KOMA-Script

ein wandelbares LATEX $2_{\mathcal{E}}$ -Paket

Die Anleitung

KOMA-Script

Markus Kohm

2019-01-14

Autoren des KOMA-Script-Pakets: Frank Neukam, Markus Kohm, Axel Kielhorn

Rechtliche Hinweise:

Der Autor dieser Anleitung ist in dieser Eigenschaft nicht verantwortlich für die Funktion oder Fehler der in dieser Anleitung beschriebenen Software. Bei der Erstellung von Texten und Abbildungen wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Der Autor kann jedoch für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Ver-

antwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler ist der Autor dankbar.

In dieser Anleitung werden Warennamen ohne der Gewährleistung der freien Verwendbarkeit und ohne besondere Kennzeichnung benutzt. Es ist jedoch davon auszugehen, dass viele der

Warennamen gleichzeitig eingetragene Warenzeichnen oder als solche zu betrachten sind.

Freie Bildschirm-Version ohne Optimierung des Umbruchs

Diese Anleitung ist als Bestandteil von KOMA-Script frei im Sinne der LATEX Project Public License Version 1.3c. Eine für KOMA-Script gültige deutsche Übersetzung liegt KOMA-Script in der Datei »lppl-de.txt« bei. Diese Anleitung – auch in gedruckter Form –

darf nur zusammen mit den übrigen Bestandteilen von KOMA-Script weitergegeben und verteilt werden. Eine Verteilung der Anleitung unabhängig von den übrigen Bestandteilen von KOMA-Script bedarf der ausdrücklichen Genehmigung des Autors.

Eine umbruchoptimierte und erweiterte Ausgabe der KOMA-Script-Anleitung ist in der dante-Edition von Lehmanns Media erschienen (siehe [Koh18a]).



Vorwort zu KOMA-Script 3.25

Die Anleitung zu KOMA-Script 3.25 profitiert wieder einmal davon, dass nahezu zeitgleich mit dieser Version auch eine überarbeitete Neuauflage der Print-Ausgabe [Koh18a] und der eBook-Ausgabe [Koh18b] erscheinen wird. Das führte zu vielen Verbesserungen, die sich auch auf die freie Anleitung auswirken.

Eine dieser Verbesserungen ist die Verlinkung von Befehlen, Umgebungen, Optionen etc. jeweils auf die entsprechende Erklärung innerhalb dieser Anleitung. Um innerhalb der Erklärung selbst nicht dazu verleitet zu werden, erneut an den Anfang der Erklärung zu springen, und so quasi Leserekursionen zu vermeiden, wurde die Verlinkung allerdings nur dann durchgeführt, wenn sie tatsächlich von der aktuellen Stelle weg führt.

Viele der Verbesserungen gehen auch auf die fleißigen, freiwilligen Korrekturleser zurück. Ihnen sei an dieser Stelle ausdrücklich gedankt.

Leser dieser freien Bildschirm-Version müssen allerdings weiterhin mit gewissen Einschränkungen leben. So sind einige Informationen – hauptsächliche solche für fortgeschrittene Anwender oder die dazu geeignet sind, aus einem Anwender einen fortgeschrittenen Anwender zu machen – der Buchfassung vorbehalten. Das führt auch dazu, dass weiterhin einige Links in dieser Anleitung lediglich zu einer Seite führen, auf der genau diese Tatsache erwähnt ist. Darüber hinaus ist die freie Version nur eingeschränkt zum Ausdruck geeignet. Der Fokus liegt vielmehr auf der Verwendung am Bildschirm parallel zur Arbeit an einem Dokument. Sie hat auch weiterhin keinen optimierten Umbruch, sondern ist quasi ein erster Entwurf, bei dem sowohl der Absatz- als auch der Seitenumbruch in einigen Fällen durchaus dürftig ist. Entsprechende Optimierungen sind den Buchausgaben vorbehalten.

Nicht nur zur Anleitung erfahre ich inzwischen eher wenig Kritik. Auch zu den Klassen und Paketen gibt es kaum noch Nachfragen nach neuen Möglichkeiten. Für mich selbst bedeutet das, dass das Wissen um die Wünsche der Anwender stagniert. Schon seit einigen Jahren habe ich daher hauptsächlich Dinge implementiert, von denen ich annahm, dass sie nützlich sein könnten. Die Rückmeldungen, die ich zu diesen neuen Möglichkeiten erhalten habe, beschränken sich aber überwiegend auf Kritik daran, dass uralte *Hacks*, die sich auf undokumentierte Eigenschaften von KOMA-Script stützen, in einigen Fällen nicht mehr funktionieren. Freude darüber, dass derart unsaubere Notlösungen nicht mehr notwendig sind, wurde hingegen kaum geäußert. Daher habe ich beschlossen, Erweiterungen und Verbesserungen an KOMA-Script mehr und mehr auf solche Dinge zu beschränken, die von Anwendern explizit nachgefragt werden. Oder sollte es gar sein, dass KOMA-Script nach bald 25 Jahren schlicht einen Stand erreicht hat, in dem es alle Wünsche erfüllt?

Die rückläufige Entwicklung bei Fehlermeldungen ist leider ebenfalls nicht nur erfreulich. Inzwischen ist häufig zu beobachten, dass diejenigen, die ein Problem entdecken, dieses nicht mehr unmittelbar an mich melden, sondern sich lediglich in irgendwelchen Internet-Foren darüber auslassen. Oftmals finden sich in diesen Foren dann mehr oder weniger geschickte

Notlösungen. Das ist zwar grundsätzlich erfreulich, führt aber leider in der Regel dazu, dass das Problem nie gemeldet und daher auch nie wirklich beseitigt wird. Dass solche Notlösungen irgendwann selbst zu einem Problem werden können, versteht sich von selbst und wurde bereits im vorherigen Absatz erwähnt.

Vereinzelt finden sich dankenswerter Weise Dritte, die mich auf solche Themen hinweisen. Dies betrifft aber nur einzelne Beiträge in sehr wenigen Foren. Ein direkter Kontakt zu demjenigen, bei dem das Problem aufgetreten ist, ist dann meist nicht möglich, obwohl er teilweise wünschenswert wäre.

Daher sei noch einmal ausdrücklich darum gebeten, mir vermeintliche Bugs wahlweise in Deutsch oder Englisch unmittelbar zu melden. Dabei ist sprachliche Perfektion weniger wichtig. Die Meldung sollte halbwegs verständlich und das Problem nachvollziehbar sein. Ein möglichst kurzes Code-Beispiel ist in der Regel unabhängig von der darin verwendeten Sprache zu verstehen. Im direkten Kontakt sind mir bei Bedarf auch Rückfragen möglich. Bitte verlassen Sie sich nicht darauf, dass irgendwer das Problem schon irgendwann melden wird. Gehen Sie davon aus, dass es nur behoben wird, wenn Sie es selbst melden. Näheres zu Fehlermeldungen ist im ersten Kapitel der Anleitung zu finden.

Markus Kohm, Neckarhausen bei Regen im März 2018

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	itung
٠.	1.1.	Vorwort
	1.2.	Dokumentaufbau
	1.3.	Die Geschichte von KOMA-Script
	1.4.	Danksagung
	1.5.	Rechtliches
	1.6.	Installation
	1.7.	Fehlermeldungen, Fragen, Probleme
	1.8.	Weitere Informationen
2.	Satzs	spiegelberechnung mit typearea.stv
2.	Satzs 2.1.	spiegelberechnung mit typearea.sty Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion
2.		Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion
2.	2.1.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion
2.	2.1. 2.2.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen
2.	2.1. 2.2. 2.3.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion
2.	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script
2.	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats
2.	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats
 3. 	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die H	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die H	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die F 3.1. 3.2. 3.3.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Entwurfsmodus
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die F 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Entwurfsmodus Seitenaufteilung
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die H 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Entwurfsmodus Seitenaufteilung Wahl der Schriftgröße für das Dokument
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die F 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Entwurfsmodus Seitenaufteilung Wahl der Schriftgröße für das Dokument Textauszeichnungen
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. Die H 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion Satzspiegelkonstruktion durch Teilung Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung Einstellung des Papierformats Tipps Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl Frühe oder späte Optionenwahl Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script Entwurfsmodus Seitenaufteilung Wahl der Schriftgröße für das Dokument

Inhaltsverzeichr	nis		10
	3.11.	Erkennung von rechten und linken Seiten	84
	3.12.	Kopf und Fuß bei vordefinierten Seitenstilen	85
	3.13.	Vakatseiten 9	92
	3.14.	Fußnoten	94
	3.15.	Abgrenzung	00
	3.16.	Gliederung	00
	3.17.	Schlauer Spruch	23
	3.18.	Listen	25
	3.19.	Mathematik	
	3.20.	Gleitumgebungen für Tabellen und Abbildungen	
	3.21.	Randnotizen	
	3.22.	Anhang	
	3.23.	Literaturverzeichnis	
	3.24.	Stichwortverzeichnis	₃₁
4.	Briefe	e mit Klasse scrlttr2 oder Paket scrletter 10	64
	4.1.	Variablen	64
	4.2.	Pseudolängen	69
	4.3.	Frühe oder späte Optionenwahl	70
	4.4.	Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script 1	
	4.5.	Entwurfsmodus	73
	4.6.	Seitenaufteilung	
	4.7.	Genereller Aufbau eines Briefdokuments	
	4.8.	Wahl der Schriftgröße für das Dokument	
	4.9.	Textauszeichnungen	
	4.10.	Briefbogen	
	4.11.	Absatzauszeichnung	
	4.12.	Erkennung von rechten und linken Seiten	
	4.13.	Kopf und Fuß bei vordefinierten Seitenstilen	
	4.14.	Vakatseiten	
	4.15.	Fußnoten	
	4.16.	Listen	
	4.17.	Mathematik	
	4.18.	Gleitumgebungen für Tabellen und Abbildungen	38

4.19. 4.20.

4.21. 4.22.
 Schlussgruß
 239

Inhaltsverzeichn	nis
5	Konf und Eußzeilen mit serlever sernage

5 .	Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage
	5.1. Frühe oder späte Optionenwahl
	5.2. Höhe von Kopf und Fuß
	5.3. Textauszeichnungen
	5.4. Verwendung vordefinierter Seitenstile
	5.5. Beeinflussung von Seitenstilen
6.	Der Wochentag mit scrdate
7 .	Die aktuelle Zeit mit scrtime
8.	Adressdateien mit scraddr erschließen
	8.1. Befehle
	8.2. Anwendung
	8.3. Paketoptionen für Warnungen
9.	Adressdateien aus Adressdatenbanken
10.	Grundlegende Fähigkeiten der KOMA-Script-Klassen
	mit Hilfe des Pakets scrextend anderen Klassen erschließen
	10.1. Frühe oder späte Optionenwahl
	10.2. Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script
	10.3. Optionale, erweiterte Möglichkeiten
	10.4. Entwurfsmodus
	10.5. Wahl der Schriftgröße für das Dokument
	10.6. Textauszeichnungen
	10.7. Dokumenttitel
	10.8. Erkennung von rechten und linken Seiten
	10.9. Wahl eines vordefinierten Seitenstils
	10.10. Vakatseiten
	10.11. Fußnoten
	10.12. Schlauer Spruch
	10.13. Listen
	10.14. Randnotizen
11.	Unterstützung für die Anwaltspraxis durch scrjura
	11.1. Frühe oder späte Optionenwahl
	11.2. Textauszeichnungen
	11.3. Verzeichnisse
	11.4. Umgebung für Verträge
	11 4 1 Juristische Paragraphen

Inhaltsverzeichnis				1
	11 4 0	A 1 " +	•) (

11.5. 11.6. 11.7. 11.8. 11.9.	11.4.2. Absätze3211.4.3. Sätze35Querverweise32Zusätzliche Vertragsumgebungen35Unterstützung verschiedener Sprachen35Ein ausführliches Beispiel35Entwicklungsstand35
Teil II: KOMA-S	Script für fortgeschrittene Anwender und Experten 34
12. Grund	dlegende Funktionen im Paket scrbase 34
12.1.	Laden des Pakets
12.2.	Schlüssel als Eigenschaften von Familien und deren Mitgliedern
12.3.	Verzweigungen
12.4.	Definition sprachabhängiger Bezeichner
12.5.	Identifikation von KOMA-Script
12.6.	Erweiterungen des LATEX-Kerns
12.7.	Erweiterungen der mathematischen Fähigkeiten von ε -TEX
13 Paket	tabhängigkeiten mit scrlfile beherrschen 36
13.1.	Die Sache mit den Paketabhängigkeiten
13.2.	Aktionen vor und nach dem Laden
13.3.	Dateien beim Einlesen ersetzen
13.4.	Dateien gar nicht erst einlesen
14. Datei	en mit scrwfile sparen und ersetzen 38
14.1.	Grundsätzliche Änderungen am LATFX-Kern
14.2.	Das Eindateiensystem
14.3.	Das Klonen von Dateieinträgen
14.4.	Hinweis zum Entwicklungsstand
14.5.	Bekannte Paketunverträglichkeiten
15. Verze	sichnisse verwalten mit Hilfe von tochasic 38
15.1.	Grundlegende Anweisungen
15.2.	Erzeugen eines Verzeichnisses
15.3.	Konfiguration von Verzeichniseinträgen
15.4.	Interne Anweisungen für Klassen- und Paketautoren
15.5.	Ein komplettes Beispiel
15.6.	Alles mit einer Anweisung

Inhaltsverzeichnis			

16. Fr	emdpakete verbessern mit scrhack
16	1. Entwicklungsstand
16	2. Frühe oder späte Optionenwahl
16	.3. Verwendung von tocbasic
16	.4. Falsche Erwartungen an \@ptsize
16	.5. Sonderfall hyperref
16	
16	7. Sonderfall nomencl
17. D	efinition von Ebenen und Seitenstilen mit scrlayer
17	.1. Frühe oder späte Optionenwahl
17	2. Einige grundlegende Informationen
17	.3. Deklaration von Ebenen
17	4. Deklaration und Verwaltung von Seitenstilen
17	5. Höhe von Kopf und Fuß
17	.6. Beeinflussung von Seitenstilen
17	7. Definition und Verwaltung von Schnittstellen für Endanwender
18. Zı	sätzliche Möglichkeiten von scrlayer-scrpage
18	.1. Beeinflussung von Seitenstilen
18	.2. Definition eigener Seitenstil-Paare
18	.3. Definition komplexer Seitenstile
18	4. Definition einfacher Seitenstile mit dreigeteiltem Kopf und Fuß
18	5. Das obsolete Erbe von scrpage2
19. N	otizspalten mit scrlayer-notecolumn
19	.1. Hinweise zum Entwicklungsstand
19	2. Frühe oder späte Optionenwahl
19	.3. Textauszeichnungen
19	4. Deklaration neuer Notizspalten
19	5. Erstellen einer Notiz
19	.6. Erzwungene Ausgabe von Notizspalten
20. Zı	sätzliche Informationen zum Paket typearea.sty
20	.1. Experimentelle Möglichkeiten
20	.2. Anweisungen für Experten
20	9 71 9
20	4. Mehr oder weniger obsolete Optionen und Anweisungen
21. Zı	sätzliche Informationen zu den Hauptklassen und scrextend
21	1. Ergänzungen zu Benutzeranweisungen

Inhaltsverzeichnis 14

21.2		
21.3		
21.4	Mehr oder weniger obsolete Optionen und Anweisungen	. 520
22. Z us	atzliche Informationen zur Klasse scrlttr2 und Paket scrletter	521
22.1	. Pseudolängen für fortgeschrittene Anwender	. 521
	22.1.1. Faltmarken	. 528
	22.1.2. Briefkopf	. 530
	22.1.3. Anschrift	. 531
	22.1.4. Absenderergänzungen	. 533
	22.1.5. Geschäftszeile	. 534
	22.1.6. Betreff	. 535
	22.1.7. Schlussgruß	. 536
	22.1.8. Briefbogenfuß	. 536
22.2	. Variablen für fortgeschrittene Anwender	. 537
22.3	. Ergänzende Informationen zu den Seitenstilen	. 539
22.4	. lco-Dateien für fortgeschrittene Anwender	. 539
22.5	. Unterstützung verschiedener Sprachen	. 543
22.6	. Obsolete Anweisungen von scrlttr2	. 547
Änderun	gsliste	548
iteratu	verzeichnis	559

564

564

Index

Abbildungsverzeichnis

	Abzug einer Bindekorrektur	30
3.1.	Parameter für die Darstellung der Fußnoten	98
3.3.	Beispiel: Verwendung von \captionaboveof innerhalb einer fremden	
	Gleitumgebung	143
3.2.	Beispiel: Ein Rechteck	143
3.4.	Beispiel: Bildbeschreibung daneben, unten	145
3.5.	Beispiel: Bildbeschreibung daneben, mittig	146
3.6.	Beispiel: Bildbeschreibung daneben, oben	147
3.7.	Beispiel: Bildunterschrift mit Voreinstellung	150
3.8.	Beispiel: Bildunterschrift mit teilweise hängendem Einzug	150
3.9.	Beispiel: Bildunterschrift mit hängendem Einzug und Umbruch	150
3.10.	Beispiel: Bildunterschrift mit Einzug in der zweiten Zeile	150
4.1.	Genereller Aufbau eines Briefdokuments mit beliebig vielen einzelnen Briefen .	175
4.2.	Genereller Aufbau eines einzelnen Briefes innerhalb eines Briefdokuments	176
4.3.	Beispiel: Brief mit Anschrift und Anrede	179
4.4.	Beispiel: Brief mit Anschrift, Anrede, Text und Grußfloskel	181
4.5.	Beispiel: Brief mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel und Postskriptum	182
4.6.	Beispiel: Brief mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum und	
	Verteiler	183
4.7.	Beispiel: Brief mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum,	
	Anlagen und Verteiler	185
4.8.	Beispiel: Brief mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum,	
	Anlagen, Verteiler und ungesund großer Schrift	187
4.9.	Schematische Darstellung des Briefbogens mit den wichtigsten Anweisungen	
	und Variablen für die skizzierten Elemente	193
4.10.	Beispiel: Brief mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum,	
	Anlagen, Verteiler und Lochermarke	195
4.11.	Beispiel: Brief mit Absender, Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur,	
	Postskriptum, Anlagen und Verteiler	198
4.12.	Beispiel: Brief mit Absender, Trennlinie, Anschrift, Anrede, Text,	200
4.40	Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke	200
4.13.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Trennlinie, Anschrift, Anrede,	
	Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und	20:
	Lochermarke; Standard- vs. erweiterter Briefkopf	204

2.1. Doppelseite mit der Rasterkonstruktion für die klassische Neunerteilung nach

4.14.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Trennlinie, Anschrift, Anrede,	
	Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und	
	Lochermarke; links- vs. rechtsbündiger Briefkopf	205
4.15.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Logo, Trennlinie, Anschrift,	
	Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und	
		207
4.16.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift,	
	Absenderergänzung, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum,	
		213
4.17.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift,	
	Absenderergänzung, Ort, Datum, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur,	
		217
4.18.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift,	
	Absenderergänzung, Ort, Datum, Betreff, Anrede, Text, Grußfloskel,	
	Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke	220
4.19.	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift,	
1.10.	Absenderergänzung, Ort, Datum, Betreff, Anrede, Text, Grußfloskel,	
	geänderter Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke	241
4 20	Beispiel: Brief mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift,	
1.20.	Absenderergänzung, Ort, Datum, Betreff, Anrede, Text, Grußfloskel,	
	geänderter Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke mit	
	lco-Datei	244
	200 2000	
5.1.	Befehle zum Setzen des Seitenkopfes	259
5.2.	Befehle zum Setzen des Seitenfußes	
11.1.	Beispiel: Die ersten drei Seiten der Beispielsatzung aus	
	Abschnitt 11.8	338
15 1	Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils dottedtocline	200
	Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils largetocline	
		399
	Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils undottedtocline	Jye
10.4.	am Beispiel einer Kapitelüberschrift	40C
	am beispier emer Kapiterüberschrift	400
19.1.	Eine Ergebnisseite zu dem Beispiel in Kapitel 19	488
22.1.	Schematische Darstellung der wichtigsten Pseudolängen für den Briefbogen	527

Tabellenverzeichnis 17

Tabellenverzeichnis

2.1.	Satzspiegelmaße in Abhängigkeit von DIV bei A4	36
2.2.	DIV-Voreinstellungen für A4	37
2.3.	Symbolische Werte für Option DIV und das DIV -Argument von \t	39
2.4.	Symbolische BCOR-Argumente für \typearea	41
2.5.	Standardwerte für einfache Schalter in KOMA-Script	42
2.6.	Ausgabetreiber für Option pagesize=Ausgabetreiber	52
3.1.	Klassengegenüberstellung	56
3.2.	Elemente, deren Schrift bei scrbook, scrreprt oder scrartcl mit \setkomafont und \addtokomafont verändert werden kann	63
3.3.		72
3.4.	Schriftvoreinstellungen für die Elemente des Titels	73
3.4.	Der Haupttitel	77
3.6.	Schriftvoreinstellungen für die Elemente des Inhaltsverzeichnisses	80
3.7.	Mögliche Werte für Option parskip	83
3.8.	Schriftvoreinstellungen für die Elemente des Seitenstils	87
3.9.	Makros zur Festlegung des Seitenstils besonderer Seiten	89
	Verfügbare Nummerierungsstile für Seitenzahlen	91
	Mögliche Werte für Option footnotes	
	Mögliche Werte für Option open	
	Mögliche Werte für Option headings	
	Mögliche Werte für Option numbers	
	Schriftvoreinstellungen für die Elemente der Gliederung bei	100
0.10.	scrbook und scrreprt	111
3.16.	Schriftvoreinstellungen für die Elemente des Spruchs	
	Mögliche Werte für Option captions	
	Schriftvoreinstellungen für die Elemente der Tabellen- oder	
	Abbildungsunterschrift bzwüberschrift	141
3.19.	Beispiel: Maße des Rechtecks aus Abbildung 3.2	
	Ausrichtungen für mehrzeilige Beschreibungen von Gleitumgebungen	
	Mögliche Werte für Option listof	
	Mögliche Werte für Option bibliography	
	Mögliche Werte für Option index	
4.1.	Von scrlttr2 und scrletter unterstützte Variablen	165
4.2.	Elemente, deren Schrift bei der Klasse scrlttr2 oder dem Paket scrletter mit	
	\setkomafont und \addtokomafont verändert werden kann	188

abellenverzeichnis	10
4.3.	Kombinierbare Werte für die Konfiguration der Faltmarken mit der Option
	foldmarks
4.4.	Mögliche Werte für Option fromalign zur Platzierung des Absenders auf
	dem Briefbogen
4.5.	Mögliche Werte für Option fromrule bei scrlttr2 und scrletter
4.6.	Vordefinierte Bezeichnungen der Variablen für die
	Absenderangaben im Briefkopf
4.7.	Vordefinierte Bezeichnungen und Inhalte der Trennzeichen für die
4.0	Absenderangaben im Briefkopf ohne Option symbolicnumbers
4.8.	Mögliche Werte für Option addrfield bei scrittr2 und scrietter
4.9.	Schriftvoreinstellungen für die Elemente des Anschriftfensters
	. Mögliche Werte für Option priority bei scrlttr2 und scrletter
	. Mögliche Werte für Option locfield bei scrlttr2
	. Vordefinierte Bezeichnungen der Variablen der Geschäftszeile
	Schriftvoreinstellungen für die Elemente der Geschäftszeile
	Vordefinierte Bezeichnungen der Variablen für den Betreff
	. Mögliche Werte für Option subject bei scrlttr2
	. Mögliche Werte für Option pagenumber bei scrittr2 und scrietter
	Vordefinierte 1co-Dateien
1.10	Volumente 200 Dateion
5.1.	Elemente, deren Schrift bei scrlayer-scrpage mit \setkomafont und
	\addtokomafont verändert werden kann, einschließlich der jeweiligen
	Voreinstellung
5.2.	Mögliche Werte für Option markcase
5.3.	Symbolische Werte für Option headwidth und footwidth
10.1	. Optional verfügbare, erweiterte Möglichkeiten von scrextend
10.1	Optional vertagoare, et weiterte Hoghenkeiten von Sciextena 200
11.1	. Elemente, deren Schrift bei scrjura mit \setkomafont und \addtokomafont
	verändert werden kann, einschließlich der jeweiligen Voreinstellung 318
11.2	. Mögliche Eigenschaften für die optionalen Argumente der Anweisungen
	\Clause und \SubClause
11.3	. Mögliche Werte für Option clausemark zur Erzeugung von Kolumnentiteln
	durch Paragraphen
	. Mögliche Werte für Option ref zur Einstellung der Referenzierungsformate 328
11.5	. Beispielausgaben der von Option ref unabhängigen Anweisungen für
	Querverweise
11.6	. Von \DeclareNewJuraEnvironment unterstützte Optionen zur
	Konfigurierung neuer Vertragsumgebungen

Tabellenverzeichnis 19

]	11.7.	Bedeutungen und Voreinstellungen sprachabhängiger Begriffe	332
1	12.1.	Überblick über übliche sprachabhängige Begriffe	364
1	15.2.	Attribute für die vordefinierten Verzeichniseintragsstile von tocbasic Optionen für die Anweisung \DeclareNewTOC	415
		Optionen für die Definition von Seiten-Ebenen mit ihrer jeweiligen Bedeutung als Ebenen-Eigenschaft	433
J	17.2.	Optionen und gleichnamige Haken für Ebenen-Seitenstile (in der Reihenfolge ihrer Abarbeitung)	446
]	18.1.	Von scrlayer-scrpage zu einem Seitenstil definierte Ebenen	471
1	19.1.	Mögliche Einstellungen für die Deklaration von Notizspalten	481
6 2 2 6 2	21.2. 21.3. 21.4.	Stil unabhängige Eigenschaften bei der Deklaration von Gliederungsbefehlen Eigenschaften des Stils section bei der Deklaration von Gliederungsbefehlen . Eigenschaften des Stils chapter bei der Konfiguration von Gliederungsbefehlen Eigenschaften des Stils part bei der Konfiguration von Gliederungsbefehlen Voreinstellungen für die Kapitelüberschriften von scrbook und scrreprt in	501 502
		Abhängigkeit von Option headings	
		Von scrlttr2 und scrletter verwendete Pseudolängen	

Einleitung

Dieses Kapitel enthält unter anderem wichtige Informationen über den Aufbau der Anleitung und die Geschichte von KOMA-Script, die Jahre vor der ersten Version beginnt. Darüber hinaus finden Sie Informationen für den Fall, dass Sie auf Fehler stoßen.

1.1. Vorwort

KOMA-Script ist ein sehr komplexes Paket (engl. bundle). Dies ist schon allein darin begründet, dass es nicht nur aus einer einzigen Klasse (engl. class) oder einem einzigen Paket (engl. package), sondern einer Vielzahl derer besteht. Zwar sind die Klassen als Gegenstücke zu den Standardklassen konzipiert (siehe Kapitel 3), das heißt jedoch insbesondere nicht, dass sie nur über die Befehle, Umgebungen und Einstellmöglichkeiten der Standardklassen verfügen oder deren Aussehen als Standardeinstellung übernehmen. Die Fähigkeiten von KOMA-Script reichen teilweise weit über die Fähigkeiten der Standardklassen hinaus. Manche davon sind auch als Ergänzung zu den Grundfähigkeiten des LATEX-Kerns zu betrachten.

Allein aus dem Vorgenannten ergibt sich schon zwangsläufig, dass die Dokumentation zu KOMA-Script sehr umfangreich ausfällt. Hinzu kommt, dass KOMA-Script in der Regel nicht gelehrt wird. Das heißt, es gibt keinen Lehrer, der seine Schüler kennt und damit den Unterricht und das Unterrichtsmaterial entsprechend wählen und anpassen kann. Es wäre ein Leichtes, die Dokumentation für irgendeine Zielgruppe zu verfassen. Die Schwierigkeit, der sich der Autor gegenüber sieht, besteht jedoch darin, dass eine Anleitung für alle möglichen Zielgruppen benötigt wird. Ich habe mich bemüht, eine Anleitung zu erstellen, die für den Informatiker gleichermaßen geeignet ist wie für die Sekretärin des Fischhändlers. Ich habe mich bemüht, obwohl es sich dabei eigentlich um ein unmögliches Unterfangen handelt. Ergebnis sind zahlreiche Kompromisse. Ich bitte jedoch, die Problematik bei eventuellen Beschwerden zu berücksichtigen und bei der Verbesserung der derzeitigen Lösung zu helfen.

Trotz des Umfangs der Anleitung bitte ich außerdem darum, im Falle von Problemen zunächst die Dokumentation zu konsultieren. Als erste Anlaufstelle sei auf den mehrteiligen Index am Ende des Dokuments hingewiesen. Zur Dokumentation gehören neben dieser Anleitung auch alle Text-Dokumente, die Bestandteil des Pakets sind. Sie sind in manifest.txt vollständig aufgeführt

1.2. Dokumentaufbau

Diese Anleitung ist in mehrere Teile untergliedert. Es gibt einen Teil für Anwender, einen für fortgeschrittene Anwender und Experten und einen Anhang mit weiterführenden Informationen und Beispielen für diejenigen, die es ganz genau wissen wollen.

Teil I richtet sich dabei an alle KOMA-Script-Anwender. Das bedeutet, dass hier auch einige Informationen für LATEX-Neulinge zu finden sind. Insbesondere ist dieser Teil mit vielen Beispielen angereichert, die dem reinen Anwender zur Verdeutlichung der Erklärungen dienen sollen. Scheuen Sie sich nicht, diese Beispiele selbst auszuprobieren und durch Abwandlung herauszufinden, wie KOMA-Script funktioniert. Trotz allem ist diese Anleitung jedoch keine Einführung in LATEX. LATEX-Neulingen seien daher Dokumente wie [DGS+12] nahegelegt. Wiedereinsteigern aus der Zeit von LATEX 2.09 sei zumindest [Tea05b] empfohlen. Auch das Studium des einen oder anderen Buches zu LATEX wird empfohlen. Literaturempfehlungen finden sich beispielsweise in [Wik]. Der Umfang von [Wik] ist ebenfalls erheblich. Dennoch wird darum gebeten, sich einen groben Überblick darüber zu verschaffen und es bei Problemen ebenso wie diese Anleitung zu konsultieren.

Teil II richtet sich an fortgeschrittene KOMA-Script-Anwender. Das sind all diejenigen, die sich bereits mit IATEX auskennen oder schon einige Zeit mit KOMA-Script gearbeitet haben und jetzt etwas besser verstehen wollen, wie KOMA-Script funktioniert, wie es mit anderen Paketen interagiert und wie man speziellere Aufgaben mit KOMA-Script lösen kann. Dazu werden die Klassenbeschreibungen aus Teil I in einigen Aspekten nochmals aufgegriffen und näher erläutert. Dazu kommt die Dokumentation von Anweisungen, die speziell für fortgeschrittene Anwender und Experten vorgesehen sind. Ergänzt wird dies durch die Dokumentation von Paketen, die für den Anwender normalerweise insofern verborgen sind, als sie unter der Oberfläche der Klassen und Anwenderpakete ihre Arbeit verrichten. Diese Pakete sind ausdrücklich auch für die Verwendung durch andere Klassen- und Paketautoren vorgesehen.

Der Anhang, der nur in der Buchfassung zu finden ist, richtet sich an diejenigen, denen all diese Informationen nicht genügen. Es gibt dort zum einen Hintergrundwissen zu Fragen der Typografie, mit denen dem fortgeschrittenen Anwender eine Grundlage für fundierte eigene Entscheidungen vermittelt werden soll. Darüber hinaus sind dort Beispiele für angehende Paketautoren zu finden. Diese Beispiele sind weniger dazu gedacht, einfach übernommen zu werden. Vielmehr sollen sie Wissen um Planung und Durchführung von LATEX-Projekten sowie einige grundlegende LATEX-Anweisungen für Paketautoren vermitteln.

Die Kapitel-Einteilung der Anleitung soll ebenfalls dabei helfen, nur die Teile lesen zu müssen, die tatsächlich von Interesse sind. Um dies zu erreichen, sind die Informationen zu den einzelnen Klassen und Paketen nicht über das gesamte Dokument verteilt, sondern jeweils in einem Kapitel konzentriert. Querverweise in ein anderes Kapitel sind damit in der Regel auch Verweise auf einen anderen Teil des Gesamtpakets. Da die drei Hauptklassen in weiten Teilen übereinstimmen, sind sie in einem gemeinsamen Kapitel zusammengefasst. Die Unterschiede werden deutlich hervorgehoben, soweit sinnvoll auch durch eine entsprechende Randnotiz. Dies geschieht beispielsweise wie hier, wenn etwas nur die Klasse scrartcl betrifft. Nachteil dieses Vorgehens ist, dass diejenigen, die KOMA-Script insgesamt kennenlernen wollen, in einigen Kapiteln auf bereits Bekanntes stoßen werden. Vielleicht nutzen Sie die Gelegenheit, um Ihr Wissen zu vertiefen.

Unterschiedliche Schriftarten werden auch zur Hervorhebung unterschiedlicher Dinge ver-

scrartcl

wendet. So werden die Namen von Paketen und Klassen anders angezeigt als Dateinamen. Optionen, \Anweisungen, Umgebungen, Variablen und Pseudolängen werden einheitlich hervorgehoben. Der *Platzhalter* für einen Parameter wird jedoch anders dargestellt als ein konkreter Wert eines Parameters. So zeigt etwa \begin{Umgebung}, wie eine Umgebung ganz allgemein eingeleitet wird, wohingegen \begin{document} angibt, wie die konkrete Umgebung document beginnt. Dabei ist dann document ein konkreter Wert für den Parameter *Umgebung* der Anweisung \begin.

1.3. Die Geschichte von KOMA-Script

Anfang der 1990er Jahre wurde Frank Neukam damit beauftragt, ein Vorlesungsskript zu setzen. Damals war noch IATEX 2.09 aktuell und es gab keine Unterscheidung nach Klassen und Paketen, sondern alles waren Stile (engl. styles). Die Standarddokumentstile erschienen ihm für ein Vorlesungsskript nicht optimal und boten auch nicht alle Befehle und Umgebungen, die er benötigte.

Zur selben Zeit beschäftigte sich Frank auch mit Fragen der Typografie, insbesondere mit [Tsc87]. Damit stand für ihn fest, nicht nur irgendeinen Dokumentstil für Skripten zu erstellen, sondern allgemein eine Stilfamilie, die den Regeln der europäischen Typografie folgt. Script war geboren.

Der KOMA-Script-Autor traf auf Script ungefähr zum Jahreswechsel 1992/1993. Im Gegensatz zu Frank Neukam hatte er häufig mit Dokumenten im A5-Format zu tun. Zu jenem Zeitpunkt wurde A5 weder von den Standardstilen noch von Script unterstützt. Daher dauerte es nicht lange, bis er erste Veränderungen an Script vornahm. Diese fanden sich auch in Script-2 wieder, das im Dezember 1993 von Frank veröffentlicht wurde.

Mitte 1994 erschien dann \LaTeX $2_{\mathcal{E}}$. Die damit einhergehenden Änderungen waren tiefgreifend. Daher blieb dem Anwender von Script-2 nur die Entscheidung, sich entweder auf den Kompatibilitätsmodus von \LaTeX zu beschränken oder auf Script zu verzichten. Wie viele andere wollte ich beides nicht. Also machte der KOMA-Script-Autor sich daran, einen Script-Nachfolger für \LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ zu entwickeln, der am 7. Juli 1994 unter dem Namen KOMA-Script erschienen ist. Ich will hier nicht näher auf die Wirren eingehen, die es um die offizielle Nachfolge von Script gab und warum dieser neue Name gewählt wurde. Tatsache ist, dass auch aus Franks Sicht KOMA-Script der Nachfolger von Script-2 ist. Zu erwähnen ist noch, dass KOMA-Script ursprünglich ohne Briefklasse erschienen war. Diese wurde im Dezember 1994 von Axel Kielhorn beigesteuert. Noch etwas später erstellte Axel Sommerfeldt den ersten richtigen scrguide zu KOMA-Script.

Seither ist einige Zeit vergangen. IATEX hat sich kaum verändert, die IATEX-Landschaft erheblich. KOMA-Script wurde weiterentwickelt. Es findet nicht mehr allein im deutschsprachigen Raum Anwender, sondern in ganz Europa, Nordamerika, Australien und Asien. Diese Anwender suchen bei KOMA-Script nicht allein nach einem typografisch ansprechenden Ergebnis. Zu beobachten ist vielmehr, dass bei KOMA-Script ein neuer Schwerpunkt entstanden ist:

Flexibilisierung durch Variabilisierung. Unter diesem Schlagwort verstehe ich die Möglichkeit, in das Erscheinungsbild an vielen Stellen eingreifen zu können. Dies führte zu vielen neuen Makros, die mehr schlecht als recht in die ursprüngliche Dokumentation integriert wurden. Irgendwann wurde es damit auch Zeit für eine komplett überarbeitete Anleitung.

1.4. Danksagung

Mein persönlicher Dank gilt Frank Neukam, ohne dessen Script-Familie es vermutlich KOMA-Script nie gegeben hätte. Mein Dank gilt denjenigen, die an der Entstehung von KOMA-Script und den Anleitungen mitgewirkt haben. Dieses Mal danke ich Elke, Jana, Ben und Edoardo stellvertretend für Beta-Test und Kritik. Ich hoffe, ihr macht damit noch weiter.

Ganz besonderen Dank bin ich den Gründern und den Mitgliedern von DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung TEX e.V., schuldig, durch die letztlich die Verbreitung von TEX und LATEX und allen Paketen einschließlich KOMA-Script an einer zentralen Stelle überhaupt ermöglicht wird. In gleicher Weise bedanke ich mich bei den aktiven Helfern auf der Mailingliste TEX-D-L (siehe [Wik])m in der Usenet-Gruppe de.comp.text.tex und den vielen LATEX-Foren im Internet, die mir so manche Antwort auf Fragen zu KOMA-Script abnehmen.

Mein Dank gilt aber auch allen, die mich immer wieder aufgemuntert haben, weiter zu machen und dieses oder jenes noch besser, weniger fehlerhaft oder schlicht zusätzlich zu implementieren. Ganz besonders bedanke ich mich noch einmal bei dem äußerst großzügigen Spender, der mich mit dem bisher und vermutlich für alle Zeiten größten Einzelbetrag für die bisher geleistete Arbeit an KOMA-Script bedacht hat.

1.5. Rechtliches

KOMA-Script steht unter der LaTeX Project Public Licence. Eine nicht offizielle deutsche Übersetzung ist Bestandteil des KOMA-Script-Pakets. In allen Zweifelsfällen gilt im deutschsprachigen Raum der Text lppl-de.txt, während in allen anderen Ländern der Text lppl.txt anzuwenden ist.

Für die Korrektheit der Anleitung, Teile der Anleitung oder einer anderen in diesem Paket enthaltenen Dokumentation wird keine Gewähr übernommen.

1.6. Installation

Die drei wichtigsten T_EX-Distributionen, MacT_EX, MiKT_EX und T_EX Live, stellen KOMA-Script über ihre jeweiligen Paketverwaltungen bereit. Es wird empfohlen, die Installation und Aktualisierung von KOMA-Script darüber vorzunehmen. Die manuelle Installation von KOMA-Script ohne Verwendung der jeweiligen Paketverwaltung wird in der Datei INSTALLD.txt, die Bestandteil jeder KOMA-Script-Verteilung ist, beschrieben. Beachten Sie dazu auch die jeweilige Dokumentation zur installierten T_EX-Distribution.

Daneben gibt es auf [KDP] seit einiger Zeit Installationspakete von Zwischenversionen von KOMA-Script für die wichtigsten Distributionen. Für deren Installation ist die dortige Anleitung zu beachten.

1.7. Fehlermeldungen, Fragen, Probleme

Sollten Sie der Meinung sein, dass Sie einen Fehler in der Anleitung, einer der KOMA-Script-Klassen, einem der KOMA-Script-Pakete oder einem anderen Bestandteil von KOMA-Script gefunden haben, so sollten Sie wie folgt vorgehen. Prüfen Sie zunächst, ob inzwischen eine neue Version von KOMA-Script erschienen ist. Installieren Sie diese neue Version und kontrollieren Sie, ob der Fehler oder das Problem auch dann noch vorhanden ist.

Wenn es sich nicht um einen Fehler in der Dokumentation handelt und der Fehler oder das Problem nach einem Update noch immer auftritt, erstellen Sie bitte, wie in [Wik] angegeben, ein minimales Beispiel. Gehen Sie dazu wie unten beschrieben vor. Oft lässt sich ein Problem durch ein minimales Beispiel so weit eingrenzen, dass bereits vom Anwender selbst festgestellt werden kann, ob es sich um einen Anwendungsfehler handelt oder nicht. Auch ist so sehr häufig zu erkennen, welche Pakete oder Klassen konkret das Problem verursachen und ob es sich überhaupt um ein KOMA-Script-Problem handelt. Dies können Sie gegebenenfalls zusätzlich überprüfen, indem Sie statt einer KOMA-Script-Klasse einen Test mit der entsprechenden Standardklasse vornehmen. Danach ist dann auch klar, ob der Fehlerbericht an den Autor von KOMA-Script oder an den Autor eines anderen Pakets zu richten ist. Sie sollten spätestens jetzt noch einmal gründlich die Anleitungen der entsprechenden Paket, Klassen und KOMA-Script-Bestandteile studieren sowie [Wik] konsultieren. Möglicherweise existiert ja bereits eine Lösung für Ihr Problem, so dass sich eine Fehlermeldung erübrigt.

Wenn Sie denken, dass Sie einen noch unbekannten Fehler gefunden haben, oder es aus anderem Grund für sinnvoll oder notwendig erachten, den KOMA-Script-Autor zu kontaktieren, so sollten Sie dabei folgende Angaben keinesfalls vergessen:

- Tritt das Problem auch auf, wenn statt einer KOMA-Script-Klasse eine Standardklasse verwendet wird? In dem Fall liegt der Fehler höchst wahrscheinlich nicht bei KOMA-Script. Es ist dann sinnvoller, die Frage in einem öffentlichen Forum, einer Mailingliste oder im Usenet zu stellen.
- Welche KOMA-Script-Version verwenden Sie? Entsprechende Informationen finden Sie in der log-Datei des IATEX-Laufs jedes Dokuments, das eine KOMA-Script-Klasse verwendet.
- Welches Betriebssystem und welche TEX-Distribution wird verwendet? Diese Angaben erscheinen bei einem bestriebssystemunabhängigen Paket wie KOMA-Script oder LATEX eher überflüssig. Es zeigt sich aber immer wieder, dass sie durchaus eine Rolle spielen können.

• Was genau ist das Problem oder der Fehler? Beschreiben Sie das Problem oder den Fehler lieber zu ausführlich als zu knapp. Oftmals ist es sinnvoll auch die Hintergründe zu erläutern.

• Wie sieht ein vollständiges Minimalbeispiel aus? Ein solches vollständiges Minimalbeispiel kann jeder leicht selbst erstellen, indem Schritt für Schritt Inhalte und Pakete aus dem Problemdokument auskommentiert werden. Am Ende bleibt ein Dokument, das nur die Pakete lädt und nur die Teile enthält, die für das Problem notwendig sind. Außerdem sollten alle geladenen Abbildungen durch \rule-Anweisungen entsprechender Größe ersetzt werden. Vor dem Verschicken entfernt man nun die auskommentierten Teile, fügt als erste Zeile die Anweisung \listfiles ein und führt einen weiteren IATEX-Lauf durch. Man erhält dann am Ende der log-Datei eine Übersicht über die verwendeten Pakete. Das vollständige Minimalbeispiel und die log-Datei fügen Sie ihrer Beschreibung hinzu.

Schicken Sie keine Pakete, PDF- oder PS- oder DVI-Dateien mit. Falls die gesamte Problemoder Fehlerbeschreibung einschließlich Minimalbeispiel und log-Datei größer als ein paar Dutzend KByte ist, haben Sie mit größter Wahrscheinlichkeit etwas falsch gemacht. Anderenfalls schicken Sie Ihre Mitteilung an komascript@gmx.info.

Häufig werden Sie eine Frage zu KOMA-Script oder im Zusammenhang mit KOMA-Script lieber öffentlich, beispielsweise in de.comp.text.tex oder dem Forum auf [KDP], stellen wollen. Auch in diesem Fall sollten Sie obige Punkte beachten, in der Regel jedoch auf die log-Datei verzichten. Fügen Sie stattdessen nur die Liste der Pakete und Paketversionen aus der log-Datei an. Im Falle einer Fehlermeldung zitieren Sie diese ebenfalls aus der log-Datei.

Bitte beachten Sie, dass typografisch nicht optimale Voreinstellungen keine Fehler darstellen. Aus Gründen der Kompatibilität werden Voreinstellungen nach Möglichkeit auch in neuen KOMA-Script-Versionen beibehalten. Darüber hinaus ist Typografie auch eine Frage der Sprache und Kultur. Die Voreinstellungen von KOMA-Script stellen daher zwangsläufig einen Kompromiss dar.

1.8. Weitere Informationen

Sobald Sie im Umgang mit KOMA-Script geübt sind, werden Sie sich möglicherweise Beispiele zu schwierigeren Aufgaben wünschen. Solche Beispiele gehen über die Vermittlung von Grundwissen hinaus und sind daher nicht Bestandteil dieser Anleitung. Auf den Internetseiten des KOMA-Script Documentation Projects [KDP] finden Sie jedoch weiterführende Beispiele. Diese sind für fortgeschrittene LATEX-Anwender konzipiert. Für Anfänger sind sie wenig oder nicht geeignet.

Teil I.

KOMA-Script für Autoren

In diesem Teil sind die Informationen für die Autoren von Artikeln, Berichten, Büchern und Briefen zu finden. Dabei wird davon ausgegangen, dass der normale Anwender sich weniger dafür interessiert, wie in KOMA-Script die Dinge implementiert sind und wo die Schwierigkeiten dabei liegen. Auch ist es für den normalen Anwender wenig interessant, welche obsoleten Optionen und Anweisungen noch enthalten sind. Er will wissen, wie er aktuell etwas erreichen kann. Eventuell ist er noch an typografischen Hintergrundinformationen interessiert.

Die wenigen Passagen, die weiterführende Informationen und Begründungen enthalten und deshalb für ungeduldige Leser weniger von Interesse sind, wurden in diesem Teil in serifenloser Schrift gesetzt und können bei Bedarf übersprungen werden. Wer hingegen noch mehr Informationen zu Hintergründen der Implementierung, Nebenwirkungen bei Verwendung anderer Pakete und zu obsoleten Optionen oder Anweisungen sucht, sei auf Teil II ab Seite 340 verwiesen. Darüber hinaus beschäftigt sich jener Teil von KOMA-Script auch mit all den Möglichkeiten, die speziell für Autoren von Paketen und Klassen geschaffen wurden.

Satzspiegelberechnung mit typearea.sty

Viele IATEX-Klassen, darunter auch die Standardklassen, bieten dem Anwender eine weitgehend feste Aufteilung von Rändern und Textbereich. Bei den Standardklassen ist die konkrete Aufteilung in engen Grenzen von der gewählten Schriftgröße abhängig. Darüber hinaus gibt es Pakete wie geometry (siehe [Ume10]), die dem Anwender die volle Kontrolle, aber auch die Verantwortung für die Einstellungen des Textbereichs und der Ränder überlassen.

KOMA-Script geht mit dem Paket typearea einen etwas anderen Weg. Hier werden basierend auf einer in der Typografie etablierten Konstruktion Einstellmöglichkeiten und Automatismen geboten, die es dem Anwender erleichtern, eine gute Wahl zu treffen.

2.1. Grundlagen der Satzspiegelkonstruktion

Betrachtet man eine einzelne Seite eines Buches oder eines anderen Druckwerkes, so besteht diese auf den ersten Blick aus den Rändern, einem Kopfbereich, einem Textkörper und einem Fußbereich. Genauer betrachtet, kommt noch ein Abstand zwischen Kopfbereich und Textkörper sowie zwischen Textkörper und Fußbereich hinzu. Der Textkörper heißt in der Fachsprache der Typografen und Setzer Satzspiegel. Die Aufteilung dieser Bereiche sowie ihre Anordnung zueinander und auf dem Papier nennen wir Satzspiegeldefinition oder Satzspiegelkonstruktion.

In der Literatur werden verschiedene Algorithmen und heuristische Verfahren zur Konstruktion eines guten Satzspiegels vorgeschlagen und diskutiert [Koh02]. Häufig findet man ein Verfahren, das mit verschiedenen Diagonalen und deren Schnittpunkten arbeitet. Das gewünschte Ergebnis ist, dass das Seitenverhältnis des Satzspiegels dem Seitenverhältnis der Seite entspricht. Bei einem einseitigen Dokument sollen außerdem der linke und der rechte Rand gleich breit sein, während der obere zum unteren Rand im Verhältnis 1:2 stehen sollte. Bei einem doppelseitigen Dokument, beispielsweise einem Buch, ist hingegen zu beachten, dass der gesamte innere Rand genauso groß sein sollte wie jeder der beiden äußeren Ränder. Eine einzelne Seite steuert dabei jeweils nur die Hälfte des inneren Randes bei.

Im vorherigen Absatz wurde die Seite erwähnt und hervorgehoben. Irrtümlich wird oftmals angenommen, das Format der Seite wäre mit dem Format des Papiers gleichzusetzen. Betrachtet man jedoch ein gebundenes Druckerzeugnis, so ist zu erkennen, dass ein Teil des Papiers in der Bindung verschwindet und nicht mehr als Seite zu sehen ist. Für den Satzspiegel ist jedoch nicht entscheidend, welches Format das Papier hat, sondern, was der Leser für einen Eindruck vom Format der Seite bekommt. Damit ist klar, dass bei der Berechnung des Satzspiegels der Teil, der durch die Bindung versteckt wird, aus dem Papierformat herausgerechnet und dann zum inneren Rand hinzugefügt werden muss. Wir nennen diesen Teil Bindekorrektur. Die Bindekorrektur ist also rechnerischer Bestandteil des Bundstegs, nicht jedoch des sichtbaren inneren Randes.

Die Bindekorrektur ist vom jeweiligen Produktionsvorgang abhängig und kann nicht allgemein festgelegt werden. Es handelt sich dabei also um einen Parameter, der für jeden Produktionsvorgang

neu festzulegen ist. Im professionellen Bereich spielt dieser Wert nur eine geringe Rolle, da ohnehin auf größere Papierbögen gedruckt und entsprechend geschnitten wird. Beim Schneiden wird dann wiederum sichergestellt, dass obige Verhältnisse für die sichtbare Doppelseite eingehalten sind.

Wir wissen nun also, wie die einzelnen Teile zueinander stehen. Wir wissen aber noch nicht, wie breit und hoch der Satzspiegel ist. Kennen wir eines dieser beiden Maße, so ergeben sich zusammen mit dem Papierformat und dem Seitenformat oder der Bindekorrektur alle anderen Maße durch Lösung mehrerer mathematischer Gleichungen:

```
Satzspiegelh\"ohe: Satzspiegelbreite = Seitenh\"ohe: Seitenbreite oberer\ Rand: unterer\ Rand = 1:2 linker\ Rand: rechter\ Rand = 1:1 innerer\ Randanteil: \ddot{a}uB\'erer\ Rand = 1:2 Seitenbreite = Papierbreite - Bindekorrektur oberer\ Rand + unterer\ Rand = Seitenh\"ohe - Satzspiegelh\"ohe linker\ Rand + rechter\ Rand = Seitenbreite - Satzspiegelbreite innerer\ Randanteil + \ddot{a}uB\'erer\ Rand = Seitenbreite - Satzspiegelbreite innerer\ Randanteil + Bindekorrektur = Bundsteg
```

Dabei gibt es *linker Rand* und *rechter Rand* nur im einseitigen Druck. Entsprechend gibt es *innerer Randanteil* und *äußerer Rand* nur im doppelseitigen Druck.

In den Gleichungen wird mit *innerer Randanteil* gearbeitet, weil der komplette innere Rand ein Element der vollständigen Doppelseite ist. Zu einer Seite gehört also nur die Hälfte des inneren Randes: *innerer Randanteil*.

Die Frage nach der Breite des Satzspiegels wird in der Literatur ebenfalls diskutiert. Die optimale Satzspiegelbreite ist von verschiedenen Faktoren abhängig:

- Größe, Laufweite und Art der verwendeten Schrift,
- verwendeter Durchschuss,
- Länge der Worte,
- verfügbarer Platz.

Der Einfluss der Schrift wird deutlich, wenn man sich bewusst macht, wozu Serifen dienen. Serifen sind kleine Striche an den Linienenden der Buchstaben. Buchstaben, die mit vertikalen Linien auf die Grundlinie der Textzeile treffen, lösen diese eher auf, als dass sie das Auge auf der Linie halten. Genau bei diesen Buchstaben liegen die Serifen horizontal auf der Grundlinie und verstärken damit die Zeilenwirkung der Schrift. Das Auge kann der Textzeile nicht nur beim Lesen der Worte, sondern insbesondere auch beim schnellen Zurückspringen an den Anfang der nächsten Zeile besser folgen.

Damit darf die Zeile bei einer Schrift mit Serifen genau genommen länger sein als bei einer Schrift ohne Serifen.

Unter dem Durchschuss versteht man den Abstand zwischen Textzeilen. Bei LATEX ist ein Durchschuss von etwa 20 % der Schriftgröße voreingestellt. Mit Befehlen wie \linespread oder besser mit Hilfe von Paketen wie setspace (siehe [TF11]) kann der Durchschuss verändert werden. Ein großer Durchschuss erleichtert dem Auge die Verfolgung einer Zeile. Bei sehr großem Durchschuss wird das Lesen aber dadurch gestört, dass das Auge zwischen den Zeilen weite Wege zurücklegen muss. Daneben wird sich der Leser des entstehenden Streifeneffekts sehr deutlich und unangenehm bewusst. Der Graueindruck der Seite ist in diesem Fall gestört. Dennoch dürfen bei großem Durchschuss die Zeilen länger sein.

Auf der Suche nach konkreten Werten für gute Zeilenlängen findet man in der Literatur je nach Autor unterschiedliche Angaben. Teilweise ist dies auch in der Muttersprache des Autors begründet. Das Auge springt nämlich üblicherweise von Wort zu Wort, wobei kurze Wörter diese Aufgabe erleichtern. Über alle Sprachen und Schriftarten hinweg kann man sagen, dass eine Zeilenlänge von 60 bis 70 Zeichen, einschließlich Leer- und Satzzeichen, einen brauchbaren Kompromiss darstellt. Ein gut gewählter Durchschuss wird dabei vorausgesetzt. Bei den Voreinstellungen von LATEX braucht man sich über Letzteres normalerweise keine Sorgen zu machen. Größere Zeilenlängen darf man nur Gewohnheitslesern zumuten, die täglich viele Stunden lesend zubringen. Aber auch dann sind Zeilenlängen jenseits von 80 Zeichen unzumutbar. In jedem Fall ist dann der Durchschuss anzupassen. 5 % bis 10 % zusätzlich sind dabei als Faustregel empfehlenswert. Bei Schriften wie Palatino, die bereits bei einer normalen Zeilenlänge nach 5 % mehr Durchschuss verlangt, können es auch mehr sein.

Bevor wir uns an die konkrete Konstruktion machen, fehlen jetzt nur noch Kleinigkeiten, die man wissen sollte. LATEX beginnt die erste Zeile des Textbereichs einer Seite nicht am oberen Rand des Textbereichs, sondern setzt die Grundlinie der Zeile mit einem definierten Mindestabstand zum oberen Rand des Textbereichs. Des Weiteren verfügt LATFX über die beiden Befehle \raggedbottom und \flushbottom. Der erste dieser Befehle legt fest, dass die letzte Zeile einer jeden Seite dort liegen soll, wo sie eben zu liegen kommt. Das kann dazu führen, dass sich die Position der letzten Zeile von Seite zu Seite vertikal um nahezu eine Zeile verändern kann – bei Zusammentreffen des Seitenendes mit Überschriften, Abbildungen, Tabellen oder Ähnlichem auch mehr. Im doppelseitigen Druck ist das in der Regel unerwünscht. Mit dem zweiten Befehl, \flushbottom, wird hingegen festgelegt, dass die letzte Zeile immer am unteren Rand des Textbereichs zu liegen kommt. Um diesen vertikalen Ausgleich zu erreichen, muss LATEX gegebenenfalls dehnbare vertikale Abstände über das erlaubte Maß hinaus strecken. Ein solcher Abstand ist beispielsweise der Absatzabstand. Dies gilt in der Regel auch, wenn man gar keinen Absatzabstand verwendet. Um nicht bereits auf normalen Seiten, auf denen der Absatzabstand das einzige dehnbare vertikale Maß darstellt, eine Dehnung zu erzwingen, sollte die Höhe des Textbereichs ein Vielfaches der Textzeilenhöhe zuzüglich des Abstandes der ersten Zeile vom oberen Rand des Textbereichs sein.

Soweit die Grundlagen. In den folgenden beiden Abschnitten werden die von KOMA-Script angebotenen Konstruktionen im Detail vorgestellt.

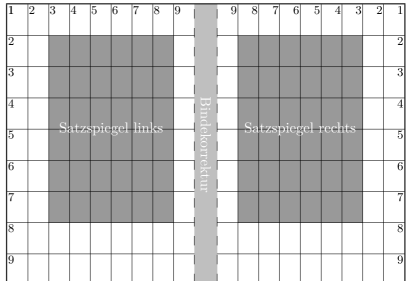


Abbildung 2.1.: Doppelseite mit der Rasterkonstruktion für die klassische Neunerteilung nach Abzug einer Bindekorrektur

2.2. Satzspiegelkonstruktion durch Teilung

Der einfachste Weg, um zu erreichen, dass der Textbereich dasselbe Seitenverhältnis aufweist wie die Seite, ist folgender:

- Zunächst zieht man an der Innenseite des Papiers den Teil BCOR, der für die Bindekorrektur benötigt wird, ab und teilt die restliche Seite vertikal in eine Anzahl DIV gleich hoher Streifen.
- Dann teilt man die Seite horizontal in die gleiche Anzahl *DIV* gleich breiter Streifen.
- Nun verwendet man den obersten horizontalen Streifen als oberen und die beiden untersten horizontalen Streifen als unteren Rand. Im doppelseitigen Druck verwendet man außerdem den innersten vertikalen Streifen als inneren und die beiden äußersten vertikalen Streifen als äußeren Rand.
- Zum inneren Rand gibt man dann noch BCOR hinzu.

Was nun innerhalb der Seite noch übrig bleibt, ist der Textbereich. Die Breite bzw. Höhe der Ränder und des Textbereichs resultiert damit automatisch aus der Anzahl *DIV* der Streifen. Da für die Ränder insgesamt jeweils drei Streifen benötigt werden, muss *DIV* zwingend größer als drei sein. Damit der Satzspiegel horizontal und vertikal jeweils mindestens doppelt so viel Platz wie die Ränder einnimmt, sollte *DIV* sogar mindestens 9 betragen. Mit diesem Wert ist die Konstruktion auch als *klassische Neunerteilung* bekannt (siehe Abbildung 2.1).

Bei KOMA-Script ist diese Art der Konstruktion im Paket typearea realisiert, wobei der untere Rand weniger als eine Textzeile kleiner ausfallen kann, um die im vorherigen Abschnitt erwähnte

Nebenbedingung für die Satzspiegelhöhe einzuhalten und damit die dort erwähnte Problematik in Bezug auf \flushbottom zu mindern. Dabei sind für A4-Papier je nach Schriftgröße unterschiedliche Werte für DIV voreingestellt, die Tabelle 2.2, Seite 37 zu entnehmen sind. Bei Verzicht auf Bindekorrektur, wenn also BCOR = 0 pt gilt, ergeben sich in etwa die Satzspiegelmaße aus Tabelle 2.1, Seite 36.

Neben den voreingestellten Werten kann man *BCOR* und *DIV* direkt beim Laden des Pakets als Option angeben (siehe Abschnitt 2.6 ab Seite 34). Zusätzlich existiert ein Befehl, mit dem man einen Satzspiegel explizit berechnen kann und dem man die beiden Werte als Parameter übergibt (siehe ebenfalls Abschnitt 2.6, Seite 41).

Das typearea-Paket bietet außerdem die Möglichkeit, den optimalen *DIV*-Wert automatisch zu bestimmen. Dieser ist von der Schrift und dem Durchschuss abhängig, der zum Zeitpunkt der Satzspiegelberechnung eingestellt ist. Siehe hierzu ebenfalls Abschnitt 2.6, Seite 37).

2.3. Satzspiegelkonstruktion durch Kreisschlagen

Neben der zuvor beschriebenen Satzspiegelkonstruktion gibt es in der Literatur noch eine eher klassische oder sogar mittelalterliche Methode. Bei diesem Verfahren will man die gleichen Werte nicht nur in Form des Seitenverhältnisses wiederfinden; man geht außerdem davon aus, dass das Optimum dann erreicht wird, wenn die Höhe des Textbereichs der Breite der Seite entspricht. Das genaue Verfahren ist beispielsweise in [Tsc87] nachzulesen.

Als Nachteil dieses spätmittelalterlichen Buchseitenkanons ergibt sich, dass die Breite des Textbereichs nicht mehr von der Schriftart abhängt. Es wird also nicht mehr der zur Schrift passende Textbereich gewählt, stattdessen muss der Autor oder Setzer unbedingt die zum Textbereich passende Schrift wählen. Dies ist als zwingend zu betrachten.

Im typearea-Paket wird diese Konstruktion dahingehend abgewandelt, dass durch Auswahl eines ausgezeichneten – normalerweise unsinnigen – *DIV*-Wertes oder einer speziellen, symbolischen Angabe derjenige *DIV*-Wert ermittelt wird, bei dem der resultierende Satzspiegel dem spätmittelalterlichen Buchseitenkanon am nächsten kommt. Es wird also wiederum auf die Satzspiegelkonstruktion durch Teilung zurückgegriffen.

2.4. Frühe oder späte Optionenwahl

In diesem Abschnitt wird eine Besonderheit von KOMA-Script vorgestellt, die neben typearea auch andere KOMA-Script-Pakete und -Klassen betrifft. Damit die Anwender alle Informationen zu einem Paket oder einer Klasse im jeweiligen Kapitel finden, ist dieser Abschnitt nahezu gleichlautend in mehreren Kapiteln zu finden. Anwender, die nicht nur an der Anleitung zu einem Paket oder einer Klasse interessiert sind, sondern sich einen Gesamtüberblick über KOMA-Script verschaffen wollen, brauchen diesen Abschnitt nur in einem der Kapitel zu lesen und können ihn beim weiteren Studium der Anleitung dann überspringen.

```
\documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse}
\usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste}
```

ben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder IATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass ange-

Bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse sollten im Übrigen beim Laden des Pakets typearea oder scrbase keine Optionen angegeben werden. Das ist darin begründet, dass die Klasse diese Pakete bereits ohne Optionen lädt und LATEX das mehrmalige Laden eines Pakets mit unterschiedlicher Angabe von Optionen verweigert.

Das Setzen der Optionen mit \documentclass hat übrigens einen entscheidenden Nachteil: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer LATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit LATEX-Längen oder LATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_continuity} $$\KOMAoptions\{Option\}_{Werteliste}$$$

v3.00

v3.00

KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Näheres zu diesen Anweisungen finden fortgeschrittene Anwender in Abschnitt 12.2 ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

2.5. Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script

Wer seine Dokumente im Quellcode archiviert, legt in der Regel allergrößten Wert darauf, dass bei zukünftigen LATEX-Läufen immer wieder exakt dasselbe Ergebnis erzielt wird. In einigen Fällen führen aber Verbesserungen und Korrekturen am Paket zu Änderungen im Verhalten, inbesondere beim Umbruch. Dies ist jedoch manchmal eher unerwünscht.

```
version=Wert
version=first
version=last
```



Seit Version 3.01b besteht bei typearea die Wahl, ob eine Quelldatei, soweit irgend möglich, auch zukünftig bei einem LATEX-Lauf zu exakt demselben Ergebnis führen soll oder ob er jeweils entsprechend der Anpassungen der neusten Version zu setzen ist. Zu welcher Version Kompatibilität herzustellen ist, wird dabei über die Option version festgelegt. Kompatibilität zur ältesten unterstützten KOMA-Script-Version kann mit version=first oder version=2.9 oder version=2.9t erreicht werden. Bei Angabe einer unbekannten Version als Wert wird eine Warnung ausgegeben und sicherheitshalber version=first angenommen.

v3.01a

Mit version=last kann die jeweils neuste Version ausgewählt werden. In diesem Fall wird also auf rückwirkende Kompatibilität verzichtet. Wird die Option ohne Wertangabe verwendet, so wird ebenfalls last angenommen. Dies entspricht auch der Voreinstellung, solange keine obsolete Option verwendet wird.

Bei der Verwendung einer obsoleten Option von KOMA-Script 2 setzt KOMA-Script 3 automatisch version=first. In der dabei ausgegebenen Warnung wird erklärt, wie man diese Kompatibilitätsumschaltung verhindern kann. Alternativ kann man auch nach der obsoleten Option selbst eine abweichende Einstellung für Option version wählen.

Die Frage der Kompatibilität betrifft in erster Linie Fragen des Umbruchs. Neue Möglichkeiten, die sich nicht auf den Umbruch auswirken, sind auch dann verfügbar, wenn man per Option die Kompatibilität zu einer älteren Version ausgewählt hat. Die Option hat keine Auswirkungen auf Umbruchänderungen, die bei Verwendung einer neueren Version durch Beseitigung eindeutiger Fehler entstehen. Wer auch im Fehlerfall unbedingte Umbruchkompatibilität

benötigt, sollte stattdessen mit dem Dokument auch die verwendete KOMA-Script-Version archivieren.

Es ist zu beachten, dass die Option version nach dem Laden des Pakets typearea nicht mehr verändert werden kann. Das Setzen mit \KOMAoptions oder \KOMAoption ist daher nicht vorgesehen.

2.6. Einstellung des Satzspiegels und der Seitenaufteilung

Das Paket typearea bietet zwei unterschiedliche Benutzerschnittstellen, um auf die Satzspiegelkonstruktion Einfluss zu nehmen. Die wichtigste Möglichkeit ist die Angabe von Optionen. Wie im vorherigen Abschnitt erwähnt, können die Optionen dabei auf unterschiedlichen Wegen gesetzt werden.

In diesem Abschnitt wird die Klasse protokol verwendet werden. Es handelt sich dabei nicht um eine KOMA-Script-Klasse, sondern um eine hypothetische Klasse. Diese Anleitung geht von dem Idealfall aus, dass für jede Aufgabe eine dafür passende Klasse zur Verfügung steht.

BCOR=Korrektur

v3.00

Mit Hilfe der Option BCOR=Korrektur geben Sie den absoluten Wert der Bindekorrektur an, also die Breite des Bereichs, der durch die Bindung von der Papierbreite verloren geht. Dieser Wert wird in der Satzspiegelkonstruktion automatisch berücksichtigt und bei der Ausgabe wieder dem inneren beziehungsweise linken Rand zugeschlagen. Als Korrektur können Sie jede von TEX verstandene Maßeinheit angeben.

Beispiel: Angenommen, Sie erstellen einen Finanzbericht. Das Ganze soll einseitig in A4 gedruckt und anschließend in eine Klemmmappe geheftet werden. Die Klemme der Mappe verdeckt 7,5 mm. Der Papierstapel ist sehr dünn, deshalb gehen beim Knicken und Blättern durchschnittlich höchstens weitere 0,75 mm verloren. Sie schreiben dann also:

```
\documentclass[a4paper]{report}
\usepackage[BCOR=8.25mm]{typearea}
```

mit BCOR=8.25mm als Option für typearea oder

\documentclass[a4paper,BCOR=8.25mm]{report}
\usepackage{typearea}

zur Angabe von BCOR=8.25mm als globale Option.

Bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse kann das explizite Laden von typearea entfallen:

\documentclass[BCOR=8.25mm]{scrreprt}

Die Option a4paper konnte bei scrreprt entfallen, da diese der Voreinstellung bei allen KOMA-Script-Klassen entspricht.

Setzt man die Option erst später auf einen neuen Wert, verwendet man also beispielsweise

```
\documentclass{scrreprt} \KOMAoptions{BCOR=8.25mm}
```

so werden bereits beim Laden der Klasse scrreprt Standardeinstellungen vorgenommen. Beim Ändern der Einstellung mit Hilfe einer der Anweisung \KOMAoptions oder \KOMAoption wird dann automatisch ein neuer Satzspiegel mit neuen Randeinstellungen berechnet.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Option bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen wie im Beispiel als Klassenoption oder per \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden muss. Weder sollte das Paket typearea bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse explizit per \usepackage geladen, noch die Option dabei als optionales Argument angegeben werden. Wird die Option per \KOMAoptions oder \KOMAoption nach dem Laden des Pakets geändert, so werden Satzspiegel und Ränder automatisch neu berechnet.

DIV=Faktor

v3.00

Mit Hilfe der Option DIV=Faktor wird festgelegt, in wie viele Streifen die Seite horizontal und vertikal bei der Satzspiegelkonstruktion eingeteilt wird. Die genaue Konstruktion ist Abschnitt 2.2 zu entnehmen. Wichtig zu wissen ist, dass gilt: Je größer der Faktor, desto größer wird der Textbereich und desto kleiner die Ränder. Als Faktor kann jeder ganzzahlige Wert ab 4 verwendet werden. Bitte beachten Sie jedoch, dass sehr große Werte dazu führen können, dass Randbedingungen der Satzspiegelkonstruktion, je nach Wahl der weiteren Optionen, verletzt werden. So kann die Kopfzeile im Extremfall auch außerhalb der Seite liegen. Bei Verwendung der Option DIV=Faktor sind Sie für die Einhaltung der Randbedingungen sowie eine

In Tabelle 2.1 finden Sie für das Seitenformat A4 ohne Bindekorrektur die aus einigen *DIV*-Faktoren resultierenden Satzspiegelgrößen. Dabei werden die weiteren von der Schriftgröße abhängigen Nebenbedingungen nicht berücksichtigt.

nach typografischen Gesichtspunkten günstige Zeilenlänge selbst verantwortlich.

Beispiel: Angenommen, Sie schreiben ein Sitzungsprotokoll. Sie verwenden dafür die Klasse protokol. Das Ganze soll doppelseitig werden. In Ihrer Firma wird die Schriftart Bookman in 12 pt verwendet. Diese Schriftart, die zu den Standard-PostScript-Schriften gehört, wird in IATEX mit der Anweisung \usepackage{bookman} aktiviert. Die Schriftart Bookman läuft sehr weit, das heißt, die einzelnen Zeichen sind im Verhältnis zur Höhe relativ breit. Deshalb ist Ihnen die Voreinstellung für den DIV-Wert in typearea zu gering. Statt einem Wert von 12 sind Sie nach gründlichem

Tabelle 2.1.: Satzspiegelmaße in Abhängigkeit von DIV bei A4 ohne Berücksichtigung von **\topskip** oder BCOR

	Satzspiegel		Ränder	
DIV	Breite	Höhe	oben	innen
6	105,00	148,50	49,50	35,00
7	120,00	169,71	$42,\!43$	30,00
8	$131,\!25$	$185,\!63$	$37,\!13$	$26,\!25$
9	140,00	198,00	33,00	$23,\!33$
10	147,00	207,90	29,70	21,00
11	152,73	216,00	27,00	19,09
12	$157,\!50$	222,75	24,75	17,50
13	$161,\!54$	$228,\!46$	$22,\!85$	$16,\!15$
14	$165,\!00$	$233,\!36$	$21,\!21$	15,00
15	168,00	$237,\!60$	19,80	14,00

(alle Längen in mm)

Studium dieses Kapitels einschließlich der weiterführenden Abschnitte überzeugt, dass der Wert 15 angebracht ist. Das Protokoll wird nicht gebunden, sondern gelocht und in einen Ordner abgeheftet. Eine Bindekorrektur ist deshalb nicht notwendig. Sie schreiben also:

```
\documentclass[a4paper,twoside]{protokol}
\usepackage{bookman}
\usepackage[DIV=15]{typearea}
```

Als Sie fertig sind, macht man Sie darauf aufmerksam, dass die Protokolle neuerdings gesammelt und am Quartalsende alle zusammen als Buch gebunden werden. Die Bindung erfolgt als einfache Leimbindung, weil den Band ohnehin nie wieder jemand anschaut und er nur wegen ISO 9000 angefertigt wird. Für die Bindung einschließlich Biegefalz werden durchschnittlich 12 mm benötigt. Sie ändern die Optionen von typearea also entsprechend ab und verwenden die Klasse für Protokolle nach ISO 9000:

```
\documentclass[a4paper,twoside]{iso9000p}
\usepackage{bookman}
\usepackage[DIV=15,BCOR=12mm]{typearea}
```

Natürlich können Sie auch hier wieder eine KOMA-Script-Klasse verwenden:

```
\documentclass[twoside,DIV=15,BCOR=12mm]{scrartcl}
\usepackage{bookman}
```

Option a4paper entspricht der Voreinstellung und konnte daher entfallen.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass die Option DIV bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen wie im Beispiel als Klassenoption oder per \KOMAoptions beziehungsweise

Tabelle 2.2.: DIV-Voreinstellungen für A4

Grundschriftgröße:	$10\mathrm{pt}$	$11\mathrm{pt}$	$12\mathrm{pt}$	
DIV:	8	10	12	

\KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden muss. Weder sollte das Paket typearea bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse explizit per \usepackage geladen, noch die Option dabei als optionales Argument angegeben werden. Wird die Option per \KOMAoptions oder \KOMAoption nach dem Laden des Pakets geändert, so werden Satzspiegel und Ränder automatisch neu berechnet.

DIV=calc DIV=classic

Wie bereits in Abschnitt 2.2 erwähnt, gibt es nur für das Papierformat A4 feste Voreinstel-

v3.00

lungen für den DIV-Wert. Diese sind Tabelle 2.2 zu entnehmen. Solche festen Werte haben allerdings den Nachteil, dass sie die Laufweite der verwendeten Schrift nicht berücksichtigen. Das kann bei A4 und recht schmalen Schriften sehr rasch zu unangenehm hoher Zeichenzahl je Zeile führen. Siehe hierzu die Überlegungen in Abschnitt 2.1. Wird ein anderes Papierformat gewählt, so berechnet typearea selbst einen guten DIV-Wert. Natürlich können Sie diese Berechnung auch für A4 wählen. Hierzu verwenden Sie DIV=calc anstelle von DIV=Faktor. Selbstverständlich können Sie diese Option auch explizit bei allen anderen Papierformaten angeben. Wenn Sie die automatische Berechnung wünschen, ist diese Angabe sogar sinnvoll, da die Möglichkeit besteht, in einer Konfigurationsdatei andere Voreinstellungen zu setzen (siehe Abschnitt 20.3). Eine explizit angegebene Option DIV=calc überschreibt diese Vorkonfiguration aber.

Die in Abschnitt 2.3 erwähnte klassische Konstruktion, der mittelalterliche Buchseitenkanon.

ist ebenfalls auswählbar. Verwenden Sie in diesem Fall anstelle von DIV=Faktor oder DIV=calc einfach DIV=classic. Es wird dann ein DIV-Wert ermittelt, der eine möglichst gute Näherung an den mittelalterlichen Buchseitenkanon darstellt.

Beispiel: In dem bei der Option <code>DIV=Faktor</code> aufgeführten Beispiel mit der Schriftart Bookman gab es ja genau das Problem, dass man einen zur Schriftart besser passenden <code>DIV-Wert</code> haben wollte. Man könnte also in Abwandlung des ersten Beispiels auch einfach die Ermittlung dieses Wertes <code>typearea</code> überlassen:

```
\documentclass[a4paper,twoside]{protokol}
\usepackage{bookman}
\usepackage[DIV=calc]{typearea}
```

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Option bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen wie im Beispiel als Klassenoption oder per \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden muss. Weder sollte das Paket typearea bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse explizit per \usepackage geladen,

noch die Option dabei als optionales Argument angegeben werden. Wird die Option per \KOMAoptions oder \KOMAoption nach dem Laden des Pakets geändert, so werden Satzspiegel und Ränder automatisch neu berechnet.

DIV=current DIV=last



Wenn Sie bis hier die Beispiele aufmerksam verfolgt haben, wissen Sie eigentlich bereits, wie man die Berechnung eines *DIV*-Wertes in Abhängigkeit von der gewählten Schrift erreicht, wenn eine KOMA-Script-Klasse zusammen mit einem Schriftpaket verwendet wird.

Das Problem dabei ist, dass die KOMA-Script-Klasse das Paket typearea bereits selbst lädt. Die Übergabe der Optionen als optionale Argumente von \usepackage ist also nicht möglich. Es würde auch nichts nützen, die Option DIV=calc als optionales Argument von \documentclass anzugeben. Diese Option würde direkt beim Laden des Pakets typearea ausgewertet. Damit würden Satzspiegel und Ränder für die LATEX-Standardschrift und nicht für die später geladene Schrift berechnet.

Selbstverständlich ist es möglich, mit \KOMAoptions{DIV=calc} oder \KOMAoption{DIV} {calc} nach dem Laden des Schriftpakets Satzspiegel und Ränder neu berechnen zu lassen. Dabei wird dann über den Wert calc direkt ein *DIV*-Wert für eine gute Zeilenlänge eingefordert.

Da es aber häufig praktischer ist, die Einstellung für die Option DIV nicht erst nach dem Laden der Schrift vorzunehmen, sondern an herausgehobener Stelle, beispielsweise beim Laden der Klasse, bietet typearea zwei weitere symbolische Werte für diese Option.

v3.00

Mit DIV=current wird eine Neuberechnung von Satzspiegel und Rändern angestoßen, wobei genau der DIV-Wert verwendet wird, der aktuell eingestellt ist. Dies ist weniger für die Neuberechnung des Satzspiegels nach Wahl einer anderen Grundschrift von Interesse. Vielmehr ist das dann nützlich, wenn man etwa nach Änderung des Durchschusses bei Beibehaltung des Teilers DIV die Randbedingung sicherstellen will, dass \textheight abzüglich \topskip ein Vielfaches von \baselineskip sein sollte.

v3.00

Mit DIV=last wird eine Neuberechnung von Satzspiegel und Rändern angestoßen, wobei genau dieselbe Einstellung wie bei der letzten Berechnung verwendet wird.

Beispiel: Gehen wir wieder davon aus, dass für die Schriftart Bookman ein Satzspiegel mit guter Zeilenlänge berechnet werden soll. Gleichzeitig wird eine KOMA-Script-Klasse verwendet. Dies ist mit dem symbolischen Wert last und der Anweisung \KOMAoptions sehr einfach möglich:

Wird später entschieden, dass ein anderer DIV-Wert verwendet werden soll, so muss nur die Einstellung im optionalen Argument von **\documentclass** geändert werden.

Tabelle 2.3.: Mögliche symbolische Werte für die Option DIV oder das DIV-Argument der Anweisung \typearea[BCOR] {DIV}

areaset

Satzspiegel neu anordnen.

calc

Satzspiegelberechnung einschließlich Ermittlung eines guten *DIV*-Wertes erneut durchführen.

classic

Satzspiegelberechnung nach dem mittelalterlichen Buchseitenkanon (Kreisberechnung) erneut durchführen.

current

Satzspiegelberechnung mit dem aktuell gültigen DIV-Wert erneut durchführen.

default

Satzspiegelberechnung mit dem Standardwert für das aktuelle Seitenformat und die aktuelle Schriftgröße erneut durchführen. Falls kein Standardwert existiert, calc anwenden.

last

aussehen:

Satzspiegelberechnung mit demselben DIV-Argument, das beim letzten Aufruf angegeben wurde, erneut durchführen.

Eine Zusammenfassung aller möglichen symbolischen Werte für die Option DIV finden Sie in Tabelle 2.3. Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass auch die Verwendung des Pakets fontenc dazu führen kann, dass LATEX eine andere Schrift lädt.

Häufig wird die Satzspiegelneuberechnung im Zusammenhang mit der Veränderung des Zeilenabstandes (*Durchschuss*) benötigt. Da der Satzspiegel unbedingt so berechnet werden sollte, dass eine ganze Anzahl an Zeilen in den Textbereich passt, muss bei Verwendung eines anderen Durchschusses als des normalen der Satzspiegel für diesen Zeilenabstand neu berechnet werden.

Beispiel: Angenommen, für eine Diplomarbeit wird die Schriftgröße 10 pt bei eineinhalbzeiligem Satz zwingend gefordert. LATEX setzt normalerweise bei 10 pt mit 2 pt Durchschuss, also 1,2-zeilig. Deshalb muss als zusätzlicher Dehnfaktor der Wert 1,25 verwendet werden. Gehen wir außerdem davon aus, dass eine Bindekorrektur von 12 mm benötigt wird. Dann könnte die Lösung dieses Problems wie folgt

\documentclass[10pt,twoside,BCOR=12mm,DIV=calc]

```
{scrreprt}
\linespread{1.25}
\KOMAoptions{DIV=last}
```

Da typearea selbst immer die Anweisung \normalsize bei Berechnung eines neuen Satzspiegels ausführt, ist es nicht zwingend notwendig, nach \linespread den gewählten Durchschuss mit \selectfont zu aktivieren, damit dieser auch tatsächlich für die Neuberechnung verwendet wird.

Das gleiche Beispiel sähe unter Verwendung des setspace-Pakets (siehe [TF11]) wie folgt aus:

Wie man an dem Beispiel sieht, spart man sich mit dem setspace-Paket das Wissen um den korrekten Dehnungswert. Dies gilt allerdings nur für die Standardschriftgrößen 10 pt, 11 pt und 12 pt. Für alle anderen Schriftgrößen verwendet das Paket einen näherungsweise passenden Dehnungswert.

An dieser Stelle erscheint es mir angebracht, darauf hinzuweisen, dass der Zeilenabstand für die Titelseite wieder auf den normalen Wert zurückgesetzt werden sollte und außerdem auch die Verzeichnisse mit dem normalen Zeilenabstand gesetzt werden sollten.

Beispiel: Ein vollständiges Beispiel wäre also:

Siehe hierzu auch die Anmerkungen in Abschnitt 2.8. Die Anweisung \AfterTOCHead wird in Teil II, Kapitel 15 auf Seite 392 vorgestellt.

Außerdem sei darauf hingewiesen, dass Änderungen am Zeilenabstand auch Auswirkungen auf Kopf und Fuß der Seite haben können. Dies kann sich beispielsweise bei Verwendung von

Tabelle 2.4.: Mögliche symbolische BCOR-Argumente für \typearea[BCOR]{DIV}

current

Satzspiegelberechnung mit dem aktuell gültigen BCOR-Wert erneut durchführen.

scrlayer-scrpage auswirken und man muss dann selbst entscheiden, ob man dort lieber den normalen Durchschuss oder den veränderten haben will. Siehe dazu auch Option singlespacing in Kapitel 17 auf Seite 450.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Optionen auch zur Verwendung mit \KOMAoptions oder \KOMAoption nach dem Laden des Pakets vorgesehen sind und dann eine automatische Neuberechnung von Satzspiegel und Rändern auslösen.

\typearea[BCOR]{DIV} \recalctypearea

Wird die Option DIV oder die Option BCOR nach dem Laden des Pakets typearea gesetzt, so wird intern die Anweisung \typearea aufgerufen. Dabei wird beim Setzen der Option DIV für BCOR intern der symbolische Wert current verwendet, der aus Gründen der Vollständigkeit auch in Tabelle 2.4 zu finden ist. Beim Setzen der Option BCOR wird für DIV hingegen der symbolische Wert last verwendet. Wollen Sie, dass Satzspiegel und Ränder stattdessen mit dem symbolischen Wert current für DIV neu berechnet werden, so können Sie direkt \typearea[current]{current} verwenden.

Sollen die Werte sowohl von BCOR als auch DIV geändert werden, so ist die Verwendung von \typearea zu empfehlen, da hierbei die Ränder und der Satzspiegel nur einmal neu berechnet werden. Bei \tXOMAoptions{DIV=Faktor, BCOR=Korrektur} werden hingegen Ränder und Satzspiegel zunächst in Folge von Option DIV und dann zusätzlich durch Option BCOR neu berechnet.

Der Befehl \typearea ist derzeit so definiert, dass es auch möglich ist, mitten in einem Dokument den Satzspiegel zu wechseln. Dabei werden allerdings Annahmen über den Aufbau des \mbox{Latz} -Kerns gemacht und interne Definitionen und Größen des \mbox{Latz} -Kerns verändert. Da am \mbox{Latz} -Kern nur noch zur Beseitigung von Fehlern notwendige Änderungen vorgenommen werden, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass dies in zukünftigen Versionen von \mbox{Latz} noch funktionieren wird. Eine Garantie dafür gibt es jedoch nicht. Die Verwendung innerhalb des Dokuments führt außerdem immer zu einem Seitenumbruch.

Da \KOMAoption{DIV}{last} oder \KOMAoptions{DIV=last} beziehungsweise \typearea [current]{last} für die Neuberechnung des Satzspiegels und der Ränder recht häufig benötigt werden, gibt es dafür die abkürzende Anweisung \recalctypearea.

Beispiel: Wenn Ihnen die Schreibweisen

\KOMAoptions{DIV=last}

v3.00

Tabelle 2.5.: Standardwerte für alle einfachen Schalter in KOMA-Script

Wert	Bedeutung
true	aktiviert die Option
on	aktiviert die Option
yes	aktiviert die Option
false	deaktiviert die Option
off	deaktiviert die Option
no	deaktiviert die Option

oder

\typearea[current]{last}

für die Neuberechnung von Satzspiegel und Rändern aufgrund der vielen Sonderzeichen zu umständlich ist, können Sie einfach

\recalctypearea

verwenden.

$\verb|twoside=|Ein-Aus-Wert||$

twoside=semi

Wie in Abschnitt 2.1 erklärt, hängt die Randverteilung davon ab, ob ein Dokument ein- oder zweiseitig gesetzt werden soll. Bei einseitigem Satz sind der linke und rechte Rand gleich breit, während bei doppelseitigem Satz der innere Randanteil einer Seite nur halb so groß ist wie der jeweilige äußere Rand. Um diese Unterscheidung vornehmen zu können, muss typearea mit Option twoside mitgeteilt werden, ob das Dokument doppelseitig gesetzt wird. Als Ein-Aus-Wert kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5 verwendet werden. Wird die Option ohne Wert-Angabe verwendet, so wird der Wert true angenommen, also doppelseitiger Satz verwendet. Deaktivieren der Option führt zu einseitigem Satz.

v3.00

v3.12

Außer den Werten aus Tabelle 2.5 kann jedoch auch noch der Wert semi angegeben werden. Dieser Wert semi führt zu doppelseitigem Satz mit einseitigen Rändern und einseitigen, also nicht alternierenden Marginalien. Eine eventuelle Bindekorrektur (siehe Option BCOR, Seite 34) wird jedoch ab KOMA-Script Version 3.12 wie beim doppelseitigen Satz auf Seiten mit ungerader Nummer dem linken Rand und auf Seiten mit gerader Nummer dem rechten Rand zugeschlagen. Wird auf Kompatibilität zu einer früheren Version zurückgeschaltet (siehe Abschnitt 2.5, Seite 33), so ist die Bindekorrektur jedoch auch bei twoside=semi immer Teil des linken Randes.

Die Option kann wahlweise als Klassenoption bei \documentclass, als Paketoption bei \usepackage oder auch nach dem Laden von typearea per \KOMAoptions oder \KOMAoption

gesetzt werden. Eine Verwendung dieser Option nach dem Laden von typearea führt automatisch zur Neuberechnung des Satzspiegels mit \recalctypearea (siehe Seite 41). War vor der Option doppelseitiger Satz aktiv, wird noch vor der Neuberechnung auf die nächste ungerade Seite umbrochen.

$\verb|twocolumn=|Ein-Aus-Wert||$

Für die Berechnung eines guten Satzspiegels mit Hilfe von <code>DIV=calc</code> ist es erforderlich zu wissen, ob das Dokument ein- oder zweispaltig gesetzt wird. Da die Betrachtungen zur Zeilenlänge aus Abschnitt 2.1 dann für jede einzelne Spalte gelten, darf der Satzspiegel in doppelspaltigen Dokumenten bis zu doppelt so breit sein wie in einspaltigen Dokumenten.

Um diese Unterscheidung vornehmen zu können, muss typearea mit Option twocolumn mitgeteilt werden, ob das Dokument doppelspaltig gesetzt wird. Als Ein-Aus-Wert kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5 verwendet werden. Wird die Option ohne Wert-Angabe verwendet, so wird der Wert true angenommen, also doppelspaltiger Satz verwendet. Ein Deaktivieren der Option führt wieder zum voreingestellten einspaltigen Satz.

Die Option kann als Klassenoption bei \documentclass, als Paketoption bei \usepackage oder auch nach dem Laden von typearea per \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzt werden. Eine Verwendung dieser Option nach dem Laden von typearea führt automatisch zur Neuberechnung des Satzspiegels mittels \recalctypearea (siehe Seite 41).

$$\label{lem:eq:headinclude} \begin{split} \text{headinclude} = & \textit{Ein-Aus-Wert} \\ \text{footinclude} = & \textit{Ein-Aus-Wert} \end{split}$$

Bisher wurde zwar erklärt, wie die Satzspiegelkonstruktion funktioniert und in welchem Verhältnis einerseits die Ränder zueinander stehen, andererseits der Textkörper zur Seite steht, aber eine entscheidende Frage blieb ausgeklammert: Was genau ist *der Rand?*

Auf den ersten Blick wirkt diese Frage trivial: Der Rand ist der Teil der Seite, der oben, unten, links und rechts frei bleibt. Doch das ist nur die halbe Wahrheit. Der äußere Rand ist keineswegs immer leer. Teilweise findet man darin noch gesetzte Randnotizen (siehe den Befehl \marginpar beispielsweise in [DGS⁺12] bzw. Abschnitt 3.21).

Beim oberen und unteren Rand stellt sich die Frage, wie Kopf- und Fußzeile zu behandeln sind. Gehören diese beiden zum Textkörper oder zum jeweiligen Rand? Die Frage ist nicht einfach zu beantworten. Eindeutig ist, dass ein leerer Fuß und ein leerer Kopf zum Rand zu rechnen sind. Schließlich können sie nicht vom restlichen Rand unterschieden werden. Ein Fuß, der nur die Paginierung enthält, wirkt optisch ebenfalls eher wie Rand und sollte deshalb zu diesem gerechnet werden. Für die optische Wirkung ist dabei unwesentlich, ob der Fuß beim Lesen oder Überfliegen leicht als Fuß erkannt werden kann oder nicht. Entscheidend ist, wie eine wohlgefüllte Seite bei *unscharfer Betrachtung* wirkt. Dazu bedient man sich beispielsweise seiner altersweitsichtigen Großeltern, denen man die Brille stibitzt und dann die Seite etwa einen halben Meter von der Nasenspitze entfernt hält. In Ermangelung erreichbarer Großeltern kann man sich auch damit behelfen,

dass man die eigenen Augen auf Fernsicht stellt, die Seite aber nur mit ausgestreckten Armen hält. Brillenträger sind hier deutlich im Vorteil. Hat man eine Fußzeile, die neben der Paginierung weitere weitschweifige Angaben enthält, beispielsweise einen Copyright-Hinweis, so wirkt die Fußzeile eher wie ein etwas abgesetzter Teil des Textkörpers. Bei der Berechnung des Satzspiegels sollte das berücksichtigt werden.

Bei der Kopfzeile sieht es noch schwieriger aus. In der Kopfzeile wird häufig der Kolumnentitel gesetzt. Arbeitet man mit einem lebenden Kolumnentitel, also der Wiederholung der ersten bzw. zweiten Gliederungsebene in der Kopfzeile, und hat gleichzeitig sehr lange Überschriften, so erhält man automatisch sehr lange Kopfzeilen. In diesem Fall wirkt der Kopf wiederum wie ein abgesetzter Teil des Textkörpers und weniger wie leerer Rand. Verstärkt wird dieser Effekt noch, wenn neben dem Kolumnentitel auch die Paginierung im Kopf erfolgt. Dadurch erhält man einen links und rechts abgeschlossenen Bereich, der kaum noch als leerer Rand wirkt. Schwieriger ist es bei Paginierung im Fuß und Überschriften, deren Länge sehr stark schwankt. Hier kann der Kopf der einen Seite wie Textkörper wirken, der Kopf der anderen Seite aber eher wie Rand. Keinesfalls sollte man die Seiten jedoch unterschiedlich behandeln. Das würde zu vertikal springenden Köpfen führen und ist nicht einmal für ein Daumenkino geeignet. Ich rate in diesem Fall dazu, den Kopf zum Textkörper zu rechnen.

Ganz einfach fällt die Entscheidung, wenn Kopf oder Fuß durch eine Linie vom eigentlichen Textkörper abgetrennt sind. Dadurch erhält man eine geschlossene Wirkung und der Kopf bzw. Fuß sollte unbedingt zum Textkörper gerechnet werden. Wie gesagt: Die durch die Trennlinie verbesserte Erkennung des Kopfes oder Fußes ist hier unerheblich. Entscheidend ist die unscharfe Betrachtung.

Das typearea-Paket trifft die Entscheidung, ob ein Kopf oder Fuß zum Textkörper gehört oder davon getrennt zum Rand gerechnet werden muss, nicht selbst. Stattdessen kann mit den Optionen headinclude und footinclude eingestellt werden, ob der Kopf und der Fuß zum Textkörper gerechnet werden sollen. Die Optionen verstehen dabei als Ein-Aus-Wert die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind. Man kann die Optionen auch ohne Wertzuweisung verwenden. In diesem Fall wird true als Ein-Aus-Wert verwendet, also der Kopf oder Fuß zum Satzspiegel gerechnet.

Wenn Sie unsicher sind, was die richtige Einstellung ist, lesen Sie bitte obige Erläuterungen. Voreingestellt sind normalerweise headinclude=false und footinclude=false. Dies kann sich jedoch bei den KOMA-Script-Klassen je nach Klassenoption oder bei Verwendung anderer KOMA-Script-Pakete generell ändern (siehe Abschnitt 3.1 und Kapitel 5).

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Optionen bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen als Klassenoptionen oder per \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden müssen. Eine Änderung dieser Optionen nach dem Laden von typearea führt dabei nicht zu einer automatischen Neuberechnung des Satzspiegels. Vielmehr wirkt sich die Änderung erst bei der nächsten Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41).

v3.00

mpinclude=Ein-Aus-Wert

v2.8q

v3.00

Neben Dokumenten, bei denen der Kopf und der Fuß der Seite eher zum Textbereich als zum Rand gehört, gibt es auch Dokumente, bei denen dies für Randnotizen zutrifft. Mit der Option mpinclude kann genau dies erreicht werden. Die Option versteht dabei als Ein-Aus-Wert die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind. Man kann die Option auch ohne Wertzuweisung verwenden. In diesem Fall wird true als Ein-Aus-Wert verwendet.

Der Effekt von mpinclude=true ist, dass eine Breiteneinheit vom Textbereich weggenommen und als Bereich für die Randnotizen verwendet wird. Mit mpinclude=false, was der Voreinstellung entspricht, wird hingegen ein Teil des Randes für Randnotizen verwendet. Dies ist, je nachdem ob einseitig oder doppelseitig gearbeitet wird, ebenfalls eine Breiteneinheit oder auch eineinhalb Breiteneinheiten. In der Regel ist die Verwendung von mpinclude=true nicht anzuraten und sollte Experten vorbehalten bleiben.

In den meisten Fällen, in denen die Option mpinclude sinnvoll ist, werden außerdem breitere Randnotizen benötigt. In sehr vielen Fällen sollte dabei aber nicht die gesamte Breite, sondern nur ein Teil davon dem Textbereich zugeordnet werden. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn der Rand für Zitate verwendet wird. Solche Zitate werden üblicherweise im Flattersatz gesetzt, wobei die bündige Kante an den Textbereich anschließt. Da sich kein geschlossener optischer Eindruck ergibt, dürfen die flatternden Enden also durchaus teilweise in den Rand ragen. Man kann das einfach erreichen, indem man zum einen die Option mpinclude verwendet. Zum anderen vergrößert man die Länge \marginparwidth nach der Berechnung des Satzspiegels noch mit Hilfe der \addtolength-Anweisung. Um welchen Wert man vergrößern sollte, hängt vom Einzelfall ab und erfordert einiges Fingerspitzengefühl. Auch deshalb ist die Option mpinclude eher etwas für Experten. Natürlich kann man auch festlegen, dass die Randnotizen beispielsweise zu einem Drittel in den Rand hineinragen sollen, und das wie folgt erreichen:

$\verb|\setlength{\marginparwidth}{1.5} marginparwidth| \\$

Da es derzeit keine Option gibt, um mehr Platz für die Randnotizen innerhalb des Textbereichs vorzusehen, gibt es nur eine Möglichkeit, dies zu erreichen: Die Anpassung von \textwidth und \marginparwidth nach der Berechnung des Satzspiegels. Siehe dazu \AfterCalculatingTypearea in Abschnitt 20.2, Seite 492.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Option bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen als Klassenoption oder per \KOMAoptions beziehungsweise oder \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden muss. Eine Änderung dieser Option nach dem Laden von typearea führt nicht zu einer automatischen Neuberechnung des Satzspiegels. Vielmehr wirkt sich die Änderung erst bei der nächsten Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41).

headlines=Zeilenanzahl headheight=Höhe

Es ist nun also bekannt, wie man Satzspiegel mit dem typearea-Paket berechnet und wie man dabei angibt, ob der Kopf oder Fuß zum Textkörper oder zum Rand gehört. Insbesondere für den Kopf fehlt aber noch die Angabe, wie hoch er denn eigentlich sein soll. Hierzu dienen die Optionen headlines und headheight.

v3.00

Die Option headlines setzt man dabei auf die Anzahl der Kopfzeilen. Normalerweise arbeitet das typearea-Paket mit 1,25 Kopfzeilen. Dieser Wert stellt einen Kompromiss dar. Zum einen ist er groß genug, um auch für eine unterstrichene Kopfzeile (siehe Abschnitt 3.12) Platz zu bieten, zum anderen ist er klein genug, um das Randgewicht nicht zu stark zu verändern, wenn mit einer einfachen, nicht unterstrichenen Kopfzeile gearbeitet wird. Damit ist der voreingestellte Wert in den meisten Standardfällen ein guter Wert. In einigen Fällen will oder muss man aber die Kopfhöhe genauer den tatsächlichen Erfordernissen anpassen.

Beispiel: Angenommen, es soll ein Text mit einem zweizeiligen Kopf erstellt werden. Normalerweise würde dies dazu führen, dass auf jeder Seite eine Warnung »overfull \vbox« von LATEX ausgegeben würde. Um dies zu verhindern, wird das typearea-Paket angewiesen, einen entsprechenden Satzspiegel zu berechnen:

```
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[headlines=2.1]{typearea}
```

Es ist auch wieder möglich und bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse empfehlenswert, diese Option direkt an die Klasse zu übergeben:

```
\verb|\documentclass[headlines=2.1]{scrartcl}|
```

Befehle, mit denen dann der Inhalt der zweizeiligen Kopfzeile definiert werden kann, sind in Kapitel 5 zu finden.

In einigen Fällen ist es nützlich, wenn man die Kopfhöhe nicht in Zeilen, sondern direkt als Längenwert angeben kann. Dies ist mit Hilfe der alternativ verwendbaren Option headheight möglich. Als Höhe sind alle Längen und Größen verwendbar, die IATEX kennt. Es ist jedoch zu beachten, dass bei Verwendung einer IATEX-Länge wie \baselineskip nicht deren Größe zum Zeitpunkt des Setzens der Option, sondern zum Zeitpunkt der Berechnung des Satzspiegels und der Ränder entscheidend ist. Außerdem sollten IATEX-Längen wie \baselineskip keinesfalls im optionalen Argument von \documentclass oder \usepackage verwendet werden.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Optionen bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen als Klassenoptionen oder per \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden müssen. Eine Änderung dieser Optionen nach dem Laden von typearea führt nicht zu einer automatischen Neuberechnung des Satzspiegels. Vielmehr wirkt sich die Änderung erst bei der nächsten Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41).

```
\begin{tabular}{ll} {\tt footheight=$\it H\"ohe$} \\ {\tt hootheight} \\ \end{tabular}
```

v3.12

Wie schon für den Kopf fehlt aber noch die Angabe, wie hoch der Fuß sein soll. Hierzu dienen die Optionen footlines und footheight. Allerdings ist die Höhe des Fußes im Gegensatz zur Höhe des Kopfes keine Länge des LATEX-Kerns selbst. Daher definiert typearea zur Einführung eine neue Länge \footheight, falls diese noch nicht existiert. Ob diese dann auch beispielsweise von Klassen und Paketen für die Gestaltung von Kopf und Fuß verwendet wird, hängt von den verwendeten Klassen und Paketen ab. Das KOMA-Script-Paket scrlayer-scrpage berücksichtigt \footheight und arbeitet somit aktiv mit typearea zusammen. Die KOMA-Script-Klassen berücksichtigen \footheight hingegen nicht, da sie ohne Paketunterstützung nur Seitenstile mit einzeiligen Seitenfüßen anbieten.

Die Option footlines setzt man vergleichbar zu headlines auf die Anzahl der Fußzeilen. Normalerweise arbeitet das typearea-Paket mit 1,25 Fußzeilen. Dieser Wert stellt einen Kompromiss dar. Zum einen ist er groß genug, um auch für eine über- und unterstrichene Fußzeile (siehe Abschnitt 3.12) Platz zu bieten, zum anderen ist er klein genug, um das Randgewicht nicht zu stark zu verändern, wenn mit einer einfachen Fußzeile ohne Trennlinien gearbeitet wird. Damit ist der voreingestellte Wert in den meisten Standardfällen ein guter Wert. In einigen Fällen will oder muss man aber die Fußhöhe genauer den tatsächlichen Erfordernissen anpassen.

Beispiel:

Angenommen, im Fuß soll eine zweizeilige Copyright-Angabe gesetzt werden. Zwar gibt es in LATEX selbst keinen Test, ob der für den Fuß vorgesehene Platz dafür genügend Raum bietet, die Überschreitung der vorgesehenen Höhe resultiert aber wahrscheinlich in einer unausgeglichenen Verteilung von Satzspiegeln und Rändern. Außerdem führt beispielsweise das Paket scrlayer-scrpage, mit dem ein solcher Fußinhalt gesetzt werden könnte, durchaus eine entsprechende Überprüfung durch und meldet gegebenenfalls auch Überschreitungen. Daher ist es sinnvoll, die benötigte größere Fußhöhe bereits bei der Berechnung des Satzspiegels anzugeben:

```
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[footlines=2.1]{typearea}
```

Es ist auch wieder möglich und bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse empfehlenswert, diese Option direkt an die Klasse zu übergeben:

```
\documentclass[footlines=2.1]{scrartcl}
```

Befehle, mit denen dann der Inhalt der zweizeiligen Fußzeile definiert werden kann, sind in Kapitel 5 zu finden.

In einigen Fällen ist es nützlich, wenn man die Fußhöhe nicht in Zeilen, sondern direkt als Längenwert angeben kann. Dies ist mit Hilfe der alternativ verwendbaren Option footheight

möglich. Als Höhe sind alle Längen und Größen verwendbar, die IATEX kennt. Es ist jedoch zu beachten, dass bei Verwendung einer IATEX-Länge wie \baselineskip nicht deren Größe zum Zeitpunkt des Setzens der Option, sondern zum Zeitpunkt der Berechnung des Satzspiegels und der Ränder entscheidend ist. Außerdem sollten IATEX-Längen wie \baselineskip keinesfalls im optionalen Argument von \documentclass oder \usepackage verwendet werden.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Optionen bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen als Klassenoptionen oder per \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden müssen. Eine Änderung dieser Optionen nach dem Laden von typearea führt nicht zu einer automatischen Neuberechnung des Satzspiegels. Vielmehr wirkt sich die Änderung erst bei der nächsten Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41).

$\verb|\areaset[BCOR]{Breite}{H\"{o}he}|$

Bis hier wurde nun eine Menge darüber erzählt, wie man einen guten Satzspiegel für Standardanwendungen erstellt und wie das typearea-Paket dem Anwender diese Arbeit erleichtert, ihm aber gleichzeitig Möglichkeiten der Einflussnahme bietet. Es gibt jedoch auch Fälle, in denen der Textkörper eine bestimmte Größe exakt einhalten soll, ohne dass dabei auf gute Satzspiegelkonstruktion oder auf weitere Nebenbedingungen zu achten ist. Trotzdem sollen die Ränder so gut wie möglich verteilt und dabei gegebenenfalls auch eine Bindekorrektur berücksichtigt werden. Das typearea-Paket bietet hierfür den Befehl \areaset, dem man neben der optionalen Bindekorrektur als Parameter die Breite und Höhe des Textbereichs übergibt. Die Ränder und deren Verteilung werden dann automatisch berechnet, wobei gegebenenfalls auch die Einstellungen der Paketoptionen headinclude und footinclude berücksichtigt werden. Die Optionen headlines, headheight, footlines und footheight bleiben in diesem Fall jedoch unberücksichtigt! Siehe dazu die weiterführenden Informationen zu \areaset auf Seite 490 in Abschnitt 20.1.

Die Voreinstellung für *BCOR* ist 0 pt. Soll hingegen die aktuelle, beispielsweise per Option BCOR eingestellte Bindekorrektur erhalten bleiben, sollte man den symbolischen Wert current als optionales Argument verwenden.

Beispiel: Angenommen, ein Text auf A4-Papier soll genau die Breite von 60 Zeichen in der Typewriter-Schrift haben und exakt 30 Zeilen je Seite besitzen. Dann könnte mit folgender Präambel gearbeitet werden:

```
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{typearea}
\newlength{\CharsLX}% Breite von 60 Zeichen
\newlength{\LinesXXX}% Hoehe von 30 Zeilen
\settowidth{\CharsLX}{\texttt{1234567890}}
\setlength{\CharsLX}{6\CharsLX}
\setlength{\LinesXXX}{\topskip}
```

```
\addtolength{\LinesXXX}{29\baselineskip}\areaset{\CharsLX}{\LinesXXX}
```

Der Faktor von 29 statt 30 ist damit begründet, dass die Grundlinie der obersten Zeile bereits am obersten Rand des um \topskip verringerten Satzspiegels liegt, solange die Höhe der obersten Zeile kleiner als \topskip ist. Die oberste Zeile benötigt damit keine Höhe. Die Unterlängen der untersten Zeile ragen dafür unter den Satzspiegel.

Soll stattdessen ein Gedichtband mit quadratischem Textbereich der Seitenlänge 15 cm und einem Binderand von 1 cm gesetzt werden, so ist Folgendes möglich:

```
\documentclass{gedichte}
\usepackage{typearea}
\areaset[1cm] {15cm}{15cm}
```

DIV=areaset

v3.00

In seltenen Fällen ist es nützlich, wenn man den aktuell eingestellten Satzspiegel neu ausrichten lassen kann. Dies ist mit der Option DIV=areaset möglich, wobei \KOMAoptions {DIV=areaset} der Anweisung

```
\areaset[current]{\textwidth}{\textheight}
```

entspricht. Dasselbe Ergebnis erhält man auch, wenn DIV=last verwendet wird und der Satzspiegel zuletzt per \areaset eingestellt wurde.

Wenn Sie konkrete Vorgaben bezüglich der Ränder zu erfüllen haben, ist typearea nicht geeignet. In diesem Fall ist die Verwendung des Pakets geometry (siehe [Ume10]) empfehlenswert.

2.7. Einstellung des Papierformats

Das Papierformat ist ein entscheidendes Grundmerkmal eines Dokuments. Wie bereits bei der Vorstellung der unterstützten Satzspiegelkonstruktionen (siehe Abschnitt 2.1 bis Abschnitt 2.3 ab Seite 27) aufgezeigt, steht und fällt die Aufteilung der Seite und damit das gesamte Dokumentlayout mit der Wahl des Papierformats. Während die LATEX-Standardklassen auf einige wenige Formate festgelegt sind, unterstützt KOMA-Script mit dem Paket typearea selbst ausgefallene Seitengrößen.

paper=Format paper=Ausrichtung

v3.00

Die Option paper ist das zentrale Element der Formatauswahl bei KOMA-Script. Als Format wird dabei zunächst das amerikanische letter, legal und executive unterstützt. Darüber hinaus sind die ISO-Formate der Reihen A, B, C und D möglich, also beispielsweise A4 oder – klein geschrieben – a4.

v3.02c

Querformate werden dadurch unterstützt, dass man die Option ein weiteres Mal mit dem Wert landscape oder seascape angibt. Dabei unterscheiden sich landscape und seascape nur darin, dass das Programm dvips bei landscape um -90° dreht, während bei seascape um +90° gedreht wird. Hilfreich ist seascape also vor allem dann, wenn ein PostScript-

Anzeigeprogramm die Seiten im Querformat auf dem Kopf stellt. Damit der Unterschied eine Rolle spielt, darf auch die nachfolgend beschriebene Option pagesize nicht deaktiviert sein.

v3:302B

Zusätzlich kann das Format auch in der Form Breite: Höhe beziehungsweise Höhe: Breite angegeben werden. Welcher Wert die Höhe und welcher die Breite ist, richtet sich nach der Ausrichtung des Papiers. Mit paper=landscape oder paper=seascape ist der kleinere Wert die Höhe und der größere Wert die Breite. Mit paper=portrait ist dagegen der kleinere Wert die Breite und der größere Wert die Höhe.

Es wird darauf hingewiesen, dass bis Version 3.01a der erste Wert immer die Höhe und der zweite Wert die Breite war. Dagegen war von Version 3.01b bis Version 3.21a der erste Wert immer die Breite und der zweite Wert immer die Höhe. Dies ist insbesondere dann zu beachten, wenn mit einer entsprechenden Kompatibilitätseinstellung (siehe Option version, Abschnitt 2.5, Seite 33) gearbeitet wird.

Beispiel: Angenommen, es soll eine Karteikarte im Format ISO-A8 quer bedruckt werden. Dabei sollen die Ränder sehr klein gewählt werden. Außerdem wird auf eine Kopfund eine Fußzeile verzichtet.

Haben die Karteikarten das Sonderformat (Breite: Höhe) $5\,\mathrm{cm}:3\,\mathrm{cm},$ so ist dies mit

```
\pagestyle{empty}
\begin{document}
\section*{Definierte Papierformate}
letter, legal, executive, a0, a1 \dots\ %
b0, b1 \dots\ c0, c1 \dots\ d0, d1 \dots
\end{document}
möglich.
```

In der Voreinstellung wird bei KOMA-Script mit A4-Papier in der Ausrichtung portrait gearbeitet. Dies ist ein Unterschied zu den Standardklassen, bei denen in der Voreinstellung das amerikanische Format letter verwendet wird.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass diese Option bei Verwendung einer der KOMA-Script-Klassen als Klassenoption oder per \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption nach dem Laden der Klasse übergeben werden muss. Eine Änderung des Papierformats oder der Papierausrichtung mit Hilfe der Anweisung \KOMAoptions oder \KOMAoption nach dem Laden von typearea führt nicht zu einer automatischen Neuberechnung des Satzspiegels. Vielmehr wirkt sich die Änderung erst bei der nächsten Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41).

${\tt pagesize=} \textit{Ausgabetreiber}$

Die oben genannten Mechanismen zur Auswahl des Papierformats haben nur insofern einen Einfluss auf die Ausgabe, als interne LaTeX-Maße gesetzt werden. Das Paket typearea verwendet diese dann bei der Aufteilung der Seite in Ränder und Textbereich. Die Spezifikation des DVI-Formats sieht aber an keiner Stelle Angaben zum Papierformat vor. Wird direkt aus dem DVI-Format in eine Low-Level-Druckersprache wie PCL¹ oder ESC/P2² beziehungsweise ESC/P-R³ ausgegeben, spielt dies normalerweise keine Rolle, da auch bei diesen Ausgaben der 0-Bezugspunkt wie bei DVI links oben liegt. Wird aber in Sprachen wie PostScript oder PDF übersetzt, bei denen der 0-Bezugspunkt an anderer Stelle liegt und außerdem das Papierformat in der Ausgabedatei angegeben werden sollte, so fehlt diese Information. Als Lösung des Problems verwendet der entsprechende Treiber eine voreingestellte Papiergröße, die der Anwender entweder per Option oder durch entsprechende Angabe in der TeX-Quelldatei verändern kann. Bei Verwendung des DVI-Treibers dvips oder dvipdfm kann diese Angabe in Form einer \special-Anweisung erfolgen. Bei Verwendung von pdfTeX, luaTeX, X∃TeX oder VTeX werden deren Papierformat-Längen entsprechend gesetzt.

Mit der Option pagesize kann eingestellt werden, für welchen Ausgabetreiber die Papiergröße in das Ausgabedokument geschrieben wird. Die unterstützten Ausgabetreiber sind Tabelle 2.6 zu entnehmen. Voreingestellt ist pagesize. Diese Verwendung der Option ohne Angabe eines Wertes entspricht pagesize=auto.

v3.17

¹PCL ist eine Familie von Druckersprachen, die HP für seine Tinten- und Laserdrucker verwendet.

²ESC/P2 ist die Druckersprache, die EPSON für seine 24-Nadel- und ältere Tinten- oder Laserdrucker benutzt.

³ESC/P-R ist die Druckersprache, die EPSON aktuell für Tinten- und Laserdrucker benutzt.

Tabelle 2.6.: Ausgabetreiber für Option pagesize=Ausgabetreiber

auto

Falls die pdfTgX-spezifischen Register \pdfpagewidth und \pdfpageheight oder die luaTFX-spezifischen Register \pagewidth und \pageheight vorhanden sind, wird der Ausgabetreiber pdftex aktiviert. Zusätzlich wird auch der Ausgabetreiber dvips verwendet. Diese Einstellung ist grundsätzlich auch für X¬T¬X geeignet.

automedia

Dies entspricht dem Ausgabetreiber auto. Allerdings werden zusätzlich auch noch die VT_FX-spezifischen Register \mediawidth und \mediaheight gesetzt, falls diese definiert sind.

false, no, off

Die Papiergröße wird nicht an den Ausgabetreiber gemeldet.

dvipdfmx

Die Papiergröße wird als \special{pagesize=Breite, Höhe} in die DVI-Datei geschrieben. Der Name des Ausgabetreibers kommt daher, dass das Programm dvipdfmx eine Papierformatumschaltung über diese Anweisung auch innerhalb des Dokuments erlaubt.

dvips

Bei Verwendung innerhalb der Dokumentpräambel wird die Papiergröße über \special{pagesize=Breite, Höhe} in das Dokument geschrieben. Da das Programm dvips keine Papierformatumschaltung innerhalb des Dokuments unterstützt, wird bei Bedarf im Dokument ein recht unsauberer Hack verwendet, um die Umschaltung nach Möglichkeit dennoch zu erreichen. Papierformatumschaltung nach der Dokumentprämbel bei gleichzeitiger Verwendung des Ausgabetreibers dvips erfolgen daher auf eigene Gefahr!

pdftex, luatex

v3.20

Die Papiergröße wird über die pdfTEX-spezifischen Register \pdfpagewidth und \pdfpageheight oder die luaTrX-spezifischen Register \pagewidth und \pageheight gesetzt. Dies ist auch jederzeit innerhalb des Dokuments problemlos möglich.

v3.05a

Beispiel: Angenommen, es soll ein Dokument sowohl als DVI-Datei verwendet werden, als auch eine Online-Version im PDF-Format erstellt werden. Dann könnte die Präambel beispielsweise so beginnen:

```
\documentclass{article}
\usepackage[paper=A4,pagesize]{typearea}
```

Wird nun für die Bearbeitung pdfTEX verwendet *und* die PDF-Ausgabe aktiviert, so werden die beiden Spezialgrößen \pdfpagewidth und \pdfpageheight entsprechend gesetzt. Wird jedoch eine DVI-Datei erzeugt – egal ob mit LATEX oder pdfLATEX –, so wird ein \special an den Anfang dieser Datei geschrieben.

Es wird empfohlen, die Option pagesize immer anzugeben, weil frühere Versionen von typearea sie noch nicht als Voreinstellung gesetzt haben. In der Regel ist dabei die Methode ohne Ausgabetreiber oder mit auto oder automedia günstig.

2.8. Tipps

gegebenen Randvorgaben.

Insbesondere für die Erstellung von schriftlichen Arbeiten während des Studiums findet man häufig Vorschriften, die einer typografischen Begutachtung nicht nur in keiner Weise standhalten, sondern massiv gegen alle Regeln der Typografie verstoßen. Ursache für solche Regeln ist oft typografische Inkompetenz derjenigen, die sie herausgeben. Manchmal ist die Ursache auch im Ausgangspunkt begründet, nämlich der Schreibmaschine. Mit einer Schreibmaschine oder einer Textverarbeitung von 1980 ist es ohne erheblichen Aufwand kaum möglich, typografisch perfekte Ergebnisse zu erzielen. Also wurden einst Vorschriften erlassen, die leicht erfüllbar schienen und dem Korrektor trotzdem entgegenkommen. Dazu zählen dann Randeinstellungen, die für einseitigen Druck mit einer Schreibmaschine zu brauchbaren Zeilenlängen führen. Um nicht extrem kurze Zeilen zu erhalten, die durch Flattersatz zudem verschlimmert werden, werden die Ränder schmal gehalten und für Korrekturen stattdessen ein großer Durchschuss in Form von eineinhalbzeiligem Satz vorgeschrieben. Bevor moderne Textverarbeitungssysteme verfügbar wurden, wäre – außer mit TFX – einzeiliger Satz die einzige Alternative gewesen. Dabei wäre dann selbst das Anbringen von Korrekturzeichen schwierig geworden. Als die Verwendung von Computern für die Erstellung schriftlicher Arbeiten üblicher wurde, hat sich manches Mal auch der Spieltrieb des einen oder anderen Studenten gezeigt, der durch Verwendung einer Schmuckschrift seine Arbeit aufpeppen und so eine bessere Note mit weniger Einsatz herausschinden wollte. Nicht bedacht hat er dabei, dass solche Schriften schlechter zu lesen und deshalb für den Zweck ungeeignet sind. Damit hielten zwei Brotschriften Einzug in die Vorschriften, die weder zusammenpassen noch im Falle von Times wirklich gut geeignet sind. Times ist eine relativ enge Schrift, die Anfang des 20. Jahrhunderts speziell für schmale Spalten im englischen Zeitungssatz entworfen wurde. In modernen Schnitten ist dies etwas entschärft. Dennoch passt die häufig vorgeschriebene Times meist nicht zu den gleichzeitig IATEX setzt bereits von sich aus mit ausreichendem Durchschuss. Gleichzeitig sind die Ränder bei sinnvollen Zeilenlängen groß genug, um Platz für Korrekturen zu bieten. Dabei wirkt die Seite trotz einer Fülle von Text großzügig angelegt.

Oft sind die typografisch mehr als fragwürdigen Satzvorschriften mit IATEX auch außerordentlich schwierig umzusetzen. So kann eine feste Anzahl von »Anschlägen« nur dann eingehalten werden, wenn keine proportionale Schrift verwendet wird. Es gibt nur wenige gute nichtproportionale Schriften. Häufig wird versucht, durch ausladende Serifen beispielsweise beim kleinen »i« oder »l« die unterschiedliche Breite der Zeichen auszugleichen. Dies kann nicht funktionieren. Im Ergebnis wirkt der Text unruhig und zerrissen. Außerdem verträgt sich eine solche Schrift kaum mit dem im deutschen Sprachraum üblichen und allgemein vorzuziehenden Blocksatz. Gewisse Vorgaben können daher bei Verwendung von IATEX nur ignoriert oder großzügig ausgelegt werden, etwa indem man »60 Anschläge pro Zeile« nicht als feste, sondern als durchschnittliche oder maximale Angabe interpretiert.

Wie ausgeführt, sind Satzvorschriften meist dazu gedacht, ein brauchbares Ergebnis zu erhalten, auch wenn der Ausführende selbst nicht weiß, was dabei zu beachten ist. Brauchbar bedeutet häufig: lesbar und korrigierbar. Nach meiner Auffassung wird ein mit IATFX und dem typearea-Paket gesetzter Text bezüglich des Satzspiegels diesen Anforderungen von vornherein gerecht. Wenn Sie also mit Vorschriften konfrontiert sind, die offensichtlich erheblich davon abweichen, so empfehle ich, dem Betreuer einen Textauszug vorzulegen und nachzufragen, ob es gestattet ist, die Arbeit trotz der Abweichungen in dieser Form zu liefern. Gegebenenfalls kann durch Veränderung der Option DIV der Satzspiegel moderat angepasst werden. Von der Verwendung von \areaset zu diesem Zweck rate ich jedoch ab. Schlimmstenfalls verwenden Sie das nicht zu KOMA-Script gehörende geometry-Paket (siehe [Ume10]) oder verändern Sie die Satzspiegelparameter von LATEX selbst. Die von typearea ermittelten Werte finden Sie in der log-Datei Ihres Dokuments. Mit Hilfe von Option usegeometry, die Sie in Teil II finden, kann außerdem die Zusammenarbeit von typearea und geometry verbessert werden. Damit sollten moderate Anpassungen möglich sein. Achten Sie jedoch unbedingt darauf, dass die Proportionen des Textbereichs mit denen der Seite unter Berücksichtigung der Bindekorrektur annähernd übereinstimmen.

Sollte es unbedingt erforderlich sein, den Text eineinhalbzeilig zu setzen, so definieren Sie keinesfalls \baselinestretch um. Dieses Vorgehen wird zwar allzu häufig empfohlen, ist aber seit der Einführung von \LaTeX 2ε im Jahre 1994 obsolet. Verwenden Sie schlimmstenfalls den Befehl \linespread. Ich empfehle das Paket setspace, das nicht zu KOMA-Script gehört (siehe [TF11]). Auch sollten Sie typearea nach der Umstellung des Zeilenabstandes den Satzspiegel für diesen Abstand berechnen lassen, jedoch für den Titel, besser auch für die Verzeichnisse – sowie das Literaturverzeichnis und den Index – wieder auf normalen Satz umschalten. Näheres dazu finden Sie bei der Erklärung zu DIV=current.

Das typearea-Paket berechnet auch bei der Option <code>DIV=calc</code> einen sehr großzügigen Textbereich. Viele konservative Typografen werden feststellen, dass die resultierende Zeilenlänge noch zu groß ist. Der berechnete <code>DIV-Wert</code> ist ebenfalls in der <code>log-Datei</code> zum jeweiligen Do-

kument zu finden. Sie können also leicht nach dem ersten LATEX-Lauf einen kleineren Wert wählen.

Nicht selten wird mir die Frage gestellt, warum ich eigentlich kapitelweise auf einer Satzspiegelberechnung herumreite, während es sehr viel einfacher wäre, nur ein Paket zur Verfügung zu stellen, mit dem man die Ränder wie bei einer Textverarbeitung einstellen kann. Oft wird auch behauptet, ein solches Paket wäre ohnehin die bessere Lösung, da jeder selbst wisse, wie gute Ränder zu wählen seien, und die Ränder von KOMA-Script wären ohnehin nicht gut. Ich erlaube mir zum Abschluss dieses Kapitels ein passendes Zitat von Hans Peter Willberg und Friedrich Forssmann, zwei der angesehensten Typografen der Gegenwart (siehe [WF00]):

Das Selbermachen ist längst üblich, die Ergebnisse oft fragwürdig, weil Laien-Typografen nicht sehen, was nicht stimmt und nicht wissen können, worauf es ankommt. So gewöhnt man sich an falsche und schlechte Typografie. [...] Jetzt könnte der Einwand kommen, Typografie sei doch Geschmackssache. Wenn es um Dekoration ginge, könnte man das Argument vielleicht gelten lassen, da es aber bei Typografie in erster Linie um Information geht, können Fehler nicht nur stören, sondern sogar Schaden anrichten.

Die Hauptklassen scrbook, scrreprt, scrartcl

Die Hauptklassen des KOMA-Script-Pakets sind als Äquivalent zu den IATEX-Standardklassen angelegt. Das bedeutet, dass zu den drei Standardklassen book, report und article im KOMA-Script-Paket Entsprechungen zu finden sind. Daneben ist auch für die Standardklasse letter eine Entsprechung vorhanden. Der Briefklasse in KOMA-Script ist jedoch ein eigenes Kapitel gewidmet, da sie sich von den drei Hauptklassen grundsätzlich unterscheidet (siehe Kapitel 4).

Die einfachste Möglichkeit, anstelle einer Standardklasse eine KOMA-Script-Klasse zu verwenden, ist das Ersetzen des Klassennamens in der Anweisung \documentclass entsprechend Tabelle 3.1. Man tauscht also beispielsweise \documentclass{book} gegen \documentclass {scrbook}. Der anschließende LATEX-Lauf sollte lediglich einige Layoutänderungen mit sich bringen. Ein großer Teil der in den nachfolgenden Abschnitten beschriebenen vielfältigen Möglichkeiten und Optionen werden von den KOMA-Script-Klassen zusätzlich geboten.

Lassen Sie mich der Erläuterung der Klassen noch eine Bemerkung vorausschicken. Oft ist man sich am Anfang eines Dokuments unsicher, welche Einstellungen konkret zu wählen sind. Bei einigen Einstellungen, wie der Auswahl des Papierformats, mögen sie bereits vorab feststehen. Aber schon die Frage nach der Seitenaufteilung könnte im Voraus schwer zu beantworten sein. Andererseits sollten diese Angaben für die Haupttätigkeiten des Autors – Entwurf der Gliederung, Schreiben des Textes, Zusammenstellen von Abbildungen, Tabellen und Verzeichnissen – zunächst auch unerheblich sein. Konzentrieren Sie sich als Autor erst einmal auf den Inhalt. Wenn der dann steht, können Sie sich um die Feinheiten der Form kümmern. Neben der Auswahl der Optionen gehören dazu dann auch Dinge wie die Korrektur der Trennung und möglicherweise dezente Eingriffe in den Seitenumbruch oder die Verteilung von Abbildungen und Tabellen.

3.1. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 58 mit Abschnitt 3.2 fortfahren.

Tabelle 3.1.: Gegenüberstellung der Standardklassen und der KOMA-Script-Klassen

Standard-Klasse	KOMA-Script-Klasse	
article	scrartcl	
report	scrreprt	
book	scrbook	
letter	scrlttr2	

```
\label{localize} $$ \documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste}$
```

trennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder IATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma ge-

Bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse sollten im Übrigen beim Laden des Pakets typearea oder scrbase keine Optionen angegeben werden. Das ist darin begründet, dass die Klasse diese Pakete bereits ohne Optionen lädt und LATEX das mehrmalige Laden eines Pakets mit unterschiedlicher Angabe von Optionen verweigert.

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer IATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung. Wertzuweisungen mit IATEX-Längen oder IATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_continuous} $$\KOMA options \{Optionelliste\} $$\KOMA option \{Option\} \{Werteliste\} $$$

v3.00

v3.00

KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

3.2. Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.5 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.5 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie in Abschnitt 3.3 auf Seite 59 fortfahren.

Wer seine Dokumente im Quellcode archiviert, legt in der Regel allergrößten Wert darauf, dass bei zukünftigen EATEX-Läufen immer wieder exakt dasselbe Ergebnis erzielt wird. In einigen Fällen führen aber Verbesserungen und Korrekturen an der Klasse zu Änderungen im Verhalten, inbesondere beim Umbruch. Dies ist jedoch manchmal eher unerwünscht.

version=Wert
version=first
version=last

v3r.29.6%

Seit Version 2.96a besteht bei KOMA-Script die Wahl, ob eine Quelldatei, soweit irgend möglich, auch zukünftig bei einem LATEX-Lauf zu exakt demselben Ergebnis führen soll oder ob er jeweils entsprechend der Anpassungen der neusten Version der Klasse zu setzen ist. Zu welcher Version Kompatibilität herzustellen ist, wird dabei über die Option version festgelegt. Kompatibilität zur ältesten unterstützten KOMA-Script-Version kann mit version=first oder version=2.9 oder version=2.9t erreicht werden. Bei Angabe einer unbekannten Version als Wert wird eine Warnung ausgegeben und sicherheitshalber version=first angenommen.

Mit version=last kann die jeweils neuste Version ausgewählt werden. In diesem Fall wird also auf rückwirkende Kompatibilität verzichtet. Wird die Option ohne Wertangabe verwendet, so wird ebenfalls last angenommen. Dies entspricht auch der Voreinstellung, solange keine obsolete Option verwendet wird.

v3.01a

Bei der Verwendung einer obsoleten Option von KOMA-Script 2 setzt KOMA-Script 3 automatisch version=first. In der dabei ausgegebenen Warnung wird erklärt, wie man diese Kompatibilitätsumschaltung verhindern kann. Alternativ kann man auch nach der obsoleten Option selbst eine abweichende Einstellung für Option version wählen.

Die Frage der Kompatibilität betrifft in erster Linie Fragen des Umbruchs. Neue Möglichkeiten, die sich nicht auf den Umbruch auswirken, sind auch dann verfügbar, wenn man per

Option die Kompatibilität zu einer älteren Version ausgewählt hat. Die Option hat keine Auswirkungen auf Umbruchänderungen, die bei Verwendung einer neueren Version durch Beseitigung eindeutiger Fehler entstehen. Wer auch im Fehlerfall unbedingte Umbruchkompatibilität benötigt, sollte stattdessen mit dem Dokument auch die verwendete KOMA-Script-Version archivieren.

Es ist zu beachten, dass die Option version nach dem Laden der Klasse nicht mehr verändert werden kann. Das Setzen mit \KOMAoptions oder \KOMAoption ist daher nicht vorgesehen.

3.3. Entwurfsmodus

Viele Klassen und viele Pakete kennen neben dem normalen Satzmodus auch einen Entwurfsmodus. Die Unterschiede zwischen diesen beiden sind so vielfältig wie die Klassen und Pakete, die diese Unterscheidung anbieten.

draft=Ein-Aus-Wert overfullrule=Ein-Aus-Wert

v3.00

Mit Option draft wird zwischen Dokumenten im Entwurfsstadium und fertigen Dokumenten unterschieden. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Bei Aktivierung der Option werden im Falle überlanger Zeilen am Zeilenende kleine, schwarze Kästchen ausgegeben. Diese Kästchen erleichtern dem ungeübten Auge, Absätze ausfindig zu machen, die manueller Nachbearbeitung bedürfen. Demgegenüber erscheinen in der Standardeinstellung draft=false keine solchen Kästchen.

v3.25

Solche Zeilen verschwinden übrigens häufig durch Verwendung des Pakets microtype [Sch13]. Da Option draft bei verschiedenen Paketen zu allerlei unerwünschten Effekten führen kann, bietet KOMA-Script die Möglichkeit, die Markierung für überlange Zeilen auch über Option overfullrule zu steuern. Auch hier gilt, dass bei aktivierter Option die Markierung angezeigt wird.

3.4. Seitenaufteilung

Eine Dokumentseite besteht aus unterschiedlichen Teilen, wie den Rändern, dem Kopf, dem Fuß, dem Textbereich, einer Marginalienspalte und den Abständen zwischen diesen Elementen. KOMA-Script unterscheidet dabei auch noch zwischen der Gesamtseite oder dem Papier und der sichtbaren Seite. Ohne Zweifel gehört die Aufteilung der Seite in diese unterschiedlichen Teile zu den Grundfähigkeiten einer Klasse. Bei KOMA-Script wird diese Arbeit an das Paket typearea delegiert. Dieses Paket kann auch zusammen mit anderen Klassen verwendet werden. Die KOMA-Script-Klassen laden typearea jedoch selbstständig. Es ist daher weder notwendig noch sinnvoll, das Paket bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse auch noch explizit per \usepackage zu laden. Siehe hierzu auch Abschnitt 3.1, ab Seite 56.

Einige Einstellungen der KOMA-Script-Klassen haben Auswirkungen auf die Seitenaufteilung und umgekehrt. Diese Auswirkungen werden bei den entsprechenden Einstellungen dokumentiert.

Für die weitere Erklärung zur Wahl des Papierformats, der Aufteilung der Seite in Ränder und Satzspiegel und die Wahl von ein- oder zweispaltigem Satz sei auf die Anleitung des Pakets typearea verwiesen. Diese ist in Kapitel 2 ab Seite 27 zu finden.

\flushbottom

\raggedbottom

Insbesondere bei doppelseitigen Dokumenten ist es wünschenswert, wenn nicht nur alle ersten Zeilen eines Satzspiegels mit ihrer Grundlinie auf der gleichen Höhe liegen, sondern auch die letzten Zeilen einer Doppelseite. Enthält eine Seite nur Text ohne Absätze und Überschriften, so hat man das automatisch, wenn bei der Konstruktion des Satzspiegels einige Grundregeln befolgt wurden. Aber bereits dann, wenn Absätze mit einem halben Grundlinienabstand markiert werden, genügt es, wenn die Anzahl der Absätze auf der einen Seite um eine ungerade Zahl von der auf der anderen Seite abweicht, damit dieses Ziel nicht mehr erreicht werden kann. Es ist dann notwendig, dass man zumindest einige der vertikalen Abstände etwas dehnt oder staucht, um das Ziel wieder zu erreichen. TEX kennt zu diesem Zweck dehn- und stauchbare Abstände und LATEX bietet die Möglichkeit, diesen vertikalen Ausgleich automatisch durchzuführen.

Wird über die Option twoside (siehe Abschnitt 2.6, Seite 42) doppelseitiger oder über Option twocolumn (siehe Seite 43) zweispaltiger Satz angefordert, so wird der vertikale Ausgleich ebenfalls eingeschaltet. Das gilt jedoch bei einer Kompatibilitätseinstellung zu einer KOMA-Script-Version vor 3.17 (siehe Abschnitt 3.2, Seite 58, Option version) nicht, wenn die Option über \KOMAoption oder \KOMAoptions geändert wird.

Man kann den vertikalen Ausgleich auch mit \flushbottom jederzeit ab der aktuellen Seite explizit fordern. Umgekehrt ist es möglich, mit \raggedbottom den vertikalen Ausgleich ab der aktuellen Seite explizit abzuschalten. Dies entspricht der Voreinstellung bei einseitigem Satz.

KOMA-Script verwendet übrigens einen leicht modifizierten Verzicht auf den vertikalen Ausgleich.

3.5. Wahl der Schriftgröße für das Dokument

Die Grundschrift und deren Größe sind zentrale Elemente der Gestaltung eines Dokuments. Wie in Kapitel 2 ausgeführt wurde, hängt die Aufteilung zwischen Satzspiegel und Rändern wesentlich davon ab. Die Grundschrift ist dabei die Schrift, die für die Masse des Textes eines Dokuments verwendet wird. Alle davon abweichenden Einstellungen, sei es in der Form, der Dicke, der Neigung oder der Größe, stehen in einer Beziehung zur Grundschrift.

v3.17

fontsize=Größe

Während von den Standardklassen und den meisten anderen Klassen nur eine sehr beschränkte Anzahl an Schriftgrößen unterstützt wird, bietet KOMA-Script die Möglichkeit, jede beliebige Größe für die Grundschrift anzugeben. Dabei kann als Einheit für die Größe auch jede bekannte TEX-Einheit verwendet werden. Wird die Größe ohne Einheit angegeben, so wird pt als Einheit angenommen.

Wird die Option innerhalb des Dokuments gesetzt, so werden ab diesem Punkt die Grundschriftgröße und die davon abhängigen Schriftgrößen der Befehle \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normalsize, \large, \Large, \Large, \Large und \Huge geändert. Das kann beispielsweise dann nützlich sein, wenn der Anhang insgesamt in einer kleineren Schriftgröße gesetzt werden soll.

Es wird darauf hingewiesen, dass bei Verwendung nach dem Laden der Klasse die Aufteilung zwischen Satzspiegel und Rändern nicht automatisch neu berechnet wird (siehe \recalctypearea, Abschnitt 2.6, Seite 41). Wird diese Neuberechnung jedoch vorgenommen, so erfolgt sie auf Basis der jeweils gültigen Grundschriftgröße. Die Auswirkungen des Wechsels der Grundschriftgröße auf zusätzlich geladene Pakete oder die verwendete Klasse sind von diesen Paketen und der Klasse abhängig. Es können also Fehler auftreten, die nicht als Fehler von KOMA-Script angesehen werden, und auch die KOMA-Script-Klassen selbst passen nicht alle Längen an eine nach dem Laden der Klasse vorgenommene Änderung der Grundschriftgröße an.

Diese Option sollte keinesfalls als Ersatz für \fontsize (siehe [Tea05a]) missverstanden werden. Sie sollte auch nicht anstelle einer der von der Grundschrift abhängigen Schriftgrößenanweisungen, \tiny bis \Huge, verwendet werden!

Voreingestellt ist bei scrbook, scrreprt und scrartcl fontsize=11pt. Demgegenüber ist übrigens bei den Standardklassen 10pt voreingestellt. Dies ist bei einem Wechsel von den Standardklassen zu den KOMA-Script-Klassen gegebenenfalls zu beachten.

3.6. Textauszeichnungen

E⁴TEX verfügt über eine ganze Reihe von Anweisungen zur Textauszeichnung. Neben der Wahl der Schriftart gehören dazu auch Befehle zur Wahl einer Textgröße oder der Textausrichtung. Näheres zu den normalerweise definierten Möglichkeiten ist [DGS⁺12], [Tea05b] und [Tea05a] zu entnehmen.

Text \textsubscript{Text}

Im IATEX-Kern ist bereits die Anweisung \textsuperscript definiert, mit der *Text* höher gestellt werden kann. Eine entsprechende Anweisung, um Text tief statt hoch zu stellen, bietet IATEX erst seit Version 2015/01/01. Für ältere IATEX-Versionen definiert KOMA-Script daher \textsubscript.

Beispiel: Sie schreiben einen Text über den menschlichen Stoffwechsel. Darin kommen hin und wieder einfache chemische Summenformeln vor. Dabei sind einzelne Ziffern tief zu stellen. Im Sinne des logischen Markups definieren Sie zunächst in der Dokumentpräambel oder einem eigenen Paket:

```
\newcommand*{\Molek}[2]{#1\textsubscript{#2}}
```

Damit schreiben Sie dann:

Die Zelle bezieht ihre Energie unter anderem aus der Reaktion von \Molek C6\Molek H{12}\Molek 06 und \Molek 02 zu \Molek H2\Molek 0{} und \Molek C{}\Molek 02. Arsen (\Molek{As}{}) wirkt sich auf den Stoffwechsel sehr nachteilig aus.

Das Ergebnis sieht daraufhin so aus:

```
Die Zelle bezieht ihre Energie unter anderem aus der Reaktion von C_6H_{12}O_6 und O_2 zu H_2O und CO_2. Arsen (As) wirkt sich auf den Stoffwechsel sehr nachteilig aus.
```

Etwas später entscheiden Sie, dass Summenformeln grundsätzlich serifenlos geschrieben werden sollen. Nun zeigt sich, wie gut die Entscheidung für konsequentes logisches Markup war. Sie müssen nur die \Molek-Anweisung umdefinieren:

```
\newcommand*{\Molek}[2]{%
  \textsf{#1\textsubscript{#2}}%
}
```

Schon ändert sich die Ausgabe im gesamten Dokument:

Die Zelle bezieht ihr Energie unter anderem aus der Reaktion von $C_6H_{12}O_6$ und O_2 zu H_2O und CO_2 . Arsen (As) wirkt sich auf den Stoffwechsel sehr nachteilig aus.

```
\label{lement} $$ \addtokomafont{Element}{Befehle} $$ \addtokomafont{Element}{Befehle} $$ \addtokomafont{Element}$
```

v2.8p

Mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont ist es möglich, die Befehle festzulegen, mit denen die Schrift eines bestimmten Elements umgeschaltet wird. Theoretisch könnten als Befehle alle möglichen Anweisungen einschließlich Textausgaben verwendet werden. Sie sollten sich jedoch unbedingt auf solche Anweisungen beschränken, mit denen wirklich nur Schriftattribute umgeschaltet werden. In der Regel werden dies Befehle wie \rmfamily, \sffamily, \ttfamily, \upshape, \itshape, \scshape, \masseries, \bfseries, \normalfont oder einer der Befehle \Huge, \huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize und \tiny sein. Die Erklärung zu diesen

Befehlen entnehmen Sie bitte [DGS⁺12], [Tea05b] oder [Tea05a]. Auch Farbumschaltungen wie \normalcolor sind möglich (siehe [Car17] und [Ker07]). Die Verwendung anderer Anweisungen, inbesondere solcher, die Umdefinierungen vornehmen oder zu Ausgaben führen, ist nicht vorgesehen. Seltsames Verhalten ist in diesen Fällen möglich und stellt keinen Fehler dar.

Mit \setkomafont wird die Schriftumschaltung eines Elements mit einer völlig neuen Definition versehen. Demgegenüber wird mit \addtokomafont die existierende Definition lediglich erweitert. Es wird empfohlen, beide Anweisungen nicht innerhalb des Dokuments, sondern nur in der Dokumentpräambel zu verwenden. Beispiele für die Verwendung entnehmen Sie bitte den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen. Namen und Bedeutung der einzelnen Elemente sind in Tabelle 3.2 aufgelistet. Die Voreinstellungen sind den jeweiligen Abschnitten zu entnehmen.

Mit der Anweisung \usekomafont kann die aktuelle Schriftart auf diejenige umgeschaltet werden, die für das angegebene *Element* definiert ist.

Beispiel: Angenommen, für das Element captionlabel soll dieselbe Schriftart wie für descriptionlabel verwendet werden. Das erreichen Sie einfach mit:

```
\setkomafont{captionlabel}{%
  \usekomafont{descriptionlabel}%
}
```

Weitere Beispiele finden Sie in den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen.

Tabelle 3.2.: Elemente, deren Schrift bei scrbook, scrreprt oder scrartcl mit \setkomafont und \addtokomafont verändert werden kann

author

v3.12

Autorangaben im Haupttitel des Dokuments mit \maketitle, also das Argument von \author (siehe Abschnitt 3.7, Seite 71)

caption

Text einer Abbildungs- oder Tabellenunter- oder -überschrift (siehe Abschnitt 3.20, Seite 140)

captionlabel

Label einer Abbildungs- oder Tabellenunter- oder -überschrift; Anwendung erfolgt nach dem Element caption (siehe Abschnitt 3.20, Seite 140)

chapter

Überschrift der Ebene \chapter (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

Tabelle 3.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

chapterentry

Inhaltsverzeichniseintrag der Ebene \chapter (siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

chapterentrydots

Ontionale

Optionale Verbindungspunkte in Inhaltsverzeichniseinträgen der Ebene \chapter abweichend vom Element chapterentrypagenumber (siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

${\tt chapterentrypagenumber}$

Seitenzahl des Inhaltsverzeichniseintrags der Ebene \chapter abweichend vom Element chapterentry (siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

chapterprefix

Kapitelnummernzeile sowohl bei Einstellung chapterprefix=true als auch appendixprefix=true (siehe Abschnitt 3.16, Seite 102)

date

v3.12

v3.15

Datum im Haupttitel des Dokuments mit \maketitle, also das Argument von \date (siehe Abschnitt 3.7, Seite 71)

dedication

v3.12

Widmung nach dem Haupttitel des Dokuments mit \maketitle, also das Argument von \dedication (siehe Abschnitt 3.7, Seite 74)

descriptionlabel

Label, also das optionale Argument der \item-Anweisung, in einer description-Umgebung (siehe Abschnitt 3.18, Seite 129)

dictum

mit \dictum gesetzter schlauer Spruch (siehe Abschnitt 3.17, Seite 124)

dictumauthor

Urheber eines schlauen Spruchs; Anwendung erfolgt nach dem Element dictum (siehe Abschnitt 3.17, Seite 124)

dictumtext

alternative Bezeichnung für dictum

disposition

alle Gliederungsüberschriften, also die Argumente von \part bis \subparagraph und \minisec sowie die Überschrift der Zusammenfassung; die Anwendung erfolgt vor dem Element der jeweiligen Gliederungsebene (siehe Abschnitt 3.16 ab Seite 100)

Tabelle 3.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

footnote

Marke und Text einer Fußnote (siehe Abschnitt 3.14, Seite 95)

footnotelabel

Marke einer Fußnote; Anwendung erfolgt nach dem Element footnote (siehe Abschnitt 3.14, Seite 95)

footnotereference

Referenzierung der Fußnotenmarke im Text (siehe Abschnitt 3.14, Seite 95)

footnoterule

Linie über dem Fußnotenapparat (siehe Abschnitt 3.14, Seite 99)

labelinglabel

Label, also das optionale Argument der \item-Anweisung, und Trennzeichen, also das optionale Argument der labeling-Umgebung, in einer labeling-Umgebung (siehe Abschnitt 3.18, Seite 130)

labelingseparator

Trennzeichen, also das optionale Argument der labeling-Umgebung, in einer labeling-Umgebung; Anwendung erfolgt nach dem Element labelinglabel (siehe Abschnitt 3.18, Seite 130)

minisec

mit \minisec gesetzte Überschrift (siehe Abschnitt 3.16 ab Seite 113)

pagefoot

wird nur verwendet, wenn das Paket scrlayer-scrpage geladen ist (siehe Kapitel 5, Seite 262)

pagehead

alternative Bezeichnung für pageheadfoot

pageheadfoot

Seitenkopf und Seitenfuß bei allen von KOMA-Script definierten Seitenstilen (siehe Abschnitt 3.12 ab Seite 85)

pagenumber

Seitenzahl im Kopf oder Fuß der Seite (siehe Abschnitt 3.12)

v3.07

Tabelle 3.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

pagination

alternative Bezeichnung für pagenumber

paragraph

Überschrift der Ebene \paragraph (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

part

Überschrift der Ebene \part, jedoch ohne die Zeile mit der Nummer des Teils (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

partentry

Inhaltsverzeichniseintrag der Ebene \part (siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

partentrypagenumber

Seitenzahl des Inhaltsverzeichniseintrags der Ebene \part abweichend vom Element partentry (siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

partnumber

Zeile mit der Nummer des Teils in Überschrift der Ebene \part (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

publishers

Verlagsangabe im Haupttitel des Dokuments mit \maketitle, also das Argument von \publishers (siehe Abschnitt 3.7, Seite 71)

section

Überschrift der Ebene \section (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

sectionentry

Inhaltsverzeichniseintrag der Ebene \section (nur bei scrartcl verfügbar, siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

sectionentrydots

Optionale I

Optionale Verbindungspunkte in Inhaltsverzeichniseinträgen der Ebene \section abweichend vom Element sectionentrypagenumber (nur bei scrartcl verfügbar, siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

sectionentrypagenumber

Seitenzahl des Inhaltsverzeichniseintrags der Ebene \section abweichend vom Element sectionentry (nur bei scrartcl verfügbar, siehe Abschnitt 3.9, Seite 80)

v3.12

v3.15

Tabelle 3.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

sectioning

alternative Bezeichnung für disposition

subject

Typisierung des Dokuments, also das Argument von \subject auf der Haupttitelseite mit \maketitle (siehe Abschnitt 3.7, Seite 71)

subparagraph

Überschrift der Ebene \subparagraph (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

subsection

Überschrift der Ebene \subsection (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

subsubsection

Überschrift der Ebene \subsubsection (siehe Abschnitt 3.16, Seite 107)

subtitle

Untertitel des Dokuments, also das Argument von \subtitle auf der Haupttitelseite mit \maketitle (siehe Abschnitt 3.7, Seite 71)

title

Haupttitel des Dokuments, also das Argument von **\title** bei Verwendung von **\maketitle** (bezüglich der Größe des Haupttitels siehe die ergänzenden Bemerkungen im Text von Abschnitt 3.7 ab Seite 71)

titlehead

Kopf über dem Haupttitel des Dokuments, also das Argument von \titlehead mit \maketitle (siehe Abschnitt 3.7, Seite 71)

v3.12

```
\usefontofkomafont{Element}
\useencodingofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\useseriesofkomafont{Element}
\useshapeofkomafont{Element}
```

v3.12

Manchmal werden in der Schrifteinstellung eines Elements auch Dinge vorgenommen, die mit der Schrift eigentlich gar nichts zu tun haben, obwohl dies ausdrücklich nicht empfohlen wird. Soll dann nur die Schrifteinstellung, aber keine dieser zusätzlichen Einstellungen ausgeführt werden, so kann statt \usekomafont die Anweisung \usefontofkomafont verwendet werden. Diese Anweisung übernimmt nur die Schriftgröße und den Grundlinienabstand, die Codierung

(engl. encoding), die Familie (engl. family), die Strichstärke oder Ausprägung (engl. font series) und die Form oder Ausrichtung (engl. font shape).

Mit den übrigen Anweisungen können auch einzelne Schriftattribute übernommen werden. Dabei übernimmt \usesizeofkomafont sowohl die Schriftgröße als auch den Grundlinienabstand.

Diese Befehle sollten jedoch nicht als Legitimation dafür verstanden werden, in die Schrifteinstellungen der Elemente beliebige Anweisungen einzufügen. Das kann nämlich sehr schnell zu Fehlern führen (siehe Abschnitt 21.3, Seite 496).

3.7. Dokumenttitel

Bei Dokumenten wird zwischen zwei Arten von Titeln für das gesamte Dokument unterschieden. Zum einen gibt es die Titelseiten. Hierbei steht der Dokumenttitel zusammen mit einigen zusätzlichen Informationen wie dem Autor auf einer eigenen Seite. Neben der Haupttitelseite kann es weitere Titelseiten, etwa Schmutztitel, Verlagsinformationen, Widmung oder ähnliche, geben. Zum anderen gibt es den Titelkopf. Dabei erscheint der Titel lediglich am Anfang einer neuen – in der Regel der ersten – Seite. Unterhalb dieser Titelzeilen wird das Dokument beispielsweise mit der Zusammenfassung, einem Vorwort oder dem Inhaltsverzeichnis fortgesetzt.

```
titlepage=Ein-Aus-Wert
titlepage=firstiscover
\coverpagetopmargin
\coverpageleftmargin
\coverpagerightmargin
\coverpagebottommargin
```

v3.00

Mit dieser Option wird ausgewählt, ob für die mit \maketitle (siehe Seite 69) gesetzte Titelei eigene Seiten verwendet werden oder stattdessen die Titelei von \maketitle als Titelkopf gesetzt wird. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden.

Mit titlepage=true oder titlepage wird die Titelei in Form von Titelseiten ausgewählt. Die Anweisung \maketitle verwendet titlepage-Umgebungen zum Setzen dieser Seiten, die somit normalerweise weder Seitenkopf noch Seitenfuß erhalten. Bei KOMA-Script wurde die Titelei gegenüber den Standardklassen stark erweitert. Die zusätzlichen Elemente finden sie auf den nachfolgenden Seiten.

Demgegenüber wird mit titlepage=false erreicht, dass ein Titelkopf (engl.: *in-page title*) gesetzt wird. Das heißt, die Titelei wird lediglich speziell hervorgehoben. Auf der Seite mit dem Titel kann aber nachfolgend weiteres Material, beispielsweise eine Zusammenfassung oder ein Abschnitt, gesetzt werden.

v3.12

Mit der dritten Möglichkeit, titlepage=firstiscover, werden nicht nur Titelseiten aktiviert. Es wird auch dafür gesorgt, dass die erste von \maketitle ausgegebene Titelseite, also entweder der Schmutztitel oder der Haupttitel, als Umschlagseite ausgegeben wird. Jede andere Einstellung für die Option titlepage hebt diese Einstellung wieder auf. Die Ränder dieser Umschlagseite werden über \coverpagetopmargin (oberer Rand), \coverpageleftmargin (linker Rand), \coverpagerightmargin (rechter Rand) und natürlich \coverpagebottommargin (unterer Rand) bestimmt. Die Voreinstellungen sind von den Längen \topmargin und \evensidemargin abhängig und können mit \renewcommand geändert werden.

Bei den Klassen scrbook und scrreprt sind Titelseiten voreingestellt. Demgegenüber verwendet scrartcl in der Voreinstellung einen Titelkopf.

$\verb|\delta] it lepage| ... \\ end \\ titlepage|$

Grundsätzlich werden bei den Standardklassen und bei KOMA-Script alle Titelseiten in einer speziellen Umgebung, der titlepage-Umgebung, gesetzt. Diese Umgebung startet immer mit einer neuen Seite – im zweiseitigen Layout sogar mit einer neuen rechten Seite – im einspaltigen Modus. Für eine Seite wird der Seitenstil mit \thispagestyle{empty} geändert, so dass weder Seitenzahl noch Kolumnentitel ausgegeben werden. Am Ende der Umgebung wird die Seite automatisch beendet. Sollten Sie nicht das automatische Layout der Titelei, wie es das nachfolgend beschriebene \maketitle bietet, verwenden können, ist zu empfehlen, eine eigene Titelei mit Hilfe dieser Umgebung zu entwerfen.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen eine Titelseite, auf der lediglich oben links möglichst groß und fett das Wort »Me« steht – kein Autor, kein Datum, nichts weiter. Folgendes Dokument ermöglicht das:

```
\documentclass{scrbook}
\begin{document}
  \begin{titlepage}
    \textbf{\Huge Me}
  \end{titlepage}
\end{document}
```

\maketitle[Seitenzahl]

Während bei den Standardklassen nur maximal eine Titelseite mit den drei Angaben Titel, Autor und Datum existiert, können bei KOMA-Script mit \maketitle bis zu sechs Titelseiten gesetzt werden. Im Gegensatz zu den Standardklassen kennt \maketitle bei KOMA-Script außerdem noch ein optionales nummerisches Argument. Findet es Verwendung, so wird die Nummer als Seitenzahl der ersten Titelseite benutzt. Diese Seitenzahl wird jedoch nicht ausgegeben, sondern beeinflusst lediglich die Zählung. Sie sollten hier unbedingt eine ungerade Zahl wählen, da sonst die gesamte Zählung durcheinander gerät. Meiner Auffassung nach gibt

es nur zwei sinnvolle Anwendungen für das optionale Argument. Zum einen könnte man dem Schmutztitel die logische Seitenzahl -1 geben, um so die Seitenzählung erst ab der Haupttitelseite mit 1 zu beginnen. Zum anderen könnte man mit einer höheren Seitenzahl beginnen, beispielsweise 3, 5 oder 7, um so weitere Titelseiten zu berücksichtigen, die erst vom Verlag hinzugefügt werden. Wird ein Titelkopf verwendet, wird das optionale Argument ignoriert. Dafür kann der Seitenstil einer solchen Titelei durch Umdefinierung des Makros \titlepagestyle (siehe Abschnitt 3.12, Seite 88) verändert werden.

Die folgenden Anweisungen führen nicht unmittelbar zum Setzen der Titelei. Das Setzen der Titelei erfolgt immer mit \maketitle. Es sei an dieser Stelle auch darauf hingewiesen, dass \maketitle nicht innerhalb einer titlepage-Umgebung zu verwenden ist. Wie in den Beispielen angegeben, sollte man nur entweder \maketitle oder titlepage verwenden.

Mit den nachfolgend erklärten Anweisungen werden lediglich die Inhalte der Titelei festgelegt. Sie müssen daher auch unbedingt vor \maketitle verwendet werden. Es ist jedoch nicht notwendig und bei Verwendung des babel-Pakets (siehe [BB13]) auch nicht empfehlenswert, diese Anweisungen in der Dokumentpräambel vor \begin{document} document} zu verwenden. Beispieldokumente finden Sie bei den weiteren Befehlen dieses Abschnitts.

```
\label{lem:condition} $$\operatorname{Frontispice} \ \operatorname{Frontispiz} $$
```

Früher war der Buchblock oftmals nicht durch einen Buchdeckel vor Verschmutzung geschützt. Diese Aufgabe übernahm dann die erste Seite des Buches, die meist einen Kurztitel, eben den Schmutztitel, trug. Auch heute noch wird diese Extraseite vor dem eigentlichen Haupttitel gerne verwendet und enthält dann Verlagsangaben, Buchreihennummer und ähnliche Angaben.

Bei KOMA-Script ist es möglich, vor der eigentlichen Titelseite eine weitere Seite zu setzen. Als *Schmutztitel* kann dabei beliebiger Text – auch mehrere Absätze – gesetzt werden. Der Inhalt von *Schmutztitel* wird von KOMA-Script ohne zusätzliche Beeinflussung der Formatierung ausgegeben. Dadurch ist dessen Gestaltung völlig dem Anwender überlassen.

v3.25

Die Rückseite des Schmutztitels ist das *Frontispiz*. Der Schmutztitel ergibt auch dann eine eigene Titelseite, wenn mit Titelköpfen gearbeitet wird. Die Ausgabe des mit \extratitle definierten Schmutztitels erfolgt als Bestandteil der Titelei mit \maketitle.

Beispiel: Kommen wir auf das Beispiel von oben zurück und gehen davon aus, dass das spartanische »Me« nur den Schmutztitel darstellt. Nach dem Schmutztitel soll noch der Haupttitel folgen. Dann kann wie folgt verfahren werden:

```
\documentclass{scrbook}
\begin{document}
  \extratitle{\textbf{\Huge Me}}
  \title{It's me}
  \maketitle
\end{document}
```

Sie können den Schmutztitel aber auch horizontal zentriert und etwas tiefer setzen:

```
\documentclass{scrbook}
\begin{document}
  \extratitle{\vspace*{4\baselineskip}
  \begin{center}\textbf{\Huge Me}\end{center}}
  \title{It's me}
  \maketitle
\end{document}
```

Die Anweisung \title ist beim Setzen der Titelei mit Hilfe von \maketitle grundsätzlich notwendig, damit die Beispiele fehlerfrei sind. Sie wird nachfolgend erklärt.

```
\titlehead{Kopf}
\subject{Typisierung}
\title{Titel}
\subtitle{Untertitel}
\author{Autor}
\date{Datum}
\publishers{Verlag}
\and
\thanks{Fußnote}
```

Für den Inhalt der Haupttitelseite stehen sieben Elemente zur Verfügung. Die Ausgabe der Haupttitelseite erfolgt als Bestandteil der Titelei mit \maketitle, während die hier aufgeführten Anweisungen lediglich der Definition der entsprechenden Elemente dienen.

Der Kopf des Haupttitels wird mit der Anweisung \titlehead definiert. Er wird über die gesamte Textbreite in normalem Blocksatz am Anfang der Seite ausgegeben. Er kann vom Anwender frei gestaltet werden. Für die Ausgabe wird die Schrift des gleichnamigen Elements verwendet (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Die *Typisierung* wird unmittelbar über dem *Titel* in der Schrift des gleichnamigen Elements ausgegeben.

v2.8p

Der *Titel* wird in einer sehr großen Schrift gesetzt. Dabei finden abgesehen von der Größe Schriftumschaltungen für das Element title Anwendung (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

v2.97c

Der *Untertitel* steht knapp unter dem Titel in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Unter dem *Untertitel* folgt der *Autor*. Es kann auch durchaus mehr als ein Autor innerhalb des Arguments von \author angegeben werden. Die Autoren sind dann mit \and voneinander zu trennen. Die Ausgabe erfolgt in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Unter dem Autor oder den Autoren folgt das Datum. Dabei ist das aktuelle Datum, \today, voreingestellt. Es kann jedoch mit \date eine beliebige Angabe – auch ein leere – erreicht

gen	${\rm der}$	${\bf Schrift}$	für	${\rm die}$	Ele-
men	ite d	es Titel	\mathbf{S}		

Tabelle 3.3.: Voreinstellun-

Element-Name	Voreinstellung
author	\Large
date	\Large
dedication	\Large
publishers	\Large
subject	\normalfont\normalcolor\bfseries\Large
subtitle	\usekomafont{title}\large
title	\usekomafont{disposition}
titlehead	

werden. Die Ausgabe erfolgt in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Als Letztes folgt schließlich der Verlag. Selbstverständlich kann diese Anweisung auch für

andere Angaben geringer Wichtigkeit verwendet werden. Notfalls kann durch Verwendung einer \parbox über die gesamte Seitenbreite auch erreicht werden, dass diese Angabe nicht zentriert, sondern im Blocksatz gesetzt wird. Sie ist dann als Äquivalent zum Kopf zu betrachten. Dabei ist jedoch zu beachten, dass sie oberhalb von eventuell vorhandenen Fußnoten ausgegeben wird. Die Ausgabe erfolgt in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Fußnoten werden auf der Titelseite nicht mit \footnote, sondern mit der Anweisung \thanks erzeugt. Sie dienen in der Regel für Anmerkungen bei den Autoren. Als Fußnotenzeichen werden dabei Symbole statt Zahlen verwendet. Es ist zu beachten, dass \thanks innerhalb des Arguments einer der übrigen Anweisungen, beispielsweise im Argument Autor der Anweisung \author, zu verwenden ist.

v3.12

Für die Ausgabe der Titelelemente kann die Schrift mit Hilfe der Befehle \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) eingestellt werden. Die Voreinstellungen sind Tabelle 3.3 zu entnehmen.

Bis auf den Kopf und eventuelle Fußnoten werden alle Ausgaben horizontal zentriert. Diese Angaben sind noch einmal kurz zusammengefasst in Tabelle 3.4 zu finden.

Beispiel: Nehmen wir nun einmal an, Sie schreiben eine Diplomarbeit. Dabei sei vorgegeben, dass die Titelseite oben linksbündig das Institut einschließlich Adresse und rechtsbündig das Semester wiedergibt. Wie üblich ist ein Titel einschließlich Autor und Abgabedatum zu setzen. Außerdem soll der Betreuer angegeben und zu erkennen sein, dass es sich um eine Diplomarbeit handelt. Sie könnten das wie folgt erreichen:

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\titlehead{{\Large Universit"at Schlauenheim
```

Tabelle 3.4.: Schriftgröße und Ausrichtung der Elemente der Haupttitelseite bei Verwendung von maketitle

Element	Anweisung	Schrift	Satz
Seitenkopf Typisierung	\titlehead \subject	<pre>\usekomafont{titlehead} \usekomafont{subject}</pre>	Block- zentriert
Titel	\title	\usekomafont{title}\huge	zentriert
Untertitel Autoren	\subtitle \author	<pre>\usekomafont{subtitle} \usekomafont{author}</pre>	zentriert zentriert
Datum Verlag	\date \publishers	<pre>\usekomafont{date} \usekomafont{publishers}</pre>	zentriert zentriert

```
\hfill SS~2001\\}
Institut f"ur Raumkr"ummung\\
Hochschulstra"se~12\\
34567 Schlauenheim\}
\subject{Diplomarbeit}
\title{Digitale Raumsimulation mit dem DSP\,56004\}
\subtitle{Klein aber fein?}
\author{cand. stup. Uli Ungenau}
\date{30. Februar 2001}
\publishers{Betreut durch Prof. Dr. rer. stup. Naseweis}
\maketitle
\end{document}
```

Ein häufiges Missverständnis betrifft die Bedeutung der Haupttitelseite. Irrtümlich wird oft angenommen, es handle sich dabei um den Buchumschlag oder Buchdeckel. Daher wird häufig erwartet, dass die Titelseite nicht den Randvorgaben für doppelseitige Satzspiegel gehorcht, sondern rechts und links gleich große Ränder besitzt. Nimmt man jedoch einmal ein Buch zur Hand und klappt es auf, trifft man sehr schnell auf mindestens eine Titelseite unter dem Buchdeckel innerhalb des sogenannten Buchblocks. Genau diese Titelseiten werden mit \maketitle gesetzt.

Wie beim Schmutztitel handelt es sich also auch bei der Haupttitelseite um eine Seite innerhalb des Buchblocks, die deshalb dem Satzspiegel des gesamten Dokuments gehorcht. Überhaupt ist ein Buchdeckel, das *Cover*, etwas, das man in einem getrennten Dokument erstellt. Schließlich hat er oft eine sehr individuelle Gestalt. Es spricht auch nichts dagegen, hierfür ein Grafik- oder DTP-Programm zu Hilfe zu nehmen. Ein getrenntes Dokument sollte auch deshalb verwendet werden, weil es später auf ein anderes Druckmedium, etwa Karton, und möglicherweise mit einem anderen Drucker ausgegeben werden soll.

Seit KOMA-Script 3.12 kann man die erste von \maketitle ausgegebene Titelseite alternativ aber auch als Umschlagseite formatieren lassen. Dabei ändern sich nur die für diese Seite verwendeten Ränder (siehe Option titlepage=firstiscover auf Seite 68).

```
\label{thm:continuous} $$\displaystyle \operatorname{Titelr\"{u}ckseitenkopf}$$ \lowertitleback{Titelr\"{u}ckseitenfu\beta}$
```

Im doppelseitigen Druck bleibt bei den Standardklassen die Rückseite des Blatts mit der Titelseite leer. Bei KOMA-Script lässt sich die Rückseite der Haupttitelseite hingegen für weitere Angaben nutzen. Dabei wird zwischen genau zwei Elementen unterschieden, die der Anwender frei gestalten kann: dem Titelrückseitenkopf und dem Titelrückseitenfuß. Dabei kann der Kopf bis zum Fuß reichen und umgekehrt. Nimmt man diese Anleitung als Beispiel, so wurde der Haftungsausschluss mit Hilfe von \uppertitleback gesetzt.

\dedication{Widmung}

KOMA-Script bietet eine eigene Widmungsseite. Diese Widmung wird zentriert und in der Voreinstellung mit etwas größerer Schrift gesetzt. Die genaue Schrifteinstellung für das Element dedication, die Tabelle 3.3, Seite 72 zu entnehmen ist, kann über die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) verändert werden.

Die Rückseite ist grundsätzlich leer. Die Widmungsseite wird zusammen mit der restlichen Titelei mit \maketitle ausgegeben und muss daher vor dieser Anweisung definiert sein.

Beispiel: Nehmen wir dieses Mal an, dass Sie einen Gedichtband schreiben, den Sie Ihrer Partnerin oder Ihrem Partner widmen wollen. Das könnte wie folgt aussehen:

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\extratitle{\textbf{\Huge In Liebe}}
\title{In Liebe}
\author{Prinz Eisenherz}
\text{date}\{1412\}
\lowertitleback{%
  Dieser Gedichtband wurde mit Hilfe von
  {\KOMAScript} und {\LaTeX} gesetzt.}
\uppertitleback{%
  Selbstverlach\par
  Auf"|lage: 1 Exemplar}
\dedication{%
  Meinem Schnuckelchen\\
  in ewiger Liebe\\
  von Deinem Hasenboppelchen.}
\maketitle
\end{document}
```

Ich bitte, die Kosenamen nach eigenen Vorlieben zu ersetzen und zu personalisieren.

v3.12

3.8. Zusammenfassung

Insbesondere bei Artikeln, seltener bei Berichten findet man unmittelbar unter der Titelei und noch vor dem Inhaltsverzeichnis eine Zusammenfassung. Bei Verwendung eines Titelkopfes ist die Zusammenfassung in der Regel ein rechts und links eingezogener Block. Im Vergleich dazu wird bei Verwendung von Titelseiten die Zusammenfassung eher als Kapitel oder Abschnitt gesetzt.

abstract=Ein-Aus-Wert



Bei den Standardklassen setzt die abstract-Umgebung noch den zentrierten Titel »Zusammenfassung« vor die Zusammenfassung. Früher war dies durchaus üblich. Inzwischen sind wir durch das Zeitunglesen darin geübt, einen entsprechend hervorgehobenen Text am Anfang eines Artikels oder Berichts als Zusammenfassung zu erkennen. Dies gilt umso mehr, wenn dieser Text noch vor dem Inhaltsverzeichnis steht. Zudem verwundert es, wenn ausgerechnet diese Überschrift klein und zentriert ist. KOMA-Script bietet mit der Option abstract die Möglichkeit, die Überschrift über der Zusammenfassung ein- oder auszuschalten. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Voreingestellt ist bei KOMA-Script false.

Bei Büchern wird in der Regel eine andere Art der Zusammenfassung verwendet. Dort setzt man ein entsprechendes Kapitel an den Anfang oder das Ende des Werks. Oft wird diese Zusammenfassung entweder mit der Einleitung oder einem weiteren Ausblick verknüpft. Daher gibt es bei scrbook überhaupt keine abstract-Umgebung. Bei Berichten im weiteren Sinne, etwa einer Studien- oder Diplomarbeit, ist ebenfalls eine Zusammenfassung in dieser Form zu empfehlen. Siehe dazu die in Abschnitt 3.16, ab Seite 112 dokumentierten Befehle \chapter*. \addchap und \addchap*.

scrartcl, scrreprt

\begin{abstract}...\end{abstract}

Einige LATEX-Klassen bieten eine spezielle Umgebung für die Zusammenfassung: die abstract-Umgebung. Diese wird unmittelbar ausgegeben, ist also nicht Bestandteil der mit \maketitle gesetzten Titelei. Bitte beachten Sie unbedingt, dass es sich bei abstract um eine Umgebung und nicht um eine Anweisung handelt. Ob die Zusammenfassung mit einer Überschrift versehen wird oder nicht, wird über die Option abstract gesteuert (siehe oben).

Bei Büchern ist die Zusammenfassung häufig Bestandteil der Einleitung oder eines gesonderten Kapitels am Ende des Dokuments. Daher gibt es bei scrbook keine abstract-Umgebung. Bei Verwendung der Klasse scrreprt ist es sicher eine Überlegung wert, ob man nicht genauso verfahren sollte. Siehe hierzu in Abschnitt 3.16 ab Seite 112 die Anweisungen \chapter* und \addchap oder \addchap*.

Wird ein Titelkopf (siehe Option titlepage, Abschnitt 3.7, Seite 68) verwendet, so wird die Zusammenfassung intern mit Hilfe einer quotation-Umgebung (siehe Abschnitt 3.18, Seite 132) gesetzt. Dabei werden Absatzanfänge normalerweise mit Einzug gesetzt. Soll der ers-

te Absatz nicht eingezogen werden, so kann dieser Einzug mit \noindent unmittelbar nach \begin{abstract} unterdrückt werden.

3.9. Inhaltsverzeichnis

Auf die Titelei und eine eventuell vorhandene Zusammenfassung folgt normalerweise das Inhaltsverzeichnis. Häufig findet man nach dem Inhaltsverzeichnis auch noch die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise von Tabellen und Abbildungen (siehe Abschnitt 3.20).

Neben den in diesem Abschnitt dokumentierten Möglichkeiten hat auch der mit \DeclareTOCStyleEntry gewählte und konfigurierte Eintragsstil des Pakets tocbasic (siehe Seite 397) maßgeblichen Einfluss auf die Darstellung des Inhaltsverzeichnisses. Entsprechend können sich auch die in Abschnitt 21.3 ab Seite 498 dokumentierten Befehle \DeclareSectionCommand, \ProvideSectionCommand, \DeclareNewSectionCommand und \RedeclareSectionCommand auf das Inhaltsverzeichnis auswirken.

Neuerdings ist es fast schon üblich geworden Tabellen- und Abbildungsverzeichnis sowie das

${\tt toc}=Einstellung$

Literaturverzeichnis, seltener das Stichwortverzeichnis, ins Inhaltsverzeichnis aufzunehmen. Dies hat sicher auch mit der neuen Mode zu tun, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis ans Buchende zu stellen. Beide Verzeichnisse haben von Aufbau und Intention eine deutliche Ähnlichkeit mit dem Inhaltsverzeichnis. Daher betrachte ich die Entwicklung skeptisch. Da es keinen Sinn hat, nur das Tabellen- oder nur das Abbildungsverzeichnis ohne das jeweils andere ins Inhaltsverzeichnis aufzunehmen, werden mit der Einstellung listof beide Verzeichnisse gemeinsam ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen. Dabei werden auch Verzeichnisse berücksichtigt, die mit Hilfe des float-Pakets ab Version 1.2e (siehe [Lin01]) oder floatrow (siehe [Lap08]) erstellt werden. Als Verzeichnisse, die den Inhalt anderer Abschnitte des Werks aufführen, erhalten Tabellen-, Abbildungs- und die mit den genannten Paketen erzeugten Verzeichnisse grundsätzlich keine Kapitelnummer. Wer diesen Grundsatz ignorieren will, bedient sich der Einstellung listofnumbered.

v3.00

Das Stichwortverzeichnis erhält mit toc=index einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Da das Stichwortverzeichnis ebenfalls nur Verweise auf den Inhalt anderer Abschnitte enthält, wird auch dieser Eintrag grundsätzlich nicht nummeriert. Eine Abweichung von diesem Grundsatz wird von KOMA-Script trotz Bedenken des Autors mit toc=indexnumbered ebenfalls unterstützt.

v3.18

Das Literaturverzeichnis stellt eine etwas andere Art von Verzeichnis dar. Hier wird nicht der Inhalt des vorliegenden Werks aufgelistet, sondern auf externe Inhalte verwiesen. Mit dieser Begründung könnte man argumentieren, dass das Literaturverzeichnis ein eigenes Kapitel bzw. einen eigenen Abschnitt darstelle und somit eine Nummer verdiene. Die Option toc=bibliographynumbered führt genau dazu, einschließlich des dann fälligen Eintrags im Inhaltsverzeichnis. Ich selbst bin allerdings der Meinung, dass bei dieser Argumentation auch

ein klassisches, kommentiertes Quellenverzeichnis ein eigenes Kapitel wäre. Außerdem ist das Literaturverzeichnis letztlich nichts, was man selbst geschrieben hat. Deshalb erscheint mir allenfalls ein nicht nummerierter Eintrag im Inhaltsverzeichnis angemessen, was mit der Einstellung toc=bibliography erreicht wird.

v2.8q

Normalerweise wird das Inhaltsverzeichnis so formatiert, dass die Gliederungsebenen unterschiedlich weit eingezogen werden. Dabei wird für die Gliederungsnummer jeder Ebene ein Raum fester Breite vorgesehen, in dem die Nummer linksbündig gesetzt wird. Dies entspricht der Einstellung toc=graduated.

v3.00

Werden sehr viele Gliederungspunkte verwendet, so werden die Gliederungsnummern sehr breit. Damit reicht der vorgesehene Platz nicht aus. In [Wik] wird für solche Fälle vorgeschlagen, die Erzeugung des Inhaltsverzeichnisses umzudefinieren. KOMA-Script bietet jedoch eine alternative Formatierung an, bei der das Problem nicht auftritt. Bei Verwendung der Option toc=flat werden die unterschiedlichen Gliederungsebenen nicht unterschiedlich weit eingezogen. Stattdessen wird eine tabellenartige Form gewählt, in der alle Gliederungsnummern und alle Gliederungstexte jeweils in einer Spalte linksbündig untereinander stehen. Der für die Gliederungsnummern benötigte Platz wird dabei automatisch ermittelt.

Einen Überblick über alle möglichen Werte für die *Einstellung* von toc ist in Tabelle 3.5 zu finden.

Tabelle 3.5.: Mögliche Werte für Option toc zur Einstellung von Form und Inhalt des Inhaltsverzeichnisses

bibliography, bib

Das Literaturverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, ohne dass es nummeriert wird.

$\verb|bibliography| numbered|, \verb|bibliography|, \verb|numbered| bibliography|, bibliography|,$

Das Literaturverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und wird nummeriert.

${\tt chapterentrywithdots},\, {\tt chapterentrydotfill}$

v3.15

Bei den Kapiteleinträgen der Klassen scrbook und scrreprt werden Text und Seitenzahl ebenfalls durch eine punktierte Linie miteinander verbunden.

chapterentrywithoutdots, chapterentryfill

v3.15

Bei den Kapiteleinträgen der Klassen scrbook und scrreprt werden Text und Seitenzahl nicht durch eine punktierte Linie miteinander verbunden. Dies entspricht der Voreinstellung.

Tabelle 3.5.: Mögliche Werte für Option toc (Fortsetzung)

flat, left

Das Inhaltsverzeichnis erhält eine tabellarische Form. Die Gliederungsnummern sind dabei die erste Spalte, die Überschriften die zweite Spalte, die Seitenzahlen die dritte Spalte. Der Platz, der für die Gliederungsnummern reserviert wird, richtet sich nach dem benötigten Platz des vorherigen IATEX-Laufs.

graduated, indent, indented

Das Inhaltsverzeichnis erhält eine hierarchische Form. Es steht nur ein begrenzter Platz für die Gliederungsnummern zur Verfügung. Dies entspricht der Voreinstellung.

indenttextentries, indentunnumbered, numberline

Die Eigenschaft numberline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393) wird für das Inhaltsverzeichnis gesetzt. Dadurch werden nicht nummerierte Einträge linksbündig mit dem Text von nummerierten Einträgen gleicher Ebene gesetzt.

index, idx

Das Stichwortverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, ohne dass es nummeriert wird.

indexnumbered

Das Stichwortverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und wird nummeriert.

leftaligntextentries, leftalignunnumbered, nonumberline

Die Eigenschaft numberline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393) wird für das Inhaltsverzeichnis gelöscht. Dadurch werden nicht nummerierte Einträge linksbündig mit der Nummer von nummerierten Einträgen gleicher Ebene gesetzt. Dies entspricht der Voreinstellung.

listof

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, erhalten einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, ohne dass sie nummeriert werden.

listofnumbered, numberedlistof

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, erhalten einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und werden nummeriert.

v3.12

v3.18

v3.12

Tabelle 3.5.: Mögliche Werte für Option toc (Fortsetzung)

${\tt nobibliography},\,{\tt nobib}$

Das Literaturverzeichnis erhält keinen Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Dies entspricht der Voreinstellung.

noindex, noidx

Das Stichwortverzeichnis erhält keinen Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Dies entspricht der Voreinstellung.

nolistof

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, erhalten keinen Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Dies entspricht der Voreinstellung.

${\tt sectionentrywithdots}, \, {\tt sectionentrydotfill}$

v3.15

Bei den Abschnittseinträgen der Klasse scrartcl werden Text und Seitenzahl ebenfalls durch eine punktierte Linie miteinander verbunden.

sectionentrywithoutdots, sectionentryfill

v3.15

Bei den Abschnittseinträgen der Klasse scrartcl werden Text und Seitenzahl nicht durch eine punktierte Linie miteinander verbunden. Dies entspricht der Voreinstellung.

chapterentrydots=Ein-Aus-Wert sectionentrydots=Ein-Aus-Wert

scrbook, scrreprt scrartcl Diese Optionen legen fest, ob im Inhaltsverzeichnis bei den Klassen scrbook und scrreprt für die Kapitelebene beziehungsweise bei der Klasse scrartcl für die Abschnittsebene wie bei den tieferen Ebenen auch eine punktierte Verbindungslinie zwischen dem Text des Eintrags und der zugehörigen Seitenzahl verwendet werden soll. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Voreingestellt ist für beide Optionen false, wodurch statt einer punktierten Linie lediglich ein Abstand verwendet wird.

Wird die punktierte Linie verwendet, so kann deren Schrift über die Elemente chapterentrydots und sectionentrydots gegenüber den Einstellungen für die Seitenzahlen in den Einträgen verändert werden (siehe auch \setkomafont und \addtokomafont, Abschnitt 3.6, Seite 62, sowie Tabelle 3.2, Seite 63). Die Voreinstellungen der Elemente sind Tabelle 3.6 auf Seite 80 zu entnehmen. Es ist zu beachten, dass die Pünktchen nur sauber untereinander stehen, wenn die Schrift aller Pünktchen identisch ist.

Tabelle 3.6.: Voreinstellungen der Schrift für die Elemente des Inhaltsverzeichnisses

Element	Voreinstellung	
partentry	\usekomafont{disposition}\large	
partentrypagenumber		
chapterentry	\usekomafont{disposition}	
chapterentrydots	\normalfont	
chapterentrypagenumber		
sectionentry	\usekomafont{disposition}	
sectionentrydots	\normalfont	
sectionentrypagenumber		

\tableofcontents

Die Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses wird mit \tableofcontents erreicht. Um ein korrektes Inhaltsverzeichnis zu erhalten, sind nach jeder Änderung mindestens zwei IATEX-Läufe notwendig. Mit der oben erläuterten Option toc kann der Umfang und die Form des Inhaltsverzeichnisses beeinflusst werden. Nach einer Umschaltung der Option sind ebenfalls mindestens zwei weitere IATEX-Läufe notwendig.

Der Eintrag für \chapter bei scrbook und scrreprt beziehungsweise \section bei scrartcl

sowie der Gliederungsebene \part wird nicht eingerückt. Gleichzeitig befinden sich zwischen dem Text der Gliederungsebene und der Seitenzahl in der Voreinstellung keine Pünktchen. Die typografischen Gründe dafür liegen in der normalerweise anderen Schriftart sowie der erwünschten Hervorhebung. Dies kann jedoch mit den zuvor dokumentierten Optionen geändert werden. Das Inhaltsverzeichnis dieser Anleitung ist mit den Voreinstellungen gesetzt und dient als Beispiel.

v2.97c

v3.15

Die Schrift der oberen Inhaltsverzeichniseinträge ist über die Elemente partentry und für scrbook und scrreprt über chapterentry beziehungsweise sectionentry für scrartcl einstellbar. Die Schrift der Seitenzahlen kann jeweils davon abweichend über die Elemente partentrypagenumber und chapterentrypagenumber (scrbook und scrreprt) beziehungsweise sectionentrypagenumber (scrartcl) eingestellt werden (siehe auch \setkomafont und

v3.15

\addtokomafont in Abschnitt 3.6, Seite 62, sowie Tabelle 3.2, Seite 63). Werden je nach Klasse für die Kapitel- beziehungsweise Abschnittseinträge ebenfalls punktierte Verbindungslinien zu den Seitenzahlen über Option toc, chapterentrydots oder sectionentrydots verwendet, so kann deren Schrift über die Elemente chapterentrydots und sectionentrydots gegenüber den Einstellungen für die Seitenzahlen verändert werden. Die Voreinstellungen der Elemente sind Tabelle 3.6 zu entnehmen.

```
tocdepth
\parttocdepth
\sectiontocdepth
\subsectiontocdepth
\subsubsectiontocdepth
\paragraphtocdepth
\subparagraphtocdepth
```

\subsection und bei der Klasse scrartcl die Ebenen \part bis \subsubsection in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen. Dies wird über den Zähler tocdepth gesteuert. Dabei steht der Wert -1 für \part, 0 für \chapter und so weiter. Durch Setzen oder Erhöhen oder Verringern des Zählers kann bestimmt werden, bis zu welcher Gliederungsebene Einträge in das Inhaltsverzeichnis erfolgen sollen. Dies ist übrigens bei den Standardklassen ganz genauso. Im Unterschied zu den Standardklassen muss sich bei KOMA-Script aber niemand diese Zuordnung merken. KOMA-Script definiert für jede Gliederungsebene eine Anweisung \Ebene tocdepth mit dem entsprechenden Wert, die für Zuweisungen an tocdepth verwendet werden kann.

Normalerweise werden bei den Klassen scrbook und scrreprt die Gliederungsebenen \part bis

Bitten beachten Sie, dass die Werte für tocdepth und secnumdepth (siehe Abschnitt 3.16, Seite 121) bei scrartcl für \part nicht übereinstimmen. Dies wurde aus Gründen der Kompatibilität von der Standardklasse article übernommen. Daher sollte beispielsweise die Anweisung \partnumdepth auch nicht zum Setzen von tocdepth verwendet werden.

Beispiel: Angenommen, Sie setzen einen Artikel, bei dem die Gliederungsebene \subsubsection verwendet wird. Gehen wir weiter davon aus, dass Sie diese Gliederungsebene aber nicht im Inhaltsverzeichnis haben wollen. Dann könnte die Präambel Ihres Dokuments wie folgt aussehen:

```
\documentclass{scrartcl}
\setcounter{tocdepth}{\subsectiontocdepth}
```

Sie setzen den Zähler tocdepth daher auf den in Anweisung \subsectiontocdepth gespeicherten Wert. Dass dies normalerweise der Wert 2 ist, müssen Sie sich also gar nicht merken.

Wollen Sie stattdessen nur, dass eine Ebene weniger in das Inhaltsverzeichnis eingetragen wird als normalerweise, können Sie auch einfach vom voreingestellten Wert des Zählers tocdepth eins abziehen:

```
\documentclass{scrartcl}
\addtocounter{tocdepth}{-1}
```

Den Wert, den Sie zu tocdepth addieren oder davon subtrahieren müssen, können Sie nach mindestens zwei IATEX-Läufen einfach im Inhaltsverzeichnis abzählen.

v3.15

scrartcl

3.10. Absatzauszeichnung

Die Standardklassen setzen Absätze normalerweise mit Absatzeinzug und ohne Absatzabstand. Bei Verwendung eines normalen Satzspiegels, wie ihn typearea bietet, ist dies die vorteilhafteste Absatzauszeichnung. Würde man ohne Einzug und Abstand arbeiten, hätte der Leser als Anhaltspunkt nur die Länge der letzten Zeile. Im Extremfall kann es sehr schwer sein zu erkennen, ob eine Zeile voll ist oder nicht. Des Weiteren stellt der Typograf fest, dass die Auszeichnung des Absatzendes am Anfang der nächsten Zeile leicht vergessen ist. Demgegenüber ist eine Auszeichnung am Absatzanfang einprägsamer. Der Absatzabstand hat den Nachteil, dass er in verschiedenem Zusammenhang leicht verloren geht. So wäre nach einer abgesetzten Formel nicht mehr festzustellen, ob der Absatz fortgesetzt wird oder ein neuer beginnt. Auch am Seitenanfang müsste zurückgeblättert werden, um feststellen zu können, ob mit der Seite auch ein neuer Absatz beginnt. All diese Probleme sind beim Absatzeinzug nicht gegeben. Eine Kombination von Absatzeinzug und Absatzabstand ist wegen der übertriebenen Redundanz abzulehnen. Der Einzug alleine ist deutlich genug. Der einzige Nachteil des Absatzeinzugs liegt in der Verkürzung der Zeile. Damit gewinnt der Absatzabstand bei ohnehin kurzen Zeilen, etwa im Zeitungssatz, seine Berechtigung.

parskip=Methode

v3.00

Hin und wieder wird ein Layout mit Absatzabstand anstelle des voreingestellten Absatzeinzugs gefordert. Die KOMA-Script-Klassen bieten mit der Option parskip eine Reihe von Möglichkeiten, um dies zu erreichen. Die Methode setzt sich dabei aus zwei Teilen zusammen. Der erste Teil ist entweder full oder half, wobei full für einen Absatzabstand von einer Zeile und half für einen Absatzabstand von einer halben Zeile steht. Der zweite Teil ist eines der Zeichen »*«, »+«, »-« und kann auch entfallen. Lässt man das Zeichen weg, so wird in der letzten Zeile des Absatzes am Ende mindestens ein Geviert, das ist 1 em, frei gelassen. Mit dem Pluszeichen wird am Zeilenende mindestens ein Drittel und mit dem Stern mindestens ein Viertel einer normalen Zeile frei gelassen. Mit der Minus-Variante werden keine Vorkehrungen für die letzte Zeile eines Absatzes getroffen.

v3.08

Die Einstellung kann jederzeit geändert werden. Wird sie innerhalb des Dokuments geändert, so wird implizit die Anweisung \selectfont ausgeführt. Änderungen der Absatzauszeichnung innerhalb eines Absatzes werden erst am Ende des Absatzes sichtbar.

Neben den sich so ergebenden acht Kombinationen ist es noch möglich, als *Methode* die Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 zu verwenden. Das Einschalten der Option entspricht dabei full ohne angehängtes Zeichen für den Freiraum der letzten Absatzzeile, also mit mindestens einem Geviert Freiraum am Ende des Absatzes. Das Ausschalten der Option schaltet hingegen wieder auf Absatzeinzug von einem Geviert um. Dabei darf die letzte Zeile eines Absatzes auch bis zum rechten Rand reichen. Einen Überblick über alle möglichen Werte für *Methode* bietet Tabelle 3.7.

Tabelle 3.7.: Mögliche Werte für Option parskip zur Auswahl der Kennzeichnung von Absätzen

false, off, no

Absätze werden durch einen Einzug der ersten Zeilen von einem Geviert (1 em) gekennzeichnet. Der erste Absatz eines Abschnitts wird nicht eingezogen.

full, true, on, yes

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer Zeile gekennzeichnet, Absatzenden durch einen Leerraum von mind. einem Geviert (1 em) der Grundschrift am Ende der letzten Zeile.

full-

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer Zeile gekennzeichnet. Absatzenden werden nicht gekennzeichnet.

full+

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer Zeile gekennzeichnet. Absatzenden werden durch einen Leerraum von mind. einem Drittel einer normalen Zeile gekennzeichnet.

full*

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer Zeile gekennzeichnet. Absatzenden werden durch einen Leerraum von mind. einem Viertel einer normalen Zeile gekennzeichnet.

half

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer halben Zeile gekennzeichnet. Absatzenden durch einen Leerraum von mind. einem Geviert (1 em) der normalen Schrift am Ende gekennzeichnet.

half-

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer halben Zeile gekennzeichnet. Absatzenden werden nicht gekennzeichnet.

half+

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer halben Zeile gekennzeichnet. Absatzenden werden durch einen Leerraum von mind. einem Drittel einer normalen Zeile gekennzeichnet.

Tabelle 3.7.: Mögliche Werte für Option parskip (Fortsetzung)

half*

Absätze werden durch einen vertikalen Abstand von einer Zeile gekennzeichnet. Absatzenden werden durch einen Leerraum von mind. einem Viertel einer normalen Zeile gekennzeichnet.

never

v3.08

Es wird auch dann kein Abstand zwischen Absätzen eingefügt, wenn für den vertikalen Ausgleich der Einstellung \flushbottom zusätzlicher vertikaler Abstand verteilt werden muss.

Wird ein Absatzabstand verwendet, so verändert sich auch der Abstand vor, nach und innerhalb von Listenumgebungen. Dadurch wird verhindert, dass diese Umgebungen oder Absätze innerhalb dieser Umgebungen stärker vom Text abgesetzt werden als die Absätze des normalen Textes voneinander. Inhalts-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis werden immer ohne zusätzlichen Absatzabstand gesetzt.

Voreingestellt ist bei KOMA-Script parskip=false. Hierbei gibt es keinen Absatzabstand, sondern einen Absatzeinzug von 1 em.

3.11. Erkennung von rechten und linken Seiten

Bei doppelseitigen Dokumenten wird zwischen linken und rechten Seiten unterschieden. Dabei hat eine linke Seite immer eine gerade Nummer und eine rechte Seite immer eine ungerade Nummer. Die Erkennung von rechten und linken Seiten ist damit gleichbedeutend mit der Erkennung von Seiten mit gerader oder ungerader Nummer. In dieser Anleitung ist vereinfachend von ungeraden und geraden Seiten die Rede.

Bei einseitigen Dokumenten existiert die Unterscheidung zwischen linken und rechten Seiten nicht. Dennoch gibt es natürlich auch bei einseitigen Dokumenten sowohl Seiten mit gerader als auch Seiten mit ungerader Nummer.

Will man bei KOMA-Script feststellen, ob ein Text auf einer geraden oder einer ungeraden Seite ausgegeben wird, so verwendet man die Anweisung \ifthispageodd. Dabei wird das Argument Dann-Teil nur dann ausgeführt, wenn man sich aktuell auf einer ungeraden Seite befindet. Anderenfalls kommt das Argument Sonst-Teil zur Anwendung.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen einfach nur ausgeben, ob ein Text auf einer geraden oder ungeraden Seite ausgegeben wird. Sie könnten dann beispielsweise mit der Eingabe

Dies ist eine Seite mit
\ifthispageodd{un}{}gerader Seitenzahl.

die Ausgabe

Dies ist eine Seite mit ungerader Seitenzahl.

erhalten. Beachten Sie, dass in diesem Beispiel das Argument Sonst-Teil leer geblieben ist.

Da die Anweisung \ifthispageodd mit einem Mechanismus arbeitet, der einem Label und einer Referenz darauf sehr ähnlich ist, werden nach jeder Textänderung mindestens zwei LATEX-Durchläufe benötigt. Erst dann ist die Entscheidung korrekt. Im ersten Durchlauf wird für die Entscheidung eine Heuristik verwendet.

Näheres zur Problematik der Erkennung von linken und rechten Seiten oder geraden und ungeraden Seitennummern ist für Experten in Abschnitt 21.1, Seite 493 zu finden.

3.12. Kopf und Fuß bei vordefinierten Seitenstilen

Eine der allgemeinen Eigenschaften eines Dokuments ist der Seitenstil. Bei LATEX versteht man unter dem Seitenstil in erster Linie den Inhalt der Kopf- und Fußzeilen.

```
\label{lem:eq:energy} \begin{split} \text{headsepline=} Ein\text{-}Aus\text{-}Wert \\ \text{footsepline=} Ein\text{-}Aus\text{-}Wert \end{split}
```

v3.00

Mit diesen Optionen kann eingestellt werden, ob unter Kolumnentiteln oder über dem Fuß eine horizontale Linie gewünscht wird. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Ein Aktivieren der Option headsepline oder die Verwendung der Option ohne Wertübergabe schaltet die Linie unter den Kolumnentiteln ein. Ein Aktivieren der Option footsepline oder die Verwendung der Option ohne Wertübergabe schaltet die Linie über der Fußzeile ein. Die Deaktivierung der Optionen schaltet die jeweilige Linie aus.

Bei den weiter unten erklärten Seitenstilen empty und plain hat die Option headsepline selbstverständlich keine Auswirkung, da hier auf einen Seitenkopf ausdrücklich verzichtet werden soll. Typografisch betrachtet, hat eine solche Linie immer die Auswirkung, dass der Kopf optisch näher an den Text heranrückt. Dies bedeutet nun nicht, dass der Kopf räumlich weiter vom Textkörper weggerückt werden müsste. Stattdessen sollte der Kopf dann bei der Berechnung des Satzspiegels als zum Textkörper gehörend betrachtet werden. Dies wird bei KOMA-Script dadurch erreicht, dass Paket typearea ebenfalls auf headsepline reagiert und automatisch die Paketoption headinclude mit gleichem Wert ausführt. Entsprechendes gilt auch für die Fußlinie. Im Gegensatz zu headsepline wirkt sich die Option footsepline auch beim Seitenstil plain aus, da plain eine Seitenzahl im Fuß ausgibt.

Die Optionen führen selbst keine automatische Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41) in Kapitel 2.

Das Paket scrlayer-scrpage (siehe Kapitel 5) bietet weitere Einflussmöglichkeiten für Linien im Kopf und Fuß.

\pagestyle{Seitenstil} \thispagestyle{lokaler Seitenstil}

Üblicherweise wird zwischen vier verschiedenen Seitenstilen unterschieden:

empty ist der Seitenstil, bei dem Kopf- und Fußzeile vollständig leer bleiben. Dies ist bei KOMA-Script vollkommen identisch zu den Standardklassen.

headings ist der Seitenstil für lebende Kolumnentitel. Das sind Kolumnentitel, bei denen Überschriften automatisch in den Seitenkopf übernommen werden. Im Internet oder

scrbook, scrreprt

in Beschreibungen zu IATEX-Paketen findet man auch häufig die englische Bezeichnung » running headline«. Bei den Klassen scrbook und scrreprt werden dabei im doppelseitigen

Layout die Überschriften der Kapitel und der Abschnitte in der Kopfzeile wiederholt – bei KOMA-Script jeweils außen, bei den Standardklassen innen. Die Seitenzahl wird

bei KOMA-Script im Fuß außen, bei den Standardklassen im Kopf außen gesetzt. Im einseitigen Layout werden nur die Überschriften der Kapitel verwendet und bei KOMA-Script zentriert im Kopf ausgegeben. Die Seitenzahlen werden bei KOMA-Script dann zentriert im Fuß gesetzt. Bei scrartcl wird entsprechend verfahren, jedoch eine Ebene tiefer bei Abschnitt und Unterabschnitt angesetzt, da die Gliederungsebene Kapitel hier

nicht existiert. Während die Standardklassen automatische Kolumnentitel immer in Versalien – also Großbuchstaben – setzen, verwendet KOMA-Script die Schreibweise, die in der Überschrift vorgefunden wurde. Dies hat verschiedene typografische Gründe. So sind Versalien als Auszeichnung eigentlich viel zu mächtig. Verwendet man sie trotzdem, sollten sie um einen Punkt kleiner gesetzt und leicht gesperrt werden (siehe hierzu beispielsweise

[Tsc60]). All dies findet bei den Standardklassen keine Beachtung. Darüber hinaus können bei den KOMA-Script-Klassen mit den Optionen headsepline und footsepline (siehe Seite 85) Linien unter dem Kopf und über dem Fuß gesetzt werden.

myheadings entspricht weitgehend dem Seitenstil headings, allerdings werden die Kolumnentitel nicht automatisch erzeugt, sondern liegen in der Verantwortung des Anwenders. Er verwendet dazu die Anweisungen \markboth und \markright (siehe Seite 88).

plain ist der Seitenstil, bei dem keinerlei Kolumnentitel verwendet, sondern nur eine Seitenzahl ausgegeben wird. Bei den Standardklassen wird diese Seitenzahl immer mittig im Fuß ausgegeben. Bei KOMA-Script erfolgt die Ausgabe im doppelseitigen Layout stattdessen außen im Fuß. Der einseitige Seitenstil entspricht bei KOMA-Script dem der Standardklassen.

scrartcl

Voreinstellungen der

Schrift für die Elemente des Seitenstils

Tabelle 3.8.:

v2.8p

Element		Voreinstellung		
	pagefoot pageheadfoot pagenumber	<pre>\normalfont\normalcolor\slshape \normalfont\normalcolor</pre>		

Der Seitenstil kann jederzeit mit Hilfe der \pagestyle-Anweisung gesetzt werden. Verwendet man \pagestyle vor Anweisungen, die einen Seitenumbruch mit Einfügen einer Vakatseite herbeiführen können, und soll die Änderung erst ab der neuen Seite gelten, so ist ein \cleardoublepage davor nützlich.

Für eine Änderung des Seitenstils nur der aktuellen Seite verwendet man stattdessen die

Anweisung \thispagestyle. Dies geschieht auch an einigen Stellen im Dokument automatisch.

Beispielsweise wird bei allen Kapitelanfangsseiten implizit die Anweisung \thispagestyle {\chapterpagestyle} ausgeführt.

Bitte beachten Sie, dass die Umschaltung zwischen automatischen und manuellen Kolumnentiteln bei Verwendung von scrlayer-scrpage nicht mehr über den Seitenstil, sondern mit

nentiteln bei Verwendung von scrlayer-scrpage nicht mehr über den Seitenstil, sondern mit speziellen Anweisungen erfolgt. Die beiden Seitenstile headings und myheadings sollten nicht zusammen mit diesem Paket verwendet werden.

Um die Schriftarten von Kopf und Fuß der Seite oder der Seitenzahl zu ändern, verwenden

Sie die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62). Für den Kopf und den Fuß ist dabei das gleiche Element pageheadfoot zuständig. Das Element für die Seitenzahl innerhalb des Kopfes oder Fußes heißt pagenumber. Das ebenfalls in den KOMA-Script-Klassen bereitgestellte Element pagefoot wird nur verwendet, wenn man mit dem Paket scrlayer-scrpage (siehe Kapitel 5, Seite 262) einen Seitenstil definiert, bei dem auch der Fuß Text enthält.

Die Voreinstellungen sind in Tabelle 3.8 zu finden.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen Kopf und Fuß einen Schriftgrad kleiner und kursiv setzen. Die Seitenzahl soll jedoch nicht kursiv, sondern fett gesetzt werden. Davon abgesehen, dass das Ergebnis grauenvoll aussehen wird, können Sie dies wie folgt erreichen:

```
\setkomafont{pageheadfoot}{%
  \normalfont\normalcolor\itshape\small}
\setkomafont{pagenumber}{\normalfont\bfseries}
```

Wollen Sie hingegen lediglich, dass zusätzlich zur bereits voreingestellten schrägen Variante ebenfalls eine kleinere Schrift verwendet wird, so genügt:

```
\verb|\addtokomafont{pagehead}{\small}|
```

Wie Sie sehen, wurde im letzten Beispiel das Element pagehead verwendet. Das gleiche Ergebnis erhalten Sie auch, wenn Sie stattdessen pageheadfoot verwenden (siehe Tabelle 3.2, Seite 63).

Es ist an dieser Stelle nicht möglich, Versalien für die automatischen Kolumnentitel zu erzwingen. Wenn Sie dies wünschen, müssen Sie beispielsweise \MakeMarkcase entsprechend umdefinieren. Es wird jedoch empfohlen, in solchen Fällen das Paket scrlayer-scrpage zu verwenden (siehe Kapitel 5, Seite 272).

Werden eigene Seitenstile definiert, sind eventuell die Befehle \usekomafont {pageheadfoot}, \usekomafont{pagenumber} sowie \usekomafont{pagefoot} n\u00fctzlich. Insbesondere falls Sie dafür nicht das KOMA-Script-Paket scrlayer-scrpage (siehe Kapitel 5), sondern beispielsweise das Paket fancyhdr (siehe [vO04]) einsetzen, können Sie diese Befehle in Ihren Definitionen verwenden. Dadurch bleiben Sie zu KOMA-Script möglichst kompatibel. Verwenden Sie diese Befehle in Ihren eigenen Definitionen nicht, so bleiben Schriftänderungen wie in den vorangehenden Beispielen unbeachtet. Das Paket scrlayer-scrpage sorgt selbst für maximale Kompatibilität. Solange beispielsweise für die Seitenzahl nicht direkt \thepage, sondern das dafür vorgesehene \pagemark verwendet wird.

```
\markboth{linke Marke}{rechte Marke}
\markright{rechte Marke}
```

\renewcommand umdefiniert werden.

Beim Seitenstil myheadings wird der Kolumnentitel nicht automatisch gesetzt. Stattdessen setzt man ihn mit Hilfe der Anweisungen \markboth und \markright. Dabei wird die linke Marke normalerweise im Kopf linker Seiten und die rechte Marke im Kopf rechter Seiten verwendet. Im einseitigen Satz existiert nur die rechte Marke. Bei Verwendung des Pakets scrlayer-scrpage steht außerdem die Anweisung \markleft zur Verfügung.

Die Anweisungen können auch zusammen mit anderen Seitenstilen verwendet werden. Bei Kombination mit automatischen Kolumnentiteln, etwa dem Seitenstil headings, ist der Wirkungsbereich allerdings bis zum nächsten automatischen Setzen der entsprechenden Marke begrenzt.

```
\titlepagestyle
\partpagestyle
\chapterpagestyle
\indexpagestyle
```

Auf einigen Seiten wird mit Hilfe von \thispagestyle automatisch ein anderer Seitenstil gewählt. Welcher Seitenstil dies ist, wird diesen vier Makros entnommen, wobei \partpagestyle und \chapterpagestyle nur bei den Klassen scrbook und scrreprt nicht jedoch bei scrartcl scrbook, existieren. In der Voreinstellung ist der Seitenstil in allen vier Fällen plain. Die Bedeutung der einzelnen Makros entnehmen Sie bitte Tabelle 3.9. Die Seitenstile können mit Hilfe von

scrreprt

Beispiel: Angenommen, Sie wollen nicht, dass die Seiten mit der \part-Überschrift mit einer Nummer versehen werden. Dann setzen Sie folgende Anweisung beispielsweise in der Präambel Ihres Dokuments:

Tabelle 3.9.: Makros zur Festlegung des Seitenstils besonderer Seiten

```
\titlepagestyle
Seitenstil der Seite mit der Titelei bei Titelköpfen (siehe Abschnitt 3.7)
\partpagestyle
Seitenstil der Seiten mit \part-Titeln (siehe Abschnitt 3.16)
\chapterpagestyle
Seitenstil auf Kapitelanfangsseiten (siehe Abschnitt 3.16)
\indexpagestyle
Seitenstil der ersten Stichwortverzeichnisseite (siehe Abschnitt 3.24)
```

```
\renewcommand*{\partpagestyle}{empty}
```

Wie Sie auf Seite 86 erfahren haben, ist der Seitenstil empty genau das, was in diesem Beispiel verlangt wird. Natürlich können Sie auch einen selbst definierten Seitenstil verwenden.

Angenommen, Sie haben mit dem Paket scrlayer (siehe Kapitel 17) oder Paket scrlayer-scrpage (siehe Kapitel 5) einen eigenen Seitenstil für Kapitelanfangsseiten definiert. Diesem Seitenstil haben Sie den passenden Namen chapter gegeben. Um ihn auch tatsächlich zu verwenden, definieren Sie \chapterpagestyle entsprechend um:

```
\renewcommand*{\chapterpagestyle}{chapter}
```

Angenommen, Sie wollen das Inhaltsverzeichnis eines Buches insgesamt nicht mit Seitenzahlen versehen. Danach soll aber wieder mit dem Seitenstil headings gearbeitet werden sowie mit plain auf den Kapitelanfangsseiten. Dann verwenden Sie beispielsweise:

```
\clearpage
\pagestyle{empty}
\renewcommand*{\chapterpagestyle}{empty}
\tableofcontents
\clearpage
\pagestyle{headings}
\renewcommand*{\chapterpagestyle}{plain}
```

Sie können die Umdefinierung des Seitenstils für Kapitelanfangsseiten aber auch lokal halten. Das hat den Vorteil, dass Sie dann keine Annahmen über die vor der Änderung gültige Einstellung treffen müssen. Die Änderung des Seitenstils selbst können Sie gleichermaßen lokal halten:

```
\clearpage
\begingroup
  \pagestyle{empty}
  \renewcommand*{\chapterpagestyle}{empty}
  \tableofcontents
  \clearpage
\endgroup
```

Beachten Sie jedoch, dass Sie niemals eine nummerierte Gliederungsüberschrift in eine Gruppe packen sollten. Anderenfalls können Anweisungen wie **\label** rasch zu unvorhergesehenen Ergebnissen führen.

Auf Seite 392 in Abschnitt 15.2 werden Sie die Anweisung \AfterTOCHead kennenlernen, mit der eine Lösung noch einfacher ist:

```
\AfterTOCHead[toc]{%
  \thispagestyle{empty}%
  \pagestyle{empty}%
}
```

Hierbei wird die Tatsache ausgenutzt. dass bei mehreren \thispagestyle-Anweisungen auf derselben Seite immer die letzte gewinnt.

Wer nun glaubt, er könne auf Kapitelanfangsseiten ebenfalls mit lebenden Kolumnentiteln arbeiten, indem er einfach

```
\renewcommand*{\chapterpagestyle}{headings}
```

verwendet, sollte in Abschnitt 21.1 auf Seite 493 Näheres über die Hintergründe zu \rightmark nachlesen. Auch die Ausführungen zu \rightfirstmark ab Seite Seite 466 in Kapitel 18, Teil II können hierzu wichtige Informationen liefern.

$\verb|\pagenumbering| \{\textit{Nummerierungsstil}\}|$

Diese Anweisung funktioniert bei KOMA-Script in der gleichen Weise wie bei den Standardklassen. Genau genommen handelt es sich dabei weder um eine Fähigkeit der Standardklassen noch der KOMA-Script-Klassen, sondern um eine Anweisung des LATEX-Kerns. Sie wird verwendet, um den Nummerierungsstil für die Seitenzahlen umzuschalten.

Die Umschaltung gilt ab sofort, also ab der Seite, auf der diese Anweisung aufgerufen wird. Gegebenenfalls sollte also zuvor mit \clearpage oder besser \cleardoubleoddpage diese Seite erst beendet werden. Mögliche Angaben für den Nummerierungsstil sind Tabelle 3.10 zu entnehmen.

Der Aufruf von \pagenumbering setzt immer die Seitenzahl zurück. Die aktuelle Seite bekommt also die Nummer 1 im gewählten Nummerierungsstil. Damit bei doppelseitigen Dokumenten diese neue Seite auch wirklich auf eine gerade Seite folgt, die linke Seite also nicht etwa fehlt, sollte man daher vor \pagenumbering immer \cleardoubleoddpage einfügen. Näheres zu einer dabei gegebenenfalls eingefügten Vakatseite erfahren Sie im nächsten Abschnitt.

Nummerierungsstil	Beispiel	Bedeutung
arabic	8	arabische Zahlen
roman	viii	kleine römische Zahlen
Roman	VIII	große römische Zahlen
alph	h	Kleinbuchstaben
Alph	H	Großbuchstaben

Tabelle 3.10.: Verfügbare Nummerierungsstile für Seitenzahlen

Lassen Sie mich noch ein Wort zu einem häufigen Fehler verlieren, den man in diversen Vorlagen findet, die im Internet kursieren. Wenn Sie – natürlich ohne den Eingangskommentar – auf Zeilen wie:

```
% Achtung dieses Beispiel enthält Fehler!
% Beachten Sie bitte die Erklärungen im Text!
\tableofcontents
\pagenumbering{arabic}
\setcounter{page}{1}
```

stoßen, so ist das ein untrügliches Zeichen dafür, dass der Ersteller dieser Vorlage obige Ausführungen nicht gelesen oder nicht verstanden hat. Da \tableofcontents das Inhaltsverzeichnis zwar ausgibt, aber die letzte Seite nicht automatisch beendet, wird bereits für diese letzte Seite des Inhaltsverzeichnisses die Seitennummerierung umgeschaltet. Sie erhält damit die arabische Seitenzahl 1. Es fehlt also \cleardoubleoddpage vor \pagenumbering. Ebenso ist die letzte Zeile mit dem Setzen der Seitennummerierung auf 1 überflüssig, da dies bereits von \pagenumbering erledigt wird.

Teilweise findet man – natürlich ohne den Eingangskommentar – auch:

```
% Achtung dieses Beispiel enthält Fehler!
% Beachten Sie bitte die Erklärungen im Text!
\tableofcontents
\pagebreak
\pagenumbering{arabic}
\setcounter{page}{1}
```

Hier hat der Ersteller versucht, das Problem mit der letzten Seite des Inhaltsverzeichnisses mit Hilfe von \pagebreak zu lösen.

Diese Lösung ist aber leider auch nicht viel besser. Hier wird die letzte Seite des Inhaltsverzeichnisses auf die nächste Seite umbrochen. Damit werden bei einem doppelseitigen Dokument unter Umständen die Einträge auf der letzten Seite mit einem erhöhten vertikalen Abstand gesetzt (siehe \flushbottom auf Seite 60). \pagebreak ist hier eindeutig die falsche Anweisung.

Aber auch \newpage oder \clearpage würden bei einem doppelseitigen Dokument nicht genügen. Hätte die letzte Seite des Inhaltsverzeichnisses beispielsweise die römische Nummer vii, so würde auf die römisch nummerierte rechte Seite nun unmittelbar die arabisch nummerierte rechte Seite 1 folgen. Eine linke Seite zwischen diesen beiden Seiten würde im Dokument fehlen, was

beim späteren Druck erhebliche Probleme bereiten könnte.

Mein Rat: Vermeiden Sie die Verwendung von Vorlagen, die bereits in solch einfachen Dingen Fehler enthalten. Korrekt wäre übrigens:

\tableofcontents
\cleardoubleoddpage
\pagenumbering{arabic}

scrartcl

Das gilt auch, wenn mit scrartcl eine Klasse verwendet wird, bei der üblicherweise nach dem Inhaltsverzeichnis keine neue Seite begonnen wird. Schaltet man die Seitennummerierung um, so muss eine neue rechte Seite begonnen werden. Wollen Sie eine solche Umschaltung nicht, so sollten Sie den Nummerierungsstil der Seiten über das gesamte Dokument konsequent durchhalten, ohne ihn zwischendurch zu ändern.

scrbook

Einfacher wird die Änderung des Nummerierungsstils bei Verwendung von scrbook. Dort werden Sie durch die beiden Anweisungen \frac{frontmatter}{frontmatter} und \mainmatter bei der am häufigsten verwendeten Umschaltung unterstützt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 3.15, ab Seite 100.

3.13. Vakatseiten

Vakatseiten sind Seiten, die beim Satz eines Dokuments absichtlich leer bleiben. Bei IATEX werden sie jedoch in der Voreinstellung mit dem aktuell gültigen Seitenstil gesetzt. KOMA-Script bietet hier diverse Erweiterungen.

Vakatseiten findet man hauptsächlich in Büchern. Da es bei Büchern üblich ist, dass Kapitel auf einer rechten Seite beginnen, muss in dem Fall, dass das vorherige Kapitel ebenfalls auf einer rechten Seite endet, eine leere linke Seite eingefügt werden. Aus dieser Erklärung ergibt sich auch, dass Vakatseiten normalerweise nur im doppelseitigen Satz existieren.

cleardoublepage=Seitenstil
cleardoublepage=current

v3.00

Mit Hilfe dieser Option kann man den Seitenstil der Vakatseite bestimmen, die bei Bedarf von den Anweisungen \cleardoublepage, \cleardoubleoddpage oder \cleardoubleevenpage eingefügt wird, um bis zur gewünschten Seite zu umbrechen. Als Seitenstil sind dabei alle bereits definierten Seitenstile (siehe Abschnitt 3.12 ab Seite 85 und Kapitel 5 ab Seite 252) verwendbar. Daneben ist auch cleardoublepage=current möglich. Dieser Fall entspricht der Voreinstellung von KOMA-Script bis Version 2.98c und führt dazu, dass die Vakatseite mit dem Seitenstil erzeugt wird, der beim Einfügen gerade aktuell ist. Ab Version 3.00 werden in der Voreinstellung entsprechend der typografischen Gepflogenheiten Vakatseiten mit dem Seitenstil empty erzeugt, wenn man nicht Kompatibilität zu früheren

KOMA-Script-Versionen eingestellt hat (siehe Option version, Abschnitt 3.2, Seite 58).

v3.00

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass die Vakatseiten bis auf die Paginierung leer sind, also mit Seitenstil plain erzeugt werden. Dies erreichen Sie beispielsweise mit:

\KOMAoptions{cleardoublepage=plain}

Näheres zum Seitenstil plain ist in Abschnitt 3.12, Seite 86 zu finden.

```
\clearpage
\cleardoublepage
\cleardoublepageusingstyle{Seitenstil}
\cleardoubleemptypage
\cleardoubleplainpage
\cleardoublestandardpage
\cleardoubleoddpage
\cleardoubleoddpageusingstyle{Seitenstil}
\cleardoubleoddemptypage
\cleardoubleoddplainpage
\cleardoubleoddstandardpage
\cleardoubleevenpage
\cleardoubleevenpageusingstyle{Seitenstil}
\cleardoubleevenemptypage
\cleardoubleevenplainpage
\cleardoubleevenstandardpage
```

Im LaTeX-Kern existiert die Anweisung \clearpage, die dafür sorgt, dass alle noch nicht ausgegebenen Gleitumgebungen ausgegeben werden und anschließend eine neue Seite begonnen wird. Außerdem existiert die Anweisung \cleardoublepage, die wie \clearpage arbeitet, durch die aber im doppelseitigen Layout (siehe Option twoside in Abschnitt 2.6, Seite 42) eine neue rechte Seite begonnen wird. Dazu wird gegebenenfalls eine linke Vakatseite im aktuellen Seitenstil ausgegeben.

v3.00

Bei KOMA-Script arbeitet \cleardoubleoddstandardpage genau in der soeben für die Standardklassen beschriebenen Art und Weise. Die Anweisung \cleardoubleoddplainpage ändert demgegenüber den Seitenstil der leeren linken Seite zusätzlich auf plain, um den Kolumnentitel zu unterdrücken. Analog dazu wird bei der Anweisung \cleardoubleoddemptypage der Seitenstil empty verwendet, um sowohl Kolumnentitel als auch Seitenzahl auf der leeren linken Seite zu unterdrücken. Die Seite ist damit vollständig leer. Will man für die Vakatseite einen eigenen Seitenstil vorgeben, so ist dieser als Argument von \cleardoubleoddpageusingstyle anzugeben. Dabei kann jeder bereits definierte Seitenstil (siehe auch Kapitel 5) verwendet werden.

Manchmal möchte man nicht, dass Kapitel mit neuen rechten Seiten, sondern links auf einer Doppelseite beginnen. Dies widerspricht zwar dem klassischen Buchdruck, kann jedoch

seine Berechtigung haben, wenn die Doppelseite am Kapitelanfang einen ganz speziellen Inhalt hat. Bei KOMA-Script ist deshalb die Anweisung \cleardoubleevenstandardpage als Äquivalent zur Anweisung \cleardoubleoddstandardpage definiert, jedoch mit dem Unterschied, dass die nächste Seite eine linke Seite ist. Entsprechendes gilt für die Anweisungen \cleardoubleevenplainpage, \cleardoubleevenemptypage und für die ein Argument erwartende Anweisung \cleardoubleevenpageusingstyle.

Die Arbeitsweise der Anweisungen \cleardoublestandardpage, \cleardoubleemptypage, \cleardoubleplainpage und der ein Argument erwartenden Anweisung \cleardoublepageusingstyle ist ebenso wie die Standard-Anweisung \cleardoublepage von der in Abschnitt 3.16, Seite 101 erklärten Option open abhängig und entspricht je nach Einstellung einer der in den vorherigen Absätzen erläuterten Anweisungen.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen innerhalb eines Dokuments als nächstes eine Doppelseite setzen, bei der auf der linken Seite eine Abbildung in Größe des Satzspiegels platziert wird und rechts ein neues Kapitel beginnt. Falls das vorherige Kapitel mit einer linken Seite endet, muss also eine Vakatseite eingefügt werden. Diese soll komplett leer sein. Ebenso soll die linke Bildseite weder Kopf noch Fußzeile besitzen.

An der gewünschten Stelle schreiben Sie daher:

Die erste Zeile wechselt auf die nächste linke Seite und fügt zu diesem Zweck bei Bedarf eine komplett leere rechte Seite ein. Die zweite Zeile sorgt dafür, dass diese linke Seite ebenfalls mit dem Seitenstil empty gesetzt wird. Die dritte bis sechste Zeile lädt die Bilddatei mit dem Namen bild und bringt sie auf die gewünschte Größe, ohne sie dabei zu verzerren. Hierfür wird das Paket graphicx benötigt (siehe [Car17]). Die letzte Zeile beginnt auf der nächsten – dann rechten – Seite ein neues Kapitel.

Im doppelseitigen Satz führt \cleardoubleoddpage immer zur nächsten linken Seite, \cleardoubleevenpage zur nächsten rechten Seite. Eine gegebenenfalls einzufügenden Vakatseite wird mit dem über Option cleardoublepage festgelegten Seitenstil ausgegeben.

3.14. Fußnoten

Im Unterschied zu den Standardklassen bietet KOMA-Script die Möglichkeit, die Form von Fußnoten in vielfältiger Weise zu konfigurieren.

Tabelle 3.11.: Mögliche Werte für Option footnotes zur Einstellung der Fußnoten

multiple

Unmittelbar aufeinander folgende Fußnotenmarkierungen werden durch \multfootsep voneinander getrennt ausgegeben.

nomultiple

Unmittelbar aufeinander folgende Fußnotenmarkierungen werden auch unmittelbar aufeinander folgend ausgegeben.

footnotes=Einstellung

\multfootsep

v3.00

Fußnoten werden im Text in der Voreinstellung mit kleinen, hochgestellten Ziffern markiert. Werden in der Voreinstellung footnotes=nomultiple zu einer Textstelle mehrere Fußnoten hintereinander gesetzt, so entsteht der Eindruck, dass es sich nicht um zwei einzelne Fußnoten, sondern um eine einzige Fußnote mit hoher Nummer handele.

Mit footnotes=multiple werden Fußnoten, die unmittelbar aufeinander folgen, stattdessen mit einem Trennzeichen aneinander gereiht. Das in \multfootsep definierte Trennzeichen ist als

\newcommand*{\multfootsep}{,}

definiert. Es ist also mit einem Komma vorbelegt. Dieses kann umdefiniert werden.

Der gesamte Mechanismus ist kompatibel zu footmisc, Version 5.3d bis 5.5b (siehe [Fai11]) implementiert. Er wirkt sich sowohl auf Fußnotenmarkierungen aus, die mit \footnote gesetzt wurden, als auch auf solche, die direkt mit \footnotemark ausgegeben werden.

Es ist jederzeit möglich, mit \KOMAoptions oder \KOMAoption auf die Voreinstellung footnotes=nomultiple zurückzuschalten. Bei Problemen mit anderen Paketen, die Einfluss auf die Fußnoten nehmen, sollte die Option jedoch nicht verwendet und die Einstellung auch nicht innerhalb des Dokuments umgeschaltet werden.

Eine Zusammenfassung möglicher Werte für die *Einstellung* von footnotes bietet Tabelle 3.11.

\footnote[Nummer]{Text}
\footnotemark[Nummer]
\footnotetext[Nummer]{Text}
\multiplefootnoteseparator

Fußnoten werden bei KOMA-Script genau wie bei den Standardklassen mit der Anweisung \footnote oder den paarweise zu verwendenden Anweisungen \footnotemark und \footnotetext erzeugt. Genau wie bei den Standardklassen ist es möglich, dass innerhalb

v3.00

einer Fußnote ein Seitenumbruch erfolgt. Dies geschieht in der Regel dann, wenn die zugehörige Fußnotenmarkierung so weit unten auf der Seite gesetzt wird, dass keine andere Wahl bleibt, als die Fußnote auf die nächste Seite zu umbrechen. Im Unterschied zu den Standardklassen bietet KOMA-Script aber zusätzlich die Möglichkeit, Fußnoten, die unmittelbar aufeinander folgen, automatisch zu erkennen und durch ein Trennzeichen auseinander zu rücken. Siehe hierzu die zuvor dokumentierte Option footnotes.

Will man dieses Trennzeichen stattdessen von Hand setzen, so erhält man es durch Aufruf von \multiplefootnoteseparator. Diese Anweisung sollten Anwender jedoch nicht umdefinieren, da sie neben dem Trennzeichen auch die Formatierung des Trennzeichen, beispielsweise die Wahl der Schriftgröße und das Hochstellen, enthält. Das Trennzeichen selbst ist in der zuvor erklärten Anweisung \multfootsep gespeichert.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen zu einem Wort zwei Fußnoten setzen. Im ersten Ansatz schreiben Sie dafür

```
Wort\footnote{Fußnote 1}\footnote{Fußnote 2}.
```

Nehmen wir weiter an, dass die Fußnoten mit 1 und 2 nummeriert werden. Da die beiden Fußnotennummern direkt aufeinander folgen, entsteht jedoch der Eindruck, dass das Wort nur eine Fußnote mit der Nummer 12 besitzt. Sie könnten dies nun dadurch ändern, dass Sie mit

```
\KOMAoptions{footnotes=multiple}
```

die automatische Erkennung von Fußnotenhäufungen aktivieren. Stattdessen können Sie aber auch

```
Wort\footnote{Fußnote 1}% \multiplefootnoteseparator \footnote{Fußnote 2}
```

verwenden. Das sollte auch dann noch funktionieren, wenn die automatische Erkennung aus irgendwelchen Gründen versagt oder nicht verwendet werden kann.

Nehmen wir nun an, Sie wollen außerdem, dass die Fußnotennummern nicht nur durch ein Komma, sondern durch ein Komma, gefolgt von einem Leerzeichen getrennt werden sollen. In diesem Fall schreiben Sie

```
\renewcommand*{\multfootsep}{,\nobreakspace}
```

in Ihre Dokumentpräambel. \nobreakspace wurde hier anstelle eines normalen Leerzeichens gewählt, damit innerhalb der Reihung der Fußnotenzeichen kein Absatz- oder Seitenumbruch erfolgen kann.

\footref{Referenz}



Manchmal hat man in einem Dokument eine Fußnote, zu der es im Text mehrere Verweise geben soll. Die ungünstige Lösung dafür wäre die Verwendung von \footnotemark unter Angabe der gewünschten Nummer. Ungünstig an dieser Lösung ist, dass man die Nummer kennen muss und sich diese jederzeit ändern kann. KOMA-Script bietet deshalb die Möglichkeit, den \label-Mechanismus auch für Verweise auf Fußnoten zu verwenden. Man setzt dabei in der entsprechenden Fußnote eine \label-Anweisung und kann dann mit \footref alle weiteren Fußnotenmarken für diese Fußnote im Text setzen.

Beispiel: Sie schreiben einen Text, in dem sie bei jedem Auftreten eines Markennamens eine Fußnote setzen müssen, die darauf hinweist, dass es sich um einen geschützten Markennamen handelt. Sie schreiben beispielsweise:

Die Firma SplischSplasch\footnote{Bei diesem Namen handelt es sich um eine registrierte Marke. Alle Rechte daran sind dem Markeninhaber vorbehalten.\label{refnote}} stellt neben SplischPlumps\footref{refnote} auch noch die verbesserte Version SplischPlatsch\footref{refnote} her.

Es wird dann dreimal eine Marke auf dieselbe Fußnote gesetzt, einmal mit \footnote direkt und zweimal mit \footref.

Da die Fußnotenmarken mit Hilfe des \label-Mechanismus gesetzt werden, werden nach Änderungen, die sich auf die Fußnotennummerierung auswirken, gegebenenfalls zwei LATEX-Durchläufe benötigt, bis die mit \footref gesetzten Marken korrekt sind.

Es sei darauf hingewiesen, dass die Anweisung genau wie \ref oder \pageref zerbrechlich ist und deshalb in beweglichen Argumenten wie Überschriften \protect davor gestellt werden sollte.

Die KOMA-Script-Klassen setzen Fußnoten etwas anders als die Standardklassen. Die Fußnotenmarkierung im Text, also die Referenzierung der Fußnote, erfolgt wie bei den Standardklassen durch kleine hochgestellte Zahlen. Genauso werden die Markierungen auch in der Fußnote selbst wiedergegeben. Sie werden dabei rechtsbündig in einem Feld der Breite Markenbreite gesetzt. Die erste Zeile der Fußnote schließt direkt an das Feld der Markierung an.

Alle weiteren Zeilen werden um den Betrag von Einzug eingezogen ausgegeben. Wird der optionale Parameter Markenbreite nicht angegeben, dann entspricht er dem Wert von Einzug. Sollte die Fußnote aus mehreren Absätzen bestehen, dann wird die erste Zeile eines Absatzes zusätzlich mit dem Einzug der Größe Absatzeinzug versehen.

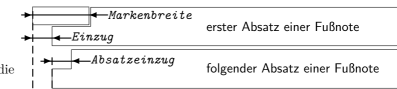


Abbildung 3.1.: Parameter für die Darstellung der Fußnoten

Abbildung 3.1 veranschaulicht die verschiedenen Parameter nochmals. Die Voreinstellung in den KOMA-Script-Klassen entspricht folgender Definition:

```
\deffootnote[1em]{1.5em}{1em}{%
  \textsuperscript{\thefootnotemark}%
}
```

Dabei wird mit Hilfe von \textsuperscript sowohl die Hochstellung als auch die Wahl einer kleineren Schrift erreicht. Die Anweisung \thefootnotemark liefert die aktuelle Fußnotenmarke ohne jegliche Formatierung.

Auf die Fußnote einschließlich der Markierung findet außerdem die für das Element footnote

v2.8q

sungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) für das Element footnotelabel davon abweichend eingestellt werden. Siehe hierzu auch Tabelle 3.2, Seite 63. Voreingestellt ist jeweils keine Umschaltung der Schrift. Bitte missbrauchen Sie das Element nicht für andere Zwecke, beispielsweise zur Verwendung von Flattersatz in den Fußnoten (siehe dazu auch \raggedfootnote, Seite 99).

eingestellte Schriftart Anwendung. Die Schriftart der Markierung kann mit Hilfe der Anwei-

Die Fußnotenmarkierung im Text wird getrennt von der Markierung vor der Fußnote definiert. Dies geschieht mit der Anweisung \deffootnotemark. Voreingestellt ist hier:

\deffootnotemark{\thefootnotemark}

v2.8q

Dabei findet die Schriftart für das Element footnotereference Anwendung (siehe Tabelle 3.2, Seite 63). Die Markierungen im Text und in der Fußnote selbst sind also identisch. Die Schriftart kann mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) jedoch geändert werden.

Beispiel: Relativ häufig wird gewünscht, dass die Markierung in der Fußnote selbst weder hochgestellt noch kleiner gesetzt wird. Dabei soll sie aber nicht direkt am Text kleben, sondern geringfügig davor stehen. Dies kann zum einen wie folgt erreicht werden:

```
\deffootnote{1em}{1em}{\thefootnotemark\}
```

Die Fußnotenmarkierung und das folgende Leerzeichen wird also rechtsbündig in eine Box der Breite 1 em gesetzt. Die folgenden Zeilen der Fußnote werden gegenüber dem linken Rand ebenfalls um 1 em eingezogen.

Eine weitere, oft gefragte Formatierung sind linksbündige Fußnotenmarkierungen in der Fußnote. Diese können mit folgender Definition erhalten werden:

```
\deffootnote{1.5em}{1em}{%
  \makebox[1.5em][1]{\thefootnotemark}%
}
```

Sollen jedoch die Fußnoten insgesamt lediglich in einer anderen Schriftart, beispielsweise serifenlos gesetzt werden, so ist dies ganz einfach mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) zu lösen:

```
\setkomafont{footnote}{\sffamily}
```

Wie die Beispiele zeigen, ermöglicht KOMA-Script mit dieser einfachen Benutzerschnittstelle eine große Vielfalt unterschiedlicher Fußnotenformatierungen.

\setfootnoterule[Höhe]{Länge}

v3.06

Üblicherweise wird zwischen dem Textbereich und dem Fußnotenapparat eine Trennlinie gesetzt, die jedoch normalerweise nicht über die gesamte Breite des Satzspiegels geht. Mit Hilfe dieser Anweisung kann die genaue Länge und die Höhe oder Dicke der Linie bestimmt werden. Dabei werden Höhe und Länge erst beim Setzen der Linie selbst abhängig von \normalsize ausgewertet. Der optionale Parameter Höhe kann komplett entfallen und wird dann nicht geändert. Ist das Argument Höhe oder Länge leer, so wird die jeweilige Größe ebenfalls nicht geändert. Es gibt sowohl beim Setzen als auch bei Verwendung der Größen für unplausible Werte eine Warnung.

v3.07

Die Farbe der Linie kann über das Element footnoterule mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) eingestellt werden. Voreingestellt ist hierbei keinerlei Änderung von Schrift oder Farbe. Um die Farbe ändern zu können, muss außerdem ein Farbpaket wie xcolor geladen sein.

\raggedfootnote

v3.23

In der Voreinstellung werden die Fußnoten bei KOMA-Script genau wie bei den Standardklassen im Blocksatz gesetzt. Es ist aber auch möglich die Formatierung abweichend vom restlichen Dokument zu ändern. Dazu ist \raggedfootnote umzudefinieren. Gültige Definitionen wären \raggedright, \raggedleft, \centering, \relax oder entsprechend der Voreinstellung eine leere Definition. Auch die Ausrichtungsbefehle des Pakets ragged2e sind zulässig (siehe [Sch09]).

Beispiel: Angenommen Sie verwenden Fußnoten ausschließlich, um Hinweise auf sehr lange Links anzugeben, deren Umbruch im Blocksatz zu schlechten Ergebnissen führen. Dann könnten Sie in der Dokumentpräambel mit

```
\let\raggedfootnote\raggedright
```

für die Fußnoten einfach auf linksbündigen Flattersatz umschalten.

scrbook

3.15. Abgrenzung

Bei Büchern gibt es teilweise die Grobaufteilung in *Vorspann*, *Hauptteil* und *Nachspann*. Auch KOMA-Script bietet für scrbook diese Möglichkeit.

\frontmatter

\mainmatter

\backmatter

Mit \frontmatter wird der Vorspann eingeleitet. Im Vorspann werden die nummerierten Seiten mit römischen Seitenzahlen versehen. Kapitelüberschriften sind im Vorspann nicht nummeriert. Abschnittsüberschriften wären jedoch nummeriert, gingen von Kapitelnummer 0 aus und wären außerdem über Kapitelgrenzen hinweg durchgehend nummeriert. Dies spielt jedoch keine Rolle, da der Vorspann allenfalls für die Titelei, das Inhalts-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis und ein Vorwort verwendet wird. Das Vorwort kann also als normales Kapitel gesetzt werden. Ein Vorwort sollte niemals in Abschnitte unterteilt, sondern möglichst kurz gefasst werden. Im Vorwort wird also keine tiefere Gliederungsebene als Kapitel benötigt.

v2.97e

Für den Fall, dass der Anwender dies anders sieht und nummerierte Abschnitte in den Kapiteln des Vorspanns haben will, enthält ab Version 2.97e die Nummerierung der Abschnitte keine Kapitelnummer. Diese Änderung gibt es nur, wenn eine Kompatibilität ab Version 2.97e eingestellt ist (siehe Option version, Abschnitt 3.2, Seite 58). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass dadurch bezüglich der Nummern eine Verwechslung mit Kapitelnummern gegeben ist! Die Verwendung von \addsec und \section* (siehe Abschnitt 3.16, Seite 112 und Seite 113) sind aus Sicht des Autors im Vorspann deshalb unbedingt vorzuziehen!

Ab Version 2.97e enthalten auch die Nummern für Gleitumgebungen wie Tabellen und Ab-

v2.97e

bildungen und die Gleichungsnummern im Vorspann keinen Kapitelanteil. Auch dies erfordert eine entsprechende Kompatibilitätseinstellung (siehe Option version, Abschnitt 3.2, Seite 58).

Mit \mainmatter wird der Hauptteil eingeleitet. Existiert kein Vorspann, so kann diese Anweisung auch entfallen. Im Hauptteil sind arabische Seitenzahlen voreingestellt. Die Seitenzählung beginnt im Hauptteil neu mit der 1.

Mit \backmatter wird der Nachspann eingeleitet. Was zum Nachspann gehört, ist unterschiedlich. Manchmal wird im Nachspann nur das Literaturverzeichnis, manchmal nur das Stichwortverzeichnis gesetzt. Manchmal erscheint der gesamte Anhang im Nachspann. Der Nachspann gleicht bezüglich der Gliederungsüberschriften dem Vorspann. Eine getrennte Seitennummerierung ist jedoch nicht vorgesehen. Falls Sie dies ebenfalls benötigen, bedienen Sie sich bitte der Anweisung \pagenumbering aus Abschnitt 3.12, Seite 90.

3.16. Gliederung

Unter der Gliederung versteht man die Einteilung eines Dokuments in Teile, Kapitel, Abschnitte und weitere Gliederungsebenen.

Tabelle 3.12.: Mögliche Werte für Option open zur Auswahl von Umbrüchen mit Vakatseiten bei scrbook und scrreprt

any

Teile, Kapitel, Index und Nachspann verwenden \clearpage, aber nicht \cleardoublepage;

die Anweisungen \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage, \cleardoubleemptypage und \cleardoublepage verhalten sich wie bei open=right.

left

Teile, Kapitel, Index und Nachspann verwenden \cleardoublepage; die Anweisungen \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage, \cleardoubleemptypage und \cleardoublepage erzeugen einen Seitenumbruch und fügen gegebenenfalls eine Vakatseite ein, um im doppelseitigen Satz auf die nächste linke Seite zu gelangen.

right

Teile, Kapitel, Index und Nachspann verwenden \cleardoublepage; die Anweisungen \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage, \cleardoubleemptypage und \cleardoublepage erzeugen einen Seitenumbruch und fügen gegebenenfalls eine Vakatseite ein, um im doppelseitigen Satz auf die nächste rechte Seite zu gelangen.

open=Methode

scrbook, scrreprt

pelseitigen Satz neue Kapitel beginnen. In der Voreinstellung beginnen bei scrreprt neue Kapitel auf der nächsten neuen Seite. Dies entspricht der Methode any. Demgegenüber beginnen bei scrbook neue Kapitel auf der nächsten rechten Seite. Dies entspricht der Methode right und ist bei den meisten Büchern üblich. In einigen Fällen sollen neue Kapitel jedoch auf der linken Seite einer kompletten Doppelseite beginnen. Dies entspricht der Methode left. Eine Zusammenfassung der möglichen Werte findet sich in Tabelle 3.12. Dabei sind auch die Auswirkungen auf \cleardoublepage sowie \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage und die letzte der betroffenen Anwei-

Bei den KOMA-Script-Klassen scrbook und scrreprt kann gewählt werden, wo im dop-

v3.00

Da im einseitigen Satz nicht zwischen linken und rechten Seiten unterschieden wird, hat die Option dort keine Wirkung.

sungen, \cleardoubleemptypage, (siehe Abschnitt 3.13, Seite 93) angegeben.

Bei der Klasse scrartcl ist die oberste Gliederungsebene unter dem Teil der Abschnitt. Daher unterstützt scrartcl diese Option nicht.

```
chapterprefix=Ein-Aus-Wert
appendixprefix=Ein-Aus-Wert
\IfChapterUsesPrefixLine{Dann-Teil}{Sonst-Teil}
```

scrbook, scrreprt

der nächsten Zeile wird dann die Überschrift in linksbündigem Flattersatz ausgegeben. Bei KOMA-Script kann dieses Verhalten mit der Klassenoption chapterprefix ebenfalls erreicht werden. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Voreingestellt ist chapterprefix=false, während das Verhalten der Standardklassen chapterprefix=true entspricht. Die Optionen wirken sich außerdem auf das Aussehen der automatischen Kolumnentitel für Kapitel aus (siehe Abschnitt 3.12, Seite 86).

Zuweilen kommt es vor, dass man die Kapitelüberschriften im Hauptteil durchaus in der ein-

Bei den Standardklassen book und report werden Kapitelüberschriften in der Form ausgege-

ben, dass zunächst in einer Zeile »Kapitel«¹, gefolgt von der Kapitelnummer steht. Erst ab

fachen Form von chapterprefix=false setzen möchte. Gleichzeitig sollen die Überschriften im Anhang jedoch davon abweichend mit einer Präfixzeile – »Anhang«, gefolgt vom Buchstaben des Anhangs – versehen werden. Dies ist mit der Einstellung appendixprefix=true möglich. Da sich jedoch dadurch ein inkonsistentes Layout ergibt, rate ich von der Verwendung ab. Letztlich führt die Option dazu, dass chapterprefix zu Beginn des Anhangs automatisch geändert wird.

v3.18

Mit der Anweisung \IfChapterUsesPrefixLine kann man Code in Abhängigkeit der aktuellen Einstellung für die Präfixzeile ausführen. Ist chapterprefix aktiv, so wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil.

Die Schriftart der Kapitelnummernzeile bei chapterprefix=true oder appendixprefix=

v2.96a

true kann mit den beiden Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) für das Element chapterprefix geändert werden. Voreingestellt ist die Verwendung des Elements chapter (siehe Seite 107, sowie Tabelle 3.15, Seite 111).

Weitere Einstellmöglichkeiten für Kapitelüberschriften sind den Erklärungen zu \RedeclareSectionCommand sowie den Anweisungen \chapterlineswithprefixformat und \chapterlinesformat in Abschnitt 21.3, Teil II zu entnehmen.

headings=Einstellung

Die Überschriften werden sowohl bei den Standardklassen als auch bei KOMA-Script normalerweise recht groß gesetzt. Dies gefällt nicht jedem und wirkt insbesondere bei kleinen Papiergrößen oft störend. Daher stehen bei KOMA-Script neben den mit der Option headings=big sehr groß voreingestellten Überschriften die beiden Möglichkeiten headings=normal und headings=small zur Verfügung, mit denen man insgesamt kleinere Überschriften erhält. Die aus den Optionen resultierenden Schriftgrößen sind für die Überschriften der Klassen scrbook

v3.00

¹Bei Verwendung einer anderen Sprache als Deutsch wird »Kapitel« selbstverständlich in der jeweiligen Sprache gesetzt.

und scrreprt Tabelle 3.15, Seite 111 zu entnehmen. Konkret setzen alle drei Einstellungen die Schrift für die Elemente chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph und subparagraph auf entsprechende Voreinstellungen zurück. Bei scrartcl werden generell etwas kleinere Überschriften verwendet. Die Abstände vor und nach Kapitelüberschriften werden von diesen Optionen ebenfalls neu definiert.

scrreprt scrbook, scrreprt

scrbook.

Auf Kapitelüberschriften wirken sich außerdem die beiden Optionen headingstwolinechapter und headings-onelinechapter, die den oben erklärten chapterprefixtrue und chapterprefix=false entsprechen, aus. Für den Anhang stehen als Alternativen zu appendixprefix=true und appendixprefix=false die Optionen headings=
twolineappendix und headings=onelineappendix zur Verfügung. Diese existieren natürlich
nicht bei scrartcl.

v3.12

Option headings=standardclasses passt zum Einen die Schriftgrößen der Überschriften an die der Standardklassen an. Des Weiteren wird die Schrift für Element disposition auf \bfseries gesetzt. Es wird also für Überschriften nicht mehr auf einen serifenlosen Font umgeschaltet. Bei Verwendung von scrbook oder scrreprt wird außerdem headings=twolinechapter gesetzt und die Abstände bei den Kapitelüberschriften werden denen der Standardklassen angepasst.

scrbook, scrreprt

scrbook, scrreprt

Für Kapitel kann mit headings=openany, headings=openright und headings=openleft die Methode für Kapitelanfänge alternativ zur Verwendung der Option open mit den Werten any, right und left (siehe oben) gesetzt werden.

Eine weitere Besonderheit von KOMA-Script betrifft die Behandlung des optionalen Ar-

v3.10

Eine weitere Besonderheit von KOMA-Script betrifft die Behandlung des optionalen Arguments der Gliederungsbefehle. Sowohl dessen Funktion als auch dessen Bedeutung kann durch die Einstellungen headings=optiontohead, headings=optiontotoc und headings=optiontoheadandtoc beeinflusst werden.

Eine Zusammenfassung der möglichen Einstellungen für Option headings finden Sie in Tabelle 3.13. Beispiele zur Verwendung einiger der möglichen Einstellungen sind in den nachfolgenden Beschreibungen der Gliederungsbefehle enthalten.

Tabelle 3.13.: Mögliche Werte für Option headings zur Einstellung der Überschriften

big

Setzt die Schrifteinstellung für die einzelnen Standard-Gliederungsebenen zurück und verwendet große Überschriften mit großen Abständen darüber und darunter.

normal

Setzt die Schrifteinstellung für die einzelnen Standard-Gliederungsebenen zurück und verwendet mittelgroße Überschriften mit mittelgroßen Abständen darüber und darunter.

Tabelle 3.13.: Mögliche Werte für Option headings (Fortsetzung)

 ${\tt oneline appendix}, \, {\tt noappendix} {\tt prefix}, \, {\tt appendix} {\tt without} {\tt prefix}, \, {\tt appendix} {\tt without} {\tt prefix} {\tt line}$

Kapitelüberschriften im Anhang werden wie andere Überschriften auch gesetzt.

 ${\tt one line chapter}, \, {\tt nochapter prefix}, \, {\tt chapter without prefix}, \, {\tt chapter without prefix line}$

Kapitelüberschriften werden wie andere Überschriften auch gesetzt.

openany

Die Anweisungen \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage, \cleardoubleemptypage und \cleardoublepage erzeugen einen Seitenumbruch und fügen gegebenenfalls eine Vakatseite ein, um im doppelseitigen Satz wie bei headings=openright auf die nächste rechte Seite zu gelangen. Teile, Kapitel, Index und Nachspann verwenden \clearpage, aber nicht \cleardoublepage.

openleft

Die Anweisungen \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage, \cleardoubleemptypage und \cleardoublepage erzeugen einen Seitenumbruch und fügen gegebenenfalls eine Vakatseite ein, um im doppelseitigen Satz auf die nächste linke Seite zu gelangen. Teile, Kapitel, Index und Nachspann verwenden \cleardoublepage.

openright

Die Anweisungen \cleardoublepageusingstyle, \cleardoublestandardpage, \cleardoubleplainpage, \cleardoubleemptypage und \cleardoublepage erzeugen einen Seitenumbruch und fügen gegebenenfalls eine Vakatseite ein, um im doppelseitigen Satz auf die nächste rechte Seite zu gelangen. Teile, Kapitel, Index und Nachspann verwenden \cleardoublepage.

optiontohead

v3.10

Die erweiterte Funktion des optionalen Arguments der Gliederungsbefehle wird aktiviert. In der Voreinstellung wird das optionale Argument ausschließlich für den Kolumnentitel verwendet.

optiontoheadandtoc, optiontotocandhead

v3.10

Die erweiterte Funktion des optionalen Arguments der Gliederungsbefehle wird aktiviert. In der Voreinstellung wird das optionale Argument sowohl für den Kolumnentitel als auch den Eintrag ins Inhaltsverzeichnis verwendet.

Tabelle 3.13.: Mögliche Werte für Option headings (Fortsetzung)

optiontotoc

v3.10

Die erweiterte Funktion des optionalen Arguments der Gliederungsbefehle wird aktiviert. In der Voreinstellung wird das optionale Argument ausschließlich für den Eintrag ins Inhaltsverzeichnis verwendet.

small

Setzt die Schrifteinstellung für die einzelnen Standard-Gliederungsebenen zurück und verwendet kleine Überschriften mit kleinen Abständen darüber und darunter.

standardclasses

v3.12

Setzt die Schrifteinstellung für die einzelnen Standard-Gliederungsebenen zurück und verwendet Überschriften in den Größen der Standardklassen. Für Kapitelüberschriften wird bei scrbook und scrreprt headings=twolinechapter gesetzt.

twolineappendix, appendixprefix, appendixwithprefix, appendixwithprefixline
Kapitelüberschriften im Anhang werden mit einer Vorsatzzeile gesetzt, deren Inhalt
von \chapterformat bestimmt wird.

twolinechapter, chapterprefix, chapterwithprefix, chapterwithprefixline
Kapitelüberschriften werden mit einer Vorsatzzeile gesetzt, deren Inhalt von \chapterformat bestimmt wird.

$\verb|numbers=|Einstellung||$

Nach DUDEN steht in Gliederungen, in denen ausschließlich arabische Ziffern für die Nummerierung verwendet werden, am Ende der Gliederungsnummern kein abschließender Punkt (siehe [DUD96, R 3]). Wird hingegen innerhalb der Gliederung auch mit römischen Zahlen oder Groß- oder Kleinbuchstaben gearbeitet, so steht am Ende aller Gliederungsnummern ein abschließender Punkt (siehe [DUD96, R 4]). In KOMA-Script ist ein Automatismus eingebaut, der diese etwas komplexe Regel zu erfüllen versucht. Der Automatismus wirkt sich so aus, dass normalerweise bei Verwendung des Gliederungsbefehls \part oder eines Anhangs (\appendix) auf Gliederungsnummer mit abschließendem Punkt umgeschaltet wird. Diese Information wird in der aux-Datei gespeichert und wirkt sich dann beim nächsten LATEX-Lauf auf das gesamte Dokument aus.

Manchmal versagt der mit numbers=autoendperiod voreingestellte Automatismus zum Setzen oder Weglassen des abschließenden Punktes in der Gliederungsnummer. Teilweise sehen andere Sprachen auch andere Regeln vor. Deshalb ist es beispielsweise mit der Einstellung numbers=endperiod möglich, den Punkt manuell vorzuschreiben oder mit numbers=noendperiod zu verbieten.

Tabelle 3.14.: Mögliche Werte für Option numbers zur Konfigurierung des Abschlusspunktes in Gliederungsnummern

autoendperiod, autoenddot, auto

KOMA-Script trifft die Entscheidung, ob am Ende von Gliederungsnummern und allen von Gliederungsnummern abhängigen Nummern ein Punkt gesetzt wird, selbst. Kommen in sämtlichen Gliederungsnummern nur arabische Ziffern vor, so wird kein Punkt gesetzt. Wird in einer Gliederungsnummer ein Buchstabe oder eine römische Zahl entdeckt, so wird der Punkt bei allen Nummern gesetzt. Referenzen auf diese Nummern werden jedoch ohne abschließenden Punkt gesetzt.

endperiod, withendperiod, periodatend, enddot, withenddot, dotatend

Bei sämtlichen Gliederungsnummern und davon abhängigen Nummern wird am Ende ein Punkt gesetzt, der bei der Referenzierung entfällt.

${\tt noendperiod}, \, {\tt noperiodatend}, \, {\tt noenddot}, \, {\tt nodotatend}$

Gliederungsnummern und davon abhängige Nummern werden ohne abschließenden Punkt gesetzt.

Es ist zu beachten, dass der Automatismus immer erst für den nächsten LATEX-Lauf die Verwendung des abschließenden Punktes ein- oder ausschaltet. Bevor also versucht wird, die korrekte Darstellung über Verwendung einer der Optionen zu erzwingen, sollte grundsätzlich ein weiterer LATEX-Lauf ohne Dokumentänderung durchgeführt werden.

Eine Zusammenfassung der möglichen Werte für die *Einstellung* von *numbers* bietet Tabelle 3.14. Im Unterschied zu den meisten anderen Einstellungen, kann diese Option nur in der Dokumentpräambel, also vor \begin{document} vorgenommen werden.

chapteratlists chapteratlists=Wert



Wie auch bei der Option listof in Abschnitt 3.20, Seite 153 erwähnt wird, fügt normalerweise jeder mit \chapter erzeugte Kapiteleintrag einen vertikalen Abstand in die Verzeichnisse der Gleitumgebungen ein. Seit Version 2.96a gilt dies auch für die Anweisung \addchap, wenn nicht eine Kompatibilitätseinstellung zu einer früheren Version gewählt wurde (siehe Option version in Abschnitt 3.2, Seite 58).

Außerdem kann mit der Option chapteratlists der Abstand verändert werden. Dazu gibt man als Wert den gewünschten Abstand an. Bei der Voreinstellung listof=chaptergapsmall (siehe Seite 154) sind dies 10 pt.

Mit der Einstellung chapteratlists=entry oder bei Verwendung der Form chapteratlists ohne Angabe eines Wertes wird statt des Abstandes der Kapiteleintrag selbst in die Verzeichnisse eingetragen. Es wird darauf hingewiesen, dass ein solcher

Eintrag auch dann erfolgt, wenn das Kapitel keine Gleitumgebung enthält. Eine Lösung, bei der nur Kapitel mit Gleitumgebungen im jeweiligen Verzeichnis angezeigt werden, finden Sie unter [Koh15].

Es ist zu beachten, dass sich eine Änderung der Einstellung je nach Art der Änderung erst nach zwei weiteren LATEX-Läufen im Verzeichnis auswirkt.

```
\part[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
\chapter[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
\section[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
\subsection[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
\subsubsection[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
\paragraph[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
\subparagraph[Kurzform]{\bardonum}\disperschrift}
```

Die Standardgliederungsbefehle funktionieren bei KOMA-Script im Grundsatz wie bei den Standardklassen. So kann in der Voreinstellung ganz normal über ein optionales Argument ein abweichender Text für den Kolumnentitel und das Inhaltsverzeichnis vorgegeben werden.

v3.10

Mit der Einstellung headings=optiontohead wird das optionale Argument bei KOMA-Script hingegen nur noch für den Kolumnentitel verwendet. Ein konkreter Eintrag in den Kolumnentitel erfolgt natürlich nur, wenn ein Seitenstil gewählt wird, bei dem die entsprechende Gliederungsebene überhaupt für den Kolumnentitel verwendet wird. Siehe hierzu Abschnitt 3.12 sowie Kapitel 5. Mit der Einstellung headings=optiontotoc wird das optionale Argument hingegen ausschließlich für den Eintrag ins Inhaltsverzeichnis verwendet. Auch dies selbstverständlich nur, wenn die Einstellung für den Zähler tocdepth (siehe Abschnitt 3.9, Seite 81) einen Eintrag der entsprechenden Ebene überhaupt vorsieht. Mit der Einstellung headings=optiontoheadandtoc findet schließlich das optionale Argument wieder sowohl für den Kolumnentitel als auch den Eintrag ins Inhaltsverzeichnis Verwendung. Allen drei Einstellungen ist gemeinsam, dass sie im Gegensatz zur Voreinstellung die erweiterte Interpretation des optionalen Arguments aktivieren.

v3.10

heitszeichen in Kurzform befindet. Ist dies der Fall, so wird das optionale Argument der Gliederungsbefehle selbst statt als Kurzform als Optionenliste interpretiert. Dabei werden die drei Optionen head=Kolumnentitel, tocentry=Inhaltsverzeichniseintrag und reference=Querverweistitel akzeptiert. Um ein Gleichheitszeichen oder ein Komma in einem der beiden Werte dieser Optionen unterzubringen, muss dieses in zusätzliche geschweifte Klammern gesetzt werden.

Bei der erweiterten Interpretation des optionalen Arguments wird geprüft, ob sich ein Gleich-

v3.22

Bitte beachten Sie, dass dieser Mechanismus nur funktioniert, solange KOMA-Script die Kontrolle über die Gliederungsbefehle besitzt. Wird hingegen ein Paket verwendet, dass die Gliederungsbefehle oder die internen LATEX-Kern-Anweisungen für Gliederungsbefehle umdefiniert, so kann KOMA-Script diese erweiterte Funktionalität nicht mehr zur Verfügung stellen. Dies gilt auch für die immer aktive Erweiterung, dass leere Inhaltsverzeichniseinträge nicht

zu einem Eintrag ohne Text führen, sondern gänzlich unterbleiben. Soll tatsächlich einmal ein leerer Eintrag ins Inhaltsverzeichnis erfolgen, so kann dies mit einem unsichtbaren Eintrag wie \mbox{} erreicht werden.

Beispiel: Angenommen, Sie haben ein Dokument mit teilweise sehr langen Kapitelüberschriften. Diese langen Kapitelüberschriften sollen auch im Inhaltsverzeichnis ausgegeben werden. Die Kolumnentitel wollen Sie jedoch auf einzeilige Kurztexte beschränken. Dazu stellen Sie mit

```
\documentclass[headings=optiontohead]{scrbook}
```

bereits beim Laden der Klasse ein, dass das optionale Argument der Gliederungsbefehle nur für die Kolumnentitel verwendet werden soll. Im Dokument nehmen Sie dann einen entsprechenden Eintrag über das optionale Argument von \chapter vor.

```
\chapter[Kurzformen für Kapitel]
{Der Gliederungsbefehl für
Kapitelüberschriften erlaubt neben dem
Text für die eigentliche
Kapitelüberschrift auch eine Kurzform
mit steuerbarer Verwendung}
```

Etwas später wird Ihnen bewusst, dass diese lange Überschrift sehr ungünstig umbrochen wird. Sie wollen deshalb die Umbrüche für diese Überschrift selbst bestimmen. Im Inhaltsverzeichnis soll allerdings weiterhin automatisch umbrochen werden. Mit

setzen Sie daher die Einträge für den Kolumnentitel und das Inhaltsverzeichnis unabhängig voneinander und von der Überschrift selbst. Die Argumente der beiden Optionen head und tocentry wurden dabei in geschweifte Klammern gesetzt, damit der Inhalt der Argumente beliebig sein kann.

Die Notwendigkeit der geschweiften Klammern im vorherigen Beispiel lässt sich am besten an einem weiteren Beispiel verdeutlichen. Angenommen, Sie haben als Option headings=optiontotoc gewählt und setzen nun die Überschrift:

```
\section[head=\emph{Wert}]
{Die Option head=\emph{Wert}}
```

Dies führt dazu, dass im Inhaltsverzeichnis der Eintrag »Die Option head=Wert« und im Kolumnentitel der Eintrag »Wert« verwendet wird. In Wirklichkeit wollten Sie aber, dass im Inhaltsverzeichnis der Eintrag »head=Wert« lautet und im Kolumnentitel der Text der Überschrift übernommen wird. Dies ist dadurch zu erreichen, dass das Gleichheitszeichen in geschweifte Klammern gesetzt wird:

```
\section[head{=}\emph{Wert}]
{Die Option head=\emph{Wert}}
```

Ein ähnlicher Fall betrifft das Komma. Bei gleicher Voreinstellung der Optionen würde

```
\section[head=0, 1, 2, 3, \dots]
{Die natürlichen Zahlen mit der Null}
```

zu einer Fehlermeldung führen, weil die Kommata als Trennzeichen zwischen den einzelnen Optionen der Optionenliste »head=0, 1, 2, 3, \dots« interpretiert würden. Schreibt man hingegen

```
\section[head={0, 1, 2, 3, \dots}]

{Die natürlichen Zahlen mit der Null}
```

so ist »0, 1, 2, 3, \dots« das Argument der Option head.

v3.22

So wie im Beispiel Option head den Titel für den lebenden Kolumnentitel und Option tocentry den Titel für den Verzeichniseintrag bestimmt, kann mit reference der Titel für einen Querverweise durch die Pakete nameref, titleref oder das titleref-Modul von zref explizit vorgegeben werden. Die Unterstützung für titleref ist dabei eher rudimentär, da das Paket mit der Leistungsfähigkeit der anderen beiden nur schlecht mithalten kann und auch nicht mit hyperref kompatibel ist.

Die Überschrift der Teile-Ebene (\part) unterscheidet sich von den anderen Gliederungsebenen dadurch, dass sie unabhängig von den übrigen Ebenen nummeriert wird. Das bedeutet, dass die Kapitel-Ebene (bei scrbook oder scrreprt) bzw. die Abschnitt-Ebene (bei scrartcl) über alle Teile hinweg durchgehend nummeriert wird. Darüber hinaus steht bei den Klassen scrbook und scrreprt die Überschrift dieser Ebene zusammen mit ihrer Präambel (siehe Anweisung \setpartpreamble, Seite 122) alleine auf einer Seite.

scrbook, scrreprt

scrreprt

\chapter existiert nur bei Buch- und Berichtklassen, also bei book, scrbook, report und scrreprt, nicht jedoch bei den Artikelklassen article und scrartcl. \chapter unterscheidet sich bei KOMA-Script außerdem gravierend von der Version der Standardklassen. Bei den Stan-

dardklassen wird die Kapitelnummer mit dem Präfix »Kapitel« beziehungsweise dem Kapitelnamen in der gewählten Sprache in einer Zeile vor dem eigentlichen Text der Überschrift ausgegeben. Diese sehr mächtige Form wird bei KOMA-Script durch eine einfache Nummer vor dem Text abgelöst, lässt sich aber durch die Optionen chapterprefix und appendixprefix einstellen (siehe Seite 102).

Bitte beachten Sie, dass \part und \chapter bei scrbook und scrreprt den Seitenstil für eine scrbook. scrreprt Seite umschalten. Der jeweilige Seitenstil ist bei KOMA-Script in den Makros \partpagestyle und \chapterpagestyle abgelegt (siehe Abschnitt 3.12, Seite 88). v2.8p

Die Schriftart aller sieben Gliederungsebenen kann mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) bestimmt werden. Dabei wird zunächst generell das Element disposition und anschließend zusätzlich je Gliederungsebene ein spezifisches Element verwendet (siehe Tabelle 3.2, Seite 63). Für den Nummernteil der Teile-Überschrift wird zusätzlich das Element partnumber verwendet, für die optionale Präfixzeile der Kapitelüberschriften das Element chapterprefix. Die Schriftart für das Element disposition ist als \normalcolor\sffamily\bfseries vordefiniert. Die Voreinstellungen für die spezifischen Elemente sind mit einer Schriftgröße vorbelegt und daher von den Einstellungen big, normal und small für die Option headings abhängig (siehe Seite 102). Sie finden die Voreinstellungen in Tabelle 3.15.

Angenommen, Sie stellen bei Verwendung der Klassenoption headings=big fest, Beispiel: dass die sehr großen Überschriften von Teildokumenten (\part oder \addpart) zu fett wirken. Nun könnten Sie natürlich wie folgt verfahren:

```
\setkomafont{disposition}{\normalcolor\sffamily}
\part{\appendixname}
\addtokomafont{disposition}{\bfseries}
```

Auf diese Weise würden Sie nur für die eine Überschrift »Anhang« das Schriftattribut Fett abschalten. Sehr viel komfortabler und eleganter ist es aber, stattdessen generell für \part-Überschriften eine entsprechende Änderung vorzunehmen. Das ist wahlweise mit:

```
\addtokomafont{part}{\normalfont\sffamily}
\addtokomafont{partnumber}{\normalfont\sffamily}
```

oder einfach mit:

```
\addtokomafont{part}{\mdseries}
\addtokomafont{partnumber}{\mdseries}
```

möglich. Die Verwendung von \setkomafont wäre zwar grundsätzlich möglich, müsste aber auch die Auswahl der Schriftgröße enthalten und würde damit die Größenänderung über die Option headings verhindern.

Die zweite Version mit \mdseries ist vorzuziehen, da diese auch dann noch zum gewünschten Ergebnis führt, wenn Sie später das Element disposition wie folgt Voreinstel-

lunger	ı der	Sch	rift	für	di
Eleme	nte	der	Gli	$_{ m eder}$	un
bei sci	book	und	scr	reprt	

Tabelle 3.15.:

Klassenoption	Element	Voreinstellung
headings=big	part partnumber chapter chapterprefix	\Huge \huge \huge \usekomafont{chapter}
	section subsection subsubsection paragraph subparagraph	\Large \large \normalsize \normalsize \normalsize
headings=normal	part partnumber chapter chapterprefix section subsection subsection paragraph subparagraph	<pre>\huge \LARGE \usekomafont{chapter} \Large \large \normalsize \normalsize \normalsize</pre>
headings=small	part partnumber chapter chapterprefix section subsection subsubsection paragraph subparagraph	<pre>\LARGE \LARGE \Large \usekomafont{chapter} \large \normalsize \normalsize \normalsize \normalsize \normalsize</pre>

ändern:

\setkomafont{disposition}{\normalcolor\bfseries}

Mit dieser Änderung verzichten Sie darauf, für alle Gliederungsebenen serifenlose Schrift voreinzustellen.

Ich möchte eindringlich davon abraten, die Möglichkeit zur Schriftumschaltung zu missbrauchen, um wild Schriften, Schriftgrößen und Schriftattribute miteinander zu mischen. Die Auswahl der richtigen Schrift für die richtige Aufgabe ist eine Sache für Experten und hat

sehr, sehr wenig mit dem persönlichem Geschmack eines Laien zu tun. Siehe hierzu auch das

Zitat am Ende von Abschnitt 2.8, Seite 55 und die folgende Erklärung.

Unterschiedliche Schriften für unterschiedliche Gliederungsebenen sind mit KOMA-Script-Mitteln möglich. Der Laie sollte sie aber meiden wie der Teufel das Weihwasser. Dies hat typografische Gründe.

Eine Regel der Typografie besagt, dass man möglichst wenig Schriften miteinander mischen soll. Serifenlose für die Überschriften scheinen bereits ein Verstoß gegen diese Regel zu sein. Allerdings muss man wissen, dass fette, große, serifenbehaftete Buchstaben oft viel zu mächtig für eine Überschrift sind. Man müsste dann strenggenommen zumindest auf eine normale statt eine fette oder halbfette Schrift ausweichen. In tiefen Gliederungsebenen kann das aber wieder zu schwach sein. Andererseits haben Serifenlose in Überschriften eine sehr angenehme Wirkung und fast nur für Überschriften eine Berechtigung. Daher wurde diese Voreinstellung für KOMA-Script mit gutem Grund gewählt.

Größere Vielfalt sollte aber vermieden werden. Schriftenmischung ist etwas für Profis. Aus den genannten Gründen sollten Sie bei Verwendung anderer als der Standard-TEX-Fonts – egal ob CM-, EC- oder LM-Fonts – bezüglich der Verträglichkeit der serifenlosen und serifenbehafteten Schrift einen Experten zu Rate ziehen oder die Schrift für das Element disposition vorsichtshalber wie in obigem Beispiel umdefinieren. Die häufig anzutreffenden Kombinationen Times mit Helvetica oder Palatino mit Helvetica werden vom Autor als ungünstig betrachtet.

Bei den Sternvarianten der Gliederungsbefehle erfolgt keine Nummerierung, wird kein Kolumnentitel gesetzt und kein Eintrag im Inhaltsverzeichnis vorgenommen. Der Verzicht auf den Kolumnentitel hat übrigens einen oftmals unerwünschten Effekt. Geht beispielsweise ein mit \chapter* gesetztes Kapitel über mehrere Seiten, so taucht plötzlich der Kolumnentitel des letzten Kapitels wieder auf. KOMA-Script bietet dafür aber eine Lösung, die im Anschluss beschrieben wird. \chapter* existiert selbstverständlich nur bei Buch- und Berichtklassen, also bei book, scrbook, report und scrreprt, nicht jedoch bei den Artikelklassen article und scrartcl.

scrbook,

Bitte beachten Sie, dass \part* und \chapter* den Seitenstil für eine Seite umschalten. Während die Standardklassen dabei den Seitenstil plain verwenden, ist bei KOMA-Script der zu verwendende Seitenstil in den Makros \partpagestyle und \chapterpagestyle abgelegt (siehe Abschnitt 3.12, Seite 88).

v2.8p

Bezüglich der Möglichkeiten der Schriftumschaltung gilt das Gleiche, wie zuvor in der Erklärung zu den sternlosen Varianten geschrieben. Die Elemente tragen die gleichen Namen, da sie nicht Varianten, sondern Gliederungsebenen bezeichnen.

KOMA-Script bietet über die Gliederungsbefehle der Standardklassen hinaus die Anweisungen \addpart, \addchap und \addsec. Diese ähneln bis auf die fehlende Nummerierung sehr den Standardanweisungen \part, \chapter und \section. Sie erzeugen sowohl einen automatischen Kolumnentitel als auch einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, wobei auch die Einstellungen von Option headings beachtet werden, insbesondere auch die entsprechende Erweiterung des optionalen Arguments verfügbar ist.

Die Sternvarianten \addchap* und \addsec* gleichen hingegen den Standardanweisungen

\chapter* und \section* mit einem winzigen, aber wichtigen Unterschied: Die Kolumnentitel werden gelöscht. Dadurch wird der oben erwähnte Effekt veralteter Kolumnentitel ausgeschlossen. Stattdessen bleibt der Kolumnentitel auf Folgeseiten leer. \addchap und \addchap* existieren selbstverständlich nur bei Buch- und Berichtklassen, also bei scrbook und scrreprt, nicht jedoch bei der Artikelklasse scrartcl.

Die Anweisung \addpart erstellt entsprechend einen nicht nummerierten Dokumentteil mit einem Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Da bereits \part und \part* den Kolumnentitel löschen, ergibt sich hier nicht das oben genannte Problem mit veralteten Kolumnentiteln. Die Sternvariante \addpart* ist daher identisch mit der Sternvariante \part* und wurde nur aus Konsistenzgründen definiert.

Bitte beachten Sie, dass \addpart und \addchap und deren Sternvarianten den Seitenstil für eine Seite umschalten. Der jeweilige Seitenstil ist in den Makros \partpagestyle und \chapterpagestyle abgelegt (siehe Abschnitt 3.12, Seite 88).

v2.8p

scrbook, scrreprt

Bezüglich der Möglichkeiten der Schriftumschaltung gilt das Gleiche, wie zuvor in der Erklärung zu \part*, \chapter* und \section* geschrieben. Die Elemente tragen die gleichen Namen, da sie nicht Varianten, sondern Gliederungsebenen bezeichnen.

$\mbox{\mbox{\mbox{$\mu$inisec}{(\bar{U}berschrift)}}}$

Manchmal ist eine Art Überschrift wünschenswert, die zwar hervorgehoben wird, ansonsten aber eng mit dem nachfolgenden Text zusammenhängt. Eine solche Überschrift soll dann ohne große Abstände gesetzt werden.

Der Befehl \minisec bewirkt genau eine derartige Überschrift. Diese Überschrift ist keiner Gliederungsebene zugeordnet. Eine solche *Mini-Section* wird nicht in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen und erhält auch keine Nummerierung.

Die Schriftart des Gliederungsbefehls \minisec kann über die Elemente disposition und minisec beeinflusst werden (siehe Tabelle 3.2, Seite 63). Die Voreinstellung für das Element minisec ist leer, so dass in der Voreinstellung nur das Element disposition wirkt.

v2.96a

Beispiel: Sie haben einen Bausatz für eine Mausefalle entwickelt und wollen diesen getrennt nach den benötigten Materialien und der Anleitung für die Montage beschreiben. Das könnte so gemacht werden:

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{selinput}
\SelectInputMappings{
  adieresis={ä},
  germandbls={\beta}
}
\begin{document}
\title{Selbstbauprojekte}
\author{Zwei Linke Daumen}
\date{\today}
\maketitle
\section{Mausefalle}
Das erste Projekt ist auch für Anfänger geeignet
und benötigt lediglich einige wenige Bauteile,
die in jedem Haushalt zu finden sein sollten.
\minisec{Bauteile}
\begin{flushleft}
  1 Brett ($100\times 50 \times 12$)\\
  1 Bierflaschenschnappverschluss\\
  1 Kugelschreiberfeder\\
  1 Reißzwecke\\
  2 Schrauben\\
  1 Hammer\\
  1 Messer
\end{flushleft}
\minisec{Montage}
Zunächst suche man das Mauseloch. Dann lege man
die Reißzwecke innen unmittelbar hinter das Loch,
damit bei den folgenden Aktionen die Maus nicht
entschlüpfen kann.
Anschließend klopfe man mit dem Hammer den
Bierflaschenschnappverschluss in das Mauseloch.
```

Sollte der Verschluss nicht groß genug sein, um

das Loch vollständig und dauerhaft zu verschließen, nehme man stattdessen das Brett und schraube es unter Zuhilfenahme der beiden Schrauben und des Messers vor das Loch. Statt des Messers kann selbstverständlich auch ein Schraubendreher verwendet werden.

Die Kugelschreiberfeder ist dem Tierschutz zum Opfer gefallen.

\end{document}

Der wesentliche Teil ab der Überschrift »Bauteile« sieht anschließend wie folgt aus:

Bauteile

- 1 Brett $(100 \times 50 \times 12)$
- 1 Bierflaschenschnappverschluss
- 1 Kugelschreiberfeder
- 1 Reißzwecke
- 2 Schrauben
- 1 Hammer
- 1 Messer

Montage

Zunächst suche man das Mauseloch. Dann lege man die Reißzwecke innen unmittelbar hinter das Loch, damit bei den folgenden Aktionen die Maus nicht entschlüpfen kann. Anschließend klopfe man mit dem Hammer den Bierflaschenschnappverschluss in das Mauseloch. Sollte der Verschluss nicht groß genug sein, um das Loch vollständig und dauerhaft zu verschließen, nehme man stattdessen das Brett und schraube es unter Zuhilfenahme der beiden Schrauben und des Messers vor das Loch. Statt des Messers kann selbstverständlich auch ein Schraubendreher verwendet werden. Die Kugelschreiberfeder ist dem Tierschutz zum Opfer gefallen.

Zum Verständnis der Verwendung des Pakets selinput und von \SelectInputMappings sei auf [Obe16b] verwiesen.

\raggedsection \raggedchapter \raggedpart

Bei den Standardklassen werden die Überschriften ganz normal im Blocksatz ausgegeben. Dadurch können in den Überschriften Trennungen auftreten und mehrzeilige Überschriften werden auf Textbreite gedehnt. Dieses Vorgehen ist in der Typografie eher unüblich. KOMA-Script setzt Überschriften von \chapter bis \subparagraph daher in linksbündigem Flattersatz mit hängendem Einzug. Verantwortlich ist dafür die Anweisung \raggedsection, die vordefiniert ist als:

\let\raggedsection\raggedright

Die Anweisung \raggedsection kann mit \renewcommand umdefiniert werden.

Beispiel: Sie wollen auch für Überschriften Blocksatz. Dazu schreiben Sie in die Präambel Ihres Dokuments:

\renewcommand*{\raggedsection}{}

oder kürzer:

\let\raggedsection\relax

Sie erreichen somit eine ähnliche Formatierung der Überschriften wie bei den Standardklassen. Noch ähnlicher wird es, wenn Sie diese Änderung mit der oben vorgestellten Änderung für das Element disposition kombinieren.

v3.15

Da manche Anwender für die Kapitelebene eine andere Ausrichtung wünschen als für alle anderen Ebenen, kann diese über \raggedchapter auch getrennt verändert werden. In der Voreinstellung verwendet die Anweisung jedoch einfach \raggedsection, so dass eine Änderung von \raggedsection sich indirekt auch auf \raggedchapter auswirkt.

Die Überschriften von Teilen (\part) werden in der Voreinstellung als einzige nicht in linksbündigem Flattersatz, sondern zentriert gesetzt. Dafür ist die Anweisung \raggedpart verantwortlich, die als:

\let\raggedpart\centering

vordefiniert ist. Auch diese Anweisung kann mit \renewcommand umdefiniert werden.

Beispiel: Sie wollen, dass Überschriften mit \part in der gleichen Weise formatiert werden wie alle anderen Ebenen. Dazu schreiben Sie

\renewcommand*{\raggedpart}{\raggedsection}

in die Präambel Ihres Dokuments. An dieser Stelle wurde im Gegensatz zu oben absichtlich nicht \let verwendet, da mit \let der Anweisung \raggedpart die aktuelle Bedeutung von \raggedsection zugewiesen würde. Spätere Änderungen von \raggedsection blieben also bei \raggedpart unberücksichtigt. Bei der Umdefinierung mit \renewcommand erhält \raggedpart dagegen nicht die Bedeutung von \raggedsection zum Zeitpunkt dieser Umdefinierung, sondern zum Zeitpunkt der Verwendung von \raggedpart.

von

oberhalb

fügt

der

Ausgabe

```
\partformat
\chapterformat
 \sectionformat
 \subsectionformat
 \subsubsectionformat
 \paragraphformat
 \subparagraphformat
\odots \
 \IfUsePrefixLine{Dann-Teil}{Sonst-Teil}
 \aut.odot.
```

scrbook. scrreprt KOMA-Script

\theGliederungsname (siehe \theZähler, Seite 493) eine weitere logische Ebene hinzu. Die Zähler werden für die jeweilige Überschrift nicht einfach nur ausgegeben. Sie werden mit Hilfe der parameterlosen Anweisungen \partformat, \chapterformat bis \subparagraphformat formatiert. Die Anweisung \chapterformat existiert, wie bereits \thechapter, selbstverständlich nicht in der Klasse scrartcl, sondern nur in den Klassen scrbook und scrreprt.

der

Gliederungsnummern

Wie bereits bei Option numbers am Anfang dieses Abschnitts (siehe Seite 105) erläutert wurde, müssen gemäß [DUD96] die Gliederungsnummern je nach Gliederung mit einem nachfolgenden Punkt versehen werden oder dieser hat zu entfallen. Die Anweisung \autodot ist bei KOMA-Script für die Einhaltung dieser Regel verantwortlich. Auf den Punkt folgt bei allen Gliederungsebenen außer \part noch ein \enskip. Dies entspricht einem Leerraum von 0,5 em, also einem Halbgeviert.

v3.17

Die Anweisung \othersectionlevelsformat wird seit KOMA-Script 3.17 nur noch in Ausnahmefällen verwendet, wenn für eine Gliederungsebene keine Format-Anweisung definiert oder diese \relax ist, was jedoch in der Voreinstellung für die Gliederungsebenen von KOMA-Script nicht zutrifft. Daher wird sie auch nicht mehr offiziell dokumentiert. Bei einer Kompatibilitätseinstellung zu Versionen vor 3.17 (siehe Option version, Abschnitt 3.2, Seite 58) haben hingegen die Anweisungen \sectionformat bis \subparagraphformat keine interne Funktion. Stattdessen wird für diese Ebenen dann weiterhin \othersectionlevelsformat verwendet.

Mit Hilfe von \renewcommand kann jede der Formatierungsanweisungen umdefiniert werden, um sie eigenen Anforderungen anzupassen. Nachfolgend finden Sie einige Definitionen, die denen aus den KOMA-Script-Klassen entsprechen:

```
\newcommand*{\partformat}{\partname~\thepart\autodot}
\newcommand*{\chapterformat}{%
  \mbox{\chapappifchapterprefix{\nobreakspace}\thechapter
    \autodot\IfUsePrefixLine{}{\enskip}}}
\newcommand*{\sectionformat}{\thesection\autodot\enskip}
\newcommand*{\subsectionformat}{%
```

```
\thesubsection\autodot\enskip}
\newcommand*{\subsubsectionformat}{%
  \thesubsubsection\autodot\enskip}
\newcommand*{\paragraphformat}{%
  \thesubparagraph\autodot\enskip}
\newcommand*{\subparagraphformat}{%
  \thesubparagraph\autodot\enskip}
\newcommand*{\othersectionlevelsformat}[3]{%
  #3\autodot\enskip}
```

v3.17

Wegen der Verwendung von \IfUsePrefixLine sollte die Anweisung \chapterformat nicht außerhalb von \chapter verwendet werden. \IfUsePrefixLine ist nur innerhalb der Gliederungsbefehle von KOMA-Script wohldefiniert. Dort wird dann im Falle der Verwendung einer Präfixzeile für die Nummer der Überschrift der Dann-Teil ausgeführt, während im anderen Fall der Sonst-Teil zur Ausführung kommt.

Bitte beachten Sie außerdem, dass bei der Umdefinierung selbstverständlich \newcommand durch \renewcommand zu ersetzen ist.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass bei \part das Wort »Teil« vor der Nummer nicht ausgegeben wird. Dann können Sie beispielsweise folgende Anweisung in die Präambel Ihres Dokuments schreiben:

```
\renewcommand*{\partformat}{\thepart\autodot}
```

Genau genommen könnten Sie an dieser Stelle auch auf \autodot verzichten und stattdessen einen festen Punkt setzen. Da \part mit römischen Zahlen nummeriert wird, muss der Punkt laut [DUD96] folgen. Allerdings bringen Sie sich dann um die Möglichkeit, die Option numbers einzusetzen und so von der Regel abzuweichen. Näheres zu der Option siehe Seite 105.

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die Nummerierung der Abschnitte so in den Rand zu platzieren, dass der Überschriftentext links mit dem umgebenden Text abschließt. Dies erreicht man mit:

```
\renewcommand*{\sectionformat}{%
  \makebox[0pt] [r] {\thesection\autodot\enskip}}
\renewcommand*{\subsectionformat}{%
  \makebox[0pt] [r] {\thesubsection\autodot\enskip}}
\renewcommand*{\subsubsectionformat}{%
  \makebox[0pt] [r] {%
  \thesubsubsection\autodot\enskip}}
\renewcommand*{\paragraphformat}{%
  \makebox[0pt] [r] {\theparagraph\autodot\enskip}}
\renewcommand*{\paragraphformat}{%
  \makebox[0pt] [r] {%
  \makebox[0pt] [r] {%
  \thesubparagraph\autodot\enskip}}
```

Die optionalen Argumente der \makebox-Anweisungen fordern von LATEX dabei eine Box der Breite Null, deren Inhalt rechtsbündig angeordnet ist. Im Ergebnis wird der Inhalt der Box links von der aktuellen Position ausgegeben. Näheres zu den optionalen Argumenten von \makebox ist [Tea05b] zu entnehmen.

Für Formatierungsänderungen bei den Überschriften, die über die reine Ausgabe der Nummer hinaus gehen, sei ausdrücklich auf \partlineswithprefixformat, \chapterlineswithprefixformat und \chapterlinesformat sowie \sectionlinesformat und das zugehörige \sectioncatchphraseformat in Abschnitt 21.3, ab Seite 512 verwiesen.

```
\verb|\chapappifchapterprefix{|} Zusatztext| \\ \verb|\chapapp| \\
```



Diese beiden Anweisungen werden nicht nur intern von KOMA-Script verwendet, sondern stehen auch dem Anwender zur Verfügung. Nachfolgend werden sie beispielsweise für die Umdefinierung anderer Anweisungen verwendet.

Bei Verwendung von Option chapterprefix=true (siehe Seite 102) setzt \chapappifchapterprefix im Hauptteil des Dokuments das Wort »Kapitel« in der aktuellen Sprache, gefolgt vom Zusatztext. Im Anhang wird stattdessen das Wort »Anhang« in der aktuellen Sprache, ebenfalls gefolgt vom Zusatztext, ausgegeben. Bei der Einstellung chapterprefix=false wird hingegen nichts ausgegeben.

Die Anweisung \chapapp setzt immer das Wort »Kapitel« beziehungsweise »Anhang«. Dabei spielt die Einstellung der Option chapterprefix keine Rolle.

Da es Kapitel nur bei den Klassen scrbook und scrreprt gibt, existieren die beiden Anweisungen auch nur bei diesen Klassen.

```
\chaptermark{Kolumnentitel}
\addchapmark{Kolumnentitel}
\sectionmark{Kolumnentitel}
\addsecmark{Kolumnentitel}
\subsectionmark{Kolumnentitel}
\chaptermarkformat
\sectionmarkformat
\subsectionmarkformat
```

Wie bereits in Abschnitt 3.12 erwähnt, arbeitet der Seitenstil headings mit automatischen Kolumnentiteln. Dazu werden die Anweisungen \chaptermark und \sectionmark beziehungsweise \sectionmark und \subsectionmark entsprechend definiert. Gliederungsbefehle (\chapter, \section ...) führen automatisch eine entsprechende \...mark-Anweisung aus. Der dabei übergebene Parameter beinhaltet den Text der Gliederungsüberschrift. Die zugehörige Gliederungsnummer wird automatisch in der \...mark-Anweisung hinzugefügt. Die Formatierung erfolgt je nach

Gliederungsebene mit einer der drei Anweisungen \chaptermarkformat, \sectionmarkformat und \subsectionmarkformat.

Es ist zu beachten, dass die Kolumnentitel von \addchap und \addsec ebenfalls auf \chaptermark und \sectionmark basieren. Dabei wird aber lokal der Zähler secnumdepth auf einen Wert gesetzt, mit dem die Nummerierung von Kapiteln beziehungsweise Abschnitten abgeschaltet wird. Dies sollte man beispielsweise bei der Umdefinierung von \chaptermark und \sectionmark berücksichtigen (siehe \ifnumbered auf Seite 121). Für die Sternformen \addchap* und \addsec* existieren außerdem die Anweisungen \addchapmark und \addsecmark, die in der Voreinstellung ebenfalls in der genannten Weise definiert sind.

scrbook, scrreprt Während bei scrartcl weder \chaptermark noch \addchapmark oder \chaptermarkformat existieren, gibt es die beiden Anweisungen \subsectionmark und \subsectionmarkformat nur bei scrartcl. Bei Verwendung des Pakets scrlayer-scrpage ändert sich dies jedoch (siehe Kapitel 5).

So wie mit \partformat bis \subparagraphformat die Nummern der Gliederungsüberschriften formatiert ausgegeben werden, werden entsprechend mit \chaptermarkformat, \sectionmarkformat und \subsectionmarkformat die Nummern der Gliederungsebenen in den automatischen Kolumnentiteln formatiert ausgegeben. Mit \renewcommand können sie eigenen Anforderungen angepasst werden. Die Originaldefinitionen aus den KOMA-Script-Klassen sind:

```
\newcommand*{\chaptermarkformat}{%
   \chapappifchapterprefix{\ }\thechapter\autodot\enskip}
\newcommand*{\sectionmarkformat}{%
   \thesection\autodot\enskip}
\newcommand*{\subsectionmarkformat}{%
   \thesubsection\autodot\enskip}
```

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass der Kapitelnummer in den Kolumnentiteln das Wort »Kapitel« vorangestellt wird. Dann setzen Sie beispielsweise diese Definition in die Präambel Ihres Dokuments:

```
\renewcommand*{\chaptermarkformat}{%
  \chapapp~\thechapter\autodot\enskip}
```

Wie Sie sehen, finden hier die beiden Anweisungen \chapapp und \chapappifchapterprefix Verwendung, die weiter oben erklärt wurden.

```
secnumdepth
\partnumdepth
\chapternumdepth
\sectionnumdepth
\subsectionnumdepth
\subsubsectionnumdepth
\paragraphnumdepth
\subparagraphnumdepth
```

Normalerweise werden bei den Klassen scrbook und scrreprt die Gliederungsebenen \part bis \subsection und bei der Klasse scrartcl die Ebenen \part bis \subsubsection nummeriert. Gesteuert wird dies über den IATFX-Zähler secnumdepth.

v3.12

Damit sich der Anwender keine abstrakten Nummern merken muss, um einstellen zu können, bis zu welcher Gliederungsebene die Überschriften nummeriert werden sollen, gibt es die Anweisungen \partnumdepth bis \subparagraphnumdepth. Diese liefern die entsprechende Nummer zur jeweiligen Gliederungsebene.

Beispiel: Sie wollen, dass in einem Buchprojekt nur die Gliederungsebenen vom Teil (engl. part) über das Kapitel (engl. chapter) bis zum Abschnitt (engl. section) nummeriert werden. Dazu müssen Sie in der Dokumentpräambel den Zähler secnumdepth auf den Wert setzen, den die Anweisung \sectionnumdepth liefert:

```
\setcounter{secnumdepth}{\sectionnumdepth}
```

Eine Umdefinierung der Anweisungen ist nicht vorgesehen und wird ausdrücklich nicht empfohlen, da dies zu unvorhergesehenen Ergebnissen sowohl mit KOMA-Script als auch bei Verwendung von Drittpaketen führen kann.

Der Zähler secnumdepth ist nicht zu verwechseln mit dem Zähler tocdepth (siehe Abschnitt 3.9, Seite 81). Auch sind die Werte je nach Klasse nicht eins zu eins übertragbar.

```
\label{limit} $$  \ifnumbered $\{Gliederungsebene\} $\{Dann-Teil\} $\{Else-Teil\} $$  \ifunnumbered $\{Gliederungsebene\} \{Dann-Teil\} $\{Else-Teil\} $\} $$  \ifunnumbered $\{Gliederungsebene\} \{Dann-Teil\} $\{Else-Teil\} $\} $$  \ifunnumbered $\{Gliederungsebene\} \{Dann-Teil\} $\} $$  \ifunnumbered $\{Gliederungsebene\} \{Dann-Teil\} $\} $$  \ifunnumbered $\{Gliederungsebene\} \{Dann-Teil\} $\} $$
```

v3.12

Nachdem zuvor erklärt wurde, wie man bestimmen kann, welche Gliederungsebenen nummeriert werden sollen, kann mit diesen Anweisungen nun Code abhängig davon, ob eine Gliederungsebene nummeriert wird oder nicht, ausgeführt werden. Wird mit den aktuellen Einstellungen eine Gliederungsebene nummeriert, so führt \ifnumbered den Dann-Teil aus, während \ifnumbered den Else-Teil ausführt. Wird mit den aktuellen Einstellungen eine Gliederungsebene nicht nummeriert, dann führt \ifnumbered den Else-Teil aus, wohingegen \ifnunnumbered den Dann-Teil ausführt. Als Gliederungsebene wird der englische Name der Ebene angegeben, also part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph oder subparagraph.

KOMA-Script selbst verwendet diesen Test beispielsweise in der Definition von \chaptermark beim Seitenstil headings. Dadurch wird indirekt auch sichergestellt, dass Überschriften mit \addchap den Kolumnentitel nicht mit einer Nummer versehen (siehe auch \addchapmark, Seite 119).

scrbook,

```
\label{lem:lemble} $$\operatorname{Position}_{Breite}_{Pr"aambel} \ \end{minipage} $$\operatorname{Pr"aambel}_{Pr"aambel} $$\ \end{minipage} $$\ \end{minipage} $$\operatorname{Pr"aambel}_{Pr"aambel} $$\ \end{minipage} $$\ \end{minipage} $$\operatorname{Pr"aambel}_{Pr"aambel} $$\ \end{minipage} $$\operatorname{Pr"aambel}_{Pr"aambel} $$\ \end{minipage} $$\ \end{minipage}
```

Teile und Kapitel können bei KOMA-Script mit einer *Präambel* versehen werden. Dies ist insbesondere im zweispaltigen Layout mit der Klassenoption twocolumn nützlich, da die *Präambel* zusammen mit der Überschrift einspaltig gesetzt wird. Die *Präambel* kann auch mehrere Absätze beinhalten. Die Anweisung zum Setzen der *Präambel* muss vor der jeweiligen \partoder \addpart- oder \addchap-Anweisung stehen.

Beispiel: Sie schreiben einen Bericht über den Zustand einer Firma. Dabei organisieren Sie den Bericht so, dass jeder Abteilung ein eigener Teilbericht spendiert wird. Jedem dieser Teile soll außerdem eine Zusammenfassung vorangestellt werden. Diese Zusammenfassung soll auf der Titelseite jedes Teils stehen. Das ist wie folgt möglich:

```
\setpartpreamble{%
  \begin{abstract}
    Dies ist ein Blindtext zur Demonstration.
  \end{abstract}}
\part{Abteilung Grünschnitt}
```

Je nach Einstellung der Optionen für die Überschriftengröße (siehe Seite 102) und der Optionen für die Form der abstract-Umgebung (siehe Abschnitt 3.8, Seite 75), sieht das Ergebnis ungefähr wie folgt aus:

Teil III.

Abteilung Grünschnitt

Zusammenfassung

Dies ist ein Blindtext zur Demonstration.

Bitte beachten Sie, dass Sie für die Abstände der Präambel zur Teilüberschrift bzw. zum Kapiteltext selbst verantwortlich sind. Bitte beachten Sie auch, dass die abstract-Umgebung bei der Klasse scrbook nicht existiert (siehe Abschnitt 3.8, Seite 75).

v2.8p

Das erste optionale Argument *Position* bestimmt über ein bis zwei Buchstaben die Position, an der die Präambel ausgegeben wird. Für die vertikale Position existieren derzeit zwei Möglichkeiten:

- o über der Überschrift
- u unter der Überschrift

Es kann so jeweils eine Präambel unter und über der Überschrift gesetzt werden, mit drei Möglichkeiten für die horizontale Position:

- 1 linksbündig
- r rechtsbündig
- c zentriert

Dabei wird allerdings nicht der Text der *Präambel* entsprechend angeordnet, sondern eine Box, deren Breite durch das zweite optionale Argument *Breite* bestimmt wird. Wird auf das zweite optionale Argument verzichtet, so wird stattdessen die gesamte Textbreite verwendet. Damit bleibt die Option zur horizontalen Positionierung in diesem Fall wirkungslos. Es kann jeweils ein Buchstabe für die vertikale mit einem Buchstaben für die horizontale Anordnung kombiniert werden.

Eine häufigere Anwendung von \setchapterpreamble dürfte ein Spruch oder Zitat zu einer Überschrift sein. Die dazu verwendbare Anweisung \dictum ist im nachfolgenden Abschnitt erläutert. Dort findet sich auch ein entsprechendes Beispiel.

Bitte beachten Sie, dass *Präambel* bei der Platzierung über der Überschrift in den dort vorhandenen freien Platz gesetzt wird. Die Überschrift wird dabei nicht nach unten verschoben. Der Anwender ist also selbst dafür verantwortlich dass *Präambel* nicht zu groß ist und der vorhandene freie Platz über der Überschrift genügt. Siehe dazu auch Einstellung beforeskip für \RedeclareSectionCommand in Abschnitt 21.3, Tabelle 21.3, Seite 502.

3.17. Schlauer Spruch

Ein häufiger anzutreffendes Element sind Zitate oder eine Redewendungen, die mit Quellenangabe und eigener Formatierung unter oder über einer Überschrift gesetzt werden.

Tabelle	3.16	.: Vo	reins	stel-
lungen	der	Schrift	für	die
Elemen	te de	s Spruck	$_{ m is}$	

)	Element	Voreinstellung
	dictum	\normalfont\normalcolor\sffamily\small
	dictumauthor	\itshape

```
\dictum[Urheber]{Spruch}
\dictumwidth
\dictumauthorformat{Urheber}
\dictumrule
\raggeddictum
\raggeddictumtext
\raggeddictumauthor
```

Ein solcher Spruch kann mit Hilfe der Anweisung \dictum gesetzt werden. Bei KOMA-Script-Klassen wird für Kapitel oder Teile empfohlen, \dictum als obligatorisches Argument der Anweisung \setchapterpreamble beziehungsweise \setpartpreamble (siehe Abschnitt 3.16, Seite 122) zu verwenden. Dies ist jedoch nicht zwingend.

Der Spruch wird zusammen mit einem optional anzugebenden Urheber in einer \parbox (siehe [Tea05b]) der Breite \dictumwidth gesetzt. Dabei ist \dictumwidth keine Länge, die mit \setlength gesetzt wird. Es handelt sich um ein Makro, das mit \renewcommand umdefiniert werden kann. Vordefiniert ist 0.3333\textwidth, also ein Drittel der jeweiligen Textbreite. Die Box selbst wird mit der Anweisung \raggeddictum ausgerichtet. Voreingestellt ist dabei \raggedleft, also rechtsbündig. \raggeddictum kann mit Hilfe von \renewcommand umdefiniert werden.

Innerhalb der Box wird der Spruch mit \raggeddictumtext angeordnet. Voreingestellt ist hier \raggedright, also linksbündig. Eine Umdefinierung ist auch hier mit \renewcommand möglich. Die Ausgabe erfolgt in der für Element dictum eingestellten Schriftart, die mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) geändert werden kann. Die Voreinstellung entnehmen Sie bitte Tabelle 3.16.

Ist ein Urheber angegeben, so wird dieser mit einer Linie über die gesamte Breite der \parbox vom Spruch abgetrennt. Diese Linie ist in \dictumrule definiert. Es handelt sich dabei um ein vertikales Objekt, das mit

\newcommand*{\dictumrule}{\vskip-1ex\hrulefill\par}

vordefiniert ist.

v3.10

Mit \raggeddictumauthor wird die Ausrichtung für die Linie und den Urheber vorgenommen. Voreingestellt ist \raggedleft. Auch diese Anweisung kann mit \renewcommand umdefiniert werden. Die Ausgabe erfolgt in der Form, die mit \dictumauthorformat festgelegt ist. Das Makro erwartet schlicht den Urheber als Argument. In der Voreinstellung ist \dictumauthorformat mit

\newcommand*{\dictumauthorformat}[1]{(#1)}

definiert. Der *Urheber* wird also in runde Klammern gesetzt. Für das Element dictumauthor kann dabei eine Abweichung der Schrift von der des Elementes dictum definiert werden. Die Voreinstellung entnehmen Sie bitte Tabelle 3.16. Eine Änderung ist mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) möglich.

Wird \dictum innerhalb der Anweisung \setchapterpreamble oder \setpartpreamble (siehe Abschnitt 3.16, Seite 122) verwendet, so ist Folgendes zu beachten: Die horizontale Anordnung erfolgt immer mit \raggeddictum. Das optionale Argument zur horizontalen Anordnung, das die beiden Anweisungen vorsehen, bleibt daher ohne Wirkung. \textwidth ist nicht die Breite des gesamten Textkörpers, sondern wie bei minipage die aktuelle Textbreite. Ist also die Breite \dictumwidth als .5\textwidth definiert und bei \setchapterpreamble wird als optionales Argument für die Breite ebenfalls .5\textwidth angegeben, so erfolgt die Ausgabe in einer Box, deren Breite ein Viertel der Breite des Textkörpers ist. Es wird empfohlen, bei Verwendung von \dictum auf die optionale Angabe einer Breite bei \setchapterpreamble oder \setpartpreamble zu verzichten.

Sollen mehrere schlaue Sprüche untereinander gesetzt werden, so sollten diese durch einen zusätzlichen Abstand vertikal voneinander abgesetzt werden. Ein solcher kann leicht mit der Anweisung \bigskip gesetzt werden.

Beispiel: Sie schreiben ein Kapitel über die moderne Ehe. Dabei wollen Sie in der Präambel zur Kapitelüberschrift einen schlauen Spruch setzen. Dieser soll unter der Überschrift erscheinen. Also schreiben Sie:

```
\setchapterpreamble[u]{%
  \dictum[Schiller]{Drum prüfe,
    wer sich ewig bindet \dots}}
\chapter{Die moderne Ehe}
```

Die Ausgabe erfolgt dann in der Form:

```
17 Die moderne Ehe

Drum prüfe, wer sich ewig bindet ...

(Schiller)
```

Wenn Sie wollen, dass nicht ein Drittel, sondern nur ein Viertel der verfügbaren Textbreite für den Spruch verwendet wird, so definieren Sie \dictumwidth wie folgt um:

\renewcommand*{\dictumwidth}{.25\textwidth}

3.18. Listen

LATEX und die Standardklassen bieten verschiedene Umgebungen für Listen. All diese Umge-

bungen bietet KOMA-Script selbstverständlich auch, teilweise jedoch mit leichten Abwandlungen oder Erweiterungen. Grundsätzlich gilt, dass Listen – auch unterschiedlicher Art – bis zu einer Tiefe von vier Listen geschachtelt werden können. Eine tiefere Schachtelung wäre auch aus typografischen Gründen kaum sinnvoll, da genau genommen schon mehr als drei Ebenen nicht mehr überblickt werden können. Ich empfehle in solchen Fällen, die eine große Liste in mehrere kleinere Listen aufzuteilen.

```
\begin{itemize}
  \item ...
  :
!
\end{itemize}
\labelitemi
\labelitemiii
\labelitemiii
\labelitemiv
```

Die einfachste Form einer Liste ist die Stichpunkt- oder itemize-Liste. Bei den KOMA-Script-Klassen werden je nach Ebene folgende Aufzählungszeichen zur Einleitung eines Listenelements verwendet: » • «, »-«, »*« und » · «. Die Definition der Zeichen für die einzelnen Ebenen sind in den Makros \labelitemi, \labelitemii, \labelitemiii und \labelitemiv abgelegt. Sie können diese leicht mit \renewcommand umdefinieren. Die einzelnen Stichpunkte werden mit \item eingeleitet.

Beispiel: Sie haben eine einfache Aufzählung, die in mehreren Ebenen geschachtelt ist. Sie schreiben beispielsweise:

```
\minisec{Die Fahrzeuge im Spiel}
\begin{itemize}
 \item Flugzeuge
 \begin{itemize}
    \item Doppeldecker
    \item Transportmaschinen
    \begin{itemize}
      \item einmotorig
      \begin{itemize}
        \item{düsengetrieben}
        \item{propellergetrieben}
      \end{itemize}
      \item zweimotorig
      \begin{itemize}
        \item{düsengetrieben}
        \item{propellergetrieben}
      \end{itemize}
    \end{itemize}
    \item Drehflügler
```

```
\end{itemize}
\item Motorräder
\item Automobile
\begin{itemize}
\item Rennwagen
\item Personenwagen
\item Lastwagen
\end{itemize}
\item Fahrräder
\end{itemize}
\end{itemize}
\end{itemize}
```

Anschließend erhalten Sie:

Die Fahrzeuge im Spiel

- Flugzeuge
 - Doppeldecker
 - Transportmaschinen
 - * einmotorig
 - · düsengetrieben
 - \cdot propellergetrieben
 - * zweimotorig
 - \cdot düsengetrieben
 - \cdot propellergetrieben
 - Drehflügler
- Motorräder
- Automobile
 - Rennwagen
 - Personenwagen
 - Lastwagen
- Fahrräder

```
\begin{enumerate}
  \item ...
  :
\end{enumerate}
\theenumi
\theenumii
\theenumiii
\theenumiv
\labelenumi
\labelenumii
\labelenumiii
\labelenumiii
\labelenumiii
\labelenumivii
\labelenumiv
```

Die nummerierte Liste ist ebenfalls sehr häufig zu finden und bereits vom LATEX-Kern vorgesehen. Die Nummerierung erfolgt je nach Ebene in unterschiedlicher Art: mit arabischen Zahlen, mit Kleinbuchstaben, mit kleinen römischen Zahlen und mit Großbuchstaben. Die Art der Nummerierung wird dabei über die Makros \theenumi bis \theenumiv festgelegt. Das Format der Ausgabe wird von den Makros \labelenumi bis \labelenumiv bestimmt. Dabei folgt auf den Wert der zweiten Ebene, der in Kleinbuchstaben ausgegeben wird, eine runde Klammer, während die Werte aller anderen Ebenen von einem Punkt gefolgt werden. Die einzelnen Stichpunkte werden wieder mit \item eingeleitet.

Beispiel: Verkürzen wir das vorherige Beispiel und verwenden statt der **itemize**- eine enumerate-Umgebung:

Die Fahrzeuge im Spiel 1. Flugzeuge a) Doppeldecker b) Transportmaschinen i. einmotorig A. düsengetrieben B. propellergetrieben ii. mehrmotorig 2. Motorräder a) historisch korrekt b) futurisch nicht real

Innerhalb der Aufzählung können ganz normal mit \label Marken gesetzt werden, auf die dann mit \ref zugegriffen werden kann. So wurde oben hinter den düsengetriebenen, einmotorigen Flugzeugen mit »\label{bsp:duesen}« ein Label gesetzt. Der \ref-Wert ist dann »1(b)iA«.

```
\begin{description}
  \item[Stichwort] ...
  :
  \end{description}
```

v2.8p

Eine weitere Listenform ist die Stichwortliste. Sie dient in erster Linie der Beschreibung einzelner Begriffe. Diese werden als optionale Parameter bei \item angegeben. Die Schriftart, die für die Hervorhebung des Stichworts verwendet wird, kann außerdem bei den KOMA-Script-Klassen mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) für das Element descriptionlabel (siehe Tabelle 3.2, Seite 63) geändert werden. In der Voreinstellung wird \sffamily\bfseries verwendet.

Beispiel: Sie wollen, dass die Stichworte statt serifenlos und fett lediglich fett, aber in der Standardschriftart ausgegeben werden. Mit

```
\setkomafont{descriptionlabel}{\normalfont
\bfseries}
```

definieren Sie daher die Schrift entsprechend um.

Ein Beispiel für die Ausgabe einer Stichwortliste ist eine Aufzählung der Seitenstile. Der Quelltext dazu lautet beispielsweise:

```
\begin{description}
  \item[empty] ist der Seitenstil, bei dem Kopf-
   und Fußzeile vollständig leer bleiben.
  \item[plain] ist der Seitenstil, bei dem
    keinerlei Kolumnentitel verwendet wird.
  \item[headings] ist der Seitenstil für
    automatische Kolumnentitel.
  \item[myheadings] ist der Seitenstil für
    manuelle Kolumnentitel.
\end{description}
```

Diese ergibt:

 ${\bf empty}$ ist der Seitenstil, bei dem Kopf- und Fußzeile vollständig leer bleiben.

plain ist der Seitenstil, bei dem keinerlei Kolumnentitel verwendet wird.

headings ist der Seitenstil für automatische Kolumnentitel.

myheadings ist der Seitenstil für manuelle Kolumnentitel.

v3.02

bei labeling ein Muster angegeben werden, dessen Länge die Einrücktiefe bei allen Stichpunkten ergibt. Darüber hinaus kann zwischen Stichpunkt und Beschreibungstext ein optionales *Trennzeichen* festgelegt werden. Die Schriftart, die für die Hervorhebung des Schlüsselworts verwendet wird, kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) für das Element labelinglabel (siehe Tabelle 3.2, Seite 63) geändert werden. Für die davon abweichende Schriftart der Trennzeichen ist das Element labelingseparator (siehe ebenfalls Tabelle 3.2, Seite 63) zuständig.

labeling-Umgebung. Im Unterschied zur zuvor vorgestellten Umgebung description kann

Beispiel: Wir schreiben das Beispiel der description-Umgebung etwas um:

```
\setkomafont{labelinglabel}{\ttfamily}
\setkomafont{labelingseparator}{\normalfont}
\begin{labeling}[~--] {myheadings}
  \item[empty]
    Seitenstil für leere Seiten ohne Kopf und Fuß
  \item[plain]
    Seitenstil für Kapitelanfänge ganz ohne
    Kolumnentitel
  \item[headings]
    Seitenstil für automatische Kolumnentitel
  \item[myheadings]
    Seitenstil für manuelle Kolumnentitel
  \end{labeling}
```

Als Ergebnis erhalten wir dann:

```
empty - Seitenstil für leere Seiten ohne Kopf und Fuß

plain - Seitenstil für Kapitelanfänge ganz ohne Kolumnentitel

headings - Seitenstil für automatische Kolumnentitel

myheadings - Seitenstil für manuelle Kolumnentitel
```

Wie in diesem Beispiel zu sehen ist, kann eine eventuell geforderte Schriftumschaltung in bei KOMA-Script gewohnter Weise erreicht werden. Da sich die Schriftumschaltung für das Schlüsselwort aber auch auf die Trennzeichen auswirkt, kann es eventuell erforderlich sein, die Schriftumschaltung dafür explizit aufzuheben.

Gedacht war die Umgebung ursprünglich für Strukturen wie »Voraussetzung, Aussage, Beweis« oder »Gegeben, Gesucht, Lösung«, wie man sie in Vorlesungsskripten häufiger findet.

Inzwischen findet die Umgebung aber ganz unterschiedliche Anwendungen. So wurde die Umgebung für Beispiele in dieser Anleitung mit Hilfe der labeling-Umgebung definiert.

\begin{verse}...\end{verse}

Die verse-Umgebung wird normalerweise nicht als Listenumgebung wahrgenommen, da hier nicht mit \item gearbeitet wird. Stattdessen wird wie innerhalb der flushleft-Umgebung mit festen Zeilenumbrüchen gearbeitet. Intern handelt es sich jedoch sowohl bei den Standardklassen als auch bei KOMA-Script durchaus um eine Listenumgebung.

Die verse-Umgebung findet hauptsächlich für Gedichte Anwendung. Dabei werden die Zeilen links und rechts eingezogen. Einzelne Verse werden mit einem festen Zeilenumbruch, also mit \\ beendet. Strophen werden ganz normal als Absatz gesetzt, also durch eine Leerzeile getrennt. Häufig findet stattdessen auch \medskip oder \bigskip Verwendung. Will man verhindern, dass am Ende eines Verses ein Seitenumbruch erfolgt, so verwendet man ganz normal * anstelle von \\.

Beispiel: Als Beispiel ein kurzes Gedicht von Wilhelm Busch:

```
\begin{verse}
  Wenn einer, der mit Mühe kaum\\*
  Gekrochen ist auf einen Baum,\\*
  Schon meint, dass er ein Vogel wär,\\*
  So irrt sich der.
\end{verse}
```

Mit dem Resultat:

```
Wenn einer, der mit Mühe kaum
Gekrochen ist auf einen Baum,
Schon meint, dass er ein Vogel wär,
So irrt sich der.
```

Bei einem sehr langen Vers wie:

```
\begin{verse}
  Der Philosoph wie der Hausbesitzer hat
  immer Reparaturen.\\*
  \bigskip
  Wer dir sagt, er hätte noch nie gelogen,
  dem traue nicht, mein Sohn.
\end{verse}
```

bei dem ein Zeilenumbruch innerhalb des Verses erfolgt:

```
Der Philosoph wie der Hausbesitzer hat immer Reparaturen.
```

Wer dir sagt, er hätte noch nie gelogen, dem traue nicht, mein Sohn.

kann mit * allerdings nicht verhindert werden, dass am Zeilenumbruch auch ein Seitenumbruch erfolgt. Um dies zu erreichen, müsste innerhalb der ersten Zeile zusätzlich ein \nopagebreak eingefügt werden:

```
\begin{verse}
  Der Philosoph wie der Hausbesitzer\nopagebreak{}
  hat immer Reparaturen.\\
  \bigskip
  Wer dir sagt, er hätte noch nie\nopagebreak{}
  gelogen, dem traue nicht, mein Sohn.
\end{verse}
```

Hier noch zwei Sprüche, die man immer bedenken sollte, wenn man mit scheinbar seltsamen Fragen zu IATFX oder den dazugehörigen Antworten konfrontiert ist:

```
\begin{verse}
Wir mögen's keinem gerne gönnen,\\*
Dass er was kann, was wir nicht können.\\
\bigskip
Wie klein ist das, was einer ist,\\*
Wenn man's mit seinem Dünkel misst.
\end{verse}

    Wir mögen's keinem gerne gönnen,
    Dass er was kann, was wir nicht können.

    Wie klein ist das, was einer ist,
    Wenn man's mit seinem Dünkel misst.
```

In diesen Beispielen wurde übrigens jeweils \bigskip verwendet, um zwei Sprüche voneinander zu trennen.

\begin{quote}...\end{quote}

Dies ist intern ebenfalls eine Listenumgebung und sowohl bei den Standardklassen als auch bei KOMA-Script zu finden. Der Inhalt der Umgebung wird im Blocksatz mit beidseitigem Einzug gesetzt. Die Umgebung wird häufig verwendet, um längere Zitate abzusetzen. Dabei werden Absätze innerhalb der Umgebung durch einen vertikalen Abstand gekennzeichnet.

\begin{quotation}...\end{quotation}

Diese Umgebung ist mit quote vergleichbar. Während bei quote Absätze durch vertikalen Abstand gekennzeichnet werden, wird bei quotation mit horizontalem Einzug der ersten Zeile eines Absatzes gearbeitet. Dies gilt auch für den ersten Absatz einer quotation-Umgebung. Wollen Sie dort den Einzug verhindern, müssen Sie die \noindent-Anweisung voranstellen.

Beispiel: Sie wollen eine kleine Anekdote hervorheben. Also schreiben Sie unter Verwendung der Umgebung quotation:

```
\documentclass[paper=a5,pagesize]{scrartcl}
\usepackage{selinput}
\SelectInputMappings{adieresis={\(\bar{a}\)}, germandbls={\(\beta\)}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
Ein kleines Beispiel für eine Anekdote, die sich
einst in Schwaben zugetragen haben soll:
\begin{quotation}
  Es klingelt an der Tür eines Pfarrhauses in
  Stuttgart. Als die Haushälterin öffnet, steht
  ein unrasierter Mann in reichlich schäbigem
  Mantel vor der Tür und hält seine Strickmütze
  in der Hand.
  "'Gute Frau,"' verkündet der Mann in gequältem
  Ton, doch bestem Hochdeutsch,
  "'ich habe seit drei Tagen nichts mehr
  gegessen."'
  Die Frau schüttelt mitleidig den Kopf und
  entgegnet im Brustton vollster Überzeugung:
  "'Guda Moh, Sie missat sich halt zwinga!"'
\end{quotation}
\end{document}
```

Das Ergebnis könnte dann so aussehen:

Ein kleines Beispiel für eine Anekdote, die sich einst in Schwaben zugetragen haben soll:

Es klingelt an der Tür eines Pfarrhauses in Stuttgart. Als die Haushälterin öffnet, steht ein unrasierter Mann in reichlich schäbigem Mantel vor der Tür und hält seine Strickmütze in der Hand.

"Gute Frau," verkündet der Mann in gequältem Ton, doch bestem Hochdeutsch, "ich habe seit drei Tagen nichts mehr gegessen."

Die Frau schüttelt mitleidig den Kopf und entgegnet im Brustton vollster Überzeugung:

"Guda Moh, Sie missat sich halt zwinga!"

Zum Vergleich sei das Ganze anstelle von quotation auch noch mit einer quote-Umgebung gezeigt: Ein kleines Beispiel für eine Anekdote, die sich einst in Schwaben zugetragen haben soll:

Es klingelt an der Tür eines Pfarrhauses in Stuttgart. Als die Haushälterin öffnet, steht ein unrasierter Mann in reichlich schäbigem Mantel vor der Tür und hält seine Strickmütze in der Hand.

"Gute Frau," verkündet der Mann in gequältem Ton, doch bestem Hochdeutsch, "ich habe seit drei Tagen nichts mehr gegessen."

Die Frau schüttelt mitleidig den Kopf und entgegnet im Brustton vollster Überzeugung:

"Guda Moh, Sie missat sich halt zwinga!"

Wie bei quote und quotation handelt es sich bei addmargin um eine Umgebung, die den Rand verändert. Im Unterschied zu den beiden erstgenannten Umgebungen kann der Anwender jedoch bei addmargin wählen, um welchen Wert der Rand verändert werden soll. Des Weiteren verändert die Umgebung den Absatzeinzug und den Absatzabstand nicht. Es wird auch kein zusätzlicher vertikaler Abstand vor und nach der Umgebung eingefügt.

Ist nur das obligatorische Argument *Einzug* angegeben, so wird der Inhalt der Umgebung rechts und links um diesen Wert eingezogen. Ist das optionale Argument *linker Einzug* hingegen angegeben, so wird links abweichend von *Einzug* der Wert *linker Einzug* zum Rand addiert.

Die Sternvariante addmargin* unterscheidet sich nur im doppelseitigen Satz von der Variante ohne Stern, wobei der Unterschied auch nur dann auftritt, wenn das optionale Argument innerer Einzug verwendet wird. Dabei wird dann der Wert von innerer Einzug zum inneren Randanteil der Seite addiert. Dies ist bei rechten Seiten der linke Rand der Seite, bei linken Seiten jedoch der rechte Rand der Seite. Einzug gilt dann für den jeweils anderen Rand.

Bei beiden Varianten der Umgebung sind für alle Parameter auch negative Werte erlaubt. Damit kann man erreichen, dass die Umgebung in den Rand hineinragt.

Beispiel: Angenommen, Sie schreiben eine Anleitung mit kurzen Quellcode-Beispielen. Um diese sehr stark hervorzuheben, sollen sie mit horizontalen Linien vom Text abgesetzt und leicht in den äußeren Rand verschoben werden. Sie definieren sich dafür zunächst eine Umgebung:

```
\newenvironment{QuellcodeRahmen}{%
  \begin{addmargin*}[1em]{-1em}%
  \begin{minipage}{\linewidth}%
  \rule{\linewidth}{2pt}%
}{%
```

```
\rule[.25\baselineskip]{\linewidth}{2pt}%
  \end{addmargin*}%
}

Zur Demonstration sei die Definition der Umgebung in der Umgebung
  selbst gesetzt:

  \newenvironment{\QuellcodeRahmen}{%
  \begin{addmargin*}[1em]{-1em}%
  \begin{addmargin*}[1em]{-1em}%
  \begin{minipage}{\linewidth}%
  \rule{\linewidth}{2pt}%
  }{%
  \rule[.25\baselineskip]{\linewidth}{2pt}%
  \end{addmargin*}%
  \end{addmargin*}%
}
Nicht zwingend schön, aber es zeigt den Nutzen.
```

Das optionale Argument der addmargin*-Umgebung sorgt dafür, dass der innere Rand um den Wert 1 em vergrößert wird. Dafür wird der äußere Rand um den negativen Wert vergrößert, also in Wirklichkeit um 1 em verkleinert. Dies resultiert in einer Verschiebung um 1 em nach außen. Selbstverständlich kann statt 1em auch eine Länge, beispielsweise 2\parindent, verwendet werden.

Ob eine Seite eine linke oder eine rechte Seite ist, kann übrigens beim ersten LATEX-Durchlauf nicht zuverlässig festgestellt werden. Siehe dazu die Erklärungen zu den Anweisungen \ifthispageodd (Abschnitt 3.11, Seite 84) und \ifthispagewasodd (Abschnitt 21.1, Seite 493).

Im Zusammenspiel von Listen mit Absätzen ergeben sich für Laien häufiger Fragen. Daher widmet sich die weiterführende Erklärung zu Option parskip in Abschnitt 21.1, Seite 493 auch diesem Thema. Ebenfalls im Expertenteil in Abschnitt 21.1, Seite 493 wird die Problematik von mehrseitigen addmargin*-Umgebungen behandelt.

3.19. Mathematik

Die KOMA-Script-Klassen stellen keine eigenen Umgebungen für mathematische Formeln, Gleichungssysteme oder ähnliche Elemente der Mathematik bereit. Stattdessen stützt sich KOMA-Script im Bereich der Mathematik voll und ganz auf den LATEX-Kern. Dies gilt auch für die Realisierung der beiden Optionen leqno und fleqn.

Auf eine Beschreibung der Mathematikumgebungen des LATEX-Kerns, also displaymath, equation und eqnarray, wird an dieser Stelle verzichtet. Wer diese verwenden möchte, sei auf [DGS⁺12] verwiesen. Für mehr als nur einfachste mathematische Formeln und Gleichungen sei jedoch die Verwendung von Paket amsmath empfohlen (siehe [Ame02]).

leqno

Gleichungen werden normalerweise auf der rechten Seite nummeriert. Mit Hilfe der Standardoption leqno wird die Standardoptionsdatei leqno.clo geladen. Dadurch erfolgt die Nummerierung von Gleichungen links. Diese Option ist als optionales Argument von \documentclass
zu verwenden. Eine Einstellung per \KOMAoptions oder \KOMAoption wird nicht unterstützt.
Dies wäre auch deshalb nicht sinnvoll, weil das für den Mathematiksatz empfohlene Paket
amsmath ebenfalls nur beim Laden, nicht aber zur Laufzeit auf diese Option reagieren kann.

fleqn

Gleichungen werden normalerweise horizontal zentriert ausgegeben. Mit Hilfe der Standardoption fleqn wird die Standardoptionsdatei fleqn.clo geladen. Dadurch erfolgt die Ausgabe von Gleichungen linksbündig. Diese Option ist als optionales Argument von \documentclass zu verwenden. Eine Einstellung per \KOMAoptions oder \KOMAoption wird nicht unterstützt. Dies wäre auch deshalb nicht sinnvoll, weil das für den Mathematiksatz empfohlene Paket amsmath ebenfalls nur beim Laden, nicht aber zur Laufzeit auf diese Option reagieren kann.

3.20. Gleitumgebungen für Tabellen und Abbildungen

IAT_EX bietet mit den Gleitumgebungen einen sehr leistungsfähigen und komfortablen Mechanismus für die automatische Anordnung von Abbildungen und Tabellen. Genau genommen sollte von »Tafeln« statt von »Tabellen« die Rede sein. Dies wäre auch zur Unterscheidung der Umgebungen table und tabular von Vorteil. Es hat sich im Deutschen aber für beides die Bezeichnung »Tabelle« eingebürgert. Das kommt vermutlich daher, dass man in table-Umgebungen üblicherweise tabular-Umgebungen setzt, auch wenn dies keineswegs zwingend ist.

Häufig werden die Gleitumgebungen von Anfängern nicht richtig verstanden. So wird oft die Forderung aufgestellt, eine Tabelle oder Abbildung genau an einer bestimmten Position im Text zu setzen. Dies ist jedoch nicht erforderlich, da auf Gleitumgebungen im Text über eine Referenz verwiesen wird. Es ist auch nicht sinnvoll, da ein solches Objekt an einer Stelle nur dann gesetzt werden kann, wenn auf der Seite noch genügend Platz für das Objekt vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, müsste das Objekt auf die nächste Seite umbrochen werden und auf der aktuellen Seite würde ein möglicherweise sehr großer leerer Raum bleiben.

Häufig findet sich in einem Dokument auch bei jedem Gleitobjekt das gleiche optionale Argument zur Platzierung des Objekts. Auch dies ist nicht sinnvoll. In solchen Fällen sollte man besser den Standardwert global ändern. Näheres dazu ist [Wik] zu entnehmen.

Ein wichtiger Hinweis sei diesem Abschnitt noch vorangestellt: Die meisten Mechanismen, die hier vorgestellt werden und über die Fähigkeiten der Standardklassen hinaus gehen, funktionieren nicht mehr, wenn Sie ein Paket verwenden, das in die Generierung von Tabellen- und Abbildungstiteln eingreift und deren Aussehen verändert. Dies sollte selbstverständlich sein, wird aber leider häufig nicht bedacht.

captions=Einstellung

Bei den Standardklassen werden die Titel von Gleitumgebungen, die mit der Anweisung \caption (siehe unten) gesetzt werden, als Unterschrift formatiert. Darüber hinaus wird zwischen ein- und mehrzeiligen Unterschriften unterschieden, wobei einzeilige Unterschriften horizontal zentriert werden.

Tabellen werden jedoch häufig mit Überschriften statt mit Unterschriften versehen. Das

liegt daran, dass es auch Tabellen geben kann, die sich über mehrere Seiten erstrecken. Bei solchen Tabellen möchte man natürlich bereits auf der ersten Seite wissen, worum es sich handelt. Darüber hinaus werden Tabellen zeilenweise von oben nach unten gelesen. Damit gibt es mindestens zwei gute Gründe, in der Regel alle Tabellen mit Überschriften zu versehen. KOMA-Script bietet daher mit der Einstellung captions=tableheading die Möglichkeit, bei Tabellen die Formatierung auf Überschriften zu ändern.

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass mehrseitige Tabellen nicht als Gleitumgebungen gesetzt werden können. Für den automatischen Seitenumbruch von Tabellen werden außerdem Zusatzpakete wie longtable (siehe [Car04]) oder supertabular (siehe [BJ04]) benötigt.

Mit der Einstellung captions=tablesignature wird wieder die Voreinstellung der Formatierung als Tabellenunterschrift gewählt. Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass die beiden Werte lediglich die Formatierung ändern. Der Ort, an dem die Über- oder Unterschrift gesetzt wird, hängt bei den Gleitumgebungen von KOMA-Script allein vom Ort ab, an dem die Anweisung \caption verwendet wird. Dies ändert sich jedoch bei Verwendung des Pakets float mit der Anweisung \restylefloat (siehe [Lin01]).

v3.09

Natürlich existiert mit den Optionen captions=figureheading und captions=figuresignature auch die entsprechende Funktion für Abbildungen. Allerdings werden Abbildungen in der Regel wie im Falle von Fotos eher als Ganzes und im Falle von Diagrammen oder Graphen eher von unten links her betrachtet. In den wenigsten Fällen dürfte es daher sinnvoll sein, nur bei Abbildungen die Formatierung von Unterschriften in Überschriften zu ändern.

Manchmal wird jedoch gewünscht, alle Gleitumgebungen mit Überschriften zu versehen. Daher gibt es bei KOMA-Script die Einstellungen captions=heading und captions=signature, mit der man die Formatierungen aller Gleitumgebungen entsprechend ändern kann. Diese entfalten ihre Wirkung auch noch, wenn sie innerhalb einer Gleitumgebung verwendet werden.

float

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung des float-Pakets die Einstellungen von Unterschriften oder Überschriften nicht mehr funktionieren, sobald Sie \restylefloat auf Tabellen oder Abbildungen anwenden. Näheres zum float-Paket und \restylefloat entnehmen Sie bitte [Lin01]. Dies gilt ebenso für \caption innerhalb von neuen Gleitumgebungen, die mit float definiert wurden. Zusätzliche Unterstützung, die KOMA-Script bei Verwendung des float-Pakets bietet, finden Sie bei der Erklärung zu komaabove (siehe Seite 147). Als Alternative zu float sei auch die Verwendung von \captionof (siehe Seite 142) und \DeclareNewTOC (siehe Seite 415) erwähnt. Darüber hinaus sei bei Verwendung von float ausdrücklich Paket scrhack (siehe Kapitel 16 ab Seite 422 in Teil II) empfohlen.

Bei KOMA-Script besteht darüber hinaus auch die Möglichkeit, mit der Einstellung captions=nooneline die Unterscheidung zwischen ein- und mehrzeiligen Über- bzw. Unterschriften abzuschalten. Dies ist beispielsweise dann wichtig, wenn man keine Zentrierung wünscht. Die Voreinstellung, bei der einzeilige Über- und Unterschriften automatisch horizontal zentriert werden, entspricht der Einstellung captions=oneline.

Als Besonderheit bietet KOMA-Script innerhalb von Gleitumgebungen die Möglichkeit, den Titel statt als Über- oder Unterschrift neben den eigentlichen Inhalt zu setzen. Die dazu notwendige Umgebung captionbeside ist ab Seite 144 erklärt. Die Einstellungen für diese Umgebung können ebenfalls mit der Option captions geändert werden. Die dabei möglichen Werte für die jeweilige Einstellung sind Tabelle 3.17 zu entnehmen.

Tabelle 3.17.: Mögliche Werte für Option captions zur Einstellung der Formatierung von Über- und Unterschriften in Gleitumgebungen

bottombeside, besidebottom

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden mit der untersten Grundlinie auf Höhe der untersten Grundlinie des Inhalts der Gleitumgebung ausgerichtet.

centeredbeside, besidecentered, middlebeside, besidemiddle

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden zum Inhalt der Gleitumgebung vertikal zentriert ausgerichtet.

figureheading, figureabove, abovefigure, topatfigure

Bei Abbildungen wird (gegebenenfalls abweichend von captions=signature) die Formatierung als Überschrift gewählt.

${\tt figure signature,\,figure below,\,below figure,\,bottomat figure}$

Bei Abbildungen wird (gegebenenfalls abweichend von captions=heading) die Formatierung als Unterschrift gewählt.

heading, above, top

Gleitumgebungstitel werden als Überschriften formatiert. Dies hat jedoch keinen Einfluss darauf, ob sie über oder unter der Gleitumgebung platziert werden. Die Option impliziert auch captions=tableheading und captions=figureheading.

innerbeside, besideinner

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden bei doppelseitigem Satz in der Voreinstellung innen neben dem Inhalt der Gleitumgebung gesetzt. Dies entspricht im einseitigen Satz captions=leftbeside.

v3.09

v3.09

v3.09

Tabelle 3.17.: Mögliche Werte für Option captions (Fortsetzung)

leftbeside, besideleft

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden in der Voreinstellung links neben dem Inhalt der Gleitumgebung gesetzt.

nooneline

Einzeilige Über- und Unterschriften von Gleitumgebungen werden nicht gesondert, sondern genau wie mehrzeilige behandelt.

oneline

Einzeilige Über- und Unterschriften von Gleitumgebungen werden gesondert behandelt, um sie horizontal zu zentrieren.

outerbeside, besideouter

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden bei doppelseitigem Satz in der Voreinstellung außen neben dem Inhalt der Gleitumgebung gesetzt. Dies entspricht im einseitigen Satz captions=rightbeside.

rightbeside, besideright

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden in der Voreinstellung rechts neben dem Inhalt der Gleitumgebung gesetzt.

$\verb|signature|, \verb|below|, \verb|bot|, \verb|bottom||$

Gleitumgebungstitel werden als Unterschriften formatiert. Dies hat jedoch keinen Einfluss darauf, ob sie über oder unter der Gleitumgebung platziert werden. Die Option impliziert auch captions=tablesignature und captions=figuresignature.

tableheading, tableabove, abovetable, abovetabular, topattable

Bei Tabellen wird (gegebenenfalls abweichend von captions=signature) die Formatierung als Überschrift gewählt.

${\tt table signature}, \, {\tt belowtable}, \, {\tt belowtabular}, \, {\tt bottomattable}$

Bei Tabellen wird (gegebenenfalls abweichend von captions=heading) die Formatierung als Unterschrift gewählt.

topbeside, besidetop

Gleitumgebungstitel der Umgebung captionbeside (siehe Abschnitt 3.20, Seite 144) werden mit der obersten Grundlinie auf Höhe der obersten Grundlinie des Inhalts der Gleitumgebung ausgerichtet.

v3.09

```
\label{lem:caption} $$ \operatorname{Verzeichnise}_{Titel} $$ \operatorname{Captionabove}[Verzeichnise]_{Titel} $$ \operatorname{Captionabove}_{Verzeichnise}_{Titel} $$
```

Tabellen und Abbildungen werden bei den Standardklassen mit Hilfe der Anweisung \caption mit einem Titel in Form einer Unterschrift versehen. Bei Abbildungen ist dies grundsätzlich korrekt. Bei Tabellen wird gestritten, ob der Titel als Überschrift über oder konsistent mit der Bildunterschrift unter die Tabelle gehört. Daher bietet KOMA-Script im Gegensatz zu den Standardklassen die Anweisungen \captionbelow für Titel in Form von Unterschriften und \captionabove für Titel in Form von Überschriften.

Sowohl bei Tabellen als auch bei Abbildungen oder generell für alle Gleitumgebungen lässt sich das Verhalten von \caption mit der Option captions steuern, die am Anfang dieses Abschnitts zu finden ist. Aus Gründen der Kompatibilität ist voreingestellt, dass sich \caption bei allen Gleitumgebungen wie \captionbelow verhält. Es wird jedoch empfohlen, Tabellen- überschriften zu verwenden und auf die Formatierung mit captions=tableheading entsprechend umzustellen oder bei Tabellen auf \captionabove zurück zu greifen.

Beispiel: Sie wollen mit Tabellenüberschriften statt mit Tabellenunterschriften arbeiten, weil Sie teilweise Tabellen haben, die über mehr als eine Seite gehen. Mit den Standardklassen bliebe Ihnen nur die Möglichkeit:

```
\begin{table}
  \caption{Dies ist nur eine Beispieltabelle}
  \begin{tabular}{llll}
    Dies & ist & ein & Beispiel.\\hline
    Bitte & lassen & Sie & den \\
    Inhalt & dieser & Tabelle & unbeachtet.
  \end{tabular}
\end{table}
```

Damit hätten Sie das unschöne Ergebnis:

```
Tabelle 30.2: Dies ist nur eine Beispieltabelle

Dies ist ein Beispiel.

Bitte lassen Sie den

Inhalt dieser Tabelle unbeachtet.
```

Bei KOMA-Script schreiben Sie hingegen:

```
\begin{table}
  \captionabove{Dies ist nur eine Beispieltabelle}
  \begin{tabular}{llll}
   Dies & ist & ein & Beispiel.\\\hline
   Bitte & lassen & Sie & den \\
   Inhalt & dieser & Tabelle & unbeachtet.
  \end{tabular}
\end{table}
```

Tabelle 3.18.: Voreinstellungen der Schrift für die Elemente der Tabellen- oder Abbildungsunterschrift bzw. -überschrift

Element	Voreinstellung
caption	\normalfont
captionlabel	\normalfont

Sie erhalten dann das gewünschte Ergebnis:

Tabelle	30.2: Dies	ist nur eine	e Beispieltabelle
Dies	ist	ein	Beispiel.
Bitte	lassen	Sie	den
Inhalt	dieser	Tabelle	unbeachtet.

Da Sie konsequent nicht nur eine, sondern alle Tabellen mit Überschriften versehen, können Sie stattdessen auch die Option captions=tableheading setzen (siehe Seite 137). Dann genügt es, wenn Sie wie bei den Standardklassen \caption verwenden. Sie erhalten trotzdem das Ergebnis von \captionabove.

v2.8p

Die Schriftart für die Beschreibung und das Label – »Abbildung« oder »Tabelle«, gefolgt von der Nummer und einem Trennzeichen – kann über die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) verändert werden. Zuständig sind hier die Elemente caption und captionlabel (siehe Tabelle 3.2, Seite 63). Dabei wird die Schriftart für das Element caption zunächst auch auf das Element captionlabel angewandt, bevor dessen spezifische Schriftart Anwendung findet. Die Vorbelegungen sind Tabelle 3.18 zu entnehmen.

Beispiel: Sie wollen, dass Tabellen- und Abbildungsbeschreibungen in einer kleineren Schriftart gesetzt werden. Also setzen Sie beispielsweise in der Präambel Ihres Dokuments:

\addtokomafont{caption}{\small}

Außerdem hätten Sie gerne, dass das Label serifenlos und fett gedruckt wird. Sie setzen also außerdem:

\setkomafont{captionlabel}{\sffamily\bfseries}

Das Ergebnis wäre bei Verwendung von \addtokomafont in diesem Fall übrigens gleich.

v3.05

Ähnlich wie die Pakete caption und capt-of bietet auch KOMA-Script die Anweisung \captionof mit der man auch außerhalb einer Gleitumgebung oder in einer fremden Gleitumgebung einen entsprechenden Titel mit Eintrag in das jeweilige Verzeichnis setzen kann. Dabei muss im Gegensatz zu \caption die Art des Gleitobjekts als zusätzliches erstes Argument angegeben werden.

v3.09

Darüber hinaus bietet KOMA-Script zusätzlich auch die Anweisungen \captionaboveof und \captionbelowof. Diese dienen als Gegenstücke zu \captionabove und \captionbelow.

v3.09a

Selbstverständlich berücksichtigt \captionof auch die Einstellungen von Option captions bezüglich der Formatierung des Titels als Über- oder Unterschrift. Diese Fähigkeit geht jedoch eventuell durch das Laden von Paketen wie capt-of oder caption verloren. Bei Verwendung von caption ist die Anleitung zu diesem Paket zu beachten (siehe [Som13])!

Beispiel: Angenommen, Sie wollen ein Gleitobjekt erstellen, bei dem eine Tabelle und eine Abbildung nebeneinander stehen. Da es keine gemischten Gleitobjekte gibt, verwenden Sie primär eine figure-Umgebung:

```
\begin{figure}
  \begin{minipage}{.5\linewidth}
    \centering
    \rule{4cm}{5cm}
    \caption{Ein Rechteck}\label{fig:rechteck}
  \end{minipage}%
  \begin{minipage}{.5\linewidth}
    \centering
    \captionaboveof{table}
    [Maße des Rechtecks aus
      Abbildung~\ref{fig:rechteck}]%
    {Rechtecksmaße}
    \label{tab:rechteck}
    \begin{tabular}{11}
      Breite: & 4\,cm\\
      Höhe:
              & 5\,cm
    \end{tabular}
  \end{minipage}
\end{figure}
```

Um Abbildung und Tabelle nebeneinander zu setzen, wurden zwei minipage-Umgebungen verwendet. Wichtig ist hier das Prozentzeichen nach der ersten minipage, ohne das ein zusätzlicher Wortabstand zwischen die beiden minipage-Umgebungen gesetzt würde.

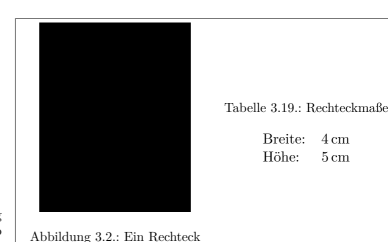


Abbildung 3.3.: Verwendung von \captionaboveof innerhalb einer fremden Gleitumgebung

Die Abbildungsunterschrift wurde mit \caption gesetzt. Für die Tabellenüberschrift wurde \captionaboveof verwendet. Als erstes Argument wurde table angegeben. Dadurch weiß KOMA-Script, dass es sich trotz figure-Umgebung um eine Tabellenüberschrift handelt.

Das optionale Argument von \captionaboveof setzt den Eintrag in das Tabellenverzeichnis. Ohne das optionale Argument würde der als letztes Argument angegebene Titel ebenfalls in das Tabellenverzeichnis geschrieben. Während dieser Titel im Gleitobjekt selbst völlig ausreichend ist, wäre er jedoch im Tabellenverzeichnis wenig aussagekräftig. Daher wird hier für das Verzeichnis ein abweichender Titel über das optionale Argument verwendet. Das Ergebnis der Bemühungen zeigt Abbildung 3.3.

In gleicher Weise, wie in obigem Beispiel eine Tabelle innerhalb einer Abbildungsumgebung gesetzt und mit einem Titel versehen wird, könnte man auch eine nicht gleitende Tabelle außerhalb jeder Gleitumgebung setzen. Auch dabei sollte in der Regel eine minipage verwendet werden, um zu verhindern, dass zwischen Überschrift und Tabelle ein Seitenumbruch erfolgen kann. Zusätzlich sollte man die minipage dann noch in eine flushleft-Umgebung einbetten, um einerseits einen gefälligen Abstand zum Text davor und dahinter zu erreichen und andererseits den Absatzeinzug vor der minipage zu verhindern.

```
\begin{captionbeside}[Verzeichnistitel]{Titel}[Anordnung][Breite][Offset]
:
\end{captionbeside}
\begin{captionbeside}[Verzeichnistitel]{Titel}[Anordnung][Breite][Offset]*
:
\end{captionbeside}
```

v2.8q

Neben den Unter- und Überschriften findet man insbesondere bei kleineren Abbildungen häufiger Beschreibungen, die neben der Abbildung gesetzt werden. Dabei schließt normalerweise die Unterkante der Beschreibung mit der Unterkante der Abbildung ab. Natürlich kann man mit etwas Geschick und beispielsweise zwei \parbox-Anweisungen dergleichen auch in den Standardklassen erreichen. KOMA-Script bietet jedoch eine spezielle Umgebung. Diese Umgebung kann innerhalb der Gleitumgebungen verwendet werden. Der erste optionale Parameter Verzeichnistitel und der obligatorische Parameter Titel entsprechen genau den gleichnamigen Parametern von \caption, \captionabove oder \captionbelow. Der Titel wird neben den Inhalt der Umgebung gesetzt.

Ob der *Titel* rechts oder links daneben gesetzt wird, kann mit dem optionalen Parameter *Anordnung* bestimmt werden. Es darf genau einer der folgenden Buchstaben angegeben werden:

- 1 links
- r rechts
- i innen: auf rechten Seiten links, auf linken Seiten rechts
- o außen: auf rechten Seiten rechts, auf linken Seiten links

v3.00

Voreingestellt ist rechts neben dem Inhalt der Umgebung. Diese Voreinstellung kann jedoch mit der Option captions (siehe Seite 137) und deren Werte innerbeside, leftbeside, outerbeside und rightbeside verändert werden. Bei Verwendung der Anordnung außen oder innen werden unter Umständen zwei IATEX-Läufe benötigt, um die korrekte Anordnung zu erreichen.

Normalerweise nehmen der Inhalt der Umgebung und der *Titel* die gesamte verfügbare Breite ein. Es besteht jedoch die Möglichkeit, mit dem optionalen Parameter *Breite* eine andere Breite anzugeben. Diese kann auch größer als die Breite des Textkörpers sein.

Bei Angabe einer *Breite* wird die genutzte Breite normalerweise bezüglich der Breite des Textkörpers zentriert. Mit dem optionalen Argument *Offset* kann stattdessen eine Verschiebung relativ zum linken Rand angegeben werden. Ein positiver Wert entspricht einer Verschiebung nach rechts, ein negativer Wert einer Verschiebung nach links. Mit einem *Offset* von 0 pt erfolgt die Ausgabe linksbündig.

Wird hinter den optionalen Parameter Offset noch ein Stern gesetzt, so stellt der Offset im doppelseitigen Druck auf linken Seiten eine Verschiebung relativ zum rechten Rand dar. Ein positiver Wert entspricht dann einer Verschiebung nach außen, während ein negativer Wert für eine Verschiebung nach innen steht. Ein Offset von 0 pt wäre dann also bündig

v3.00

KOMA-Script

Abbildung 3.4.: Eine Bildbeschreibung weder über noch unter der Abbildung, sondern unten daneben

zum inneren Rand. Diese Variante benötigt unter Umständen zwei LATEX-Durchläufe, um die korrekte Verschiebung zu erreichen.

Vertikal erfolgt die Ausrichtung in der Voreinstellung unten. Das bedeutet, dass die un-

tere Grundlinie des Inhalts des Gleitobjekts und die untere Grundlinie von *Titel* auf einer Höhe liegen. Diese Einstellung kann mit der Option captions (siehe Seite 137) und deren Werte topbeside, centeredbeside und bottombeside verändert werden. Bei der Einstellung topbeside werden die oberen Grundlinien von Gleitobjektinhalt und *Titel* auf einer Höhe ausgerichtet, während bei centeredbeside eine Zentrierung stattfindet. In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass Abbildungen normalerweise die Grundlinie unten haben. Dies kann beispielsweise mit der Anweisung \raisebox verändert werden.

Beispiel: Ein Beispiel für die Verwendung der captionbeside-Umgebung ist in Abbildung 3.4 zu finden. Gesetzt wurde diese Abbildung mit:

```
\begin{figure}
  \begin{captionbeside}%
    [Beispiel: Bildbeschreibung daneben, unten]%
    {Eine Bildbeschreibung weder über noch unter
        der Abbildung, sondern unten daneben}%
    [i] [\linewidth] [%
        \dimexpr\marginparwidth+\marginparsep\relax]*
    \fbox{%
        \parbox[b] [5\baselineskip] [c] {.25\textwidth}
        {%
        \hspace*{\fill}\KOMAScript
        \hspace*{\fill}\par
      }%
    }
    \end{captionbeside}
    \label{fig:maincls.captionbeside}
\end{figure}
```

Die Gesamtbreite ist also die aktuell verfügbare Breite \linewidth. Diese wird jedoch um \marginparwidth + \marginparsep nach außen verschoben. Der Titel oder die Beschreibung steht innen neben der Abbildung. Damit erscheint die Abbildung selbst bis in die Marginalienspalte in den Rand gerückt.

Die Zentrierung der Bildbeschreibung mit

Abbildung 3.5.: Eine Bildbeschreibung weder über noch unter der Abbildung, sondern mittig daneben

KOMA-Script

\KOMAoption{captions}{centeredbeside}

zeigt Abbildung 3.5. Das ist jedoch sicher keine empfehlswerte Lösung.

Demgegenüber kann die Ausrichtung oben, die bei Abbildung 3.6 zu sehen ist, durchaus verwendet werden. Zur Verdeutlichung, wie man \raisebox zur Verschiebung der Grundlinie nutzen kann, sei hier ein komplettes Beispiel angegeben. Eine solche Verschiebung kann man nicht nur bei einer Ersatzgrafik wie zuvor angegeben, sondern auch beispielsweise auf \includegraphics (siehe [Car17]) anwenden:

```
\documentclass[captions=topbeside]{scrbook}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{graphics}
\begin{document}
\chapter{Ein Beispiel}
\begin{figure}
  \begin{captionbeside}%
    [Beispiel: Bildbeschreibung daneben, oben] %
    {Eine Bildbeschreibung oben, neben einem
      Beispielbild aus Paket \texttt{mwe}}%
    [i][\linewidth][%
      \dimexpr\marginparwidth+\marginparsep\relax
    ]*
    \raisebox{%
      \dimexpr\baselineskip-\totalheight\relax
    }{%
      \includegraphics{example-image-1x1}%
    }%
  \end{captionbeside}
  \label{fig:maincls.captionbesidetop}
\end{figure}
\end{document}
```

Abbildung 3.6.: Eine Bildbeschreibung weder über noch unter der Abbildung, sondern oben daneben

KOMA-Script

v3.10

Wie zu \caption mit \captionof eine Variante existiert, bei der der Objekttyp nicht durch die Verwendung innerhalb einer Gleitumgebung dieses Typs bestimmt wird, so gibt es passend zur Umgebung captionbeside mit captionofbeside auch eine entsprechende Umgebung. Im Unterschied zu captionbeside ist auch hier der Objekttyp als zusätzliches, erstes Argument anzugeben.

komaabove

komabelow

Bei Verwendung des float-Pakets wird das Aussehen der damit definierten Gleitumgebungen allein vom float-Stil bestimmt. Dies schließt auch die Frage ein, ob mit Überschriften oder Unterschriften gearbeitet wird. Im float-Paket gibt es keinen vordefinierten Stil, der im Aussehen dem von KOMA-Script entspricht und dieselben Einstellmöglichkeiten (siehe unten) bietet. KOMA-Script definiert deshalb zusätzlich die beiden Stile komaabove und komabelow. Diese können bei Verwendung des float-Pakets wie die dort definierten Stile plain, boxed oder ruled aktiviert werden. Siehe dazu [Lin01]. Beim Stil komaabove werden \caption, \captionabove und \captionbelow als Überschrift, beim Stil komabelow als Unterschrift gesetzt.

\captionformat

Bei KOMA-Script gibt es verschiedene Eingriffsmöglichkeiten, um die Formatierung der Beschreibung zu ändern. Die Änderung der Schriftart wurde bereits erläutert. Das oder die Trennzeichen zwischen dem Label und dem eigentlichen Beschreibungstext sind im Makro \captionformat abgelegt. Abweichend von allen anderen \...format-Anweisungen ist hier also nicht der Zähler, sondern nur die auf den Zähler folgenden Angaben enthalten. Die Originaldefinition lautet:

\newcommand*{\captionformat}{:\ }

Auch diese kann mit \renewcommand geändert werden.

Beispiel: Aus mir unerfindlichen Gründen wollen Sie als Trennzeichen keinen Doppelpunkt, gefolgt von einem Leerzeichen, sondern einen Gedankenstrich einschließlich der notwendigen Leerzeichen. Daher definieren Sie:

```
\verb|\renewcommand*{\captionformat}{\captionformat}| = --- |
```

Diese Definition sollten Sie beispielsweise in die Präambel Ihres Dokuments stellen.

\figureformat \tableformat

Es wurde schon darauf hingewiesen, dass \captionformat keine Formatierung für das Label selbst enthält. Dieses sollte nun keineswegs über Umdefinierung der Anweisungen für die Zählerausgabe, \thefigure oder \thetable, verändert werden. Eine solche Umdefinierung hätte nämlich auch Auswirkungen auf die Ausgabe von \ref oder der Verzeichnisse. Stattdessen bietet KOMA-Script auch hier zwei \...format-Anweisungen. Diese sind wie folgt vordefiniert:

```
\newcommand*{\figureformat}{\figurename~\thefigure\autodot}
\newcommand*{\tableformat}{\tablename~\thetable\autodot}
```

Sie können ebenfalls mit \renewcommand eigenen Anforderungen angepasst werden.

Beispiel: Hin und wieder wird gewünscht, dass die Beschreibungstexte ganz ohne Label und natürlich auch ohne Trennzeichen ausgegeben werden. Bei KOMA-Script genügen folgende Definitionen, um dies zu erreichen:

```
\renewcommand*{\figureformat}{}
\renewcommand*{\tableformat}{}
\renewcommand*{\captionformat}{}
```

Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Nummerierung damit zwar nicht ausgegeben, aber dennoch fortgezählt wird. Dies ist insbesondere dann von Bedeutung, wenn die Umdefinierungen nur auf einzelne figure- oder table-Umgebungen angewendet werden.

```
\setcapindent{Einzug}
\setcapindent*{XEinzug}
\setcaphanging
```

Wie bereits erwähnt wurde, werden in den Standardklassen die Beschreibungen nicht hängend gesetzt. Das heißt: In mehrzeiligen Beschreibungen beginnt die zweite Zeile direkt unter dem Labeltext. Es gibt bei den Standardklassen auch keinen Mechanismus, dies direkt zu beeinflussen. Bei KOMA-Script werden hingegen alle Zeilen ab der zweiten so weit eingerückt, dass diese nicht mehr unter dem Label, »Abbildung ...:« oder »Tabelle ...:«, sondern unter dem eigentlichen Text der ersten Zeile beginnen.

Dieses Verhalten, das der Verwendung von \setcaphanging entspricht, kann bei KOMA-Script jederzeit durch Verwendung der Anweisung \setcapindent oder \setcapindent* geändert werden. Dabei gibt der Parameter Einzug an, wie weit ab der zweiten Zeile eingerückt
werden soll. Soll nach dem Label und vor dem Beschreibungstext noch ein Zeilenumbruch
erfolgen, so definieren Sie die Einrücktiefe XEinzug der Beschreibung stattdessen mit der
Sternvariante der Anweisung: \setcapindent*. Mit einem negativen Einzug erreicht man
hingegen, dass vor der Beschreibung ebenfalls ein Umbruch erfolgt und nur die erste Zeile der
Beschreibung, nicht jedoch die folgenden, um den Betrag von Einzug eingerückt werden.

Ob einzeilige Beschreibungen wie mehrzeilige Beschreibungen gesetzt werden oder eine Sonderbehandlung erfahren, wird über die Option captions gewählt. Siehe hierzu die Erklärung zu den Werten oneline und nooneline dieser Option auf Seite 138.

Beispiel: Die Abbildungen 3.7 bis 3.10 zeigen die Auswirkungen unterschiedlicher Einstellungen. Dabei wird deutlich, dass bei geringer Spaltenbreite der komplett hängende Einzug unvorteilhaft ist. Der Quelltext der zweiten Abbildung sei hier mit abgewandelter Unterschrift beispielhaft wiedergegeben:

```
\begin{figure}
  \setcapindent{1em}
  \fbox{\parbox{.95\linewidth}{%}
      \centering\KOMAScript}}
  \caption{Beispiel mit teilweise h\u00e4ngendem Einzug
    ab der zweiten Zeile}
\end{figure}
```

Wie zu sehen ist, kann die Formatierung also auch lokal innerhalb der figure-Umgebung geändert werden. Die Änderung gilt dann nur für die eine Abbildung. Nachfolgende Abbildungen werden wieder mit den Grundeinstellungen oder den globalen Einstellungen, die Sie beispielsweise in der Dokumentpräambel vorgenommen haben, gesetzt. Das gilt für Tabellen natürlich genauso.

KOMA-Script

Abbildung 3.7.: Mit der Standardeinstellung, also wie bei Verwendung von \setcaphanging

KOMA-Script

Abbildung 3.9.:

Mit hängendem Einzug ab der zweiten Zeile und Umbruch vor der Beschreibung durch Verwendung von \setcapindent* {1em}

KOMA-Script

Abbildung 3.8.: Mit teilweise hängendem Einzug ab der zweiten Zeile durch Verwendung von \setcapindent{1em}

KOMA-Script

Abbildung 3.10.:

Mit Einzug lediglich in der zweiten Zeile und einem Umbruch vor der Beschreibung durch Verwendung von \setcapindent {-1em}

```
\setcapwidth[Ausrichtung]{Breite}
\setcapdynwidth[Ausrichtung]{Breite}
\setcapmargin[Rand links]{Rand}
\setcapmargin*[Rand innen]{Rand}
```

v2.8q

Mit Hilfe dieser drei Befehle kann die Breite und Anordnung der Beschreibung beeinflusst werden. Normalerweise steht die gesamte Text- oder Spaltenbreite für den Text der Beschreibung zur Verfügung.

Mit der Anweisung \setcapwidth kann diese Breite reduziert werden. Dabei gibt das obligatorische Argument die maximale für die Beschreibung verwendete Breite an. Als optionales Argument kann genau ein Buchstabe übergeben werden, der die horizontale Ausrichtung der Beschreibung angibt. Die möglichen Ausrichtungen finden Sie in der folgenden Liste.

- 1 linksbündig
- c zentriert
- r rechtsbündig
- \mathtt{i} innen: auf rechten Seiten linksbündig, auf linken Seiten rechtsbündig
- o außen: auf rechten Seiten rechtsbündig, auf linken Seiten linksbündig

Die Ausrichtung innen und außen entspricht im einseitigen Satz linksbündig und rechtsbündig. Innerhalb von longtable-Tabellen funktioniert die Ausrichtung innen und außen nicht korrekt. Insbesondere werden Beschreibungen von Folgeseiten bei diesen Tabellen immer nach den Beschreibungen der ersten Teiltabelle ausgerichtet. Dies ist ein konzeptionelles Problem des Pakets longtable.

Tabelle 3.20.: Ausrichtungen für mehrzeilige Beschreibungen von Gleitumgebungen

\mathbf{c}	zentriert
j	Blocksatz
1	linksbündig
\mathbf{r}	rechtsbündig
\mathbf{C}	zentriert mit ragged2e
J	Blocksatz mit ragged2e
L	linksbündig mit ragged2e
\mathbf{R}	rechtsbündig mit ragged2e

v3.20

Zu beachten ist, dass die an \setcapwidth übergebene Breite wie bei \setlength zum Zeitpunkt der Zuweisung ausgewertet wird. Will man hingegen, dass Breite erst bei der Verwendung ausgewertet wird, dann sollte man stattdessen \setcapdynwidth verwenden. Entscheidende Unterschiede gibt es beispielsweise, wenn Längen wie \linewidth oder andere Anweisungen als Argument verwendet werden.

Mit der Anweisung \setcapmargin kann statt der Breite der Beschreibung ein Rand angegeben werden, der neben der Beschreibung zusätzlich zum normalen Textrand eingehalten werden soll. Sollen der Rand rechts und links nicht identisch gewählt werden, kann mit dem optionalen Argument ein von Rand abweichender Rand links von der Beschreibung eingestellt werden. Bei der Sternvariante \setcapmargin* wird statt Rand links im doppelseitigen Satz Rand innen abweichend definiert. Hier ergibt sich bei longtable-Tabellen das gleiche Problem wie bei der Ausrichtung außen oder innen bei der Anweisung \setcapwidth. Die Verwendung von \setcapmargin oder \setcapmargin* aktiviert außerdem captions=nooneline (siehe Seite 138) für die Beschreibungen, die mit dieser Randeinstellung gesetzt werden.

Man kann übrigens auch negative Werte für Rand und Rand rechts oder Rand außen angeben. Dadurch erreicht man, dass die Beschreibung in den entsprechenden Rand hineinragt.

$\verb|\setcaptionalignment[Gleitumgebung]{Ausrichtung}|$

v3.25

Normalerweise werden mehrzeilige Beschreibungen im Blocksatz gesetzt. Dies entspricht \setcaptionalignment{j}. Manchmal wird allerdings eine davon abweichende Ausrichtung gewünscht, beispielsweise linksbündiger Flattersatz. Eine entsprechende Änderung ist mit \setcaptionalignment jederzeit möglich. Für Ausrichtung kann dabei genau einer der Buchstaben aus Tabelle 3.20 angegeben werden. Wird eine unbekannte Ausrichtung angegeben, so resultiert dies in einer Fehlermeldung.

Die vier Möglichkeiten mit Paket ragged2e stehen nur zur Verfügung, wenn das Paket vor Verwendung von \setcaptionalignment geladen wurde. Anderenfalls werden sie auf die entsprechenden Möglichkeiten ohne ragged2e abgebildet. Zur Sicherheit wird in diesem Fall eine Warnung ausgegeben.

Verwendet man den Befehl ohne den optionalen Parameter, so hängt das Ergebnis davon ab, ob der Aufruf innerhalb oder außerhalb einer Gleitumgebung stattfindet. Innerhalb einer Gleitumgebung wird dann die Ausrichtung für diese Gleitumgebung gesetzt. Außerhalb wird hingegen ein leerer optionaler Parameter angenommen.

Beim Aufruf mit einem leeren optionalen Parameter oder außerhalb einer Gleitumgebung auch komplett ohne optionalen Parameter wird die allgemeine Ausrichtung festgelegt. Diese wird immer dann verwendet, wenn keine Ausrichtung für den aktuellen Gleitumgebungstyp definiert ist.

Will man nur die Ausrichtung eines bestimmen Typs von Gleitumgebungen festlegen, ohne Ausrichtung auch für andere Arten von Gleitumgebungen zu verändern, so gibt man den Typ der Gleitumgebung, beispielsweise figure oder table, als optionalen Parameter Gleitumgebung an.

Beispiel: Sie wollen, dass Bildunterschriften auch dann vollständig zentriert unter den Bildern stehen, wenn sie mehrzeilig sind. Um das zunächst einmal nur für eine einzige Abbildung zu testen, verwenden Sie:

```
\begin{figure}
  \centering
  \setcaptionalignment{c}
  \includegraphics{example-image}
  \caption{\blindtext}
\end{figure}
```

Da Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, verschieben Sie die Anweisung

```
\setcaptionalignment{c}
```

in die Dokumentpräambel. Daraufhin bemerken Sie allerdings, dass Ihnen diese Änderung für Tabellenüberschriften überhaupt nicht gefällt. Daher beschränken Sie mit

```
\setcaptionalignment[figure]{c}
```

die Zentrierung auf Abbildungen.

Etwas später stellen Sie fest, dass die Zentrierung doch nicht so günstig ist. Stattdessen wollen Sie nun lieber eine linksbündige Ausrichtung im Flattersatz haben. Also ändern Sie die Anweisung erneut zu:

```
\setcaptionalignment[figure]{1}
```

Allerdings gefällt Ihnen nun nicht, dass die Zeilen sehr unterschiedlich lang werden. Als Ursache machen Sie die fehlende Trennung aus, wodurch lange Wörter komplett in die nächste Zeile rutschen und so große Lücken hinterlassen. Also wollen Sie zusätzlich Trennung nach Bedarf ermöglichen. Dies ist mit Hilfe des Pakets ragged2e leicht möglich. Dabei genügt es allerdings nicht, das Paket mit

```
\usepackage{ragged2e}
```

zu laden. Auch Option newcommands beim Laden des Pakets bringt keine Abhilfe. Stattdessen muss zusätzlich die Ausrichtung geändert werden:

```
\usepackage{ragged2e}
\setcaptionalignment[figure]{L}
```

Beachten Sie den Großbuchstabe für Ausrichtung.

origlongtable

Falls die Tabellenüberschriften des longtable-Pakets (siehe [Car04]) von den KOMA-Script-Klassen nicht umdefiniert werden sollen, kann die Option origlongtable gesetzt werden. Diese Option ist als optionales Argument von \documentclass zu verwenden. Eine Einstellung per \KOMAoptions oder \KOMAoption wird nicht unterstützt.

${\tt listof=} Einstellung$



Normalerweise werden Verzeichnisse von Gleitumgebungen – wie das Tabellen- und das Abbildungsverzeichnis – nicht nummeriert oder in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen. In Abschnitt 3.9 wurde dies bereits näher ausgeführt. Alternativ zu den dort erwähnten Einstellungen toc=nolistof, toc=listof und toc=listofnumbered, kann dieses Verhalten auch aus Sicht der Verzeichnisse selbst gesehen werden. Daher kann man die gleichen Ergebnisse auch mit den Einstellungen listof=notoc, listof=totoc und listof=numbered erreichen.

Dabei werden in der Voreinstellung für die Überschriften der Verzeichnisse die oberste ver-

fügbare Gliederungsebene unterhalb von \part verwendet. Bei scrbook und scrreprt ist das die Kapitelebene, bei scrartcl die Abschnittsebene. Mit Hilfe der Einstellung listof=leveldown kann hingegen die nächst tiefere Gliederungsebene verwendet werden. listof=standardlevel

v3.06 v3.15

Beispiel: Sie wollen in einem Buch das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis als Unterverzeichnisse eines gemeinsamen Verzeichnisses »Abbildungen und Tabellen« setzen. Dazu verwenden Sie einfach:

\KOMAoption{listof}{leveldown}

und dann an entsprechender Stelle Ihres Dokuments:

schaltet bei Bedarf wieder zurück auf die voreingestellte Gliederungsebene.

\addchap*{Abbildungs- und Tabellenverzeichnis}
\listoffigures
\listoftables

Näheres zur Anweisung \addchap* ist Abschnitt 3.16, Seite 113 zu entnehmen.

v2.8q

Normalerweise werden die Verzeichnisse der Gleitumgebungen so formatiert, dass für die Nummer ein Raum fester Breite verwendet wird. Gleichzeitig werden alle Einträge leicht eingezogen. Dies entspricht der Verwendung der Einstellung listof=graduated.

Werden die Nummern sehr breit, weil beispielsweise sehr viele Tabellen verwendet werden, so reicht der vorgesehene Platz irgendwann nicht mehr aus. Vergleichbar zur Einstellung toc=flat für das Inhaltsverzeichnis bietet KOMA-Script daher die Einstellung listof=flat für die Verzeichnisse der Gleitumgebungen. Dabei wird die Breite der Nummern automatisch ermittelt und der Platz entsprechend angepasst. Bezüglich der Nebenwirkungen und Funktionsweise gilt, was in Abschnitt 3.9, Seite 77 für die Einstellung toc=flat erklärt wurde. Es sei an dieser Stelle jedoch nochmals darauf hingewiesen, dass mit der Einstellung listof=flat mehrere LATEX-Durchläufe benötigt werden, bis die Verzeichnisse ihre endgültige Form erhalten haben.

v3.06

Die Einstellung listof=flat wird automatisch aktiviert, falls die Einstellung listof=entryprefix verwendet wird. Normalerweise ist es nicht sinnvoll jeden Eintrag in eines der Verzeichnisse der Gleitumgebungen mit einem Präfix wie »Abbildung« oder »Tabelle« zu versenden, da natürlich im Abbildungsverzeichnis nur Abbildungen und im Tabellenverzeichnis nur Tabellen zu finden sind. Damit hat ein solcher Präfix keinen zusätzlichen Informationswert und wird in der Voreinstellung auch weggelassen. Mit der Einstellung listof=entryprefix wird ein solcher Präfix jedoch gesetzt. Dabei erhalten alle Einträge eines Verzeichnisses denselben Präfix. Dieser richtet sich nach dem Dateianhang der Hilfsdatei, die für das Verzeichnis verwendet wird. Für das Abbildungsverzeichnis, das den Dateianhang »lof« besitzt, wird beispielsweise \listoflofentryname verwendet, während für das Tabellenverzeichnis, das den Dateianhang »lot« besitzt, \listoflotentryname verwendet wird.

scrbook, scrreprt

v3.00

Bei den Klassen scrbook und scrreprt fügt KOMA-Script in der Voreinstellung bei jedem Kapitelanfang einen vertikalen Abstand in die Verzeichnisse der Gleitumgebungen ein. Dieses Verhalten, das es auch bei den Standardklassen gibt, dient dazu, diese Verzeichnisse nach Kapiteln zu gruppieren. Es entspricht bei KOMA-Script der Einstellung listof=chaptergapsmall. Dabei wird ein fester vertikaler Abstand von 10 pt verwendet. Mit der Einstellung listof=chaptergapline kann man stattdessen einen vertikalen Abstand von einer Zeile erreichen. Mit listof=nochaptergap kann man den vertikalen Abstand komplett abschalten. Eine Besonderheit stellt die Einstellung listof=chapterentry dar. Dabei wird statt des Abstandes der Inhaltsverzeichniseintrag für das Kapitel in das Verzeichnis der Gleitumgebungen eingefügt. Es wird darauf hingewiesen, dass ein solcher Eintrag auch dann erfolgt, wenn das Kapitel keine Gleitumgebung enthält. Eine Lösung, bei der nur Kapitel mit Gleitumgebungen im jeweiligen Verzeichnis angezeigt werden, finden Sie unter [Koh15]. Eine noch direktere Beeinflussung, was in den Verzeichnissen der Gleitumgebungen bei neuen Kapiteln geschehen soll, ist mit der Option chapteratlists zu erreichen, die in Abschnitt 3.16 auf Seite 106 erläutert wird.

Einen Überblick über alle möglichen Werte für die *Einstellung* von listof ist in Tabelle 3.21 zu finden.

Tabelle 3.21.: Mögliche Werte für Option listof zur Einstellung von Form und Inhalt der Verzeichnisse der Gleitumgebungen

chapterentry, withchapterentry

Kapitelanfänge werden in den Verzeichnissen der Gleitumgebungen durch einen Inhaltsverzeichniseintrag des Kapitels markiert.

chaptergapline, onelinechaptergap

Kapitelanfänge werden in den Verzeichnissen der Gleitumgebungen durch einen Abstand von einer Zeile markiert.

chaptergapsmall, smallchaptergap

Kapitelanfänge werden in den Verzeichnissen der Gleitumgebungen durch einen kleinen Abstand markiert.

entryprefix

v3.06

Jeder Verzeichniseintrag wird mit einem vom Verzeichnis abhängenden Präfix vor der Nummer versehen. Der Präfix ist normalerweise sprachabhängig, beispielsweise bei deutschen Spracheinstellungen »Abbildung« für das Abbildungsverzeichnis und »Tabelle« für das Tabellenverzeichnis, jeweils gefolgt von einem Leerzeichen.

flat, left

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen erhalten eine tabellarische Form. Die Gleitumgebungsnummern sind dabei die erste Spalte, der Titel die zweite Spalte, die Seitenzahlen die dritte Spalte. Der Platz, der für die Gleitumgebungsnummern reserviert wird, richtet sich nach dem benötigten Platz des vorherigen IATEX-Laufs.

${\tt graduated}, \, {\tt indent}, \, {\tt indented}$

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen erhalten eine hierarchische Form. Es steht nur ein begrenzter Platz für die Gleitumgebungsnummern zur Verfügung.

indenttextentries, indentunnumbered, numberline

v3.12

Die Eigenschaft numberline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393) wird für die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, gesetzt. Dadurch werden nicht nummerierte Einträge linksbündig mit dem Text von nummerierten Einträgen gleicher Ebene gesetzt. Allerdings bieten die KOMA-Script-Klassen selbst keine nicht nummerierten Einträge in diese Verzeichnisse. Dies hat daher nur Auswirkungen auf entsprechende Einträge, die nicht von den Klassen selbst, aber dennoch mit Hilfe von \addxcontentsline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 389) erzeugt werden.

Tabelle 3.21.: Mögliche Werte für Option listof (Fortsetzung)

v3.12

${\tt leftaligntextentries}, {\tt leftalignunnumbered}, {\tt nonumberline}$

Die Eigenschaft numberline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393) wird für die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, gelöscht. Dadurch werden nicht nummerierte Einträge linksbündig mit der Nummer von nummerierten Einträgen gleicher Ebene gesetzt. Allerdings bieten die KOMA-Script-Klassen selbst keine nicht nummerierten Einträge in diese Verzeichnisse. Dies hat daher nur Auswirkungen auf entsprechende Einträge, die nicht von den Klassen selbst, aber dennoch mit Hilfe von \addxcontentsline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 389) erzeugt werden.

leveldown

Die Verzeichnisse werden um eine Gliederungsebene nach unten verschoben.

nochaptergap, ignorechapter

Kapitelanfänge werden in den Verzeichnissen der Gleitumgebungen nicht markiert.

notoc, nottotoc, plainheading

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, erhalten keinen Eintrag im Inhaltsverzeichnis.

$\verb|numbered|, \verb|totocnumbered|, \verb|tocnumbered|, \verb|numbered| totoc|\\$

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, erhalten einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und werden nummeriert.

standardlevel

Die Verzeichnisse liegen auf der üblichen Gliederungsebene.

toc, totoc, notnumbered

Die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, beispielsweise das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis, erhalten einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, ohne dass sie nummeriert werden.

\listoftables \listoffigures

Mit diesen Anweisungen kann ein Verzeichnis der Tabellen beziehungsweise der Abbildungen ausgegeben werden. Änderungen, die Auswirkungen auf diese Verzeichnisse haben, werden erst nach zwei LATEX-Läufen sichtbar. Die Form der Verzeichnisse kann durch die Option listof mit den Werten graduated und flat beeinflusst werden (siehe Seite 153). Darüber

hinaus wirken sich indirekt die Werte listof und listofnumbered für die Option toc (siehe Abschnitt 3.9, Seite 76), sowie die Werte totoc und numbered der oben erläuterten Option listof auf die Verzeichnisse aus.

In der Regel findet man die Verzeichnisse der Gleitumgebungen, also das Tabellen- und das Abbildungsverzeichnis, unmittelbar nach dem Inhaltsverzeichnis. In einigen Dokumenten wandern diese auch in den Anhang. Der Autor bevorzugt jedoch die Platzierung unmittelbar nach dem Inhaltsverzeichnis.

3.21. Randnotizen

Außer dem eigentlichen Textbereich, der normalerweise den Satzspiegel ausfüllt, existiert in Dokumenten noch die sogenannte Marginalienspalte. In dieser können Randnotizen gesetzt werden. In diesem Dokument wird davon ebenfalls Gebrauch gemacht.

```
\label{links} $$\max[Randnotiz\ links]{Randnotiz}$$ $$\max[inline{Randnotiz}]$
```

Für Randnotizen ist bei LATEX normalerweise Anweisung \marginpar vorgesehen. Die Randnotiz wird dabei im äußeren Rand gesetzt. Bei einseitigen Dokumenten wird der rechte Rand verwendet. Zwar kann bei \marginpar optional eine abweichende Randnotiz angegeben werden, falls die Randnotiz im linken Rand landet, jedoch werden Randnotizen immer im Blocksatz ausgegeben. Die Erfahrung zeigt, dass bei Randnotizen statt des Blocksatzes oft je nach Rand linksbündiger oder rechtsbündiger Flattersatz zu bevorzugen ist. KOMA-Script bietet hierfür die Anweisung \marginline.

Beispiel: In diesem Dokument ist an einigen Stellen die Klassenangabe scrartcl im Rand zu finden. Diese kann mit:

```
\marginline{\texttt{scrartcl}}
```

erreicht werden.²

Statt der Anweisung \marginline wäre auch die Verwendung von \marginpar möglich gewesen. Tatsächlich wird bei obiger Verwendung von \marginline intern nichts anders gemacht als:

```
\marginpar[\raggedleft\texttt{scrartcl}]
    {\raggedright\texttt{scrartcl}}
```

Damit ist \marginline also nur eine abkürzende Schreibweise.

Für Experten sind in Abschnitt 21.1, Seite 493 Probleme bei der Verwendung von \marginpar dokumentiert. Diese gelten ebenso für \marginline. Darüber hinaus wird in

²Tatsächlich wurde nicht \texttt, sondern eine semantische Auszeichnung verwendet. Um nicht unnötig zu verwirren, wurde diese im Beispiel ersetzt.

Kapitel 19 ein Paket vorgestellt, mit dem sich auch Notizspalten mit eigenem Seitenumbruch realisieren lassen. Allerdings ist das Paket scrlayer-notecolumn eher als eine Konzeptstudie und weniger als fertiges Paket zu verstehen.

3.22. Anhang

Der Anhang eines Dokuments besteht im Wesentlichen aus den Anlagen zu einem Dokument. Typische Teile eines Anhangs sind Literaturverzeichnis, Stichwortverzeichnis und Begriffsverzeichnis. Alleine für diese Teile würde man jedoch keinen Anhang beginnen, da diese Teile normalerweise schon von sich aus eine Auszeichnung besitzen, die sie als Anhang erkennbar macht. Enthält der Anhang aber weitere Teile wie beispielsweise zitierte Fremddokumente, Endnoten oder Tafeln, so werden die zuvor genannten Teile ebenfalls im Anhang gesetzt.

\appendix

Der Anhang wird in den Standardklassen und den KOMA-Script-Klassen mit der Anweisung \appendix eingeleitet. Diese Anweisung schaltet unter anderem die Kapitelnummerierung auf Großbuchstaben um und sorgt gleichzeitig dafür, dass die Regeln für die Nummerierung der Gliederungsebenen nach [DUD96] eingehalten werden. Diese Regeln sind in der Beschreibung der Option numbers in Abschnitt 3.16, Seite 105 näher erläutert.

scrbook, scrreprt Die Form der Kapitelüberschriften im Anhang wird durch die Optionen chapterprefix und appendixprefix bestimmt. Näheres dazu ist Abschnitt 3.16, Seite 102 zu entnehmen.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei \appendix um eine Anweisung und *nicht* um eine Umgebung handelt! Die Anweisung erwartet auch nicht etwa ein Argument. Die Kapitel beziehungsweise Abschnitte des Anhangs werden ganz normal mit \chapter und \section gesetzt.

3.23. Literaturverzeichnis

Das Literaturverzeichnis erschließt externe Quellen. In der Regel wird das Literaturverzeichnis mit Hilfe des Programms BIBTEX aus einer Datei mit datenbankähnlicher Struktur erzeugt. Dabei kann über den BIBTEX-Stil sowohl die Form der Einträge als auch deren Sortierung verändert werden. Wird zusätzlich ein Literaturpaket, beispielsweise natbib, babelbib oder biblatex verwendet, so schwindet der Einfluss von KOMA-Script auf das Literaturverzeichnis. In diesen Fällen ist unbedingt die Anleitung des verwendeten Pakets zu beachten! Zur generellen Verwendung eines Literaturverzeichnisses sei auf [DGS⁺12] verwiesen.

bibliography=Einstellung

v3.00

Als *Einstellung* kann zunächst einmal jeder definierte Formatierungsstil gewählt werden. Vordefiniert sind bei KOMA-Script zwei solche Formatierungsstile für das Literaturverzeichnis. Diese sind jedoch nicht zu verwechseln mit den unterschiedlichen Stilen für BibTeX, die man mit \bibstyle auswählt. Während BibTeX sowohl die Art der Sortierung als auch den Inhalt des Literaturverzeichnisses bestimmt, können über die Einstellungen von KOMA-Script nur grundlegende Eigenschaften des Literaturverzeichnisses oder einige wenige Eigenschaften der Formatierung der Einträge beeinflusst werden.

Mit bibliography=oldstyle wird die kompakte Formatierung gewählt. Dabei führt die Anweisung \newblock in den einzelnen Einträgen lediglich zu einem dehnbaren horizontalen Abstand. Der Name kommt daher, dass dies die häufigste klassische Form eines Literaturverzeichnisses ist. Demgegenüber erreicht man die etwas modernere, offene Form mit der Einstellung bibliography=openstyle. Der Name kommt daher, dass hier die Anweisung \newblock einen Absatz einfügt. Die Einträge im Literaturverzeichnis werden so stärker gegliedert. Sie sind weniger kompakt und deutlich aufgelockerter oder geöffnet. Bezüglich der Möglichkeit, neue Formatierungsstile zu definieren, sei auf \newbibstyle, Abschnitt 21.3, Seite 519 verwiesen.

Neben dem Formatierungsstil gibt es eine weitere Eigenschaft, die über Einstellung verändert werden kann. Das Literaturverzeichnis stellt eine Art von Verzeichnis dar, bei der nicht der Inhalt des vorliegenden Werks aufgelistet, sondern auf externe Inhalte verwiesen wird. Mit dieser Begründung könnte man argumentieren, dass das Literaturverzeichnis ein eigenes Kapitel bzw. einen eigenen Abschnitt darstellt und somit eine Nummer verdiene. Die Einstellung bibliography=numbered führt genau dazu, einschließlich des dann fälligen Eintrags im Inhaltsverzeichnis. Ich selbst bin der Meinung, dass bei dieser Argumentation auch ein klassisches, kommentiertes Quellenverzeichnis ein eigenes Kapitel wäre. Außerdem ist das Literaturverzeichnis letztlich nichts, was man selbst geschrieben hat. Deshalb verdient es allenfalls einen nicht nummerierten Eintrag im Inhaltsverzeichnis, was mit der Einstellung bibliography=totoc erreicht wird. Die Voreinstellung, bei der das Literaturverzeichnis als nicht nummeriertes Kapitel ohne eigenen Inhaltsverzeichniseintrag gesetzt wird, entspricht bibliography=nottotoc. Siehe hierzu auch Option toc in Abschnitt 3.9, insbesondere die Werte bibliographynumbered, bibliography und nobibliography ab Seite 76.

v3.12

In einigen Fällen wird nicht das gesamte Dokument mit einem einzigen Literaturverzeichnis versehen, sondern jedes Kapitel eines mit scrbook oder scrreprt gesetzten Dokuments erhält sein eigenes Literaturverzeichnis. In diesem Fall ist es sinnvoll, wenn das Literaturverzeichnis selbst nicht auf Kapitel, sondern etwas tiefer auf Abschnittsebene angesiedelt wird. Dies ist mit Option bibliography=leveldown zu erreichen. Diese kann beispielsweise auch verwendet werden, wenn das Literaturverzeichnis zusammen mit anderen Verzeichnissen unter einer gemeinsamen Überschrift erscheinen soll. Daher ist diese Option auch in scrartcl verfügbar.

Eine Zusammenfassung möglicher Werte für *Einstellung* ist Tabelle 3.22 zu entnehmen. Es ist jedoch zu beachten, dass mit \newbibstyle weitere Werte definiert werden können.

Tabelle 3.22.: Vordefinierte Werte für Option bibliography zur Einstellung der Form des Literaturverzeichnisses

leveldown

v3.12

Das Literaturverzeichnis wird um eine Gliederungsebene nach unten verschoben.

notoc, nottotoc, plainheading

Das Literaturverzeichnis erhält keinen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und wird auch nicht nummeriert.

numbered, tocnumbered, totocnumbered, numberedtoc, numberedtotoc

Das Literaturverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und wird nummeriert.

oldstyle

Es wird die klassische, kompakte Formatierung gewählt, bei der \newblock nur einen dehnbaren horizontalen Abstand darstellt.

openstyle

Es wird eine untergliederte, offene Formatierung gewählt, bei der \newblock einen Absatz darstellt.

standardlevel

v3.12

Das Literaturverzeichnis liegt auf der üblichen Gliederungsebene.

toc, totoc, notnumbered

Das Literaturverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, ohne dass es nummeriert wird.

$\verb|\setbibpreamble| \{Pr\"{a}\textit{ambel}\}|$

Mit der Anweisung \setbibpreamble kann eine Präambel für das Literaturverzeichnis gesetzt werden. Bedingung dafür ist, dass die Präambel vor der Anweisung zum Setzen des Literaturverzeichnisses gesetzt wird. Dies muss nicht unmittelbar davor sein. Es kann also beispielsweise am Anfang des Dokuments erfolgen. Ebenso wie Option bibliography=totoc oder bibliography=numbered kann die Anweisung aber nur erfolgreich sein, wenn nicht ein Paket geladen wird, das dies durch Umdefinierung der thebibliography-Umgebung verhindert. Obwohl das natbib-Paket nicht freigegebene interne Makros von KOMA-Script verwendet, konnte erreicht werden, dass \setbibpreamble auch mit der aktuellen Version von natbib funktioniert (siehe [Dal10]).

Beispiel: Sie wollen darauf hinweisen, dass das Literaturverzeichnis nicht in der Reihenfolge der Zitierung im Dokument, sondern alphabetisch sortiert ist. Daher setzen Sie

folgende Anweisung:

\setbibpreamble{Die Literaturangaben sind alphabetisch nach den Namen der Autoren sortiert. Bei mehreren Autoren wird nach dem ersten Autor sortiert.\par\bigskip}

Die Anweisung \bigskip sorgt dafür, dass zwischen der Präambel und der ersten Literaturangabe ein großer Zwischenraum gesetzt wird.

$\verb|\BreakBibliography{|} Unterbrechung|$



Diese Anweisung existiert nur, wenn Umgebung thebibliography nicht durch ein Paket neu definiert wurde. In diesem Fall ist es möglich, mit dieser Anweisung das Literaturverzeichnis zu unterbrechen. Die *Unterbrechung* wird dann innerhalb einer Gruppe ausgegeben. Eine solche *Unterbrechung* könnte beispielsweise eine Überschrift mit Hilfe von \minisec sein. Leider gibt es bisher keine Möglichkeit, diese Anweisung beispielsweise mit Hilfe eines speziellen Eintrags in der Literaturdatenbank von BibTEX erzeugen zu lassen. Daher kann sie derzeit nur von Anwendern verwendet werden, die das Literaturverzeichnis selbst editieren. Ihr Nutzen ist damit sehr beschränkt.

\AfterBibliographyPreamble{Anweisungen} \AtEndBibliography{Anweisungen}



unmittelbar vor dem Ende des Literaturverzeichnisses noch Anweisungen ausführen kann. Dies ist mit Hilfe dieser beiden Anweisungen möglich.

In einigen Fällen ist es nützlich, wenn man nach der Präambel des Literaturverzeichnisses oder

Beispiel: Sie wollen, dass das Literaturverzeichnis nicht im Blocksatz, sondern im linksbündigen Flattersatz ausgegeben wird. Dies ist einfach mit:

```
\AfterBibliographyPreamble{\raggedright}
```

zu erreichen. Sie können diese Anweisung an beliebiger Stelle vor dem Literaturverzeichnis verwenden. Es wird jedoch empfohlen, sie in die Präambel des Dokuments oder ein eigenes Paket zu schreiben.

Die Realisierung dieser Anweisung bedarf bei Verwendung eines Pakets, das die Umgebung für Literaturverzeichnisse umdefiniert, der Zusammenarbeit mit dem entsprechenden Paket (siehe Abschnitt 21.2, Seite 493).

3.24. Stichwortverzeichnis

Das Stichwortverzeichnis ist auch unter den Bezeichnungen Index oder Register bekannt. Zur generellen Verwendung eines Stichwortverzeichnisses sei auf [DGS⁺12] sowie auf [Lam87] und

[Keh97] verwiesen. Wird ein Paket verwendet, das selbst Anweisungen und Umgebungen für das Stichwortverzeichnis zur Verfügung stellt, so schwindet eventuell der Einfluss, den KOMA-Script auf dieses Verzeichnis hat. Dies gilt beispielsweise bei Verwendung von index, nicht jedoch bei Verwendung von splitidx (siehe [Koh14]).

index=Einstellung

v3.00

tes Kapitel ohne Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Da das Stichwortverzeichnis normalerweise in einem Buch oder ähnlichen Dokument zuletzt steht, benötigt es eigentlich auch keinen Inhaltsverzeichniseintrag. Wird dieser dennoch gewünscht, beispielsweise weil wie in dieser Anleitung mit einem mehrgliedrigen Stichwortverzeichnis gearbeitet wird, so kann dies mit der Einstellung index=totoc erreicht werden. Soll der Index entgegen aller Gepflogenheiten sogar

In der Voreinstellung index=nottotoc ist das Stichwortverzeichnis ein nicht nummerier-

v3.18

nummeriert werden, so verwendet man Option index=numbered. Siehe hierzu auch Option toc mit dem Wert index oder indexnumbered in Abschnitt 3.9 ab Seite 76. Werden beispielsweise mit Hilfe von splitidx (siehe [Koh14]) mehrere Stichwortverzeichnisse erstellt, so kann es sinnvoll sein, diese unter einer gemeinsamen Überschrift zusammen

zu fassen. Um dies zu ermöglichen, kann mit index=leveldown das Verzeichnis eine Glie-

derungsebene tiefer als üblich angesiedelt werden. Bei scrbook und scrreprt ist es dann also

v3.18

kein Kapitel mehr, sondern ein Abschnitt, bei scrartcl entsprechend ein Unterabschnitt. Option index=standardlevel ist das Gegenstück dazu und hebt ein eventuell zuvor verwendetes index=leveldown wieder auf.

v3.18

Eine Zusammenfassung der möglichen Werte für die Einstellung von index ist in Tabelle 3.23 zu finden.

\setindexpreamble{Präambel}

Analog zur Präambel des Literaturverzeichnisses können Sie auch das Stichwortverzeichnis mit einer Präambel versehen. Dies findet häufig dann Anwendung, wenn es mehr als einen Index gibt oder im Index unterschiedliche Arten der Referenzierung durch unterschiedliche Hervorhebung der Seitenzahlen markiert werden.

Beispiel: Sie haben ein Dokument, in dem Begriffe sowohl definiert als auch verwendet werden. Die Seitenzahlen der Begriffsdefinitionen sind fett dargestellt. Natürlich möchten Sie gerne auf diesen Umstand hinweisen. Also setzen Sie eine entsprechende Präambel für den Index:

> \setindexpreamble{Alle \textbf{fett} gedruckten Seitenzahlen sind Referenzen auf die Definition des jeweiligen Begriffs. Demgegenüber geben normal gedruckte Seitenzahlen die Seiten der Verwendung des jeweiligen Begriffs wieder.\par \bigskip}

Tabelle 3.23.: Mögliche Werte für Option index zur Einstellung des Stichwortverzeichnisses

leveldown

v3.18

Der Index wird um eine Gliederungsebene nach unten verschoben.

notoc, nottotoc, plainheading

Das Stichwortverzeichnis erhält keinen Eintrag im Inhaltsverzeichnis.

numbered, tocnumbered, totocnumbered, numberedtoc, numberedtotoc

v3.18

Das Stichwortverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis und wird nummeriert.

standardlevel

v3.18

Der Index liegt auf der üblichen Gliederungsebene.

toc, totoc, notnumbered

Das Stichwortverzeichnis erhält einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis, ohne dass er nummeriert wird.

Bitte beachten Sie, dass für die erste Seite des Index der Seitenstil umgeschaltet wird. Welcher Seitenstil hierbei Verwendung findet, ist im Makro \indexpagestyle abgelegt (siehe Abschnitt 3.12, Seite 88).

Für die Erstellung, Sortierung und Ausgabe des Stichwortverzeichnisses sind die üblichen Standard-IATEX-Pakete und Zusatzprogramme zuständig. Von KOMA-Script werden genau wie von den Standardklassen lediglich die grundlegenden Makros und Umgebungen dafür zur Verfügung gestellt.

Briefe mit Klasse scrlttr2 oder Paket scrletter

Briefe sind in vielerlei Hinsicht etwas ganz anderes als Artikel, Berichte, Bücher oder Ähnliches. Schon allein deshalb gibt es für Briefe ein eigenes Kapitel. Aber auch aus weiteren Gründen ist ein eigenes Kapitel für scrlttr2 und scrletter gerechtfertigt.

Die Klasse scrlttr2 wurde 2002 von Grund auf neu entwickelt. Sie hat daher auch ein komplett anderes Bedienkonzept als alle übrigen mir bekannten Klassen. Die neue Art der Bedienung ist möglicherweise etwas ungewohnt, bietet jedoch nicht nur dem geübten Anwender einige Vorteile.

v3.15

Das Paket scrletter wiederum verstärkt KOMA-Script seit Version 3.15. Es stellt die gesamte auf Briefe ausgelegte Funktionalität von scrlttr2 auch für andere Klassen bereit. Empfohlen wird die Verwendung mit einer der KOMA-Script-Klassen scrbook, scrreprt oder scrartcl, die im vorherigen Kapitel erklärt sind. Mit geringfügigen Einschränkungen funktioniert scrletter aber auch mit den Standardklassen.

Ausgangspunkt für die Entwicklung von scrletter waren einerseits Nachfragen von Anwendern, die Elemente wie Gliederungsüberschriften, Gleitumgebungen oder ein Literaturverzeichnis auch in Briefen haben wollten. Umgekehrt gab es auch Wünsche nach der Verwendung der Variablen von scrlttr2 in den übrigen KOMA-Script-Klassen. Beides ist durch eine Kombination der gewünschten KOMA-Script-Klasse mit scrletter möglich.

Gegenüber der Briefklasse hat das Briefpaket einige, kleine Änderungen, die notwendig waren, um Konflikte mit den anderen Klassen zu vermeiden. Diese betreffen vor allem die Seitenstile und sind explizit dokumentiert (siehe Abschnitt 4.13, ab Seite 224). Wo scrletter nicht explizit erwähnt ist, gilt dafür alles, was für scrlttr2 dokumentiert ist, ohne Änderung.

4.1. Variablen

Neben Optionen, Anweisungen (oder Befehlen), Umgebungen, Zählern und Längen wurden in Kapitel 3 für KOMA-Script bereits zusätzlich Elemente eingeführt. Eine typische Eigenschaft eines Elements ist seine Schriftart und die Möglichkeit, diese zu ändern (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188). An dieser Stelle werden nun zusätzlich Variablen eingeführt. Variablen haben einen Namen, über den sie angesprochen werden, und einen Inhalt. Der Inhalt einer Variablen kann zeitlich bzw. räumlich getrennt von ihrer Verwendung gesetzt werden, so wie der Inhalt einer Anweisung getrennt von ihrer Ausführung definiert werden kann. Ein Hauptunterschied einer Variablen zu einer Anweisung besteht darin, dass eine Anweisung normalerweise eine Aktion auslöst, während der Inhalt einer Variablen normalerweise aus einem Text besteht, der dann von einer Anweisung ausgegeben wird. Außerdem kann eine Variable zusätzlich eine Bezeichnung besitzen, die ebenfalls gesetzt und ausgegeben werden kann.

Dieser Abschnitt beschränkt sich bewusst auf die Einführung des Begriffs der Variablen. Die zur Verdeutlichung verwendeten Beispiele sind ohne tiefere Bedeutung. Konkretere An-

wendungsbeispiele gibt es bei der Erläuterung der in der Klasse und Paket bereits definierten und von ihnen verwendeten Variablen in den nachfolgenden Abschnitten. Tabelle 4.1 gibt eine Übersicht über alle definierten Variablen.

Tabelle 4.1.: Von scrlttr2 und scrletter unterstützte Variablen

${\tt addresseeimage}$

Anweisungen, die zum Setzen des Port-Payé-Kopfes bei der Einstellung addrfield=backgroundimage oder der Port-Payé-Anschrift bei der Einstellung addrfield=image, verwendet werden (Abschnitt 4.10, Seite 208)

backaddress

Rücksendeadresse für Fensterbriefumschläge (Abschnitt 4.10, Seite 208)

backaddressseparator

Trennzeichen innerhalb der Rücksendeadresse (Abschnitt 4.10, Seite 208)

ccseparator

Trennzeichen zwischen Verteilertitel und Verteiler (Abschnitt 4.7, Seite 182)

customer

Geschäftszeilenfeld »Kundennummer« (Abschnitt 4.10, Seite 215)

date

Datum (Abschnitt 4.10, Seite 214)

emailseparator

Trennzeichen zwischen E-Mail-Bezeichnung und E-Mail-Adresse (Abschnitt 4.10, Seite 201)

${\tt enclseparator}$

Trennzeichen zwischen Anlagetitel und Anlagen (Abschnitt 4.7, Seite 183)

faxseparator

Trennzeichen zwischen Faxbezeichner und Faxnummer (Abschnitt 4.10, Seite 201)

firstfoot

Seitenfuß des Briefbogens (Abschnitt 4.10, Seite 221)

firsthead

Kopf des Briefbogens (Abschnitt 4.10, Seite 206)

v3.08

v3.08

v3.12

Tabelle 4.1.: Von scrlttr2 und scrletter unterstützte Variablen (Fortsetzung)

```
fromaddress
      Absenderadresse ohne Absendername (Abschnitt 4.10, Seite 196)
frombank
      Bankverbindung des Absenders (Abschnitt 4.10, Seite 222)
fromemail
      E-Mail-Adresse des Absenders (Abschnitt 4.10, Seite 201)
fromfax
      Faxnummer des Absenders (Abschnitt 4.10, Seite 201)
fromlogo
      Anweisungen zum Setzen des Absenderlogos (Abschnitt 4.10, Seite 205)
frommobilephone
      Handynummer des Absenders (Abschnitt 4.10, Seite 201)
fromname
      vollständiger Absendername (Abschnitt 4.10, Seite 196)
fromphone
      Telefonnummer des Absenders (Abschnitt 4.10, Seite 201)
fromurl
      eine URL des Absenders (Abschnitt 4.10, Seite 201)
fromzipcode
      Postleitzahl des Absenders für den Port-Payé-Kopf bei addrfield=PP (Ab-
      schnitt 4.10, Seite 208)
invoice
      Geschäftszeilenfeld »Rechnungsnummer« (Abschnitt 4.10, Seite 215)
location
      erweiterte Absenderangabe (Abschnitt 4.10, Seite 212)
mobilephoneseparator
      Trennzeichen zwischen Handybezeichner und Handynummer (Abschnitt 4.10, Sei-
      te 201)
```

v3.08

v3.08

Tabelle 4.1.: Von scrittr2 und scrietter unterstützte Variablen (Fortsetzung)

myref Geschäftszeilenfeld »Mein Zeichen« (Abschnitt 4.10, Seite 215) nextfoot Seitenfuß im Seitenstil headings oder myheadings (Abschnitt 4.13, Seite 229) nexthead Kopf im Seitenstil headings oder myheadings (Abschnitt 4.13, Seite 229) phoneseparator Trennzeichen zwischen Telefonbezeichner und Telefonnummer (Abschnitt 4.10, Seite 201) place Ort (Abschnitt 4.10, Seite 208) placeseparator Trennzeichen zwischen Ort und Datum (Abschnitt 4.10, Seite 215) **PPdatamatrix** Anweisungen zum Setzen einer Data-Matrix bei der Einstellung addrfield=PP (Abschnitt 4.10, Seite 208) **PPcode** Code zur Identifizierung des Absenders bei Einstellung addrfield=PP (Abschnitt 4.10, Seite 208) signature Signatur unter Unterschrift und Grußformel (Abschnitt 4.20, Seite 239) specialmail Versandart (Abschnitt 4.10, Seite 208) subject Betreff (Abschnitt 4.10, Seite 218) subjectseparator Trennzeichen zwischen Betrefftitel und Betreff (Abschnitt 4.10, Seite 218) title

Brieftitel (Abschnitt 4.10, Seite 217)

Tabelle 4.1.: Von scrittr2 und scrietter unterstützte Variablen (Fortsetzung)

toaddress

Empfängeradresse ohne Empfängername (Abschnitt 4.10, Seite 208)

toname

vollständiger Empfängername (Abschnitt 4.10, Seite 208)

yourmail

Geschäftszeilenfeld »Ihr Schreiben« (Abschnitt 4.10, Seite 215)

yourref

Geschäftszeilenfeld »Ihr Zeichen« (Abschnitt 4.10, Seite 215)

zipcodeseparator

Trennzeichen zwischen der Bezeichnung und dem Inhalt der Variablen fromzipcode (Abschnitt 4.10, Seite 208)

\setkomavar{Name}[Bezeichnung]{Inhalt}

\setkomavar*{Name}{Bezeichnung}

Mit der Anweisung \setkomavar wird der *Inhalt* der Variablen *Name* gesetzt. Dabei kann per optionalem Argument gleichzeitig auch die *Bezeichnung* der Variablen geändert werden. Demgegenüber kann mit der Sternvariante \setkomavar* auch nur die *Bezeichnung* der Variablen *Name* gesetzt werden.

Beispiel: In Briefen ist es üblich, den Absender im Briefkopf stehen zu haben. Dazu muss KOMA-Script den Absender aber erst einmal mit Namen kennen. Für »Peter Musterfrau« ginge das einfach mit:

\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}

Die voreingestellte Bezeichnung für den Namen des Absenders ist »Von«. Angenommen, Herr Musterfrau will aber an den Stellen, an denen KOMA-Script diese Bezeichnung verwendet, lieber »Absender« haben, so müsste er zusätzlich

\setkomavar*{fromname}{Absender}

setzen oder aber die beiden Angaben zu einer Anweisung zusammenfassen:

\setkomavar{fromname}[Absender]{Peter Musterfrau}

Damit schlägt er sozusagen zwei Fliegen mit einer Klappe.

Übrigens kann mit einem leeren obligatorischen Argument *Inhalt* der Inhalt der Variable gelöscht werden. Selbstverständlich kann in gleicher Weise mit einem leeren Argument *Bezeichnung* auch die Bezeichnung der Variablen gelöscht werden.

Beispiel: Angenommen, Herr Musterfrau will gar keine Bezeichnung für den Namen des Absenders haben. Dann könnte er diese entweder für sich mit:

\setkomavar*{fromname}{}

löschen. Er könnte aber auch wieder zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen und

\setkomavar{fromname}[]{Peter Musterfrau}

verwenden. Dadurch wird gleichzeitig der Inhalt der Variablen gesetzt und ihre Bezeichnung gelöscht.

\usekomavar[Anweisung]{Name}
\usekomavar*[Anweisung]{Name}

V2.9i In manchen Fällen wird es notwendig sein, selbst auf den Inhalt oder die Bezeichnung einer Variablen zuzugreifen, dies also nicht allein der Klasse zu überlassen. Das gilt insbesondere dann, wenn Sie eigene Variablen definiert haben, die nicht zur Geschäftszeile hinzugefügt werden. Mit der Anweisung \usekomavar können Sie auf den Inhalt der Variablen Name zu-

zur Definition eigener Variablen ist Abschnitt 22.2, Seite 537 zu entnehmen.

\ifkomavar{Name}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

Mit dieser Anweisung kann man feststellen, ob eine Variable definiert ist. Der Dann-Teil wird nur dann ausgeführt, wenn die Variable existiert. Dabei wird der Inhalt der Variablen nicht getestet, kann also auch leer sein. Der Sonst-Teil wird hingegen ausgeführt, wenn die Variable nicht existiert. Solche Tests können beispielsweise dann sinnvoll sein, wenn eigene

Variablen in einer 1co-Datei (siehe Abschnitt 4.21 ab Seite 241) definiert werden und in einer

anderen 1co-Datei diese Variable nur dann verwendet werden soll, wenn sie existiert.

greifen, während Sie mit der Sternvariante \usekomavar* ihre Bezeichnung erhalten. Näheres

\ifkomavarempty{Name}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}
\ifkomavarempty*{Name}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

Mit Hilfe dieser Anweisungen kann man feststellen, ob der Inhalt oder die Bezeichnung einer Variablen leer ist oder nicht. Der *Dann-Teil* wird nur dann ausgeführt, wenn der expandierte Inhalt oder die expandierte Bezeichnung der Variablen *Name* leer ist. Anderenfalls wird der *Sonst-Teil* ausgeführt. Die Sternvariante der Anweisung bezieht sich dabei auf die Bezeichnung der Variablen, während die normale Variante den Inhalt behandelt.

4.2. Pseudolängen

v3.03

v2.9i

Längen werden bei LATEX mit den drei Anweisungen \newlength, \setlength und \addtolength verarbeitet. Sehr viele Pakete nutzen aber auch Makros, also Anweisungen,

um Längen zu speichern. KOMA-Script erweitert dieses Verfahren um die Möglichkeit, solche in Makros gespeicherten Längen mit ähnlichen Anweisungen zu verarbeiten wie echte Längen. Diese eigentlich in Makros abgelegten Längen heißen bei KOMA-Script daher Pseudolängen.

Eine Liste aller in scrlttr2 definierten Pseudolängen findet sich in Tabelle 22.1, Seite 522. Eine grafische Darstellung der Bedeutungen der wichtigsten Pseudolängen des Briefbogens ist Abbildung 22.1, Seite 527 zu entnehmen. Die verwendeten Maße sind dabei an die Voreinstellungen von scrlttr2 angelehnt. Nähere Beschreibungen zu den einzelnen Pseudolängen finden sich in den einzelnen Abschnitten dieses Kapitels.

Da der Anwender normalerweise keine eigenen Pseudolängen definieren muss, wird dieser Teil nicht hier, sondern im Expertenteil in Abschnitt 22.1, Seite 526 behandelt. Ebenso ist das Setzen von Pseudolängen eher dem fortgeschrittenen Anwender vorbehalten. Also wird auch dies im Abschnitt für Experten ab Seite 526 erklärt.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass die Pseudolängen zwar intern als Makros implementiert sind, bei den Befehlen zur Nutzung der Pseudolängen jedoch nur die Namen anzugeben sind. Diese werden wie die Namen von IATEX-Zählern und im Gegensatz zu Makros oder echten Längen ohne umgekehrten Schrägstrich geschrieben!

\useplength{Name}

Mit Hilfe dieser Anweisung wird auf den Wert der Pseudolänge mit dem angegebenen *Namen* zugegriffen. Dies ist eine der wenigen Benutzeranweisung rund um Pseudolängen. Natürlich kann diese Anweisung dennoch auch innerhalb einer 1co-Datei (siehe Abschnitt 4.21 ab Seite 241) verwendet werden.

Mit der Anweisung \setlengthtoplength kann man einer echten Länge das Vielfache einer Pseudolänge zuweisen. Allerdings wird hier ein Faktor nicht direkt der Pseudolänge vorangestellt, sondern als optionales Argument übergeben. Man sollte diese Anweisung auch verwenden, wenn man einer Länge den negativen Wert einer Pseudolänge zuweisen will. Faktor ist dann -1. Die Anweisung \addtolengthplength arbeitet ähnlich. Nur wird die mit Faktor multiplizierte Pseudolänge zur Länge addiert.

4.3. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 172 mit Abschnitt 4.4 fortfahren.

```
\label{localize} $$ \documentclass[Optionenliste]_{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]_{Paket-Liste} $$
```

Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese

Bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse sollten im Übrigen beim Laden des Pakets typearea oder scrbase keine Optionen angegeben werden. Das ist darin begründet, dass die Klasse diese Pakete bereits ohne Optionen lädt und LATEX das mehrmalige Laden eines Pakets mit unterschiedlicher Angabe von Optionen verweigert. Überhaupt ist es bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse nicht notwendig, eines dieser Pakete auch noch explizit zu laden.

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer LäTeX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung. Wertzuweisungen mit LäTeX-Längen oder LäTeX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_continuous} $$\KOMAoptions\{Optionenliste\}$ $$\KOMAoption\{Option\}\{Werteliste\}$ $$$



v3.00

KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form

Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die

Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form *Option*, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

4.4. Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script

scrlttr2

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.5 geschrieben wurde. Allerdings existiert diese Möglichkeit bei scrlttr2 bereits seit Version 2.9t, während scrletter sie nicht bietet, sondern sozusagen immer von version=last ausgeht. Falls Sie also Abschnitt 2.5 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie in Abschnitt 4.5 auf Seite 173 fortfahren.

Wer seine Dokumente im Quellcode archiviert, legt in der Regel allergrößten Wert darauf, dass bei zukünftigen LATEX-Läufen immer wieder exakt dasselbe Ergebnis erzielt wird. In einigen Fällen führen aber Verbesserungen und Korrekturen an der Klasse zu Änderungen im Verhalten, inbesondere beim Umbruch. Dies ist jedoch manchmal eher unerwünscht.

version=Wert
version=first
version=last



Seit Version 2.9t besteht bei scrlttr2 die Wahl, ob eine Quelldatei, soweit irgend möglich, auch zukünftig bei einem LATEX-Lauf zu exakt demselben Ergebnis führen soll oder ob er jeweils entsprechend der Anpassungen der neusten Version der Klasse zu setzen ist. Zu welcher Version Kompatibilität herzustellen ist, wird dabei über die Option version festgelegt. Kompatibilität zur ältesten unterstützten KOMA-Script-Version kann mit version=first oder version=2.9 oder version=2.9t erreicht werden. Bei Angabe einer unbekannten Version als Wert wird eine Warnung ausgegeben und sicherheitshalber version=first angenommen.

Mit version=last kann die jeweils neuste Version ausgewählt werden. In diesem Fall wird also auf rückwirkende Kompatibilität verzichtet. Wird die Option ohne Wertangabe verwendet, so wird ebenfalls last angenommen. Dies entspricht auch der Voreinstellung, solange keine obsolete Option verwendet wird.

v3.01a

Bei der Verwendung einer obsoleten Option von KOMA-Script 2 setzt KOMA-Script 3 automatisch version=first. In der dabei ausgegebenen Warnung wird erklärt, wie man diese Kompatibilitätsumschaltung verhindern kann. Alternativ kann man auch nach der obsoleten Option selbst eine abweichende Einstellung für Option version wählen.

Die Frage der Kompatibilität betrifft in erster Linie Fragen des Umbruchs. Neue Möglichkeiten, die sich nicht auf den Umbruch auswirken, sind auch dann verfügbar, wenn man per Option die Kompatibilität zu einer älteren Version ausgewählt hat. Die Option hat keine Auswirkungen auf Umbruchänderungen, die bei Verwendung einer neueren Version durch Beseitigung eindeutiger Fehler entstehen. Wer auch im Fehlerfall unbedingte Umbruchkompatibilität benötigt, sollte stattdessen mit dem Dokument auch die verwendete KOMA-Script-Version archivieren.

Beispiel: Die Beispielbriefe dieses Kapitels sollen alle Möglichkeiten nutzen, die in der neusten Version von KOMA-Script zur Verfügung stehen. Dazu muss beim Laden der Klasse die Kompatibilität entsprechend gesetzt werden:

\documentclass[version=last]{scrlttr2}

Hier wurde einfach mit dem symbolischen Wert last die neuste Version gewählt.

Es ist zu beachten, dass die Option version nach dem Laden der Klasse nicht mehr verändert werden kann. Das Setzen mit \KOMAoptions oder \KOMAoption ist daher nicht vorgesehen.

4.5. Entwurfsmodus

scrittr2 Für scrittr2 gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.3 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.3 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie nach dem Ende dieses Abschnitts auf Seite 174 mit Abschnitt 4.6 fortfahren. Das Paket scrietter bietet selbst keinen Entwurfsmodus, sondern verlässt sich diesbezüglich auf die verwendete Klasse.

Viele Klassen und viele Pakete kennen neben dem normalen Satzmodus auch einen Entwurfsmodus. Die Unterschiede zwischen diesen beiden sind so vielfältig wie die Klassen und Pakete, die diese Unterscheidung anbieten.

draft=Ein-Aus-Wert overfullrule=Ein-Aus-Wert



Mit Option draft wird zwischen Dokumenten im Entwurfsstadium und fertigen Dokumenten unterschieden. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Bei Aktivierung der Option werden im Falle überlanger Zeilen am Zeilenende kleine, schwarze Kästchen ausgegeben. Diese Kästchen erleichtern dem ungeübten Auge, Absätze ausfindig zu machen, die manueller Nachbearbeitung bedürfen. Demgegenüber erscheinen in der Standardeinstellung draft=false keine solchen Kästchen.

v3.25

Da Option draft bei verschiedenen Paketen zu allerlei unerwünschten Effekten führen kann, bietet KOMA-Script die Möglichkeit, die Markierung für überlange Zeilen auch über Option overfullrule zu steuern. Auch hier gilt, dass bei aktivierter Option die Markierung angezeigt wird.

Solche Zeilen verschwinden übrigens häufig durch Verwendung des Pakets microtype [Sch13].

4.6. Seitenaufteilung

Eine Dokumentseite besteht aus unterschiedlichen Teilen, wie den Rändern, dem Kopf, dem Fuß, dem Textbereich, einer Marginalienspalte und den Abständen zwischen diesen Elementen. KOMA-Script unterscheidet dabei auch noch zwischen der Gesamtseite oder dem Papier und der sichtbaren Seite. Ohne Zweifel gehört die Aufteilung der Seite in diese unterschiedlichen Teile zu den Grundfähigkeiten einer Klasse. Bei KOMA-Script wird diese Arbeit an das Paket typearea delegiert. Dieses Paket kann auch zusammen mit anderen Klassen verwendet werden. Die KOMA-Script-Klassen laden typearea jedoch selbstständig. Es ist daher weder notwendig noch sinnvoll, das Paket bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse auch noch explizit per \usepackage zu laden. Siehe hierzu auch Abschnitt 4.3, ab Seite 170.

Einige Einstellungen der KOMA-Script-Klassen haben Auswirkungen auf die Seitenaufteilung und umgekehrt. Diese Auswirkungen werden bei den entsprechenden Einstellungen dokumentiert.

Für die weitere Erklärung zur Wahl des Papierformats, der Aufteilung der Seite in Ränder und Satzspiegel und die Wahl von ein- oder zweispaltigem Satz sei auf die Anleitung des Pakets typearea verwiesen. Diese ist in Kapitel 2 ab Seite 27 zu finden.

Die Unterscheidung zwischen ein- und doppelseitigem Satz ist bei Briefen jedoch in der Regel nicht sinnvoll. Da Briefe normalerweise nicht gebunden werden, betrachtet man bei Briefen jede Seite für sich. Das gilt auch dann, wenn ausnahmsweise Vorder- oder Rückseite bedruckt werden. Daher spielt bei Briefen normalerweise auch der vertikale Ausgleich keine Rolle. Sollten Sie diesen trotzdem benötigen sei auf die in Abschnitt 3.4, Seite 60 erklärten Anweisungen \raggedbottom und \flushbottom verwiesen.

4.7. Genereller Aufbau eines Briefdokuments

Der generelle Aufbau eines Briefdokuments weicht etwas vom Aufbau eines normalen Dokuments ab. Während ein Buchdokument normalerweise nur ein Buch enthält, kann ein einzelnes Briefdokument mehrere Briefe enthalten. Wie in Abbildung 4.1 veranschaulicht wird, besteht ein Briefdokument aus einem Vorspann, den einzelnen Briefen und dem Abschluss.

Der Vorspann beinhaltet dabei alle Einstellungen, die generell alle Briefe betreffen. Diese können in den Einstellungen der einzelnen Briefe jedoch zumindest teilweise überschrieben werden. Die einzige Einstellung, die derzeit nicht innerhalb eines einzelnen Briefes überschrieben werden kann, ist die Version von scrlttr2, zu der Kompatibilität erreicht werden soll (siehe Option version in Abschnitt 4.4, Seite 172).

Bei Verwendung von scrletter ändert sich lediglich, dass eine andere Klasse geladen und dafür zusätzlich \usepackage{scrletter} noch vor den Einstellungen für alle Briefe einzufügen ist. Für das Setzen von Optionen für scrletter sei auf Abschnitt 4.3, ab Seite 170 verwiesen.

Ich empfehle, vor \begin{document} nur allgemeine Einstellungen wie das Laden von Paketen und das Setzen von Optionen vorzunehmen. Alle Einstellungen, die das Setzen einer

scrlttr2

scrlttr2

```
\documentclass[...]{scrlttr2}
...

Einstellungen für alle Briefe
...
\begin{document}
...

Einstellungen für alle Briefe
...

\begin{letter}{Empfänger}
...

Inhalt eines einzelnen Briefes
...
\end{letter}

\end{document}
```

Abbildung 4.1.: Genereller Aufbau eines Briefdokuments mit beliebig vielen einzelnen Briefen (den Aufbau eines einzelnen Briefs zeigt Abbildung 4.2)

Variablen oder sonstige Textangaben beinhalten, sollten nach \begin{document} vorgenommen werden. Dies empfiehlt sich umso mehr, wenn das Babel-Paket (siehe [BB13]) verwendet wird oder sprachabhängige Variablen von scrlttr2 oder scrletter verändert werden sollen.

Der Abschluss besteht in der Regel nur aus **\end{document}**. Natürlich können Sie dort aber auch zusätzliche Kommentare einfügen.

Wie in Abbildung 4.2 verdeutlicht wird, bestehen die einzelnen Briefe wiederum aus einer Einleitung, dem eigentlichen Brieftext und einem Schlussteil. In der Einleitung werden alle Einstellungen vorgenommen, die nur für diesen einen Brief gelten sollen. Entscheidend ist hierbei, dass diese Einleitung immer mit \opening endet. Ebenso beginnt der Schlussteil immer mit \closing. Gegebenenfalls können die Argumente Anrede und Grußformel der beiden Anweisungen leer bleiben, die Anweisungen müssen jedoch gesetzt werden und haben immer ein Argument.

Es soll an dieser Stelle nicht verschwiegen werden, dass zwischen den einzelnen Briefen weitere Einstellungen getroffen werden können. Diese gelten dann für alle nachfolgenden Briefe. Um Briefdokumente übersichtlich und wartbar zu halten, sollte man sich jedoch gut überlegen, ob man zwischen die Briefe tatsächlich weitere generelle Einstellungen mit beschränkter Gültigkeit setzen will. Ich kann dies nicht empfehlen. Dagegen spricht bei Verwendung von scrletter2 nichts dagegen, vor, zwischen oder nach Briefen weitere Dokumentteile einzufügen, die nicht im Briefkontext stehen sollen. So kann man beispielsweise Anschreiben und Lebenslauf in einem Dokument zusammenfassen.

```
\begin{letter} [Optionen] {Empfänger}
...

Einstellungen für diesen Brief
...
\opening{Anrede}

...

Brieftext
...

\closing{Grußformel}
\ps
...

Postscriptum
...
\encl{Anlagen}
\cc{Verteiler}
\end{letter}
```

Abbildung 4.2.: Genereller Aufbau eines einzelnen Briefes innerhalb eines Briefdokuments (siehe Abbildung 4.1)

$\verb|\begin{letter}| [Optionen] \{ \textit{Empfänger} \} \dots \\ \\ | \text{end} \{ \text{letter} \} \} \\ | \text{end} \{ \text{letter}$

Die Briefumgebung letter ist einer der zentralen Dreh- und Angelpunkte der Briefklasse und des Briefpakets. Als Besonderheit kann man bei scrlttr2 und scrletter der Briefumgebung zusätzliche *Optionen* mit auf den Weg geben. Diese werden dann intern per \KOMAoptions-Anweisung ausgeführt.

Der Empfänger wird als obligatorischer Parameter an die Umgebung übergeben. Dabei dient der doppelte Backslash als Trennzeichen zwischen einzelnen Teilen der Anschrift. Diese einzelnen Teile werden im Anschriftfeld als einzelne Zeilen ausgegeben. Dennoch sollte der doppelte Backslash hier nicht als fester Zeilenumbruch verstanden werden. Absätze, vertikaler Leerraum und Ähnliches sind in der Anschrift nicht erlaubt. Sie können zu unerwarteten Effekten und Fehlermeldungen führen. Dies ist übrigens bei der Standardbriefklasse genauso.

Beispiel: Angenommen, jemand wollte einen Brief an Petra Mustermann schreiben. Ein minimalistisches Briefdokument dafür würde so aussehen:

```
\documentclass[version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{letter}{Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen}
\end{letter}
\end{document}
```

Allerdings würde dabei noch keinerlei Ausgabe entstehen. Es würde noch nicht einmal die Anschrift auf dem Briefbogen ausgegeben. Warum das so ist, erfahren Sie bei der Erklärung zur Anweisung **\opening** auf Seite 178.

```
\AtBeginLetter{Anweisungen} \AtEndLetter{Anweisungen}
```

während des LaTeX-Laufs eines Dokuments zusätzliche Anweisungen ausführen zu lassen. Zu diesem Zweck stellt der LaTeX-Kern beispielsweise die Anweisungen \atendofClass und \atendofClass und \atendofClass und tendofClass un

Wie in [Tea06] erwähnt, gibt es bei LATEX die Möglichkeit, zu bestimmten Gelegenheiten

Beispiel: Angenommen, Sie haben mehrere Briefe in einem Dokument. Sie verwenden außerdem eine eigene Anweisung, um in den Briefen einen Fragebogen zu setzen. Dabei werden die Fragen automatisch mit Hilfe eines Zählers nummeriert. Da KOMA-

jedes Briefes der Zähler zurückgesetzt werden soll:

Script dieser Zähler nicht bekannt ist, würde er auch im Gegensatz etwa zur Seitenzahl am Anfang eines neuen Briefes nicht zurückgesetzt. Wenn jeder Brief zehn Fragen beinhaltet, hätte damit die erste Frage im fünften Brief die Nummer 41 statt der Nummer 1. Sie lösen das, indem Sie KOMA-Script mitteilen, dass am Anfang

```
\newcounter{Frage}
\newcommand{\Frage}[1]{%
  \par
  \refstepcounter{Frage}%
  \noindent
  \begin{tabularx}{\textwidth}{1@{}X}
    \theFrage:~ & #1\\
  \end{tabularx}%
}%
\AtBeginLetter{\setcounter{Frage}{0}}
```

Damit hat dann auch die erste Frage im 1001. Brief wieder die Nummer Eins. Die hier angegebene Definition benötigt übrigens das tabularx-Paket (siehe [Car99b]).

v2.95

```
letter
\thisletter
\letterlastpage
```

v3.19

Für den Fall, dass sich mehrere Briefe in einem Dokument befinden, werden die Briefe intern von KOMA-Script durchnummeriert. Hierfür ist seit Version 3.19 der Zähler letter definiert, der mit jedem \begin{letter} referenzierbar um eins erhöht wird.

Beispiel: Kommen wir auf das Beispiel zu \AtBeginLetter zurück. Statt den Zähler explizit innerhalb von \begin{letter} zurückzusetzen, kann dies auch implizit erfolgen, indem der Zähler Frage abhängig von letter definiert wird:

```
\newcounter{Frage} [letter]
\newcommand{\Frage} [1] {%
  \par
  \refstepcounter{Frage}%
  \noindent
  \begin{tabularx}{\textwidth}{10{}X}
  \theFrage:~ & #1\\
  \end{tabularx}%
}%
```

Damit wird der Zähler automatisch zu Beginn jedes Briefs wieder auf Null zurück gesetzt, so dass die erste Frage in jedem Brief wieder mit der Nummer Eins beginnt.

Will man sich den aktuellen Wert von letter ausgeben lassen, so ist das wie gewohnt mit \theletter möglich. Wie bereits erwähnt, ist der Zähler aber auch referenzierbar. Das bedeutet, man könnte am Anfang eines Briefes mit \label{Labelname} ein Label setzen und mit \ref{Labelname} dann an beliebiger Stelle im Dokument darauf verweisen. Innerhalb des Briefes selbst erhält man dasselbe Ergebnis auch ganz ohne Label mit \thisletter.

Für Label innerhalb von Serienbriefen ist es notwendig, diesen einen über alle Briefe hinweg eindeutigen Namen zu geben. Auch dafür kann \thisletter verwendet werden. Intern arbeitet KOMA-Script für diesen Zweck ebenfalls mit \thisletter, um auf der letzten Seite eines jeden Briefes ein Label zu setzen. Dadurch ist es möglich, mit \letterlastpage jederzeit innerhalb des Briefes die Nummer der letzten Seite des Briefes auszugeben. Da \letterlastpage über \label und \pageref arbeitet, ist die Ausgabe allerdings erst nach mehreren IATEX-Läufen – meist zwei oder drei – gültig. Achten Sie gegebenenfalls auf entsprechende Rerun-Meldungen

\opening{Anrede}

in der Terminal-Ausgabe oder der log-Datei.

Dies ist eine der wichtigsten Anweisungen in Briefen. Vordergründig wird damit die *Anrede*, beispielsweise »Sehr geehrte Frau ... «, gesetzt. Tatsächlich setzt diese Anweisung aber auch alle Elemente des Briefbogens wie die Faltmarken, den Briefkopf, die Anschrift, die Absenderergänzung, die Geschäftszeile, den Titel, den Betreff und den Seitenfuß. Kurz gesagt: ohne



Abbildung 4.3.: Ergebnis eines minimalistischen Briefes nur mit Anschrift und Anrede (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

Anrede kein Brief. Soll tatsächlich einmal ein Brief ohne Anrede gesetzt werden, so muss eben das Argument von **\opening** leer bleiben.

Beispiel: Kommen wir auf das Beispiel von Seite 176 zurück. Wird dieses um eine Anrede ergänzt, dann ergibt sich aus

```
\documentclass[version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
        12345 Musterhausen%
    }
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
\end{letter}
\end{document}

der Briefbogen von Abbildung 4.3.
```

\closing{Grußfloskel}

Mit der Anweisung \closing wird in erster Linie die *Grußfloskel* gesetzt. Diese kann auch mehrzeilig sein. Die einzelnen Zeilen sollten dann mit doppeltem Backslash voneinander getrennt werden. Absätze innerhalb der *Grußfloskel* sind jedoch nicht gestattet.

Darüber hinaus setzt diese Anweisung aber auch noch gleich den Inhalt der Variablen signature als Signatur. Näheres zur Signatur und deren Konfiguration ist Abschnitt 4.20 ab Seite 239 zu entnehmen.

Beispiel: Erweitern wir unser Beispiel um einige Zeilen Brieftext und eine Grußfloskel zu:

```
\documentclass[version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman] {babel}
\begin{document}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
  }
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\end{letter}
\end{document}
```

Damit sieht das Ergebnis wie in Abbildung 4.4 aus.

\ps

Diese Anweisung schaltet lediglich auf das Postskriptum um. Dazu wird ein neuer Absatz begonnen und ein vertikaler Abstand – in der Regel zur Signatur – eingefügt. Auf die Anweisung \ps kann beliebiger Text folgen. Dabei muss der Anwender auch selbst entscheiden, ob er den Nachsatz etwa mit der Abkürzung »PS:«, die übrigens ohne Punkt gesetzt wird, beginnen will. KOMA-Script setzt diese Abkürzung weder automatisch noch optional.

Beispiel: Unser Beispielbrief, um ein Postskriptum erweitert,

```
\documentclass[version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
```

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019
Liebe Vereinsvorsitzende,
seit rinem Jahr gab es leine Mügliederversammlung mahr. Ich erinnere daran, dass unsere Satung eine solche jedes halbe Jahr versicht. Ich fordere den Verstand daher auf, ungehend eine solche in Angriff en nehmen.
In Erwartung einer Einladung

Abbildung 4.4.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Anschrift, Anrede, Text und Grußfloskel (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

```
Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
}
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\end{letter}
\end{document}
sieht dann wie in Abbildung 4.5 aus.
```

Als Briefe noch von Hand geschrieben wurden, war das Postskriptum sehr beliebt. Es handelte sich bei diesen Nachsätzen ursprünglich um Angaben, die im eigentlichen Brief vergessen wurden. Bei Briefen, die mit LATEX geschrieben werden, ist es natürlich einfach, Vergessenes nachträglich in den Brief einzuarbeiten. Heutzutage verwendet man das Postskriptum dagegen eher für Hinweise, die mit dem eigentlichen Briefinhalt wenig zu tun haben.

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Missterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erimere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, ungebend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Abbildung 4.5.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel und Postskriptum (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

\cc{Verteiler}

\setkomavar{ccseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}

Ein Verteiler kann mit der Anweisung \cc gesetzt werden. Der Verteiler wird der Anweisung dabei als Argument übergeben. Wenn der Inhalt der Variablen ccseparator nicht leer ist, wird dem Verteiler die Bezeichnung und der Inhalt dieser Variablen vorangestellt. Der Verteiler selbst wird dann um die entsprechende Breite eingerückt ausgegeben. Es empfiehlt sich, den Verteiler \raggedright zu setzen und die einzelnen Angaben durch doppelten Backslash voneinander zu trennen.

Beispiel: Der Beispielbrief soll dieses Mal nicht nur an die Vorsitzende, sondern mit Verteiler auch an alle Mitglieder des Vereins gehen:

```
\documentclass[version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
        12345 Musterhausen%
    }
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
```

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12365 Minsterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es beine Mitgliederversammlung mehr. Ich erimere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.6.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum und Verteiler (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgehend eine solche in Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}

Das Ergebnis ist in Abbildung 4.6 zu sehen.

Vor dem Verteiler wird automatisch ein Abstand eingefügt.

\encl{Anlagen}

\setkomavar{enclseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}

Die Anlagen sind genauso aufgebaut wie der Verteiler. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die Einleitung hier von der Bezeichnung und dem Inhalt der Variablen enclseparator bestimmt wird.

Beispiel: Dem Beispielbrief wird nun als Anlage noch ein Auszug aus der Satzung beigefügt. Da es nur eine Anlage gibt, wird auch die voreingestellte Bezeichnung passend

geändert:

```
\documentclass[version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
  }
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Das Ergebnis ist in Abbildung 4.7 zu sehen.

4.8. Wahl der Schriftgröße für das Dokument

Scrlttr2 Für scrlttr2 gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.5 geschrieben wurde. Paket scrletter bietet selbst hingegen keine Schriftgrößenauswahl, sondern verlässt sich diesbezüglich vollständig auf die verwendete Klasse. Falls Sie also Abschnitt 3.5 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie beim Beispiel am Ende dieses Abschnitts auf Seite 185 fortfahren. Wenn Sie dagegen scrletter verwenden, können Sie auch direkt zu Abschnitt 4.9 auf Seite 187 springen.

$\verb"fontsize=Gr"" \textit{\vec{o}}\textit{\vec{p}}\textit{$e}$

scrlttr2

Während von den Standardklassen und den meisten anderen Klassen nur eine sehr beschränkte Anzahl an Schriftgrößen unterstützt wird, bietet scrlttr2 die Möglichkeit, jede beliebige Größe für die Grundschrift anzugeben. Dabei kann als Einheit für die Größe auch jede bekannte TeX-Einheit verwendet werden. Wird die Größe ohne Einheit angegeben, so wird pt als Einheit angenommen.

Wird die Option innerhalb des Dokuments gesetzt, so werden ab diesem Punkt die Grundschriftgröße und die davon abhängigen Schriftgrößen der Befehle \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normalsize, \large, \Large, \Large, \Large und \Huge geändert.

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Stätung eine sädde jodes halle Jahr vorsieht. Ich fordree den Vorstand daher auf, ungehend den söchte in Angriff zu nehmen.
In Erwartung einer Einladung

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anlage: Auszug ans der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.7.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum, Anlagen und Verteiler (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

Das kann beispielsweise dann nützlich sein, wenn ein weiterer Brief insgesamt in einer kleineren Schriftgröße gesetzt werden soll.

Es wird darauf hingewiesen, dass bei Verwendung nach dem Laden der Klasse die Aufteilung zwischen Satzspiegel und Rändern nicht automatisch neu berechnet wird (siehe \recalctypearea, Abschnitt 2.6, Seite 41). Wird diese Neuberechnung jedoch vorgenommen, so erfolgt sie auf Basis der jeweils gültigen Grundschriftgröße. Die Auswirkungen des Wechsels der Grundschriftgröße auf zusätzlich geladene Pakete oder die verwendete Klasse sind von diesen Paketen und der Klasse abhängig. Dabei sind Fehler möglich, die nicht als Fehler von KOMA-Script betrachtet werden, und auch die Klasse scrlttr2 selbst passt nicht alle Längen an eine nach dem Laden der Klasse vorgenommene Änderung der Grundschriftgröße an.

Diese Option sollte keinesfalls als Ersatz für \fontsize (siehe [Tea05a]) missverstanden werden. Sie sollte auch nicht anstelle einer der von der Grundschrift abhängigen Schriftgrößenanweisungen, \tiny bis \Huge, verwendet werden! Bei scrlttr2 ist fontsize=12pt voreingestellt.

Beispiel: Angenommen, bei dem Verein aus dem Beispielbrief handelt es sich um die »Freunde ungesunder Schriftgrößen«, weshalb er in 14 pt statt in 12 pt gesetzt werden soll. Dies kann durch eine kleine Änderung der ersten Zeile erreicht werden:

```
\documentclass[version=last,fontsize=14pt]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
```

\begin{document}

```
\begin{letter}{%
     Petra Mustermann\\
     Vor dem Berg 1\\
     12345 Musterhausen%
 \opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
 seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
 mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
 solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
 Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
 Angriff zu nehmen.
  \closing{In Erwartung einer Einladung}
  \ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
  \setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
 \encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
   Mitgliederversammlungen geregelt sind}
  \cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
 \end{letter}
 \end{document}
Alternativ könnte die Option auch als optionales Argument von letter gesetzt
werden:
  \documentclass[version=last]{scrlttr2}
 \usepackage[ngerman]{babel}
 \begin{document}
 \begin{letter}[fontsize=14pt]{%
     Petra Mustermann\\
     Vor dem Berg 1\\
     12345 Musterhausen%
 \opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
 seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
 mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
 solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
 Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
 Angriff zu nehmen.
  \closing{In Erwartung einer Einladung}
 \ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
 \setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
 \encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
   Mitgliederversammlungen geregelt sind}
  \cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
 \end{letter}
 \end{document}
```

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019
Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes habbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind

Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019
Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran,
dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einlachung

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt
sind

Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.8.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und ungesund großer Schrift (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe); links wurde die Schriftgröße als optionales Argument von letter gesetzt, rechts als optionales Argument von \documentclass

Da bei dieser späten Änderung der Schriftgröße der Satzspiegel nicht geändert wird, unterscheiden sich die beiden Ergebnisse in Abbildung 4.8.

4.9. Textauszeichnungen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.6 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.6 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie sich auf Tabelle 4.2, Seite 188 beschränken und ansonsten auf Seite 191 mit Abschnitt 4.10 fortfahren.

IATEX verfügt über eine ganze Reihe von Anweisungen zur Textauszeichnung. Näheres zu den normalerweise definierten Möglichkeiten ist $[DGS^+12]$, [Tea05b] und [Tea05a] zu entnehmen.

```
\textsuperscript{Text}
\textsubscript{Text}
```

Im IATEX-Kern ist bereits die Anweisung \textsuperscript definiert, mit der *Text* höher gestellt werden kann. Eine entsprechende Anweisung, um Text tief statt hoch zu stellen, bietet IATEX erst seit Version 2015/01/01. Für ältere IATEX-Versionen definiert KOMA-Script daher \textsubscript. Ein Anwendungsbeispiel finden Sie in Abschnitt 3.6, Seite 62.

```
\setkomafont{Element}{Befehle} \addtokomafont{Element}{Befehle} \usekomafont{Element}
```

Mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont ist es möglich, die Befehle festzulegen, mit denen die Schrift eines bestimmten Elements umgeschaltet wird. Theoretisch könnten als Befehle alle möglichen Anweisungen einschließlich Textausgaben verwendet werden. Sie sollten sich jedoch unbedingt auf solche Anweisungen beschränken, mit denen wirklich nur Schriftattribute umgeschaltet werden. In der Regel werden dies Befehle wie \rmfamily, \sffamily, \ttfamily, \upshape, \itshape, \slange, \scshape, \mdseries, \bfseries, \normalfont oder einer der Befehle \Huge, \huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize und \tiny sein. Die Erklärung zu diesen Befehlen entnehmen Sie bitte [DGS+12], [Tea05b] oder [Tea05a]. Auch Farbumschaltungen wie \normalcolor sind möglich (siehe [Car17] und [Ker07]). Die Verwendung anderer Anweisungen, inbesondere solcher, die Umdefinierungen vornehmen oder zu Ausgaben führen, ist nicht vorgesehen. Seltsames Verhalten ist in diesen Fällen möglich und stellt keinen Fehler dar.

Mit \setkomafont wird die Schriftumschaltung eines Elements mit einer völlig neuen Definition versehen. Demgegenüber wird mit \addtokomafont die existierende Definition lediglich erweitert. Es wird empfohlen, beide Anweisungen nicht innerhalb des Dokuments, sondern nur in der Dokumentpräambel zu verwenden. Beispiele für die Verwendung entnehmen Sie bitte den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen. Namen und Bedeutung der einzelnen Elemente sind in Tabelle 4.2 aufgelistet. Die Voreinstellungen sind den jeweiligen Abschnitten zu entnehmen.

Mit der Anweisung \usekomafont kann die aktuelle Schriftart auf die für das angegebene *Element* umgeschaltet werden. Ein allgemeines Beispiel für die Anwendung sowohl von \setkomafont als auch \usekomafont finden Sie in Abschnitt 3.6, Seite 63.

Tabelle 4.2.: Elemente, deren Schrift bei der Klasse scrlttr2 oder dem Paket scrletter mit \setkomafont und \addtokomafont verändert werden kann

addressee

Name und Anschrift im Anschriftfenster (Abschnitt 4.10, Seite 208)

Tabelle 4.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

backaddress

Rücksendeadresse für einen Fensterbriefumschlag (Abschnitt 4.10, Seite 208)

descriptionlabel

Label, also das optionale Argument von \item, in einer description-Umgebung (Abschnitt 4.16, Seite 236)

foldmark

Faltmarke auf dem Briefpapier; ermöglicht Änderung der Linienfarbe (Abschnitt 4.10, Seite 192)

footnote

Marke und Text einer Fußnote (Abschnitt 4.15, Seite 232)

footnotelabel

Marke einer Fußnote; Anwendung erfolgt nach dem Element footnote (Abschnitt 4.15, Seite 232)

footnotereference

Referenzierung der Fußnotenmarke im Text (Abschnitt 4.15, Seite 232)

footnoterule

Linie über dem Fußnotenapparat (Abschnitt 4.15, Seite 234)

fromaddress

Absenderadresse im Briefkopf (Abschnitt 4.10, Seite 196)

fromname

Name des Absenders im Briefkopf abweichend von fromaddress (Abschnitt 4.10, Seite 196)

fromrule

Linie im Absender im Briefkopf; gedacht für Farbänderungen (Abschnitt 4.10, Seite 196)

labelinglabel

Label, also das optionale Argument der \item-Anweisung, und Trennzeichen, also das optionale Argument der labeling-Umgebung, in einer labeling-Umgebung (siehe Abschnitt 4.16, Seite 236)

v3.07

Tabelle 4.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

labelingseparator

Trennzeichen, also das optionale Argument der labeling-Umgebung, in einer labeling-Umgebung; Anwendung erfolgt nach dem Element labelinglabel (siehe Abschnitt 4.16, Seite 236)

pagefoot

wird nach dem Element pageheadfoot für den mit Variable nextfoot definierten Seitenfuß verwendet oder wenn das Paket scrlayer-scrpage geladen ist (Kapitel 5, Seite 262)

pagehead

alternative Bezeichnung für pageheadfoot

pageheadfoot

Seitenkopf und Seitenfuß bei allen von KOMA-Script definierten Seitenstilen (Abschnitt 3.12, Seite 228)

pagenumber

Seitenzahl im Kopf oder Fuß der Seite (Abschnitt 3.12, Seite 228)

pagination

alternative Bezeichnung für pagenumber

placeanddate

Ort und Datum, falls statt einer Geschäftszeile nur eine Datumszeile verwendet wird (Abschnitt 4.10, Seite 215)

refname

Bezeichnung der Felder in der Geschäftszeile (Abschnitt 4.10, Seite 215)

refvalue

Werte der Felder in der Geschäftszeile (Abschnitt 4.10, Seite 215)

specialmail

Versandart im Anschriftfenster (Abschnitt 4.10, Seite 208)

lettersubject

Betreff in der Brieferöffnung (Abschnitt 4.10, Seite 218)

lettertitle

Titel in der Brieferöffnung (Abschnitt 4.10, Seite 217)

v3.12

v3.17

v3.17

Tabelle 4.2.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

toaddress

Abweichung vom Element addressee für die Anschrift (ohne Name) des Empfängers im Anschriftfeld (Abschnitt 4.10, Seite 208)

toname

Abweichung vom Element addressee für den Namen des Empfängers im Anschriftfeld (Abschnitt 4.10, Seite 208)

```
\usefontofkomafont{Element}
\useencodingofkomafont{Element}
\usesizeofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\useseriesofkomafont{Element}
\useshapeofkomafont{Element}
```

v3.12

Manchmal werden in der Schrifteinstellung eines Elements auch Dinge vorgenommen, die mit der Schrift eigentlich gar nichts zu tun haben, obwohl dies ausdrücklich nicht empfohlen wird. Soll dann nur die Schrifteinstellung, aber keine dieser zusätzlichen Einstellungen ausgeführt werden, so kann statt \usekomafont die Anweisung \usefontofkomafont verwendet werden. Diese Anweisung übernimmt nur die Schriftgröße und den Grundlinienabstand, die Codierung (engl. encoding), die Familie (engl. family), die Strichstärke oder Ausprägung (engl. font series) und die Form oder Ausrichtung (engl. font shape).

Mit den übrigen Anweisungen können auch einzelne Schriftattribute übernommen werden. Dabei übernimmt \usesizeofkomafont sowohl die Schriftgröße als auch den Grundlinienabstand.

Diese Befehle sollten jedoch nicht als Legitimation dafür verstanden werden, in die Schrifteinstellungen der Elemente beliebige Anweisungen einzufügen. Das kann nämlich sehr schnell zu Fehlern führen (siehe Abschnitt 21.3, Seite 496).

4.10. Briefbogen

Der Briefbogen ist die erste Seite und damit das Aushängeschild jedes Briefes. Im geschäftlichen Bereich handelt es sich dabei oft um einen Vordruck, auf dem viele Elemente, wie ein Briefkopf mit Absenderinformationen und Logo, bereits enthalten sind. Bei KOMA-Script sind diese Elemente frei positionierbar. Damit ist es nicht nur möglich, einen Briefbogen direkt nachzubilden, sondern auch vorgesehene Felder, wie die Anschrift, unmittelbar auszufüllen. Die freie Positionierbarkeit wird über Pseudolängen (siehe Abschnitt 4.2 ab Seite 169) erreicht.

Eine schematische Darstellung des Briefbogens und der dafür verwendeten Variablen ist in

Tabelle 4.3.: Kombinierbare Werte für die Konfiguration der Faltmarken mit der Option foldmarks

untere, horizontale Faltmarke am linken Rand aktivieren untere, horizontale Faltmarke am linken Rand deaktivieren b Η alle horizontalen Faltmarken am linken Rand aktivieren alle horizontalen Faltmarken am linken Rand deaktivieren h linke, vertikale Faltmarke am oberen Rand aktivieren L linke, vertikale Faltmarke am oberen Rand deaktivieren 1 М mittlere, horizontale Faltmarke am linken Rand aktivieren mittlere, horizontale Faltmarke am linken Rand deaktivieren m Ρ Locher- bzw. Seitenmittenmarke am linken Rand aktivieren Locher- bzw. Seitenmittenmarke am linken Rand deaktivieren р obere, horizontale Faltmarke am linken Rand aktivieren Τ obere, horizontale Faltmarke am linken Rand deaktivieren V alle vertikalen Faltmarken am oberen Rand aktivieren alle vertikalen Faltmarken am oberen Rand deaktivieren

Abbildung 4.9 zu finden. Dabei sind die Namen der Variablen zur besseren Unterscheidung von Anweisungen und deren Argumenten fett gedruckt.

Folgeseiten sind vom Briefbogen zu unterscheiden. Folgeseiten im Sprachgebrauch dieser Anleitung sind alle Briefseiten abgesehen von der ersten.

foldmarks=Einstellung

Falt- oder Falzmarken sind kleine horizontale Striche am linken und kleine vertikale Striche am oberen Rand. KOMA-Script unterstützt für den Briefbogen derzeit drei konfigurierbare horizontale und eine konfigurierbare vertikale Faltmarke. Dazu wird noch eine horizontale Loch- oder Seitenmittenmarke unterstützt, die nicht in der Vertikalen verschoben werden kann.

Mit der Option foldmarks können Faltmarken für eine vertikale Zwei-, Drei- oder Vierteilung und eine horizontale Zweiteilung aktiviert oder deaktiviert werden. Die einzelnen Teile müssen dabei nicht äquidistant sein. Die Positionen von drei der vier horizontalen und der vertikalen Marke sind über Pseudolängen konfigurierbar (siehe Abschnitt 22.1.1 ab Seite 530).

Über die Option foldmarks können entweder mit den Standardwerten für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind, alle konfigurierten Faltmarken am linken und oberen Rand ein- und ausgeschaltet werden, oder es kann durch die Angabe eines oder mehrerer Buchstaben aus Tabelle 4.3 die Verwendung der einzelnen Faltmarken gezielt konfiguriert werden. Auch in diesem Fall werden die Faltmarken nur dann angezeigt, wenn die Faltmarken nicht mit false, off oder no generell abgeschaltet wurden. Die genaue Position der Faltmarken ist von den Einstellungen des Anwenders beziehungsweise der 1co-Dateien (siehe Abschnitt 4.21 ab Seite 241) abhängig. Voreingestellt sind true und TBMPL.

v2.97e

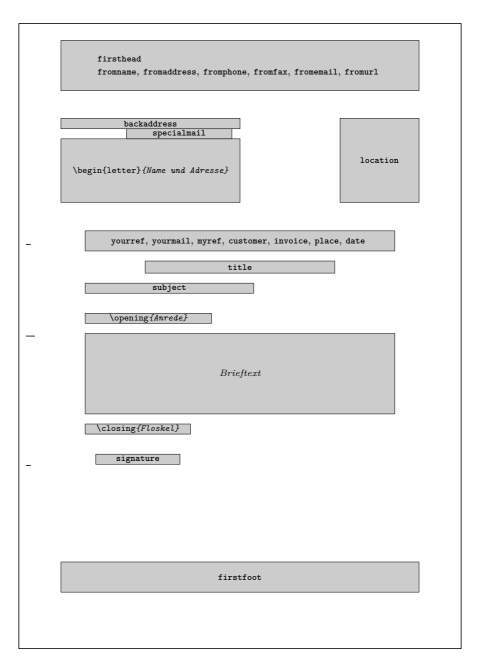


Abbildung 4.9.: Schematische Darstellung des Briefbogens mit den wichtigsten Anweisungen und Variablen für die skizzierten Elemente

Beispiel: Angenommen, Sie wollen alle Faltmarken außer der Lochermarke abschalten. Wenn die Voreinstellung zuvor noch nicht geändert wurde, können Sie das Abschalten wie folgt erreichen:

```
\KOMAoptions{foldmarks=blmt}
```

Besteht die Möglichkeit, dass die Voreinstellung bereits geändert wurde, so sollten Sie lieber auf Nummer Sicher gehen. Unser Beispiel ist dann entsprechend abzuändern.

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Das Ergebnis ist in Abbildung 4.10 zu sehen.

v2.97c

Über das Element foldmark kann die Farbe der Faltmarken geändert werden. Dazu werden die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) verwendet. Voreingestellt ist keine Änderung.

enlargefirstpage=Ein-Aus-Wert

Die erste Seite eines Briefes fällt aufgrund der vielen Konsultationselemente, wie dem Briefkopf oder der Anschrift, immer aus dem normalen Satzspiegel. Von scrlttr2 werden Mechanismen bereitgestellt, um die Höhe und vertikale Ausrichtung von Kopf und Fuß der ersten Seite unabhängig von den Folgeseiten zu bestimmen. Würde dadurch der Fuß der ersten Seite in den Textbereich

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversamuhung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daber auf, ungsehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlager Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Vereinsvorsitzende

Alle Mitglieder

Abbildung 4.10.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke (das Datum entstammt den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

ragen, so wird der Textbereich der ersten Seite automatisch mit Hilfe von \enlargethispage verkleinert.

Soll der Textbereich auch automatisch mit \enlargethispage vergrößert werden, falls der Fuß der ersten Seite dies erlaubt, so kann das mit dieser Option erreicht werden. Es passt dann bestenfalls etwas mehr Text auf die erste Seite. Siehe hierzu auch die Erklärung zur Pseudolänge firstfootvpos auf Seite 536. Als Ein-Aus-Wert kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Voreingestellt ist false.

firsthead=Ein-Aus-Wert

v2.97e

Bei KOMA-Script kann mit der Option firsthead gewählt werden, ob der Briefkopf auf dem Briefbogen überhaupt gesetzt werden soll. Als *Ein-Aus-Wert* kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. In der Voreinstellung ist der Briefkopf aktiviert.

fromalign=Methode

v2.97e

Die Option fromalign bestimmt, wo der Absender auf der ersten Seite platziert werden soll. Neben verschiedenen Platzierungen im Briefkopf gibt es auch die Möglichkeit, den Absender in der Absenderergänzung unterzubringen. Gleichzeitig dient diese Option als zentraler Schalter,

um die Erweiterungen der Briefkopfgestaltung überhaupt zu aktivieren oder zu deaktivieren. Sind die Erweiterungen deaktiviert, so bleiben die übrigen nachfolgend angegebenen Optionen

Tabelle 4.4.: Mögliche Werte für Option fromalign zur Platzierung des Absenders auf dem Briefbogen

center, centered, middle

Absender wird innerhalb des Briefkopfes zentriert; ein Logo wird gegebenenfalls am Anfang der erweiterten Absenderangabe platziert; die Erweiterungen der Briefkopfgestaltung werden aktiviert.

false, no, off

Standardgestalt für den Absender wird verwendet; die Erweiterungen der Briefkopfgestaltung werden deaktiviert.

left

Absender steht linksbündig im Briefkopf; ein Logo wird gegebenenfalls rechtsbündig platziert; die Erweiterungen der Briefkopfgestaltung werden aktiviert.

locationleft, leftlocation

Absender steht linksbündig in der Absenderergänzung; ein Logo wird gegebenenfalls darüber platziert; der Briefkopf wird automatisch deaktiviert, kann aber über Option firsthead wieder aktiviert werden.

locationright, rightlocation, location

Absender steht rechtsbündig in der Absenderergänzung; ein Logo wird gegebenenfalls darüber platziert; der Briefkopf wird automatisch deaktiviert, kann aber über Option firsthead wieder aktiviert werden.

right

Absender steht rechtsbündig im Briefkopf; ein Logo wird gegebenenfalls linksbündig platziert; die Erweiterungen der Briefkopfgestaltung werden aktiviert.

ohne Wirkung. Mögliche Werte für fromalign sind Tabelle 4.4 zu entnehmen. Voreingestellt ist der Wert left.

fromrule=Position

 $\verb|\setkomavar{from name}| [\textit{Bezeichnung}] \{\textit{Inhalt}\}|$

\setkomavar{fromaddress}[Bezeichnung]{Inhalt}

Der Name des Absenders wird über die Variable fromname bestimmt. Im Briefkopf wird dabei die Bezeichnung (siehe auch Tabelle 4.6, Seite 202) nicht gesetzt.

Optional kann mit Einstellung fromrule=aftername im erweiterten Briefkopf auf den Namen eine horizontale Linie folgen. Alternativ kann die Linie mit fromrule=afteraddress auch unterhalb des kompletten Absenders gesetzt werden. Eine Übersicht über alle möglichen Einstellungen für die Linie bietet Tabelle 4.5. Die Länge der Linie wird über die Pseudolänge

Tabelle 4.5.: Mögliche Werte für Option fromrule zur Platzierung einer horizontalen Linie im Absender des erweiterten Briefkopfes von scrlttr2 und scrletter

afteraddress, below, on, true, yes
Linie unterhalb des kompletten Absenders

aftername
Linie direkt unter dem Namen des Absenders

false, no, off
keine Linie

fromrulewidth bestimmt.

In der Voreinstellung ist die Linie im erweiterten Briefkopf nicht aktiviert. Im Standardbriefkopf wird die Linie immer nach dem Namen gesetzt.

Unter dem Namen folgt die Anschrift des Absenders. Diese wird über die Variable fromaddress bestimmt. Im Briefkopf wird dabei die Bezeichnung (siehe auch Tabelle 4.6, Seite 202) nicht gesetzt.

Die Schrift, die für den kompletten Absender verwendet wird, kann über das Element fromaddress eingestellt werden. Abweichungen davon können für den Absendernamen über das Element fromname und für die mit fromrule gesetzte Linie über das Element fromrule eingestellt werden. In der Voreinstellung erfolgt keinerlei Schriftumschaltung. Bei der Linie ist die Möglichkeit der Schriftumschaltung hauptsächlich dazu gedacht, die Farbe der Linie ändern zu können, um etwa Grau anstelle von Schwarz zu verwenden. Siehe hierzu [Ker07].

Beispiel: Geben wir nun dem Absender aus den bisherigen Beispielen einen Namen.

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromalign=false,
  version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\setkomavar{fromlogo}{\includegraphics{musterlogo}}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
   Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
```

Peter Musterfrau

Hinter dem Tal 2
54321 Musterheim

Peter Mustermann

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsversitzende,
seit einem Jale gab es leine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine selche jeden halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgebend eine solche in Angrilf zu nehmen.

In Erwartung einer Einhalung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler. Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Peter Musterfrau
Hinter dem Tal 2
54321 Musterheim

Peter Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhusen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satrung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, ungehard eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einledung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.11.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Absender, Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen und Verteiler (Datum und Faltmarken entstammen den Voreinstellungen für DIN-Briefe); links der Standardbriefkopf mit fromalign=false, rechts der erweiterte Briefkopf mit fromalign=center

```
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
    Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{document}
```

Dabei wird zunächst einmal nicht der erweiterte Briefkopf, sondern nur der Standardbriefkopf verwendet. Das Ergebnis ist in Abbildung 4.11 links zu sehen. Im Vergleich dazu ist rechts daneben das gleiche Beispiel, jedoch mit Option fromalign=center, also mit den aktivierten Erweiterungen für den Briefkopf, abgebildet. Wie zu sehen ist, hat diese Variante zunächst einmal keine Linie.

In Abbildung 4.11 taucht nun auch erstmals eine Signatur unter dem Gruß auf. Diese wird automatisch aus dem Absendername gewonnen. Wie sie konfiguriert werden kann, ist in Abschnitt 4.20 ab Seite 239 zu finden.

Nun soll der Brief mit aktivierter Erweiterung für den Briefkopf mit Hilfe der Option fromrule auch noch eine Linie unter dem Namen erhalten:

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromalign=center, fromrule=aftername,
  version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman] {babel}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
   Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Das Ergebnis ist in Abbildung 4.12 rechts zu sehen. Im Vergleich dazu ist links daneben das gleiche Beispiel noch einmal mit dem Standardbriefkopf und ohne Reaktion auf die zusätzliche Option.

Ein wichtiger Hinweis betrifft noch die Absenderadresse: Innerhalb der Absenderadresse werden einzelne Teilangaben durch doppelten Backslash voneinander getrennt. Solche Teilangaben sind beispielsweise Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Ort oder eine Länderangabe. Dieser doppelte Backslash wird je nach Verwendung der Absenderadresse unterschiedlich interpretiert und ist nicht zwangsläufig als Zeilenumbruch zu verstehen. Absätze, vertikale Abstände und Ähnliches sind innerhalb der Absenderangaben normalerweise nicht gestattet. Man muss KOMA-Script schon sehr genau kennen, um solche Mittel gegebenenfalls sinnvoll

Peter Musterfrau

Hister dem Tal 2
54321 Musterheim

Paus Mandelus, Haus dam Tal 2, 54521 Mandahim

Petra, Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es beine Mitgliederversammlung mehr. Ech erimere daran, dass unsere Satzung eines södele jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Verstand daher auf, umpjehend eine södele jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Verstand daher auf, umpjehend eine södele in Angriff zu sechnen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteller: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Peter Musterfrau

Hinter dem Tal 2
54321 Musterheim

Petra Mustermann

Petra Mustermann

Vor dem Berg 1
12365 Musterhausen

1. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,

seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass uussers Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgebend eine solche in Anguilf zu nehmen.

In Erwartung einer Einledung

Peter Musterfrau

PS. Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auzzug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Versinsvorsitzende

Alle Mitglieder

Abbildung 4.12.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit Absender, Trennlinie, Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke (das Datum entstammt den Voreinstellungen für DIN-Briefe); links der Standardbriefkopf mit fromalign=false, rechts der erweiterte Briefkopf mit fromalign=center

im Absender einsetzen zu können. Außerdem sollte man in dem Fall unbedingt die Variablen für Rücksendeadresse (siehe Variable backaddress, Seite 208) und Signatur (siehe Variable signature, Seite 239) selbst setzen.

```
symbolicnames=Ein-Aus-Wert
fromphone=Ein-Aus-Wert
frommobilephone=Ein-Aus-Wert
fromfax=Ein-Aus-Wert
fromemail=Ein-Aus-Wert
fromurl=Ein-Aus-Wert
\setkomavar{fromphone}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{frommobilephone}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{fromfax}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{fromemail} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{fromurl}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{phoneseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{mobilephoneseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{faxseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{emailseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{urlseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}
```

v3.12

Mit Hilfe der fünf Optionen fromphone, frommobilephone, fromfax, fromemail und fromurl kann bestimmt werden, ob die Telefonnummer, die Mobiltelefonnummer, die Faxnummer, die E-Mail-Adresse und die URL im Absender gesetzt werden soll. Als Ein-Aus-Wert kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Voreingestellt ist jeweils false. Die Inhalte selbst werden über die gleichnamigen Variablen bestimmt. Die Voreinstellungen für die dabei verwendeten Bezeichnung und dem Inhalt einer Variablen eingefügt werden, Tabelle 4.7.

v3.12

Mit Option symbolicnames kann diese Voreinstellung auf einen Schlag geändert werden. Die Option versteht die Ein-Aus-Werte für einfache Schalter, wie sie in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind. Durch Aktivierung der Option werden statt der sprachabhängigen Bezeichner \mathbeloemaliname, \mathbeloemaliname, \mathbeloemaliname und \mathbeloemaliname Symbole aus dem marvosym-Paket verwendet. Gleichzeitig entfällt der Doppelpunkt bei der Definition der Trennzeichen. Für die URL entfallen in diesem Fall sowohl der sprachabhängige Bezeichner als auch das Trennzeichen. Es ist zu beachten, dass das Paket marvosym gegebenenfalls selbst zu laden ist, falls die Option erst nach \begin{document} aktiviert wird.

Beispiel: Herr Musterfrau aus unserem Beispiel hat auch Telefon und eine E-Mail-Adresse. Diese möchte er ebenfalls im Briefkopf haben. Gleichzeitig soll die Trennlinie nun nach dem Briefkopf stehen. Also gibt er die entsprechenden Optionen an und setzt auch die zugehörigen Variablen:

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromalign=false,fromrule=afteraddress,
  fromphone,fromemail,
```

Tabelle 4.6.: Vordefinierte Bezeichnungen der Variablen für die Absenderangaben im Briefkopf (die Bezeichnungen und Inhalte der verwendeten Variablen für Trennzeichen ist Tabelle 4.7 zu entnehmen)

```
fromemail
     \usekomavar*{emailseparator}\usekomavar{emailseparator}

fromfax
     \usekomavar*{faxseparator}\usekomavar{faxseparator}

frommobilephone
     \usekomavar*{mobilephoneseparator}\usekomavar{mobilephoneseparator}

fromname
     \headfromname

fromphone
     \usekomavar*{phoneseparator}\usekomavar{phoneseparator}

fromurl
     \usekomavar*{urlseparator}\usekomavar{urlseparator}
```

```
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
```

version=last]{scrlttr2}

Tabelle 4.7.: Vordefinierte Bezeichnungen und Inhalte der Trennzeichen für die Absenderangaben im Briefkopf ohne Option symbolicnumbers

Name	Bezeichnung	Inhalt
emailseparator	\emailname	:~
faxseparator	\faxname	:~
${ t mobile phonese parator}$	\mobilephonename	\usekomavar{phoneseparator}
phoneseparator	\phonename	.~
urlseparator	\wwwname	:~

```
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Das Ergebnis aus Abbildung 4.13 links ist jedoch ernüchternd. Die Optionen werden ignoriert. Das liegt daran, dass diese zusätzlichen Variablen und Optionen nur im erweiterten Briefkopf verwendet werden. Es muss also, wie in Abbildung 4.13, rechts die Option fromalign verwendet werden:

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromalign=center, fromrule=afteraddress,
  fromphone, from email,
  version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
   Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
  }
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
```

Peter Musterfrau
Hinter dem Tal 2
54321 Musterheim

Peter Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterheims

1. Februar 2019
Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahl gab es keine Mitgliederversammalung nehr. Ich erinnere daran, dasse unsere Statung eine solle jeden halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, ungehend eine solche in Augriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anhge: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler. Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Poter Musterfrau
Hinter dem Tal 2
5-5321 Musterheim
Teledore 1224 56 78
E-Mail: Poter O'Musterfrau invalid

Pour Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

1. Februar 2019
Liebe Vereinworsitzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes habbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, ungebend den ochehe in Augriff zu rehmen.

In Erwartung einer Einholung
Poter Musterfrau
PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Vereinwoustzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.13.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Trennlinie, Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke (das Datum entstammt den Voreinstellungen für DIN-Briefe); links der Standardbriefkopf mit fromalign=false, rechts der erweiterte Briefkopf mit fromalign=center

```
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
   Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Den Vergleich zweier weiterer Alternativen mit linksbündigem Absender durch Einstellung fromalign=left und rechtsbündigem Absender durch Einstellung fromalign=right zeigt Abbildung 4.14.

Peter Musterfrau
Hinter dem Tal 2
Hinter dem Tal 2
Hidden 01234 5678
E-Mail: Peter 9Musterfrau invalid

Pour Mantrius Stene dem Ta 2 1421 Mustehum

Petra Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhansen

1. Februar 2019
Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es leine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsield. Ich fordere dem Vorstand daher auf, umgebred dien solche in Angrilf zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auseng aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Peter Musterfrau
Hinter dem Tal 2
5421 Musterheim
Tebelon: 01234 5678
E-Mail: Peter@Musterfran invalid

Peter Musterfran invalid

I. Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,
seit einem Jahr gab es beine Mitglisderversammlung mehr. Ich erimere daran, dass unsers Starang, eine solde jedes halbe Jahr vonsielt. Eh fordere den Vorstand daher auf, ungehend eine solden in Angriff zu urbinen.

In Erwartung einer Einhalung

Peter Musterfran

Peter Musterfran

Peter Musterfran invalid

Anlage: Auszung aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteller: Die Vereinsvorsitzende

Alle Mitglieder

Abbildung 4.14.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Trennlinie, Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke (das Datum entstammt den Voreinstellungen für DIN-Briefe); links mit linksbündigem Kopf durch fromalign=left, rechts mit Option fromalign=right und damit rechtsbündigem Kopf

${\tt fromlogo=} \textit{Ein-Aus-Wert}$

$\verb|\setkomavar{fromlogo}| [\textit{Bezeichnung}] \{\textit{Inhalt}\}|$

Mit der Option fromlogo kann bestimmt werden, ob ein Logo im Briefkopf gesetzt werden soll. Als *Ein-Aus-Wert* kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Voreingestellt ist false, also kein Logo. Das Logo selbst wird über die Variable fromlogo definiert. Die *Bezeichnung* für das Logo ist in der Voreinstellung leer und wird von KOMA-Script auch nicht verwendet (siehe auch Tabelle 4.6, Seite 202).

Beispiel: Herr Musterfrau findet es besonders schick, wenn er seine Briefe mit einem Logo versieht. Sein Logo hat er als Grafikdatei gespeichert, die er gerne mit Hilfe der Anweisung \includegraphics laden würde. Dazu bindet er zusätzlich das Paket graphics (siehe [Car17]) ein.

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromrule=afteraddress,
  fromphone,fromemail,fromlogo,
```

```
version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{graphics}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\setkomavar{fromlogo}{\includegraphics{musterlogo}}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Das Ergebnis ist in Abbildung 4.15, Seite 207 links oben zu sehen. Die beiden anderen Bilder in dieser Abbildung zeigen das Ergebnis bei rechtsbündigem und bei zentriertem Absender.

\setkomavar{firsthead}[Bezeichnung]{Inhalt}

In vielen Fällen reichen die Möglichkeiten aus, die scrlttr2 über Optionen und obige Variablen für die Gestaltung des Briefkopfes bietet. In einigen Fällen will man jedoch den Briefkopf freier gestalten können. In diesen Fällen muss man auf die Möglichkeiten der vordefinierten Briefköpfe, die über die oben erwähnten Option ausgewählt werden können, verzichten. Stattdessen gestaltet man sich seinen Briefkopf frei. Dazu definiert man den gewünschten Aufbau über den Inhalt der Variablen firsthead. Dabei können beispielsweise mit Hilfe der \parbox-Anweisung (siehe [Tea05b]) mehrere Boxen neben- und untereinander gesetzt werden. Einem versierten Anwender sollte es so möglich sein, seinen eigenen Briefkopf zu gestalten. Natürlich

Peter Musterfrau Hinter dem Tal 2 54321 Musterheim Telefon: 0 12 34 56 78 E-Mail: Peter@Musterfrau.invalid



Peter Musterfrau, Hinter dem Tal 2, 54321 Musterheim

Petra Mustermann Vor dem Berg 1 12345 Musterhauser

Februar 2019

Liebe Vereinsvorsitzende,

seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, ungehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm

Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind

Verteiler: Die Vereinsvorsitzend Alle Mitglieder Peter Musterfrau Hinter dem Tal 2 54321 Musterheim Telefon: 0 12 34 56 78 E-Mail: Peter®Musterfrau invalid

Peter Musterfrau, Hinter dem Tal 2, 54321 Musterheim

Petra Mustermann Vor dem Berg 1 12345 Musterhausen



1. Folomor 2010

Liebe Vereinsvorsitzende,

seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind

erteiler: Die Vereinsvorsitzene

M

Peter Musterfrau Hinter dem Tal 2 54321 Musterheim Telefon: 01234 5678 E-Mail: Peter@Musterfrau.invalid

Peter Musterfrau, Hinter dem Tal 2, 54321 Musterheim

Petra Mustermann Vor dem Berg 1 12345 Musterhausen

1. Februar 2019

 ${\it Liebe\ Vereinsvorsitzende},$

seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, umgehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfrau

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind

Verteiler: Die Vereinsvorsitzende

Abbildung 4.15.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Logo, Trennlinie, Anschrift, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke (das Datum entstammt den Voreinstellungen für DIN-Briefe); links, oben mit linksbündigem Absender, rechts daneben mit zentriertem Absender und rechts mit rechtsbündigem Absender

kann und sollte man dabei auch Zugriffe auf andere Variablen mit Hilfe von \usekomavar nehmen. Die Bezeichnung der Variablen firsthead wird von KOMA-Script nicht verwendet.

```
backaddress=Wert
priority=Priorität
\setkomavar{toname} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{toaddress} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{backaddress} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{backaddressseparator} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{specialmail} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{fromzipcode} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{zipcodeseparator} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{place} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{PPcode} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{PPcode} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{PPdatamatrix} [Bezeichnung] {Inhalt}
\setkomavar{Addresseeimage} [Bezeichnung] {Inhalt}
\sethomavar{addresseeimage} {Inhalt}
\sethomavar{addr
```

nicht. Voreingestellt ist mit true die Verwendung eines Anschriftfeldes. Die Option versteht die in Tabelle 4.8 angegebenen Werte für den Modus. Bei den Werten true, topaligned, PP und backgroundimage werden Name und Adresse des Empfängers, die im Anschriftfeld gesetzt werden, über das Argument der Umgebung letter (siehe Abschnitt 4.7, Seite 176) bestimmt.

Mit der Option addrfield kann gewählt werden, ob ein Anschriftfeld gesetzt werden soll oder

Diese Angaben werden außerdem in die Variablen toname und toaddress kopiert.

Die voreingestellten Schriftarten können über die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, ab Seite 188) verändert werden. Dabei existieren drei Elemente. Zunächst gibt es das Element addressee, das generell für die Anschrift zuständig ist. Dazu gibt es die Elemente toname und toaddress, die sich nur auf den Namen bzw. die Adresse des Empfängers beziehen. Für toname und toaddress können also Abweichungen von der Einstellung für addressee definiert werden.

Im Anschriftfeld wird in der Voreinstellung addrfield=true zusätzlich noch die unterstri-

chene Rücksendeadresse gesetzt. Mit Option backaddress kann gewählt werden, ob und in welcher Form die Rücksendeadresse für Fensterbriefumschläge im Anschriftfeld gesetzt werden soll. Die Option versteht dazu einerseits die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind. Dabei bleibt der Stil der Rücksendeadresse unverändert. Beim Einschalten der Rücksendeadresse kann andererseits gleichzeitig auch der Stil der Rücksendeadresse gewählt werden. So aktiviert der Wert underlined die unterstrichene Rücksendeadresse, während plain den Stil ohne Unterstreichung auswählt. Voreingestellt ist underlined, also das Setzen der unterstrichenen Rücksendeadresse.

Die Rücksendeadresse selbst wird über den *Inhalt* der Variable backaddress bestimmt. Voreingestellt ist hier der über fromname angegebene Name und die über fromaddress an-

v3.03

v2.97c

v2.96

Tabelle 4.8.: Mögliche Werte für Option addrfield zur Auswahl der Art der Anschrift

 $background image,\ PPBackground Image,\ ppBackgro$

Es wird eine Anschrift mit einer in Variable addresseeimage abgelegten Hintergrundgrafik als Port-Payé-Kopf (P. P.-Kopf), aber ohne Rücksendeadresse und Versandart gesetzt.

false, off, no

Es wird keine Anschrift gesetzt.

 ${\tt image}, \, {\tt Image}, \, {\tt PPImage}, \, {\tt PPImage}, \, {\tt ppimage}, \, {\tt ppImage}$

Eine in Variable addresseeimage abgelegte Abbildung wird als Anschrift mit Port-Payé gesetzt. Adressinformationen und Angaben für Rücksendeadresse, Versandart oder Priorität werden ignoriert.

 ${\tt PP}, \, {\tt pp}, \, {\tt PPexplicite}, \, {\tt PPExplicite}, \, {\tt ppexplicite}, \, {\tt ppExplicite}$

Es wird eine Anschrift mit explizit über die Variablen fromzipcode, place und PPcode ausgefülltem Port-Payé-Kopf (P. P.-Kopf), gegebenenfalls mit Priorität und über Variable PPdatamatrix gesetzter Data-Matrix, aber ohne Rücksendeadresse und Versandart gesetzt.

v3.17

 ${\tt topaligned}, {\tt alignedtop}$

Es wird eine Anschrift mit Rücksendeadresse und Versandart oder Priorität gesetzt. Die Anschrift wird dabei unter der Versandart nicht vertikal zentriert.

true, on, yes

Es wird eine Anschrift mit Rücksendeadresse und Versandart oder Priorität gesetzt.

gegebene Adresse, wobei der Doppelbackslash in diesem Fall durch den Inhalt der Variablen backaddressseparator ersetzt wird. Für diese ist ein Komma, gefolgt von einem nicht umbrechbaren Leerzeichen vordefiniert. Die Bezeichnung der Variablen backaddress wird von KOMA-Script nicht genutzt. Die Schriftart der Rücksendeadresse ist über das Element backaddress konfigurierbar. Voreingestellt ist hierbei \sffamily (siehe Tabelle 4.9). Vor der Anwendung der konfigurierten Schriftumschaltung wird noch \scriptsize ausgeführt.

v3.17

Während die Adresse in der Voreinstellung addrfield=true im für die Anschrift verfügbaren Platz vertikal zentriert wird, entfällt die Zentrierung mit addrfield=topaligned. Sie wird dann oben bündig im verfügbaren Platz gesetzt.

Zwischen Rücksendeadresse und Empfängeradresse kann bei der Standardeinstellung addrfield=true noch eine optionale Versandart gesetzt werden. Diese wird genau dann gesetzt, wenn die Variable specialmail einen *Inhalt* hat und priority=manual gewählt

Tabelle 4.9.: Voreinstellungen für die Schrift der Elemente des Anschriftfensters

Element	Voreinstellung
addressee	
backaddress	\sffamily
PPdata	\sffamily
PPlogo	\sffamily\bfseries
priority	\fontsize{10pt}{10pt}\sffamily\bfseries
prioritykey	\fontsize{24.88pt}{24.88pt}\selectfont
specialmail	
toaddress	
toname	

v2.97c

v3.03

und specialmailrightindent (siehe Seite 533) festgelegt. Die voreingestellte Schriftart des Elements specialmail, die Sie Tabelle 4.9 entnehmen können, kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) verändert werden.

wird, was der Voreinstellung entspricht. Die Bezeichnung von specialmail wird durch scrittr2 nicht genutzt. Die Ausrichtung wird mit Hilfe der Pseudolängen specialmailindent

Wird hingegen mit priority=A oder priority=B (siehe Tabelle 4.10) eine internationale Priorität ausgewählt, so wird diese bei addrfield=true als Versandart und bei addrfield= PP an entsprechender Stelle im Port-Payé-Kopf gesetzt. Dabei wird die Grundschrift über das Element priority und die davon abweichende Schrift für den Prioritätsschlüssel, »A« oder »B«, über das Element prioritykey bestimmt. Die voreingestellten Schriftarten der beiden Elemente, die Sie Tabelle 4.9 entnehmen können, kann mit Hilfe der Anweisungen

v3.03

Bei addrfield=PP wird im Port-Payé-Kopf die Postleitzahl aus der Variablen fromzipcode Tabelle 4.10.: Mögliche Werte für Option priority zur Auswahl einer internationalen Priorität im

\setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) verändert werden.

false, off, no, manual

Adressfeld

Es wird keine Priorität gesetzt.

dies anstelle der Versandart.

B, b, economy, Economy, ECONOMY, B-ECONOMY, B-Economy, b-economy Es wird die internationale Priorität B-Economy gesetzt. Bei addrfield=true erfolgt

A, a, priority, Priority, PRIORITY, A-PRIORITY, A-Priority, a-priority

Es wird die internationale Priorität A-Priority gesetzt. Bei addrfield=true erfolgt dies anstelle der Versandart.

und der Ort aus der Variablen place gesetzt. Dabei wird der Postleitzahl, also dem *Inhalt* von fromzipcode, die *Bezeichnung* der Variablen fromzipcode, gefolgt vom *Inhalt* von zipcodeseparator vorangestellt. Für diese *Bezeichnung* hängt die Voreinstellung von der verwendeten lco-Datei (siehe Abschnitt 4.21 ab Seite 241) ab. Für den *Inhalt* von zipcodeseparator ist hingegen »\,--\,« voreingestellt.

v3.03

Darüber hinaus wird bei addrfield=PP im Port-Payé-Kopf auch noch ein Code gesetzt, der den Absender eindeutig identifiziert. Dieser ist in Variable PPcode abgelegt. Rechts von der Anschrift kann zusätzlich eine Data-Matrix gesetzt werden, die in Variable PPdatamatrix abgelegt ist.

v3.03

Postleitzahl, Ort und Code werden in der Voreinstellung mit einer Schrift der Größe 8 pt gesetzt. Dabei wird die Schrift des Elements PPdata verwendet. Dessen Voreinstellung ist Tabelle 4.9 zu entnehmen und kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) verändert werden.

Für den Port-Payé-Schriftzug »P.P.« kommt dagegen die Schrift des Elements PPlogo zur Anwendung. Dessen Voreinstellung ist ebenfalls Tabelle 4.9 zu entnehmen.

v3.03

Bei den beiden Einstellungen addrfield=backgroundimage und addrfield=image wird eine Abbildung in das Adressfenster gesetzt. Diese ist im *Inhalt* der Variablen addresseeimage abgelegt. Die *Bezeichnung* dieser Variablen wird von KOMA-Script nicht genutzt. Während bei Einstellung addrfield=image außer der Abbildung nichts gesetzt wird, wird bei addrfield=backgroundimage zusätzlich noch die Anschrift aus dem obligatorischen Argument der letter-Umgebung ausgegeben.

Die Anordnung des Port-Payé-Kopfes wird ebenso wie die Anordnung der Port-Payé-Anschrift über die Pseudolängen toaddrindent (siehe Seite 532) sowie PPheadwidth und PPheadheight (siehe Seite 533) bestimmt. Für die Anordnung der Data-Matrix ist die Pseudolänge PPdatamatrixvskip (siehe Seite 533) zuständig.

Es wird an dieser Stelle ausdrücklich darauf hingewiesen, dass KOMA-Script selbst keine externen Abbildungen setzen kann, sollen also über die Variablen addresseeimage oder PPdatamatrix externe Abbildungen gesetzt werden, so ist beispielsweise das Grafikpaket graphics oder graphicx zu laden und in den Variablen dessen Anweisung \includegraphics zu verwenden.

locfield=Einstellung

Neben dem Anschriftfeld setzt scrlttr2 noch ein Feld mit erweiterter Absenderangabe. Der Inhalt ist frei wählbar. Je nach Einstellung der oben erklärten Option fromalign wird es außerdem für das Logo des Absenders oder den Absender selbst mitverwendet. Die Breite dieses Feldes kann beispielsweise in einer 1co-Datei (siehe Abschnitt 4.21) gesetzt werden. Wird dort die Breite 0 gesetzt, so kann über die Option locfield zwischen zwei unterschiedlichen Voreinstellungen für die Breite dieses Feldes gewählt werden. Dies ist bei der Mehrzahl der 1co-Dateien der Fall, die KOMA-Script beiliegen. Siehe hierzu auch die Erklärungen zur

Tabelle 4.11.: Mögliche Werte für Option locfield zur Wahl der Breite des Feldes für die Absenderergänzung bei scrlttr2

narrow

schmales Feld für Absenderergänzungen

breites Feld für Absenderergänzungen

wide

Pseudolänge locwidth in Abschnitt 22.1.4, Seite 534. Mögliche Werte für die Option sind Tabelle 4.11 zu entnehmen. Voreingestellt ist narrow.

\setkomavar{location}[Bezeichnung]{Inhalt}

Der Inhalt der Absenderergänzung, soweit er nicht durch Logo oder den Absender selbst belegt ist, wird mit der Variablen location festgelegt. Für den *Inhalt* dieser Variablen dürfen auch Formatierungsanweisungen, wie \raggedright, verwendet werden. Die *Bezeichnung* dieser Variablen wird von KOMA-Script nicht genutzt.

Beispiel: Herr Musterfrau möchte ein paar zusätzliche Informationen zu seiner Mitgliedschaft angeben. Er wählt dazu die Absenderergänzung:

\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,

```
fromphone, from email, from logo,
  version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{graphics}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\setkomavar{fromlogo}{\includegraphics{musterlogo}}
\setkomavar{location}{\raggedright}
  Mitglied Nr.~4711\\
  seit dem 11.09.2001\\
  Vorsitzender in den Jahren 2003--2005}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
```



Abbildung 4.16.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift, Absenderergänzung, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke (das Datum entstammt den Voreinstellungen für DIN-Briefe)

```
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
    Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{document}
```

Das entsprechende Feld neben der Anschrift wird dann wie in Abbildung 4.16 gesetzt.

numericaldate=Ein-Aus-Wert

Mit dieser Option kann zwischen der sprachabhängigen Standarddarstellung des Datums und einem ebenfalls sprachabhängigen, kurzen, rein nummerischen Datum umgeschaltet werden. Die Standarddarstellung wird nicht von KOMA-Script bereitgestellt. Sie kann wahlweise von einem Paket wie ngerman, babel oder auch isodate stammen. Das kurze nummerische Datum wird hingegen von scrittr2 selbst erzeugt. Die Option versteht die Standardwerte für einfa-

Tabelle 4.12.: Mögliche Werte für Option refline zur Konfiguration der Geschäftszeile

dateleft

v3.09

Das Datum steht automatisch links in der Geschäftszeile.

dateright

v3.09

Das Datum steht automatisch rechts in der Geschäftszeile.

narrow

Die Breite der Geschäftszeile richtet sich nach dem Satzspiegel.

nodate

v3.09

Das Datum wird nicht automatisch in die Geschäftszeile gesetzt.

wide

Die Breite der Geschäftszeile richtet sich nach Anschrift und Absenderergänzung.

che Schalter, die in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind. Voreingestellt ist mit false die Verwendung der Standarddarstellung.

\setkomavar{date}[Bezeichnung]{Inhalt}

Das Datum in der gewählten Darstellung wird im *Inhalt* der Variablen date abgelegt. Die Einstellung von numericaldate hat keine Auswirkung, wenn diese Variable überschrieben wird. Gesetzt wird das Datum normalerweise als Teil der Geschäftszeile. Wenn die Geschäftszeile ansonsten leer bleibt wird allerdings nur eine Datumszeile, bestehend aus dem Ort und dem Datum, gesetzt. Trotzdem haben auch in diesem Fall die Einstellungen der nachfolgend beschriebenen Option refline Auswirkungen auf diese Datumszeile. Weitere Informationen zum Ort finden Sie in der Beschreibung zur Variablen placeseparator auf Seite 215.

refline=Einstellung

Insbesondere bei Geschäftsbriefen findet sich häufig eine Zeile mit Angaben wie Namenskürzeln, Durchwahl, Kunden- und Rechnungsnummer oder zur Bezugnahme auf ein früheres Schreiben. Diese Zeile wird in dieser Anleitung Geschäftszeile genannt.

Bei scrlttr2 und scrletter können Kopf, Fuß, Anschrift und das Feld mit der Absenderergänzung links und rechts aus dem normalen Satzspiegel herausragen. Über refline=wide kann gewählt werden, dass dies auch für die Geschäftszeile gelten soll. Die Geschäftszeile enthält normalerweise zumindest das Datum, kann aber auch weitere Angaben aufnehmen. Mögliche Werte für diese Option sind Tabelle 4.12 zu entnehmen. Voreingestellt sind narrow und dateright.

v3.09

Tabelle 4.13.: Vordefinierte Bezeichnungen der typischen Variablen der Geschäftszeile unter Verwendung sprachabhängiger Anweisungen

Name	Bezeichnung	bei deutscher Sprache
yourref	\yourrefname	Ihr Zeichen
yourmail	\yourmailname	Ihr Schreiben vom
myref	\myrefname	Unser Zeichen
customer	\customername	Kundennummer
invoice	\invoicename	Rechnungsnummer
date	\datename	Datum

```
\setkomavar{yourref}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{yourmail}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{myref}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{customer}[Bezeichnung]{Inhalt}
\setkomavar{invoice}[Bezeichnung]{Inhalt}
```

Typische Felder der Geschäftszeile werden über die fünf Variablen yourref, yourmail, myref, customer und invoice verwaltet. Ihre Bedeutung ist Tabelle 4.1, Seite 165 zu entnehmen. Jede dieser Variablen hat auch eine vordefinierte Bezeichnung, die in Tabelle 4.13 zu finden ist. Wie weitere Variablen zur Geschäftszeile hinzugefügt werden können, ist in Abschnitt 22.2 ab Seite 537 erklärt.

v2.97c

Schriftart und Farbe der Feldbezeichnung und des Feldinhalts können über die beiden Elemente refname und refvalue geändert werden. Dazu werden die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) verwendet. Die Voreinstellungen der beiden Elemente sind Tabelle 4.14 zu entnehmen.

\setkomavar{placeseparator}[Bezeichnung]{Inhalt}

Sind bis auf date alle Variablen der Geschäftszeile leer, so wird keine eigentliche Geschäftszeile gesetzt. Stattdessen werden dann nur Ort und Datum ausgegeben. Dabei bestimmt der Inhalt der Variablen place den Ort. Für das Trennzeichen, das in diesem Fall nach dem Ort gesetzt wird, ist der Inhalt der Variablen placeseparator zuständig. Der vordefinierte Inhalt des Trennzeichens ist dabei ein Komma, gefolgt von einem nicht umbrechbaren Leerzeichen. Ist der Ort leer, so wird auch das Trennzeichen nicht gesetzt. Der vordefinierte Inhalt der Variablen date ist \today und hängt von der Einstellung der Option numericaldate ab (siehe Seite 213).

v3.09

Seit Version 3.09 werden Ort und Datum nicht mehr zwingend rechtsbündig ausgegeben. Stattdessen findet auch im Falle der Datumszeile die Datumseinstellung von Option refline, wie sie in Tabelle 4.12 angegeben ist, Anwendung.

v3.12

Falls statt der Geschäftszeile eine solche Datumszeile mit Ort gesetzt wird, so findet nicht die Schrifteinstellung des Elements refvalue Anwendung. Stattdessen wird in diesem Fall das Element placeanddate verwendet, dessen leere Voreinstellung wie gewohnt mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) geändert

Tabelle 4.14.: Voreinstellungen für die Schrift der Elemente der Geschäftszeile

Element	Voreinstellung
refname refvalue	\sffamily\scriptsize

werden kann.

Beispiel: Herr Musterfrau setzt nun auch die Variable für den Ort:

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromphone, from email, from logo,
  version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{graphics}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\setkomavar{fromlogo}{\includegraphics{musterlogo}}
\setkomavar{location}{\raggedright}
 Mitglied Nr.~4711\\
  seit dem 11.09.2001\\
  Vorsitzender in den Jahren 2003--2005}
\setkomavar{date}{29. Februar 2011}
\setkomavar{place}{Musterheim}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
   Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
```



Abbildung 4.17.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift, Absenderergänzung, Ort, Datum, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke

\end{document}

Damit erscheint vor dem Datum, wie in Abbildung 4.17, Seite 217 zu sehen, der Ort, gefolgt von den automatischen Trennzeichen vor dem Datum. Dieses Datum wurde im Beispielcode über Variable date ebenfalls explizit gesetzt, damit bei einem späteren LATEX-Durchlauf des Briefes das ursprüngliche Datum erhalten bleibt und nicht etwa automatisch das Datum des LATEX-Laufs verwendet wird.

\setkomavar{title}[Bezeichnung]{Inhalt}

Bei KOMA-Script kann ein Brief zusätzlich mit einem Titel versehen werden. Der Titel wird zentriert in der Schriftgröße \LARGE unterhalb der Geschäftszeile ausgegeben.

v3.17

scrlttr2

Die Schriftart für das Element lettertitle kann mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9 ab Seite 188) geändert werden. Dabei sind auch Größenangaben erlaubt. Die Größe \LARGE wird der Schriftauswahl innerhalb von KOMA-Script immer vorangestellt und ist daher auch nicht Teil der Voreinstellung \normalcolor\sffamily\bfseries. Bei scrlttr2 kann als Alias für lettertitle auch title verwendet werden. Bei Verwendung von scrletter mit einer KOMA-Script-Klasse ist das nicht möglich, da bei diesen Klassen bereits ein Element title mit abweichender Einstellung für den Dokumenttitel existiert.

Beispiel: Angenommen, Sie schreiben eine Mahnung. Sie setzen einen entsprechenden Titel:

Tabelle 4.15.	: Vo	rdefinierte	Be-
zeichnungen	der	Variablen	für
den Betreff			

r	Name	Bezeichnung
	subject	<pre>\usekomavar*{subjectseparator}% \usekomavar{subjectseparator}</pre>
	subjectseparator	\subjectname

\setkomavar{title}{Mahnung}

Damit sollte der Empfänger die Mahnung als solche erkennen.

Während der *Inhalt* der Variablen, wie im Beispiel gezeigt, den Titel definiert, wird die Bezeichnung der Variablen title von KOMA-Script nicht genutzt.

```
subject=Einstellung
\setkomavar{subject}[Bezeichnung]{Inhalt}
```

 $\verb|\setkomavar| \{ subjects eparator \} [\textit{Bezeichnung}] \{ \textit{Inhalt} \}$

Um einen Betreff zu setzen, legt man den *Inhalt* der Variablen subject entsprechend fest. Mit Option subject=titled kann dann zum einen gewählt werden, dass der Betreff mit einem Titel versehen werden soll oder nicht. Der Titel wird über die Bezeichnung der Variablen subject bestimmt (siehe Tabelle 4.15). Der vordefinierte Inhalt des Trennzeichens subjectseparator besteht aus einem Doppelpunkt, gefolgt von einem Leerzeichen.

Zum anderen kann über subject=afteropening gewählt werden, dass der Betreff abweichend von der Voreinstellung subject=beforeopening erst nach der Anrede gesetzt werden soll. Eine andere Formatierung kann mit subject=underlined und subject=centered oder subject=right eingestellt werden. Mögliche Werte für Option subject sind Tabelle 4.16

zu entnehmen. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei der Einstellung subject=underlined der Betreff komplett in eine Zeile passen muss! Voreingestellt sind subject=left, subject=beforeopening und subject=untitled.

Der Betreff wird in einer eigenen Schriftart gesetzt. Um diese zu ändern, verwenden Sie

die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9 ab Seite 188). Für das Element lettersubject ist als Schrift \normalcolor\bfseries voreingestellt. Bei Klasse scrlttr2 kann als Alias für lettersubject auch subject verwendet werden. Bei Verwendung von Paket scrletter mit einer KOMA-Script-Klasse ist das nicht möglich, da bei diesen Klassen bereits ein Element subject mit abweichender Einstellung für den Dokumenttitel existiert.

Beispiel: Herr Musterfrau setzt nun auch den Betreff. Als eher traditioneller veranlagter Mensch möchte er außerdem, dass der Betreff mit einer entsprechenden Spitzmarke versehen wird, und setzt deshalb auch die zugehörige Option:

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromphone,fromemail,fromlogo,
  subject=titled,
```

v2.97c

v3.17

scrlttr2

Tabelle 4.16.: Mögliche Werte für Option subject zur Platzierung und Formatierung eines Betreffs bei scrlttr2

```
afteropening
      Betreff nach der Anrede setzen
beforeopening
      Betreff vor der Anrede setzen
centered
      Betreff zentrieren
left
      Betreff linksbündig setzen
right
      Betreff rechtsbündig setzen
titled
      Betreff mit Titel versehen
underlined
      Betreff unterstreichen (Hinweis im Text beachten!)
untitled
      Betreff nicht mit Titel versehen
```

```
version=last]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{graphics}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\setkomavar{fromlogo}{\includegraphics{musterlogo}}
\setkomavar{location}{\raggedright}
 Mitglied Nr.~4711\\
  seit dem 11.09.2001\\
  Vorsitzender in den Jahren 2003--2005}
\setkomavar{date}{29. Februar 2011}
\setkomavar{place}{Musterheim}
\setkomavar{subject}{Mitgliederversammlung vermisst}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
```

Peter Musterfran
Hister dem Tal 2
54321 Musterheim
Teledon 0 1243 6578
E-Mali: Peter Musterheim
Teledon 10 1243 6578
E-Mali: Peter Musterham Tal 2, 5421 Mannham

Peter Mustermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

Musterhausen

Musterheim, 29. Februar 2011

Betrifft: Mitgliederversammlung vermisst

Liebe Vereinsversitzende,
sett einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich erinnere daran, dass
unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr vorsieht, Ich fordere den Vorstand daher
auf, unsgehend eine solche in Augriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Musterfran

PS. Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind
Verteiler: Die Vereinsversitzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.18.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift, Absenderergänzung, Ort, Datum, Betreff, Anrede, Text, Grußfloskel, Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke

```
12345 Musterhausen%
}
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
   Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{document}
```

Das Ergebnis ist in Abbildung 4.18 zu sehen.

firstfoot=Ein-Aus-Wert

v2.97e

Diese Option bestimmt, ob der Briefbogenfuß überhaupt gesetzt wird. Das Abschalten mit firstfoot=false hat Auswirkungen wenn gleichzeitig Option enlargefirstpage (siehe Seite 194) verwendet wird, da sich dadurch die Seite logisch nach unten verlängert. Zwischen dem Ende des Satzspiegels und dem Seitenende bleibt dann nur der normale Abstand zwi-

schen Satzspiegel und Seitenfuß.

Die Option versteht die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5, Seite 42 angegeben sind. Voreingestellt ist das Setzen des Briefbogenfußes.

\setkomavar{firstfoot}[Bezeichnung]{Inhalt}

v3.08

Der Fuß der ersten Seite ist in der Voreinstellung leer. Es besteht jedoch die Möglichkeit, über den *Inhalt* der Variablen firstfoot einen neue Festlegung zu treffen. Die *Bezeichnung* der Variablen wird von KOMA-Script nicht genutzt.

Beispiel: Sie wollen den Inhalt der Variablen **frombank**, also die Bankverbindung im Fuß der ersten Seite ausgeben. Der doppelte Backslash soll dabei durch ein Komma ersetzt werden:

```
\setkomavar{firstfoot}{%
  \parbox[b]{\linewidth}{%
  \centering\def\\{, }\usekomavar{frombank}%
}%
}
```

Natürlich können Sie für das Trennzeichen auch eine eigene Variable definieren. Ich überlasse dem Leser dies als Übung.

Will man eine Art Brieffuß als Gegengewicht zum Briefkopf verwenden, so kann dieser beispielsweise wie folgt definiert werden:

```
\setkomavar{firstfoot}{%
  \parbox[t]{\textwidth}{\footnotesize}
  \begin{tabular}[t]{10{}}%
  \multicolumn{1}{0{}10{}}{Gesellschafter:}\\
  Hugo Mayer\\
  Bernd Müller
  \end{tabular}%
  \hfill
  \begin{tabular}[t]{10{}}%
  \multicolumn{1}{0{}10{}}{Geschäftsführung:}\\
  Liselotte Mayer\\[1ex]
  \multicolumn{1}{0{}10{}}{Gerichtsstand:}\\
  Hinterdupfeldingen
  \end{tabular}%
  \ifkomavarempty{frombank}{}{%
```

```
\hfill
  \begin{tabular}[t]{1@{}}%
    \multicolumn{1}{@{}1@{}}{%
     \usekomavar*{frombank}:}\\
    \usekomavar{frombank}
    \end{tabular}%
    }%
}%
```

Das Beispiel stammt ursprünglich von Torsten Krüger. Es wird empfohlen, eine solche Definition für die mehrfache Verwendung in unterschiedlichen Dokumenten in einer eigenen 1co-Datei abzulegen. Mit

```
\setkomavar{frombank}{IBAN DE21~87654321~13456789\\
bei der HansWurstBank\\
BIC GRMLDEHD000}
```

kann die Bankverbindung dann im Dokument passend dazu gesetzt werden.

Im Beispiel wurde ein mehrzeiliger Fuß gesetzt. Bei einer Kompatibilitätseinstellung ab Version 2.9u (siehe version in Abschnitt 4.4, Seite 172) reicht der Platz dafür in der Regel nicht aus. Sie sollten dann firstfootvpos (siehe Seite 536) entsprechend verringern.

$\strut_{setkomavar}\{frombank\}[Bezeichnung]\{Inhalt\}$

Die im vorherigen Beispiel verwendete Variable frombank nimmt derzeit eine Sonderstellung ein. Sie wird intern bisher nicht verwendet. Sie kann jedoch vom Anwender verwendet werden, um die Bankverbindung in das Absenderergänzungsfeld (siehe Variable location, Seite 212) oder wie im Beispiel in den Fuß zu setzen.

4.11. Absatzauszeichnung

In der Einleitung zu Abschnitt 3.10 ab Seite 82 wird dargelegt, warum der Absatzeinzug gegenüber dem Absatzabstand vorzuziehen ist. Die Elemente, auf die sich diese Argumente beziehen, beispielsweise Abbildungen, Tabellen, Listen, abgesetzte Formeln und auch neue Seiten, sind in Standardbriefen eher selten. Auch sind Briefe normalerweise nicht so umfänglich, dass ein nicht erkannter Absatz sich schwerwiegend auf die Lesbarkeit auswirkt. Die Argumente sind daher bei Standardbriefen eher schwach. Dies dürfte ein Grund dafür sein, dass der Absatzabstand bei Briefen eher gebräuchlich ist. Es bleiben damit für Standardbriefe im Wesentlichen zwei Vorteile des Absatzeinzugs. Zum einen hebt sich ein solcher Brief aus der Masse hervor und zum anderen durchbricht man damit nicht nur für Briefe das einheitliche Erscheinungsbild aller Dokumente aus einer Quelle, die so genannte Corporate Identity. Über diese Überlegungen hinaus gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.10 geschrieben wurde. Falls Sie

scrlttr2

scrlttr2

also Abschnitt 3.10 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie nach dem Ende dieses Abschnitts auf Seite 223 mit Abschnitt 4.12 fortfahren. Dies gilt ebenso, wenn Sie nicht mit Klasse scrittr2, sondern mit Paket scrietter arbeiten. Das Paket bietet keine eigenen Einstellungen für die Absatzauszeichnung, sondern verlässt sich dabei ganz auf die verwendete Klasse.

parskip=Methode

Bei Briefen findet man häufiger ein Layout mit Absatzabstand anstelle des voreingestellten

Absatzeinzugs. Die KOMA-Script-Klasse scrlttr2 bietet mit der Option parskip eine Reihe von Möglichkeiten, um dies zu erreichen. Die Methode setzt sich dabei aus zwei Teilen zusammen. Der erste Teil ist entweder full oder half, wobei full für einen Absatzabstand von einer Zeile und half für einen Absatzabstand von einer halben Zeile steht. Der zweite Teil ist eines der Zeichen »*«, »+«, »-« und kann auch entfallen. Lässt man das Zeichen weg, so wird in der letzten Zeile des Absatzes am Ende mindestens ein Geviert, das ist 1 em, frei gelassen. Mit dem Pluszeichen wird am Zeilenende mindestens ein Drittel und mit dem Stern mindestens ein Viertel einer normalen Zeile frei gelassen. Mit der Minus-Variante werden keine Vorkehrungen für die letzte Zeile eines Absatzes getroffen.

v3.08

Die Einstellung kann jederzeit geändert werden. Wird sie innerhalb des Dokuments geändert, so wird implizit die Anweisung \selectfont ausgeführt. Änderungen der Absatzauszeichnung innerhalb eines Absatzes werden erst am Ende des Absatzes sichtbar.

Neben den sich so ergebenden acht Kombinationen ist es noch möglich, als Methode die

Neben den sich so ergebenden acht Kombinationen ist es noch möglich, als *Methode* die Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 zu verwenden. Das Einschalten der Option entspricht dabei full ohne angehängtes Zeichen für den Freiraum der letzten Absatzzeile, also mit mindestens einem Geviert Freiraum am Ende des Absatzes. Das Ausschalten der Option schaltet hingegen wieder auf Absatzeinzug von einem Geviert um. Dabei darf die letzte Zeile eines Absatzes auch bis zum rechten Rand reichen. Einen Überblick über alle möglichen Werte für *Methode* bietet Tabelle 3.7 auf Seite 83.

Wird ein Absatzabstand verwendet, so verändert sich auch der Abstand vor, nach und innerhalb von Listenumgebungen. Dadurch wird verhindert, dass diese Umgebungen oder Absätze innerhalb dieser Umgebungen stärker vom Text abgesetzt werden als die Absätze des normalen Textes voneinander.

Voreingestellt ist bei KOMA-Script parskip=false. Hierbei gibt es keinen Absatzabstand, sondern einen Absatzeinzug von 1 em.

4.12. Erkennung von rechten und linken Seiten

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.11 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.11 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie in Abschnitt 4.13 auf Seite 224 fortfahren.

Bei doppelseitigen Dokumenten wird zwischen linken und rechten Seiten unterschieden. Dabei hat eine linke Seite immer eine gerade Nummer und eine rechte Seite immer eine ungerade Nummer. In der Regel werden Briefe einseitig gesetzt. Sollen Briefe mit einseitigem Layout jedoch auf Vorder- und Rückseite gedruckt oder ausnahmsweise tatsächlich doppelseitige Briefe erstellt werden, kann unter Umständen das Wissen, ob man sich auf einer Vorder- oder einer Rückseite befindet, nützlich sein.

$\ \left\{ Sonst-Teil \right\}$

Will man bei KOMA-Script feststellen, ob ein Text auf einer geraden oder einer ungeraden Seite ausgegeben wird, so verwendet man die Anweisung \ifthispageodd. Dabei wird das Argument Dann-Teil nur dann ausgeführt, wenn man sich aktuell auf einer ungeraden Seite befindet. Anderenfalls kommt das Argument Sonst-Teil zur Anwendung.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen einfach nur ausgeben, ob ein Text auf einer geraden oder ungeraden Seite ausgegeben wird. Sie könnten dann beispielsweise mit der Eingabe

Dies ist eine Seite mit
\ifthispageodd{un}{}gerader Seitenzahl.

die Ausgabe

Dies ist eine Seite mit gerader Seitenzahl.

erhalten. Beachten Sie, dass in diesem Beispiel das Argument Sonst-Teil leer geblieben ist.

Da die Anweisung \ifthispageodd mit einem Mechanismus arbeitet, der einem Label und einer Referenz darauf sehr ähnlich ist, werden nach jeder Textänderung mindestens zwei LATEX-Durchläufe benötigt. Erst dann ist die Entscheidung korrekt. Im ersten Durchlauf wird für die Entscheidung eine Heuristik verwendet.

Näheres zur Problematik der Erkennung von linken und rechten Seiten oder geraden und ungeraden Seitennummern ist für Experten in Abschnitt 21.1, Seite 493 zu finden.

4.13. Kopf und Fuß bei vordefinierten Seitenstilen

Eine der allgemeinen Eigenschaften eines Dokuments ist der Seitenstil. Bei IATEX versteht man unter dem Seitenstil in erster Linie den Inhalt der Kopf- und Fußzeilen. Wie bereits in Abschnitt 4.10 erwähnt, werden Kopf und Fuß des Briefbogens als Elemente des Briefbogens betrachtet und unterliegen damit nicht den Einstellungen für den Seitenstil. Es geht also hier im Wesentlichen um den Seitenstil der weiteren Briefseiten nach dem Briefbogen. Bei einseitigen Briefen ist das der Seitenstil des Zweitbogens. Bei doppelseitigen Briefen ist auch der Seitenstil aller Rückseiten betroffen.

\letterpagestyle

v3.19 scrlttr2 Der für Briefe voreingestellte Seitenstil wird durch den Inhalt dieser Anweisung bestimmt. In der Voreinstellung von scrlttr2 ist die Anweisung leer definiert. Das bedeutet, dass der Seitenstil von Briefen dem des restlichen Dokuments entspricht. Dies ist deshalb sinnvoll, weil scrlttr2 für reine Briefdokumente gedacht ist und es dafür einfacher ist, den Seitenstil wie gewohnt mit \pagestyle global einzustellen.

Da sowohl Seitenstil plain als auch der Stil headings anderer Klassen vom gewünschten

scrletter

Seitenstil für Briefe abweicht, ist für das Paket scrletter der Seitenstil plain.letter in der Anweisung \letterpagestyle gespeichert. Damit werden alle Briefe mit dem zum Seitenstil letter gehörenden plain-Seitenstil gesetzt unabhängig davon, was für das restliche Dokument als Seitenstil eingestellt ist.

Beispiel: Sie wollen auch bei Verwendung von Paket scrletter, dass die Briefe in dem Seitenstil gesetzt werden, der für das Dokument selbst mit \pagestyle eingestellt wurde.

gesetzt werden, der für das Dokument selbst mit **\pagestyle** eingestellt wurde. Dazu schreiben sie die Anweisung

\renewcommand*{\letterpagestyle}{}

in die Dokumentpräambel. Dabei ist übrigens der Stern bei **\renewcommand*** wichtig!

Natürlich haben die Anweisung \pagestyle und \thispagestyle innerhalb eines Briefes Vorrang vor dem innerhalb von \begin{letter} über \letterpagestyle eingestellten Seitenstil.

$$\label{eq:headsepline} \begin{split} \text{headsepline=} Ein\text{-}Aus\text{-}Wert \\ \text{footsepline=} Ein\text{-}Aus\text{-}Wert \end{split}$$

scrlttr2

oder über dem Fuß von Folgeseiten gewünscht wird. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Ein Aktivieren der Option headsepline schaltet die Linie unter dem Kopf ein. Ein Aktivieren der Option footsepline schaltet die Linie über dem Fuß ein. Die Deaktivierung der Optionen schaltet die jeweilige Linie aus.

Beim Seitenstil empty (siehe später in diesem Abschnitt) haben die Optionen headsepline

Mit diesen Optionen kann bei scrlttr2 eingestellt werden, ob eine Trennlinie unter dem Kopf

Beim Seitenstil empty (siehe später in diesem Abschnitt) haben die Optionen headsepline und footsepline selbstverständlich keine Auswirkung. Bei diesem Seitenstil soll ja auf Seitenkopf und Seitenfuß ausdrücklich verzichtet werden.

Typografisch betrachtet hat eine solche Linie immer die Auswirkung, dass der Kopf oder Fuß optisch näher an den Text heranrückt. Dies bedeutet nun nicht, dass Kopf oder Fuß räumlich weiter vom Textkörper weggerückt werden müssten. Stattdessen sollten sie dann bei der Berechnung des Satzspiegels als zum Textkörper gehörend betrachtet werden. Dies wird bei scrlttr2 dadurch erreicht, dass bei Verwendung der Klassenoption headsepline automatisch die Paketoption headinclude mit gleichem Wert an das typearea-Paket weitergereicht wird. Entsprechendes gilt bei footsepline für footinclude.

Neuberechnung des Satzspiegels siehe Option DIV mit den Werten last oder current (siehe Seite 38) oder die Anweisung \recalctypearea (siehe Seite 41) in Kapitel 2.

Das Paket scrlayer-scrpage (siehe Kapitel 5) bietet weitere Einflussmöglichkeiten für Linien

Die Optionen führen selbst keine automatische Neuberechnung des Satzspiegels aus. Zur

im Kopf und Fuß und kann auch mit scrittr2 kombiniert werden. Das Paket scrietter verwendet hingegen automatisch zur Definition der Seitenstile letter und plain.letter.

Die von scrietter definierten Seitenstile letter und plain.letter unterliegen den Regeln

von scrlayer-scrpage. Dies betrifft insbesondere das Setzen der Linien in Kopf und Fuß des plain-Seitenstils plain.letter. Siehe dazu in Abschnitt 5.5, Seite 278 und Seite 280 die

Optionen headsepline und plainheadsepline. Auch Einstellungen wie automark sind für den Seitenstil letter von einiger Bedeutung.

scrletter

scrlttr2

scrletter

scrlttr2

scrletter

pagenumber=Position

Mit Hilfe dieser Option kann bestimmt werden, ob und wo eine Seitenzahl auf Folgeseiten gesetzt werden soll. Die Option wirkt sich bei scrlttr2 auf die Seitenstile headings, myheadings und plain und bei scrletter auf letter und plain.letter aus. Sie beeinflusst außerdem die Voreinstellung der Seitenstile des Pakets scrlayer-scrpage, soweit sie vor dem Laden des Pakets gesetzt wird (siehe Kapitel 5). Es gibt Werte, die sich nur auf die horizontale Position auswirken, Werte, die nur die vertikale Position beeinflussen, und Werte, die zugleich die vertikale und die horizontale Position festlegen. Mögliche Werte sind Tabelle 4.17 zu entnehmen.

\pagestyle{Seitenstil}

Voreingestellt ist botcenter.

\thispagestyle{lokaler Seitenstil}
Bei Briefen mit scrlttr2 wird zwischen vier verschiedenen Seitenstilen unterschieden. Dagegen

definiert scrletter nur zwei eigene Seitenstile.

empty ist der Seitenstil, bei dem Kopf- und Fußzeile von Folgeseiten vollständig leer bleiben. Dieser Seitenstil wird auch automatisch für die erste Briefseite verwendet, da auf dieser Seite Kopf und Fuß über \opening (siehe Abschnitt 4.10, Seite 178) mit anderen Mitteln gesetzt werden.

scrittr2 headings ist bei scrittr2 der Seitenstil für automatische Kolumnentitel auf Folgeseiten. Dabei werden als automatisch gesetzte Marken der Absendername aus der Variablen fromname und der Betreff aus der Variablen subject verwendet (siehe Abschnitt 4.10, Seite 196 und Seite 218). Wo genau diese Marken und die Seitenangabe ausgegeben werden, hängt

und Seite 218). Wo genau diese Marken und die Seitenangabe ausgegeben werden, hängt von der oben erklärten Option pagenumber und dem Inhalt der Variablen nexthead und nextfoot ab. Der Autor kann die Marken aber auch noch nach \opening manuell beeinflussen. Hierzu stehen wie üblich die Anweisungen \markboth und \markright, bei Verwendung von scrlayer-scrpage auch \markleft (siehe Abschnitt 5.5, Seite 276), zur Verfügung.

Tabelle 4.17.: Mögliche Werte für Option pagenumber zur Positionierung der Paginierung innerhalb der Seitenstile

bot, foot

Seitenzahl im Fuß ohne Änderung der horizontalen Position

botcenter, botcentered, botmittle, footcenter, footcentered, footmiddle Seitenzahl zentriert innerhalb des Fußes

botleft, footleft

Seitenzahl links im Fuß

botright, footright
Seitenzahl rechts im Fuß

center, centered, middle

false, no, off

keine Seitenzahl

head, top Seitenzahl im Kopf ohne Änderung der horizontalen Position

Seitenzahl zentriert ohne Änderung der vertikalen Position

headcenter, headcentered, headmiddle, topcenter, topcentered, topmiddle Seitenzahl zentriert innerhalb des Kopfes

headleft, topleft

Seitenzahl links im Kopf

headright, topright Seitenzahl rechts im Kopf

left

Seitenzahl links ohne Änderung der vertikalen Position

right

scrletter

Seitenzahl rechts ohne Änderung der vertikalen Position

Da scrletter intern scrlayer-scrpage verwendet, wird ein eventuell von der Klasse bereitgestellter Seitenstil headings als Alias von scrheadings umdefiniert. Näheres zu diesem Seitenstil ist in Kapitel 5 auf Seite 258 zu erfahren.

letter Da der Seitenstil headings im allgemeinen bereits von den Klassen belegt ist, definiert das Paket scrletter stattdessen einen Seitenstil letter. Dies geschieht mit Hilfe von

scrlayer-scrpage aus Kapitel 5, Seite 252. Bei der Einstellung automark=true übernimmt letter dann die Rolle, die bei scrlttr2 von headings ausgefüllt wird. Bei automark=false übernimmt letter dagegen die Rolle von myheadings.

Durch die Verwendung von scrlayer-scrpage kann das veraltete Paket scrpage2 oder das mit KOMA-Script wenig kompatible Paket fancyhdr nicht zusammen mit scrletter verwendet werden.

scrittr2 myheadings ist bei scrittr2 der Seitenstil für manuelle Kolumnentitel auf Folgeseiten. Im Unterschied zu headings müssen die Marken vom Anwender gesetzt werden. Er verwendet dazu die Anweisungen \markboth und \markright. Bei Verwendung von scrlayer-scrpage steht außerdem \markleft zur Verfügung.

scrietter Beim Paket scrietter übernimmt der Seitenstil letter ebenfalls die Rolle von myheadings.

scrittr2 plain ist bei scrittr2 der voreingestellte Seitenstil, bei dem auf Folgeseiten keinerlei Kolum-

nentitel verwendet, sondern nur eine Seitenangabe ausgegeben wird. Wo diese gesetzt wird, hängt von der oben erklärten Option pagenumber ab.

Scrletter

Da scrletter intern scrlayer-scrpage verwendet, wird der Seitenstil plain als Alias von

plain.scrheadings umdefiniert. Näheres zu diesem Seitenstil ist in Kapitel 5 auf Seite 258 zu erfahren.

plain.letter Da der Seitenstil plain im allgemeinen bereits von den Klassen belegt ist,

definiert das Paket scrletter stattdessen einen Seitenstil plain.letter. Dies geschieht mit Hilfe von scrlayer-scrpage. Durch diese Verwendung von scrlayer-scrpage kann das veraltete Pakete scrpage2 oder das mit KOMA-Script wenig kompatible Paket fancyhdr nicht zusammen mit scrletter verwendet werden.

Die Form der Seitenstile wird außerdem durch die oben erklärten Optionen headsepline und footsepline beeinflusst. Der Seitenstil ab der aktuellen Seite wird mit \pagestyle umgeschaltet. Demgegenüber verändert \thispagestyle nur den Seitenstil der aktuellen Seite. KOMA-Script verwendet \thispagestyle{empty} selbst innerhalb von \opening für die erste Briefseite.

Um die Schriftart von Kopf und Fuß der Seite oder der Seitenangabe zu ändern, verwenden Sie die Benutzerschnittstelle, die in Abschnitt 4.9 beschrieben ist. Für den Kopf und den Fuß ist dabei das gleiche Element zuständig, das Sie wahlweise mit pageheadfoot oder pagehead benennen können. Für den Fuß ist zusätzlich auch noch das Element pagefoot zuständig, das nach pageheadfoot in mit Variable nextfoot oder per Paket scrlayer-scrpage (siehe Kapitel 5, Seite 262) definierten Seitenstilen zur Anwendung kommt. Das Element für die Seitenzahl innerhalb des Kopfes oder Fußes heißt pagenumber. Die Voreinstellungen sind in Tabelle 3.8, Seite 87 zu finden. Beachten Sie dazu auch das Beispiel aus Abschnitt 3.12, Seite 87.

v3.00

scrletter

```
\markboth{linke Marke}{rechte Marke}
\markright{rechte Marke}
```

In den meisten Fällen werden die Möglichkeiten, die KOMA-Script über Optionen und Variablen für die Gestaltung des Seitenkopfes und -fußes auf Folgeseiten zur Verfügung stellt, vollkommen ausreichen. Dies gilt umso mehr, als man zusätzlich mit \markboth und \markright die Möglichkeit hat, die Angaben zu ändern, die scrlttr2 oder scrletter in den Kopf setzt. Die Anweisungen \markboth und \markright können insbesondere mit dem Seitenstil myheadings verwendet werden. Bei Verwendung des Pakets scrlayer-scrpage gilt dies natürlich auch für den Seitenstil scrheadings. Dort steht außerdem die Anweisung \markleft zur Verfügung (siehe Abschnitt 5.5, Seite 276).

```
\setkomavar{nexthead}[Bezeichnung]{Inhalt}\setkomavar{nextfoot}[Bezeichnung]{Inhalt}
```

Briefbogen freier gestalten. In diesen Fällen muss auf die vordefinierten Möglichkeiten, die per oben erklärter Option pagenumber auswählbar sind, verzichtet werden. Stattdessen gestaltet man sich den Kopf und Fuß der Folgeseiten bei scrlttr2 im Seitenstil headings oder myheadings und bei scrletter im Seitenstil letter frei. Dazu setzt man den gewünschten Aufbau als Inhalt der Variablen nexthead beziehungsweise nextfoot. Innerhalb des Inhalts von nexthead und nextfoot können beispielsweise mit Hilfe der \parbox-Anweisung (siehe [Tea05b]) mehrere Boxen neben- und untereinander gesetzt werden. Einem versierten Anwender sollte es so möglich sein, eigene Seitenköpfe und -füße zu gestalten. Natürlich kann und sollte im Wert mit Hilfe von \usekomavar auch auf weitere Variablen zugegriffen werden. Die Bezeichnung wird von KOMA-Script bei beiden Variablen nicht genutzt.

In einigen wenigen Fällen will man jedoch den Kopf oder Fuß der Folgeseiten ähnlich dem

scrlttr2 scrletter

4.14. Vakatseiten

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.13 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.13 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 231 mit Abschnitt 4.15 fortfahren.

Vakatseiten sind Seiten, die beim Satz eines Dokuments absichtlich leer bleiben. Bei LATEX werden sie jedoch in der Voreinstellung mit dem aktuell gültigen Seitenstil gesetzt. KOMA-Script bietet hier diverse Erweiterungen.

Vakatseiten findet man hauptsächlich in Büchern. Da es bei Büchern üblich ist, dass Kapitel auf einer rechten Seite beginnen, muss in dem Fall, dass das vorherige Kapitel ebenfalls auf einer rechten Seite endet, eine leere linke Seite eingefügt werden. Aus dieser Erklärung ergibt sich auch, dass Vakatseiten normalerweise nur im doppelseitigen Satz existieren.

Vakatseiten sind bei Briefen eher unüblich. Das liegt nicht zuletzt daran, dass wahrhaft doppelseitige Briefe recht selten sind, da Briefe normalerweise nicht gebunden werden. Trotzdem unterstützt KOMA-Script auch für den Fall von doppelseitigen Briefen Einstellungen für

Vakatseiten. Da die hier vorgestellten Anweisungen aber in Briefen kaum Verwendung finden, finden Sie hier keine Beispiele. Bei Bedarf orientieren Sie sich bitte an den Beispielen in Abschnitt 3.13 ab Seite 92.

```
{\tt clear double page=} Seitenstil\\ {\tt clear double page=} {\tt current}
```

v3.00

Mit Hilfe dieser Option kann man den Seitenstil der Vakatseite bestimmen, die bei Bedarf von den Anweisungen \cleardoublepage, \cleardoubleoddpage oder \cleardoubleevenpage eingefügt wird, um bis zur gewünschten Seite zu umbrechen. Als Seitenstil sind dabei alle bereits definierten Seitenstile (siehe Abschnitt 4.13 ab Seite 224 und Kapitel 5 ab Seite 252) verwendbar. Daneben ist auch cleardoublepage=current möglich. Dieser Fall entspricht der Voreinstellung von KOMA-Script bis Version 2.98c und führt dazu, dass die Vakatseite mit dem Seitenstil erzeugt wird, der beim Einfügen gerade aktuell ist. Ab Version 3.00 werden in der Voreinstellung entsprechend der typografischen Gepflogenhei-

ten Vakatseiten mit dem Seitenstil empty erzeugt, wenn man nicht Kompatibilität zu früheren KOMA-Script-Versionen eingestellt hat (siehe Option version, Abschnitt 4.4, Seite 172).

v3.00

\clearpage \cleardoublepage \cleardoublepageusingstyle{Seitenstil} \cleardoubleemptypage \cleardoubleplainpage \cleardoublestandardpage \cleardoubleoddpage $\verb|\clear double odd page using style \{Seitenstil\}|$ \cleardoubleoddemptypage \cleardoubleoddplainpage \cleardoubleoddstandardpage \cleardoubleevenpage \cleardoubleevenpageusingstyle{Seitenstil} \cleardoubleevenemptypage \cleardoubleevenplainpage \cleardoubleevenstandardpage

Im LATEX-Kern existiert die Anweisung \clearpage, die dafür sorgt, dass alle noch nicht ausgegebenen Gleitumgebungen ausgegeben werden und anschließend eine neue Seite begonnen wird. Außerdem existiert die Anweisung \cleardoublepage, die wie \clearpage arbeitet, durch die aber im doppelseitigen Layout (siehe Option twoside in Abschnitt 2.6, Seite 42) eine neue rechte Seite begonnen wird. Dazu wird gegebenenfalls eine linke Vakatseite im aktuellen Seitenstil ausgegeben.



Bei KOMA-Script arbeitet \cleardoubleoddstandardpage genau in der soeben für die Standardklassen beschriebenen Art und Weise. Die Anweisung \cleardoubleoddplainpage ändert demgegenüber den Seitenstil der leeren linken Seite zusätzlich auf plain, um den Seitenkopf zu unterdrücken. Analog dazu wird bei der Anweisung \cleardoubleoddemptypage der Seitenstil empty verwendet, um sowohl Seitenkopf als auch Seitenfuß auf der leeren linken Seite zu unterdrücken. Die Seite ist damit vollständig leer. Will man für die Vakatseite einen eigenen Seitenstil vorgeben, so ist dieser als Argument von \cleardoubleoddpageusingstyle anzugeben. Dabei kann jeder bereits definierte Seitenstil (siehe auch Kapitel 5) verwendet werden.

Die Arbeitsweise der Anweisungen \cleardoublestandardpage, \cleardoubleemptypage, \cleardoubleplainpage und der ein Argument erwartenden Anweisung \cleardoublepageusingstyle entspricht bei der Klasse scrlttr2 ebenso wie die Standard-Anweisung \cleardoublepage den entsprechenden, zuvor erklärten Anweisungen. Die übrigen Anweisungen sind bei scrlttr2 nur aus Gründen der Vollständigkeit definiert. Näheres zu diesen ist bei Bedarf Abschnitt 3.13, Seite 93 zu entnehmen.

Im doppelseitigen Satz führt \cleardoubleoddpage immer zur nächsten linken Seite, \cleardoubleevenpage zur nächsten rechten Seite. Eine gegebenenfalls einzufügenden Vakatseite wird mit dem über Option cleardoublepage festgelegten Seitenstil ausgegeben.

4.15. Fußnoten

scrletter

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.14 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.14 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 234 mit Seite 234 fortfahren. Wird keine KOMA-Script-Klasse verwendet, stützt sich scrletter auf das Paket scrextend. Siehe daher bei Verwendung von scrletter ebenfalls Abschnitt 10.11 ab Seite 308.

Die Anweisungen zum Setzen von Fußnoten sind in jeder IATEX-Einführung, beispielsweise [DGS⁺12], zu finden. KOMA-Script bietet darüber hinaus aber auch noch die Möglichkeit, die Form der Fußnoten zu verändern.

${\tt footnotes=} Einstellung \\ {\tt multfootsep}$

v3.00

Fußnoten werden im Text in der Voreinstellung mit kleinen, hochgestellten Ziffern markiert. Werden in der Voreinstellung footnotes=nomultiple zu einer Textstelle mehrere Fußnoten hintereinander gesetzt, so entsteht der Eindruck, dass es sich nicht um zwei einzelne Fußnoten, sondern um eine einzige Fußnote mit hoher Nummer handele.

Mit footnotes=multiple werden Fußnoten, die unmittelbar aufeinander folgen, stattdessen mit einem Trennzeichen aneinander gereiht. Das in \multfootsep definierte Trennzeichen ist als

definiert. Es ist also mit einem Komma vorbelegt. Dieses kann umdefiniert werden.

Der gesamte Mechanismus ist kompatibel zu footmisc, Version 5.3d bis 5.5b (siehe [Fai11]) implementiert. Er wirkt sich sowohl auf Fußnotenmarkierungen aus, die mit \footnote gesetzt wurden, als auch auf solche, die direkt mit \footnotemark ausgegeben werden.

Es ist jederzeit möglich, mit **KOMAoptions** oder **KOMAoption** auf die Voreinstellung footnotes=nomultiple zurückzuschalten. Bei Problemen mit anderen Paketen, die Einfluss auf die Fußnoten nehmen, sollte die Option jedoch nicht verwendet und die Einstellung auch nicht innerhalb des Dokuments umgeschaltet werden.

Eine Zusammenfassung möglicher Werte für die *Einstellung* von footnotes bietet Tabelle 3.11, Seite 95.

```
\footnote[Nummer]{Text}
\footnotemark[Nummer]
\footnotetext[Nummer]{Text}
\multiplefootnoteseparator
```

hierzu die zuvor dokumentierte Option footnotes.

\footnotetext erzeugt. Genau wie bei den Standardklassen ist es möglich, dass innerhalb einer Fußnote ein Seitenumbruch erfolgt. Dies geschieht in der Regel dann, wenn die zugehörige Fußnotenmarkierung so weit unten auf der Seite gesetzt wird, dass keine andere Wahl bleibt, als die Fußnote auf die nächste Seite zu umbrechen. Im Unterschied zu den Standardklassen bietet KOMA-Script aber zusätzlich die Möglichkeit, Fußnoten, die unmittelbar aufeinander folgen, automatisch zu erkennen und durch ein Trennzeichen auseinander zu rücken. Siehe

Fußnoten werden bei KOMA-Script genau wie bei den Standardklassen mit der Anweisung \footnote oder den paarweise zu verwendenden Anweisungen \footnotemark und

Will man dieses Trennzeichen stattdessen von Hand setzen, so erhält man es durch Aufruf von \multiplefootnoteseparator. Diese Anweisung sollten Anwender jedoch nicht umdefinieren, da sie neben dem Trennzeichen auch die Formatierung des Trennzeichen, beispielsweise die Wahl der Schriftgröße und das Hochstellen, enthält. Das Trennzeichen selbst ist in der zuvor erklärten Anweisung \multfootsep gespeichert.

Beispiele und ergänzende Hinweise sind Abschnitt 3.14 ab Seite 96 zu entnehmen.

\footref{Referenz}

v3.00

v3.00

Manchmal hat man in einem Dokument eine Fußnote, zu der es im Text mehrere Verweise geben soll. Die ungünstige Lösung dafür wäre die Verwendung von \footnotemark unter Angabe der gewünschten Nummer. Ungünstig an dieser Lösung ist, dass man die Nummer kennen muss und sich diese jederzeit ändern kann. KOMA-Script bietet deshalb die Möglichkeit, den \label-Mechanismus auch für Verweise auf Fußnoten zu verwenden. Man setzt dabei in der entsprechenden Fußnote eine \label-Anweisung und kann dann mit \footref alle weiteren Fußnotenmarken für diese Fußnote im Text setzen. Da die Fußnotenmarken mit

Hilfe des \label-Mechanismus gesetzt werden, werden nach Änderungen, die sich auf die Fußnotennummerierung auswirken, gegebenenfalls zwei LATEX-Durchläufe benötigt, bis die mit \footref gesetzten Marken korrekt sind.

Ein Beispiel zur Verwendung von \footref finden Sie in Abschnitt 3.14 auf Seite 97.

KOMA-Script setzt Fußnoten etwas anders als die Standardklassen. Die Fußnotenmarkierung im Text, also die Referenzierung der Fußnote, erfolgt wie bei den Standardklassen durch kleine hochgestellte Zahlen. Genauso werden die Markierungen auch in der Fußnote selbst wiedergegeben. Sie werden dabei rechtsbündig in einem Feld der Breite *Markenbreite* gesetzt. Die erste Zeile der Fußnote schließt direkt an das Feld der Markierung an.

Alle weiteren Zeilen werden um den Betrag von Einzug eingezogen ausgegeben. Wird der optionale Parameter Markenbreite nicht angegeben, dann entspricht er dem Wert von Einzug. Sollte die Fußnote aus mehreren Absätzen bestehen, dann wird die erste Zeile eines Absatzes zusätzlich mit dem Einzug der Größe Absatzeinzug versehen.

Abbildung 3.1 auf Seite 98 veranschaulicht die verschiedenen Parameter. Die Voreinstellung in den KOMA-Script-Klassen entspricht folgender Definition:

```
\deffootnote[1em]{1.5em}{1em}{%
  \textsuperscript{\thefootnotemark}%
}
```

Dabei wird mit Hilfe von \textsuperscript sowohl die Hochstellung als auch die Wahl einer kleineren Schrift erreicht. Die Anweisung \thefootnotemark liefert die aktuelle Fußnotenmarke ohne jegliche Formatierung.

Auf die Fußnote einschließlich der Markierung findet außerdem die für das Element footnote eingestellte Schriftart Anwendung. Die Schriftart der Markierung kann jedoch mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) für das Element footnotelabel davon abweichend eingestellt werden. Siehe hierzu auch Tabelle 3.2, Seite 63. Voreingestellt ist jeweils keine Umschaltung der Schrift. Bitte missbrauchen Sie das Element nicht für andere Zwecke, beispielsweise zur Verwendung von Flattersatz in den Fußnoten (siehe dazu auch \raggedfootnote, Seite 234).

Die Fußnotenmarkierung im Text wird getrennt von der Markierung vor der Fußnote definiert. Dies geschieht mit der Anweisung \deffootnotemark. Voreingestellt ist hier:

```
\deffootnotemark{\textsuperscript{\thefootnotemark}}
```

Dabei findet die Schriftart für das Element footnotereference Anwendung (siehe Tabelle 4.2, Seite 188). Die Markierungen im Text und in der Fußnote selbst sind also identisch. Die Schriftart kann mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) jedoch geändert werden.

Beispiele finden Sie in Abschnitt 3.14, Seite 98.

$\verb|\setfootnoterule[H\"{o}he]{L\"{a}nge}|$

v3.06

Üblicherweise wird zwischen dem Textbereich und dem Fußnotenapparat eine Trennlinie gesetzt, die jedoch normalerweise nicht über die gesamte Breite des Satzspiegels geht. Mit Hilfe dieser Anweisung kann die genaue Länge und die Höhe oder Dicke der Linie bestimmt werden. Dabei werden Höhe und Länge erst beim Setzen der Linie selbst abhängig von \normalsize ausgewertet. Der optionale Parameter Höhe kann komplett entfallen und wird dann nicht geändert. Ist das Argument Höhe oder Länge leer, so wird die jeweilige Größe ebenfalls nicht geändert. Es gibt sowohl beim Setzen als auch bei Verwendung der Größen für unplausible Werte eine Warnung.

v3.07

Die Farbe der Linie kann über das Element footnoterule mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) eingestellt werden. Voreingestellt ist hierbei keinerlei Änderung von Schrift oder Farbe. Um die Farbe ändern zu können, muss außerdem ein Farbpaket wie xcolor geladen sein.

\raggedfootnote

v3.23

In der Voreinstellung werden die Fußnoten bei KOMA-Script genau wie bei den Standardklassen im Blocksatz gesetzt. Es ist aber auch möglich die Formatierung abweichend vom restlichen Dokument zu ändern. Dazu ist \raggedfootnote umzudefinieren. Gültige Definitionen wären \raggedright, \raggedleft, \centering, \relax oder entsprechend der Voreinstellung eine leere Definition. Auch die Ausrichtungsbefehle des Pakets ragged2e sind zulässig (siehe [Sch09]).

Beispiel: Angenommen Sie verwenden Fußnoten ausschließlich, um Hinweise auf sehr lange Links anzugeben, deren Umbruch im Blocksatz zu schlechten Ergebnissen führen. Dann könnten Sie in der Dokumentpräambel mit

\let\raggedfootnote\raggedright

für die Fußnoten einfach auf linksbündigen Flattersatz umschalten.

4.16. Listen

sen.

scrletter

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.18 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.18 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 238 mit Abschnitt 4.17 fortfahren. Das Paket scrletter definiert selbst keine Listenumgebungen, sondern überlässt diese der verwendeten Klasse. Ist dies keine KOMA-Script-Klasse, so lädt es scrextend. Allerdings werden vom Paket scrextend nur die Umgebungen labeling, addmargin und addmargin* definiert. Alle anderen Listenumgebungen bleiben der Verantwortung der verwendeten Klasse überlas-

IATEX und die Standardklassen bieten verschiedene Umgebungen für Listen. All diese Umgebungen bietet KOMA-Script selbstverständlich auch, teilweise jedoch mit leichten Abwandlungen oder Erweiterungen. Grundsätzlich gilt, dass Listen – auch unterschiedlicher Art – bis zu einer Tiefe von vier Listen geschachtelt werden können. Eine tiefere Schachtelung wäre auch aus typografischen Gründen kaum sinnvoll, da genau genommen schon mehr als drei Ebenen nicht mehr überblickt werden können. Ich empfehle in solchen Fällen, die eine große Liste in mehrere kleinere Listen aufzuteilen.

Da Listen zu den Standardelementen von LATEX gehören, wurde in diesem Abschnitt auf Beispiele verzichtet. Sie finden solche in Abschnitt 3.18 ab Seite 125 oder in jeder LATEX-Einführung.

```
\begin{itemize}
  \item ...
  :
  \end{itemize}
  \labelitemi
  \labelitemii
  \labelitemiii
  \labelitemiv

Dis sinfacksts Form since Lists ist die Stickpunkt, oder itemize Lists Psi den KOMA Script
```

scrlttr2

Die einfachste Form einer Liste ist die Stichpunkt- oder itemize-Liste. Bei den KOMA-Script-Klassen werden je nach Ebene folgende Aufzählungszeichen zur Einleitung eines Listenelements verwendet: » • «, »-«, »*« und » · «. Die Definition der Zeichen für die einzelnen Ebenen sind in den Makros \labelitemi, \labelitemii, \labelitemiii und \labelitemiv abgelegt. Sie können diese leicht mit \renewcommand umdefinieren. Die einzelnen Stichpunkte werden mit \item eingeleitet.

```
\begin{enumerate}
   \item ...
   :
\end{enumerate}
\theenumi
\theenumii
\theenumiii
\theenumiv
\labelenumi
\labelenumii
\labelenumii
\labelenumiii
\labelenumiii
```

scrlttr2

Die nummerierte Liste ist ebenfalls sehr häufig zu finden und bereits vom LATEX-Kern vorgesehen. Die Nummerierung erfolgt je nach Ebene in unterschiedlicher Art: mit arabischen Zahlen, mit Kleinbuchstaben, mit kleinen römischen Zahlen und mit Großbuchstaben. Die

Art der Nummerierung wird dabei über die Makros \theenumi bis \theenumiv festgelegt. Das Format der Ausgabe wird von den Makros \labelenumi bis \labelenumiv bestimmt. Dabei folgt auf den Wert der zweiten Ebene, der in Kleinbuchstaben ausgegeben wird, eine runde Klammer, während die Werte aller anderen Ebenen von einem Punkt gefolgt werden. Die einzelnen Stichpunkte werden wieder mit \item eingeleitet.

```
\begin{description}
  \item[Stichwort] ...
  :
  \end{description}
```

scrlttr2

v2.8p

Eine weitere Listenform ist die Stichwortliste. Sie dient in erster Linie der Beschreibung einzelner Begriffe. Diese werden als optionale Parameter bei \item angegeben. Die Schriftart, die für die Hervorhebung des Stichworts verwendet wird, kann außerdem bei den KOMA-Script-Klassen mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) für das Element descriptionlabel (siehe Tabelle 4.2, Seite 188) geändert werden. In der Voreinstellung wird \sffamily\bfseries verwendet.

```
\begin{labeling}[Trennzeichen]{längstes Schlüsselwort}
  \item[Stichwort] ...
  :
\end{labeling}
Eine andere Form der Stichwortliste ist nur bei den KOMA-Script-Klassen und scrextend
```

v3.02

vorhanden: die labeling-Umgebung. Im Unterschied zur zuvor vorgestellten Umgebung description kann bei labeling ein Muster angegeben werden, dessen Länge die Einrücktiefe bei allen Stichpunkten ergibt. Darüber hinaus kann zwischen Stichpunkt und Beschreibungstext ein optionales *Trennzeichen* festgelegt werden. Die Schriftart, die für die Hervorhebung des Schlüsselworts verwendet wird, kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) für das Element labelinglabel (siehe Tabelle 4.2, Seite 188) geändert werden. Für die davon abweichende Schriftart der Trennzeichen ist das Element labelingseparator (siehe ebenfalls Tabelle 4.2, Seite 188) zuständig.

Gedacht war die Umgebung ursprünglich für Strukturen wie »Voraussetzung, Aussage, Beweis« oder »Gegeben, Gesucht, Lösung«, wie man sie in Vorlesungsskripten häufiger findet. Inzwischen findet die Umgebung aber ganz unterschiedliche Anwendungen. So wurde die Umgebung für Beispiele in dieser Anleitung mit Hilfe der labeling-Umgebung definiert.

scrlttr2

\begin{verse}...\end{verse}

Die verse-Umgebung wird normalerweise nicht als Listenumgebung wahrgenommen, da hier nicht mit \item gearbeitet wird. Stattdessen wird wie innerhalb der flushleft-Umgebung mit festen Zeilenumbrüchen gearbeitet. Intern handelt es sich jedoch sowohl bei den Standardklassen als auch bei KOMA-Script durchaus um eine Listenumgebung.

Die verse-Umgebung findet hauptsächlich für Gedichte Anwendung. Dabei werden die Zeilen links und rechts eingezogen. Einzelne Verse werden mit einem festen Zeilenumbruch, also mit \\ beendet. Strophen werden ganz normal als Absatz gesetzt, also durch eine Leerzeile getrennt. Häufig findet stattdessen auch \medskip oder \bigskip Verwendung. Will man verhindern, dass am Ende eines Verses ein Seitenumbruch erfolgt, so verwendet man ganz normal * anstelle von \\.

scrlttr2

\begin{quote}...\end{quote}

Dies ist intern ebenfalls eine Listenumgebung und sowohl bei den Standardklassen als auch bei KOMA-Script zu finden. Der Inhalt der Umgebung wird im Blocksatz mit beidseitigem Einzug gesetzt. Die Umgebung wird häufig verwendet, um längere Zitate abzusetzen. Dabei werden Absätze innerhalb der Umgebung durch einen vertikalen Abstand gekennzeichnet.

scrlttr2

\begin{quotation}...\end{quotation}

Diese Umgebung ist mit quote vergleichbar. Während bei quote Absätze durch vertikalen Abstand gekennzeichnet werden, wird bei quotation mit horizontalem Einzug der ersten Zeile eines Absatzes gearbeitet. Dies gilt auch für den ersten Absatz einer quotation-Umgebung. Wollen Sie dort den Einzug verhindern, müssen Sie die \noindent-Anweisung voranstellen.

```
\begin{addmargin}[linker Einzug]{Einzug}...\end{addmargin} \begin{addmargin*}[innerer Einzug]{Einzug}...\end{addmargin*}
```

Wie bei quote und quotation handelt es sich bei addmargin um eine Umgebung, die den Rand verändert. Im Unterschied zu den beiden erstgenannten Umgebungen kann der Anwender jedoch bei addmargin wählen, um welchen Wert der Rand verändert werden soll. Des Weiteren verändert die Umgebung den Absatzeinzug und den Absatzabstand nicht. Es wird auch kein zusätzlicher vertikaler Abstand vor und nach der Umgebung eingefügt.

Ist nur das obligatorische Argument *Einzug* angegeben, so wird der Inhalt der Umgebung rechts und links um diesen Wert eingezogen. Ist das optionale Argument *linker Einzug* hingegen angegeben, so wird links abweichend von *Einzug* der Wert *linker Einzug* zum Rand addiert.

Die Sternvariante addmargin* unterscheidet sich nur im doppelseitigen Satz von der Variante ohne Stern, wobei der Unterschied auch nur dann auftritt, wenn das optionale Argument innerer Einzug verwendet wird. Dabei wird dann der Wert von innerer Einzug zum inneren Randanteil der Seite addiert. Dies ist bei rechten Seiten der linke Rand der Seite, bei linken Seiten jedoch der rechte Rand der Seite. Einzug gilt dann für den jeweils anderen Rand.

Bei beiden Varianten der Umgebung sind für alle Parameter auch negative Werte erlaubt. Damit kann man erreichen, dass die Umgebung in den Rand hineinragt.

Ob eine Seite eine linke oder eine rechte Seite ist, kann übrigens beim ersten LATEX-Durchlauf nicht zuverlässig festgestellt werden. Siehe dazu die Erklärungen zu den Anweisungen \ifthispageodd (Abschnitt 4.12, Seite 224) und \ifthispagewasodd (Abschnitt 21.1, Seite 493).

4.17. Mathematik

Die KOMA-Script-Klassen stellen keine eigenen Umgebungen für mathematische Formeln, Gleichungssysteme oder ähnliche Elemente der Mathematik bereit. Stattdessen stützt sich KOMA-Script im Bereich der Mathematik voll und ganz auf den LATEX-Kern. Da jedoch Mathematik in Form von nummerierten Gleichungen und Formeln in Briefen eher ungewöhnlich ist, unterstützt KOMA-Script dies nicht aktiv. Daher gibt es auch nicht die Optionen leqno und fleqn, die in Abschnitt 3.19, Seite 135 für scrbook, scrreprt und scrartcl dokumentiert sind.

4.18. Gleitumgebungen für Tabellen und Abbildungen

Gleitumgebungen für Tabellen und Abbildungen sind in Briefen normalerweise fehl am Platz. Daher werden sie von scrlttr2 auch nicht unterstützt. Wenn solche dennoch benötigt werden, deutet dies häufig auf einen Missbrauch der Briefklasse hin. In solchen Fällen ist stattdessen zu raten, eine der KOMA-Script-Klassen aus Kapitel 3 mit dem Paket scrletter zu kombinieren. In diesem Fall können Gleitumgebungen, wie für die Klasse dokumentiert, auch in Briefen verwendet werden. Die Möglichkeiten zur Definition eigener Gleitumgebungen mit Hilfe von tochasic, wie sie in Kapitel 15 dokumentiert sind, können ebenfalls genutzt werden.

4.19. Randnotizen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.21 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.21 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 239 mit Abschnitt 4.20 fortfahren.

Außer dem eigentlichen Textbereich, der normalerweise den Satzspiegel ausfüllt, existiert in Dokumenten noch die sogenannte Marginalienspalte. In dieser können Randnotizen gesetzt werden. Bei Briefen sind Randnotizen allerdings eher unüblich und sollten äußerst sparsam eingesetzt werden.

```
\label{links} $$\max[\operatorname{Randnotiz} \ links] {\operatorname{Randnotiz}} $$ \mbox{$\operatorname{Marginline} \{\operatorname{Randnotiz}\}$} $$
```

Für Randnotizen ist bei LATEX normalerweise Anweisung \marginpar vorgesehen. Die Randnotiz wird dabei im äußeren Rand gesetzt. Bei einseitigen Dokumenten wird der rechte Rand verwendet. Zwar kann bei \marginpar optional eine abweichende Randnotiz angegeben werden, falls die Randnotiz im linken Rand landet, jedoch werden Randnotizen immer im Blocksatz ausgegeben. Die Erfahrung zeigt, dass bei Randnotizen statt des Blocksatzes oft

je nach Rand linksbündiger oder rechtsbündiger Flattersatz zu bevorzugen ist. KOMA-Script bietet hierfür die Anweisung \marginline.

Ein ausführliches Beispiel hierzu finden Sie in Abschnitt 3.21, Seite 157.

Für Experten sind in Abschnitt 21.1, Seite 493 Probleme bei der Verwendung von \marginpar dokumentiert. Diese gelten ebenso für \marginline. Darüber hinaus wird in Kapitel 19 ein Paket vorgestellt, mit dem sich auch Notizspalten mit eigenem Seitenumbruch realisieren lassen. Allerdings ist das Paket scrlayer-notecolumn eher als eine Konzeptstudie und weniger als fertiges Paket zu verstehen.

4.20. Schlussgruß

Dass der Schlussgruß mit \closing gesetzt wird, wurde bereits in Abschnitt 4.7, Seite 180 erklärt. Unter dem Schlussgruß wird häufig noch eine Signatur, eine Art Erläuterung zur Unterschrift, gesetzt. Die Unterschrift wiederum findet Platz zwischen dem Schlussgruß und der Signatur.

\setkomavar{signature}[Bezeichnung]{Inhalt}

Die Variable signature nimmt eine Art Erläuterung zur Unterschrift auf. Ihr *Inhalt* ist mit \usekomavar{fromname} vordefiniert. Eine solche Erläuterung kann auch mehrzeilig sein. Die einzelnen Zeilen sollten dann mit doppeltem Backslash voneinander getrennt werden. Absätze innerhalb der Erläuterung sind jedoch nicht gestattet.

\raggedsignature

Grußfloskel und Erläuterung der Unterschrift werden innerhalb einer Box gesetzt. Die Breite dieser Box wird durch die längste Zeile innerhalb von Grußfloskel und Erläuterung bestimmt.

Wo genau diese Box platziert wird, ist durch die Pseudolängen sigindent und sigbeforevskip (siehe Abschnitt 22.1.7, Seite 536) bestimmt. Durch den Befehl \raggedsignature wird die Ausrichtung innerhalb der Box bestimmt. In den vordefinierten lco-Dateien ist die Anweisung entweder auf \centering (alle außer KOMAold) oder auf \raggedright (KOMAold) gesetzt. Um innerhalb der Box beispielsweise eine linksbündige oder rechtsbündige Ausrichtung zu erhalten, kann der Befehl in gleicher Weise umdefiniert werden wie \raggedsection (siehe das entsprechende Beispiel in Abschnitt 3.16, Seite 115).

Beispiel: Herr Musterfrau will sich nun wirklich wichtig machen und deshalb in der Signatur nochmals darauf hinweisen, dass er selbst auch mal Vereinsvorsitzender war. Deshalb ändert er die Variable signature. Außerdem will er, dass die Signatur linksbündig unter dem Schlussgruß steht, und definiert daher auch noch \raggedsignature um:

```
\documentclass[foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
   fromphone, from email, from logo,
   subject=titled,
   version=last]{scrlttr2}
  \usepackage[ngerman]{babel}
 \usepackage{graphics}
 \begin{document}
  \setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
  \setkomavar{signature}{Peter Musterfrau\\
    (ehemaliger Vorsitzender)}
  \renewcommand*{\raggedsignature}{\raggedright}
 \setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                           54321 Musterheim}
  \setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
  \setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
 \setkomavar{fromlogo}{\includegraphics{musterlogo}}
 \setkomavar{location}{\raggedright}
   Mitglied Nr.~4711\\
   seit dem 11.09.2001\\
   Vorsitzender in den Jahren 2003--2005}
  \setkomavar{date}{29. Februar 2011}
  \setkomavar{place}{Musterheim}
  \setkomavar{subject}{Mitgliederversammlung vermisst}
 \begin{letter}{%
      Petra Mustermann\\
      Vor dem Berg 1\\
      12345 Musterhausen%
   }
  \opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
 seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
 mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
 solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
 Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
 Angriff zu nehmen.
 \closing{In Erwartung einer Einladung}
 \ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
 \setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
 \encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
   Mitgliederversammlungen geregelt sind}
  \cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
  \end{letter}
 \end{document}
Das Ergebnis ist in Abbildung 4.19 zu sehen.
```

Das vorausgehende Beispiel zeigt die wichtigsten, aber nicht alle möglichen Elemente eines



Abbildung 4.19.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift, Absenderergänzung, Ort, Datum, Betreff, Anrede, Text, Grußfloskel, geänderter Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke

Briefes. Es kann jedoch sehr gut als allgemeines Muster dienen.

4.21. Letter-Class-Option-Dateien

Normalerweise wird man Einstellungen wie den Absender nicht in jedem Brief neu wählen, sondern diverse Parameter für bestimmte Gelegenheiten immer wieder verwenden. Ganz Ähnliches gilt für die verwendeten Briefköpfe und den Fußbereich der ersten Seite. Es ist deshalb sinnvoll, diese Einstellungen in einer eigenen Datei zu speichern. KOMA-Script bietet hierfür die 1co-Dateien an. Die Endung 1co steht für letter class option, also Briefklassenoption. Dennoch finden diese Dateien für scrletter ebenso Anwendung.

In 1co-Dateien können alle Anweisungen verwendet werden, die auch an der Stelle im Dokument verwendet werden könnten, an der sie mit \LoadLetterOption geladen werden. Außerdem können interne Anweisungen verwendet werden, die für Paketautoren freigegeben sind. Bei scrlttr2 und scrletter sind dies insbesondere die Anweisungen \newplength, \setplength und \addtoplength (siehe Abschnitt 22.1).

KOMA-Script liegen bereits einige 1co-Dateien bei. Die Dateien DIN.1co, DINmtext.1co, SNleft.1co, SN.1co, UScommercial9, UScommercial9DW und NF.1co dienen dazu, scrlttr2 und scrletter an verschiedene Normen anzupassen. Sie können von angehenden Experten sehr gut als Vorlage für eigene Parametersätze verwendet werden. Die Datei KOMAold.1co dient hingegen dazu, die Kompatibilität zu scrlettr zu verbessern. Diese Klasse wurde schon vor über 15 Jahren

v3.04

aus KOMA-Script entfernt. Es wird daher nicht mehr näher darauf eingegangen. Da hierbei auch auf Anweisungen zurückgegriffen wird, die nicht für Paketautoren freigegeben sind, sollte man sie nicht als Vorlage für eigene 1co-Dateien verwenden. Eine Liste aller vordefinierten 1co-Dateien ist in Tabelle 4.18, Seite 245 zu finden.

Wenn Sie einen Parametersatz für eine Briefnorm, die bisher nicht von KOMA-Script unterstützt wird, erstellt haben, so sind Sie ausdrücklich gebeten, diesen Parametersatz an die Supportadresse von KOMA-Script zu schicken. Bitte geben Sie dabei auch die Erlaubnis zur Weiterverbreitung unter den Lizenzbedingungen von KOMA-Script (siehe dazu die Datei lppl-de.txt im KOMA-Script-Paket). Wenn Sie zwar über die notwendigen Maße aus einer bisher nicht unterstützen Briefnorm verfügen, sich jedoch nicht in der Lage sehen, selbst eine passende lco-Datei zu erstellen, so können Sie sich ebenfalls mit dem KOMA-Script-Autor in Verbindung setzen. Beispiele für teilweise sehr komplexe lco-Dateien finden sich unter anderem unter [KDP] und in [Koh03].

\LoadLetterOption{Name}

\LoadLetterOptions{Liste von Namen}

scrlttr2

dann direkt nach der Klasse. Das Paket scrletter bietet diese Möglichkeit nicht! Hier bleibt nur 1co-Dateien über \LoadLetterOption oder \LoadLetterOptions zu laden. Für scrlttr2 wird dies ebenfalls ausdrücklich empfohlen!

Bei scrittr2 können 1co-Dateien direkt über \documentclass geladen werden. Dazu gibt man

den Namen der 1co-Datei ohne die Endung als Option an. Das Laden der 1co-Datei erfolgt

v3.14

\LoadLetterOption und \LoadLetterOptions können auch zu einem späteren Zeitpunkt, selbst nach \begin{document} und sogar innerhalb einer anderen lco-Datei verwendet werden. Der Name der lco-Datei wird in diesen Fällen ebenfalls ohne Endung übergeben. Während als Argument von \LoadLetterOption der Name von genau einer lco-Datei erwartet wird, versteht \LoadLetterOptions eine durch Komma separierte Liste von Namen. Die zu den Namen gehörenden lco-Dateien werden dann in der Reihenfolge der Angabe in der Liste geladen.

Beispiel: Peter Musterfrau erstellt auch ein Dokument, in dem mehrere Briefe enthalten sind. Die Mehrzahl der Briefe soll nach DIN erstellt werden. Also beginnt er (siehe auch den Tipp auf Seite 245):

\documentclass{scrlttr2}

Allerdings soll bei einem Brief stattdessen die Variante DINmtext verwendet werden. Bei dieser steht das Adressfeld weiter oben, damit mehr Text auf die erste Seite passt. Dafür ist die Faltung so angepasst, dass das Adressfeld bei DIN C6/5-Umschlägen trotzdem in das Adressfenster passt. Sie erreichen das so:

```
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
```

```
12345 Musterhausen}
\LoadLetterOption{DINmtext}
\opening{Hallo,}
```

Da der Aufbau der ersten Seite erst mit \opening wirklich beginnt, genügt es, wenn die lco-Datei vor \opening geladen wird. Dies muss also nicht vor \begin{letter} erfolgen. Die Änderungen durch das Laden der lco-Datei sind dann auch lokal zu dem entsprechenden Brief.

v2.97

Wird eine lco-Datei über \documentclass geladen, so darf sie nicht den Namen einer Option haben.

Beispiel: Da Herr Musterfrau regelmäßig Briefe mit immer gleichen Einstellungen schreibt, findet er es ziemlich lästig, diese Angaben immer wieder in jeden neuen Brief kopieren zu müssen. Zu seiner Erleichterung schreibt er deshalb eine 1co-Datei, die ihm die Arbeit erleichtert:

```
\ProvidesFile{ich.lco}[2008/06/11 lco
  (Peter Musterfrau)]
\KOMAoptions{foldmarks=true,foldmarks=blmtP,
  fromphone, from email, from logo, subject = titled}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{signature}{Peter Musterfrau\\
  (ehemaliger Vorsitzender)}
\renewcommand*{\raggedsignature}{\raggedright}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\setkomavar{fromphone}{0\,12\,34~56\,78}
\setkomavar{fromemail}{Peter@Musterfrau.invalid}
\setkomavar{fromlogo}{%
  \includegraphics{musterlogo}}
\setkomavar{location}{\raggedright}
  Mitglied Nr.~4711\\
  seit dem 11.09.2001\\
  Vorsitzender in den Jahren 2003--2005}
\setkomavar{place}{Musterheim}
\setkomavar{frombank}{Bank freundlichen Gru\ss es}
```

Damit schrumpft sein Brief aus dem letzten Beispiel erheblich zusammen:

```
\documentclass[version=last,ich]{scrlttr2}
\usepackage[ngerman] {babel}
\usepackage{graphics}
\begin{document}
\setkomavar{date}{29. Februar 2011}
\setkomavar{subject}{Mitgliederversammlung vermisst}
\begin{letter}{%
```

Peter Misterfrau
Hinter deur Tal 2
54522 Musterheim
Tel-deur 01234 5678
E-Mall: Peter/OMisterfrau.invalid

Poter Mandefon, Hinter deur Tal 2 54021 Mandehon

Peter Mistermann
Vor dem Berg 1
12345 Musterhausen

Musterheim, 29. Februar 2011

Betrifft: Mitgliederversammlung vermisst

Liebe Vereinvevuristzende,
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung mehr. Ich ertimere daran, dass unsere Satzung eine solche jedes halbe Jahr versieht. Ich fordere den Vorstand daher auf, ungehend eine solche in Angriff zu nehmen.

In Erwartung einer Einladung

Peter Müsterfran (ehemaliger Vorsitzender)

PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.

Anlage: Auszug aus der Satzung, in dem die Mitgliederversammlungen geregelt sind Verteiler: Die Vereinsvorsitzende
Alle Mitglieder

Abbildung 4.20.: Ergebnis eines kleinen Briefes mit erweitertem Absender, Logo, Anschrift, Absenderergänzung, Ort, Datum, Betreff, Anrede, Text, Grußfloskel, geänderter Signatur, Postskriptum, Anlagen, Verteiler und Lochermarke bei Verwendung einer 1co-Datei

```
Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
  }
\opening{Liebe Vereinsvorsitzende,}
seit einem Jahr gab es keine Mitgliederversammlung
mehr. Ich erinnere daran, dass unsere Satzung eine
solche jedes halbe Jahr vorsieht. Ich fordere den
Vorstand daher auf, umgehend eine solche in
Angriff zu nehmen.
\closing{In Erwartung einer Einladung}
\ps PS: Ich hoffe, Du nimmst mir das nicht krumm.
\setkomavar*{enclseparator}{Anlage}
\encl{Auszug aus der Satzung, in dem die
  Mitgliederversammlungen geregelt sind}
\cc{Die Vereinsvorsitzende\\Alle Mitglieder}
\end{letter}
\end{document}
```

Das Ergebnis ändert sich jedoch nicht, wie Abbildung 4.20 zeigt.

Bitte beachten Sie, dass im Beispiel in der Bankverbindung der Datei ich.lco für »ß« die TFX-Schreibweise »\ss« verwendet wurde. Dies hat seinen Grund darin, dass während des

Ladens der Klasse weder ein Paket für die Eingabecodierung, beispielsweise mit \usepackage [utf8]{inputenc} für moderne Editoren, noch ein Paket zur Sprachumschaltung, beispielsweise für die neue, deutsche Rechtschreibung mit \usepackage[ngerman]{babel}, geladen ist.

In Tabelle 4.18 finden Sie eine Liste aller vordefinierten 1co-Dateien. Falls Sie einen Drucker verwenden, der einen sehr großen unbedruckbaren Rand links oder rechts besitzt, werden Sie mit der Option SN möglicherweise Probleme bekommen. Da die Schweizer Norm SN 101 130 vorsieht, dass das Adressfeld 8 mm vom rechten Papierrand gesetzt wird, werden bei Schweizer Briefen auch die Kopfzeile und die Absenderergänzung mit einem entsprechend geringen Abstand zum Papierrand gesetzt. Dies betrifft ebenfalls die Geschäftszeile bei der Einstellung refline=wide (siehe Abschnitt 4.10, Seite 214). Sollten Sie damit ein Problem haben, erstellen Sie sich eine eigene 1co-Datei, die zunächst SN lädt und in der toaddrhpos (siehe Abschnitt 22.1.3, Seite 531) dann auf einen kleineren Wert gesetzt wird. Verringern Sie dann außerdem toaddrwidth entsprechend.

Die 1co-Datei DIN wird übrigens immer als erste 1co-Datei automatisch geladen, damit alle Pseudolängen mehr oder weniger sinnvoll vordefiniert sind. Es ist daher nicht notwendig diese voreingestellte Datei selbst zu laden.

Tabelle 4.18.: Vordefinierte 1co-Dateien

DIN

Parametersatz für Briefe im Format A4 nach DIN 676; geeignet für Fensterbriefumschläge in den Formaten C4, C5, C6 und C6/5 (C6 lang)

DINmtext

Parametersatz für Briefe im Format A4 nach DIN 676, wobei die Alternative für mehr Text auf der ersten Briefseite verwendet wird; nur geeignet für Fensterbriefumschläge in den Formaten C6 und C6/5 (C6 lang)

KakuLL

Parametersatz für japanische Briefe im Format A4; geeignet für japanische Fensterbriefumschläge des Typs Kaku A4, bei denen das Fenster in etwa 90 mm breit, 45 mm hoch, 25 mm vom linken und 24 mm vom oberen Rand entfernt ist (siehe dazu auch den Anhang der englischen $\mathsf{KOMA}\text{-}\mathsf{Script}\text{-}\mathsf{Anleitung})$

Tabelle 4.18.: Vordefinierte lco-Dateien (Fortsetzung)

KOMAold

Parametersatz für Briefe im Format A4 mit Annäherung an das Aussehen von Briefen der obsoleten Briefklasse scrlettr; geeignet für Fensterbriefumschläge in den Formaten C4, C5, C6 und C6/5 (C6 lang); es werden einige zusätzliche Anweisungen zur Verbesserung der Kompatibilität mit der obsoleten Briefklasse scrlettr definiert; scrlttr2 verhält sich mit dieser 1co-Datei möglicherweise nicht genau wie bei Verwendung der übrigen 1co-Dateien

NF

Parametersatz für französische Briefe nach NF Z 11-001; geeignet für Fensterbriefumschläge im Format DL (110 mm auf 220 mm) mit einem Fenster von $45 \,\mathrm{mm}$ Breite und $100 \,\mathrm{mm}$ Höhe ca. jeweils $20 \,\mathrm{mm}$ entfernt vom rechten unteren Rand; diese Datei wurde ursprünglich von Jean-Marie Pacquet entwickelt, der auf [Pac] neben einer Erweiterung auch eine LyX-Einbindung bereitstellt.

NipponEH

Parametersatz für japanische Briefe im Format A4; geeignet für japanische Fensterbriefumschläge der Typen Chou oder You 3 oder 4, bei denen das Fenster in etwa 90 mm breit, 55 mm hoch, 22 mm vom linken und 12 mm vom oberen Rand entfernt ist (siehe dazu auch den Anhang der englischen KOMA-Script-Anleitung)

NipponEL

Parametersatz für japanische Briefe im Format A4; geeignet für japanische Fensterbriefumschläge der Typen Chou oder You 3 oder 4, bei denen das Fenster in etwa 90 mm breit, 45 mm hoch, 22 mm vom linken und 12 mm vom oberen Rand entfernt ist (siehe dazu auch den Anhang der englischen KOMA-Script-Anleitung)

NipponLH

Parametersatz für japanische Briefe im Format A4; geeignet für japanische Fensterbriefumschläge der Typen Chou oder You 3 oder 4, bei denen das Fenster in etwa 90 mm breit, 55 mm hoch, 25 mm vom linken und 12 mm vom oberen Rand entfernt ist (siehe dazu auch den Anhang der englischen KOMA-Script-Anleitung)

NipponLL

Parametersatz für japanische Briefe im Format A4; geeignet für japanische Fensterbriefumschläge der Typen Chou oder You 3 oder 4, bei denen das Fenster in etwa 90 mm breit, 45 mm hoch, 25 mm vom linken und 12 mm vom oberen Rand entfernt ist (siehe dazu auch den Anhang der englischen KOMA-Script-Anleitung)

Tabelle 4.18.: Vordefinierte lco-Dateien (Fortsetzung)

NipponRL

Parametersatz für japanische Briefe im Format A4; geeignet für japanische Fensterbriefumschläge der Typen Chou oder You 3 oder 4, bei denen das Fenster in etwa 90 mm breit, 45 mm hoch, 22 mm vom rechten und 28 mm vom oberen Rand entfernt ist (siehe dazu auch den Anhang der englischen KOMA-Script-Anleitung)

SN

Parametersatz für Schweizer Briefe nach SN 010130 mit Anschrift rechts; geeignet für Schweizer Fensterbriefumschläge in den Formaten C4, C5, C6 und C6/5 (C6 lang)

SNleft

Parametersatz für Schweizer Briefe mit Anschrift links; geeignet für Schweizer Fensterbriefumschläge mit dem Fenster links in den Formaten C4, C5, C6 und C6/5 (C6 lang)

UScommercial9

Parametersatz für US-amerikanische Briefe im Format letter; geeignet für US-amerikanische Fensterbriefumschläge der Größe $commercial\ No.\ 9$ mit einem Anschriftfenster der Breite $4\ 1/2$ in und Höhe $1\ 1/8$ in an einer Position 7/8 in von links und 1/2 in von unten ohne Rücksendeadresse im Fenster; bei Faltung zunächst an der Mittelmarke und dann an der oberen Faltmarke kann auch Papier im Format legal verwendet werden, führt dann jedoch zu einer Papiergrößen-Warnung

UScommercial9DW

Parametersatz für US-amerikanische Briefe im Format letter; geeignet für US-amerikanische Fensterbriefumschläge der Größe commercial No. 9 mit einem Anschriftfenster der Breite 35/8 in und Höhe 11/8 in an einer Position 3/4 in von links und 1/2 in von unten mit einem Absenderfenster der Breite 31/2 in und Höhe 7/8 in an einer Position 5/16 in von links und 21/2 in von unten, jedoch ohne Rücksendeadresse im Fenster; bei Faltung zunächst an der Mittelmarke und dann an der oberen Faltmarke kann auch Papier im Format legal verwendet werden, führt dann jedoch zu einer Papiergrößen-Warnung

Beachten Sie bitte noch, dass es nicht möglich ist, innerhalb einer 1co-Datei mittels \PassOptionsToPackage Optionen an Pakete zu übergeben, die von der Klasse bereits geladen sind. Normalerweise betrifft dies nur die Pakete typearea, scrlfile, scrbase und keyval.

4.22. Adressdateien und Serienbriefe

Als besonders lästig wird bei Briefen immer das Eintippen der Adressen und das Erstellen von Serienbriefen betrachtet. KOMA-Script bietet hierfür eine minimalistische Unterstützung.

Mit scrlttr2 und scrletter können Adressdateien ausgewertet werden. Dies ist beispielsweise für Serienbriefe sehr nützlich. Eine Adressdatei muss die Endung .adr haben und besteht aus einer Reihe von \adrentry-Einträgen. Ein solcher Eintrag besteht aus acht Elementen und kann beispielsweise wie folgt aussehen:

```
\adrentry{Maier}
    {Herbert}
    {Wiesenweg 37\\ 09091 Blumental}
    {0\,23\,34 / 91\,12\,74}
    {Bauunternehmer}
    {}
    {kauft alles}
    {MAIER}
```

Die Elemente fünf und sechs, F1 und F2, können frei bestimmt werden. Denkbar wären neben Hinweisen auf das Geschlecht oder akademische Grade auch der Geburtstag oder das Eintrittsdatum in einen Verein. Um das Überschreiben von TEX- oder LATEX-Anweisungen zu vermeiden, ist es empfehlenswert, für Kürzel ausschließlich Großbuchstaben zu verwenden.

Beispiel: Herr Maier gehört zu Ihren engeren Geschäftspartnern. Da Sie eine rege Korrespondenz mit ihm pflegen, ist es Ihnen auf Dauer zu mühsam, jedesmal alle Empfängerdaten aufs Neue einzugeben. KOMA-Script nimmt Ihnen diese Arbeit ab. Angenommen, Sie haben Ihre Kundenkontakte in der Datei partner.adr gespeichert und Sie möchten Herrn Maier einen Brief schreiben, dann sparen Sie sich viel Tipparbeit, wenn Sie Folgendes eingeben:

```
\input{partner.adr}
\begin{letter}{\MAIER}
    Der Brief ...
\end{letter}
```

Achten Sie bitte darauf, dass Ihr TEX-System auch auf die .adr-Dateien zugreifen kann, da sonst eine Fehlermeldung von \input verursacht wird. Entweder Sie legen die Brief- und Adressdateien im selben Verzeichnis an, oder Sie binden ein Adressverzeichnis fest in Ihr TEX-System ein.

Bevor Klagen aufkommen, dass insgesamt nur zwei freie Felder zu wenig seien: KOMA-Script verfügt alternativ über die Anweisung \addrentry. Mit dem zusätzlichen »d« im Namen sind hier auch zwei weitere freie Felder hinzugekommen, dafür ist jedoch der Kommentar entfallen. Ansonsten kann die Anweisung genau wie \adrentry verwendet werden.

In einer adr-Datei können die beiden Anweisungen \adrentry und \addrentry nebeneinander verwendet werden. Ich weise jedoch darauf hin, dass Zusatzpakete wie das adrconv-Paket von Axel Kielhorn eventuell nicht auf die Verwendung von \addrentry ausgelegt sind. Hier muss der Anwender gegebenenfalls selbst entsprechende Erweiterungen vornehmen.

Neben dem vereinfachten Zugriff auf Kundendaten können die .adr-Dateien auch für Serienbriefe genutzt werden. So ist es ohne die komplizierte Anbindung an Datenbanksysteme möglich, solche Massenpostsendungen zu erstellen.

Beispiel: Sie wollen einen Serienbrief an alle Mitglieder Ihres Anglervereins schicken, um zur nächsten Mitgliederversammlung einzuladen.

```
\documentclass{scrlttr2}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}

\begin{document}
\renewcommand*{\adrentry}[8]{%
  \begin{letter}{#2 #1\\#3}
  \opening{Liebe Vereinsmitglieder,}
  unsere nächste Mitgliederversammlung findet am
  Montag, dem 12.~August 2002, statt.

Folgende Punkte müssen besprochen werden...
  \closing{Petri Heil,}
  \end{letter}
}

\input{mitglieder.adr}
\end{document}
```

Sind in Ihrer adr-Datei auch \addrentry-Anweisungen enthalten, müssen Sie dafür eine entsprechende Definition vor dem Einladen der Adressdatei ergänzen:

```
\renewcommand*{\addrentry}[9]{% \adrentry{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}{#7}{#9}%}
```

Bei diesem Beispiel wird kein Gebrauch von dem zusätzlichen freien Feld gemacht und deshalb \addrentry mit Hilfe von \adrentry definiert.

Natürlich kann der Briefinhalt auch von den Adressatenmerkmalen abhängig gemacht wer-

den. Als Bedingungsfelder können die frei bestimmbaren Elemente fünf oder sechs eines \adrentry-Eintrages oder die frei bestimmbaren Elemente fünf bis acht eines \addrentry-Eintrags genutzt werden.

Beispiel: Angenommen, Sie verwenden das Element fünf, um das Geschlecht eines Vereinsmitgliedes zu hinterlegen (m/w) und das sechste Element weist auf einen Rückstand der Mitgliedsbeiträge hin. Wollen Sie nun alle säumigen Mitglieder anschreiben und persönlich anreden, so hilft Ihnen folgendes Beispiel weiter:

```
\renewcommand*{\adrentry}[8]{
  \ifdim #6pt>Opt\relax
    % #6 ist ein Betrag (Gleitkommazahl) größer 0.
    % Es werden also die Säumigen erfasst.
  \begin{letter}{#2 #1\\#3}
    \if #5m \opening{Lieber #2,} \fi
    \if #5w \opening{Liebe #2,} \fi

    Leider mussten wir feststellen, dass du mit der Zahlung deiner Mitgliedsbeiträge im Rückstand bist.

Wir möchten Dich bitten, den offenen Betrag von #6~EUR auf das Vereinskonto einzuzahlen.
    \closing{Petri Heil,}
  \end{letter}
  \fi
}
```

Es ist also möglich, den Brieftext auf bestimmte Empfängermerkmale gezielt abzustimmen und so den Eindruck eines persönlichen Schreibens zu erwecken. Die Anwendungsbreite ist lediglich durch die maximale Anzahl von zwei freien \adrentry-Elementen beziehungsweise vier freien \addrentry-Elementen begrenzt.

```
\label{lem:adrchar} $$ \addrchar{Anfangsbuchstaben} $$ \addrchar{Anfangsbuchstaben} $$
```

Es ist auch möglich, die Informationen einer .adr-Datei in Adressverzeichnisse oder Telefonlisten umzuwandeln. Sie benötigen dazu zusätzlich das adrconv-Paket von Axel Kielhorn (siehe [Kie10]). In diesem Paket sind interaktive IATEX-Dokumente enthalten, mit deren Hilfe sehr einfach entsprechende Listen erstellt werden können.

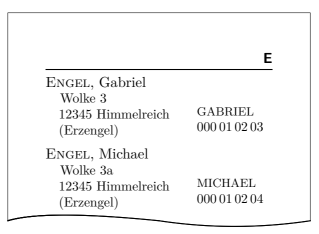
Damit die Listen alphabetisch sortiert ausgegeben werden, muss bereits die Adressdatei sortiert gewesen sein. Es empfiehlt sich dabei, vor jedem neuen Anfangsbuchstaben eine Anweisung \adrchar mit diesem Buchstaben als Argument einzufügen. scrlttr2 und scrletter selbst ignorieren diese Anweisung ebenso wie \addrchar.

Beispiel: Angenommen Sie haben folgende, eher winzige Adressdatei für die ein Adressbuch erstellt werden soll:

```
\adrchar{E}
\adrentry{Engel}{Gabriel}
         {Wolke 3\\12345 Himmelreich}
         \{000\,01\,02\,03\}\{\}\{\}\{Erzengel\}
         {GABRIEL}
\adrentry{Engel}{Michael}
         {Wolke 3a\\12345 Himmelreich}
         \{000\,01\,02\,04\}\{\}\{\}\{Erzengel\}
         {MICHAEL}
\adrchar{K}
\adrentry{Kohm}{Markus}
         {Freiherr-von-Drais-Stra\ss e 66\\
           68535 Edingen-Neckarhausen}
         {+49~62\,03~1\,??\,??}{}{}
         {\"Uberhaupt kein Engel}
         {KOMA}
```

Diese verarbeiten Sie nun unter Verwendung des Dokuments adrdir.tex aus [Kie10]. Ein Problem dabei ist, dass adrdir.tex bis einschließlich Version 1.3 sowohl das veraltete Paket scrpage als auch veraltete Schriftbefehle verwendet, die von KOMA-Script schon seit einiger Zeit nicht mehr unterstützt werden. Sollten Sie entsprechende Fehlermeldungen erhalten und keine neuere Version installieren können, finden Sie unter [Fel17] eine Lösung für dieses Problem.

Eine Seite des Ergebnisses sieht dann etwa so aus:



Dabei wird der Buchstabe in der Kopfzeile von \adrchar erzeugt, wenn man die Frage »Namen in der Kopfzeile?« verneint. Siehe dazu die Definition in adrdir.tex.

v3.12

Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

Bis KOMA-Script 3.11b war das Paket scrpage2 das Mittel der Wahl, wenn es darum ging, den Kopf und den Fuß der Seite über das hinaus zu verändern, was die KOMA-Script-Klassen mit den Seitenstilen headings, myheadings, plain und empty boten. Seit 2013 ist das Paket scrlayer als neuer, grundlegender Baustein in KOMA-Script enthalten. Dieses Paket bietet ein Ebenenmodell sowie ein darauf basierendes Seitenstil-Modell an. Für die direkte Verwendung durch den durchschnittlichen Anwender ist die Schnittstelle dieses Pakets jedoch fast schon zu flexibel und damit einhergehend auch nicht leicht zu durchschauen. Näheres zu dieser Schnittstelle ist Kapitel 17 in Teil II zu entnehmen. Einige wenige Möglichkeiten, die eigentlich zu scrlayer gehören und deshalb in jenem Kapitel noch einmal aufgegriffen werden, sind jedoch auch in diesem Kapitel dokumentiert, da sie für die Verwendung von scrlayer-scrpage ebenfalls benötigt werden.

Viele Anwender sind bereits mit den Anweisungen aus scrpage2 vertraut. Deshalb wurde mit scrlayer-scrpage ein Paket geschaffen, das basierend auf scrlayer eine mit scrpage2 weitgehend kompatible und gleichzeitig stark erweiterte Anwender-Schnittstelle bereitstellt. Wer bereits mit scrpage2 vertraut ist und dort keine unsauberen Rückgriffe auf interne Anweisungen getätigt hat, kann daher in der Regel scrpage2 recht einfach durch scrlayer-scrpage ersetzen. Das gilt mit der genannten Einschränkung auch für die meisten Beispiele in LATEX-Büchern oder im Internet.

Neben scrlayer-scrpage oder scrpage2 wäre auch fancyhdr (siehe [vO04]) grundsätzlich geeignet, um Kopf und Fuß der Seiten zu konfigurieren. Allerdings unterstützt dieses Paket diverse Möglichkeiten von KOMA-Script, angefangen von Änderungen der Schrift über das Elemente-Modell (siehe \setkomafont, \addtokomafont und \usekomafont in Abschnitt 5.3, ab Seite 255) bis hin zum konfigurierbaren Format der Gliederungsnummern in Kolumnentiteln (siehe Option numbers und beispielsweise Anweisung \chaptermarkformat in Abschnitt 3.16, Seite 105 und Seite 119), nicht. Daher wird für die Verwendung mit den KOMA-Script-Klassen das neue Paket scrlayer-scrpage empfohlen. Bei Problemen damit kann auch auf scrpage2 zurückgegriffen werden. Natürlich kann scrlayer-scrpage auch mit anderen Klassen, beispielsweise den Standardklassen verwendet werden.

Über die in diesem Kapitel erklärten Möglichkeiten hinaus bietet das Paket scrlayer-scrpage weiteres, das jedoch nur für einige, wenige Anwender von Interesse sein dürfte und daher in Kapitel 18 von Teil II ab Seite 464 ausgeführt wird. Dennoch: Falls die hier in Teil I dokumentierten Möglichkeiten für Sie nicht ausreichen, sei Ihnen auch jenes Kapitel nahegelegt.

5.1. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 254 mit Abschnitt 5.2 fortfahren.

```
\documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse}
\usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste}
```

Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer LATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit LATEX-Längen oder LATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_continuity} $$\KOMAoptions\{Option\}_{Werteliste}$$$



v3.00

KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2,

ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

5.2. Höhe von Kopf und Fuß

Vermutlich, weil der Fuß bei den Standardklassen kaum besetzt ist und zudem als \mbox immer einzeilig ist, gibt es bei LATEX keine definierte Höhe des Fußes. Zwar ist der Abstand von der letzten Grundlinie des Textblocks zur Grundlinie des Fußes mit \footskip durchaus definiert. Wenn allerdings der Fuß höher als eine Zeile wird, dann ist nicht hinreichend festgelegt, wie sich diese Höhe niederschlägt bzw. ob \footskip den Abstand zur obersten oder untersten Grundlinie des Fußes darstellt.

Obwohl auch der Kopf bei den Seitenstilen der Standardklassen in einer horizontalen Box ausgegeben wird und damit immer einzeilig ist, hat LATEX für die Kopfhöhe tatsächlich selbst eine Länge zur Einstellung ihrer Höhe vorgesehen. Dies erklärt sich vermutlich daraus, dass diese Höhe zur Bestimmung des Anfangs des Textbereichs benötigt wird.

Das Paket scrlayer führt als neue Länge \footheight analog zur Höhe \headheight ein. Gleichzeitig interpretiert scrlayer-scrpage \footskip so, dass es den Abstand der letzten Grundlinie des Textbereichs von der ersten Standard-Grundlinie des Fußes darstellt. Das Paket typearea betrachtet dies in gleicher Weise, so dass die dortigen Optionen zum Setzen der Höhe des Fußes (siehe die Optionen footheight und footlines in Abschnitt 2.6, Seite 47) und zur Berücksichtigung des Fußes bei der Berechnung des Satzspiegels (siehe Option footinclude in demselben Abschnitt, Seite 43) sehr gut zum Setzen der Werte für scrlayer verwendet werden können und auch das gewünschte Ergebnis liefern.

Wird das Paket typearea nicht verwendet, so sollte man gegebenenfalls die Höhe von Kopf und Fuß über entsprechende Werte für die Längen einstellen. Zumindest für den Kopf bietet aber beispielsweise auch das Paket geometry Einstellmöglichkeiten.

Wurde der Kopf oder der Fuß für den tatsächlich verwendeten Inhalt zu klein gewählt, so versucht scrlayer-scrpage in der Voreinstellung die Längen selbst entsprechend anzupassen. Gleichzeitig wird eine entsprechende Warnung ausgegeben, die auch Ratschläge für passende Einstellungen enthält. Die automatischen Änderungen haben dann ab dem Zeitpunkt, an dem ihre Notwendigkeit erkannt wurde, Gültigkeit und werden nicht automatisch aufgehoben, wenn beispielsweise der Inhalt von Kopf oder Fuß wieder kleiner wird. Über Option

autoenlargeheadfoot kann dieses Verhalten jedoch geändert werden. Die Option versteht

die Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42. In der Voreinstellung ist die Option aktiviert. Wird sie deaktiviert, so werden Kopf und Fuß nicht mehr automatisch vergrößert, sondern nur noch eine Warnung mit Hinweisen für passende Einstellungen ausgegeben.

5.3. Textauszeichnungen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.6 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.6 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie sich auf Tabelle 5.1, Seite 256 beschränken und ansonsten auf Seite 258 mit Abschnitt 5.4 fortfahren.

```
\label{lement} $$ \addtokomafont{Element}{Befehle} $$ \addtokomafont{Element}{Befehle} $$ \addtokomafont{Element}$
```

Mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont ist es möglich, die Befehle festzulegen, mit denen die Schrift eines bestimmten Elements umgeschaltet wird. Theoretisch könnten als Befehle alle möglichen Anweisungen einschließlich Textausgaben verwendet werden. Sie sollten sich jedoch unbedingt auf solche Anweisungen beschränken, mit denen wirklich nur Schriftattribute umgeschaltet werden. In der Regel werden dies Befehle wie \rmfamily, \sffamily, \ttfamily, \upshape, \itshape, \schape, \schape, \mdseries, \bfseries, \normalfont oder einer der Befehle \Huge, \huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize und \tiny sein. Die Erklärung zu diesen Befehlen entnehmen Sie bitte [DGS+12], [Tea05b] oder [Tea05a]. Auch Farbumschaltungen wie \normalcolor sind möglich (siehe [Car17] und [Ker07]). Die Verwendung anderer Anweisungen, inbesondere solcher, die Umdefinierungen vornehmen oder zu Ausgaben führen, ist nicht vorgesehen. Seltsames Verhalten ist in diesen Fällen möglich und stellt keinen Fehler dar.

Mit \setkomafont wird die Schriftumschaltung eines Elements mit einer völlig neuen Definition versehen. Demgegenüber wird mit \addtokomafont die existierende Definition lediglich erweitert. Es wird empfohlen, beide Anweisungen nicht innerhalb des Dokuments, sondern nur in der Dokumentpräambel zu verwenden. Beispiele für die Verwendung entnehmen Sie bitte den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen. Namen und Bedeutung der einzelnen Elemente und deren Voreinstellungen sind in Tabelle 5.1 aufgelistet. Die angegebenen Voreinstellungen gelten nur, wenn das jeweilige Element beim Laden von scrlayer-scrpage nicht bereits definiert ist. Beispielsweise definieren die KOMA-Script-Klassen pageheadfoot und es gilt dann die von scrlayer-scrpage vorgefundene Einstellung.

Mit der Anweisung \usekomafont kann die aktuelle Schriftart auf diejenige umgeschaltet werden, die für das angegebene *Element* definiert ist.

Tabelle 5.1.: Elemente, deren Schrift bei scrlayer-scrpage mit \setkomafont und \addtokomafont verändert werden kann, einschließlich der jeweiligen Voreinstellung, falls die Elemente beim Laden von scrlayer-scrpage nicht bereits definiert sind

footbotline

Linie unter dem Fuß eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.5, Seite 278). Das Element wird nach \normalfont und nach den Elementen pageheadfoot und pagefoot angewandt. Es wird empfohlen, dieses Element lediglich für Farbänderungen zu verwenden.

Voreinstellung: leer

footsepline

Linie über dem Fuß eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.5, Seite 278). Das Element wird nach \normalfont und nach den Elementen pageheadfoot und pagefoot angewandt. Es wird empfohlen, dieses Element lediglich für Farbänderungen zu verwenden.

Voreinstellung: leer

headsepline

Linie unter dem Kopf eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.5, Seite 278). Das Element wird nach \normalfont und nach den Elementen pageheadfoot und pagehead angewandt. Es wird empfohlen, dieses Element lediglich für Farbänderungen zu verwenden.

Voreinstellung: leer

headtopline

Linie über dem Kopf eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.5, Seite 278). Das Element wird nach \normalfont und nach den Elementen pageheadfoot und pagehead angewandt. Es wird empfohlen, dieses Element lediglich für Farbänderungen zu verwenden.

Voreinstellung: leer

pagefoot

Inhalt eines Fußes eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.4, Seite 262). Das Element wird nach \normalfont und nach dem Element pageheadfoot angewandt.

Voreinstellung: leer

Tabelle 5.1.: Elemente, deren Schrift verändert werden kann (Fortsetzung)

pagehead

Inhalt eines Kopfes eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.4, Seite 259). Das Element wird nach \normalfont und nach Element pageheadfoot angewandt.

Voreinstellung: leer

pageheadfoot

Inhalt eines Kopfes oder Fußes eines mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstils (siehe Abschnitt 5.4, Seite 259). Das Element wird nach \normalfont angewandt.

Voreinstellung: \normalcolor\slshape

pagenumber

Die mit \pagemark gesetzte Paginierung (siehe Abschnitt 5.4, Seite 273). Bei einer etwaigen Umdefinierung von \pagemark ist dafür zu sorgen, dass die Umdefinierung auch ein \usekomafont{pagenumber} enthält!

Voreinstellung: \normalfont

```
\usefontofkomafont{Element }
\usesizeofkomafont{Element }
\usefamilyofkomafont{Element }
\usesizeofkomafont{Element }
\usesizeofkomafont{Element }
\useshapeofkomafont{Element }
```

v3.12

Manchmal werden in der Schrifteinstellung eines Elements auch Dinge vorgenommen, die mit der Schrift eigentlich gar nichts zu tun haben, obwohl dies ausdrücklich nicht empfohlen wird. Soll dann nur die Schrifteinstellung, aber keine dieser zusätzlichen Einstellungen ausgeführt werden, so kann statt \usekomafont die Anweisung \usefontofkomafont verwendet werden. Diese Anweisung übernimmt nur die Schriftgröße und den Grundlinienabstand, die Codierung (engl. encoding), die Familie (engl. family), die Strichstärke oder Ausprägung (engl. font series) und die Form oder Ausrichtung (engl. font shape).

Mit den übrigen Anweisungen können auch einzelne Schriftattribute übernommen werden. Dabei übernimmt \usesizeofkomafont sowohl die Schriftgröße als auch den Grundlinienabstand.

Diese Befehle sollten jedoch nicht als Legitimation dafür verstanden werden, in die Schrifteinstellungen der Elemente beliebige Anweisungen einzufügen. Das kann nämlich sehr schnell zu Fehlern führen (siehe Abschnitt 21.3, Seite 496).

5.4. Verwendung vordefinierter Seitenstile

Die einfachste Möglichkeit, mit scrlayer-scrpage zu seinem Wunschdesign für Kopf und Fuß der Seite zu gelangen, ist die Verwendung eines vorgefertigten Seitenstils.

```
\pagestyle{scrheadings}
\pagestyle{plain.scrheadings}
```

Das Paket scrlayer-scrpage stellt zwei Seitenstile zur Verfügung, die nach eigenen Wünschen umgestaltet werden können. Als erstes wäre der Seitenstil scrheadings zu nennen. Dieser ist als Seitenstil mit Kolumnentitel vorgesehen. Er ähnelt in der Voreinstellung dem Seitenstil headings der Standard- oder der KOMA-Script-Klassen. Was genau im Kopf und Fuß ausgegeben wird, ist über die nachfolgend beschriebenen Befehle und Optionen einstellbar.

Als zweites ist der Seitenstil plain.scrheadings zu nennen. Dieser ist als Seitenstil ohne Kolumnentitel vorgesehen. Er ähnelt in der Voreinstellung dem Seitenstil plain der Standardoder der KOMA-Script-Klassen. Was genau im Kopf und Fuß ausgegeben wird, ist auch hier über die nachfolgend beschriebenen Befehle und Optionen einstellbar.

kann auch alsSeitenstil Natürlich scrheadings ohne Kolumnentitel plain.scrheadings als Seitenstil mit Kolumnentitel konfiguriert werden. Es ist jedoch zweckmäßig, sich an die vorgenannte Konvention zu halten. Die beiden Seitenstile beeinflussen sich nämlich in gewisser Weise gegenseitig. Sobald einer der Seitenstile einmal ausgewählt wurde, ist scrheadings auch unter dem Namen headings und der Seitenstil plain.scrheadings auch unter dem Namen plain aktivierbar. Das hat den Vorteil, dass bei Klassen, die automatisch zwischen headings und plain umschalten, durch einmalige Auswahl von scrheadings oder plain.scrheadings nun zwischen diesen beiden Stilen umgeschaltet wird. Direkte Anpassungen der entsprechenden Klassen sind nicht erforderlich. Die beiden Seitenstile stellen also quasi ein Paar dar, das als Ersatz für headings und plain verwendet werden kann. Sollten weitere solche Paare benötigt werden, so sei auf Abschnitt 18.2 in Teil II verwiesen.

```
\lehead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cehead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\rehead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\lohead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cohead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\rohead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
```

Was bei scrheadings und plain.scrheadings in den Kopf der Seite geschrieben wird, ist mit Hilfe dieser Befehle einstellbar. Dabei setzt das optionale Argument jeweils den Inhalt eines Elements in plain.scrheadings, während das obligatorische Argument jeweils einen Inhalt in scrheadings setzt.

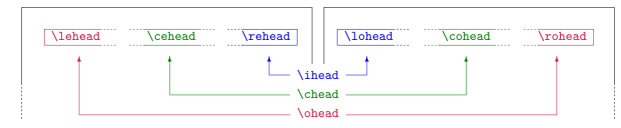


Abbildung 5.1.: Die Bedeutung der Befehle zum Setzen der Inhalte des Kopfes eines Seitenstils für die Seitenköpfe einer schematischen Doppelseite

Die Inhalte für gerade, also linke Seiten werden mit den Befehlen \lehead, \cehead und \rehead gesetzt. Das »e« an zweiter Stelle des Befehlsnamens steht dabei für »even« (engl. für »gerade«).

Die Inhalte für ungerade, also rechte Seiten werden mit den Befehlen \lonead, \cohead und \rohead gesetzt. Das o an zweiter Stelle des Befehlsnamens steht dabei für o dd (engl. für o ungerade ().

Es sei an dieser Stelle noch einmal darauf hingewiesen, dass im einseitigen Satz nur rechte Seiten existieren und diese von LATEX unabhängig von ihrer Nummer als ungerade Seiten bezeichnet werden.

Jeder Kopf eines Seitenstils besitzt ein linksbündiges Element, das mit **\lehead** respektive **\lohead** gesetzt werden kann. Das »1« am Anfang des Befehlsnamens steht hier für » left aligned« (engl. für » linksbündig«).

Ebenso besitzt jeder Kopf eines Seitenstils ein zentriert gesetztes Element, das mit \cehead respektive \cohead gesetzt werden kann. Das »c« am Anfang des Befehlsnamens steht hier für »centered« (engl. für »zentriert«).

Entsprechend besitzt jeder Kopf eines Seitenstil auch ein rechtsbündiges Element, das mit \rehead respektive \rohead gesetzt werden kann. Das »r« am Anfang des Befehlsnamens steht hier für »right aligned« (engl. für »rechtsbündig«).

Diese Elemente besitzen jedoch nicht jedes für sich eine Schriftzuordnung mit Hilfe der Befehle \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 5.3, Seite 255), sondern alle zusammen über das Element pagehead. Vor diesem wird außerdem noch das Element pageheadfoot angewandt. Die Voreinstellungen für diese beiden Elemente sind Tabelle 5.1, Seite 256 zu entnehmen.

In Abbildung 5.1 ist die Bedeutung der einzelnen Befehle für den Kopf der Seiten im doppelseitigen Modus noch einmal skizziert.

Beispiel: Angenommen, Sie verfassen einen kurzen Artikel und wollen, dass im Kopf der Seiten links der Name des Autors und rechts der Titel des Artikels steht. Sie schreiben daher beispielsweise:

\documentclass{scrartcl}

```
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead{Peter Musterheinzel}
\rohead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\pagestyle{scrheadings}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\end{document}
```

Doch, was ist das? Auf der ersten Seite erscheint nur eine Seitenzahl im Fuß, der Kopf hingegen bleibt leer!

Die Erklärung dafür ist einfach: Die Klasse scrartcl schaltet wie auch die Standard-klasse article für die Seite mit dem Titelkopf in der Voreinstellung auf den Seitenstil plain. Nach der Anweisung \pagestyle{scrheadings} in der Präambel unseres Beispiels führt dies tatsächlich zur Verwendung des Seitenstils plain.scrheadings für die Seite mit dem Titelkopf. Dieser Seitenstil ist bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse mit leerem Kopf und Seitenzahl im Fuß vorkonfiguriert. Da im Beispiel das optionale Argument von \lohead und \rohead gar nicht verwendet wird, bleibt der Seitenstil plain.scrheadings unverändert. Das Ergebnis ist für die erste Seite also tatsächlich korrekt.

Fügen Sie jetzt im Beispiel nach \maketitle so viel Text ein, dass eine zweite Seite ausgegeben wird. Sie können dazu auch einfach \usepackage{lipsum} in der Dokumentpräambel und \lipsum nach \maketitle ergänzen. Wie Sie sehen werden, enthält der Kopf der zweiten Seite nun, genau wie gewünscht, den Namen des Autors und den Titel des Dokuments.

Zum Vergleich sollten Sie zusätzlich das optionale Argument der Anweisungen \lonead und \ronead mit einem Inhalt versehen. Ändern Sie das Beispiel dazu wie folgt ab:

```
\end{document}
```

Jetzt haben Sie den Kopf auch auf der ersten Seite direkt über dem Titelkopf selbst. Das kommt daher, dass Sie mit den beiden optionalen Argumenten den Seitenstil plain.scrheadings nun ebenfalls entsprechend konfiguriert haben. Wie Sie am Ergebnis vermutlich auch erkennen, ist es jedoch besser, diesen Seitenstil unverändert zu lassen, da der Kolumnentitel über dem Titelkopf doch eher störend ist.

Alternativ zur Konfigurierung von plain.scrheadings hätte man bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse übrigens auch den Seitenstil für Seiten mit Titelkopf ändern können. Siehe dazu \titlepagestyle in Abschnitt 3.12, Seite 88.

Sie sollten niemals die Überschrift oder die Nummer einer Gliederungsebene mit Hilfe einer dieser Anweisungen als Kolumnentitel in den Kopf der Seite setzen. Aufgrund der Asynchronizität von Seitenaufbau und Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift im Kolumnentitel ausgegeben werden. Stattdessen ist der Mark-Mechanismus, idealer Weise in Verbindung mit den Automatismen aus dem nächsten Abschnitt, zu verwenden.

```
\lehead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cehead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\rehead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\lohead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cohead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\rohead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
```

v3.14

Die Sternvarianten der zuvor erklärten Befehle unterscheiden sich von der Form ohne Stern lediglich bei Weglassen des optionalen Arguments [Inhalt plain.scrheadings]. Während die Form ohne Stern in diesem Fall den Inhalt von plain.scrheadings unangetastet lässt, wird bei der Sternvariante dann das obligatorische Argument Inhalt scrheadings auch für plain.scrheadings verwendet. Sollen also beide Argumente gleich sein, so kann man einfach die Sternvariante mit nur einem Argument verwenden.

Beispiel: Mit der Sternform von \landle lässt sich das Beispiel aus der vorherigen Erklärung etwas verkürzen:

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead*{Peter Musterheinzel}
\rohead*{Seitenstile mit \KOMAScript}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
```

```
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\lipsum
\end{document}
```

```
\lefoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cefoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\refoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\lofoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cofoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\rofoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
```

Was bei scrheadings und plain.scrheadings in den Fuß der Seite geschrieben wird, ist mit Hilfe dieser Befehle einstellbar. Dabei setzt das optionale Argument jeweils den Inhalt eines Elements in plain.scrheadings, während das obligatorische Argument jeweils einen Inhalt in scrheadings setzt.

Die Inhalte für gerade, also linke Seiten werden mit den Befehlen \lefoot, \cefoot und \refoot gesetzt. Das »e« an zweiter Stelle des Befehlsnamens steht dabei für »even« (engl. für »gerade«).

Die Inhalte für ungerade, also rechte Seiten werden mit den Befehlen \lofoot, \cofoot und \rofoot gesetzt. Das »o« an zweiter Stelle des Befehlsnamens steht dabei für »odd« (engl. für »ungerade«).

Es sei an dieser Stelle noch einmal darauf hingewiesen, dass im einseitigen Satz nur rechte Seiten existieren und diese von LATEX unabhängig von ihrer Nummer als ungerade Seiten gezeichnet werden.

Jeder Fuß eines Seitenstils besitzt ein linksbündiges Element, das mit \lefoot respektive \lofoot gesetzt werden kann. Das »1« am Anfang des Befehlsnamens steht hier für »left aligned« (engl. für »linksbündig«).

Ebenso besitzt jeder Fuß eines Seitenstils ein zentriert gesetztes Element, das mit \cefoot respektive \cofoot gesetzt werden kann. Das »c« am Anfang des Befehlsnamens steht hier für »centered« (engl. für »zentriert«).

Entsprechend besitzt jeder Fuß eines Seitenstil auch ein rechtsbündiges Element, das mit \refoot respektive \rofoot gesetzt werden kann. Das »r« am Anfang des Befehlsnamens steht hier für »right aligned« (engl. für »rechtsbündig«).

Diese Elemente besitzen jedoch nicht jedes für sich eine Schriftzuordnung mit Hilfe der Befehle \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 5.3, Seite 255), sondern alle zusammen über das Element pagefoot. Vor diesem wird außerdem noch das Element pageheadfoot angewandt. Die Voreinstellungen für diese beiden Elemente sind Tabelle 5.1, Seite 256 zu entnehmen.

In Abbildung 5.2 ist die Bedeutung der einzelnen Befehle für den Fuß der Seiten im doppelseitigen Modus noch einmal skizziert.

Beispiel: Kommen wir zu dem Beispiel des kurzen Artikels zurück. Angenommen Sie wollen nun links im Fuß zusätzlich den Verlag angegeben haben. Daher ergänzen Sie das Beispiel zu:

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead{Peter Musterheinzel}
\rohead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\lofoot{Verlag Naseblau, Irgendwo}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\lipsum
\end{document}
```

Der Verlag wird Ihnen aber nicht auf der Seite mit dem Titelkopf ausgegeben. Die Begründung ist dieselbe wie beim Beispiel zu \lonead. Ebenso ist die Lösung, um den Verlag auch auf diese Seite zu bekommen, entsprechend:

```
\lofoot[Verlag Naseblau, Irgendwo]
{Verlag Naseblau, Irgendwo}
```

Jetzt soll statt der schrägen Schrift in Kopf und Fuß eine aufrechte, aber kleinere Schrift verwendet werden:

```
\setkomafont{pageheadfoot}{\small}
```

Darüber hinaus, soll der Kopf, nicht jedoch der Fuß fett gesetzt werden:

```
\setkomafont{pagehead}{\bfseries}
```

Bei dieser Anweisung ist wichtig, dass sie nach dem Laden von scrpage-scrlayer erfolgt, weil davor pagehead und pageheadfoot dasselbe Element bezeichnen. Erst durch Laden von scrpage-scrlayer werden daraus zwei unabhängige Elemente.

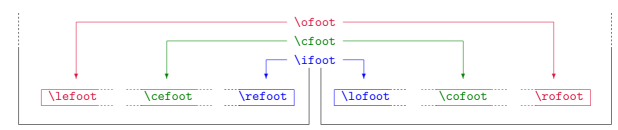


Abbildung 5.2.: Die Bedeutung der Befehle zum Setzen der Inhalte des Fußes eines Seitenstils für die Seitenfüße einer schematischen Doppelseite.

Ergänzen Sie nun das Beispiel einmal durch ein weiteres \lipsum und fügen Sie gleichzeitig Option twoside beim Laden von scrartcl hinzu. Zum einen wandert die Seitenzahl im Fuß nun von der Mitte nach außen. Das liegt an der geänderten Voreinstellung für scrheadings und plain.scrheadings für doppelseitige Dokumente mit einer KOMA-Script-Klasse.

Gleichzeitig verschwinden aber auch Autor, Dokumenttitel und Verlag von Seite 2. Diese finden sich erst auf Seite 3 wieder. Das liegt daran, dass wir bisher nur Befehle für ungerade Seiten verwendet haben. Zu erkennen ist das am oc für odd an der zweiten Stelle der Befehlsnamen.

Nun könnten wir die Befehle einfach kopieren und in der Kopie dieses »o« durch ein »e« für even ersetzen. Allerdings ist es bei doppelseitigen Dokumenten meist sinnvoller, wenn die Elemente spiegelverkehrt verwendet werden, dass also Elemente, die auf linken Seiten links stehen, auf rechten Seiten rechts platziert werden und umgekehrt. Daher vertauschen wir auch noch beim ersten Buchstaben »1« mit »r« und umgekehrt:

```
\documentclass[twoside] {scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead{Peter Musterheinzel}
\rohead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\lofoot[Verlag Naseblau, Irgendwo]
       {Verlag Naseblau, Irgendwo}
\rehead{Peter Musterheinzel}
\lehead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\refoot[Verlag Naseblau, Irgendwo]
       {Verlag Naseblau, Irgendwo}
\pagestyle{scrheadings}
\setkomafont{pageheadfoot}{\small}
\setkomafont{pagehead}{\bfseries}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\lipsum\lipsum
\end{document}
```

Da es etwas umständlich ist, die Angaben bei doppelseitigen Dokumenten wie im letzten Beispiel immer getrennt für linke und rechte Seiten zu machen, wird nachfolgend eine schönere Lösung für diesen Standardfall eingeführt.

Sie sollten niemals die Überschrift oder die Nummer einer Gliederungsebene mit Hilfe einer dieser Anweisungen als Kolumnentitel in den Fuß der Seite setzen. Aufgrund der Asynchronizität von Seitenaufbau und Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenaufbau und Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Deutschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Deutschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Deutschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Deutschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Deutschrift von Seitenausgabe kann sonst die falsche Deutschrift v

schrift im Kolumnentitel ausgegeben werden. Stattdessen ist der Mark-Mechanismus, idealer Weise in Verbindung mit den Automatismen aus dem nächsten Abschnitt, zu verwenden.

```
\lefoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cefoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\refoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\lofoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cofoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\rofoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
```

v3.14

Die Sternvarianten der zuvor erklärten Befehle unterscheiden sich von der Form ohne Stern lediglich bei Weglassen des optionalen Arguments [Inhalt plain.scrheadings]. Während die Form ohne Stern in diesem Fall den Inhalt von plain.scrheadings unangetastet lässt, wird bei der Sternvariante dann das obligatorische Argument Inhalt scrheadings auch für plain.scrheadings verwendet. Sollen also beide Argumente gleich sein, so kann man einfach die Sternvariante mit nur einem Argument verwenden.

Beispiel: Mit der Sternform von **\lofoot** und **\rofoot** lässt sich das Beispiel aus der vorherigen Erklärung etwas verkürzen:

```
\documentclass[twoside]{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead{Peter Musterheinzel}
\rohead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\lofoot*{Verlag Naseblau, Irgendwo}
\rehead{Peter Musterheinzel}
\lehead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\refoot*{Verlag Naseblau, Irgendwo}
\pagestyle{scrheadings}
\setkomafont{pageheadfoot}{\small}
\setkomafont{pagehead}{\bfseries}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\lipsum\lipsum
\end{document}
```

```
\ohead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\chead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\ihead[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\ofoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cfoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\ifoot[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
```

Um Kopf und Fuß im doppelseitigen Layout zu konfigurieren, müsste man mit den zuvor erklärten Befehlen die linken und die rechten Seiten getrennt voneinander konfigurieren. Meist ist es jedoch so, dass linke und rechte Seite mehr oder weniger symmetrisch zueinander sind. Ein Element das auf linken Seiten links steht, steht auf rechten Seiten rechts und umgekehrt. Mittig bleibt mittig.

Zur Vereinfachung der Einstellungen für diesen Standardfall gibt es bei scrlayer-scrpage sozusagen Abkürzungen. Der Befehl \ohead entspricht einem Aufruf sowohl von \lehead als auch \rohead. Der Befehl \chead entspricht sowohl \cenead als auch \cohead. Und Befehl \ihead entspricht \rehead und \lohead. Gleiches gilt für die Anweisungen des Fußes. In Abbildung 5.1 auf Seite 259 und Abbildung 5.2 auf Seite 263 werden auch diese Beziehungen skizziert.

Beispiel: Das letzte Beispiel lässt sich so vereinfachen:

```
\documentclass[twoside]{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\ihead{Peter Musterheinzel}
\ohead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\ifoot[Verlag Naseblau, Irgendwo]
      {Verlag Naseblau, Irgendwo}
\pagestyle{scrheadings}
\setkomafont{pageheadfoot}{\small}
\setkomafont{pagehead}{\bfseries}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\lipsum\lipsum
\end{document}
```

Im einseitigen Layout können diese Befehle auch als Synonym für die entsprechenden Befehle für rechte Seiten verwendet werden, da dann alle Seiten rechte Seiten sind.

Erlauben Sie mir noch einmal einen wichtigen Hinweis: Sie sollten niemals die Überschrift oder die Nummer einer Gliederungsebene mit Hilfe einer dieser Anweisungen als Kolumnentitel in den Kopf oder Fuß der Seite setzen. Aufgrund der Asynchronizität von Seitenaufbau und Seitenausgabe kann sonst die falsche Nummer oder die falsche Überschrift im Kolumnentitel

ausgegeben werden. Stattdessen ist der Mark-Mechanismus, idealer Weise in Verbindung mit den Automatismen aus dem nächsten Abschnitt, zu verwenden.

```
\ohead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\chead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\ihead*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\ofoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\cfoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
\ifoot*[Inhalt plain.scrheadings]{Inhalt scrheadings}
```

v3.14

Die Sternvarianten der zuvor erklärten Befehle unterscheiden sich von der Form ohne Stern lediglich bei Weglassen des optionalen Arguments [Inhalt plain.scrheadings]. Während die Form ohne Stern in diesem Fall den Inhalt von plain.scrheadings unangetastet lässt, wird bei der Sternvariante dann das obligatorische Argument Inhalt scrheadings auch für plain.scrheadings verwendet. Sollen also beide Argumente gleich sein, so kann man einfach die Sternvariante mit nur einem Argument verwenden.

Beispiel: Mit der Sternform von \ifoot lässt sich das Beispiel aus der vorherigen Erklärung weiter verkürzen:

```
\documentclass[twoside]{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\ihead{Peter Musterheinzel}
\ohead{Seitenstile mit \KOMAScript}
\ifoot*{Verlag Naseblau, Irgendwo}
\pagestyle{scrheadings}
\setkomafont{pageheadfoot}{\small}
\setkomafont{pagehead}{\bfseries}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\title{Seitenstile mit \KOMAScript}
\author{Peter Musterheinzel}
\maketitle
\lipsum\lipsum
\end{document}
```

pagestyleset=Einstellung

In den zurückliegenden Beispielen wurde bereits mehrfach auf die Voreinstellung der Seitenstile scrheadings und plain.scrheadings hingewiesen. Tatsächlich unterstützt scrlayer-scrpage derzeit zwei unterschiedliche Voreinstellungen. Diese sind von Hand über Option pagestyleset auswählbar.

Mit der *Einstellung* KOMA-Script wird die Voreinstellung gewählt, die auch automatisch eingestellt wird, falls die Option nicht angegeben ist und eine KOMA-Script-Klasse erkannt

wurde. Dabei werden für scrheadings im doppelseitigen Satz Kolumnentitel außen im Kopf und Seitenzahlen außen im Fuß gesetzt. Im einseitigen Satz wird der Kolumnentitel stattdessen mittig im Kopf und die Seitenzahl mittig im Fuß platziert. Für die automatischen Kolumnentitel werden Groß- und Kleinbuchstaben wie vorgefunden verwendet. Dies entspricht Option markcase=used. Für plain.scrheadings entfallen die Kolumnentitel. Die Seitenzahlen werden jedoch identisch platziert.

Wird allerdings scrlttr2 als Klasse erkannt, so werden die Voreinstellungen an die Seitenstile jener Klasse angelehnt. Siehe dazu Abschnitt 4.13, ab Seite 224.

Mit der Einstellung standard wird die Voreinstellung gewählt, die den Standard-Klassen entspricht. Diese wird auch automatisch eingestellt, falls die Option nicht angegeben ist und keine KOMA-Script-Klasse erkannt wurde. Dabei wird für scrheadings im doppelseitigen Satz der Kolumnentitel im Kopf innen und die Seitenzahl – ebenfalls im Kopf – außen ausgerichtet platziert. Im einseitigen Satz werden dieselben Einstellungen verwendet. Da hierbei nur rechte Seiten existieren, steht der Kolumnentitel dann immer linksbündig im Kopf, die Seitenzahl entsprechend rechtsbündig. Die automatischen Kolumnentitel werden – trotz erheblicher typografischer Bedenken – entsprechend markcase=upper in Großbuchstaben umgewandelt. Von scrheadings deutlich abweichend hat plain.scrheadings die Seitenzahl im einseitigen Satz mittig im Fuß. Im Unterschied zum Seitenstil plain der Standardklassen entfällt die Seitenzahl im doppelseitigen Modus. Die Standardklassen setzen die Seitenzahl stattdessen mittig im Fuß, was im doppelseitigen Satz nicht zum übrigen Stil der Seiten passt. Der Kolumnentitel entfällt bei plain.scrheadings.

Es ist zu beachten, dass mit der Verwendung dieser Option gleichzeitig der Seitenstil scrheadings aktiviert wird.

5.5. Beeinflussung von Seitenstilen

In Abschnitt 5.4 wurde erklärt, wie die Seitenstile scrheadings und plain.scrheadings grundlegend vordefiniert sind und wie diese Vorbelegung grundsätzlich geändert werden kann. Es fehlen jedoch noch Informationen, wie beispielsweise die Kolumnentitel zustande kommen, wie man die Breite des Kopfes und Fußes verändern kann und wie man Linien über oder unter Kopf oder Fuß setzen kann. Obwohl dies eigentlich Fähigkeiten des Pakets scrlayer sind, werden sie nachfolgend erläutert, da diese grundlegenden Eigenschaften von scrlayer einen wichtigen Teil der Möglichkeiten von scrlayer-scrpage ausmachen.

\automark[Gliederungsebene der rechten Marke]{Gliederungsebene der linken Marke}
\automark*[Gliederungsebene der rechten Marke]{Gliederungsebene der linken Marke}
\manualmark

Bei den Standardklassen und auch bei den KOMA-Script-Klassen fällt die Entscheidung, ob mit lebenden oder statischen Kolumnentiteln gearbeitet werden soll, über die Wahl des entsprechenden Seitenstils. Wie bereits in Abschnitt 3.12 erklärt, erhält man bei Wahl von headings lebende Kolumnentitel. Unter lebenden Kolumnentiteln versteht man die Wiederholung eines für die Seite oder die *Kolumne* markanten Textes meist im Kopf, seltener im Fuß der Seite.

article, scrartcl Bei den Artikel-Klassen article oder scrartcl wird für den lebenden Kolumnentitel im einseitigen Modus die Abschnittsüberschrift, also das obligatorische oder das optionale Argument von \section verwendet. Diese wird als rechte Marke behandelt. Im doppelseitigen Satz wird dieselbe Überschrift als linke Marke verwendet und gleichzeitig die Unterabschnittsüberschrift als rechte Marke. Ausgegeben wird die linke Marke, wie der Name schon sagt, auf der linken Seite, während die rechte Marke auf rechten Seiten – im einseitigen Modus also auf allen Seiten – ausgegeben wird. Beim Setzen der linken Marke für den Abschnitt werden von den Klassen in der Voreinstellung außerdem auch immer die rechten Marken gelöscht.

report, scrreprt, book, scrbook Bei den Bericht- und Buch-Klassen wird eine Ebene höher begonnen. Im einseitigen Modus wird also die Kapitelüberschrift als rechte Marke gesetzt. Im doppelseitigen Satz wird die Kapitelüberschrift als linke Marke und die Abschnittsüberschrift als rechte Marke gesetzt.

Verwendet man hingegen als Seitenstil myheadings, so existieren zwar die Marken im Kopf genauso und auch die Seitenzahlen werden gleich platziert, allerdings werden die Marken nicht automatisch durch die Überschriften gesetzt. Man kann sie dann nur manuell über die später in diesem Abschnitt dokumentierten Anweisungen \markright und \markboth befüllen.

Genau diese Unterscheidung wurde bei scrlayer aufgehoben. Statt die Unterscheidung zwischen automatischen und manuellen Kolumnentiteln über den Seitenstil vorzunehmen, gibt es die beiden Anweisungen \automark und \manualmark.

Mit \manualmark wird dabei auf manuelle Marken umgeschaltet. Es deaktiviert also das automatische Setzen der Marken. Demgegenüber kann mit \automark und \automark* festgelegt werden, welche Gliederungsebenen für das automatische Setzen der Marke verwendet werden sollen. Das optionale Argument gibt dabei die Gliederungsebene der rechten Marke an, während das obligatorische Argument die Gliederungsebene der linken Marke ist. Als Argument werden jeweils die Namen der Gliederungsebenen angegeben, also part, chapter, section, subsection, subsection, paragraph oder subparagraph.

Normalerweise sollte die höhere Ebene die linke Marke setzen, während die tiefere Ebene für die rechte Marke zu verwenden ist. Diese übliche Konvention ist jedoch keine Pflicht, sondern lediglich sinnvoll.

Es ist zu beachten, dass nicht alle Klassen Kolumnentitel für alle Ebenen ermöglichen. So setzen die Standardklassen beispielsweise nie Kolumnentitel für \part. Die KOMA-Script-Klassen unterstützen hingegen alle Ebenen.

Der Unterschied zwischen \automark und $\automark*$ liegt darin, dass \automark alle

vorherigen Befehle zum automatischen Setzen der Marken aufhebt, während die Stern-Version \automark* lediglich die Aktionen für die angegebenen Gliederungsebenen ändert.

Beispiel: Angenommen Sie wollen, dass wie üblich auf den linken Seiten eines Buches die Kapitelüberschriften als automatische Kolumnentitel verwendet werden und auf den rechten Seiten die Abschnittsüberschriften. Allerdings soll auf rechte Seiten so lange ebenfalls die Kapitelüberschrift verwendet werden, bis der erste Abschnitt auftaucht. Dazu wird zuerst scrlayer-scrpage geladen und der Seitenstil scrheadings aktiviert. Das Dokument beginnt also mit:

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
```

Als nächstes wird dafür gesorgt, dass die Kapitelüberschriften sowohl die linke als auch die rechte Marke setzen:

```
\automark[chapter]{chapter}
```

Dann sollen die Abschnittsüberschriften zusätzlich die rechten Marken setzen:

```
\automark*[section]{}
```

Hier findet die Stern-Version Anwendung, da die vorherige \automark-Anweisung weiterhin wirksam bleiben soll. Außerdem bleibt das Argument für die Gliederungsebene der linken Marke leer, weil diese Marke unverändert bleiben soll.

Alles, was jetzt noch fehlt, ist ein wenig Dokumentinhalt:

```
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\chapter{Kapitel}
\lipsum[1-20]
\section{Abschnitt}
\lipsum[21-40]
\end{document}
```

ten Seiten die Abschnittsüberschrift.

Dabei ist das Paket lipsum mit seiner Anweisung \lipsum sehr nützlich.

Wenn Sie dieses Beispiel einmal testen, werden Sie sehen, dass die Kapitelanfangsseite wie üblich ohne Kolumnentitel ist, da sie automatisch im plain-Seitenstil plain.scrheadings gesetzt wird (siehe dazu Anweisung \chapterpagestyle auf Seite 88). Seite 2 bis 4 tragen als Kolumnentitel die Kapitelüberschrift. Nachdem auf Seite 4 eine Abschnittsüberschrift ausgegeben wurde, ändert sich der Kolumnentitel auf Seite 5 in die Abschnittsüberschrift. Ab dann werden die beiden Überschriften im Kopf wechselweise ausgegeben, auf linken Seiten die Kapitelüberschrift, auf rech-

```
\begin{array}{l} {\tt automark} \\ {\tt autooneside} = & Ein-Aus-Wert \\ {\tt manualmark} \end{array}
```

Außer mit den zuvor erklärten Befehlen kann auch direkt mit den beiden Optionen manualmark und automark zwischen automatischen und manuellen Kolumnentiteln hin- und hergeschaltet werden. Dabei verwendet automark bei Klassen mit \chapter-Anweisung immer die Voreinstellung \automark[section] {chapter} und bei anderen Klassen \automark[subsection \chapter] {section}.

Im einseitigen Modus will man in der Regel, dass nur die höheren Ebenen den Kolumnentitel vorgeben. Diese Voreinstellung entspricht einer aktiven Option autooneside. Die Option versteht die Werte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5 auf Seite 42 angegeben sind. Wird die Option deaktiviert, so wirken sich im einseitigen Satz sowohl das optionale als auch das obligatorische Argument auf den Kolumnentitel aus.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen im einseitigen Modus eines Berichts eine ganz ähnliche Verwendung des Kolumnentitels erreichen wie im vorherigen Beispiel. Konkret soll so lange die Kapitelüberschrift verwendet werden, bis ein Abschnitt gesetzt wird. Ab dann soll nur noch die Abschnittsüberschrift verwendet werden. Dazu wird das Beispiel wie folgt abgewandelt:

```
\documentclass{scrreprt}
\usepackage[autooneside=false]{scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\automark[section]{chapter}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\chapter{Kapitel}
\lipsum[1-20]
\section{Abschnitt}
\lipsum[21-40]
\end{document}
```

Wie zu sehen ist, wird in diesem Fall keine ergänzende \automark*-Anweisung benötigt. Sie sollten zum Vergleich die Option autooneside auch einmal auf true setzen oder sie entfernen. Ein Unterschied ist dann ab Seite 4 im Kolumnentitel im Kopf der Seiten zu sehen.

Das Laden des Pakets selbst hat übrigens noch keine Auswirkung darauf, ob mit automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird oder nicht. Erst die explizite Verwendung einer der Optionen automark oder manualmark oder einer der beiden Anweisungen \automark oder \manualmark schafft hier klare Verhältnisse.

Bei Bedarf finden Sie weitere Hintergründe und Beispiele zur Verwendung dieser Befehle und Optionen mit dem auf scrlayer basierenden Paket scrlayer-scrpage in Abschnitt 5.5, ab Seite 269.

draft=Ein-Aus-Wert

Die KOMA-Script-Option versteht die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5 auf Seite 42 angegeben sind. Ist die Option aktiviert, so werden alle Elemente der Seitenstile zusätzlich mit Maßlinien versehen. Dies kann während der Entwurfsphase manchmal nützlich sein. Falls diese Option global gesetzt wurde, die Maßlinien aber nicht gewünscht sind, kann die Option auch nur für das Paket deaktiviert werden, indem man draft=false als optionales Argument von \usepackage beim Laden des Pakets angibt.

\MakeMarkcase{Text}

Die automatischen, nicht jedoch die manuellen Kolumnentitel verwenden \MakeMarkcase für ihre Ausgabe. Ist die Anweisung beim Laden von scrlayer nicht definiert, so wird sie in der Voreinstellung derart definiert, dass sie ihr Argument Text unverändert ausgibt. Diese Voreinstellung kann jedoch entweder durch Umdefinierung von \MakeMarkcase oder durch die nachfolgend dokumentierte Option markcase geändert werden. Je nach Einstellung wird das Argument dann beispielsweise in Groß- oder Kleinbuchstaben umgewandelt.

markcase=Wert

lokal deaktiviert werden können.

Wie bereits früher erläutert, kann man bei scrlayer zwischen manuellen und automatischen Kolumnentiteln wählen. Bei den automatischen Kolumnentiteln werden dabei die entsprechenden Marken über die Gliederungsbefehle gesetzt. In manchen Kulturkreisen ist es im Gegensatz zur Typografie des deutschsprachigen Raums üblich, die Kolumnentitel in Großbuchstaben zu setzen. Die Standardklassen machen genau dies in der Voreinstellung. Das Paket scrlayer unterstützt das optional ebenfalls. Hierzu gibt man als Option markcase=upper an. Im Endeffekt führt das zu einer Umdefinierung von \MakeMarkcase.

Leider führt die von IATEX für Versalsatz vorgesehene Anweisung \MakeUppercase zu keinem guten Ergebnis, da weder gesperrt noch ausgeglichen wird. Dies liegt teilweise sicher daran, dass für typografisch korrekten Versalsatz eine Glyphenanalyse notwendig ist, um die konkrete Form der Buchstaben und ihrer Kombinationen in den Ausgleich der Sperrung einfließen zu lassen. Der KOMA-Script-Autor empfiehlt daher, auf Versalsatz für die Kolumnentitel zu verzichten. Dies ist normalerweise mit markcase=used möglich. Allerdings fügen einige Klassen selbst beispielsweise bei den Kolumnentitel für Verzeichnisse ein \MakeUppercase oder sogar die Tex-Anweisung \uppercase ein. Für diese Fälle gibt es auch noch die Einstellung markcase=noupper, mit deren Hilfe \MakeUppercase und \uppercase für die Kolumnentitel

Alle für markcase möglichen Werte sind noch einmal in Tabelle 5.2 zusammengefasst.

Tabelle 5.2.: Mögliche Werte für Option markcase zur Wahl von Groß-/Kleinschreibung in automatischen Kolumnentiteln

lower

definiert \MakeMarkcase so um, dass automatische Kolumnentitel mit Hilfe von \MakeLowercase in Kleinbuchstaben gewandelt werden (Minuskelsatz).

upper

definiert \MakeMarkcase so um, dass automatische Kolumnentitel mit Hilfe von \MakeUppercase in Großbuchstaben gewandelt werden (Versalsatz).

used

definiert \MakeMarkcase so um, dass für automatische Kolumnentitel keine automatische Veränderung der Groß-/Kleinschreibung durchgeführt wird.

ignoreuppercase, nouppercase, ignoreupper, noupper

definiert nicht nur \MakeMarkcase so um, dass für automatische Kolumnentitel keine automatische Veränderung der Groß-/Kleinschreibung durchgeführt wird, sondern deaktiviert zusätzlich lokal für alle Ebenen aller Seitenstile \MakeUppercase und \uppercase.

\leftmark \rightmark \headmark \pagemark

Will man von den vordefinierten Seitenstilen abweichen, so muss man in der Regel auch selbst entscheiden können, wo die Marken gesetzt werden sollen. Mit \leftmark platziert man die linke Marke. Diese wird dann bei der Ausgabe der Seite durch den entsprechenden Inhalt ersetzt.

Dementsprechend kann man mit \rightmark die rechte Marke platzieren, die dann bei der Ausgabe der Seite durch den entsprechenden Inhalt ersetzt wird. Für einige Feinheiten dabei sei auch auf die weiterführenden Erklärungen zu \rightmark in Abschnitt 21.1, Seite 493 verwiesen.

Mit \headmark kann man sich das Leben erleichtern. Diese Erweiterung von scrlayer entspricht je nachdem, ob die aktuelle Seite eine linke oder rechte ist, \leftmark oder \rightmark.

Die Anweisung \pagemark hat genau genommen nichts mit den Marken von TEX zu tun. Sie dient dazu, eine formatierte Seitenzahl zu platzieren. Bei ihrer Ausgabe wird dann auch die Schrifteinstellung für das Element pagenumber verwendet. Diese kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont verändert werden (siehe auch Abschnitt 3.6, Seite 62).

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass auch im einseitigen Modus der Kolumnentitel immer am linken Rand und die Seitenzahl immer am rechten Rand ausgerichtet wird. Beide sollen im Kopf platziert werden. Das folgende, vollständige Minimalbeispiel liefert genau dies:

```
\documentclass{scrreprt}
\usepackage{blindtext}
\usepackage[automark]{scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\ihead{\headmark}
\ohead*{\pagemark}
\chead{}
\cfoot[]{}
\begin{document}
\blinddocument
\end{document}
```

Das Paket blindtext mit seiner Anweisung \blinddocument wird hier für die komfortable Erzeugung eines Beispieldokumentinhalts verwendet.

Mit den Anweisungen \ihead und \ohead* werden die gewünschten Marken platziert. Dabei wird die Seitenzahl durch die Sternform \ohead* auch für den auf Kapitelanfangsseiten verwendeten Seitenstil plain.scrheadings konfiguriert.

Da die Seitenstile bereits mit Marken in der Mitte von Kopf oder Fuß vordefiniert sind, werden diese beiden Elemente mit \chead und \cfoot gelöscht. Hierzu werden leere Argumente verwendet. Alternativ dazu hätte man auch \clearpairofpagestyles vor \ihead verwenden können. Diese Anweisung wird jedoch erst in Abschnitt 18.2 auf Seite 469 erklärt werden.

Bitte beachten Sie, dass das leere optionale Argument bei \cfoot im Beispiel nicht gleichbedeutend mit dem Weglassen dieses optionalen Arguments ist. Sie sollten das einmal selbst ausprobieren und dabei den Fuß der ersten Seite beobachten.

Fortgeschrittene Anwender finden ab Seite 466 weitere Marken-Anweisungen.

```
\partmarkformat
\chaptermarkformat
\sectionmarkformat
\subsectionmarkformat
\subsectionmarkformat
\paragraphmarkformat
\subparagraphmarkformat
\subparagraphmarkformat
```

Diese Anweisungen werden von den KOMA-Script-Klassen und auch von scrlayer intern üblicherweise verwendet, um die Gliederungsnummern der automatischen Kolumnentitel zu formatieren. Dabei wird auch der \autodot-Mechanismus der KOMA-Script-Klassen unterstützt. Bei Bedarf können diese Anweisungen umdefiniert werden, um eine andere Formatierung der Nummern zu erreichen.

Beispiel: Wollen Sie auf Abschnittsebene Kolumnentitel ohne Gliederungsnummer, geht das beispielsweise so:

```
\renewcommand*{\sectionmarkformat}{} zu erreichen.
```

```
\partmark{Text}
\chaptermark{Text}
\sectionmark{Text}
\subsectionmark{Text}
\subsectionmark{Text}
\paragraphmark{Text}
\paragraphmark{Text}
```

Diese Anweisungen werden intern von den meisten Klassen verwendet, um die Marken entsprechend der Gliederungsbefehle zu setzen. Dabei wird als Argument lediglich der Text, nicht jedoch die Nummer erwartet. Die Nummer wird stattdessen automatisch über den aktuellen Zählerstand ermittelt, falls mit nummerierten Überschriften gearbeitet wird.

Allerdings verwenden nicht alle Klassen in allen Gliederungsebenen eine solche Anweisung. Beispielsweise rufen die Standardklassen \partmark bei \part nicht auf.

Falls diese Anweisungen vom Anwender umdefiniert werden, sollte er unbedingt darauf achten, vor dem Setzen der Nummer ebenfalls über secnumdepth zu prüfen, ob die Nummern auszugeben sind. Dies gilt auch, wenn der Anwender secnumdepth selbst nicht verändert, weil Pakete und Klassen sich eventuell auf die Wirkung von secnumdepth verlassen!

Das Paket scrlayer definiert diese Anweisungen außerdem bei jedem Aufruf von \automark oder \manualmark oder den entsprechenden Optionen teilweise neu, um so die gewünschten automatischen oder manuellen Kolumnentitel zu erreichen.

```
\markleft{linke Marke}
\markright{rechte Marke}
\markboth{linke Marke}{rechte Marke}
```

Unabhängig davon, ob gerade mit manuellen oder automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird, kann man jederzeit die *linke Marke* oder *rechte Marke* mit einer dieser Anweisungen setzen. Dabei ist zu beachten, dass die resultierende linke Marke in \leftmark die letzte auf der entsprechenden Seite gesetzte Marke ist, während die resultierende rechte Marke in \rightmark die erste auf der entsprechenden Seite gesetzte Marke ausgibt. Näheres dazu ist den weiterführenden Erklärungen zu \rightmark in Abschnitt 21.1, Seite 493 oder zu \rightfirstmark in Abschnitt 17.6, Seite 459 zu entnehmen.

Wird mit manuellen Kolumnentiteln gearbeitet, so bleiben die Marken gültig, bis sie durch erneute Verwendung der entsprechenden Anweisung explizit ersetzt werden. Bei automatischen Kolumnentiteln können Marken hingegen je nach Konfigurierung des Automatismus ihre Gültigkeit mit einer der nächsten Gliederungsüberschriften verlieren.

Auch im Zusammenhang mit den Sternvarianten der Gliederungsbefehle können diese Anweisungen nützlich sein.

Beispiel: Angenommen, Sie schreiben noch vor dem Inhaltsverzeichnis ein Vorwort über mehrere Seiten, das jedoch im Inhaltsverzeichnis nicht auftauchen soll. Da Sie aber Trennlinien im Kopf verwenden, soll der Kolumnentitel das Vorwort dennoch zeigen:

```
\documentclass[headsepline]{book}
\usepackage[automark]{scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{blindtext}
\begin{document}
\chapter*{Vorwort}
\markboth{Vorwort}{Vorwort}
\blindtext[20]
\tableofcontents
\blinddocument
\end{document}
```

Zunächst erscheint das Ergebnis wunschgemäß. Vielleicht erst beim zweiten Blick fällt aber auf, dass der Kolumnentitel »Vorwort« im Gegensatz zu den übrigen Kolumnentiteln nicht im Versalsatz erscheint. Das ist jedoch leicht zu ändern:

```
\documentclass[headsepline] {book}
\usepackage[automark] {scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{blindtext}
\begin{document}
\chapter*{Vorwort}
\markboth{\MakeMarkcase{Vorwort}}}
```

```
{\MakeMarkcase{Vorwort}}
\blindtext[20]
\tableofcontents
\blinddocument
\end{document}
```

Wie zu sehen ist, wurde \MakeMarkcase verwendet, um auch den manuell korrigierten Kolumnentitel des Vorworts entsprechend der automatischen Kolumnentitel des restlichen Dokuments anzupassen.

Verschieben Sie nun einmal \tableofcontents vor das Vorwort und entfernen Sie die \markboth-Anweisung. Sie werden entdecken, dass das Vorwort als Kolumnentitel nun »CONTENTS« trägt. Das liegt an einer Eigenart von \chapter* (siehe auch in Abschnitt 3.16 auf Seite 112). Soll hier stattdessen kein Kolumnentitel erscheinen, so ist dies sehr einfach mit \markboth mit zwei leeren Argumenten zu erreichen:

```
\documentclass[headsepline] {book}
\usepackage[automark] {scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{blindtext}
\begin{document}
\tableofcontents
\chapter*{Vorwort}
\markboth{}{}
\blindtext[20]
\blinddocument
\end{document}
```

```
\label{eq:headwidth=Breite:Offset:Offset} \begin{tabular}{ll} headwidth=Breite:Offset:Offset \\ \hline \end{tabular}
```

In der Voreinstellung sind Kopf und Fuß genauso breit wie der Satzspiegel. Mit Hilfe dieser beiden KOMA-Script-Optionen lässt sich das jedoch ändern. Die Breite ist dabei die gewünschte Breite des Kopfes beziehungsweise Fußes. Der Offset gibt an, wie weit der Kopf respektive Fuß in Richtung des äußeren Randes – im einseitigen Satz entsprechend in Richtung des rechten Randes – verschoben werden soll. Dabei sind alle drei Werte optional, können also auch weggelassen werden. Falls ein Wert weggelassen wird, kann auch ein zugehöriger Doppelpunkt links davon entfallen. Ist nur ein Offset angegeben, so wird dieser sowohl für linke als auch für rechte Seiten verwendet. Ansonsten wird im doppelseitigen Satz der erste Offset für ungerade, also rechte Seiten und der zweite für gerade, also linke Seiten verwendet. Ist insgesamt nur ein Wert und kein Doppelpunkt angegeben, so handelt es sich um die Breite.

Sowohl für Breite als auch für Offset kann jeder gültige Längenwert aber auch jede LATEX-Länge oder TEX-Länge oder TEX-Abstand eingesetzt werden. Darüber hinaus sind für beides auch ε -TEX-Längenausdrücke mit den Grundrechenarten +, -, *, / und runden Klammern

v3.14

erlaubt. Näheres zu solchen Längenausdrücken ist [Tea98, Abschnitt 3.5] zu entnehmen. Für Breite sind außerdem einige symbolische Werte zulässig. Diese sind Tabelle 5.3 zu entnehmen.

Die Voreinstellung für Breite ist die Breite des Textbereichs. Die Voreinstellung für Offset hängt von der gewählten Breite ab. In der Regel wird im einseitigen Satz die Hälfte des Unterschieds zwischen Breite und der Breite des Textbereichs verwendet. Damit wird der Kopf über dem Textbereich zentriert. Im doppelseitigen Satz wird hingegen nur ein Drittel des Unterschieds zwischen Breite und der Breite des Textbereichs verwendet. Ist Breite jedoch die Breite des Textbereichs zuzüglich der Marginalienspalte, so ist die Voreinstellung von Offset immer Null. Falls Ihnen das zu kompliziert ist, sollten Sie den gewünschten Offset einfach selbst angeben.

headtopline=Dicke:Länge headsepline=Dicke:Länge footsepline=Dicke:Länge footbotline=Dicke:Länge

Während die KOMA-Script-Klassen nur eine Trennlinie unter dem Kopf und eine weitere über dem Fuß unterstützen und man diese nur wahlweise ein- und ausschalten kann, erlaubt das Paket scrlayer-scrpage auch noch eine Linie über dem Kopf und unter dem Fuß, und man kann bei diesen beiden sowohl die Länge als auch die Dicke konfigurieren.

Beide Werte sind optional. Lässt man die *Dicke* weg, so wird 0,4 pt angenommen, also eine Haarlinie produziert. Verzichtet man auf eine Angabe der *Länge*, so wird die Breite des Kopfes respektive des Fußes als gewünschter Wert angenommen. Wird beides weggelassen, so kann auch der Doppelpunkt entfallen. Wird nur ein Wert ohne Doppelpunkt angegeben, so ist dies die *Dicke*.

Natürlich darf die *Länge* nicht nur kürzer als die aktuelle Breite des Kopfes respektive des Fußes sein. Sie darf auch länger sein. Siehe dazu auch die Optionen **ilines**, **clines** und **olines**, die später in diesem Abschnitt erklärt werden.

Neben der Dicke und der Länge kann man auch die Farben der Linien ändern. Zunächst richtet sich diese natürlich nach der Farbe, die für den Kopf und den Fuß eingestellt ist. Davon unabhängig werden aber auch noch die Einstellungen für die gleich benannten Elemente headtopline, headsepline, footsepline und footbotline angewendet. Diese können mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont geändert werden (siehe Abschnitt 5.3, ab Seite 255). In der Voreinstellung sind die Einstellungen für diese Elemente leer, so dass sie zu keiner Änderung der Schrift oder Farbe führen. Änderungen der Schrift sind im Gegensatz zu Farbänderungen an dieser Stelle ohnehin nicht sinnvoll und werden daher nicht empfohlen.

Tabelle 5.3.: Erlaubte symbolische Werte für Breite bei den Optionen headwidth und footwidth

foot

die aktuelle Breite des Fußes

footbotline

die aktuelle Länge der horizontalen Linie unterhalb des Fußes

footsepline

die aktuelle Länge der horizontalen Linie zwischen dem Textbereich und dem Fuß

head

die aktuelle Breite des Kopfes

headsepline

die aktuelle Länge der horizontalen Linie zwischen dem Kopf und dem Textbereich

headtopline

die aktuelle Länge der horizontalen Linie über dem Kopf

marginpar

die Breite der Marginalienspalte einschließlich des Abstandes zwischen dem Textbereich und der Marginalienspalte

page

die Breite der Seite unter Berücksichtigung einer eventuell mit Hilfe des Pakets typearea definierten Bindekorrektur (siehe Option BCOR in Abschnitt 2.6, Seite 34)

paper

die Breite des Papiers ohne Berücksichtigung einer etwaigen Bindekorrektur

text

die Breite des Textbereichs

textwithmarginpar

die Breite des Textbereichs einschließlich der Marginalienspalte und natürlich des Abstandes zwischen den beiden (Achtung: Nur in diesem Fall ist die Voreinstellung für *Offset* Null)

```
plainheadtopline=Ein-Aus-Wert
plainheadsepline=Ein-Aus-Wert
plainfootsepline=Ein-Aus-Wert
plainfootbotline=Ein-Aus-Wert
```

Mit diesen Optionen können die Einstellungen für die Linien auch für den plain-Seitenstil übernommen werden. Als *Ein-Aus-Wert* stehen die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5 auf Seite 42 angegeben sind, zur Verfügung. Bei aktivierter Option werden die entsprechenden Linieneinstellungen übernommen. Bei deaktivierter Option wird die entsprechende Linie im plain-Seitenstil hingegen nicht angezeigt.

```
ilines
clines
olines
```

Wie bereits zuvor erklärt wurde, können Trennlinien für den Kopf oder Fuß konfiguriert werden, die länger oder kürzer als die Breite des Kopfes beziehungsweise des Fußes sind. Bisher blieb die Frage offen, wie diese Linien dann ausgerichtet werden. In der Voreinstellung sind sie im einseitigen Satz linksbündig und im doppelseitigen Satz bündig mit dem Anfang des inneren Randes. Dies entspricht Option ilines. Alternativ können sie jedoch mit Option clines auch horizontal bezüglich der Breite des Kopfes beziehungsweise Fußes zentriert werden. Ebenso ist mit Hilfe von Option olines eine Ausrichtung am äußeren beziehungsweise rechten Rand möglich.

Der Wochentag mit scrdate

Ursprünglich sollte das Paket scrdate lediglich den Wochentag zum aktuellen Datum liefern. Inzwischen bietet es dies und etwas mehr für jedes beliebige Datum im Gregorianischen Kalender.

 $\verb|\CenturyPart{| Jahr|}| \\ \verb|\DecadePart{| Jahr|}| \\$

v3.05a

Die Anweisung \CenturyPart ergibt den Wert der Jahrhundert-Stellen eines Jahres. Die Anweisung \DecadePart ergibt hingegen den Wert der übrigen Stellen, also der Einer und Zehner. Dabei darf die Jahreszahl beliebig viele Stellen aufweisen. Der Wert kann direkt zur Zuweisung an einen Zähler oder für Berechnungen mit Hilfe von \numexpr verwendet werden. Für die Ausgabe als arabische Zahl ist \the voran zu stellen.

Beispiel: Sie wollen berechnen, in welchem Jahrhundert das aktuelle Jahr liegt und dies ausgeben.

Das Jahr \the\year\ ist das Jahr
\the\DecadePart{\year} des
\the\numexpr \CenturyPart{\year}+1\relax.
Jahrhunderts.

Als Ergebnis erhalten Sie:

Das Jahr 2019 ist das Jahr 19 des 21. Jahrhunderts.

Bitte beachten Sie, dass hier die Zählweise verwendet wird, bei der das Jahr 2000 das Jahr 0 – also das erste Jahr – des 21. Jahrhunderts ist. Bei Bedarf kann aber, wie im Beispiel für die Ordnungszahl gezeigt, mit \numexpr eine Korrektur herbeigeführt werden.

 $\label{local_def} $$ \DayNumber{Jahr}{Monat}{Tag} $$ ISODayNumber{ISO-Datum} $$$

v3.05a

Diese beiden Anweisungen geben den Wert der Nummer des Wochentags zu einem Datum zurück. Sie unterscheiden sich nur in der Art der Angabe des Datums. Während bei \DayNumber Jahr, Monat und Tag des gewünschten Datums eigene Parameter sind, wird bei \ISODayNumber das Datum in ISO-Schreibweise, Jahr-Monat-Tag angegeben. Dabei spielt es keine Rolle, ob Monat und Tag ein- oder zweistellig angegeben werden. Der Wert kann direkt zur Zuweisung an einen Zähler oder für Berechnungen mit Hilfe von \numexpr verwendet werden. Für die Ausgabe als arabische Zahl ist \the voran zu stellen.

Beispiel: Sie wollen die Nummer des Wochentags des 1. Mai 2027 wissen.

```
Der 1.~Mai~2027 hat die Wochentagsnummer \the\ISODayNumber{2027-5-1}.
```

Als Ergebnis erhalten Sie:

Der 1. Mai 2027 hat die Wochentagsnummer 6.

Als Besonderheit ist es sogar möglich, von einem vorgegebenen Datum eine gewünschte Anzahl an Tagen in die Zukunft oder Vergangenheit zu gehen.

Beispiel: Sie wollen die Nummer des Wochentags wissen, den wir in 12 Tagen haben und den wir 24 Tage vor dem 24. Dezember 2027 gehabt haben werden.

```
In 12~Tagen haben wir die Wochentagsnummer \the\DayNumber{\year}{\month}{\day+12} und 24~Tage vor dem 24.~Dezember~2027 wird es die Nummer \the\ISODayNumber{2027-12-24-24} gewesen sein.
```

Als Ergebnis erhalten Sie beispielsweise:

In 12 Tagen haben wir die Wochentagsnummer 3 und 24 Tage vor dem 24. Dezember 2027 wird es die Nummer 2 gewesen sein.

Die Wochentage werden dabei wie folgt nummeriert: Sonntag = 0, Montag = 1, Dienstag = 2, Mittwoch = 3, Donnerstag = 4, Freitag = 5 und Samstag = 6.

```
\label{local-problem} $$ \DayName{Jahr}{Monat}{Tag} $$ \ISODayName{ISO-Datum}
```

v3.05a

Üblicherweise ist man weniger an der Nummer eines Wochentags als dem Namen des Wochentags interessiert. Daher liefert die Anweisung \DayNameByNumber den Namen des Wochentags zu einer Wochentagsnummer zurück, die man beispielsweise mit einer der beiden zuvor erklärten Anweisungen \DayNumber oder \ISODayNumber bestimmt hat. Die beiden Anweisungen \DayName und \ISODayName liefern entsprechend den Wochentag zu einem bestimmten Datum.

Beispiel: Sie wollen den Wochentag des 24. Dezembers 2027 wissen.

```
Bitte zahlen Sie bis zum \ISODayName{2027-12-24}, den 24.\,12.~2027, die Summe von \dots
```

Als Ergebnis erhalten Sie:

Bitte zahlen Sie bis zum Freitag, den 24.12. 2027, die Summe von ...

Als Besonderheit ist es auch hier möglich, in gewissem Umfang Berechnungen anzustellen:

Beispiel: Sie wollen den Wochentag wissen, den wir in 12 Tagen haben und den wir 24 Tage vor dem 24. Dezember 2027 hatten.

In 12~Tagen haben wir einen
\DayName{\year}{\month}{\day+12} und
24~Tage vor dem 24.~Dezember~2027 ist ein
\ISODayName{2027-12-24-24}, während zwei Wochen
und drei Tage nach einem Mittwoch ein
\DayNameByNumber{3+2*7+3} folgt.

Als Ergebnis erhalten Sie beispielsweise:

In 12 Tagen haben wir einen Mittwoch und 24 Tage vor dem 24. Dezember 2027 ist ein Dienstag, während zwei Wochen und drei Tage nach einem Mittwoch ein Samstag folgt.

\ISOToday
\IsoToday
\todaysname

\todaysnumber

v3.05a

In den bisherigen Beispielen dieses Abschnitts wurde das aktuelle Datum immer recht umständlich über die TeX-Register \year, \month, \day bestimmt. Die Anweisungen \ISOToday und \IsoToday liefern direkt das aktuelle Datum in ISO-Schreibweise. Sie unterscheiden sich lediglich darin, dass \ISOToday Monat und Tag immer zweistellig ausgibt, während \IsoToday Monat und Tag bei Werten kleiner 10 einstellig ausgibt. Die Anweisung \todaysname bietet direkt den aktuellen Wochentag, während \todaysnumber den Wert des aktuellen Wochentags liefert. Näheres zur Verwendung dieses Wertes ist den obigen Erklärungen zu den Anweisungen \DayNumber und \ISODayNumber zu entnehmen.

Beispiel: Ich will Ihnen zeigen, an was für einem Wochentag dieses Dokument gesetzt wurde. Dazu schreibe ich:

Dieses Dokument entstand an einem \todaysname.

Das Ergebnis lautet:

Dieses Dokument entstand an einem Freitag.

Wenn Sie den Namen des Tages in Kleinbuchstaben benötigen, weil das in der entsprechenden Sprache innerhalb des Satzes so üblich ist, können Sie das erreichen, obwohl die Namen der Wochentage in scrdate alle groß geschrieben sind. Greifen Sie mit

\MakeLowercase{\todaysname}

einfach auf die LATEX-Anweisung \MakeLowercase zurück. Diese wandelt ihr Argument komplett in Kleinbuchstaben. Natürlich funktioniert dieser Tipp auch für obige Anweisungen \DayNameByNumber, \DayName und \ISODayName.

\nameday{Name}

So wie mit \date die Ausgabe von \today direkt geändert werden kann, setzt \nameday die Ausgabe von \todaysname auf den Wert Name.

Beispiel: Sie setzen mit \date das aktuelle Datum auf einen festen Wert. Für die Ausgabe des zugehörigen Wochentags interessiert es nur, dass dieser Tag ein Werktag war. Daher schreiben Sie

\nameday{Werktag}

und erhalten so mit dem Satz aus dem vorherigen Beispiel zu \todaysname:

Dieses Dokument entstand an einem Werktag.

Für \ISOToday und \IsoToday existieren keine entsprechenden Anweisungen.

Das scrdate-Paket beherrscht derzeit die folgenden Sprachen:

• Dänisch (danish),

v3338B

v3.13

v3.13

v3.13

- Deutsch (austrian, german, naustrian, ngerman, nswissgerman, swissgerman),
- Englisch (american, australian, british, canadian, english, newzealand, UKenglish, ukenglish, USenglish, usenglish),
- Finnisch (finnish),
- Französisch (acadian, canadien, francais, french),
- Italienisch (italian),
- Kroatisch (croatian),
- Niederländisch (dutch),
- Norwegisch (norsk),
- Polnisch (polish),
 - Schwedisch (swedish),
 - Slowakisch (slovak),
 - Spanisch (spanish),
- Tschechisch (czech).

Es kann aber auch für andere Sprachen konfiguriert werden. Dazu gibt man als erstes Argument von **\newdaylanguage** den Namen der Sprache an und als weitere Parameter die Namen der entsprechenden Wochentage.

Bei der aktuellen Version ist es auch egal, ob scrdate vor oder nach ngerman, babel oder ähnlichen Paketen geladen wird, in jedem Falle wird die korrekte Sprache gewählt, vorausgesetzt diese wird unterstützt.

Etwas genauer ausgedrückt: Solange die Sprachauswahl in einer zu babel kompatiblen Form erfolgt und die Sprache scrdate bekannt ist, wird die Sprache korrekt gewählt. Ist dies nicht der Fall, werden (US-)englische Ausdrücke verwendet.

Natürlich ist es sinnvoll Definitionen für bisher nicht unterstützte Sprachen an den KOMA-Script-Autor zu melden. In diesem Fall stehen die Chancen gut, dass künftige KOMA-Script-Versionen die Sprache ebenfalls unterstützen werden.

Die aktuelle Zeit mit scrtime

Mit Hilfe dieses Pakets kann die Frage nach der aktuellen Zeit beantwortet werden. Seit Version 3.05 unterstützt das Paket auch die von den KOMA-Script-Klassen und diversen anderen KOMA-Script-Paketen bekannten Möglichkeiten zur Angabe von Optionen. Siehe dazu beispielsweise Abschnitt 2.4.

```
\thistime[Trennung]
\thistime*[Trennung]
```

\thistime liefert die aktuelle Zeit in Stunden und Minuten. In der Ausgabe wird zwischen den Stunden und Minuten das optionale Argument *Trennung* gesetzt. Voreingestellt ist das Zeichen »: «.

\thistime* funktioniert fast genau wie \thistime. Der einzige Unterschied besteht darin, dass im Gegensatz zu \thistime bei \thistime* die Minutenangaben bei Werten kleiner 10 nicht durch eine vorangestellte Null auf zwei Stellen erweitert wird.

```
Beispiel: Die Zeile
```

Ihr Zug geht um \thistime\ Uhr.

liefert als Ergebnis beispielsweise eine Zeile wie

Ihr Zug geht um 9:13 Uhr.

oder

Ihr Zug geht um 23:09 Uhr.

Demgegenüber liefert die Zeile

Beim nächsten Ton ist es \thistime*[\ Uhr,\] Minuten und 42 Sekunden.

als mögliches Ergebnis etwas wie

Beim nächsten Ton ist es 8 Uhr, 41 Minuten und 42 Sekunden.

oder

Beim nächsten Ton ist es 23 Uhr, 9 Minuten und 42 Sekunden.

\settime{Wert}

\settime setzt die Ausgabe von \thistime und \thistime* auf einen festen Wert. Anschließend wird das optionale Argument von \thistime bzw. \thistime* ignoriert, da ja die komplette Zeichenkette, die \thistime bzw. \thistime* nun liefert, hiermit explizit festgelegt wurde.

12h=Ein-Aus-Wert

v3.05a

Mit der Option 12h kann gewählt werden, ob die Zeit bei \thistime und \thistime* im 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format ausgegeben werden soll. Als Ein-Aus-Wert kann dabei einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Wird die Option ohne Wert-Angabe verwendet, so wird der Wert true angenommen, also auf das 12-Stunden-Format geschaltet. Voreingestellt ist hingegen das 24-Stunden-Format.

Die Option kann wahlweise als Klassenoption bei \documentclass, als Paketoption bei \usepackage oder auch nach dem Laden von scrtime per \KOMAoptions oder \KOMAoption (siehe beispielsweise Abschnitt 2.4, Seite 32) gesetzt werden. Sie verliert jedoch bei einem Aufruf von \settime ihre Gültigkeit. Die Uhrzeit wird nach Verwendung dieser Anweisung nur noch mit dem dort angegebenen Wert im dort verwendeten Format ausgegeben.

Rein aus Gründen der Kompatibilität zu früheren Versionen von scrtime wird bei \documentclass und \usepackage auch noch die Option 24h zur Umschaltung auf das 24-Stunden-Format unterstützt. Deren Verwendung wird jedoch nicht mehr empfohlen.

Adressdateien mit scraddr erschließen

Das Paket scraddr ist eine kleine Beigabe zur Briefklasse und zum Briefpaket von KOMA-Script. Ziel ist, die Benutzung von Adressdateien zu vereinfachen und ihre Anwendung flexibler zu gestalten.

8.1. Befehle

Im Grunde stellt das Paket nur einen Lademechanismus für Adressdateien bereit, die aus \adrentry- und neueren \addrentry-Einträgen bestehen, wie sie in Kapitel 4 ab Seite 248 beschrieben sind.

\InputAddressFile{Dateiname}

Der Befehl \InputAddressFile ist der zentrale Ladebefehl von scraddr. Er erwartet als obligatorisches Argument den Namen der einzulesenden Adressdatei. Wird diese Datei nicht gefunden, wird ein Fehler ausgegeben.

Für jeden Eintrag dieser Adressdatei wird eine Reihe von Makros generiert, die es ermöglichen, auf die Daten der Adressdatei zuzugreifen. Es soll an dieser Stelle nicht verschwiegen werden, dass dies bei großen Adressdateien sehr viel TEX-Speicher kostet.

Der Aufbau der Adresseinträge in der Adressdatei wurde in Abschnitt 4.22 ab Seite 248 ausführlich besprochen. Die ebenfalls dort erwähnte Unterteilung der Adressdatei mit Hilfe von \adrchar oder \addrchar hat für scraddr keine Bedeutung und wird vom Paket ignoriert.

```
\Name{Kürzel}
\FirstName{Kürzel}
\LastName{Kürzel}
\Address{Kürzel}
\Telephone{Kürzel}
\FreeI{Kürzel}
\FreeII{Kürzel}
\FreeII{Kürzel}
\FreeIII{Kürzel}
```

Die englischen Namen der Zugriffsbefehle folgen den Bezeichnungen der Argumente von \adrentry und \addrentry. Die Auswahl des Adresseintrags erfolgt anhand des Kürzels im letzten Argument eines Eintrags, das heißt Argument Nummer 8 für \adrentry-Einträge beziehungsweise Argument Nummer 9 für \addrentry-Einträge. Das bedeutet auch, dass dieses Argument nicht leer sein darf. Um eine sichere Funktionsweise zu garantieren, empfiehlt es sich, das Kürzel nur als Folge von Buchstaben aufzubauen, wobei jedoch keine Umlaute benutzt werden dürfen.

Weiterhin ist zu beachten, dass bei mehrmaligem Auftreten eines Kürzels in den Einträgen die Angaben beim letzten Auftreten die gültigen sind.

8.2. Anwendung

Um das Paket benutzen zu können, ist eine gültige Adressdatei zu erstellen. Diese, hier lotr.adr genannt, könnte beispielsweise folgendermaßen aussehen:

Das vierte Argument, die Telefonnummer, wurde hier leer gelassen, da es in Auenland keine Telefone gibt. Wie zu sehen ist, sind also auch leere Angaben möglich. Dagegen ist es nicht erlaubt, ein Argument einfach komplett weg zu lassen.

Mit dem oben beschriebenen Ladebefehl lesen wir die Adressdatei in unser Briefdokument ein:

```
\InputAddressFile{lotr}
```

Mit Hilfe der vorgestellten Makros können wir dann einen Brief an den alten TOM BOMBA-DIL schreiben, in dem wir ihn fragen, ob er sich noch an zwei Gefährten aus alter Zeit erinnern kann.

```
\begin{letter}{\Name{TOM}\\\Address{TOM}}}
  \opening{Lieber \FirstName{TOM} \LastName{TOM},}
  oder \FreeIII{TOM}, wie Dich Deine geliebte \FreeI{TOM}
  nennt. Kannst Du Dich noch an einen Herrn
  \LastName{FRODO}, genauer gesagt \Name{FRODO}, denn es gab
  ja auch noch den Herrn \FreeI{FRODO}, erinnern. Er war
  \Comment{FRODO} im dritten Zeitalter und \FreeIV{FRODO}.
 Begleitet wurde er von \Name{SAM}, \Comment{SAM}.
  Beider Vorlieben waren sehr weltlich. Der
  \FirstName{FRODO} genoss das \FreeII{FRODO}, sein Gefährte
  schätzte eine gute Mahlzeit mit \FreeII{SAM}.
  Weißt du noch? Mithrandir hat Dir bestimmt viel von ihnen
  erzählt.
  \closing{"'O Frühling und Sommerzeit
               und danach wieder Frühling!\\
             O Wind auf dem Wasserfall
               und Lachen des Laubes!"'}
\end{letter}
```

Die in diesem Beispiel in \opening verwendete Zusammensetzung aus \FirstName{Kürzel} und \LastName{Kürzel} kann auch direkt mittels \Name{Kürzel} erhalten werden.

Das fünfte und sechste Argument von \adrentry und \addrentry steht zur freien Verfügung. Mit den Makros \FreeI und \FreeII kann auf diese Inhalte zugegriffen werden. Im vorliegenden Fall wurde das fünfte Argument für die Person benutzt, die der Person des Eintrags am nächsten steht. Das sechste Argument enthält im Beispiel die besondere Vorliebe der jeweiligen Person. Das siebente Argument ist ebenfalls ein freier Eintrag. Der Zugriff erfolgt per \Comment oder \FreeIII. Der Zugriff auf das vierte freie Argument mittels \FreeIV ist nur für \addrentry-Einträge gültig. Bei \adrentry-Einträgen ist seine Verwendung nicht zulässig. Näheres hierzu findet sich im nächsten Abschnitt.

8.3. Paketoptionen für Warnungen

Wie im vorherigen Abschnitt erwähnt, ist die Benutzung des Zugriffsbefehls \FreeIV bei \adrentry-Einträgen nicht zulässig. Wie scraddr darauf reagiert, ist allerdings durch Paketoptionen konfigurierbar. Bitte beachten Sie, dass dieses Paket die erweiterte Optionenschnittstelle

mit \KOMAoptions und \KOMAoption nicht unterstützt. Die Optionen sind also entweder als globale Optionen bei \documentclass oder als lokale Optionen bei \usepackage anzugeben.

adrFreeIVempty adrFreeIVshow adrFreeIVwarn adrFreeIVstop

Diese vier Optionen erlauben die Auswahl aus vier verschiedenen Reaktionen zwischen Ignorieren bis Abbruch falls bei einem **\adrentry-Eintrag** der Zugriffsbefehl **\FreeIV** verwendet wird:

adrFreeIVempty - Der Befehl \FreeIV wird einfach ignoriert.

adrFreeIVshow - Es wird die Warnung: »(entry FreeIV undefined at Kürzel)«, in den Text geschrieben.

adrFreeIVwarn - In der Log-Datei erscheint eine Warnung.

adrFreeIVstop - Der LATEX-Lauf wird mit einer Fehlermeldung unterbrochen.

Wird für das Paket keine Option angegeben, so ist adrFreeIVshow voreingestellt.

Adressdateien aus Adressdatenbanken

In früheren Versionen von KOMA-Script war das Paket addrconv ein fester Bestandteil des KOMA-Script-Systems. Die hauptsächliche Verflechtung mit KOMA-Script bestand darin, dass mit Hilfe dieses Pakets aus Adressdatenbanken im BibTeX-Format Adressdateien für die KOMA-Script-Briefklasse oder für das scraddr-Paket erstellt werden konnten.

```
@address{HMUS,
                {Hans Mustermann},
   name =
   title =
                {Mag. art.},
                {Heimstatt},
   city =
   zip =
                01234,
   country =
                {Germany},
                {Mauerstra{\ss}e 1},
   street =
                \{01234 / 5 67 89\},\
   phone =
                {Alles nur Erfindung},
   note =
                {HMUS},
   key =
}
```

Aus Einträgen wie dem oben stehenden können mit Hilfe von BibTeX und verschiedenen BibTeX-Stilen die Adressdateien erstellt werden. Weiterhin gibt es spezielle IATeX-Dateien, die es ermöglichen, aus den Adressdateien Telefon- und Adressverzeichnisse zu erstellen.

Das Paket addrconv war aber eigentlich ein eigenständiger Teil, der auch noch über die Belange von KOMA-Script hinaus Möglichkeiten bietet. Deshalb ist addrconv bereits seit einiger Zeit nicht mehr in KOMA-Script enthalten. Das Paket adrconv, nur ein »d«, ersetzt addrconv vollständig. Es muss, falls nicht bereits in Ihrer T_EX -Distribution enthalten, von [Kie10] separat bezogen und installiert werden.

Grundlegende Fähigkeiten der KOMA-Script-Klassen mit Hilfe des Pakets scrextend anderen Klassen erschließen

Es gibt einige Möglichkeiten, die allen KOMA-Script-Klassen gemeinsam sind. Dies betrifft in der Regel nicht nur die Klassen scrbook, scrreprt und scrartcl, die als Ersatz für die Standardklassen book, report und article für Bücher, Berichte und Artikel gedacht sind, sondern in weiten Teilen auch die KOMA-Script-Klasse scrlttr2, die als Nachfolger von scrlettr für Briefe gedacht ist. Diese grundlegenden Möglichkeiten, die in den genannten Klassen zu finden sind, werden von KOMA-Script ab Version 3.00 auch vom Paket scrextend bereitgestellt. Dieses Paket sollte nicht mit KOMA-Script-Klassen verwendet werden. Es ist ausschließlich zur Verwendung mit anderen Klassen gedacht. Der Versuch, das Paket mit einer KOMA-Script-Klasse zu laden, wird von scrextend erkannt und mit einer Warnung abgelehnt.

Dass scrletter nicht nur mit KOMA-Script-Klassen, sondern auch mit den Standardklassen verwendet werden kann, liegt übrigens teilweise an scrextend. Stellt scrletter nämlich fest, dass es nicht mit einer KOMA-Script-Klasse verwendet wird, so lädt es automatisch scrextend. Damit stehen dann alle unbedingt benötigten Möglichkeiten der KOMA-Script-Klassen zur Verfügung.

Es gibt natürlich keine Garantie, dass scrextend mit jeder beliebigen Klasse zusammenarbeitet. Es ist primär für die Erweiterung der Standardklassen und davon abgeleiteten Klassen gedacht. In jedem Fall sollten Benutzer zunächst prüfen, ob die verwendete Klasse nicht selbst entsprechende Möglichkeiten bereitstellt.

Neben den in diesem Kapitel beschriebenen Möglichkeiten gibt es einige weitere, die jedoch hauptsächlich für Klassen- und Paketautoren gedacht sind. Diese sind in Kapitel 12, ab Seite 341 zu finden. Das dort dokumentierte Paket scrbase wird von allen KOMA-Script-Klassen und dem Paket scrextend verwendet.

Auch das Paket scrlfile aus Kapitel 13 ab Seite 368 wird von allen KOMA-Script-Klassen und dem Paket scrextend geladen. Daher stehen auch dessen Möglichkeiten bei Verwendung von scrextend zur Verfügung.

Im Unterschied dazu wird das ebenfalls für Klassen- und Paketautoren gedachte Paket tocbasic (siehe Kapitel 15 ab Seite 384) nur von den Klassen scrbook, scrreprt und scrartcl geladen, so dass die dort definierten Möglichkeiten auch nur in diesen Klassen und nicht in scrextend zu finden sind. Natürlich kann tocbasic aber auch zusammen mit scrextend verwendet werden.

10.1. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 295 mit Abschnitt 10.2 fortfahren.

```
\label{localization} $$ \documentclass[Optionenliste]_{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]_{Paket-Liste} $$
```

ben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], be-

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass ange-

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer LATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit LATEX-Längen oder LATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_constraints} $$\KOMAoptions\{Option\}_{Werteliste}$$$



v3.00

schrieben.

KOMA-Script bietet bei den meisten Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

10.2. Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.5 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.5 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie in Abschnitt 10.3 auf Seite 296 fortfahren.

Wer seine Dokumente im Quellcode archiviert, legt in der Regel allergrößten Wert darauf, dass bei zukünftigen IATEX-Läufen immer wieder exakt dasselbe Ergebnis erzielt wird. In einigen Fällen führen aber Verbesserungen und Korrekturen am Paket zu Änderungen im Verhalten, inbesondere beim Umbruch. Dies ist jedoch manchmal eher unerwünscht.

version=Wert
version=first
version=last

v3:29.64a

Bei scrextend besteht die Wahl, ob eine Quelldatei, soweit irgend möglich, auch zukünftig bei einem IATEX-Lauf zu exakt demselben Ergebnis führen soll oder ob er jeweils entsprechend der Anpassungen der neusten Version zu setzen ist. Zu welcher Version Kompatibilität herzustellen ist, wird dabei über die Option version festgelegt. Kompatibilität zur ältesten unterstützten KOMA-Script-Version kann mit version=first oder version=2.9 oder version=2.9t erreicht werden. Bei Angabe einer unbekannten Version als Wert wird eine Warnung ausgegeben und sicherheitshalber version=first angenommen.

Mit version=last kann die jeweils neuste Version ausgewählt werden. In diesem Fall wird also auf rückwirkende Kompatibilität verzichtet. Wird die Option ohne Wertangabe verwendet, so wird ebenfalls last angenommen. Dies entspricht auch der Voreinstellung, solange keine obsolete Option verwendet wird.

v3.01a

Die Frage der Kompatibilität betrifft in erster Linie Fragen des Umbruchs. Neue Möglichkeiten, die sich nicht auf den Umbruch auswirken, sind auch dann verfügbar, wenn man per Option die Kompatibilität zu einer älteren Version ausgewählt hat. Die Option hat keine Auswirkungen auf Umbruchänderungen, die bei Verwendung einer neueren Version durch Beseitigung eindeutiger Fehler entstehen. Wer auch im Fehlerfall unbedingte Umbruchkompatibilität benötigt, sollte stattdessen mit dem Dokument auch die verwendete KOMA-Script-Version archivieren.

Es ist zu beachten, dass die Option version nach dem Laden des Pakets scrextend nicht mehr verändert werden kann. Das Setzen mit \KOMAoptions oder \KOMAoption ist für diese Option daher nicht vorgesehen.

Tabelle 10.1.: Übersicht über die optional verfügbaren, erweiterten Möglichkeiten von scrextend

title

die Titelseiten werden auf die Möglichkeiten der KOMA-Script-Klassen erweitert; dies betrifft neben den Anweisungen für die Titelseiten auch die Option titlepage (siehe Abschnitt 10.7, ab Seite 299)

10.3. Optionale, erweiterte Möglichkeiten

Das Paket scrextend kennt optional verfügbare, erweiterte Möglichkeiten. Das sind Möglichkeiten, die in der Grundeinstellung nicht vorhanden sind, aber zusätzlich ausgewählt werden können. Diese sind beispielsweise deshalb optional, weil sie potentiell in Konflikt mit den Möglichkeiten der Standardklassen oder häufig benutzter Pakete stehen.

$\verb|extendedfeature=|M\"{o}glichkeit|$

Mit dieser Option kann eine optionale Möglichkeit von scrextend ausgewählt werden. Diese Option steht nur während des Ladens von scrextend zur Verfügung. Anwender geben diese Option daher als optionales Argument von \usepackage{scrextend} an. Eine Übersicht über die verfügbaren optionalen Möglichkeiten bietet Tabelle 10.1.

10.4. Entwurfsmodus

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.3 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.3 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie nach dem Ende dieses Abschnitts auf Seite 297 mit Abschnitt 10.5 fortfahren.

Viele Klassen und viele Pakete kennen neben dem normalen Satzmodus auch einen Entwurfsmodus. Die Unterschiede zwischen diesen beiden sind so vielfältig wie die Klassen und Pakete, die diese Unterscheidung anbieten. So führt der Entwurfsmodus einiger Pakete auch zu Änderungen der Ausgabe, die sich auf den Umbruch des Dokuments auswirken. Das ist bei scrextend jedoch nicht der Fall.

draft=Ein-Aus-Wert overfullrule=Ein-Aus-Wert

Mit Option draft wird zwischen Dokumenten im Entwurfsstadium und fertigen Dokumenten unterschieden. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden. Bei Aktivierung der Option werden im Falle überlanger Zeilen am Zeilenende kleine, schwarze Kästchen ausgegeben. Diese Kästchen erleichtern dem ungeübten Auge, Absätze ausfindig zu machen, die manueller Nachbearbeitung bedürfen.

Demgegenüber erscheinen in der Standardeinstellung draft=false keine solchen Kästchen. Solche Zeilen verschwinden übrigens häufig durch Verwendung des Pakets microtype [Sch13].

v3.25

Da Option draft bei verschiedenen Paketen zu allerlei unerwünschten Effekten führen kann, bietet KOMA-Script die Möglichkeit, die Markierung für überlange Zeilen auch über Option overfullrule zu steuern. Auch hier gilt, dass bei aktivierter Option die Markierung angezeigt wird.

10.5. Wahl der Schriftgröße für das Dokument

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.5 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.5 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie direkt zu Abschnitt 10.6 auf Seite 297 springen.

fontsize=Größe

Während von den Standardklassen und den meisten anderen Klassen nur eine sehr beschränkte Anzahl an Schriftgrößen unterstützt wird, bietet KOMA-Script die Möglichkeit, jede beliebige Größe für die Grundschrift anzugeben. Dabei kann als Einheit für die Größe auch jede bekannte TEX-Einheit verwendet werden. Wird die Größe ohne Einheit angegeben, so wird pt als Einheit angenommen.

Wird die Option innerhalb des Dokuments gesetzt, so werden ab diesem Punkt die Grundschriftgröße und die davon abhängigen Schriftgrößen der Befehle \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normalsize, \large, \Large, \Large, \huge und \Huge geändert. Das kann beispielsweise dann nützlich sein, wenn der Anhang insgesamt in einer kleineren Schriftgröße gesetzt werden soll.

Es wird darauf hingewiesen, dass bei Verwendung nach einem eventuellen Laden von typearea die Aufteilung zwischen Satzspiegel und Rändern nicht automatisch neu berechnet wird (siehe \recalctypearea, Abschnitt 2.6, Seite 41). Wird diese Neuberechnung jedoch vorgenommen, so erfolgt sie auf Basis der jeweils gültigen Grundschriftgröße. Die Auswirkungen des Wechsels der Grundschriftgröße auf zusätzlich geladene Pakete oder die verwendete Klasse sind von diesen Paketen und der Klasse abhängig. Es können also Fehler auftreten, die nicht als Fehler von KOMA-Script angesehen werden.

Diese Option sollte keinesfalls als Ersatz für \fontsize (siehe [Tea05a]) missverstanden werden. Sie sollte auch nicht anstelle einer der von der Grundschrift abhängigen Schriftgrößenanweisungen, \tiny bis \Huge, verwendet werden!

10.6. Textauszeichnungen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.6 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.6 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 299 mit Abschnitt 10.7 fortfahren. Für diesen Fall sei jedoch darauf hingewiesen dass von scrextend aus Tabelle 3.2, Seite 63 nur

die Elemente für den Dokumenttitel, den schlauen Spruch, die Fußnoten und die labeling-Umgebung unterstützt werden. Das Element disposition ist zwar auch vorhanden, wird jedoch von scrextend ebenfalls nur für den Dokumenttitel verwendet.

IAT_EX verfügt über eine ganze Reihe von Anweisungen zur Textauszeichnung. Neben der Wahl der Schriftart gehören dazu auch Befehle zur Wahl einer Textgröße oder der Textausrichtung. Näheres zu den normalerweise definierten Möglichkeiten ist [DGS⁺12], [Tea05b] und [Tea05a] zu entnehmen.

```
\verb|\textsuperscript{Text}| \\ textsubscript{Text}|
```

Im LATEX-Kern ist bereits die Anweisung \textsuperscript definiert, mit der *Text* höher gestellt werden kann. Eine entsprechende Anweisung, um Text tief statt hoch zu stellen, bietet LATEX erst seit Version 2015/01/01. Für ältere LATEX-Versionen definiert KOMA-Script daher \textsubscript. Ein Anwendungsbeispiel finden Sie in Abschnitt 3.6, Seite 62.

```
\label{lement} $$ \addtokomafont{Element}{Befehle} $$ \addtokomafont{Element} \addtokomafont{Element} $$
```

Mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont ist es möglich, die Befehle festzulegen, mit denen die Schrift eines bestimmten Elements umgeschaltet wird. Theoretisch könnten als Befehle alle möglichen Anweisungen einschließlich Textausgaben verwendet werden. Sie sollten sich jedoch unbedingt auf solche Anweisungen beschränken, mit denen wirklich nur Schriftattribute umgeschaltet werden. In der Regel werden dies Befehle wie \rmfamily, \sffamily, \ttfamily, \upshape, \itshape, \schape, \schape, \makeboxen mdseries, \bfseries, \normalfont oder einer der Befehle \Huge, \huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize und \tiny sein. Die Erklärung zu diesen Befehlen entnehmen Sie bitte $[DGS^+12]$, [Tea05b] oder [Tea05a]. Auch Farbumschaltungen wie \normalcolor sind möglich (siehe [Car17] und [Ker07]). Die Verwendung anderer Anweisungen, inbesondere solcher, die Umdefinierungen vornehmen oder zu Ausgaben führen, ist nicht vorgesehen. Seltsames Verhalten ist in diesen Fällen möglich und stellt keinen Fehler dar.

Mit \setkomafont wird die Schriftumschaltung eines Elements mit einer völlig neuen Definition versehen. Demgegenüber wird mit \addtokomafont die existierende Definition lediglich erweitert. Es wird empfohlen, beide Anweisungen nicht innerhalb des Dokuments, sondern nur in der Dokumentpräambel zu verwenden. Beispiele für die Verwendung entnehmen Sie bitte den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen. Namen und Bedeutung der einzelnen Elemente sind in Tabelle 3.2, Seite 63 aufgelistet. Allerdings werden davon in scrextend nur die Elemente für den Dokumenttitel, den schlauen Spruch, die Fußnoten und die labeling-Umgebung behandelt. Das Element disposition ist zwar auch verfügbar, wird jedoch von scrextend ebenfalls nur für den Dokumenttitel verwendet.

Mit der Anweisung \usekomafont kann die aktuelle Schriftart auf die für das angegebene Element umgeschaltet werden.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass der Titel in Serifenschrift und rot gesetzt wird. Das erreichen Sie einfach mit:

```
\setkomafont{title}{%
  \color{red}%
}
```

Für die Anweisung \color{red} wird das Paket color oder xcolor benötigt. Die zusätzliche Angabe von \normalfont ist in diesem Beispiel deshalb nicht notwendig, weil diese Anweisung bereits in der Definition des Titels enthalten ist. Das Beispiel setzt voraus, dass extendedfeature=title gesetzt ist (siehe Abschnitt 10.3,

```
\usefontofkomafont{Element}
\usesizeofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\useseriesofkomafont{Element}
\useshapeofkomafont{Element}
\useshapeofkomafont{Element}

Manchmal werden in der Schrifteinstellung eines Elements auch Dinge vorgenommen, die mit
```

Seite 296).

der Schrift eigentlich gar nichts zu tun haben, obwohl dies ausdrücklich nicht empfohlen wird. Soll dann nur die Schrifteinstellung, aber keine dieser zusätzlichen Einstellungen ausgeführt werden, so kann statt \usekomafont die Anweisung \usefontofkomafont verwendet werden. Diese Anweisung übernimmt nur die Schriftgröße und den Grundlinienabstand, die Codierung (engl. encoding), die Familie (engl. family), die Strichstärke oder Ausprägung (engl. font series) und die Form oder Ausrichtung (engl. font shape).

Mit den übrigen Anweisungen können auch einzelne Schriftattribute übernommen werden. Dabei übernimmt \usesizeofkomafont sowohl die Schriftgröße als auch den Grundlinienabstand.

10.7. Dokumenttitel

v3.12

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.7 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.7 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 304 mit Abschnitt 10.8 fortfahren. Die Möglichkeiten von scrextend zum Dokumenttitel gehören jedoch zu den optionalen, erweiterten Möglichkeiten und stehen daher nur zur Verfügung, wenn beim Laden des Pakets extendedfeature=title gewählt wurde (siehe Abschnitt 10.3, Seite 296).

Darüber hinaus kann scrextend nicht mit einer KOMA-Script-Klasse zusammen verwendet werden. In allen Beispielen aus Abschnitt 3.7 muss daher bei Verwendung von scrextend

```
\documentclass{scrbook}
durch
  \documentclass{book}
  \usepackage[extendedfeature=title]{scrextend}
ersetzt werden.
```

Bei Dokumenten wird zwischen zwei Arten von Titeln unterschieden. Zum einen gibt es die Titelseiten. Hierbei steht der Dokumenttitel zusammen mit einigen zusätzlichen Informationen wie dem Autor auf einer eigenen Seite. Neben der Haupttitelseite kann es weitere Titelseiten, etwa Schmutztitel, Verlagsinformationen, Widmung oder ähnliche, geben. Zum anderen gibt es den Titelkopf. Dabei erscheint der Titel lediglich am Anfang einer neuen Seite. Unterhalb dieser Titelzeilen wird beispielsweise mit der Zusammenfassung, einem Vorwort oder dem Inhaltsverzeichnis fortgefahren.

```
titlepage=Ein-Aus-Wert
titlepage=firstiscover
\coverpagetopmargin
\coverpageleftmargin
\coverpagerightmargin
\coverpagebottommargin
```

Mit dieser Option wird ausgewählt, ob für die mit \maketitle (siehe Seite 301) gesetzte Titelei eigene Seiten verwendet werden oder stattdessen die Titelei von \maketitle als Titelkopf gesetzt wird. Als Ein-Aus-Wert kann einer der Standardwerte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verwendet werden.

Mit titlepage=true wird die Titelei in Form von Titelseiten ausgewählt. Die Anweisung \maketitle verwendet dabei titlepage-Umgebungen zum Setzen dieser Seiten, die somit normalerweise weder Seitenkopf noch Seitenfuß erhalten. Bei KOMA-Script wurde die Titelei gegenüber den Standardklassen stark erweitert. Die zusätzlichen Elemente finden sie auf den nachfolgenden Seiten.

Demgegenüber wird mit titlepage=false erreicht, dass ein Titelkopf (engl.: in-page title) gesetzt wird. Das heißt, die Titelei wird lediglich speziell hervorgehoben. Auf der Seite mit dem Titel kann aber nachfolgend weiteres Material, beispielsweise eine Zusammenfassung oder ein Abschnitt, gesetzt werden.

v3.12

Mit der dritten Möglichkeit, titlepage=firstiscover, werden nicht nur Titelseiten aktiviert. Es wird auch dafür gesorgt, dass die erste von \maketitle ausgegebene Titelseite, also entweder der Schmutztitel oder der Haupttitel, als Umschlagseite ausgegeben wird. Jede andere Einstellung für die Option titlepage hebt diese Einstellung wieder auf. Die Ränder dieser Umschlagseite werden über \coverpagetopmargin (oberer Rand), \coverpageleftmargin (linker Rand), \coverpageleftmargin (rechter Rand) und natürlich \coverpagebottommargin

(unterer Rand) bestimmt. Die Voreinstellungen sind von den Längen \topmargin und \evensidemargin abhängig und können mit \renewcommand geändert werden.

Die Voreinstellung ist von der verwendeten Klasse abhängig und wird von scrextend kompatibel zu den Standardklassen erkannt. Setzt eine Klasse keine entsprechende Voreinstellung, so ist der Titelkopf voreingestellt.

\begin{titlepage}...\end{titlepage}

Grundsätzlich werden bei den Standardklassen und bei KOMA-Script alle Titelseiten in einer speziellen Umgebung, der titlepage-Umgebung, gesetzt. Diese Umgebung startet immer mit einer neuen Seite – im zweiseitigen Layout sogar mit einer neuen rechten Seite – im einspaltigen Modus. Für eine Seite wird der Seitenstil mit \thispagestyle{empty} geändert, so dass weder Seitenzahl noch Kolumnentitel ausgegeben werden. Am Ende der Umgebung wird die Seite automatisch beendet. Sollten Sie nicht das automatische Layout der Titelei, wie es das nachfolgend beschriebene \maketitle bietet, verwenden können, ist zu empfehlen, eine eigene Titelei mit Hilfe dieser Umgebung zu entwerfen.

Ein Beispiel für eine einfache Titelseite mit titlepage finden Sie in Abschnitt 3.7, Seite 69.

\maketitle[Seitenzahl]

Während bei den Standardklassen nur maximal eine Titelseite mit den Angaben Titel, Autor und Datum existiert, können bei KOMA-Script mit \maketitle bis zu sechs Titelseiten gesetzt werden. Im Gegensatz zu den Standardklassen kennt \maketitle bei KOMA-Script außerdem noch ein optionales nummerisches Argument. Findet es Verwendung, so wird die Nummer als Seitenzahl der ersten Titelseite benutzt. Diese Seitenzahl wird jedoch nicht ausgegeben, sondern beeinflusst lediglich die Zählung. Sie sollten hier unbedingt eine ungerade Zahl wählen, da sonst die gesamte Zählung durcheinander gerät. Meiner Auffassung nach gibt es nur zwei sinnvolle Anwendungen für das optionale Argument. Zum einen könnte man dem Schmutztitel die logische Seitenzahl -1 geben, um so die Seitenzählung erst ab der Haupttitelseite mit 1 zu beginnen. Zum anderen könnte man mit einer höheren Seitenzahl beginnen, beispielsweise 3, 5 oder 7, um so weitere Titelseiten zu berücksichtigen, die erst vom Verlag hinzugefügt werden. Wird ein Titelkopf verwendet, wird das optionale Argument ignoriert. Dafür kann der Seitenstil einer solchen Titelei durch Umdefinierung des Makros \titlepagestyle (siehe Abschnitt 3.12, Seite 88) verändert werden.

Die folgenden Anweisungen führen nicht unmittelbar zum Setzen der Titelei. Das Setzen der Titelei erfolgt immer mit \maketitle. Es sei an dieser Stelle auch darauf hingewiesen, dass \maketitle nicht innerhalb einer titlepage-Umgebung zu verwenden ist. Wie in den Beispielen angegeben, sollte man nur entweder \maketitle oder titlepage verwenden.

Mit den nachfolgend erklärten Anweisungen werden lediglich die Inhalte der Titelei festgelegt. Sie müssen daher auch unbedingt vor \maketitle verwendet werden. Es ist jedoch nicht notwendig und bei Verwendung des babel-Pakets (siehe [BB13]) auch nicht empfehlenswert,

diese Anweisungen in der Dokumentpräambel vor \begin{document} zu verwenden. Beispieldokumente finden Sie in Abschnitt 3.7 ab Seite 70.

```
\ensuremath{\verb||} \texttt{Schmutztitel} \\ \texttt{frontispiece} \{Frontispiz\}
```

Früher war der Buchblock oftmals nicht durch einen Buchdeckel vor Verschmutzung geschützt. Diese Aufgabe übernahm dann die erste Seite des Buches, die meist einen Kurztitel, eben den *Schmutztitel*, trug. Auch heute noch wird diese Extraseite vor dem eigentlichen Haupttitel gerne verwendet und enthält dann Verlagsangaben, Buchreihennummer und ähnliche Angaben.

Bei KOMA-Script ist es möglich, vor der eigentlichen Titelseite eine weitere Seite zu setzen. Als *Schmutztitel* kann dabei beliebiger Text – auch mehrere Absätze – gesetzt werden. Der Inhalt von *Schmutztitel* wird von KOMA-Script ohne zusätzliche Beeinflussung der Formatierung ausgegeben. Dadurch ist dessen Gestaltung völlig dem Anwender überlassen. Die Rückseite des Schmutztitels ist das *Frontispiz*. Der Schmutztitel ergibt auch dann eine

Ein Beispiel für eine einfache Titelseite mit Schmutztitel und Haupttitel finden Sie in Abschnitt 3.7, Seite 70.

eigene Titelseite, wenn mit Titelköpfen gearbeitet wird. Die Ausgabe des mit \extratitle

definierten Schmutztitels erfolgt als Bestandteil der Titelei mit \maketitle.

```
\titlehead{Kopf}
\subject{Typisierung}
\title{Titel}
\subtitle{Untertitel}
\author{Autor}
\date{Datum}
\publishers{Verlag}
\and
\thanks{Fußnote}
```

Für den Inhalt der Haupttitelseite stehen sieben Elemente zur Verfügung. Die Ausgabe der Haupttitelseite erfolgt als Bestandteil der Titelei mit \maketitle, während die hier aufgeführten Anweisungen lediglich der Definition der entsprechenden Elemente dienen.

Der Kopf des Haupttitels wird mit der Anweisung \titlehead definiert. Er wird über die gesamte Textbreite in normalem Blocksatz am Anfang der Seite ausgegeben. Er kann vom Anwender frei gestaltet werden. Für die Ausgabe wird die Schrift des gleichnamigen Elements verwendet (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Die *Typisierung* wird unmittelbar über dem *Titel* in der Schrift des gleichnamigen Elements ausgegeben.

Der *Titel* wird in einer sehr großen Schrift gesetzt. Dabei finden Schriftumschaltungen für das Element title Anwendung (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

v3.25

v2.97c

Der *Untertitel* steht knapp unter dem Titel in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Unter dem *Untertitel* folgt der *Autor*. Es kann auch durchaus mehr als ein Autor innerhalb des Arguments von \author angegeben werden. Die Autoren sind dann mit \and voneinander zu trennen. Die Ausgabe erfolgt in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Unter dem Autor oder den Autoren folgt das Datum. Dabei ist das aktuelle Datum, \today, voreingestellt. Es kann jedoch mit \date eine beliebige Angabe – auch ein leere – erreicht werden. Die Ausgabe erfolgt in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Als Letztes folgt schließlich der *Verlag*. Selbstverständlich kann diese Anweisung auch für andere Angaben geringer Wichtigkeit verwendet werden. Notfalls kann durch Verwendung einer \parbox über die gesamte Seitenbreite auch erreicht werden, dass diese Angabe nicht zentriert, sondern im Blocksatz gesetzt wird. Sie ist dann als Äquivalent zum Kopf zu betrachten. Dabei ist jedoch zu beachten, dass sie oberhalb von eventuell vorhandenen Fußnoten ausgegeben wird. Die Ausgabe erfolgt in der Schrift des gleichnamigen Elements (siehe Tabelle 3.4, Seite 73).

Fußnoten werden auf der Titelseite nicht mit \footnote, sondern mit der Anweisung \thanks erzeugt. Sie dienen in der Regel für Anmerkungen bei den Autoren. Als Fußnotenzeichen werden dabei Symbole statt Zahlen verwendet. Es ist zu beachten, dass \thanks innerhalb des Arguments einer der übrigen Anweisungen, beispielsweise im Argument Autor der Anweisung \author, zu verwenden ist. Damit die Schrifteinstellung für das Element footnote beim Paket scrextend Beachtung findet muss allerdings nicht nur die Titelerweiterung aktiviert sein, es muss auch dafür gesorgt sein, dass die Fußnoten mit diesem Paket gesetzt werden (siehe Einleitung von Abschnitt 10.11, Seite 308). Trifft dies nicht zu, so wird die Schrift verwendet, die von der Klasse oder anderen für die Fußnoten verwendeten Paketen vorgegeben ist.

v3.12

Für die Ausgabe der Titelelemente kann die Schrift mit Hilfe der Befehle \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 10.6, Seite 298) eingestellt werden. Die Voreinstellungen sind Tabelle 3.3, Seite 72 zu entnehmen.

Bis auf den *Kopf* und eventuelle Fußnoten werden alle Ausgaben horizontal zentriert. Die Formatierungen der einzelnen Elemente sind noch einmal kurz zusammengefasst in Tabelle 3.4, Seite 73 zu finden.

Ein Beispiel mit allen von KOMA-Script angebotenen Elementen für die Haupttitelseite finden Sie in Abschnitt 3.7 auf Seite 72.

Ein häufiges Missverständnis betrifft die Bedeutung der Haupttitelseite. Irrtümlich wird oft angenommen, es handle sich dabei um den Buchumschlag oder Buchdeckel. Daher wird häufig erwartet, dass die Titelseite nicht den Randvorgaben für doppelseitige Satzspiegel gehorcht, sondern rechts und links gleich große Ränder besitzt. Nimmt man jedoch einmal ein Buch zur Hand und klappt es auf, trifft man sehr schnell auf mindestens eine Titelseite unter dem Buchdeckel innerhalb des sogenannten Buchblocks. Genau diese Titelseiten werden mit \maketitle gesetzt.

Wie beim Schmutztitel handelt es sich also auch bei der Haupttitelseite um eine Seite innerhalb des Buchblocks, die deshalb dem Satzspiegel des gesamten Dokuments gehorcht. Überhaupt ist ein Buchdeckel, das *Cover*, etwas, das man in einem getrennten Dokument erstellt. Schließlich hat er oft eine sehr individuelle Gestalt. Es spricht auch nichts dagegen, hierfür ein Grafik- oder DTP-Programm zu Hilfe zu nehmen. Ein getrenntes Dokument sollte auch deshalb verwendet werden, weil es später auf ein anderes Druckmedium, etwa Karton, und möglicherweise mit einem anderen Drucker ausgegeben werden soll.

Seit KOMA-Script 3.12 kann man die erste von \maketitle ausgegebene Titelseite alternativ aber auch als Umschlagseite formatieren lassen. Dabei ändern sich nur die für diese Seite verwendeten Ränder (siehe Option titlepage=firstiscover auf Seite 300).

```
\label{thm:continuous} $$ \operatorname{Titelr\"{u}ckseitenkopf} $$ \operatorname{Titelr\"{u}ckseitenfu}_{\mathcal{S}} $$
```

Im doppelseitigen Druck bleibt bei den Standardklassen die Rückseite des Blatts mit der Titelseite leer. Bei KOMA-Script lässt sich die Rückseite der Haupttitelseite hingegen für weitere Angaben nutzen. Dabei wird zwischen genau zwei Elementen unterschieden, die der Anwender frei gestalten kann: dem Titelrückseitenkopf und dem Titelrückseitenfuß. Dabei kann der Kopf bis zum Fuß reichen und umgekehrt. Nimmt man diese Anleitung als Beispiel, so wurde der Haftungsausschluss mit Hilfe von \uppertitleback gesetzt.

\dedication{Widmung}

KOMA-Script bietet eine eigene Widmungsseite. Diese Widmung wird zentriert und in der Voreinstellung mit etwas größerer Schrift gesetzt. Die genaue Schrifteinstellung für das Element dedication, die Tabelle 3.3, Seite 72 zu entnehmen ist, kann über die Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 10.6, Seite 298) verändert werden.

Die Rückseite ist grundsätzlich leer. Die Widmungsseite wird zusammen mit der restlichen Titelei mit \maketitle ausgegeben und muss daher vor dieser Anweisung definiert sein.

Ein Beispiel mit allen von KOMA-Script angebotenen Titelseiten finden Sie in Abschnitt 3.7 auf Seite 74.

10.8. Erkennung von rechten und linken Seiten

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.11 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.11 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie in Abschnitt 10.9 auf Seite 305 fortfahren.

Bei doppelseitigen Dokumenten wird zwischen linken und rechten Seiten unterschieden. Dabei hat eine linke Seite immer eine gerade Nummer und eine rechte Seite immer eine ungerade Nummer.

v3.12

$\verb|\ifthispageodd{|} Dann-Teil \\| \{Sonst-Teil\} \\$

Will man bei KOMA-Script feststellen, ob ein Text auf einer geraden oder einer ungeraden Seite ausgegeben wird, so verwendet man die Anweisung \ifthispageodd. Dabei wird das Argument Dann-Teil nur dann ausgeführt, wenn man sich aktuell auf einer ungeraden Seite befindet. Anderenfalls kommt das Argument Sonst-Teil zur Anwendung.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen einfach nur ausgeben, ob ein Text auf einer geraden oder ungeraden Seite ausgegeben wird. Sie könnten dann beispielsweise mit der Eingabe

Dies ist eine Seite mit
\ifthispageodd{un}{}gerader Seitenzahl.

die Ausgabe

Dies ist eine Seite mit ungerader Seitenzahl.

erhalten. Beachten Sie, dass in diesem Beispiel das Argument Sonst-Teil leer geblieben ist.

Da die Anweisung \ifthispageodd mit einem Mechanismus arbeitet, der einem Label und einer Referenz darauf sehr ähnlich ist, werden nach jeder Textänderung mindestens zwei LATEX-Durchläufe benötigt. Erst dann ist die Entscheidung korrekt. Im ersten Durchlauf wird für die Entscheidung eine Heuristik verwendet.

Näheres zur Problematik der Erkennung von linken und rechten Seiten oder geraden und ungeraden Seitennummern ist für Experten in Abschnitt 21.1, Seite 493 zu finden.

10.9. Wahl eines vordefinierten Seitenstils

Eine der allgemeinen Eigenschaften eines Dokuments ist der Seitenstil. Bei IATEX versteht man unter dem Seitenstil in erster Linie den Inhalt der Kopf- und Fußzeilen. Das Paket scrextend definiert selbst keine Seitenstile, nutzt aber Seitenstile des IATEX-Kerns.

\titlepagestyle

Auf einigen Seiten wird mit Hilfe von \thispagestyle automatisch ein anderer Seitenstil gewählt. Bei scrextend betrifft dies bisher nur die Titelseiten und auch dies nur, wenn mit extendedfeature=title gearbeitet wird (siehe Abschnitt 10.3, Seite 296). Welcher Seitenstil in diesem Fall für einen Titelkopf verwendet wird, ist im Makro \titlepagestyle festgelegt. In der Voreinstellung ist das der Seitenstil plain. Dieser Seitenstil wird bereits im IATEX-Kern vordefiniert und sollte daher immer verfügbar sein.

10.10. Vakatseiten

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.13 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.13 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 308 mit Abschnitt 10.11 fortfahren.

Vakatseiten sind Seiten, die beim Satz eines Dokuments absichtlich leer bleiben. Bei LATEX werden sie jedoch in der Voreinstellung mit dem aktuell gültigen Seitenstil gesetzt. KOMA-Script bietet hier diverse Erweiterungen.

Vakatseiten findet man hauptsächlich in Büchern. Da es bei Büchern üblich ist, dass Kapitel auf einer rechten Seite beginnen, muss in dem Fall, dass das vorherige Kapitel ebenfalls auf einer rechten Seite endet, eine leere linke Seite eingefügt werden. Aus dieser Erklärung ergibt sich auch, dass Vakatseiten normalerweise nur im doppelseitigen Satz existieren.

cleardoublepage=Seitenstil cleardoublepage=current

Mit Hilfe dieser Option kann man den Seitenstil der Vakatseite bestimmen, die bei Bedarf von den Anweisungen \cleardoublepage, \cleardoubleoddpage oder \cleardoubleevenpage eingefügt wird, um bis zur gewünschten Seite zu umbrechen. Als Seitenstil sind dabei alle bereits definierten Seitenstile (siehe Abschnitt 10.9 ab Seite 305 und Kapitel 5 ab Seite 252) verwendbar. Daneben ist auch cleardoublepage=current möglich. Dieser Fall entspricht der Voreinstellung von KOMA-Script bis Version 2.98c und führt dazu, dass die Vakatseite mit dem Seitenstil erzeugt wird, der beim Einfügen gerade aktuell ist. Ab Version 3.00 werden in der Voreinstellung entsprechend der typografischen Gepflogenheiten Vakatseiten mit dem Seitenstil empty erzeugt, wenn man nicht Kompatibilität zu früheren KOMA-Script-Versionen eingestellt hat (siehe Option version, Abschnitt 10.2, Seite 295). Ein Beispiel für die Bestimmung des Seitenstils von Vakatseiten finden Sie in Abschnitt 3.13, Seite 92.

```
\clearpage
\cleardoublepage
\cleardoublepageusingstyle{Seitenstil}
\cleardoubleemptypage
\cleardoubleplainpage
\cleardoublestandardpage
\cleardoubleoddpage
\verb|\clear double odd page using style \{Seitenstil\}|
\cleardoubleoddemptypage
\cleardoubleoddplainpage
\cleardoubleoddstandardpage
\cleardoubleevenpage
\cleardoubleevenpageusingstyle{Seitenstil}
\cleardoubleevenemptypage
\cleardoubleevenplainpage
\cleardoubleevenstandardpage
```

Im IATEX-Kern existiert die Anweisung \clearpage, die dafür sorgt, dass alle noch nicht ausgegebenen Gleitumgebungen ausgegeben werden und anschließend eine neue Seite begonnen wird. Außerdem existiert die Anweisung \cleardoublepage, die wie \clearpage arbeitet, durch die aber im doppelseitigen Layout (siehe Option twoside in Abschnitt 2.6, Seite 42) eine neue rechte Seite begonnen wird. Dazu wird gegebenenfalls eine linke Vakatseite im aktuellen Seitenstil ausgegeben.

Bei KOMA-Script arbeitet \cleardoubleoddstandardpage genau in der soeben für die Standardklassen beschriebenen Art und Weise. Die Anweisung \cleardoubleoddplainpage ändert demgegenüber den Seitenstil der leeren linken Seite zusätzlich auf plain, um den Kolumnentitel zu unterdrücken. Analog dazu wird bei der Anweisung \cleardoubleoddemptypage der Seitenstil empty verwendet, um sowohl Kolumnentitel als auch Seitenzahl auf der leeren linken Seite zu unterdrücken. Die Seite ist damit vollständig leer. Will man für die Vakatseite einen eigenen Seitenstil vorgeben, so ist dieser als Argument von \cleardoubleoddpageusingstyle anzugeben. Dabei kann jeder bereits definierte Seitenstil (siehe auch Kapitel 5) verwendet werden.

Manchmal möchte man nicht, dass Kapitel mit neuen rechten Seiten, sondern links auf einer Doppelseite beginnen. Dies widerspricht zwar dem klassischen Buchdruck, kann jedoch seine Berechtigung haben, wenn die Doppelseite am Kapitelanfang einen ganz speziellen Inhalt hat. Bei KOMA-Script ist deshalb die Anweisung \cleardoubleevenstandardpage als Äquivalent zur Anweisung \cleardoubleoddstandardpage definiert, jedoch mit dem Unterschied, dass die nächste Seite eine linke Seite ist. Entsprechendes gilt für die Anweisungen \cleardoubleevenplainpage, \cleardoubleevenemptypage, \cleardoubleevenpageusingstyle.

Die Arbeitsweise der Anweisungen \cleardoublestandardpage, \cleardoubleemptypage,

\cleardoubleplainpage und der ein Argument erwartenden Anweisung \cleardoublepageusingstyle entspricht beim Paket scrextend ebenso wie die Standard-Anweisung \cleardoublepage den entsprechenden, zuvor erklärten Anweisungen für den Umbruch zur nächsten ungeraden Seite.

Im doppelseitigen Satz führt \cleardoubleoddpage immer zur nächsten linken Seite, \cleardoubleevenpage zur nächsten rechten Seite. Eine gegebenenfalls einzufügenden Vakatseite wird mit dem über Option cleardoublepage festgelegten Seitenstil ausgegeben.

Ein Beispiel für die Verwendung von \cleardoubleevenemptypage finden Sie in Abschnitt 3.13, Seite 94.

10.11. Fußnoten

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.14 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.14 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 311 mit Seite 311 fortfahren.

Die Fußnoten-Möglichkeiten der KOMA-Script-Klassen werden von scrextend ebenfalls bereitgestellt. In der Voreinstellung wird die Formatierung der Fußnoten jedoch der verwendeten Klasse überlassen. Dies ändert sich, sobald die Anweisung \deffootnote verwendet wird, die auf Seite 310 näher erläutert wird.

Die Einstellmöglichkeiten für die Trennlinie über den Fußnoten werden hingegen von scrextend nicht bereitgestellt.

$\verb|footnotes| = Einstellung| \\ \verb| multfootsep| \\$

Bei vielen Klassen werden Fußnoten im Text in der Voreinstellung mit kleinen, hochgestellten Ziffern markiert. Werden in der Voreinstellung footnotes=nomultiple zu einer Textstelle mehrere Fußnoten hintereinander gesetzt, so entsteht der Eindruck, dass es sich nicht um zwei einzelne Fußnoten, sondern um eine einzige Fußnote mit hoher Nummer handele.

Mit footnotes=multiple werden Fußnoten, die unmittelbar aufeinander folgen, stattdessen mit einem Trennzeichen aneinander gereiht. Das in \multfootsep definierte Trennzeichen ist als

\newcommand*{\multfootsep}{,}

definiert. Es ist also mit einem Komma vorbelegt. Dieses kann umdefiniert werden.

Der gesamte Mechanismus ist kompatibel zu footmisc, Version 5.3d bis 5.5b (siehe [Fai11]) implementiert. Er wirkt sich sowohl auf Fußnotenmarkierungen aus, die mit \footnote gesetzt wurden, als auch auf solche, die direkt mit \footnotemark ausgegeben werden.

Es ist jederzeit möglich, mit **KOMAoptions** oder **KOMAoption** auf die Voreinstellung **footnotes=nomultiple** zurückzuschalten. Bei Problemen mit anderen Paketen, die Einfluss auf die Fußnoten nehmen, sollte die Option jedoch nicht verwendet und die Einstellung auch nicht innerhalb des Dokuments umgeschaltet werden.

Eine Zusammenfassung möglicher Werte für die *Einstellung* von footnotes bietet Tabelle 3.11, Seite 95.

```
\footnote[Nummer]{Text}
\footnotemark[Nummer]
\footnotetext[Nummer]{Text}
\multiplefootnoteseparator
```

Fußnoten werden bei KOMA-Script genau wie bei den Standardklassen mit der Anweisung \footnote oder den paarweise zu verwendenden Anweisungen \footnotemark und \footnotetext erzeugt. Genau wie bei den Standardklassen ist es möglich, dass innerhalb einer Fußnote ein Seitenumbruch erfolgt. Dies geschieht in der Regel dann, wenn die zugehörige Fußnotenmarkierung so weit unten auf der Seite gesetzt wird, dass keine andere Wahl bleibt, als die Fußnote auf die nächste Seite zu umbrechen. Im Unterschied zu den Standardklassen bietet KOMA-Script aber zusätzlich die Möglichkeit, Fußnoten, die unmittelbar aufeinander folgen, automatisch zu erkennen und durch ein Trennzeichen auseinander zu rücken. Siehe hierzu die zuvor dokumentierte Option footnotes.

Will man dieses Trennzeichen stattdessen von Hand setzen, so erhält man es durch Aufruf von \multiplefootnoteseparator. Diese Anweisung sollten Anwender jedoch nicht umdefinieren, da sie neben dem Trennzeichen auch die Formatierung des Trennzeichen, beispielsweise die Wahl der Schriftgröße und das Hochstellen, enthält. Das Trennzeichen selbst ist in der zuvor erklärten Anweisung \multfootsep gespeichert.

Beispiele und ergänzende Hinweise sind Abschnitt 3.14 ab Seite 96 zu entnehmen.

\footref{Referenz}

Manchmal hat man in einem Dokument eine Fußnote, zu der es im Text mehrere Verweise geben soll. Die ungünstige Lösung dafür wäre die Verwendung von \footnotemark unter Angabe der gewünschten Nummer. Ungünstig an dieser Lösung ist, dass man die Nummer kennen muss und sich diese jederzeit ändern kann. KOMA-Script bietet deshalb die Möglichkeit, den \label-Mechanismus auch für Verweise auf Fußnoten zu verwenden. Man setzt dabei in der entsprechenden Fußnote eine \label-Anweisung und kann dann mit \footref alle weiteren Fußnotenmarken für diese Fußnote im Text setzen. Da die Fußnotenmarken mit Hilfe des \label-Mechanismus gesetzt werden, werden nach Änderungen, die sich auf die Fußnotennummerierung auswirken, gegebenenfalls zwei LATEX-Durchläufe benötigt, bis die mit \footref gesetzten Marken korrekt sind.

Ein Beispiel zur Verwendung von \footref finden Sie in Abschnitt 3.14 auf Seite 97.

Es sei darauf hingewiesen, dass die Anweisung genau wie \ref oder \pageref zerbrechlich ist und deshalb in beweglichen Argumenten wie Überschriften \protect davor gestellt werden sollte.

KOMA-Script setzt Fußnoten etwas anders als die Standardklassen. Die Fußnotenmarkierung im Text, also die Referenzierung der Fußnote, erfolgt wie bei den Standardklassen durch kleine hochgestellte Zahlen. Genauso werden die Markierungen auch in der Fußnote selbst wiedergegeben. Sie werden dabei rechtsbündig in einem Feld der Breite *Markenbreite* gesetzt. Die erste Zeile der Fußnote schließt direkt an das Feld der Markierung an.

Alle weiteren Zeilen werden um den Betrag von Einzug eingezogen ausgegeben. Wird der optionale Parameter Markenbreite nicht angegeben, dann entspricht er dem Wert von Einzug. Sollte die Fußnote aus mehreren Absätzen bestehen, dann wird die erste Zeile eines Absatzes zusätzlich mit dem Einzug der Größe Absatzeinzug versehen.

Abbildung 3.1 auf Seite 98 veranschaulicht die verschiedenen Parameter. Die Voreinstellung in den KOMA-Script-Klassen entspricht folgender Definition:

```
\deffootnote[1em]{1.5em}{1em}{%
  \textsuperscript{\thefootnotemark}}
```

Dabei wird mit Hilfe von \textsuperscript sowohl die Hochstellung als auch die Wahl einer kleineren Schrift erreicht. Die Anweisung \thefootnotemark liefert die aktuelle Fußnotenmarke ohne jegliche Formatierung. Das Paket scrextend überlässt hingegen in der Voreinstellung das Setzen der Fußnoten der verwendeten Klasse. Das Laden des Pakets allein sollte daher noch zu keinerlei Änderungen bei der Formatierung der Fußnoten oder der Fußnotenmarken führen. Zur Übernahme der Voreinstellungen der KOMA-Script-Klassen muss man vielmehr obige Einstellung selbst vornehmen. Dazu können obige Code-Zeilen beispielsweise unmittelbar nach dem Laden von scrextend eingefügt werden.

Auf die Fußnote einschließlich der Markierung findet außerdem die für das Element footnote eingestellte Schriftart Anwendung. Die Schriftart der Markierung kann jedoch mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 10.6, Seite 298) für das Element footnotelabel davon abweichend eingestellt werden. Siehe hierzu auch Tabelle 3.2, Seite 63. Voreingestellt ist jeweils keine Umschaltung der Schrift. Die Elemente finden bei scrextend jedoch nur dann Anwendung, wenn die Fußnoten mit diesem Paket gesetzt werden, also \deffootnote verwendet wurde. Bitte missbrauchen Sie das Element nicht für andere Zwecke, beispielsweise zur Verwendung von Flattersatz in den Fußnoten (siehe dazu auch \raggedfootnote, Seite 311).

Die Fußnotenmarkierung im Text wird getrennt von der Markierung vor der Fußnote definiert. Dies geschieht mit der Anweisung \deffootnotemark. Voreingestellt ist hier:

```
\verb|\deffootnotemark{\textsuperscript{\thefootnotemark}}|
```

Dabei findet die Schriftart für das Element footnotereference Anwendung (siehe Tabelle 3.2, Seite 63). Die Markierungen im Text und in der Fußnote selbst sind also identisch. Die Schriftart kann mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Ab-

schnitt 10.6, Seite 298) jedoch geändert werden, sobald die Anweisung \deffootnotemark verwendet wird.

Beispiele finden Sie in Abschnitt 3.14, Seite 98.

\raggedfootnote

v3.23

In der Voreinstellung werden die Fußnoten bei KOMA-Script genau wie bei den Standardklassen im Blocksatz gesetzt. Es ist aber auch möglich die Formatierung abweichend vom restlichen Dokument zu ändern. Dazu ist \raggedfootnote umzudefinieren. Gültige Definitionen wären \raggedright, \raggedleft, \centering, \relax oder entsprechend der Voreinstellung eine leere Definition. Auch die Ausrichtungsbefehle des Pakets ragged2e sind zulässig (siehe [Sch09]). Ein passendes Beispiel ist in Abschnitt 3.14, Seite 99 zu finden.

10.12. Schlauer Spruch

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.17 geschrieben wurde. Allerdings werden von scrextend die Anweisungen \setchapterpreamble und \setpartpreamble nicht definiert. Ob die verwendete Klasse eine entsprechende Anweisung bietet, ist der Anleitung zur jeweiligen Klasse zu entnehmen. Falls Sie also Abschnitt 3.17 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie nach dem Ende dieses Abschnitts auf Seite 312 mit Abschnitt 10.13 fortfahren.

Ein häufiger anzutreffendes Element ist eine Redewendung oder Zitat, das rechtsbündig unter oder über einer Überschrift gesetzt wird. Dabei werden der Spruch selbst und der Quellennachweis in der Regel speziell formatiert.

```
\dictum[Urheber]{Spruch}
\dictumwidth
\dictumauthorformat{Urheber}
\dictumrule
\raggeddictum
\raggeddictumtext
\raggeddictumauthor
```

Ein solcher Spruch kann mit Hilfe der Anweisung \dictum gesetzt werden. Der Spruch wird hierzu zusammen mit einem optional anzugebenden *Urheber* in einer \parbox (siehe [Tea05b]) der Breite \dictumwidth gesetzt. Dabei ist \dictumwidth keine Länge, die mit \setlength gesetzt wird. Es handelt sich um ein Makro, das mit \renewcommand umdefiniert werden kann. Vordefiniert ist 0.3333\textwidth, also ein Drittel der jeweiligen Textbreite. Die Box selbst wird mit der Anweisung \raggeddictum ausgerichtet. Voreingestellt ist dabei \raggedleft, also rechtsbündig. \raggeddictum kann mit \renewcommand umdefiniert werden.

Innerhalb der Box wird der *Spruch* mit \raggeddictumtext angeordnet. Voreingestellt ist hier \raggedright, also linksbündig. Eine Umdefinierung ist auch hier mit \renewcommand möglich. Die Ausgabe erfolgt in der für Element dictum eingestellten Schriftart, die mit den

Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 10.6, Seite 298) geändert werden kann. Die Voreinstellung entnehmen Sie bitte Tabelle 3.16, Seite 124.

v3.10

Ist ein *Urheber* angegeben, so wird dieser mit einer Linie über die gesamte Breite der \parbox vom *Spruch* abgetrennt. Diese Linie ist in \dictumrule definiert. Es handelt sich dabei um ein vertikales Objekt, das mit

```
\newcommand*{\dictumrule}{\vskip-1ex\hrulefill\par}
```

vordefiniert ist.

Mit \raggeddictumauthor wird die Ausrichtung für die Linie und den Urheber vorgenommen. Voreingestellt ist \raggedleft. Auch diese Anweisung kann mit \renewcommand umdefiniert werden. Die Ausgabe erfolgt in der Form, die mit \dictumauthorformat festgelegt ist. Das Makro erwartet schlicht den *Urheber* als Argument. In der Voreinstellung ist \dictumauthorformat mit

```
\newcommand*{\dictumauthorformat}[1]{(#1)}
```

definiert. Der *Urheber* wird also in runde Klammern gesetzt. Für das Element dictumauthor kann dabei eine Abweichung der Schrift von der des Elementes dictum definiert werden. Die Voreinstellung entnehmen Sie bitte Tabelle 3.16. Eine Änderung ist mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 10.6, Seite 298) möglich.

10.13. Listen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.18 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.18 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 313 mit Abschnitt 10.14 fortfahren. Allerdings werden vom Paket scrextend nur die Umgebungen labeling, addmargin und addmargin* definiert. Alle anderen Listenumgebungen bleiben der Verantwortung der verwendeten Klasse überlassen.

Da Listen zu den Standardelementen von LATEX gehören, wurde in diesem Abschnitt auf Beispiele verzichtet. Sie finden solche in Abschnitt 3.18 ab Seite 125 oder in jeder LATEX-Einführung.

```
\begin{labeling}[Trennzeichen]{längstes Schlüsselwort}
  \item[Stichwort] ...
  :
  \end{labeling}
```

Eine andere Form der in vielen Klassen als description-Umgebung vorhandenen Stichwortliste ist nur bei den KOMA-Script-Klassen und scrextend vorhanden: die labeling-Umgebung. Im Unterschied zu description kann bei labeling ein Muster angegeben werden, dessen Länge die Einrücktiefe bei allen Stichpunkten ergibt. Darüber hinaus kann zwischen Stichpunkt und Beschreibungstext ein optionales *Trennzeichen* festgelegt werden. Die Schriftart, die für die Hervorhebung des Schlüsselworts verwendet wird, kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 10.6, Seite 298) für das Element

v3.02

labelinglabel (siehe Tabelle 3.2, Seite 63) geändert werden. Für die davon abweichende Schriftart der Trennzeichen ist das Element labelingseparator (siehe ebenfalls Tabelle 3.2, Seite 63) zuständig.

Gedacht war die Umgebung ursprünglich für Strukturen wie »Voraussetzung, Aussage, Beweis« oder »Gegeben, Gesucht, Lösung«, wie man sie in Vorlesungsskripten häufiger findet. Inzwischen findet die Umgebung aber ganz unterschiedliche Anwendungen. So wurde die Umgebung für Beispiele in dieser Anleitung mit Hilfe der labeling-Umgebung definiert.

Wie bei den in den Standardklassen und den KOMA-Script-Klassen vorhandenen Umgebungen quote und quotation handelt es sich bei addmargin um eine Umgebung, die den Rand verändert. Im Unterschied zu den beiden erstgenannten Umgebungen kann der Anwender jedoch bei addmargin wählen, um welchen Wert der Rand verändert werden soll. Des Weiteren verändert die Umgebung den Absatzeinzug und den Absatzabstand nicht. Es wird auch kein zusätzlicher vertikaler Abstand vor und nach der Umgebung eingefügt.

Ist nur das obligatorische Argument *Einzug* angegeben, so wird der Inhalt der Umgebung rechts und links um diesen Wert eingezogen. Ist das optionale Argument *linker Einzug* hingegen angegeben, so wird links abweichend von *Einzug* der Wert *linker Einzug* zum Rand addiert.

Die Sternvariante addmargin* unterscheidet sich nur im doppelseitigen Satz von der Variante ohne Stern, wobei der Unterschied auch nur dann auftritt, wenn das optionale Argument innerer Einzug verwendet wird. Dabei wird dann der Wert von innerer Einzug zum inneren Randanteil der Seite addiert. Dies ist bei rechten Seiten der linke Rand der Seite, bei linken Seiten jedoch der rechte Rand der Seite. Einzug gilt dann für den jeweils anderen Rand.

Bei beiden Varianten der Umgebung sind für alle Parameter auch negative Werte erlaubt. Die Umgebung ragt dann entsprechend in den Rand hinein.

Ob eine Seite eine linke oder eine rechte Seite ist, kann übrigens beim ersten IATEX-Durchlauf nicht zuverlässig festgestellt werden. Siehe dazu die Erklärungen zu den Anweisungen \ifthispageodd (Abschnitt 10.8, Seite 305) und \ifthispagewasodd (Abschnitt 21.1, Seite 493).

Im Zusammenspiel von Listen mit Absätzen ergeben sich für Laien häufiger Fragen. Daher widmet sich die weiterführende Erklärung zu Option parskip in Abschnitt 21.1, Seite 493 auch diesem Thema. Ebenfalls im Expertenteil in Abschnitt 21.1, Seite 493 wird die Problematik von mehrseitigen addmargin*-Umgebungen behandelt.

10.14. Randnotizen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.21 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.21 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 315 mit Kapitel 11 fortfahren.

Außer dem eigentlichen Textbereich, der normalerweise den Satzspiegel ausfüllt, existiert in Dokumenten noch die sogenannte Marginalienspalte. In dieser können Randnotizen gesetzt werden. In diesem Dokument wird davon ebenfalls Gebrauch gemacht.

```
\label{links} $$\max[Randnotiz\ links]{Randnotiz}$$ $\max[inline{Randnotiz}]$
```

Für Randnotizen ist bei IATEX normalerweise Anweisung \marginpar vorgesehen. Die Randnotiz wird dabei im äußeren Rand gesetzt. Bei einseitigen Dokumenten wird der rechte Rand verwendet. Zwar kann bei \marginpar optional eine abweichende Randnotiz angegeben werden, falls die Randnotiz im linken Rand landet, jedoch werden Randnotizen immer im Blocksatz ausgegeben. Die Erfahrung zeigt, dass bei Randnotizen statt des Blocksatzes oft je nach Rand linksbündiger oder rechtsbündiger Flattersatz zu bevorzugen ist. KOMA-Script bietet hierfür die Anweisung \marginline.

Ein ausführliches Beispiel hierzu finden Sie in Abschnitt 3.21, Seite 157.

Für Experten sind in Abschnitt 21.1, Seite 493 Probleme bei der Verwendung von \marginpar dokumentiert. Diese gelten ebenso für \marginline. Darüber hinaus wird in Kapitel 19 ein Paket vorgestellt, mit dem sich auch Notizspalten mit eigenem Seitenumbruch realisieren lassen. Allerdings ist das Paket scrlayer-notecolumn eher als eine Konzeptstudie und weniger als fertiges Paket zu verstehen.

Unterstützung für die Anwaltspraxis durch scrjura

Will man einen Vertrag, die Satzung einer Gesellschaft oder eines Vereins, ein Gesetz oder gleich einen Gesetzeskommentar schreiben, so übernimmt das Paket scrjura den typografischen Teil der Unterstützung für diese Tätigkeit. Obwohl scrjura als allgemeine Hilfe für anwaltliche Schriftstücke angedacht ist, hat sich gezeigt, dass der Vertrag dabei ein ganz zentrales Element ist. Besonderes Augenmerk gilt hier dem Paragraphen mit Nummer, Titel, nummerierten Absätzen – falls es mehrere davon in einem Paragraphen gibt –, bedarfsweise nummerierten Sätzen, Einträgen in das Inhaltsverzeichnis und Querverweisen in den deutschen Gepflogenheiten entsprechenden Formen.

Das Paket ist in Zusammenarbeit mit Rechtsanwalt Dr. Alexander Willand, Karlsruhe, entstanden. Viele der Möglichkeiten gehen außerdem auf konstruktive Nachfragen von Prof. Heiner Richter von der Hochschule Stalsund zurück.

Es ist zu beachten, dass das Paket mit hyperref zusammenarbeitet. Es ist dabei jedoch wichtig, dass hyperref wie üblich nach scrjura geladen wird!

11.1. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 316 mit Abschnitt 11.2 fortfahren.

```
\label{localize} $$ \documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste}$
```

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer IATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also

v3.00

die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit LATEX-Längen oder LATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

```
\label{local_continuity} $$\KOMA options \{ Option \} \{ Werteliste \} $$
```

v3.00

KOMA-Script bietet bei den meisten Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

11.2. Textauszeichnungen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.6 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.6 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 341 mit Kapitel 12 fortfahren.

LATEX verfügt über eine ganze Reihe von Anweisungen zur Textauszeichnung. Neben der Wahl der Schriftart gehören dazu auch Befehle zur Wahl einer Textgröße oder der Textausrichtung. Näheres zu den normalerweise definierten Möglichkeiten ist [DGS⁺12], [Tea05b] und [Tea05a] zu entnehmen.

```
\setkomafont{Element}{Befehle}
\addtokomafont{Element}{Befehle}
\usekomafont{Element}
```

tisch könnten als *Befehle* alle möglichen Anweisungen einschließlich Textausgaben verwendet werden. Sie sollten sich jedoch unbedingt auf solche Anweisungen beschränken, mit denen wirklich nur Schriftattribute umgeschaltet werden. In der Regel werden dies Befehle wie \rmfamily, \sffamily, \ttfamily, \upshape, \itshape, \schape, \schape, \mdseries, \bfseries, \normalfont oder einer der Befehle \Huge, \huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize und \tiny sein. Die Erklärung zu diesen Befehlen entnehmen Sie bitte [DGS⁺12], [Tea05b] oder [Tea05a]. Auch Farbumschaltungen wie \normalcolor sind möglich (siehe [Car17] und [Ker07]). Die Verwendung anderer Anweisungen, inbesondere solcher, die Umdefinierungen vornehmen oder zu Ausgaben führen, ist nicht

Mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont ist es möglich, die Befehle festzulegen, mit denen die Schrift eines bestimmten Elements umgeschaltet wird. Theore-

vorgesehen. Seltsames Verhalten ist in diesen Fällen möglich und stellt keinen Fehler dar. Mit \setkomafont wird die Schriftumschaltung eines Elements mit einer völlig neuen Definition versehen. Demgegenüber wird mit \addtokomafont die existierende Definition lediglich erweitert. Es wird empfohlen, beide Anweisungen nicht innerhalb des Dokuments, sondern nur in der Dokumentpräambel zu verwenden. Beispiele für die Verwendung entnehmen Sie bitte den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen. Namen und Bedeutung der einzelnen Elemente und deren Voreinstellungen sind in Tabelle 11.1 aufgelistet.

Mit der Anweisung \usekomafont kann die aktuelle Schriftart auf diejenige umgeschaltet werden, die für das angegebene *Element* definiert ist.

```
\usefontofkomafont{Element}
\usesizeofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\usesizeofkomafont{Element}
\usesizeofkomafont{Element}
```

v3.12

Manchmal werden in der Schrifteinstellung eines Elements auch Dinge vorgenommen, die mit der Schrift eigentlich gar nichts zu tun haben, obwohl dies ausdrücklich nicht empfohlen wird. Soll dann nur die Schrifteinstellung, aber keine dieser zusätzlichen Einstellungen ausgeführt werden, so kann statt \usekomafont die Anweisung \usefontofkomafont verwendet werden. Diese Anweisung übernimmt nur die Schriftgröße und den Grundlinienabstand, die Codierung (engl. encoding), die Familie (engl. family), die Strichstärke oder Ausprägung (engl. font series) und die Form oder Ausrichtung (engl. font shape).

Mit den übrigen Anweisungen können auch einzelne Schriftattribute übernommen werden. Dabei übernimmt \usesizeofkomafont sowohl die Schriftgröße als auch den Grundlinienabstand.

Tabelle 11.1.: Elemente, deren Schrift bei scrjura mit \setkomafont und \addtokomafont verändert werden kann, einschließlich der jeweiligen Voreinstellung

Clause

Alias für *Umgebungsname*. Clause innerhalb einer Vertragsumgebung, beispielsweise contract. Clause innerhalb von contract; ist kein entsprechendes Element definiert, so wird auf contract. Clause zurückgegriffen

contract.Clause

Überschrift eines Paragraphen innerhalb von contract (siehe Abschnitt 11.4, Seite 321);

Voreinstellung: \sffamily\bfseries\large

Name .Clause

Überschrift eines Paragraphen innerhalb einer Umgebung Name, die mit \DeclareNewJuraEnvironment definiert wurde, soweit bei der Definition mit ClauseFont eine Einstellung vorgenommen wurde oder das Element nachträglich definiert wurde (siehe Abschnitt 11.6, Seite 330); Voreinstellung: keine

parnumber

Absatznummern innerhalb einer Vertragsumgebung (siehe Abschnitt 11.4.2, Seite 324);

Voreinstellung: leer

sentencenumber

Satznummer der Anweisung \Sentence (siehe Abschnitt 11.4.3, Seite 326); Voreinstellung: leer

Vor dem Missbrauch der Schrifteinstellungen wird dennoch dringend gewarnt (siehe Abschnitt 21.3, Seite 496)!

11.3. Verzeichnisse

Die Überschriften juristischer Paragraphen können auf Wunsch auch automatisch ins Inhaltsverzeichnis eingetragen werden.

v3.26

```
juratotoc=Ein-Aus-Wert
juratotoc=Ebenennummer
```

Im Inhaltsverzeichnis angezeigt werden Paragraphen nur, wenn ihre *Ebenennummer* kleiner oder gleich dem Zähler tocdepth ist (siehe Abschnitt 3.9, Seite 81). Voreingestellt ist für *Ebenennummer* der Wert 10000, der auch verwendet wird, wenn die Option über einen *Ein-Aus-Wert* (siehe Tabelle 2.5, Seite 42) ausgeschaltet wird. Da der Zähler tocdepth üblicherweise einen kleinen, einstelligen Wert besitzt, werden die Paragraphen-Einträge im Inhaltsverzeichnis daher normalerweise nicht angezeigt.

Wird die Option hingegen über einen *Ein-Aus-Wert* eingeschaltet, so wird als *Ebenennummer* 2 voreingestellt. Damit werden sie in Inhaltsverzeichnissen bei allen KOMA-Script-Klassen auf derselben Ebene wie \subsection eingeordnet. In der Voreinstellung von tocdepth werden sie dann auch bei allen KOMA-Script-Klassen im Inhaltsverzeichnis angezeigt.

```
juratocindent=Einzug
juratocnumberwidth=Nummernbreite
```

Mit diesen beiden Optionen kann für die Einträge der Paragraphen ins Inhaltsverzeichnis sowohl der Einzug als auch die Breite, die für Nummern reserviert wird, festgelegt werden. Voreingestellt sind dieselben Werte wie für \subsection-Einträge bei scrartcl.

11.4. Umgebung für Verträge

Die wesentlichen Mechanismen von scrjura stehen ausschließlich innerhalb von Verträgen der zugehörigen Umgebung zur Verfügung.

\begin{contract}...\end{contract}

Dies ist die erste und bisher einzige Umgebung für Juristen, die scrjura bereitstellt. Durch ihre Verwendung wird die automatische Absatznummerierung aktiviert und die Anweisungen \Clause und \SubClause mit einer konkreten Form versehen, die später näher dokumentiert wird.

Die Umgebung contract darf nicht in sich selbst geschachtelt werden. Innerhalb eines Dokuments dürfen jedoch mehrere dieser Umgebungen verwendet werden. Dabei werden die Paragraphen innerhalb dieser Umgebungen so behandelt, als stünden sie innerhalb einer einzigen Umgebung. Durch das Beenden der Umgebung wird diese also quasi unterbrochen und durch den Beginn einer neuen Umgebung wird sozusagen die alte Umgebung fortgesetzt. Dabei sind allerdings keine Unterbrechungen innerhalb eines Paragraphen möglich.

contract

Bei Angabe dieser Option beim Laden des Pakets beispielsweise mit \usepackage oder als globale Option bei \documentclass wird das gesamte Dokument zu einem Vertrag. Das Dokument verhält sich dann also genauso, als würde es genau eine contract-Umgebung enthalten.

Es wird darauf hingewiesen, dass Option contract weder mit \KOMAoption noch \KOMAoptions gesetzt werden kann! Damit ist es auch nicht möglich die Option wieder abzuschalten. Verwenden Sie in einem solchen Fall stattdessen direkt eine contract-Umgebung.

11.4.1. Juristische Paragraphen

Paragraphen¹ im juristischen Sinn sind bei scrjura nur innerhalb von Verträgen, also innerhalb der Umgebung contract oder weiteren mit \DeclareNewJuraEnvironment (siehe Abschnitt 11.6, Seite 330) erstellten Umgebungen, definiert.

$\label{lungen} $$ \Clause{Einstellungen} $$ \SubClause{Einstellungen} $$$

Dies sind die wichtigsten Anweisungen innerhalb eines Vertrags. Ohne zusätzliche Einstellungen erzeugt \Clause eine Paragraphenüberschrift, die nur aus dem Paragraphenzeichen, gefolgt von einer fortlaufenden Nummer besteht. Dagegen erzeugt \SubClause eine Paragraphenüberschrift, bei der an die zuletzt mit \Clause gesetzte Nummer noch ein fortlaufender Kleinbuchstabe angehängt wird. Gedacht ist \SubClause vor allem für den Fall, dass bei der Novellierung von Gesetzen oder Verträgen nicht nur Paragraphen umformuliert oder gestrichen werden, sondern zwischen existierenden Paragraphen neue eingefügt werden, ohne dass eine komplett neue Nummerierung erfolgt.

Als *Einstellungen* kann bei beiden Anweisungen eine durch Komma separierte Liste von Eigenschaften angegeben werden. Eine Übersicht über die möglichen Eigenschaften bietet Tabelle 11.2. Auf die wichtigsten soll noch näher eingegangen werden.

In der Voreinstellung wird vor der Überschrift ein Abstand von zwei Zeilen und danach ein Abstand von einer Zeile eingefügt. Über die Eigenschaften preskip und postskip kann dieser Abstand verändert werden. Die neue Einstellung gilt dann aber nicht nur für den aktuellen Paragraphen, sondern ab dem aktuellen Paragraphen bis zum Ende der aktuellen Umgebung. Es ist auch möglich, die entsprechende Einstellung bereits vorab mit Hilfe von

```
\setkeys{contract}{preskip=Abstand, postskip=Abstand}
```

unabhängig von einem konkreten Paragraphen und auch außerhalb einer contract-Umgebung vorzunehmen. Auch das Setzen innerhalb der Präambel nach dem Laden von scrjura ist so

¹Obwohl der korrekte Begriff für juristische Paragraphen im Englischen » section« wäre, sind die Bezeichnungen in scrjura von » clause« abgeleitet. Dadurch sollen Verwechslungen sowohl mit \section als auch mit \paragraph vermieden werden.

Tabelle 11.2.: Mögliche Eigenschaften für die optionalen Argumente der Anweisungen \Clause und \SubClause

dummy

Die Überschrift wird nicht gesetzt, aber gezählt.

head=Kolumnentitel

Sind Kolumnentitel aktiviert, wird unabhängig von einem Titel für den Paragraphen dieser Kolumnentitel verwendet.

nohead

Es wird kein neuer Kolumnentitel gesetzt.

notocentry

Es wird kein Eintrag ins Inhaltsverzeichnis vorgenommen.

number=Nummer

Die Nummer für den Paragraphen wird direkt angegeben.

${\tt preskip=} {\tt Abstand}$

Neuer Abstand vor den Überschriften der Paragraphen.

postskip=Abstand

Neuer Abstand nach den Überschrift der Paragraphen.

title=Überschrift

Der Paragraph wird zusätzlich zur Nummer mit einem Titel versehen. Dies ist gleichzeitig die Grundeinstellung für die Einträge in den Kolumnentitel und das Inhaltsverzeichnis.

$\verb|tocentry=|Inhalts verzeichnise| intrag$

Unabhängig von einem Titel für den Paragraphen wird dieser Eintrag ins Inhaltsverzeichnis vorgenommen.

möglich. Dagegen ist es nicht möglich, diese beiden Optionen bereits beim Laden des Pakets anzugeben oder sie per \KOMAoptions oder \KOMAoption zu setzen.

In der Voreinstellung wird für die Überschrift des Paragraphen als Schrift \sffamily\bfseries\large verwendet. Über das Element contract.Clause kann diese Schrift jederzeit mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 11.2, Seite 317) geändert werden. Innerhalb der contract-Umgebung kann statt contract.Clause auch Clause verwendet werden.

Mit Hilfe der Einstellungen title, head und tocentry können Paragraphen zusätzlich zur Nummer mit einem Titel versehen werden. Dabei wird empfohlen, den Wert der jeweiligen

Eigenschaft in geschweifte Klammern zu setzen. Anderenfalls führen beispielsweise Kommata zu Verwechslungen mit den Trennzeichen zwischen unterschiedlichen Eigenschaften. Leere Werte für head und tocentry führen zu leeren Einträgen. Will man hingegen keine Einträge vornehmen, so sind nohead und notocentry zu verwenden.

Statt der fortlaufenden Nummer kann mit Hilfe der Eigenschaft number auch manuell eine Nummer vergeben werden. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Nummern der nachfolgenden Paragraphen. Die Angabe einer leeren Nummer ist nicht vorgesehen. Zerbrechliche Anweisungen in *Nummer* sollten mit \protect geschützt werden. Es wird empfohlen als *Nummer* nur Ziffern und Buchstaben anzugeben.

Mit der Eigenschaft dummy kann man die Ausgabe der kompletten Überschrift des Paragraphen unterdrücken. In der automatischen Zählung wird der Paragraph aber dennoch berücksichtigt. Auf diese Weise kann man beispielsweise mit

\Clause{dummy}

einen Paragraphen in der automatischen Zählung überspringen, falls der entsprechende Paragraph in einer späteren Fassung eines Vertrags gestrichen wurde.

Es ist zu beachten, dass Eigenschaft dummy als Wert allenfalls true und false versteht. Alle anderen Werte werden normalerweise ignoriert, können im ungünstigsten Fall aber auch zu einer Fehlermeldung führen.

\Clauseformat{Nummer}

Wie bereits in der vorausgehenden Erklärung erwähnt, werden juristische Paragraphen und Unterparagraphen normalerweise nummeriert. Die Formatierung der Nummer erfolgt dabei mit Hilfe der Anweisung \Clauseformat, die als einziges Argument die Nummer erwartet. Bei der Vordefinierung als

wird der Nummer mit \S lediglich das Paragraphensymbol, gefolgt von einem nicht trennbaren Leerzeichen vorangestellt. Bei Umdefinierungen ist auf die Expandierbarkeit zu achten!

$\verb|juratitlepagebreak| = Ein-Aus-Wert|$

Normalerweise sind Seitenumbrüche innerhalb von Überschriften aller Art verboten. Einige Juristen benötigen jedoch Seitenumbrüche innerhalb von Paragraphentiteln. Daher kann ein solcher Umbruch mit juratitlepagebreak erlaubt werden. Die möglichen Einstellungen für Ein-Aus-Wert sind Tabelle 2.5, Seite 42 zu entnehmen.

${\tt clausemark=} Einstellung$

Da Paragraphen eine untergeordnete Gliederung mit unabhängiger Nummerierung sind, erzeugen sie in der Voreinstellung keine Kolumnentitel. Über alternative Einstellungen können jedoch auch Kolumnentitel erzeugt werden. Die möglichen Werte und ihre Bedeutung sind Tabelle 11.3 zu entnehmen.

Tabelle 11.3.: Mögliche Werte für Option clausemark zur Erzeugung von Kolumnentiteln durch Paragraphen

both

Paragraphen erzeugen linke und rechte Marken für Kolumnentitel, wenn das Dokument die Verwendung von lebenden Kolumnentiteln vorsieht.

false, off, no

Paragraphen erzeugen keine Kolumnentitel.

forceboth

Paragraphen erzeugen mit \markboth linke und rechte Marken für Kolumnentitel unabhängig davon, ob das Dokument beispielsweise über den Seitenstil überhaupt lebende Kolumnentitel verwendet.

forceright

Paragraphen erzeugen mit \markright rechte Marken für Kolumnentitel unabhängig davon, ob das Dokument beispielsweise über den Seitenstil überhaupt lebende Kolumnentitel verwendet.

right

Paragraphen erzeugen rechte Marken für Kolumnentitel, wenn das Dokument die Verwendung von lebenden Kolumnentiteln vorsieht.

11.4.2. Absätze

Innerhalb von Paragraphen werden Absätze von scrjura normalerweise automatisch nummeriert. Sie sind damit ein stark gliederndes Element, ähnlich \paragraph oder \subparagraph in normalen Texten. Innerhalb von Verträgen wird deshalb häufig auch gerne mit Abstand zwischen den Absätzen gearbeitet. Das Paket scrjura bietet keinen eigenen Mechanismus hierfür. Stattdessen sei auf die Option parskip der KOMA-Script-Klassen verwiesen (siehe Abschnitt 3.10, Seite 82).

$\verb"parnumber=Einstellung"$

Die automatische Nummerierung der Absätze entspricht den beiden Einstellungen parnumber= auto und parnumber=true. Manchmal ist es notwendig, die automatische Nummerierung abzuschalten. Das ist mit parnumber=false möglich. In diesem Fall wird nur die Satznummer automatisch zurück gesetzt.

Zur Realisierung dieser Option war es notwendig, in den Absatzmechanismus von IATEX einzugreifen. In einigen seltenen Fällen kann sich das negativ auswirken. Dann bleibt nur, diese Änderung mit parnumber=manual zurück zu nehmen. Umgekehrt hebt IATEX selbst den

Eingriff manchmal auf. In diesem Fällen kann er mit parnumber=auto erneut aktiviert werden.

Paragraphen, die nur aus einem einzigen Absatz bestehen, werden normalerweise nicht automatisch nummeriert. Damit dies funktioniert, dürfen sich keine zwei Paragraphen mit identischer Nummer in einem Dokument befinden. Sollten Sie dies dennoch einmal benötigen, weichen Sie bitte auf eine weitere Vertragsumgebung aus (siehe \DeclareNewJuraEnvironment, Abschnitt 11.6, Seite 330). Da die Information erst am Ende eines Paragraphen zur Verfügung steht, werden in der Regel zwei IATEX-Läufe benötigt, bis die automatische Absatznummerierung korrekt erfolgt.

par

\thepar

\parformat

\parformatseparation

Für die Nummerierung der Absätze wird der Zähler par verwendet. Seine Darstellung, \thepar ist mit \arabic{par} als arabische Zahl voreingestellt. Die Ausgabe als automatische Absatznummer erfolgt mit \parformat. Dabei wird \thepar in runde Klammern gesetzt. Will man einem Absatz manuell eine Absatznummer voranstellen, so sollte das ebenfalls mit \parformat geschehen. Dabei ist es sinnvoll, auf \parformat noch \parformatseparation oder zumindest ein nicht trennbares Leerzeichen mit \nobreakspace oder der Tilde folgen zu lassen.

v0.7

der Nummerierung ebenfalls Bei automatischen wird \parformat noch \parformatseparation Trennzeichen angehängt. als Voreinstellt ist derzeit mit \nobreakspace ein nicht umbrechbarer Wortabstand.

Die Absatznummer wird normalerweise in der aktuellen Schrift gesetzt. Diese Voreinstellung für das Element parnumber kann jederzeit mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 11.2, Seite 317) geändert werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass scrjura intern davon ausgeht, dass \thepar eine arabische Zahl ist. Daher sollte diese Anweisung keinesfalls umdefiniert werden!

\withoutparnumber

Wird keine Absatznummer ausgegeben, wird am Anfang des Absatzes ersatzweise die Anweisung \withoutparnumber lokal ausgeführt. Diese ist in der Voreinstellung leer, tut also weiter nichts. Sie wurde auf speziellen Wunsch in scrjura eingebaut, ist für den normalen Anwender aber ohne Belang.

```
\ellipsispar[Anzahl]
\parellipsis
```

v0.7

Manchmal – insbesondere in vergleichenden Kommentaren – ist es wünschenswert, wenn man Absätze in Gesetzen auslassen, aber gleichzeitig die Auslassung markieren kann. Die Absätze sollen dann auch in der Zählung der übrigen Absätze berücksichtigt werden. Das Paket scrjura stellt dafür die Anweisung \ellipsispar bereit.

In der Voreinstellung lässt **\ellipsispar** genau einen Absatz aus. Über das optionale Argument *Anzahl* können jedoch auch mehrere Absätze ausgelassen werden. In jedem Fall erscheint in der Ausgabe stattdessen genau ein nicht nummerierter Absatz, der nur die Auslassungszeichen **\parellipsis** enthält. Bei der Entscheidung für eine automatische Nummerierung der übrigen Absätze eines juristischen Paragraphen werden die ausgelassenen Absätze jedoch mit gezählt. Dies gilt ebenso für die Nummern etwaiger nachfolgender Absätze.

Beispiel: Angenommen, Sie kommentieren das Strafgesetzbuch, wollen aber in § 2 nur Absatz 3 kommentieren. Dennoch soll auf die übrigen Absätze indirekt hingewiesen werden. Sie erreichen das beispielsweise mit:

Um das Ergebnis zu sehen, sollten Sie das einfach einmal ausprobieren.

Die Auslassungszeichen sind so vordefiniert, dass \textellipsis verwendet wird, falls eine solche Anweisung definiert ist. Anderenfalls wird \dots verwendet. Eine Umdefinierung von \parellipsis ist mit \renewcommand jederzeit möglich.

11.4.3. Sätze

Absätze in Verträgen bestehen aus einem oder mehreren Sätzen, die teilweise ebenfalls nummeriert werden. Da eine automatische Nummerierung jedoch problematisch und fehleranfällig ist, wurde eine solche bisher nicht implementiert. Eine halbautomatische Nummerierung wird jedoch unterstützt.

sentence

\thesentence

\sentencenumberformat

\Sentence

Die Nummerierung von Sätzen erfolgt manuell mit der Anweisung \Sentence. Dabei wird der Zähler sentence automatisch erhöht und in der Voreinstellung von \sentencenumberformat die arabische Zahl von \thesentence hochgestellt ausgegeben.

die arabische Zahl von \thesentence hochgestellt ausgegeben.

Die Satznummer wird normalerweise in der aktuellen Schrift gesetzt. Diese Voreinstellung für das Element sentencenumber kann jederzeit mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont

Bei Verwendung von babel ist es einfach möglich, eine Abkürzung für \Sentence zu definieren:

und \addtokomafont (siehe Abschnitt 11.2, Seite 317) geändert werden.

```
\useshorthands{'}
\defineshorthand{'S}{\Sentence\ignorespaces}
```

Dabei werden Leerzeichen nach 'S ignoriert. Auch eine Abkürzung für einen Punkt, gefolgt von einer neuen Satznummer ist möglich:

```
\defineshorthand{'.}{. \Sentence\ignorespaces}
```

Näheres zu \useshorthands und \defineshorthand ist der Anleitung zum Paket babel zu entnehmen (siehe [BB13]). Ein Anwendungsbeispiel finden Sie in Abschnitt 11.8 ab Seite 332.

11.5. Querverweise

Für Paragraphen, Absätze und Sätze reicht der normale Mechanismus für Querverweise mit \label, \ref und \pageref nicht mehr aus. Daher wird dieser von scrjura um weitere Anweisungen ergänzt.

v3.26

v3.26

```
\ref{Label}
\refS{Label}
\refN{Label}
```

Die Anweisungen \refL, \refS und \refN referenzieren Paragraph, Absatz und Satz immer vollständig. \refL verwendet dabei eine textuelle Langform, während \refS eine textuelle Kurzform bietet. \refN ist eine rein nummerische Kurzform. \ref entspricht in der Voreinstellung \refL.

```
\label{label} $$ \end{Label} $$$ \end{Label} $$$ \end{Label} $$$ \end{Label} $$ \end{Label} $$$ \end{Label} $$$
```

Für die Referenzierung von Paragraphen ohne Absatz und Satz, unterscheiden sich \refClause und \refClauseN nur darin, dass ersteres automatisch ein Paragraphenzeichen voran stellt.

```
\refPar{Label}
\refParS{Label}
\refParN[Zahlenformat]{Label}
```

Nur den Absatz kann man mit \refParL, \refParS und \refParN referenzieren. Die Formen unterscheiden sich dabei wie bereits für \refL, \refN und \refS angegeben. Eine Besonderheit stellt das optionale Argument von \refParN dar. Normalerweise werden Absätze in rein nummerischer Form als römische Zahlen referenziert. Über das optionale Argument kann jedoch auch ein anderes Format vorgegeben werden. Sinnvoll ist hier in erster Linie das Zahlenformat arabic für eine arabische Absatznummer. \refPar entspricht in der Voreinstellung \refParL.

```
\refSentence{Label}
\refSentenceS{Label}
\refSentenceN{Label}
```

Der Satz ohne Paragraph und Absatz kann mit \refSentenceL, \refSentenceS oder \refSentenceN referenziert werden. Auch hier gibt es wieder eine textuelle Langform, eine textuelle Kurzform und eine rein nummerische Form. \refSentence entspricht in der Voreinstellung \refSentenceL.

Tabelle 11.4.: Mögliche Werte für Option ref zur Einstellung des Formats von \ref, \refPar und \refSentence

long

Die Einstellungen parlong und sentencelong werden kombiniert.

numeric

Die Einstellungen parnumeric und sentencenumeric werden kombiniert.

clauseonly, onlyclause, ClauseOnly, OnlyClause

Die Einstellungen paroff und sentenceoff werden kombiniert. Es ist zu beachten, dass dadurch sowohl \refPar als auch \refSentence ein leeres Ergebnis erzeugen!

parlong, longpar, ParL

Der Absatz wird in der textuellen Langform referenziert.

parnumeric, numericpar, ParN

Der Absatz wird in der rein nummerischen Form referenziert.

paroff, nopar

Der Absatz wird nicht mit referenziert. Es ist zu beachten, dass dadurch \refPar ein leeres Ergebnis erzeugt!

parshort, shortpar, ParS

Der Absatz wird in der textuellen Kurzform referenziert.

sentencelong, longsentence, SentenceL

Der Satz wird in der textuellen Langform referenziert.

${\tt sentence numeric}, \, {\tt numeric sentence}, \, {\tt Sentence N}$

Der Satz wird in der rein nummerischen Form referenziert.

sentenceoff, nosentence

Der Satz wird nicht mit referenziert. Es ist zu beachten, dass dadurch von \refSentence ein leeres Ergebnis erzeugt wird!

sentenceshort, shortsentence, SentenceS

Der Satz wird in der textuellen Kurzform referenziert.

short

Die Einstellungen parshort und sentenceshort werden kombiniert.

Tabelle 11.5.: Beispielausgaben der von

Option	ref	unabhängigen	Anweisungen
für Que	rverw	veise	

Anweisung	Beispielausgabe								
\refL{Label}	§ 1 Absatz 1 Satz 1								
\refS{Label}	§ 1 Abs. 1 S. 1								
$\mathbf{refN}\{Label\}$	§ 1 I 1.								
\refClause{Label}	§ 1								
\refClauseN{Label}	1								
\refParL{Label}	Absatz 1								
\refParS{Label}	Abs. 1								
\refParN{Label}	I								
\refParN[arabic]{Label}	1								
\refParN[roman]{Label}	i								
\refSentenceL{Label}	Satz 1								
\refSentenceS{Label}	S. 1								
\refSentenceN{Label}	1.								

ref=Einstellung

sich in Tabelle 11.5.

Die Ergebnisse von \ref, \refPar und \refSentence sind von der Einstellung für Option ref abhängig. In der Voreinstellung entsprechen diese \refL, \refParL und \refSentenceL. Mögliche Werte und ihre Bedeutung sind Tabelle 11.4 zu entnehmen.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass auf Absätze immer in der Form »Absatz 1 in Paragraph 1« verwiesen wird. Da es hierfür keine vordefinierte Anweisung gibt, müssen Sie sich Ihre eigene Definition aus den vorhanden Möglichkeiten zusammenbauen. Dies können Sie mit

```
\newcommand*{\refParM}[1]{%
  Absatz~\refParN[arabic]{#1}
  in Paragraph~\refClauseN{#1}%
}
```

verwenden.

Beispiele für die Ergebnisse der nicht konfigurierbaren, grundlegenden Anweisungen finden

sehr einfach erreichen. Die so neu definierte Anweisung ist genau wie \refParL zu

11.6. Zusätzliche Vertragsumgebungen

Einige Anwender setzen mit scrjura keine Verträge oder Kommentare zu einzelnen Gesetzen, sondern Werke, in denen unterschiedliche Arten von Gesetzen behandelt werden. Es ist daher erforderlich, dass ein Paragraph nicht immer mit demselben Präfix »§« versehen wird, sondern

beispielsweise als »Art.« oder »IAS« oder was auch immer bezeichnet wird. Darüber hinaus wird eine unabhängige Zählung der unterschiedlichen Paragraphen benötigt.

v0.9

Über diese Anweisung können weitere, voneinander unabhängige Umgebungen für Vertragsoder Gesetzestexte deklariert werden. Das Argument Name ist dabei der Name der neuen Umgebung. Start-Anweisungen sind Anweisungen, die immer am Anfang der Umgebung ausgeführt werden, ganz als ob man sie jedes Mal unmittelbar hinter \begin{Name} einfügen würde. Entsprechend werden End-Anweisungen immer am Ende der Umgebung ausgeführt, ganz als ob man sie jedes Mal unmittelbar vor \end{Name} einfügen würde. Ohne Optionen entspricht die neue Umgebung Name einer contract-Umgebung mit eigenen Zählern. Es besteht jedoch die Möglichkeit über eine mit Komma separierte Liste an Optionen darauf Einfluss zu nehmen. Tabelle 11.6 führt die derzeit unterstützen Optionen auf.

Tabelle 11.6.: Von \DeclareNewJuraEnvironment unterstützte Optionen zur Konfigurierung neuer Vertragsumgebungen

Clause=Anweisung

Clause wird innerhalb der neuen Umgebung auf *Anweisung* abgebildet. Die *Anweisung* sollte wie die für contract dokumentierte Anweisung genau ein Argument erwarten. Für eine korrekte Anwendung dieser Option sind erweiterte Kenntnisse über die interne Funktion von scrjura notwendig. Außerdem können sich die Anforderungen an die *Anweisung* von Version zu Version noch ändern. Daher wird derzeit empfohlen, die Option nicht zu verwenden!

ClauseFont=Anweisungen

Ist diese Option angegeben, so wird eine neues Element Name. Clause mit \newkomafont definiert und Anweisungen für dessen Voreinstellung verwendet. Sollte das Element bisher als Alias definiert gewesen sein (siehe \aliaskomafont in Abschnitt 21.3, Seite 496) so wird es stattdessen zu einem selbstständigen Element. Sollte das Element bereits definiert gewesen sein, so werden lediglich die Anweisungen mit \setkomafont als neue Einstellung gesetzt. Bitte beachten Sie die in Abschnitt 11.2, Seite 317 erklärten Einschränkungen bezüglich der erlaubten Anweisungen!

. .

Tabelle 11.6.: Optionen für \DeclareNewJuraEnvironment (Fortsetzung)

SubClause=Anweisung

\SubClause wird innerhalb der Umgebung auf Anweisung abgebildet. Die Anweisung sollte wie die für contract dokumentierte Anweisung genau ein Argument erwarten. Für eine korrekte Anwendung dieser Option sind erweiterte Kenntnisse über die interne Funktion von scrjura notwendig. Außerdem können sich die Anforderungen an die Anweisung von Version zu Version noch ändern. Daher wird derzeit empfohlen, die Option nicht zu verwenden!

Sentence=Anweisung

\Sentence wird innerhalb der Umgebung auf Anweisung abgebildet. Die \Anweisung sollte kein Argument besitzen. Normalerweise sollte sie den Zähler sentence mit \refstepcounter erhöhen und dann in geeigneter Form ausgeben. Dabei ist besonders darauf zu achten, dass keine unerwünschten Leerzeichen eingebaut werden!

ClauseNumberFormat=Anweisung

Anweisung legt die Formatierung für Paragraphen-Nummern innerhalb der Umgebung fest. Es wird eine Anweisung mit genau einem Argument erwartet, der Nummer des Paragraphen. Falls diese Nummer das letzte Argument einer Kette von Anweisungen ist, so kann diese Kette an Anweisungen auch direkt angegeben werden.

Beispiel: Um beispielsweise die in der Einleitung zu diesem Abschnitt erwähnte Umgebung für Artikel zu definieren, genügt:

```
\DeclareNewJuraEnvironment{Artikel}
[ClauseNumberFormat=Art.]{}{}
```

Sollen die Artikel unter Verwendung einer KOMA-Script-Klasse mit Absatzabstand statt Absatzeinzug gesetzt werden, kann

verwendet werden. Natürlich wird dann auch bei der Referenzierung automatisch »Art.« anstelle von »§« vorangestellt.

Angewendet wird die neue Umgebung wie contract:

```
\begin{Artikel}
  \Clause
  Die Würde des Menschen ist unantastbar. Sie zu
  achten und zu schützen ist Verpflichtung aller
  staatlichen Gewalt.
```

200011	o zzm. Dododo		-
und V	Voreinstellungen	für	die
sprach	abhängigen	Beg	riffe
soweit	nicht bereits de	finie	rt

Tabelle 11.7.: Bedeutungen

Anweisung	Bedeutung	Voreinstellung
\parname	Langform »Absatz«	Absatz
\parshortname	$Kurz form \ {\tt } \verb Absatz \\$	Abs.
\sentencename	Langform »Satz«	Satz
\sentenceshortname	Kurzform »Satz«	S.

\end{Artikel}

11.7. Unterstützung verschiedener Sprachen

Das Paket scrjura wurde in Zusammenarbeit mit einem Anwalt für Deutsches Recht entwickelt. Daher unterstützte es zunächst auch nur die Sprachen german, ngerman, austrian und naustrian. Das Paket wurde aber so entworfen, dass es mit üblichen Sprachpaketen wie babel zusammen arbeitet. Anwender können solche Anpassungen einfach mit \providecaptionname (siehe Abschnitt 12.4, Seite 362) vornehmen. Sollten Sie über gesicherte Informationen zu den im juristischen Umfeld gebräuchlichen Begriffen in anderen Sprachen verfügen, würde sich der Autor über entsprechende Rückmeldungen freuen. Auf diesem Weg ist inzwischen auch Unterstützung für english, american, british, canadian, USenglish und UKenglish hinzu gekommen.

\parname
\parshortname
\sentencename
\sentenceshortname

Dies sind die sprachabhängigen Bezeichnungen, die von scrjura verwendet werden. Die Bedeutung und die im Deutschen vordefinierten Werte sind Tabelle 11.7 zu entnehmen. Dabei nimmt scrjura die entsprechenden Definitionen innerhalb von \begin{document} nur vor, wenn nicht bereits andere Vorgaben getroffen wurden. Wird scrjura mit einer nicht unterstützten Sprache verwendet, so wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

11.8. Ein ausführliches Beispiel

Erinnern wir uns an den Brief aus Kapitel 4, in dem ein Vereinsmitglied die überfällige Mitgliederversammlung in Erinnerung bringen wollte. Damit so etwas möglich ist, muss es auch einen Verein mit einer Satzung geben, die das vorschreibt. Eine Vereinssatzung ist letztlich eine Art Vertrag und kann mit scrjura gesetzt werden.

\documentclass[fontsize=12pt,pagesize,parskip=half]
{scrartcl}

Als Klasse wird scrartcl verwendet. Da es bei Satzungen eher üblich ist, die Absätze mit einem Abstand zu setzen, wird Option parskip=half verwendet (siehe Abschnitt 3.10, Seite 82).

```
\usepackage[ngerman]{babel}
```

Die Satzung soll in Deutsch verfasst werden. Daher wird das Paket babel mit Option ngerman geladen.

```
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{lmodern}
\usepackage{textcomp}
```

Es werden einige Standardeinstellungen für die Schrift vorgenommen. Dazu kommt das Paket textcomp, das neben einem brauchbaren Euro-Zeichen für einige Schriften auch ein verbessertes Paragraphenzeichen bereitstellt.

```
\usepackage{selinput}
\SelectInputMappings{
  adieresis={\(\bar{a}\)},
   germandbls={\(\bar{B}\)},
}
```

Damit Sonderzeichen und Umlaute direkt eingegeben werden können, wird die Eingabecodierung ermittelt. Alternativ könnte hier auch das Paket inputenc zum Einsatz kommen.

```
\usepackage{enumerate}
```

Später sollen Listen nicht mit arabischen Zahlen, sondern mit Kleinbuchstaben nummeriert werden. Dies ist beispielsweise mit dem Paket enumerate möglich.

```
\pagestyle{myheadings}
```

Nun ist es Zeit für scrjura. Mit Option clausemark=forceboth wird für Paragraphen das Setzen von linken und rechten Marken für Kolumnentitel erzwungen. Da andererseits nicht erwünscht ist, dass \section Kolumnentitel erzeugen, wird Seitenstil myheadings verwendet, der normalerweise keine lebenden Kolumnentitel aktiviert.

Es soll später auch ein Inhaltsverzeichnis erstellt werden, in das die Paragraphen ebenfalls aufgenommen werden. Das wird mit juratotoc erreicht. Später werden wir feststellen, dass die voreingestellte Breite für die Paragraphennummern im Inhaltsverzeichnis nicht genügt. Daher wird mit juratocnumberwidth=2.5em für etwas mehr Platz gesorgt.

Die Definition der Abkürzungen wurde bereits in Abschnitt 11.4.3 erklärt. Im Beispiel wurde

sie übernommen, um später die Eingabe zu vereinfachen.

```
\begin{document}
```

Es ist Zeit, das eigentliche Dokument zu beginnen.

```
\subject{Satzung}
\title{VfVmai}
\subtitle{Verein für Vereinsmaierei mit ai n.e.V.}
\date{11.\,11.\,2011}
\maketitle
```

Wie jedes Dokument hat auch eine Satzung einen Titel. Dieser wird mit den gewohnten KOMA-Script-Mitteln (siehe Abschnitt 3.7, ab Seite 68) erstellt.

\tableofcontents

Wie bereits erwähnt, soll ein Inhaltsverzeichnis erstellt werden.

```
\addsec{Präambel}
```

```
Die Vereinslandschaft in Deutschland ist vielfältig.
Doch leider mussten wir feststellen, dass es dabei oft
am ernsthaften Umgang mit der Ernsthaftigkeit krankt.
```

Präambeln sind in Satzungen nicht ungewöhnlich. Hier wird sie mit **\addsec** gesetzt, damit sie auch einen Eintrag ins Inhaltsverzeichnis erhält.

\appendix

Hier wird ein kleiner Trick angewendet. Die einzelnen Artikel der Satzung sollen nicht mit arabischen Zahlen, sondern mit Großbuchstaben nummeriert werden – genau wie dies auch im Anhang eines Artikels mit scrartcl der Fall ist.

```
\section{Allgemeines}
```

```
\begin{contract}
```

Mit dem ersten Artikel beginnt auch der Vertrag.

```
\Clause{title={Name, Rechtsform, Sitz des Vereins}}
```

Der Verein führt den Namen »Verein für Vereinsmaierei mit ai $\text{n.e.V.} \ll \text{und}$ ist in keinem Vereinsregister eingetragen.

'S Der Verein ist ein nichtwirtschaftlicher, unnützer Verein'. Er hat keinen Sitz und muss daher stehen.

```
Geschäftsjahr ist vom 31.~März bis zum 1.~April.
```

Der erste Paragraph erhält neben der Nummer auch einen Titel. Dies wird auch bei den nachfolgenden Paragraphen so sein.

Der erste Absatz des Vertrags enthält nichts ungewöhnliches. Da es nicht der einzige Absatz ist, werden bei der Ausgabe jedem Absatz automatisch Absatznummern voran gestellt werden. Damit dies auch beim ersten Absatz geschieht, sind allerdings zwei LATEX-Läufe notwendig. Da dies für das Inhaltsverzeichnis ohnehin der Fall sein wird, stört das aber auch nicht weiter.

Im zweiten Absatz stehen zwei Sätze. Hier finden zum ersten Mal die Abkürzungen 'S und '. Anwendung. Mit der ersten wird lediglich eine Satznummer erzeugt. Mit der zweiten wird nicht nur ein Punkt, sondern nachfolgend auch eine Satznummer erzeugt. Beide Sätze des Absatzes sind somit nummeriert.

```
\Clause{title={Zweck des Vereins}}
```

'S Der Verein ist zwar sinnlos, aber nicht zwecklos'. Vielmehr soll er den ernsthaften Umgang mit der Ernsthaftigkeit auf eine gesunde Basis stellen.

Zu diesem Zweck kann der Verein
\begin{enumerate}[\qquad a)]
\item in der Nase bohren,
\item Nüsse knacken,
\item am Daumen lutschen.
\end{enumerate}

Der Verein ist selbstsüchtig und steht dazu.

Der Verein verfügt über keinerlei Mittel.\label{a:mittel}

Der zweite Paragraph: Auch dieser enthält wieder mehrere Absätze, die teilweise auch mehrere Sätze umfassen. Im zweiten Absatz ist darüber hinaus eine Aufzählung zu finden. Beim letzten Absatz wurde ein Label gesetzt, da auf diesen später noch verwiesen werden soll.

```
\Clause{title={Vereinsämter}}
```

Die Vereinsämter sind Ehrenämter.

'S Würde der Verein über Mittel verfügen (siehe \ref{a:mittel}), so könnte er einen hauptamtlichen Geschäftsführer bestellen'. Ohne die notwendigen Mittel ist dies nicht möglich.

Der dritte Paragraph enthält als Besonderheit einen Querverweis. In diesem Fall wird in der Langform mit Paragraph, Absatz und Satz referenziert. Soll der Satz später doch entfallen, so kann dies global durch Setzen der Option ref=nosentence erreicht werden.

```
\Clause{title={Vereinsmaier},dummy}
\label{p.maier}
```

Hier gibt es nun einen ersten Spezialfall eines Paragraphen. Dieser Paragraph war in einer frü-

heren Fassung der Satzung noch enthalten, wurde dann aber entfernt. Dabei sollen jedoch die nachfolgenden Paragraphen nicht neu nummeriert werden, sondern ihre alte Nummer behalten. Deshalb wurde die \Clause-Anweisung nicht entfernt, sondern lediglich um die Eigenschaft dummy erweitert. Außerdem kann so auch weiterhin ein Label für diesen Paragraphen gesetzt werden, obwohl der Paragraph selbst nicht angezeigt wird.

```
\end{contract}
\section{Mitgliedschaft}
```

\begin{contract}

Es wird ein weiterer Artikel begonnen. Damit Probleme mit der Absatznummerierung ausgeschlossen sind, wird dazu kurzzeitig die contract-Umgebung unterbrochen.

```
\Clause{title={Mitgliedsarten},dummy}
```

Auch der erste Paragraph im nächsten Artikel wurde gestrichen.

```
\Clause{title={Erwerb der Mitgliedschaft}}
```

Die Mitgliedschaft kann jeder zu einem angemessenen Preis von einem der in \refClause{p.maier} genannten Vereinsmaier erwerben.\label{a.preis}

```
'S Zum Erwerb der Mitgliedschaft ist ein formloser
Antrag erforderlich'. Dieser Antrag ist in grüner
Tinte auf rosa Papier einzureichen.
```

Hier haben wir wieder einen echten Paragraphen. Darin wird zum einen auf einen der gestrichenen Paragraphen verwiesen. Zum anderen wird auch wieder ein Label gesetzt.

```
\label{lem:condition} $$\sum_{x\in \mathbb{R}} zung zu \ vorstehendem $$Paragraphen$$
```

```
'S Mit Abschaffung von \refClause{p.maier} verliert \ref{a.preis} seine Umsetzbarkeit'. Mitgliedschaften können ersatzweise vererbt werden.
```

Hier haben wir den zweiten Spezialfall eines Paragraphen. In diesem Fall wurde kein Paragraph gestrichen, sondern ein neuer Paragraph eingefügt, ohne dass nachfolgend Paragraphen neu nummeriert werden. Dazu wurde \SubClause verwendet. Somit erhält dieser Paragraph die Nummer des vorherigen Paragraphen, die zur Unterscheidung um ein kleines »a« erweitert wurde.

```
\Clause{title={Ende der Mitgliedschaft}}
'S Die Mitgliedschaft endet mit dem Leben'. Bei nicht
```

lebenden Mitgliedern endet die Mitgliedschaft nicht.

```
\Clause{title={Mitgliederversammlung}}

Zweimal jährlich findet eine Mitgliederversammlung statt.

Der Abstand zwischen zwei Mitgliederversammlungen beträgt höchstens 6~Monate, 1~Woche und 2~Tage.

Frühestens 6~Monate nach der letzten Mitgliederversammlung hat die Einladung zur nächsten Mitgliederversammlung zu erfolgen.

\SubClause{title={Ergänzung zur Mitgliederversammlung}}

Die Mitgliederversammlung darf frühstens 2~Wochen nach
```

Die übrigen Paragraphen dieses Artikels enthalten nur bereits bekannte Anweisungen und keine neuen Besonderheiten.

```
\section{Gültigkeit}
\begin{contract}
\Clause{title={In Kraft treten}}

Diese Satzung tritt am 11.\,11.\,2011 um 11:11~Uhr
in Kraft.

'S Sollten irgendwelche Bestimmungen dieser Satzung im
Widerspruch zueinander stehen, tritt die Satzung am
11.\,11.\,2011 um 11:11~Uhr und 11~Sekunden wieder
außer Kraft'. Der Verein ist in diesem Fall als
aufgelöst zu betrachten.
```

letztem Eingang der Einladung abgehalten werden.

\end{contract}

\end{contract}

Es folgt noch ein weiterer Artikel ohne Besonderheiten.

\end{document}

Danach endet das LATEX-Dokument, dessen vordere drei Seiten Abbildung 11.1 zeigt.

11.9. Entwicklungsstand

Seit KOMA-Script 3.24 teilt scrjura die Versionsnummer der Klassen und anderer wichtiger Pakete. Dennoch sei auf einen wichtigen Punkt hingewiesen: Bisher ist weder das Zusammenspiel

Satzung

VfVmai

Verein für Vereinsmaierei mit ai n.e.V.

11.11.2011

Inhaltsverzeichnis

A.	Allgemeines										
	§ 1. Name, Rechtsform, Sitz des Vereins										- 3
	§ 2. Zweck des Vereins										
	§ 3. Vereinsämter			-				-			
В.	Mitgliedschaft										:
	§ 6. Erwerb der Mitgliedschaft										- 1
	§ 6a. Ergänzung zu vorstehendem Paragrapher	1									
	§ 7. Ende der Mitgliedschaft										
	§ 8. Mitgliederversammlung										
	§ 8a. Ergänzung zur Mitgliederversammlung										
C.	Gültiakeit										
	§ 9. In Kraft treten										

Präambel

Die Vereinslandschaft in Deutschland ist vielfältig. Doch leider mussten wir feststellen, dass es dabei oft am ernsthaften Umgang mit der Ernsthaftigkeit krankt.

1

§ 1 Name, Rechtsform, Sitz des Vereins

A. Allgemeines

§ 1 Name, Rechtsform, Sitz des Vereins

- (1) Der Verein führt den Namen »Verein für Vereinsmaierei mit ai n.e.V.« und ist in keinem Vereinsregister eingetragen.
- (2) $^1\mathrm{Der}$ Verein ist ein nichtwirtschaftlicher, unnützer Verein. $^2\mathrm{Er}$ hat keinen Sitz und
- (3) Geschäftsjahr ist vom 31. März bis zum 1. April.

§ 2 Zweck des Vereins

- (1) 1 Der Verein ist zwar sinnlos, aber nicht zwecklos. 2 Vielmehr soll er den ernsthaften Umgang mit der Ernsthaftigkeit auf eine gesunde Basis stellen.
- (2) Zu diesem Zweck kann der Verein
 - Zu diesem Zweck kann o a) in der Nase bohren,
 - b) Nüsse knacken,
 - c) am Daumen lutschen.
- (3) Der Verein ist selbstsüchtig und steht dazu.
- (4) Der Verein verfügt über keinerlei Mittel.

§ 3 Vereinsämter

- (1) Die Vereinsämter sind Ehrenämter.
- (2) 1 Würde der Verein über Mittel verfügen (siehe § 2 Absatz 4 Satz 1), so könnte er einen hauptamtlichen Geschäftsführer bestellen. 2 Ohne die notwendigen Mittel ist dies nicht möglich.

2

§ 6 Erwerb der Mitgliedschaft

B. Mitgliedschaft

§ 6 Erwerb der Mitgliedschaft

- (1) Die Mitgliedschaft kann jeder zu einem angemessenen Preis von einem der in \S 4 genannten Vereinsmaier erwerben.
- (2) $^1\mathrm{Zum}$ Erwerb der Mitgliedschaft ist ein formloser Antrag erforderlich. $^2\mathrm{Dieser}$ Antrag ist in grüner Tinte auf rosa Papier einzureichen.
- (3) Die Mitgliedschaft kann nicht abgelehnt werden.

§ 6a Ergänzung zu vorstehendem Paragraphen

 $^1\mathrm{Mit}$ Abschaffung von § 4 verliert § 6 Absatz 1 Satz 1 seine Umsetzbarkeit. $^2\mathrm{Mitglied}$ schaften können ersatzweise vererbt werden.

§ 7 Ende der Mitgliedschaft

 $^1\mathrm{Die}$ Mitgliedschaft endet mit dem Leben. $^2\mathrm{Bei}$ nicht lebenden Mitgliedern endet die Mitgliedschaft nicht.

§ 8 Mitgliederversammlung

- $(1)\ Zweimal\ j\"{a}hrlich\ findet\ eine\ Mitgliederversammlung\ statt.$
- (2) Der Abstand zwischen zwei Mitgliederversammlungen beträgt höchstens 6 Monate, 1 Woche und 2 Tage.
- (3) Frühestens 6 Monate nach der letzten Mitgliederversammlung hat die Einladung zur nächsten Mitgliederversammlung zu erfolgen.

3

Abbildung 11.1.: Die ersten drei Seiten der Beispielsatzung aus Abschnitt 11.8

mit vielen anderen Paketen noch die Funktion der contract-Umgebung mit allen möglichen IATEX-Umgebungen und Einstellungen verschiedener Klassen und Pakete getestet. Dies liegt nicht zuletzt daran, dass es sich bei scrjura um ein sehr spezielles Paket handelt, das weit außerhalb der täglichen Praxis des Autors liegt. Damit ist der Autor diesbezüglich in hohem Maße auf ausführliche Rückmeldungen durch die Anwender angewiesen.

Teil II.

KOMA-Script für fortgeschrittene Anwender und Experten

In diesem Teil sind die Informationen für die Autoren von LATEX-Paketen und -Klassen zu finden. Dies betrifft nicht nur Anweisungen, die bei der Implementierung neuer Pakete und Klassen nützlich sind, sondern auch Schnittstellen, die weitere Eingriffe in KOMA-Script erlauben. Darüber hinaus sind in diesem Teil auch obsolete Optionen und Anweisungen ebenso wie Hintergründe zur Implementierung von KOMA-Script zu finden.

Dieser Teil ist als Ergänzung zu den Informationen für Autoren von Artikeln, Berichten, Büchern und Briefen in Teil I gedacht. Nähere Informationen und Beispiele für diese Anwender sind jenem Teil zu entnehmen.

Grundlegende Funktionen im Paket scrbase

Das Paket scrbase stellt einige grundlegende Funktionen bereit, die sich an Autoren von Paketen und Klassen richten. Dabei kann es nicht nur für Wrapper-Klassen genutzt werden, die ihrerseits eine KOMA-Script-Klasse laden. Auch Autoren von Klassen, die ansonsten nichts mit KOMA-Script zu tun haben, können von der Funktionalität von scrbase profitieren.

12.1. Laden des Pakets

Während Anwender ein Paket mit Hilfe von \usepackage laden, verwenden Paketund Klassenautoren \RequirePackage. Autoren von Wrapper-Paketen nutzen auch
\RequirePackageWithOptions. Bei Verwendung von \RequirePackage können wie
bei \usepackage Optionen angegeben werden. Demgegenüber erhält das Paket bei
\RequirePackageWithOptions alle Optionen, mit denen zuvor das Wrapper-Paket geladen
wurde. Näheres zu diesen Anweisungen ist [Tea06] zu entnehmen.

Das Paket scrbase benötigt intern die Funktionalität des Pakets keyval. Diese kann auch vom Paket xkeyval zur Verfügung gestellt werden. Bei Bedarf lädt scrbase selbst keyval.

Das Paket keyval erlaubt es, Schlüssel zu definieren und diesen Werten zuzuweisen. Auch die Optionen, die scrbase bereitstellt, verwenden die keyval-Syntax: Schlüssel=Wert.

12.2. Schlüssel als Eigenschaften von Familien und deren Mitgliedern

Wie bereits in Abschnitt 12.1 erwähnt, setzt scrbase bei Schlüsseln und deren Werten auf das Paket keyval. Allerdings erweitert es dessen Funktionalität. Während bei keyval ein Schlüssel einer Familie gehört, kennt scrbase zu jeder Familie auch noch Familienmitglieder. Ein Schlüssel kann dann sowohl einer Familie als auch einem oder mehreren Familienmitgliedern gehören. Außerdem kann ein Wert einem Schlüssel eines Familienmitglieds, einem Schlüssel einer Familie oder einem Schlüssel aller Familienmitglieder zugewiesen werden.

```
\DefineFamily{Familienname}
\DefineFamilyMember[Mitglied]{Familienname}
```

scrbase muss aus verschiedenen Gründen die Mitglieder einer Familie kennen. Daher ist es notwendig, eine neue Familie zunächst mit \DefineFamily zu definieren und so eine leere Mitgliederliste zu erzeugen. Ist die Familie bereits definiert, so geschieht schlicht nichts. Es wird also auch nicht eine bereits existierende Mitgliederliste überschrieben.

Ein neues Mitglied wird der Familie dann mit der Anweisung \DefineFamilyMember bekannt gegeben. Existiert die Familie nicht, so führt dies zu einer Fehlermeldung. Existiert das Mitglied bereits, so geschieht nichts. Wird kein Mitglied angegeben, so bleibt das Mitglied nicht etwa leer, sondern es wird ».\@currname.\@currext« angenommen. Während

des Ladens einer Klasse oder eines Pakets sind \@currname und \@currext zusammen der Dateiname.

Theoretisch wäre es möglich, mit einem leeren optionalen Argument *Mitglied* auch ein Mitglied ohne Name zu definieren. Dies würde jedoch der Familie selbst entsprechen. Es wird empfohlen, als *Familienname* nur Buchstaben und Ziffern zu verwenden und das *Mitglied* immer mit einem anderen Zeichen, vorzugsweise einem Punkt, zu beginnen. Anderenfalls könnte es passieren, dass sich Mitglieder einer Familie mit Mitgliedern anderer Familien überdecken.

scrbase definiert selbst bereits die Familie »KOMA« und fügt ihr das Mitglied ».scrbase.sty« hinzu. Grundsätzlich sind die Familien »KOMA« und »KOMAarg« KOMA-Script vorbehalten. Es wird empfohlen, für eigene Pakete den Namen des Gesamtpakets als Familie und den Namen einzelner Pakete im Gesamtpaket als Mitglied zu verwenden.

Beispiel: Angenommen, Sie schreiben ein neues Gesamtpaket »Fleischermeister«. Darin befinden sich die Pakete Salami.sty, Mettwurst.sty und Krakauer.sty. Daher entscheiden Sie sich für den Familienname »Fleischermeister« und fügen in jedem der Pakete die Zeilen

\DefineFamily{Fleischermeister} \DefineFamilyMember{Fleischermeister}

ein. Dadurch wird beim Laden der drei genannten Pakete der Familie »Fleischermeister« je nach Paket eines der drei Mitglieder ».Salami.sty«, ».Mettwurst.sty« und ».Krakauer.sty« zugefügt. Am Ende sind dann alle drei Mitglieder definiert.

```
\DefineFamilyKey[Mitglied]{Familie}{Schlüssel}[Säumniswert]{Aktion}
\FamilyKeyState
\FamilyKeyStateUnknown
\FamilyKeyStateProcessed
\FamilyKeyStateUnknownValue
\FamilyKeyStateNeedValue
```

Mit dieser Anweisung wird ein Schlüssel definiert. Ist ein Mitglied angegeben, so ist der Schlüssel eine Eigenschaft dieses Mitglieds der angegebenen Familie. Ist [Mitglied] nicht angegeben, so wird wieder das Mitglied ».\@currname.\@currext« angenommen. Ist das Mitglied hingegen leer, so wird ein Familienschlüssel anstelle eines Mitgliederschlüssels definiert.

Wird später dem Schlüssel ein Wert zugewiesen, so wird Aktion ausgeführt, wobei der Wert als Parameter übergeben wird. Innerhalb von Aktion steht also »#1« für den übergebenen Wert. Wurde kein Wert übergeben, so wird stattdessen der Säumniswert eingesetzt. Falls kein Säumniswert angegeben wird, kann später der Schlüssel nur mit Wertübergabe verwendet werden.

Letztlich führt

 $\label{lem:lie} $$ \DefineFamilyKey[\it Mitglied]{Familie}{Schl{\ddot{u}}ssel} $$ [S{\ddot{u}}mniswert]{Aktion}$$

zu dem Aufruf

 $\label{lem:defineQkey} $$ \end{area} $$ \end{area} $$ [S\"{a}umniswert] \{erweiterte\ Aktion\} $$$

wobei \define@key im keyval-Paket definiert ist (siehe [Car99a]). Allerdings kommen zu dem Aufruf von \define@key noch einige zusätzliche Vorkehrungen und auch die Aktion wird um zusätzliche Vorkehrungen erweitert.

Erfolg oder Misserfolg der Ausführung der Aktion werden über \FamilyKeyState an scrbase zurückgemeldet, damit dieses je nach Bedarf und Verwendung des Schlüssels weitere Maßnahmen ergreifen kann. Dies kann beispielsweise eine Fehlermeldung aber auch nur die Signalisierung einer unbekannten Option sein.

Der Zustand \FamilyKeyState ist in der Voreinstellung identisch mit dem Zustand \FamilyKeyStateUnknown. Das bedeutet, dass es nicht sicher ist, ob der Schlüssel korrekt verarbeitet werden konnte. Findet scrbase nach Ausführung der Aktion noch immer diesen Zustand vor, so wird ein Hinweis in die log-Datei geschrieben und im weiteren der Zustand \FamilyKeyStateProcessed angenommen.

Der Zustand \FamilyKeyStateProcessed signalisiert, dass der Schlüssel und die Wertzuweisung an den Schlüssel vollständig abgeschlossen wurde und alles in Ordnung ist. Auf den Zustand kann einfach durch Aufruf von \FamilyKeyStateProcessed selbst umgeschaltet werden.

Der Zustand \FamilyKeyStateUnknownValue signalisiert, dass der Schlüssel zwar verarbeitet wurde, ihm jedoch ein Wert zugewiesen werden sollte, der nicht erlaubt ist. Diesen Zustand meldet beispielsweise typearea, wenn versucht wird, an Option twoside den Wert unbekannt zuzuweisen. Die Umschaltung auf den Zustand erfolgt einfach durch Aufruf von \FamilyKeyStateUnknownValue selbst.

Der Zustand \FamilyKeyStateNeedValue signalisiert, dass der Schlüssel nicht verarbeitet werden konnte, weil er zwingend einen Wert erwartet, er aber ohne Wertzuweisung aufgerufen wurde. Dieser Zustand wird automatisch gesetzt, wenn ein Schlüssel, der keinen Säumniswert besitzt, ohne Wertzuweisung verwendet wird. Theoretisch wäre aber auch eine explizite Umschaltung darauf durch Aufruf von \FamilyKeyStateNeedValue selbst möglich.

Des Weiteren können zusätzliche Fehlerzustände definiert werden, indem man \FamilyKeyState auf eine kurze Meldung umdefiniert. In der Regel sollten jedoch die vier vordefinierten Zustände verwendet werden.

Beispiel: Nehmen wir an, jedes der drei Pakete aus dem letzten Beispiel soll einen Schlüssel Aufschnitt erhalten. Wird dieser aufgerufen, so soll in jedem der Pakete entsprechend dem Aufrufwert ein Schalter gesetzt werden. Für das Paket Salami könnte das beispielsweise so aussehen:

v3.12

Als Wert ist daher beim Aufruf true oder false erlaubt. Ein Test auf unerlaubte Werte existiert in diesem Beispiel nicht. Stattdessen wird immer zurückgemeldet, dass der Schlüssel vollständig und korrekt verarbeitet wurde. Wird der Schlüssel später verwendet, so muss entweder einer der erlaubten Werte zugewiesen oder ein Aufruf ohne Wertzuweisung verwendet werden. In letzterem Fall kommt der Säumniswert true zum Einsatz.

Für die anderen beiden Pakete kann das fast identisch definiert werden. Lediglich die Zeichenfolge »Salami« ist jeweils zu ersetzen.

$\verb|\RelaxFamilyKey[Mitglied]{Familie}{Schl{"ussel}}|$

Wurde Schlüssel zuvor als Mitglied der Familie definiert, so wird diese Definition quasi aufgehoben. Der Schlüssel ist dann für dieses Mitglied der Familie nicht mehr definiert. Die Verwendung für einen Schlüssel, der für dieses Mitglied der Familie gar nicht definiert ist, ist ebenfalls zulässig.

Ist kein *Mitglied* angegeben, so wird genau wie bei Anweisung \DefineFamilyKey wieder das Mitglied ».\@currname.\@currext« angenommen. Allerdings wird \RelaxFamilyKey selten während des Ladens eines Pakets, sondern häufiger zur Laufzeit verwendet. Daher ist *Mitglied* in der Regel auch explizit anzugeben.

\FamilyProcessOptions[Mitglied]{Familie}

Grundsätzlich ist die Erweiterung der Schlüssel von Familien auf Familien und Familienmitglieder dazu gedacht, dass Schlüssel beziehungsweise die Wertzuweisung an Schlüssel als ganz normale Klassen- oder Paketoptionen verwendet werden können. Diese Anweisung stellt daher eine Erweiterung von \ProcessOptions* aus dem LATEX-Kern dar (siehe [Tea06]). Dabei verarbeitet die Anweisung nicht nur Optionen, die mit \DeclareOption definiert wurden. Es werden auch alle Schlüssel eines angegebenen Familienmitglieds abgearbeitet. Wird das optionale Argument Mitglied nicht angegeben, so wird wieder das Mitglied ».\@currname.\@currext« verwendet.

Eine Besonderheit sind Schlüssel, die nicht einem Familienmitglied, sondern der Familie selbst zugeordnet sind, bei der also das Mitglied leer geblieben ist. Diese werden ebenfalls gesetzt und zwar noch bevor der Schlüssel des Mitglieds gesetzt wird.

Beispiel: Wenn in den Paketen aus den zurückliegenden Beispielen nach der Definition der Schlüssel die Zeile

\FamilyProcessOptions{Fleischermeister}

ergänzt wird, so kann der Anwender bereits beim Laden der Pakete mit \usepackage die Eigenschaft Aufschnitt als Option angeben. Wird die Option global, also bei \documentclass, angegeben, so wird die Eigenschaft automatisch bei allen drei Paketen gesetzt, wenn alle drei Pakete einzeln geladen werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass bei Paketen globale Optionen vor den lokal dem Paket zugewiesenen Optionen ausgeführt werden. Während bei der Abarbeitung der globalen Optionen unbekannte Werte für Optionen dazu führen, dass darüber lediglich in der log-Datei informiert und die Option ansonsten ignoriert wird, führt dies bei lokalen Optionen zu einer Fehlermeldung.

Man kann \FamilyProcessOptions wahlweise als Erweiterung von \ProcessOption* oder als Erweiterung des Schlüssel=Wert-Mechanismus von keyval verstehen. Letztlich werden mit Hilfe von \FamilyProcessOptions aus Schlüssel=Wert-Paaren Optionen.

Wie auch \ProcessOptions darf \FamilyProcessOptions nicht während der Ausführung von Optionen verwendet werden. Es ist also insbesondere auch nicht erlaubt, innerhalb der Ausführung von Optionen Pakete zu laden.

$\verb|\BeforeFamilyProcessOptions[Mitglied]{Familie}{Code}|$

v3.18

Insbesondere Autoren von Wrapper-Klassen wünschen manchmal, in ein Paket oder eine Klasse noch vor der Verarbeitung der Optionen eines zukünftig geladenen Pakets oder einer zukünftig geladenen Klasse mit \FamilyProcessOptions eingreifen zu können. Dies ist mit \BeforeFamilyProcessOptions möglich. Das Paket scrbase bietet dafür einen sogenannten Haken (engl. hook). Diesem kann man mit \BeforeFamilyProcessOptions neuen Code hinzufügen. Die Parameter Mitglied und Familie entsprechen dabei denen von \FammilyProcessOptions. Allerdings kann man auch den Haken von Familien-Mitgliedern Code hinzufügen, wenn bisher die Familie oder das Mitglied noch gar nicht definiert ist.

Der Haken eines Familien-Mitglieds wird übrigens nach dessen Ausführung automatisch gelöscht. Verwendet man hingegen ein leeres Mitglied, so wird dieser Haken für alle Mitglieder der Familie ausgeführt und bleibt auch über die Ausführung hinaus erhalten.

Beispiel: Sie schreiben ein Paket Rauchwurst, das selbst Mettwurst lädt. Allerdings wollen Sie nicht, dass für dieses Paket die Option Aufschnitt gesetzt werden kann. Daher deaktivieren sie die Option vor dem Laden des Pakets über \BeforeFamilyProcessOptions.

\RequirePackage{scrbase}
\BeforeFamilyProcessOptions[.Mettwurst.sty]%
{Fleischermeister}{%

Versucht nun jemand Ihr Paket mit Option Aufschnitt zu laden, so meldet das Paket Mettwurst, dass diese Option nicht bekannt ist. Wird die Option Aufschnitt als globale Option angegeben, so ignoriert Paket Mettwurst diese. Voreinstellungen innerhalb des Pakets Mettwurst, die beispielsweise mit \FamilyExecuteOptions noch vor \FamilyProcessOptions erfolgen könnten, wären allerdings davon unabhängig. Aber natürlich kann man eigene Voreinstellungen von Rauchwurst aus ebenfalls per \BeforeFamilyProcessOptions in Mettwurst einschleusen.

\FamilyExecuteOptions[Mitglied]{Familie}{Optionenliste}

Diese Anweisung stellt eine Erweiterung von \ExecuteOptions aus dem IATEX-Kern dar (siehe [Tea06]). Dabei verarbeitet die Anweisung nicht nur Optionen, die mit \DeclareOption definiert wurden. Es werden auch alle Schlüssel eines angegebenen Familienmitglieds abgearbeitet. Wird das optionale Argument Mitglied nicht angegeben, so wird wieder das Mitglied ».\@currname.\@currext« verwendet.

Eine Besonderheit sind Schlüssel, die nicht einem Familienmitglied, sondern der Familie selbst zugeordnet sind, bei der also das Mitglied leer geblieben ist. Diese werden ebenfalls gesetzt, und zwar noch bevor der Schlüssel des Mitglieds gesetzt wird.

Beispiel: Angenommen, die Option Aufschnitt soll in den zurückliegenden Beispielen bereits als Voreinstellung gesetzt werden, so müssen die Pakete nur um den Aufruf

```
\FamilyExecuteOptions{Fleischermeister} {Aufschnitt}
```

ergänzt werden.

v3.20

Wird \FamilyExecuteOptions mit einer nicht definierten Option in der Optionenliste aufgerufen, so wird normalerweise ein Fehler ausgegeben. Eine Ausnahme von dieser Regel ist, wenn für das Mitglied eine Option namens @else@ definiert wurde. In diesem Fall wird statt der unbekannten Option eben diese Option @else@ verwendet. Innerhalb von KOMA-Script wird das beispielsweise genutzt, um die Stil-Option bei der Definition von Gliederungsbefehlen vor allen anderen auszuwerten.

Diese Anweisung darf auch innerhalb der Ausführung von Optionen verwendet werden.

$\verb|\FamilyOptions{Familie}{Optionenliste}| \\$

Im Gegensatz zu normalen Optionen, die mit \DeclareOption definiert wurden, können die Schlüssel auch noch nach dem Laden der Klasse oder des Pakets gesetzt werden. Dazu verwendet der Anwender \FamilyOptions. Die Optionenliste hat dabei die Form: Schlüssel=Wert, Schlüssel=Wert ... wobei für Schlüssel, für die ein Säumniswert definiert ist, die Wertzuweisung natürlich auch entfallen kann.

Durch die Anweisung werden die *Schlüssel* aller Mitglieder der angegebenen *Familie* gesetzt. Existiert ein *Schlüssel* auch als Eigenschaft der Familie selbst, so wird dieser Familien-Schlüssel zuerst gesetzt. Danach folgen die Mitglieder-Schlüssel in der Reihenfolge, in der die Mitglieder definiert wurden. Existiert ein angegebener *Schlüssel* weder für die Familie noch für ein Mitglied der Familie, so wird von \FamilyOptions ein Fehler ausgegeben. Dies geschieht ebenfalls, wenn zwar für einige Mitglieder ein Schlüssel existiert, jedoch jedes dieser Mitglieder über \FamilyKeyState einen Fehler zurückmeldet.

Beispiel: Sie ergänzen das Fleischermeister-Projekt um ein weiteres Paket Wurstsalat. Wird dieses Paket verwendet, so sollen alle Wurstpakete zunächst einmal Aufschnitt produzieren:

Sollte noch kein Wurstpaket geladen sein, so würde nun eine Fehlermeldung wegen der nicht definierten Option »Aufschnitt« ausgegeben. Das kann vermieden werden, indem vor der letzten Zeile für das Paket selbst ebenfalls ein entsprechender Schlüssel definiert wird:

```
\DefineFamilyKey{Fleischermeister}%
{Aufschnitt}[true]{}%
```

Allerdings produzieren so Wurstpakete, die nach Paket Wurstsalat geladen werden, keinen Aufschnitt. Dies kann man ebenfalls ändern:

```
\label{eq:aufschnitt=#1}% $$ %
```

Somit wird zunächst während \begin{document} die Option so definiert, dass sie für das Paket Wurstsalat keine Funktion mehr ausübt. Da nach dem Laden von Wurstsalat, innerhalb von \begin{document} die beiden Anweisungen \@currname und \@currext nicht mehr den Dateinamen des Pakets enthalten, muss zwingend das optionale Argument von \DefineFamilyKey verwendet werden.

Bis zu dieser Umdefinierung der Option wird jedoch eine Definition verwendet, die während \begin{document} die Option erneut für die Familie und all ihre Mitglieder ausführt und damit auch für andere Wurstpakete setzt. Die Verzögerung der Ausführung von \FamilyOptions ist hier entscheidend. Zum einen werden nur so später geladene Wurstpakete erfasst. Zum anderen wird dadurch sichergestellt, dass die eigene Option Aufschnitt bereits umdefiniert wurde. Dadurch wird eine endlose Rekursion vermieden.

$\verb|\FamilyOption{Familie}{Option}{Werteliste}|$

Neben Optionen, die sich gegenseitig ausschließende Werte besitzen, kann es auch Optionen geben, die gleichzeitig mehrere Werte annehmen können. Für diese wäre es bei Verwendung von \FamilyOptions notwendig, der Option mehrfach einen Wert zuzuweisen und dabei die Option selbst mehrfach anzugeben. Stattdessen kann man einfach mit \FamilyOption einer einzigen Option eine ganze Werteliste zuweisen. Die Werteliste ist dabei eine durch Komma separierte Liste von Werten: Wert, Wert ... In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, dass die Verwendung eines Kommas in einem Wert möglich ist, wenn man den Wert in geschweifte Klammern setzt. Die weitere Funktionsweise ist der vorhergehenden Erklärung zu \FamilyOptions zu entnehmen.

Beispiel: Das Paket Wurstsalat soll eine Option bekommen, über die man weitere Zutaten bestimmen kann. Für jede Zutat wird dabei wieder ein Schalter gesetzt.

```
\newif\if@salatmit@Zwiebeln
\newif\if@salatmit@Gurken
\newif\if@salatmit@Peperoni
\DefineFamilyKey{Fleischermeister}{SalatZusatz}{%
  \csname @salatmit@#1true\endcsname
}
```

Es wurden hier die drei Zutaten »Zwiebeln«, »Gurken« und »Peperoni« definiert. Eine Fehlerbehandlung für den Fall, dass der Anwender unbekannte Zutaten fordert, existiert nicht.

Für einen Salat mit Zwiebeln und Gurken kann der Anwender

\AtEndOfFamilyOptions{Aktion} \AtEndOfFamilyOptions*{Aktion}

v3.12

v3.23

bar eine Aktion auslöst, sondern dies erst geschieht, wenn alle Wertzuweisungen innerhalb eines Aufrufs von \FamilyProcessOptions oder \FamilyExecuteOptions beziehungsweise \FamilyOptions oder \FamilyOption abgeschlossen sind. Genau das ist mit Hilfe von \AtEndOfFamilyOptions und dessen Sternvariante möglich. Die Rückmeldung von Fehlerzuständen ist über diese Anweisung jedoch ebenso wenig möglich wie die Verwendung dieser

Manchmal ist es vorteilhafter, wenn nicht jede Wertzuweisung an eine Option unmittel-

Die beiden Variante unterscheiden sich im Falle von verschachtelt definierten Optionen, wenn also die Ausführung einer Option den Aufruf einer oder mehrerer anderen Option bedingt. In diesem Fall werden alle per \AtEndOfFamilyOptions festgelegten Aktionen ausgeführt, sobald der innerste Optionenaufruf endet. Dagegen werden die per \AtEndOfFamilyOptions* festgelegten Aktionen erst mit dem Ende des äußersten Optionenaufrufs ausgeführt. Die Reihenfolge der Aktionen ist dabei jedoch ausdrücklich unbestimmt! Weder ist sichergestellt, dass zuerst angeforderte Aktionen auch zuerst ausgeführt werden, noch die umgekehrte Reihenfolge.

```
\label{lem:like} $$ \operatorname{Schl}(S) = \operatorname{Schl}(S) \\ \operatorname{Schl}(S) \\ \operatorname{Schl}(S) = \operatorname{Schl}(S) \\ \operatorname{Schl}(S
```

Anweisung außerhalb der Ausführung von Optionen.

In den vorherigen Beispielen wurden schon mehrfach Schalter gesetzt. Im Beispiel der Option Aufschnitt war es dabei notwendig, dass der Anwender als Wert true oder false angibt. Es existierte keine Fehlerbehandlung, falls der Anwender einen falschen Wert verwendet. Da solche booleschen Schalter ein häufiger Anwendungsfall sind, kann man sie bei scrbase einfach mit \FamilyBoolKey definieren. Dabei sind die Argumente Mitglied, Familie und Schlüssel die gleichen wie bei \DefineFamilyKey (siehe Seite 342). Das Argument Schaltername ist der Name eines Schalter ohne den Präfix \if. Existiert dieser Schalter noch nicht, so wird er automatisch definiert und mit false voreingestellt. Intern verwendet \FamilyBoolKey dann \FamilySetBool als Aktion für \DefineFamilyKey. Der Säumniswert für eine solche Option ist immer true.

\FamilySetBool wiederum versteht als Wert neben true auch die Werte on und yes zum Einschalten und neben false auch die Werte off und no zum Ausschalten. Wird ein unbekannter Wert übergeben, so wird die Anweisung \FamilyUnknownKeyValue mit den Ar-

gumenten Familie, Schlüssel und Wert aufgerufen und so \FamilyKeyState entsprechend gesetzt. Dadurch wird dann gegebenenfalls eine Meldung über eine unbekannte Wertzuweisung ausgegeben (siehe auch Seite 355 und Seite 342).

Beispiel: Der Schlüssel Aufschnitt soll in den Wurstpaketen etwas robuster definiert werden. Außerdem sollen alle Wurstpakete denselben Schalter verwenden, so dass entweder alle Wurstpakete Aufschnitt produzieren oder keines.

```
\FamilyBoolKey{Fleischermeister}{Aufschnitt}% {@Aufschnitt}
```

Ein Test, ob Aufschnitt produziert wird, sähe dann so aus:

```
\if@Aufschnitt
...
\else
...
\fi
```

Dies wäre in allen drei Wurstpaketen identisch. Damit könnte man prinzipiell die Eigenschaft »Aufschnitt« auch als Eigenschaft der Familie definieren:

{Aufschnitt}% {@Aufschnitt}

unter Ausnutzung des Hinweises bezüglich leerer Mitglieder im Gegensatz zum Weglassen des optionalen Arguments auf Seite 342, der nicht nur für \DefineFamilyKey, sondern entsprechend auch für \FamilyBoolKey gilt.

Da \FamilyKeyState bereits von \FamilySetBool gesetzt wird, kann innerhalb der Definition der Option mit Hilfe von \DefineFamilyKey der Status gegebenenfalls auch abgefragt werden. So könnte man im ersten Fall beispielsweise nach \FamilySetBool einen Test der Art:

```
\ifx\FamilyKeyState\FamilyKeyStateProcessed
...
\else
...
\fi
```

ergänzen, um zusätzliche Aktionen in Abhängigkeit davon, ob \FamilySetBool erfolgreich war oder nicht, auszuführen. Es ist zu beachten, dass an dieser Stelle unbedingt ein Test mit Hilfe von \ifx vorzunehmen ist. Expandierende Tests wie \ifstr sind hier zu vermeiden. Sie können abhängig vom aktuellen Status und dem Vergleichszustand zu unterschiedlichen Fehlermeldungen und auch zu falschen Ergebnissen führen.

```
\label{lem:likelike} $$ \operatorname{Multiplied}_{Schlussel}[S\"{a}umniswert]_{Makroname} $$ {\it Werteliste}$$ \operatorname{Multiplied}_{Schlussel}_{Makroname}_{Werteliste}_{Wert}$$
```

Während Schalter nur zwei Werte annehmen können, gibt es auch Schlüssel, die mehrere Werte kennen. So kann beispielsweise eine Ausrichtung nicht nur entweder links oder nicht links, sondern auch links, mittig oder rechts sein. Intern unterscheidet man solche Einstellungen dann gerne mit Hilfe von \ifcase. Diese TEX-Anweisung erwartet wiederum einen nummerischen Wert. Daher heißt bei scrbase die Anweisung, mit der man via Schlüssel einem Makro eine Definition zuweisen kann, entsprechend \FamilyNumericalKey.

Die Werteliste hat dabei die Form: {Wert}{Definition}, {Wert}{Definition} ... Über diese Werteliste werden so nicht nur die erlaubten Werte für den Schlüssel angegeben. Für jeden erlaubten Wert wird auch gleich angegeben, wie bei Verwendung desselben das Makro \Makroname definiert werden soll. Üblicherweise werden als Definition schlicht Zahlenwerte angegeben. Es sind zwar auch andere Angaben möglich, derzeit gibt es aber die Einschränkung, dass Definition voll expandierbar sein muss und bei der Zuweisung auch expandiert wird.

Beispiel: Die Wurst für den Wurstsalat kann unterschiedlich geschnitten werden. So wäre es denkbar, dass der Aufschnitt einfach ungeschnitten bleibt oder in grobe oder feine Streifen geschnitten werden soll. Diese Information soll in der Anweisung \Schnitt gespeichert werden.

```
\FamilyNumericalKey{Fleischermeister}%

{SalatSchnitt}{Schnitt}{%

{Kein}{Kein},{Nein}{Kein},%

{Grob}{Grob},%

{Fein}{Fein}%

}
```

Dass nicht geschnitten werden soll, kann in diesem Fall vom Anwender sowohl mit

```
\FamilyOptions{Fleischermeister}{SalatSchnitt=Kein}
als auch mit
\FamilyOptions{Fleischermeister}{SalatSchnitt=Nein}
```

angegeben werden. In beiden Fällen würde \Schnitt mit dem Inhalt Kein definiert. Es kann durchaus sinnvoll sein, dem Anwender wie in diesem Beispiel mehrere Werte für denselben Zweck anzubieten.

Nun ist es sehr wahrscheinlich, dass die Schnittart nicht ausgegeben, sondern später ausgewertet werden soll. In diesem Fall sind die textuellen Definitionen aber eher unpraktisch. Definiert man den Schlüssel hingegen als

```
\FamilyNumericalKey{Fleischermeister}%

{SalatSchnitt}{Schnitt}{%

{Kein}{0},{Nein}{0},%

{Grob}{1},%

{Fein}{2}%

}

so kann später einfach in der Form

\ifcase\Schnitt

% ungeschnitten
\or

% grob geschnitten

\else

% fein geschnitten

\fi
```

unterschieden werden.

Intern wird von \FamilyNumericalKey dann \DefineFamilyKey mit der Anweisung \FamilySetNumerical verwendet. Wird an einen solchen Schlüssel ein unbekannter Wert übergeben, so wird von \FamilySetNumerical Anweisung \FamilyUnknownKeyValue mit den Argumenten Familie, Schlüssel und Wert aufgerufen. Dies führt zu einer Fehlersignalisierung in \FamilyKeyState mit Hilfe des Status \FamilyKeyStateUnknownValue und beispielsweise bei der Verwendung als lokale Option zu einer Fehlermeldung. Ebenso wird beim Aufruf von \FamilySetNumerical auch der Erfolg via \FamilyKeyStateProcessed in \FamilyKeyState signalisiert.

\FamilyKeyStateUnknownValue signalisiert.

v3.12

v3.15

v3.12

v3.12

```
\label{line:counterKey} $$ \operatorname{Emilie}_{Schl"ussel}[S"aumnis"]_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{EmilySetCounter}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel}_{Schl"ussel
```

Während bei \FamilyNumericalKey ein Makro aufgrund eines symbolischen Wertes auf einen korrespondierenden nummerischen Wert gesetzt wurde, gibt es natürlich auch Fälle, in denen ein Schlüssel direkt einen ETeX-Zähler repräsentiert, dem unmittelbar ein nummerischer Wert zugewiesen werden soll. Dazu dient die Anweisung \FamilyCounterKey, von der intern dann \FamilySetCounter aufgerufen wird. Dabei finden einige grundlegende Prüfungen des Wert-Arguments statt um festzustellen, ob dieses Argument für eine Zuweisung an einen Zähler in Frage kommt. Die Zuweisung findet nur statt, wenn diese Prüfungen gelingen. Allerdings können hier nicht alle Fehler erkannt werden, so dass eine falsche Zuweisung auch zu einer Fehlermeldung von TeX selbst führen kann. Erkannte Fehler werden hingegen über

Wurde kein Wert übergeben, so wird stattdessen der Säumniswert eingesetzt. Falls kein Säumniswert angegeben wird, kann später der Schlüssel nur mit Wertübergabe verwendet werden.

Diese beiden Anweisungen unterscheiden sich von den zuvor erklärten \FamilyCounterKey und \FamilySetCounter nur dadurch, dass nicht ein LATEX-Zähler auf einen Wert gesetzt wird, sondern ein Makro mit diesem Wert definiert wird. Auch dabei wird Wert lokal einem Zähler zugewiesen und dann dessen expandierter Wert verwendet. Es gilt daher der Wert zum Zeitpunkt des Aufrufs der Option.

Über \FamilyLengthKey kann ein Schlüssel definiert werden, der eine Länge repräsentiert. Dabei spielt es keine Rolle, ob eine LaTeX-Länge, ein TeX-Abstand oder eine TeX-Ausdehnung als Länge verwendet wird. Intern wird die Länge über \FamilySetLength gesetzt. Dabei finden einige grundlegende Prüfungen des Wert-Arguments statt um festzustellen, ob dieses Argument für eine Zuweisung an eine Länge in Frage kommt. Die Zuweisung findet nur statt, wenn diese Prüfungen gelingen. Allerdings können hier nicht alle Fehler erkannt werden, so dass eine falsche Zuweisung auch zu einer Fehlermeldung von TeX selbst führen kann. Erkannte Fehler werden hingegen über \FamilyKeyStateUnknownValue signalisiert.

v3.15

Wurde kein Wert übergeben, so wird stattdessen der Säumniswert eingesetzt. Falls kein Säumniswert angegeben wird, kann später der Schlüssel nur mit Wertübergabe verwendet werden.

Bei Verwendung Anweisungen der \FamilyLengthMacroKey und beziehungsweise \FamilySetLengthMacro \FamilyUseLengthMacroKey und \FamilySetUseLengthMacro findet die Speicherung des Wertes nicht in einer Länge, sondern in einem Makro statt. Dabei wird bei \FamilyLengthMacroKey und \FamilySetLengthMacro

vergleichbar zu \setlength der aktuelle Wert zum Zeitpunkt des Aufrufs der beiden Anweisungen in Makro gespeichert. Dagegen wird bei \FamilyUseLengthMacroKey und \FamilySetUseLengthMacro Wert selbst gespeichert. Damit wird Wert dann bei jeder Verwendung von Makro neu ausgewertet.

```
\verb|\FamilyStringKey[Mitglied]{Familie}{Schl\u00fcssel}[S\u00fcumiswert]{Makro}|
\FamilyCSKey[Mitqlied]{Familie}{Schlüssel}[Säumniswert]{Makronamen}
```

v3.08

v3.20

Hier wird nun ein Schlüssel definiert, der jeden beliebigen Wert annehmen kann. Der Wert wird in dem angegebenen Makro gespeichert. Wird das optionale Argument für den Säumniswert weggelassen, so entspricht \FamilyStringKey:

```
\DefineFamilyKey[Mitqlied]{Familie}{Schlüssel}
                     {\left\{ def Makro \{\#1\} \right\}}
```

Existiert das optionale Argument für den Säumniswert so entspricht die Anweisung:

```
\DefineFamilyKey[Mitqlied]{Familie}{Schlüssel}
                [Säumniswert]
                {\defMakro{#1}\FamilyKeyStateProcessed}
```

Beispiel: In der Voreinstellung sollen 250 g Wurstsalat erzeugt werden. Die Menge soll jedoch einfach per Option geändert werden können. Dazu wird die zu erstellende Menge im Makro \Salatgewicht gespeichert. Die Option, über die das Gewicht geändert werden kann, soll ebenfalls Salatgewicht heißen:

```
\newcommand*{\Salatgewicht}{250g}
\FamilyStringKey{Fleischermeister}%
                {Salatgewicht} [250g] %
                {\Salatgewicht}
```

Soll nach einer Änderung wieder die Standardmenge hergestellt werden, so kann der Anwender die Option einfach ohne Gewichtsangabe aufrufen:

```
\FamilyOptions{Fleischermeister}{Salatgewicht}
```

Das ist möglich, weil die Standardmenge bei der Definition auch als Säumniswert angegeben wurde.

In diesem Fall existieren keine unbekannten Werte, da alle Werte schlicht für eine Makrodefinition verwendet werden. Es ist jedoch zu beachten, dass in der Wertzuweisung an den Schlüssel keine Absätze enthalten sein dürfen.

v3.25

Im Unterschied zu \FamilyStringKey erwartet \FamilyCSKey kein Makro als letztes Argument, sondern lediglich den Namen eines Makros, also beispielsweise nicht {\Salatgewicht}, sondern {Salatgewicht}.

$\label{lem:lie} $$ \operatorname{Schl} ussel {\convergence} Wert {\convergence} $$ \convergence {\convergence} Tamily Unknown Key Value {\convergence} Tamily {\convergence} Tamily$

Diese Anweisung signalisiert über \FamilyKeyState einen Fehler aufgrund eines unbekannten oder unerlaubten Wertes. Dabei wird als Werteliste eine durch Komma separierte Liste von erlaubten Werten der Form: 'Wert', 'Wert' ... erwartet. Allerdings wird die Werteliste derzeit nicht ausgewertet.

v3.12

Beispiel: Für den Aufschnitt soll nun zusätzlich wählbar sein, ob er grob oder fein geschnitten werden soll. Dabei ist grob die Voreinstellung, die auch dann verwendet werden soll, wenn nicht angegeben wird, wie der Aufschnitt zu schneiden ist.

```
\@ifundefined{if@Feinschnitt}{%
  \expandafter
  \newif\csname if@Feinschnitt\endcsname}{}%
\@ifundefined{if@Aufschnitt}{%
  \expandafter
  \newif\csname if@Aufschnitt\endcsname}{}
\DefineFamilyKey{Fleischermeister}%
                {Aufschnitt}[true]{%
  \FamilySetBool{Fleischermeister}{Aufschnitt}%
                                   {@Aufschnitt}%
  \ifx\FamilyKeyState\FamilyKeyStateProcessed
    \@Feinschnittfalse
  \else
    \left\{ fein\right\} 
      \@Aufschnitttrue
      \@Feinschnittrue
      \FamilyKeyStateProcessed
    }{%
      \FamilyUnknownKeyValue{Fleichermeister}%
                             {Aufschnitt}%
                             {#1}{%
                               'true', 'on', 'yes',
                               'false', 'off', 'no'.
                               'fein'%
                             }%
    }%
```

\fi }%

Zunächst wird versucht, den booleschen Schalter für Aufschnitt über \FamilySetBool zu setzen. Gelingt dies, wurde also \FamilyKeyState zu \FamilyKeyStateProcessed definiert, wird der Feinschnitt abgeschaltet. Anderenfalls wird überprüft, ob anstelle eines gültigen Wertes für einen booleschen Schalter fein übergeben wurde. In diesem Fall wird sowohl der Feinschnitt, als auch Aufschnitt aktiviert und mit Hilfe von \FamilyKeyStateProcessed der Erfolgs-Status gesetzt. Ist auch das nicht der Fall, wird der von \FamilySetBool signalisierte Fehler-Zustand neu auf \FamilyKeyStateUnknownValue gesetzt. Die Liste der üblichen erlaubten Werte von \FamilySetBool wird dabei um fein ergänzt. Da diese Liste jedoch inzwischen nicht mehr verwendet wird, hätte man auf den Aufruf von \FamilyUnknownKeyValue im Beispiel auch einfach verzichten und damit den Fehlerstatus von \FamilySetBool übernehmen können.

Die bei den Tests verwendete Anweisung \ifstr ist auf Seite 359 in Abschnitt 12.3 erklärt.

\FamilyElseValues

v3.12

In früheren Versionen von scrbase konnte man über die Anweisung \FamilyElseValues weitere erlaubte Werte für die Bearbeitung durch \FamilyUnknownKeyValue ablegen, die dann ebenfalls in einer Fehlermeldung mit ausgegeben wurden. Seit Version 3.12 gibt \FamilyUnknownKeyValue keine Fehlermeldungen mehr aus, sondern setzt nur noch \FamilyKeyState entsprechend. Damit ist die Verwendung von \FamilyElseValue ebenfalls überholt. Ihre Verwendung wird jedoch erkannt und führt dann zu einer Aufforderung, den Code entsprechend anzupassen.

12.3. Verzweigungen

Das Paket scrbase stellt eine ganze Reihe von Verzweigungsanweisungen zur Verfügung. Dabei wird nicht auf die TEX-Syntax von Verzweigungen wie beispielsweise

```
\iftrue
...
\else
...
\fi
```

gebaut, sondern es wird die IATEX-Syntax mit Argumenten eingesetzt, wie man sie auch von IATEX-Anweisungen wie \IfFileExists, \@ifundefined, \@ifpackageloaded und vielen weiteren kennt. Einige Paketautoren ziehen es allerdings vor, die TEX-Syntax auch für Anwender

in die IATEX-Ebene zu bringen. Da es sich bei den Verzweigungen von scrbase um recht grundlegende Möglichkeiten handelt, ist die Wahrscheinlichkeit gegeben, dass dabei gleichnamige Anwenderanweisungen verwendet würden. Dies könnte selbst bei eigentlich gleicher Semantik zu einem Problem aufgrund unterschiedlichen Syntax führen. scrbase geht daher auf Nummer sicher.

internalonly=Wert

Von scrbase werden einige Verzweigungsanweisungen bereitgestellt. Dabei verwendet es primär die Bezeichnungen \scr@Name</code>. Es handelt sich somit um interne Anweisungen. Diese werden auch intern von KOMA-Script verwendet. Paket- und Klassenautoren können diese Anweisungen ebenfalls verwenden, sollten sie aber nicht umdefinieren. Da einige dieser Anweisungen auch für Benutzer nützlich sein können, werden die gleichen Anweisungen normalerweise auch als \Name bereitgestellt. Da eventuell andere Pakete gleichnamige Anweisungen mit anderer Syntax bereitstellen könnten und es so zu Konflikten kommen könnte, kann der Anwender die Definition von \Name verhindern. Dazu gibt er entweder die Option ohne Wertangabe an. In diesem Fall werden nur die internen Verzweigungsanweisungen definiert. Oder er gibt genau die Anweisungen, die nicht definiert werden sollen, als Wert an, wobei er »\« durch »/« ersetzt.

Paket- und Klassenautoren sollten diese Option normalerweise nicht verwenden. Anwender können sie mit oder ohne Wertangabe entweder als globale Option bei \documentclass oder per \PassOptionsToPackage angeben.

Beispiel: Der Anwender will nicht, dass die Anweisungen \ifVTeX und \ifundefinedorrelax von scrbase definiert werden. Also verwendet er beim Laden der Klasse:

```
\documentclass[%
  internalonly=/ifVTeX/ifundefinedorrelax%
]{foo}
```

Der Klassenname foo wird hier als Platzhalter für irgendeine Klasse verwendet. Die Anweisungen \ifVTeX und \ifundefinedorrelax werden im weiteren Verlauf dieses Abschnittes erklärt.

Paket- und Klassenautoren sollten wie KOMA-Script selbst auch die internen Namen verwenden. Zur Vollständigkeit sind in den nachfolgenden Erklärungen aber auch die Anwenderanweisungen angegeben.

Diese Anweisung funktioniert prinzipiell wie \@ifundefined aus dem IATEX-Kern (siehe [BCJ+05]). Es wird also der Dann-Teil ausgeführt, wenn Name der Name einer undefinierten Anweisung oder \Name derzeit \relax ist. Im Unterschied zu \@ifundefined wird weder Hash-Speicher belegt noch \Name zu \relax, wenn \Name zuvor undefiniert war.

\ifnotundefined{Name}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

Ist die Anweisung mit dem angegebenen Namen bereits definiert wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Da es bei ε -TEX bereits ein Primitiv \ifdefined gibt, musste leider diese etwas unhandliche Bezeichnung gewählt werden. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

\scr@ifluatex{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

v3.21

Wird mit luaTEX gearbeitet, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Diese Unterscheidung ist nur sehr selten wirklich von Nutzen. In der Regel sollte man besser auf die gewünschte Anweisung testen. Von dieser Anweisung gibt es kein Benutzeräquivalent. Verwenden Sie stattdessen bei Bedarf das Paket ifluatex (siehe [Obe16a]).

```
\scr@ifpdftex{Dann-Teil}{Sonst-Teil} \\ \scr@ifpdftex{Dann-Teil}{Sonst-Teil}
```

Wird mit pdfTEX gearbeitet, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Dabei ist es unerheblich, ob tatsächlich eine PDF-Datei ausgegeben werden soll oder nicht. Diese Unterscheidung ist nur sehr selten wirklich von Nutzen. In der Regel sollte man besser auf die gewünschte Anweisung testen.

```
\scr@ifVTeX{Dann-Teil}{Sonst-Teil}
\ifVTeX{Dann-Teil}{Sonst-Teil}
```

Wird mit VTEX gearbeitet, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Diese Unterscheidung ist nur sehr selten wirklich von Nutzen. In der Regel sollte man besser auf die gewünschte Anweisung testen.

```
\c Cifpdfoutput \{Dann-Teil\} \{Sonst-Teil\} \\ \c Const-Teil\} \\ \c Const
```

Wird eine PDF-Datei erzeugt, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Dabei ist es unerheblich, ob die PDF-Datei mit Hilfe von luaT_EX, pdfT_EX, VT_EX oder X_ET_EX erzeugt wird.

```
\label{lem:condition} $$ \operatorname{Const-Teil} {Sonst-Teil} \to \operatorname{Const-Teil} $$ \left( \operatorname{Const-Teil} \right) = \operatorname
```

Wird eine PostScript-Datei erzeugt, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. VTEX kann PostScript direkt erzeugen, was hier erkannt wird. Wird hingegen kein VTEX verwendet, ist aber ein Schalter \if@dvips definiert, so wird die Entscheidung darüber getroffen. KOMA-Script stellt \if@dvips in typearea bereit.

```
\scr@ifdvioutput\{Dann-Teil\}\{Sonst-Teil\}\\ \scr@ifdvioutput\{Dann-Teil\}\{Sonst-Teil\}\\
```

Wird eine DVI-Datei erzeugt, so wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Es wird immer dann davon ausgegangen, dass eine DVI-Datei erzeugt wird, wenn keine direkte Ausgabe einer PDF- oder Postscript-Datei erkannt werden kann.

Diese Verzweigung existiert ganz bewusst nur als interne Anweisung. Dabei entspricht \if@atdocument in der Dokumentpräambel \iffalse, nach \begin{document} entspricht \if@atdocument hingegen \iffrue. Klassen und Paketautoren können dieses Anweisung manchmal sinnvoll nutzen, wenn sich Anweisungen in der Dokumentpräambel anders verhalten sollen als innerhalb des Dokuments. Es ist zu beachten, dass es sich bei dieser Anweisung um eine Verzweigung in TeX-Syntax und nicht in LATeX-Syntax handelt!

$\verb|\ifstr{Zeichenfolge}{Zeichenfolge}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|$

Die beiden Argumente Zeichenfolge werden expandiert und dann verglichen. Sind sie dabei gleich, so wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

```
\verb|\fistrstart{Zeichenfolge}{Zeichenfolge}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|
```

v3.12

Die beiden Argumente Zeichenfolge werden expandiert und dann verglichen. Beginnt die erste Zeichenfolge, von Leerzeichen abgesehen, mit der zweiten Zeichenfolge, so wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

\ifisdimen{Code}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

v3.12

Wenn die Expansion von *Code* in einem \dimen, also einem TeX-Längenregister, resultiert, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

$\verb|\difisdimension{Code}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|$

v3.12

Wenn die Expansion von *Code* in etwas resultiert, das syntaktisch dem Wert einer Länge entspricht, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Es ist zu beachten, dass derzeit unbekannte Einheiten zu einer Fehlermeldung führen. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

$\left(\sum_{i=1}^{n} \{Dann-Teil\} \{Sonst-Teil\} \}$

Der *Dann-Teil* wird ausgeführt, wenn die einfache Expansion der *Zeichenfolge* eine gültige Länge mit einer gültigen Längeneinheit ist. Anderenfalls wird der *Sonst-Teil* verwendet. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

v3.12

Wenn die Expansion von Code in einer \dimexpr , also einem ε -TeX-Längenausdruck resultiert, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Es ist zu beachten, dass fehlerhafte Ausdrücke zu Fehlermeldungen führen! Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

$\label{local_code} $$ \left\{ Dann-Teil \right\} \left\{ Sonst-Teil \right\} $$$

v3.12

Wenn die Expansion von *Code* in einem \skip, also einem T_EX-Abstand, resultiert, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

\ifisglue{Code}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

v3.12

Wenn die Expansion von Code in etwas resultiert, das syntaktisch dem Wert eines Abstandes entspricht, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Es ist zu beachten, dass derzeit unbekannte Einheiten zu einer Fehlermeldung führen. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Es gibt keine interne Variante.

$\verb|\ifisglueexpr{Code}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|$

v3.12

Wenn die Expansion von Code in einer \glueexpr, also einem ε -TEX-Abstandsausdruck resultiert, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Es ist zu beachten, dass fehlerhafte Ausdrücke zu Fehlermeldungen führen! Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

v3.12

Wenn Zähler ein definierter LATEX-Zähler ist, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

$\verb|\ifiscount{Code}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|$

v3.12

Wenn die Expansion von *Code* in einem \count, also einem TEX-Zähler, resultiert, wird der *Dann-Teil* ausgeführt, anderenfalls der *Sonst-Teil*. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Für einen Test auf einen IATEX-Zähler siehe \ifiscounter. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

$\verb|\iffisinteger{Code}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|$

v3.12

Wenn die Expansion von Code in etwas resultiert, das syntaktisch dem Wert eines Zählers entspricht, also eine negative oder positive ganze Zahl ist, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

$\verb|\ifnumber{$Zeichenfolge}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}|$

Der *Dann-Teil* wird ausgeführt, wenn die einfache Expansion der *Zeichenfolge* nur aus Ziffern besteht. In allen anderen Fällen wird der *Sonst-Teil* verwendet. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

v3.12

Wenn die Expansion von Code in einer \numexpr, also einem ε -TEX-Zahlenausdruck resultiert, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Es ist zu beachten, dass fehlerhafte Ausdrücke zu Fehlermeldungen führen! Die Anweisung ist nicht voll expandierbar. Von dieser Anweisung gibt es keine interne Variante.

12.4. Definition sprachabhängiger Bezeichner

Anfänger haben häufig Probleme damit, sprachabhängige Begriffe wie \listfigurename, in der Voreinstellung meist »List of Figures« beziehungsweise in Deutsch: »Abbildungsverzeichnis«, zu ändern. Werden diese beispielsweise einfach mit \renewcommand in der Dokumentpräambel umdefiniert, so überleben sie eine spätere Umschaltung der Sprache nicht. Bei Verwendung von babel wird die Umdefinierung in der Dokumentpräambel bereits von \begin {document} wieder überschrieben.

Normalerweise muss man zur Definition oder zur Änderung sprachabhängiger Begriffe Anweisungen wie \captionsngerman so umdefinieren, dass zusätzlich zu den bisherigen Begriffen auch die neuen oder geänderten definiert werden. Erschwert wird dieses Vorhaben dadurch, dass beim Laden eines Pakets wie german oder ngerman diese Anweisungen von den Paketen erneut definiert werden. Bei den genannten Paketen geschieht dies leider in einer Form, die alle zuvor gemachten Änderungen zunichte macht. Aus diesem Grund ist es sinnvoll, die Änderungen mit Hilfe von \AtBeginDocument bis \begin{document}, also bis nach dem Laden aller Pakete, zu verzögern. Auch der Anwender muss entweder von \AtBeginDocument Gebrauch machen oder aber seine Änderungen nicht in die Dokumentpräambel, sondern hinter \begin {document} einfügen.

Darüber hinaus kommt erschwerend hinzu, dass einige Pakete zusätzliche, sprachabhängige Begriffe in \captionsSprache definieren, während andere dafür \extrasSprache verwenden. So muss der Anwender sich schon sehr genau auskennen, um die richtige Anweisung auf die richtige Weise zu ergänzen.

Das Paket scrbase bietet dem Anwender daher für die Definition und Änderung selbst einige zusätzliche Anweisungen, die ihn von vielen dieser Überlegungen entlasten. Gleichzeitig erlauben diese Befehle, die sprachabhängigen Begriffe mehrerer Dialekte oder Ausprägungen einer Sprache gleichzeitig zu definieren oder zu ändern.

Mit Hilfe dieser vier Anweisungen und ihrer Sternvarianten ist es möglich, einem Begriff in Abhängigkeit der Sprache einen Inhalt zuzuweisen. Mehrere Sprachen können durch Komma voneinander getrennt als Sprachliste angegeben werden.

Der Begriff ist immer ein Makro. Die Arbeitsweise der Anweisungen unterscheidet sich je nachdem, ob eine Sprache und ein Begriff innerhalb der Sprache zum Zeitpunkt des Aufrufs

v3.12

bereits definiert ist.

Ist eine Sprache nicht definiert, so tut \providecaptionname nichts weiter, als dies in der log-Datei zu vermerken. Dabei wird für jede Sprache nur einmal eine entsprechende Information in die log-Datei geschrieben. Ist die Sprache definiert, enthält aber bisher keinen entsprechenden Begriff, so wird er mit dem angegebenen Inhalt definiert. Ist der Begriff hingegen in der Sprache bereits definiert, so wird er nicht umdefiniert, sondern ebenfalls ein entsprechender Hinweis in die log-Datei geschrieben.

Ist dagegen bei \newcaptionname eine Sprache nicht definiert, dann wird diese neu definiert, indem eine entsprechende Anweisung definiert wird. Für die Sprache ngerman wäre das beispielsweise \captionsngerman. Außerdem wird darüber auch in der log-Datei informiert. Ist die Sprache definiert, der Begriff in dieser Sprache aber noch nicht vorhanden, so wird er mit dem gewünschten Inhalt definiert. Ist der Begriff in der Sprache bereits vorhanden, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Die Anweisung \renewcaptionname verhält sich noch einmal anders. Ist eine Sprache nicht definiert, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ist die Sprache definiert, der Begriff in dieser Sprache jedoch nicht, so wird ebenfalls eine Fehlermeldung ausgegeben. Ist der Begriff in der Sprache definiert, so wird er auf den gewünschten Inhalt umdefiniert.

Die Anweisung \defcaptionname definiert einen Begriff immer, überschreibt also eventu-

v3.12

nicht definiert zu sein.

KOMA-Script selbst verwendet \providecaptionname um die Begriffe aus Abschnitt 22.5,
Seite 544 zu definieren.

ell vorhandene Definitionen. Wie bei \providecaptionname braucht eine angegebene Sprache

Beispiel: Möchten Sie »Abb.« statt »Abbildung« in den Abbildungsunterschriften, so erreichen Sie dies mit:

```
\renewcaptionname{ngerman}{\figurename}{Abb.}
```

Soll dieselbe Änderung nicht nur für ngerman, sondern auch für die Sprachen naustrian und nswissgerman, also für Österreichisch und Schweizer Deutsch gelten, so ist es nicht notwendig zwei weitere Anweisungen:

```
\renewcaptionname{naustrian}{\figurename}{Abb.}
\renewcaptionname{nswissgerman}{\figurename}{Abb.}
```

hinzuzufügen. Stattdessen kann einfach, die Sprachliste erweitert werden:

```
\renewcaptionname{ngerman,naustrian,nswissgerman}% {\figurename}{Abb.}
```

In gleicher Weise können auch german, austrian und swissgerman, also Deutsch, Österreichisch und Schweizer Deutsch nach der veralteten Rechtschreibung, hinzugefügt werden.

Die Sprachen swissgerman und nswissgerman werden übrigens von älteren Versionen von babel noch nicht unterstützt. Sie sind erst seit Dezember 2013 Bestandteil des deut-

schen Sprachpakets für babel. Für die Anweisungen \defcaptionname, \newcaptionname und \providecaptionname spielt dies kaum eine Rolle, da diese auch Begriffe für nicht existierende Sprachen definieren können. Da mit \renewcaptionname jedoch nur existierende Begriffe von existierenden Sprachen umdefiniert werden können, resultiert die Umdefinierung für nswissgerman und swissgerman bei Verwendung einer älteren Version von babel in einer entsprechenden Fehlermeldung.

v3.12

Seit KOMA-Script 3.12 ist es auch nicht mehr erforderlich, die Definierung oder Umdefinierung mit Hilfe von \AtBeginDocument bis \begin{document} zu verzögern. Stattdessen erledigt scrbase dies selbst, falls die Anweisungen in der Dokumentpräambel aufgerufen werden. Außerdem prüft scrbase nun auch, ob ein umzudefinierender Begriff statt in \captionsSprache in \extrasSprache zu definieren ist. Die neuen Sternvarianten der Befehle verwenden grundsätzlich \extrasSprache, da dessen Definitionen in der Regel nach \captionsSprache Anwendung finden. Damit funktioniert nun in der Regel auch das Umdefinieren von sprachabhängigen Bezeichnern von Paketen wie hyperref, die dafür \extrasSprache verwenden.

In Tabelle 12.1 ist ein Überblick über die üblicherweise von Klassen und Sprachpaketen definierten Begriffe und deren Verwendung zu finden.

Tabelle 12.1.: Überblick über sprachabhängige Begriffe in den üblichen Sprachpaketen

\abstractname

Überschrift für die Zusammenfassung

\alsoname

»Siehe auch« bei ergänzenden Verweisen im Stichwortverzeichnis

\appendixname

»Anhang« in der Kapitelüberschrift eines Anhangs

\bibname

Überschrift für das Literaturverzeichnis

\ccname

Spitzmarke für den Verteiler in Briefen

\chaptername

»Kapitel« in der Kapitelüberschrift

\contentsname

Überschrift für das Inhaltsverzeichnis

Tabelle 12.1.: Überblick über übliche sprachabhängige Begriffe (Fortsetzung)

\enclname

Spitzmarke für die Anlagen bei Briefen

\figurename

Spitzmarke in der Abbildungsunterschrift

\glossaryname

Überschrift für das Glossar

\headtoname

»An« im Briefkopf

\indexname

Überschrift für das Stichwortverzeichnis

\listfigurename

Überschrift für das Abbildungsverzeichnis

\listtablename

Überschrift für das Tabellenverzeichnis

\pagename

»Seite« in der Seitennummer von Briefen

\partname

»Teil« in der Teileüberschrift

\prefacename

Überschrift für das Vorwort

\proofname

Spitzmarke bei Beweisen

\refname

Überschrift für das Quellenverzeichnis

\seename

»Siehe« bei Verweisen im Stichwortverzeichnis

\tablename

Spitzmarke in der Tabellenunter- bzw. -überschrift

12.5. Identifikation von KOMA-Script

Obwohl – oder gerade weil – scrbase ganz allgemein als Paket für Klassen- und Paketautoren konzipiert ist, wird es natürlich von den KOMA-Script-Klassen und den meisten KOMA-Script-Paketen verwendet. Es enthält daher auch zwei Anweisungen, die in allen KOMA-Script-Klassen und allen grundlegenden KOMA-Script-Paketen vorhanden sind.

\KOMAScript

Diese Anweisung setzt schlicht die Wortmarke »KOMA-Script« in serifenloser Schrift und mit leichter Sperrung des in Versalien gesetzten Teils. \KOMAScript wird übrigens bei Bedarf von allen KOMA-Script-Klassen und -Paketen definiert. Die Definition erfolgt mit \DeclareRobustCommand. Da auch Pakete, die nicht zu KOMA-Script gehören, diese Wortmarke definieren können, sollte man die Anweisung jedoch nicht als Indiz für die Verwendung eines KOMA-Script-Pakets verstehen.

\KOMAScriptVersion

Bei KOMA-Script ist in dieser Anweisung die Hauptversion von KOMA-Script in der Form »Datum Version KOMA-Script« abgelegt. Diese Hauptversion ist für alle KOMA-Script-Klassen und alle KOMA-Script-Pakete, die von den Klassen verwendet werden, gleich. Daher kann sie auch nach dem Laden von scrbase abgefragt werden. Diese Anleitung wurde beispielsweise mit der KOMA-Script-Version »2019/02/01 v3.26b KOMA-Script« erstellt. Das Vorhandensein dieser Anweisung ist ein starkes Indiz dafür, dass zumindest ein KOMA-Script-Paket verwendet wird.

12.6. Erweiterungen des LETEX-Kerns

In einigen Fällen stellt der LATEX-Kern selbst Anweisungen zur Verfügung, lässt aber ganz ähnliche Anweisungen, die ebenfalls häufiger benötigt werden oder eigentlich nahe liegen, vermissen. Einige wenige solcher Anweisungen für Klassen- und Paketautoren stellt scrbase zur Verfügung.

$\label{localine} $$ \ClassInfoNoLine{Klassenname}_{Information} $$ \PackageInfoNoLine{Paketname}_{Information}$$$

Der LATEX-Kern bietet dem Klassen- und Paketautor zwar Anweisungen wie \PackageInfo und \ClassInfo, um Informationen mit aktueller Zeilennummer in die Log-Datei zu schreiben. Er bietet neben \PackageWarning und \ClassWarning, die Warnungen mit aktueller Zeilennummer ausgeben, auch die beiden Anweisungen \PackageWarningNoLine und \ClassWarningNoLine, um Warnungen ohne Zeilennummer auszugeben. Die naheliegenden Anweisungen \ClassInfoNoLine und \PackageInfoNoLine, um auch Informationen ohne

Zeilennummer in die Log-Datei zu schreiben, fehlen jedoch. Diese werden von scrbase bereit gestellt.

$\verb|\label{local_sumg}| \{\textit{Erweiterung}\} \\$

Der LATEX-Kern bietet mit \g@addto@macro eine interne Anweisung, um die Definition eines Makro Anweisung global um den Code Erweiterung zu erweitern. Das funktioniert in dieser Form nur für Makros ohne Argumente. Dennoch könnte man diese Anweisung in einigen Fällen auch in einer Form benötigen, die lokal zur aktuellen Gruppe arbeitet. Diese wird mit \l@addto@macro von scrbase bereit gestellt. Eine Alternative stellt hier die Verwendung des Pakets etoolbox oder xpatch dar, das eine ganze Reihe solcher Anweisungen für unterschiedliche Zwecke bietet (siehe [Leh11] beziehungsweise [Gre12]).

12.7. Erweiterungen der mathematischen Fähigkeiten von ε -T_EX

Das für IATEX inzwischen verwendete und von KOMA-Script vorausgesetzte ε -TEX besitzt mit \numexpr erweiterte Möglichkeiten zur Berechnung einfacher Ausdrücke mit TEX-Zählern und ganzen Zahlen. Als Operationen werden dabei die vier Grundrechenarten und Klammern unterstützt. Bei der Division wird korrekt gerundet. Manchmal sind weitere Operationen nützlich.

\XdivY{Dividend}{Divisor} \XmodY{Dividend}{Divisor}



Die Anweisung \XdivY liefert den Wert des ganzzahligen Quotienten, die Anweisung \XmodY den Wert des Rests der Division mit Rest. Diese Art der Division ist nach der Gleichung

$$Dividend = Divisor \cdot Quotient + Rest$$

definiert, wobei *Dividend*, *Divisor* und *Rest* ganze Zahlen und *Rest* außerdem größer oder gleich 0 und kleiner als *Divisor* ist. Der *Divisor* ist eine natürliche Zahl (ohne die 0).

Der Wert kann jeweils zur Zuweisung an einen Zähler oder direkt innerhalb eines Ausdrucks mit \numexpr verwendet werden. Zur Ausgabe als arabische Zahl ist \the voranzustellen.

Paketabhängigkeiten mit scrlfile beherrschen

Die Einführung von \LaTeX ze brachte 1994 eine Menge Neuerungen im Umgang mit \LaTeX Erweiterungen. So stehen dem Paketautor heute eine ganze Reihe von Befehlen zur Verfügung, um festzustellen, ob ein anderes Paket oder eine bestimmte Klasse verwendet wird und ob dabei bestimmte Optionen zur Anwendung kommen. Der Paketautor kann selbst andere Pakete laden oder diesen Optionen mit auf den Weg geben für den Fall, dass sie später noch geladen werden. Es bestand daher die Hoffnung, dass es künftig unerheblich wäre, in welcher Reihenfolge Pakete geladen werden. Diese Hoffnung hat sich leider nicht erfüllt.

13.1. Die Sache mit den Paketabhängigkeiten

Immer häufiger definieren unterschiedliche Pakete den gleichen Befehl neu oder um. Dabei ist es dann sehr entscheidend, in welcher Reihenfolge die Pakete geladen werden. Manchmal ist das für den Anwender kaum zu überschauen. Teilweise ist es auch notwendig, in irgendeiner Form auf das Laden eines anderen Pakets zu reagieren.

Nehmen wir als einfaches Beispiel das Laden des longtable-Pakets bei Verwendung von KOMA-Script. Das longtable-Paket definiert seine eigene Form von Tabellenüberschriften. Diese passen perfekt zu den Standardklassen. Sie passen aber überhaupt nicht zu den Voreinstellungen für die Tabellenüberschriften von KOMA-Script und reagieren auch nicht auf die entsprechenden Möglichkeiten der Konfiguration. Um dieses Problem zu lösen, müssen die Befehle von longtable, die für die Tabellenüberschriften zuständig sind, von KOMA-Script umdefiniert werden. Allerdings sind die KOMA-Script-Klassen bereits abgearbeitet, wenn das Paket geladen wird.

Bisher bestand die einzige Möglichkeit, dieses Problem zu lösen darin, die Umdefinierung mit Hilfe von \AtBeginDocument auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben. Will der Anwender die entsprechende Anweisung jedoch selbst umdefinieren, so sollte er dies eigentlich ebenfalls in der Präambel tun. Das kann er jedoch nicht, weil KOMA-Script ihm dabei in die Quere kommt. Er müsste die Umdefinierung also ebenfalls mit Hilfe von \AtBeginDocument durchführen.

Aber eigentlich müsste KOMA-Script die Abarbeitung gar nicht auf den Zeitpunkt von \begin{document} verschieben. Es würde genügen, wenn sie bis unmittelbar nach dem Laden von longtable verzögert werden könnte. Leider fehlen entsprechende Anweisungen im IATEX-Kern. Das Paket scrlfile bringt hier Abhilfe.

Ebenso wäre es denkbar, dass man vor dem Laden eines bestimmten Pakets gerne die Bedeutung eines Makros in einem Hilfsmakro retten und nach dem Laden des Pakets wieder restaurieren will. Auch das geht mit scrlfile.

Die Anwendung von scrlfile ist nicht auf die Abhängigkeit von Paketen beschränkt. Auch Abhängigkeiten von anderen Dateien können berücksichtigt werden. So kann beispielsweise dafür gesorgt werden, dass das nicht unkritische Laden einer Datei wie french.ldf automatisch zu

einer Warnung führt.

Obwohl das Paket in erster Linie für andere Paketautoren interessant sein dürfte, gibt es durchaus auch Anwendungen für normale LATEX-Benutzer. Deshalb sind in diesem Kapitel auch für beide Gruppen Beispiele aufgeführt.

13.2. Aktionen vor und nach dem Laden

Mit scrlfile können vor und nach dem Laden von Dateien Aktionen ausgelöst werden. Bei den dazu verwendeten Befehlen wird zwischen allgemeinen Dateien, Klassen und Paketen unterschieden.

```
\label{lem:beforeFile} $$ \BeforeFile{Datei}_{Anweisungen} $$ AfterFile{Datei}_{Anweisungen}$$
```

Mit Hilfe von \BeforeFile kann dafür gesorgt werden, dass die Anweisungen vor dem nächsten Laden einer bestimmten Datei ausgeführt werden. Vergleichbar arbeitet \AfterFile. Nur werden die Anweisungen hier erst nach dem Laden der Datei ausgeführt. Wird die Datei nie geladen, so werden die Anweisungen in beiden Fällen natürlich auch nie ausgeführt. Bei Datei sind etwaige Dateiendungen wie bei \input als Teil des Dateinamens anzugeben.

Um die Funktionalität bereitstellen zu können, bedient sich scrlfile der bekannten LATEX-Anweisung \InputIfFileExists. Diese wird hierzu umdefiniert. Falls die Anweisung nicht die erwartete Definition hat, gibt scrlfile eine Warnung aus. Dies geschieht für den Fall, dass die Anweisung in späteren LATEX-Versionen geändert wird oder bereits von einem anderen Paket umdefiniert wurde.

Die Anweisung \InputIffileExists wird von IATEX immer verwendet, wenn eine Datei geladen werden soll. Dies geschieht unabhängig davon, ob die Datei mit \LoadClass, \documentclass, \usepackage, \RequirePackage, \include oder vergleichbaren Anweisungen geladen wird. Lediglich

```
\input foo
```

lädt die Datei foo ohne Verwendung von \InputIfFileExists. Sie sollten daher stattdessen immer

```
\input{foo}
```

verwenden. Beachten Sie die Klammern um den Dateinamen!

```
\label{lem:beforeClass} $$\{Klasse\} \{Anweisungen\} $$ \BeforePackage \{Paket\} \{Anweisungen\} $$
```

Diese beiden Befehle arbeiten vergleichbar zu **\BeforeFile** mit dem einen Unterschied, dass die *Klasse* beziehungsweise das *Paket* mit seinem Namen und nicht mit seinem Dateinamen angegeben wird. Die Endungen ».cls« und ».sty« entfallen hier also.

```
\AfterClass{Klasse}{Anweisungen}
\AfterClass*{Klasse}{Anweisungen}
\AfterClass*{Klasse}{Anweisungen}
\AfterClass!{Klasse}{Anweisungen}
\AfterAtEndOfClass{Klasse}{Anweisungen}
\AfterPackage{Paket}{Anweisungen}
\AfterPackage*{Paket}{Anweisungen}
\AfterPackage*{Paket}{Anweisungen}
\AfterPackage+{Paket}{Anweisungen}
\AfterPackage!{Paket}{Anweisungen}
\AfterPackage!{Paket}{Anweisungen}
\AfterAtEndOfPackage{Paket}{Anweisungen}
```

Die Anweisungen \AfterClass und \AfterPackage arbeiten weitgehend wie \AfterFile, mit dem winzigen Unterschied, dass die *Klasse* beziehungsweise das *Paket* mit seinem Namen und nicht mit seinem Dateinamen angegeben wird. Die Endungen ».cls« und ».sty« entfallen hier also.

Bei den Sternvarianten gibt es eine zusätzliche Funktionalität. Wurde oder wird die entsprechende Klasse oder das entsprechende Paket bereits geladen, so werden die Anweisungen nicht nach dem nächsten Laden, sondern unmittelbar ausgeführt.

v3.09

Bei der Plusvariante werden die Anweisungen sicher erst dann ausgeführt, wenn die Klasse oder das Paket vollständig geladen wurde. Der Unterschied zwischen der Stern- und der Plusvariante kommt nur zum Tragen, falls die Anweisung verwendet wird, während das Laden der Klassen bzw. des Pakets zwar bereits begonnen hat, aber noch nicht beendet wurde. Wenn das Laden der Klasse bzw. des Pakets noch nicht abgeschlossen wurde, werden die Anweisungen in allen Fällen vor den in der Klasse bzw. dem Paket mit \AtEndOfClass oder \AtEndOfPackage verzögerten Anweisungen ausgeführt.

v3.09

oder \AtEndOfPackage verzögerten Anweisungen sicherzustellen, ist die Variante mit Ausrufezeichen zu verwenden. Bei dieser Spielart werden die Anweisungen nicht mehr im Kontext der angegebenen Klasse oder des angegebenen Pakets ausgeführt.

Um eine Ausführung nach den in der Klasse oder dem Paket selbst mit \AtEndOfClass

Will man nur für den Fall, dass die Klasse bzw. das Paket noch nicht geladen wurde, erreichen, dass *Anweisungen* nach der Klasse bzw. dem Paket und außerhalb des Kontextes der angegebenen Klasse bzw. des angegebenen Pakets ausgeführt werden, so verwendet man für Klassen die Anweisung \AfterAtEndOfClass und für Pakete \AfterAtEndOfPackage.

v3.09

Beispiel: Als Beispiel für Paket- oder Klassenautoren will ich zunächst erklären, wie KOMA-

Script selbst Gebrauch von den neuen Anweisungen macht. Dazu findet sich beispielsweise in scrbook Folgendes:

```
\AfterPackage{hyperref}{%
  \@ifpackagelater{hyperref}{2001/02/19}{}{%
    \ClassWarningNoLine{scrbook}{%
        You are using an old version of hyperref
        package!\MessageBreak%
        This version has a buggy hack at many
        drivers\MessageBreak%
        causing \string\addchap\space to behave
        strange.\MessageBreak%
        Please update hyperref to at least version
        6.71b}%
   }%
}
```

Alte Versionen von hyperref definierten ein Makro von scrbook in einer Weise um, die mit neueren Versionen von KOMA-Script nicht mehr funktioniert. Neuere Versionen von hyperref unterlassen dies, wenn sie eine neuere Version von KOMA-Script erkennen. Für den Fall, dass hyperref zu einem späteren Zeitpunkt geladen wird, sorgt also scrbook dafür, dass unmittelbar nach dem Laden des Pakets überprüft wird, ob es sich um eine verträgliche Version handelt. Falls dies nicht der Fall ist, wird eine Warnung ausgegeben.

An anderer Stelle findet sich in drei der KOMA-Script-Klassen Folgendes:

```
\AfterPackage{caption2}{% \renewcommand*{\setcapindent}{%
```

Nach dem Laden von caption2 und nur falls das Paket geladen wird, wird hier die KOMA-Script eigene Anweisung \setcapindent umdefiniert. Der Inhalt der Umdefinierung ist für dieses Beispiel unerheblich. Es sei nur erwähnt, dass caption2 die Kontrolle über die \caption-Anweisung übernimmt und daher die normale Definition von \setcapindent keinerlei Wirkung mehr hätte. Die Umdefinierung verbessert dann die Zusammenarbeit mit caption2.

Es gibt aber auch Beispiele für den sinnvollen Einsatz der neuen Anweisungen durch normale Anwender. Angenommen, Sie erstellen ein Dokument, aus dem sowohl eine PS-Datei mit LATEX und dvips als auch eine PDF-Datei mit pdfLATEX erstellt werden soll. Das Dokument soll außerdem Hyperlinks aufweisen. Im Tabellenverzeichnis haben Sie Einträge, die über mehrere Zeilen gehen. Nun gibt es zwar mit pdfLATEX bei der PDF-Ausgabe keine Probleme, da dort Links umbrochen werden können. Bei Verwendung des hyperref-Treibers für dvips oder hyperTEX ist dies jedoch nicht möglich. In diesem Fall hätten Sie gerne, dass bei hyperref die Einstellung linktocpage verwendet wird. Die Entscheidung, welcher Treiber geladen

wird, wird von hyperref automatisch getroffen.

Alles weitere kann nun \AfterFile überlassen werden:

```
\documentclass{article}
\usepackage[ngerman] {babel}
\usepackage{scrlfile}
\AfterFile{hdvips.def}{\hypersetup{linktocpage}}
\AfterFile{hypertex.def}{\hypersetup{linktocpage}}
\usepackage{hyperref}
\begin{document}
\listoffigures
\clearpage
\begin{figure}
  \caption{Dies ist ein Beispiel mit einer
    Abbildungsunterschrift, die mehrere Zeile
    umfasst und bei der trotzdem auf die
    Verwendung des optionalen Arguments verzichtet
    wurde.}
\end{figure}
\end{document}
```

Egal, ob nun der hyperref-Treiber hypertex oder dvips zu Anwendung kommt, wird die dann nützliche Einstellung linktocpage verwendet. Wenn Sie jedoch mit pdfLATEX eine PDF-Datei erstellen, wird darauf verzichtet, da dann der hyperref-Treiber hpdftex.def verwendet wird. Das bedeutet, dass weder die Treiberdatei hdvips.def noch hypertex.def geladen wird.

Übrigens kann scrifile auch bereits vor \documentclass geladen werden. In diesem Fall ist allerdings \RequirePackage anstelle von \usepackage zu verwenden (siehe [Tea06]).

```
\BeforeClosingMainAux{Anweisungen}
\AfterReadingMainAux{Anweisungen}
```

Diese Anweisungen unterscheiden sich in einem Detail von den zuvor erklärten Anweisungen. Jene ermöglichen Aktionen vor und nach dem Laden von Dateien. Das ist hier nicht der Fall. Paketautoren haben des Öfteren das Problem, dass sie Anweisungen in die aux-Datei schreiben wollen, nachdem die letzte Seite des Dokuments ausgegeben wurde. Dazu wird – in Unkenntnis der dadurch verursachten Probleme – häufig Code wie der folgende eingesetzt:

```
\AtEndDocument{%
  \if@filesw
  \write\@auxout{%
    \protect\writethistoaux%
  }%
  \fi
}
```

Dies ist jedoch keine wirkliche Lösung. Wurde die letzte Seite vor \end{document} bereits ausgegeben, so führt obiges zu keiner Ausgabe in die aux-Datei. Würde man zur Lösung dieses Problems nun ein \immediate vor \write setzen, so hätte man das umgekehrte Problem: wurde die letzte Seite bei \end{document} noch nicht ausgegeben, so wird \writethistoaux zu früh in die aux-Datei geschrieben. Man sieht daher häufig auch Lösungsversuche wie:

```
\AtEndDocument{%
  \if@filesw
  \clearpage
  \immediate\write\@auxout{%
  \protect\writethistoaux%
  }%
  \fi
}
```

Diese Lösung hat jedoch den Nachteil, dass damit die Ausgabe der letzten Seite erzwungen wird. Eine Anweisung wie

```
\AtEndDocument{%
   \par
   \vspace*{\fill}%
   Hinweis am Ende des Dokuments.
   \par
}
```

führt dann nicht mehr dazu, dass der Hinweis am Ende der letzten Seite des Dokuments ausgegeben wird, sie würde stattdessen am Ende der nächsten Seite ausgegeben. Gleichzeitig würde \writethistoaux wieder eine Seite zu früh in die aux-Datei geschrieben.

Die beste Lösung des Problems wäre nun, wenn man unmittelbar in die aux-Datei schreiben könnte, nachdem das finale \clearpage innerhalb von \end{document} ausgeführt, aber bevor die aux-Datei geschlossen wird. Dies ist das Ziel von \BeforeClosingMainAux:

```
\BeforeClosingMainAux{%
  \if@filesw
  \immediate\write\@auxout{%
     \protect\writethistoaux%
  }%
  \fi
}
```

Das ist auch dann erfolgreich, wenn das finale \clearpage innerhalb von \end{document} tatsächlich zu keiner Ausgabe einer Seite mehr führt oder wenn – sei es korrekt verwendet oder in Unkenntnis der oben erläuterten Probleme – \clearpage innerhalb einer \AtEndDocument-Anweisung zum Einsatz kam.

Es gibt jedoch für \BeforeClosingMainAux eine Einschränkung: Im Argument Anweisungen sollte keine Satzanweisung verwendet werden. Es darf also mit \BeforeClosingMainAux kein zusätzliches Material gesetzt werden! Wird diese Einschränkung nicht beachtet, so ist das

v3.03

Ergebnis ebenso unvorhersehbarer wie bei den gezeigten Problemen mit \AtEndDocument.

Die Anweisung \afterReadingMainAux führt sogar Anweisungen nach dem Schließen und Einlesen der aux-Datei innerhalb von \end{document} aus. Dies ist nur in einigen wenigen, sehr seltenen Fällen sinnvoll, beispielsweise, wenn man statistische Informationen in die log-Datei schreiben will, die erst nach dem Einlesen der aux-Datei gültig sind, oder zur Implementierung zusätzlicher Rerun-Aufforderungen. Satzanweisungen sind an dieser Stelle noch kritischer zu betrachten als bei \BeforeClosingMainAux.

13.3. Dateien beim Einlesen ersetzen

In den bisherigen Abschnitten wurden Anweisungen erklärt, mit denen es möglich ist, vor oder nach dem Einlesen einer bestimmten Datei, eines bestimmten Pakets oder einer Klasse Aktionen auszuführen. Es ist mit scrlfile aber auch möglich, eine ganz andere Datei als die angeforderte einzulesen.

\ReplaceInput{Dateiname}{Ersatzdatei}

v2.96

Mit dieser Anweisung wird eine Ersetzung der Datei mit dem als erstes angegebenen *Dateiname* definiert. Wenn LATEX anschließend angewiesen wird, diese Datei zu laden, wird stattdessen *Ersatzdatei* geladen. Die Definition der Ersatzdatei wirkt sich auf alle Dateien aus, die vom Anwender oder intern von LATEX mit Hilfe von \InputIfFileExists geladen werden. Dazu ist es allerdings erforderlich, dass scrlfile diese Anweisung umdefiniert.

Beispiel: Sie wollen, dass anstelle der Datei \jobname.aux, die Datei \jobname.xua geladen wird. Dazu verwenden Sie:

\ReplaceInput{\jobname.aux}{\jobname.xua}

Wenn Sie nun zusätzlich \jobname.xua auch noch durch \jobname.uxa ersetzen:

\ReplaceInput{\jobname.xua}{\jobname.uxa}

dann wird \jobname.aux am Ende durch \jobname.uxa ersetzt. Es wird also die komplette Ersetzungskette abgearbeitet.

Einer Ersetzung im Kreis:

\ReplaceInput{\jobname.aux}{\jobname.xua}
\ReplaceInput{\jobname.xua}{\jobname.aux}

würde jedoch zu einem *stack size error* führen. Es ist also nicht möglich, eine einmal ersetzte Datei wieder durch ihren Ursprung zu ersetzen.

Theoretisch wäre es auch möglich, auf diesem Wege ein Paket durch ein anderes oder eine Klasse durch eine andere zu ersetzen. Dabei würde LATEX aber erkennen, dass die angeforderten

Dateinamen nicht zum Namen des Pakets oder der Klasse passen. Eine Lösung dieses Problems finden Sie nachfolgend.



Eine Klasse oder ein Paket sollte niemals mit Hilfe der oben erklärten Anweisung \ReplaceInput ersetzt werden. In diesem Fall würde IATEX eine Warnung über nicht übereinstimmende Klassen- oder Paketnamen melden. Auch echte Fehler sind möglich, wenn eine Klasse oder ein Paket unter einem falschen Dateinamen geladen wird.

Beispiel: Sie ersetzen das Paket scrpage2 durch dessen offiziellen Nachfolger scrlayer-scrpage, indem Sie

\ReplaceInput{scrpage2.sty}{scrlayer-scrpage.sty}

verwenden. Dies wird beim Laden von scrpage2 zu der Warnung

LaTeX warning: You have requested 'scrpage2', but the package provides 'scrlayer-scrpage'.

führen. Für den Anwender wäre diese Warnung mehr als verwirrend, hat er doch gar nicht scrlayer-scrpage, sondern tatsächlich scrpage2 angefordert, das jedoch durch scrlayer-scrpage ersetzt wurde.

Eine Lösung dieser Probleme besteht nun darin, statt \ReplaceInput eine der Anweisungen \ReplaceClass oder \ReplacePackage zu verwenden. Es ist zu beachten, dass wie bei \documentclass und \usepackage der Name der Klasse oder des Pakets und nicht deren kompletter Dateiname anzugeben ist.

Die Ersetzung funktioniert für Klassen, die mit \documentclass, \LoadClassWithOptions oder \LoadClass geladen werden. Für Pakete funktioniert die Ersetzung beim Laden mit \usepackage, \RequirePackageWithOptions und \RequirePackage.

Es ist zu beachten, dass die Ersatzklasse oder das Ersatzpaket mit denselben Optionen geladen wird, mit denen die ursprünglich geforderte Klasse oder das ursprünglich geforderte Paket geladen würden. Wird ein Paket oder eine Klasse durch ein Paket oder eine Klasse ersetzt, die eine geforderte Option nicht unterstützt, würde das zu den üblichen Warnungen und Fehlern führen. Es ist jedoch möglich, solche in der Ersatzklasse oder dem Ersatzpaket fehlenden Optionen per \BeforeClass oder \BeforePackage neu zu definieren.

Beispiel: Angenommen, das Paket oldfoo soll beim Laden durch das Paket newfoo ersetzt werden. Dies wird mit

\ReplacePackage{oldfoo}{newfoo}

erreicht. Das alte Paket hat eine Option oldopt, die das neue Paket jedoch nicht hat. Mit

wird diese Option nun für das Paket newfoo nachdefiniert. Dadurch wird vermieden, dass beim Laden des Pakets oldfoo ein Fehler über die im Paket newfoo nicht unterstützte Option gemeldet wird.

Existiert hingegen eine Option newopt, die anstelle der Option oldopt verwendet werden soll, so kann dies ebenfalls erreicht werden:

```
\BeforePackage{newfoo}{%
  \DeclareOption{oldopt}{%
    \ExecuteOptions{newopt}%
  }%
}%
```

Es ist sogar möglich, festzulegen, dass beim Laden des neuen Pakets andere Voreinstellung gelten sollen:

Man beachte, dass im letzten Beispiel der Aufruf von \PassOptionsToPackage nicht innerhalb, sondern erst nach \BeforePackage erfolgt.

Damit Klassen ersetzt werden können, ist es natürlich erforderlich scrifile vor der Klasse zu laden. Dazu ist \RequirePackage anstelle von \usepackage zu verwenden (siehe [Tea06]).

\UnReplaceInput{Dateinamen}
\UnReplacePackage{Paket}
\UnReplaceClass{Klasse}

v3.12

teien immer mit \UnReplaceInput, Ersetzungen von Paketen mit \UnReplacePackage und Ersetzungen von Klassen mit \UnReplaceClass aufgehoben werden. Nach der Aufhebung der Ersetzung führen Ladebefehle für den entsprechenden Dateiname, das entsprechende Paket oder die entsprechende Klasse dann wieder dazu, dass die Datei, das Paket oder die Klasse selbst anstelle der Ersatzdatei, des Ersatzpakets oder der Ersatzklasse geladen wird.

Eine Ersetzung kann auch wieder aufgehoben werden. Dabei sollten Ersetzungen von Da-

13.4. Dateien gar nicht erst einlesen

v3.08

Gerade in Klassen und Paketen, die innerhalb von Firmen oder Instituten verwendet werden, findet man häufig, dass sehr viele Pakete nur deshalb geladen werden, weil die Anwender diese Pakete oft verwenden. Wenn es dann mit einem dieser automatisch geladenen Paketen zu einem Problem kommt, muss man irgendwie das Laden des problematischen Pakets verhindern. Auch hier bietet scrlfile eine einfache Lösung.

v3.08

Wird diese Anweisung vor dem Laden eines Paket mit \usepackage, \RequirePackage oder \RequirePackageWithOptions aufgerufen, so wird das Laden des Pakets effektiv verhindert, falls es in der *Paketliste* zu finden ist.

Beispiel: Angenommen, Sie arbeiten in einer Firma, in der alle Dokumente mit Latin Modern erzeugt werden. In der Firmenklasse, firmenci, befinden sich daher die Zeilen:

```
\RequirePackage[T1]{fontenc}
\RequirePackage{lmodern}
```

Nun wollen Sie zum ersten Mal ein Dokument mit XHLTEX oder LuaLTEX setzen. Da beim hierbei empfohlenen Paket fontspec ohnehin Latin-Modern voreingestellt ist und das Laden von fontenc eher störend wäre, wollen Sie das Laden beider Pakete verhindern. Sie laden die Klasse deshalb nun in Ihrem eigenen Dokument wie folgt:

```
\RequirePackage{scrlfile}
\PreventPackageFromLoading{fontenc,lmodern}
\documentclass{firmenci}
```

Wie im Beispiel zu sehen ist, kann man das Paket scrlfile auch bereits vor der Klasse laden. In diesem Fall muss das Laden dann aber mit Hilfe von \RequirePackage erfolgen, da \usepackage vor \documentclass verboten ist (siehe [Tea06]).

v3.12

v3.12

Wird eine leere *Paketliste* angegeben oder wird ein Paket angegeben, das bereits geladen ist, gibt \PreventPackageFromLoading eine Warnung aus, während \PreventPackageFromLoading* lediglich einen entsprechenden Hinweis in die Log-Datei schreibt.

Das optionale Argument kann verwendet werden, wenn anstelle des Ladens des Pakets etwas anderes getan werden soll. Innerhalb des *Stattdessencode*'s dürfen jedoch keine anderen Pakete und keine Dateien geladen werden. Zum Laden eines anderen Pakets siehe \ReplacePackage in Abschnitt 13.3 auf Seite 375. Beachten Sie bitte auch, dass der *Stattdessencode* mehrfach ausgeführt wird, falls Sie versuchen, das Paket mehrfach zu laden!

\StorePreventPackageFromLoading{\Anweisung} \ResetPreventPackageFromLoading

\[\sqrt{Anweisung} \text{ wird mit \StorePreventPackageFromLoading} \text{ als die aktuelle Liste der Pakete definiert, für die das Laden verhindert werden soll. Dagegen setzt \[\sqrt{v3.08} \] \[\text{ResetPreventPackageFromLoading} \text{ die Liste der Pakete, für die das Laden verhindert werden soll, zurück. Danach können wieder alle Pakete geladen werden.} \]

Beispiel: Angenommen, Sie sind innerhalb eines Pakets unbedingt auf das Laden eines anderen Pakets angewiesen und wollen nicht, dass der Anwender das Laden dieses Pakets mit \PreventPackageFromLoading verhindern kann. Also setzen Sie die Paketliste für die Ausnahmen zuvor zurück:

```
\ResetPreventPackageFromLoading \RequirePackage{foo}
```

Allerdings hat dies den Nachteil, dass ab diesem Zeitpunkt die komplette Ausnahmeliste des Anwenders verloren ist. Also speichern Sie die Liste zunächst zwischen und reaktivieren sie später wieder:

```
\newcommand*{\Users@PreventList}{}%
\StorePreventPackageFromLoading\Users@PreventList
\ResetPreventPackageFromLoading
\RequirePackage{foo}
\PreventPackageFromLoading{\Users@PreventList}
```

Es ist zu beachten, dass \Users@PreventList durch die Anweisung \StorePreventPackageFromLoading auch definiert werden würde, wenn diese bereits anderweitig definiert wäre. Eine vorhandene Definition würde also ohne Rücksicht überschrieben werden. In diesem Beispiel wurde deshalb mit einem vorherigen \newcommand* sichergestellt, dass in dem Fall zur Sicherheit eine Fehlermeldung ausgegeben wird.

An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass Sie bei Manipulationen an der mit \StorePreventPackageFromLoading zwischengespeicherten Liste selbst die Verantwortung

für eine korrekte Wiederherstellbarkeit tragen. So muss die Liste unbedingt mit Komma separiert sein, sollte keine Leerzeichen oder Gruppenklammern enthalten und muss voll expandierbar sein.

Beachten Sie bitte, dass \ResetPreventPackageFromLoading den *Stattdessencode* für ein Paket nicht löscht, sondern nur vorübergehend dessen Ausführung nicht mehr erfolgt.

```
\label{lem:loading} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \{Paketliste\} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \{Paketliste\} $$ $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \{Paketliste\} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \{Paketliste\} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \{Paketliste\} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \{Paketliste\} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \} $$ \DnPreventPackageFromLoading $$ \} $$ \DnPreven
```

Statt die Liste der Pakete, für die das Laden verhindert werden soll, komplett zurück zu setzen, kann man auch einzelne oder mehrere Pakete gezielt von dieser Liste entfernen. Die Sternvariante des Befehls löscht außerdem den *Stattdessencode*, der für das Paket gespeichert ist. Falls die Verhinderungsliste beispielsweise aus einer gespeicherten Liste wiederhergestellt wird, wird dann der *Stattdessencode* trotzdem nicht mehr ausgeführt.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen zwar verhindern, dass ein Paket foo geladen wird, wollen aber nicht, dass ein eventuell bereits gespeicherter *Stattdessencode* ausgeführt wird. Stattdessen soll nur Ihr neuer *Stattdessencode* ausgeführt werden. Dies ist wie folgt möglich:

```
\UnPreventPackageFromLoading*{foo}
\PreventPackageFromLoading[%
\typeout{Stattdessencode}%
]{foo}
```

Für die Anweisung \UnPreventPackageFromLoading* ist es unerheblich, ob das Paket zuvor überhaupt vom Laden ausgenommen war.

Natürlich können Sie die Anweisung indirekt auch nutzen, um den Stattdessencode aller Pakete zu löschen:

```
\StorePreventPackageFromLoading\TheWholePreventList \UnPreventPackageFromLoading*{\TheWholePreventList} \PreventPackageFromLoading{\TheWholePreventList}
```

Die Pakete werden dann zwar noch immer nicht geladen, ihr *Stattdessencode* existiert aber nicht mehr und wird nicht mehr ausgeführt.

Dateien mit scrwfile sparen und ersetzen

Eines der Probleme, die auch durch die Einführung von ε-T_EX nicht gelöst wurden, ist die Tatsache, dass T_EX nur 18 Dateien gleichzeitig zum Schreiben geöffnet haben kann. Diese Zahl erscheint zunächst recht groß. Allerdings ist zu berücksichtigen, dass bereits L^ΔT_EX selbst einige dieser Dateien belegt. Inhaltsverzeichnis, Tabellenverzeichnis, Abbildungsverzeichnis, Index, Glossar und jedes weitere Verzeichnis, das von L^ΔT_EX aus erzeugt wird, belegt in der Regel eine weitere Datei. Dazu kommen Hilfsdateien von Paketen wie hyperref oder minitoc.

Im Endeffekt kann es daher geschehen, dass irgendwann die Meldung

```
! No room for a new \write . \ch@ck ...\else \errmessage {No room for a new #3} \fi
```

erscheint. Seit einiger Zeit ist die einfachste Lösung dieses Problems die Verwendung von LuaIATEX anstelle von PDFIATEX oder XHATEX. Damit entfällt die Beschränkung und die maximale Anzahl der gleichzeitig zum Schreiben geöffneten Dateien wird nur noch durch das Betriebssystem bestimmt. In der Realität braucht man sich darüber dann normalerweise keine Gedanken mehr zu machen.

Dass LATEX bei Verzeichnissen wie dem Inhaltsverzeichnis, dem Tabellenverzeichnis und dem Abbildungsverzeichnis immer sofort eine neue Datei zum Schreiben öffnet, hat aber auch noch einen weiteren Nachteil. Solche Verzeichnisse werden durch deren Befehle nicht nur direkt gesetzt, sie können auch kein weiteres Mal gesetzt werden, da die zugehörige Hilfsdatei nach dem jeweiligen Befehl bis zum Ende des Dokuments leer ist.

Das Paket scrwfile bietet hier eine grundsätzliche Änderung im LATEX-Kern, durch die beide Probleme nicht nur für LuaLATEX sondern auch bei Verwendung von PDFLATEX oder XALATEX gelöst werden können.

14.1. Grundsätzliche Änderungen am LETEX-Kern

Öffnen eines Verzeichnisses LATEX-Klassen verwenden zum beispielsweise \tableofcontents oder \listoffigure die IATFX-Kern-Anweisung \@starttoc. IATFX selbst lädt bei dieser Anweisung nicht nur die zugehörige Hilfsdatei, sondern öffnet diese Hilfsdatei auch neu zum Schreiben. Werden anschließend mit \addtocontents oder \addcontentsline Einträge in dieses Verzeichnis vorgenommen, so wird jedoch nicht direkt in die geöffnete Hilfsdatei geschrieben. Stattdessen schreibt LATEX \@writefile-Anweisungen in die aux-Datei. Erst beim Einlesen der aux-Dateien am Ende des Dokuments wird dann über diese \@writefile-Anweisungen in die tatsächlichen Hilfsdateien geschrieben. Die Hilfsdateien werden von IAT_FX auch nicht explizit geschlossen. Stattdessen verlässt sich IAT_FX hier darauf, dass T_FX die Dateien am Ende ohnehin schließt.

Dieses Vorgehen sorgt dafür, dass die Hilfsdateien zwar erst innerhalb von \end{document}

tatsächlich beschrieben werden, aber trotzdem während des gesamten LATEX-Laufs gleichzeitig offen sind. scrwfile hat nun genau hier einen Ansatzpunkt: die Umdefinierung von \@starttoc und \@writefile.

Natürlich besitzen Änderungen am LaTeX-Kern immer das Potential, dass es zu Unverträglichkeiten mit anderen Paketen kommen kann. Betroffen können in erster Linie Pakete sein, die ebenfalls \@starttoc oder \@writefile umdefinieren. In einigen Fällen kann es helfen, die Reihenfolge der Pakete zu ändern. Wenn Sie auf ein solches Problem stoßen, sollten Sie sich an den KOMA-Script-Autor wenden.

14.2. Das Eindateiensystem

Bereits beim Laden des Pakets mit

\usepackage{scrwfile}

wird \@starttoc von scrwfile so umdefiniert, dass davon selbst keine Datei mehr zum Schreiben angefordert und geöffnet wird. Unmittelbar vor dem Schließen der aux-Datei in \end {document} wird dann \@writefile so umdefiniert, dass diese Anweisung statt in die eigentlichen Hilfsdateien in eine neue Hilfsdatei mit der Endung wrt schreibt. Nach dem Einlesen der aux-Dateien wird schließlich die wrt-Datei abgearbeitet und zwar ein Mal für jede der Hilfsdateien, in die mit \@writefile geschrieben wird. Dabei muss aber nicht jede dieser Hilfsdateien gleichzeitig geöffnet sein. Stattdessen ist immer nur eine zum Schreiben geöffnet und wird auch wieder explizit geschlossen. Da dabei eine interne Schreibdatei von IATEX wiederverwendet wird, benötigt scrwfile keine einzige eigene Schreibdatei für diese Art von Verzeichnissen.

Selbst wenn bisher nur mit einem Inhaltsverzeichnis gearbeitet wird, steht nach dem Laden des Pakets bereits eine Schreibdatei mehr für Literaturverzeichnisse, Stichwortverzeichnisse, Glossare und ähnliche Verzeichnisse, die nicht mit \@starttoc arbeiten, zur Verfügung. Darüber hinaus können beliebig viele Verzeichnisse, die mit \@starttoc arbeiten, angelegt werden.

14.3. Das Klonen von Dateieinträgen

Nachdem \@writefile für das Eindateiensystem aus dem vorherigen Abschnitt bereits so geändert wurde, dass es nicht direkt in die entsprechende Hilfsdatei schreibt, lag eine weitere Idee nahe. Beim Kopieren der \@writefile-Anweisungen in die wrt-Datei können diese auch für andere Zielendungen übernommen werden.

$\verb|\TOCclone|| Verzeichnis ""uberschrift|| \{Quellendung\} \{Zielendung\} \\ \verb|\Listof|| Zielendung||$

Durch dieses Klonen von Dateieinträgen werden so ganze Verzeichnisse geklont. Dazu muss man nur die Endung der Hilfsdatei des Verzeichnisses kennen, dessen Einträge kopiert werden sollen. Zusätzlich muss man die Endung einer Zieldatei angeben. In diese werden die Einträge dann kopiert. Natürlich kann man in dieses geklonte Verzeichnis auch zusätzliche Einträge schreiben.

Die Zielendung der Zieldatei wird mit Hilfe von tochasic (siehe Kapitel 15) verwaltet. Steht eine solche Datei bereits unter Kontrolle von tochasic wird eine Warnung ausgegeben. Anderenfalls wird mit Hilfe von tochasic ein neues Verzeichnis für diese Endung angelegt. Die Überschrift dieses Verzeichnisses kann man über das optionale Argument Verzeichnisüberschrift bestimmen.

Ausgeben kann man dieses neue Verzeichnis dann beispielsweise über die Anweisung \listof Zielendung. Die Verzeichniseigenschaften leveldown, numbered, onecolumn und totoc (siehe Anweisung \setuptoc in Abschnitt 15.2, Seite 393) werden automatisch in das Zielverzeichnis übernommen, falls sie für das Quellverzeichnis bereits gesetzt waren. Die Eigenschaft nobabel wird für geklonte Verzeichnisse immer gesetzt, da die entsprechenden babel-Einträge in das Quellverzeichnis ohnehin bereits kopiert werden.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen zusätzlich zum normalen Inhaltsverzeichnis eine Gliederungsübersicht, in der nur die Kapitel angezeigt werden.

```
\usepackage{scrwfile}
\TOCclone[Gliederungsübersicht]{toc}{stoc}
```

Hierdurch wird zunächst ein neues Verzeichnis mit der Überschrift »Gliederungsübersicht« angelegt. Das neue Verzeichnis verwendet die Dateiendung stoc. Alle Einträge in die Datei mit der Endung toc werden auch in dieses Verzeichnis kopiert.

Damit dieses neue Verzeichnis nun nur die Kapitelebene ausgibt, verwenden wir:

```
\addtocontents{stoc}{\protect\value{tocdepth}=0}
```

Während normalerweise erst ab \begin{document} Einträge in ein Verzeichnis vorgenommen werden können, funktioniert dies nach Laden von scrwfile bereits in der Dokumentpräambel. Durch die hier gezeigte unkonventionelle Art, den Zähler tocdepth innerhalb der Verzeichnisdatei zu ändern, bleibt diese Änderung nur für dieses Verzeichnis wirksam.

Später im Dokument wird das Verzeichnis mit der Endung stoc dann durch

\listofstoc

ausgegeben und zeigt nur die Teile und Kapitel des Dokuments.

Etwas schwieriger wird es, wenn das Inhaltsverzeichnis in der Gliederungsübersicht angezeigt werden soll. Dies wäre zwar mit

```
\addtocontents{toc}{%
  \protect\addxcontentsline
  {stoc}{chapter}{\protect\contentsname}%
}
```

möglich. Da jedoch alle Einträge in toc auch nach stoc kopiert werden, würde so von der Gliederungsübersicht dieser Eintrag ebenfalls übernommen. Also darf der Eintrag nicht aus der Verzeichnisdatei heraus erzeugt werden. Da das Paket tochasic zum Einsatz kommt, kann aber

verwendet werden. Natürlich setzt dies voraus, dass die Datei mit Endung toc auch unter der Kontrolle von tochesic steht. Dies ist bei allen KOMA-Script-Klassen der Fall. Näheres zur Anweisung \BeforeStartingTOC ist in Abschnitt 15.2 auf Seite 392 zu finden.

Die in den Beispielen verwendete Anweisung \addxcontentsline ist übrigens ebenfalls in Kapitel 15, Seite 389 dokumentiert.

14.4. Hinweis zum Entwicklungsstand

Obwohl das Paket bereits von mehreren Anwendern getestet wurde und vielfach im Einsatz ist, ist seine Entwicklung noch nicht abgeschlossen. Deshalb ist es theoretisch möglich, dass insbesondere an der internen Funktionsweise des Pakets noch Änderungen vorgenommen werden. Sehr wahrscheinlich sind auch künftige Erweiterungen. Teilweise befindet sich bereits Code für solche Erweiterungen im Paket. Da jedoch noch keine Benutzeranweisungen existieren, mit denen diese Möglichkeiten genutzt werden könnten, wurde hier auf eine Dokumentation derselben verzichtet.

14.5. Bekannte Paketunverträglichkeiten

Wie in Abschnitt 14.1 bereits erwähnt, muss scrwfile einige wenige Anweisungen des LATEX-Kerns umdefinieren. Dies geschieht nicht allein während des Ladens des Pakets, sondern vielmehr zu verschiedenen Zeitpunkten während der Abarbeitung eines Dokuments, beispielsweise vor dem Einlesen der aux-Datei. Dies führt dazu, dass scrwfile sich nicht mit anderen Paketen verträgt, die diese Anweisungen ebenfalls zur Laufzeit umdefinieren.

Ein Beispiel für eine solche Unverträglichkeit ist titletoc. Das Paket definiert unter gewissen Umständen \@writefile zur Laufzeit um. Werden scrwfile und titletoc zusammen verwendet, ist die Funktion beider Paket nicht mehr gewährleistet. Dies ist weder ein Fehler in titletoc noch in scrwfile.

Verzeichnisse verwalten mit Hilfe von tocbasic

Der Hauptzweck des Pakets tocbasic besteht darin, Paket- und Klassenautoren die Möglichkeit zu geben, eigene Verzeichnisse vergleichbar mit dem Abbildungs- und Tabellenverzeichnis zu erstellen und dabei Klassen und anderen Paketen einen Teil der Kontrolle über diese Verzeichnisse zu erlauben. Dabei sorgt das Paket tocbasic auch dafür, dass diese Verzeichnisse von babel (siehe [BB13]) bei der Sprachumschaltung mit berücksichtigt werden. Durch Verwendung von tocbasic soll dem Paketautor die Mühe genommen werden, selbst solche Anpassungen an andere Pakete oder an Klassen vornehmen zu müssen.

Als kleiner Nebeneffekt kann das Paket auch verwendet werden, um neue Gleitumgebungen oder den Gleitumgebungen ähnliche nicht gleitende Umgebungen für Konsultationsobjekte zu definieren. Näheres dazu wird nach der Erklärung der grundlegenden Anweisungen in den folgenden vier Abschnitten durch ein Beispiel in Abschnitt 15.5 verdeutlicht, das in kompakter Form noch einmal in Abschnitt 15.6 aufgegriffen wird.

KOMA-Script verwendet tochasic sowohl für das Inhaltsverzeichnis als auch für die bereits erwähnten Verzeichnisse für Abbildungen und Tabellen.

15.1. Grundlegende Anweisungen

Die grundlegenden Anweisungen dienen in erster Linie dazu, eine Liste aller bekannten Dateierweiterungen, die für Verzeichnisse stehen, zu verwalten. Einträge in Dateien mit solchen Dateierweiterungen werden typischerweise mit \addtocontents oder \addxcontentsline vorgenommen. Darüber hinaus gibt es Anweisungen, mit denen Aktionen für all diese Dateierweiterungen durchgeführt werden können. Außerdem gibt es Anweisungen, um Einstellungen für die Datei vorzunehmen, die zu einer gegebenen Dateierweiterung gehört. Typischerweise hat so eine Dateierweiterung auch einen Besitzer. Dieser Besitzer kann eine Klasse oder ein Paket oder ein Bezeichner sein, den der Autor der Klasse oder des Pakets, das tocbasic verwendet, frei gewählt hat. KOMA-Script selbst verwendet beispielsweise den Besitzer float für die Dateierweiterungen lof und lot, die für das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis stehen. Für das Inhaltsverzeichnis verwendet KOMA-Script als Besitzer den Dateinamen der Klasse.

\ifattoclist{Dateierweiterung}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

Mit dieser Anweisung wird überprüft, ob die *Dateierweiterung* bereits in der Liste der bekannten Dateierweiterungen vorhanden ist oder nicht. Ist die *Dateierweiterung* bereits über diese Liste bekannt, so wird der *Dann-Teil* ausgeführt. Anderenfalls wird der *Sonst-Teil* ausgeführt.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen wissen, ob die Dateierweiterung »foo« bereits verwendet wird, um in diesem Fall eine Fehlermeldung auszugeben, weil diese damit nicht mehr verwendet werden kann:

```
\ifattoclist{foo}{%
  \PackageError{bar}{%
    extension 'foo' already in use%
}{%
    Each extension may be used only
    once.\MessageBreak
    The class or another package already
    uses extension 'foo'.\MessageBreak
    This error is fatal!\MessageBreak
    You should not continue!}%
}{%
  \PackageInfo{bar}{using extension 'foo'}%
}
```

$\verb|\addtotoclist[Besitzer]{Dateierweiterung}| \\$

Diese Anweisung fügt die *Dateierweiterung* der Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzu. Ist die *Dateierweiterung* bereits bekannt, so wird hingegen ein Fehler gemeldet, um die doppelte Verwendung derselben *Dateierweiterung* zu verhindern.

Wenn das optionale Argument [Besitzer] angegeben wurde, wird der angegebene Besitzer für diese Dateierweiterung mit gespeichert. Wurde das optionale Argument weggelassen, dann versucht tochasic den Dateinamen der aktuell abgearbeiteten Klasse oder des Pakets herauszufinden und als Besitzer zu speichern. Dies funktioniert nur, wenn \addtotoclist während des Ladens der Klasse oder des Pakets aufgerufen wird. Es funktioniert nicht, wenn \addtotoclist erst später aufgrund der Verwendung einer Anweisung durch den Benutzer aufgerufen wird. In diesem Fall wird als Besitzer ».« eingetragen.

Beachten Sie, dass ein leeres Argument Besitzer nicht das Gleiche ist wie das Weglassen des kompletten optionalen Arguments einschließlich der eckigen Klammern. Ein leeres Argument würde auch einen leeren Besitzer ergeben.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen die Dateierweiterung »foo« der Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzufügen, während Ihr Paket mit dem Dateinamen »bar.sty« geladen wird:

```
\addtotoclist{foo}
```

Dies fügt die Dateierweiterung »foo« mit dem Besitzer »bar.sty« der Liste der bekannten Dateierweiterung hinzu, wenn diese Erweiterung nicht bereits in der Liste ist. Wenn die verwendete Klasse oder ein anderes Paket diese Dateierweiterung schon angemeldet hat, erhalten Sie den Fehler:

Package tocbasic Error: file extension 'foo' cannot be used twice

See the tocbasic package documentation for explanation.

Type H <return> for immediate help.

Wenn Sie dann tatsächlich die Taste »H«, gefolgt von der Return-Taste drücken, erhalten Sie als Hilfe:

```
File extension 'foo' is already used by a toc-file, while bar.sty tried to use it again for a toc-file.

This may be either an incompatibility of packages, an error at a 
package,
or a mistake by the user.
```

Vielleicht stellt Ihr Paket auch eine Anweisung bereit, die ein Verzeichnis dynamisch erzeugt. In diesem Fall sollten Sie das optionale Argument von \addtotoclist verwenden, um den Besitzer anzugeben:

```
\newcommand*{\createnewlistofsomething}[1]{%
  \addtotoclist[bar.sty]{#1}%
  % Weitere Aktionen, um dieses Verzeichnis
  % verfügbar zu machen
}
```

Wenn jetzt der Anwender diese Anweisung aufruft, beispielsweise mit

```
\createnewlistofsomething{foo}
```

dann wird die Dateierweiterung »foo« ebenfalls mit dem Besitzer »bar.sty« zur Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzugefügt oder aber ein Fehler gemeldet, wenn diese Dateierweiterung bereits verwendet wird.

Sie können als Besitzer angeben, was immer Sie wollen, aber es sollte eindeutig sein! Wenn Sie beispielsweise der Autor des Pakets float wären, könnten Sie als Besitzer auch »float« anstelle von »float.sty« angeben. In diesem Fall würden die KOMA-Script-Optionen für das Verzeichnis der Abbildungen und das Verzeichnis der Tabellen auch Ihre Verzeichnisse betreffen, die zum Zeitpunkt der Verwendung der jeweiligen Option bereits zur Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzugefügt sind. Das liegt daran, dass KOMA-Script die Dateierweiterungen »lof« für das Abbildungsverzeichnis und »lot« für das Tabellenverzeichnis mit dem Besitzer »float« anmeldet und die Optionen für diese Besitzer setzt.

Das Paket scrhack enthält übrigens Patches für mehrere Pakete wie float oder listings, die eigene Verzeichnisse bereitstellen. Bei Verwendung von scrhack wird dann unter anderem die jeweilige Dateierweiterung der Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzugefügt. Dabei wird als Besitzer ebenfalls »float« verwendet. Dies ist sozusagen der grundlegende Baustein, um die Möglichkeiten von tocbasic und der KOMA-Script-Klassen auch für diese Verzeichnisse nutzen zu können.

$\verb| AtAddToTocList[Besitzer]{Anweisungen}| \\$

werden, die immer dann auszuführen sind, wenn eine Dateierweiterung mit dem angegebenen Besitzer zur Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzugefügt wird. Bezüglich des optionalen Arguments wird wie in der Erklärung von \addtotoclist beschrieben verfahren. Wird das optionale Argument leer gelassen, werden in diesem Fall die Aktionen unabhängig vom Besitzer immer ausgeführt, wenn die Dateierweiterung zu der Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzugefügt wird. Während der Ausführung der Anweisungen ist außerdem \@currext die Dateierweiterung, die gerade hinzugefügt wird.

Auf diese Weise können die Anweisungen zu einer internen Liste von Anweisungen hinzugefügt

Beispiel: tocbasic selbst verwendet

```
\AtAddToTocList[]{%
  \expandafter\tocbasic@extend@babel
  \expandafter{\@currext}}
```

babel hinzuzufügen.

um jede Dateierweiterung zu der in tocbasic vorhandenen Erweiterung für das Paket

Die zweimalige Verwendung von \expandafter ist im Beispiel erforderlich, weil das Argument von \tocbasic@extend@babel zwingend bereits expandiert sein muss. Siehe dazu auch die Erklärung zu \tocbasic@extend@babel in Abschnitt 15.4, Seite 409.

$\verb|\removefromtoclist[Besitzer]{Date ierweiterung}|$

Man kann eine *Dateierweiterung* auch wieder aus der Liste der bekannten Dateierweiterungen entfernen. Ist das optionale Argument [*Besitzer*] angegeben, so wird die Dateierweiterung nur entfernt, wenn sie für den angegebenen *Besitzer* angemeldet wurde. Wie der Besitzer beim Weglassen des optionalen Argument bestimmt wird, ist der Erklärung zu \addtotoclist zu entnehmen. Wird ein leerer *Besitzer* angegeben, findet kein Besitzertest statt, sondern die *Dateierweiterung* wird unabhängig vom Besitzer entfernt.

$\verb|\doforeachtocfile[Besitzer]{Anweisungen}|$

Bisher haben Sie nur Anweisungen kennengelernt, die für Klassen- und Paketautoren zwar zusätzliche Sicherheit, aber auch eher zusätzlichen Aufwand bedeuten. Mit \doforeachtocfile kann man die erste Ernte dafür einfahren. Diese Anweisung erlaubt es die angegebenen Anweisungen für jede von dem Besitzer angemeldete Dateierweiterung auszuführen. Während der Ausführung der Anweisungen ist \@currext die aktuell verarbeitete Dateierweiterung. Wird das optionale Argument [Besitzer] weggelassen, so werden alle Dateierweiterungen unabhängig vom Besitzer abgearbeitet. Ein leeres optionales Argument würde hingegen nur die Dateierweiterungen mit leerem Besitzer verarbeiten.

Beispiel: Wenn Sie die Liste aller bekannten Dateierweiterungen auf das Terminal und in die log-Datei ausgeben wollen, ist dies einfach mit

\doforeachtocfile{\typeout{\@currext}}

möglich. Sollen hingegen nur die Dateierweiterungen des Besitzer »foo« ausgegeben werden, geht das einfach mit:

\doforeachtocfile[foo]{\typeout{\@currext}}

Die KOMA-Script-Klassen scrbook und scrreprt verwenden die Anweisung, um für Verzeichnisse, für die Eigenschaft chapteratlist gesetzt ist, optional einen vertikalen Abstand oder die Kapitelüberschrift in das Verzeichnis einzutragen. Wie Sie diese Eigenschaft setzen können, ist in Abschnitt 15.2 ab Seite 393 zu finden.

\tocbasicautomode

Diese Anweisung definiert das vom IATEX-Kern für Klassen- und Paketautoren bereitgestellte \@starttoc so um, dass bei jedem Aufruf von \@starttoc die dabei angegebene Dateierweiterung in die Liste der bekannten Dateierweiterungen eingefügt wird, soweit sie dort noch nicht vorhanden ist. Außerdem wird dann \tocbasic@starttoc anstelle von \@starttoc verwendet. Näheres zu \tocbasic@starttoc und \@starttoc ist Abschnitt 15.4, Seite 410 zu entnehmen.

Mit Hilfe von \tocbasicautomode wird also jedes Verzeichnis, das mit Hilfe von \@starttoc erstellt wird, automatisch unter die Kontrolle von tocbasic gestellt. Ob das zum gewünschten Ergebnis führt, hängt jedoch sehr von den jeweiligen Verzeichnissen ab. Immerhin funktioniert damit schon einmal die Erweiterung für das babel-Paket für alle Verzeichnisse. Es ist jedoch vorzuziehen, wenn der Paketautor selbst tocbasic explizit verwendet. Er kann dann auch die weiteren Vorteile nutzen, die ihm das Paket bietet und die in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben werden.

15.2. Erzeugen eines Verzeichnisses

Im vorherigen Abschnitt haben Sie erfahren, wie eine Liste bekannter Dateierweiterungen verwaltet werden kann und wie automatisch Anweisungen beim Hinzufügen von Dateierweiterungen zu dieser Liste ausgeführt werden können. Des Weiteren haben Sie eine Anweisung kennengelernt, mit der man für jede einzelne bekannte Dateierweiterung oder einen spezifischen Teil davon Anweisungen ausführen kann. In diesem Abschnitt werden Sie Anweisungen kennenlernen, die sich auf die Datei beziehen, die mit dieser Dateierweiterung verbunden ist.

\addtoeachtocfile[Besitzer]{Inhalt}

Die Anweisung \addtoeachtocfile schreibt Inhalt mit Hilfe von \addtocontents aus dem LATEX-Kern in jede Datei, die mit dem angegebenen Besitzer in der Liste der bekannten Dateierweiterungen zu finden ist. Wird das optionale Argument weggelassen, wird in jede Datei aus der Liste der bekannten Dateierweiterungen geschrieben. Der konkrete Dateiname setzt sich dabei übrigens aus \jobname und der Dateierweiterung zusammen. Während des Schreibens von Inhalt ist \@currext die Dateierweiterung der Datei, in die aktuell geschrieben wird.

Beispiel: Sie wollen einen vertikalen Abstand von einer Zeile in alle Dateien aus der Liste der bekannten Dateierweiterungen schreiben.

```
\addtoeachtocfile{%
  \protect\addvspace{\protect\baselineskip}%
}%
```

Wenn Sie das hingegen nur für die Dateien mit dem definierten Besitzer »foo« machen wollen, verwenden Sie:

```
\addtoeachtocfile[foo]{%
  \protect\addvspace{\protect\baselineskip}%
}
```

Anweisungen, die nicht bereits beim Schreiben expandiert werden sollen, sind wie bei \addtocontents mit \protect zu schützen.

$\verb| \addxcontentsline{Dateierweiterung}{Ebene}[Gliederungsnummer]{Inhalt}|$

v3.12

Diese Anweisung ähnelt sehr der Anweisung \addcontentsline aus dem IATEX-Kern. Allerdings besitzt sie ein zusätzliches optionales Argument für die Gliederungsnummer des Eintrags, während diese bei \addcontentsline im Argument Inhalt mit angegeben wird. Sie wird verwendet, um nummerierte oder nicht nummerierte Einträge in das über die Dateierweiterung spezifizierte Verzeichnis aufzunehmen. Dabei ist Ebene der symbolische Name der Gliederungsebene und Inhalt der entsprechende Eintrag. Die Seitenzahl wird automatisch bestimmt.

Im Unterschied zu \addcontentsline testet \addxcontentsline zunächst, ob Anweisung \addEbeneDateierweiterung entry definiert ist. In diesem Fall wird sie für den Eintrag verwendet, wobei Gliederungsnummer als optionales Argument und Inhalt als obligatorisches Argument übergeben wird. Ein Beispiel für eine solche Anweisung, die von den KOMA-Script-Klassen bereitgestellt wird, wäre \addparttocentry (siehe Abschnitt 21.3, Seite 495). Ist die entsprechende Anweisung nicht definiert, wird stattdessen die interne Anweisung \tocbasic@addxcontentsline verwendet. Diese erhält alle vier Argumente als obligatorische Argumente und verwendet dann seinerseits \addcontentsline, um den gewünschten Eintrag vorzunehmen. Näheres zu \tocbasic@addxcontentsline ist Abschnitt 15.4, Seite 411 zu entnehmen.

Ein Vorteil der Verwendung von \addxcontentsline gegenüber \addcontentsline ist zum einen, dass die Eigenschaft numberline (siehe Seite 393) beachtet wird. Zum anderen kann die Form der Einträge über die Definition entsprechender, für die Ebene und Dateierweiterung spezifischer Anweisungen konfiguriert werden.

\addxcontentslinetoeachtocfile[Besitzer]{Ebene}[Gliederungsnummer]{Inhalt}

v3.12

Diese beiden Anweisungen stehen in direkter Beziehung zu dem oben erklärten \addxcontentsline beziehungsweise zum im LATFX-Kern definierten \addcontentsline. Der Unterschied besteht darin, dass diese Anweisungen Inhalt nicht nur in eine einzelne Datei, sondern in alle Dateien eines angegebenen Besitzers und bei Verzicht auf das erste optionale

Argument in alle Dateien aus der Liste der bekannten Dateierweiterungen schreibt.

Angenommen, Sie sind Klassen-Autor und wollen den Kapiteleintrag nicht nur in das Inhaltsverzeichnis, sondern in alle Verzeichnisdateien schreiben. Nehmen wir weiter an, dass aktuell #1 den Titel enthält, der geschrieben werden soll.

```
\addxcontentslinetoeachtocfile{chapter}%
                               [\thechapter] {#1}
```

\addcontentslinetoeachtocfile[Besitzer]{Ebene}{Inhalt}

In diesem Fall soll natürlich die aktuelle Kapitelnummer direkt beim Schreiben in die Verzeichnisdatei expandiert werden, weshalb sie nicht mit \protect vor der Expansion geschützt wurde.

Während des Schreibens von Inhalt ist auch hier, wie schon bei \addtoeachtocfile, \@currext die Dateierweiterung der Datei, in die aktuell geschrieben wird.

v3.12

Die Anweisung \addxcontentslinetoeachtocfile ist wann immer möglich gegenüber \addcontentslinetoeachtocfile vorzuziehen, da die Erweiterungen \addxcontentsline nur damit Anwendung finden. Näheres zu diesen Erweiterungen und Vorteilen ist in der vorausgehenden Erklärung von \addxcontentsline zu finden.

```
\listoftoc[Titel]{Dateierweiterung}
\listoftoc*{Dateierweiterung}
\listofeachtoc[Besitzer]
\listof Dateierweiterung name
```

Mit diesen Anweisungen werden die Verzeichnisse ausgegeben. Die Sternvariante \listoftoc* benötigt als einziges Argument die Dateierweiterung der Datei mit den Daten zu dem Verzeichnis. Die Anweisung setzt zunächst die vertikalen und horizontalen Abstände, die innerhalb von Verzeichnissen gelten sollen, führt die Anweisungen aus, die vor dem Einlesen der Datei ausgeführt werden sollen, liest dann die Datei und führt zum Schluss die Anweisungen aus, die nach dem Einlesen der Datei ausgeführt werden sollen. Damit kann \listoftoc* als direkter Ersatz der LATEX-Kern-Anweisung \@starttoc verstanden werden.

Die Version von \listoftoc ohne Stern setzt das komplette Verzeichnis und veranlasst auch einen optionalen Eintrag in das Inhaltsverzeichnis und den Kolumnentitel. Ist das optionale Argument [Titel] gegeben, so wird diese Angabe sowohl als Überschrift als auch als optionaler Eintrag in das Inhaltsverzeichnis und den Kolumnentitel verwendet. Ist das Argument Titel lediglich leer, so wird auch eine leere Angabe verwendet. Wird hingegen das komplette Argument einschließlich der eckigen Klammern weggelassen, so wird die Anweisung \listofDateierweiterung name verwendet, wenn diese definiert ist. Ist sie nicht definiert, wird ein Standard-Ersatzname verwendet und eine Warnung ausgegeben.

Die Anweisung \listofeachtoc gibt alle Verzeichnisse des angegebenen Besitzers oder alle Verzeichnisse aller bekannten Dateinamenerweiterungen aus. Dabei sollte \listof Dateierweiterung name definiert sein, damit der korrekte Titel ausgegeben werden kann.

Da eventuell auch der Anwender selbst \listoftoc ohne optionales Argument oder \listofeachtoc verwenden könnte, wird empfohlen \listof Dateierweiterung name immer passend zu definieren.

Beispiel: Angenommen, Sie haben ein neues »Verzeichnis der Algorithmen« mit der Dateierweiterung »loa« und wollen dieses anzeigen lassen:

```
\listoftoc[Verzeichnis der Algorithmen]{loa}
```

erledigt das für Sie. Wollen Sie das Verzeichnis hingegen ohne Überschrift ausgegeben haben, dann genügt:

```
\listoftoc*{loa}
```

Im zweiten Fall würde natürlich auch ein optional aktivierter Eintrag in das Inhaltsverzeichnis nicht gesetzt. Näheres zur Eigenschaft des Eintrags in das Inhaltsverzeichnis ist bei der Anweisung \setuptoc, Seite 393 zu finden.

Wenn Sie zuvor

```
\newcommand*{\listofloaname}{%
  Verzeichnis der Algorithmen%
}
```

definiert haben, genügt auch:

```
\listoftoc{loa}
```

um ein Verzeichnis mit der gewünschten Überschrift zu erzeugen. Für den Anwender ist es eventuell einprägsamer, wenn Sie dann außerdem noch

```
\verb|\newcommand*{\listofalgorithms}{\listoftoc{loa}}|
```

als einfache Verzeichnisanweisung definieren.

Da LATEX bei der Ausgabe eines Verzeichnisses auch gleich eine neue Verzeichnisdatei zum Schreiben öffnet, kann der Aufruf jeder dieser Anweisungen zu einer Fehlermeldung der Art

```
! No room for a new \write . \ch@ck ...\else \errmessage {No room for a new #3} \fi
```

führen, wenn keine Schreibdateien mehr zur Verfügung stehen. Abhilfe kann in diesem Fall das Laden des in Kapitel 14 beschriebenen Pakets scrwfile bieten.

Das Paket scrhack enthält übrigens Patches für mehrere Pakete wie float oder listings, damit deren Verzeichnisbefehle \listoftoc verwenden. Dadurch stehen viele Möglichkeiten von tochasic und den KOMA-Script-Klassen auch für deren Verzeichnisse zur Verfügung.

Manchmal ist es nützlich, wenn unmittelbar vor dem Einlesen der Datei mit den Verzeichnisdaten Anweisungen ausgeführt werden können. Mit Hilfe von \BeforeStartingTOC können Sie eine solche Ausführung wahlweise für eine einzelne Dateierweiterung oder alle Dateien, die mit Hilfe von \listoftoc*, \listoftoc oder \listofeachtoc eingelesen werden, erreichen. Ebenso können Sie Anweisungen nach dem Einlesen der Datei ausführen, wenn Sie diese mit \AfterStartingTOC definieren. Während der Ausführung der Anweisungen ist \@currext die Dateierweiterung der Datei, die eingelesen wird bzw. gerade eingelesen wurde.

Ein Beispiel zur Verwendung von \BeforeStartingTOC ist in Abschnitt 14.3 auf Seite 383 zu finden.

```
\BeforeTOCHead[Dateierweiterung]{Anweisungen}
\AfterTOCHead[Dateierweiterung]{Anweisungen}
```

Es können auch Anweisungen definiert werden, die unmittelbar vor oder nach dem Setzen der Überschrift bei Verwendung von \listoftoc oder \listofeachtoc ausgeführt werden. Bezüglich des optionalen Arguments und der Bedeutung von \@currext gilt, was bereits bei \BeforeStartingTOC und \AfterStartingTOC oben erklärt wurde.

\MakeMarkcase

Wann immer tocbasic eine Marke für einen Kolumnentitel setzt, erfolgt dies als Argument der Anweisung \MakeMarkcase. Diese Anweisung ist dazu gedacht, bei Bedarf die Groß-/Kleinschreibung des Kolumnentitels zu ändern. In der Voreinstellung ist diese Anweisung bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse \@firstofone, also das unveränderte Argument selbst. Bei Verwendung einer anderen Klasse ist \MakeMarkcase im Gegensatz dazu \MakeUppercase. Die Anweisung wird von tocbasic jedoch nur definiert, wenn sie nicht bereits definiert ist. Sie kann also in einer Klasse in der gewünschten Weise vorbelegt werden und wird dann von tocbasic nicht umdefiniert, sondern verwendet wie vorgefunden.

Beispiel: Sie wollen aus unerfindlichen Gründen, dass die Kolumnentitel in Ihrer Klasse in Kleinbuchstaben ausgegeben werden. Damit dies auch für die Kolumnentitel gilt, die von tocbasic gesetzt werden, definieren Sie:

\let\MakeMarkcase\MakeLowercase

Erlauben Sie mir einen Hinweis zu \MakeUppercase. Diese Anweisung ist zum einen nicht voll expandierbar. Das bedeutet, dass sie im Zusammenspiel mit anderen Anweisungen zu Problemen führen kann. Zum anderen sind sich alle Typografen einig, dass beim Versalsatz, also beim Satz kompletter Wörter oder Passagen in Großbuchstaben, Sperrung unbedingt notwendig ist. Dabei darf jedoch kein fester Abstand zwischen den Buchstaben verwendet werden. Vielmehr muss zwischen unterschiedlichen Buchstaben auch ein unterschiedlicher Abstand gesetzt werden, weil sich unterschiedliche Buchstabenkombinationen unterschiedlich verhalten. Gleichzeitig bilden einige Buchstaben von sich aus bereits Löcher, was bei der Sperrung ebenfalls zu berücksichtigen ist. Pakete wie ulem oder soul können das ebenso wenig leisten wie der Befehl \MakeUppercase selbst. Auch die automatische Sperrung mit Hilfe des microtype-Pakets ist diesbezüglich nur eine näherungsweise Notlösung, da die von der konkreten Schrift abhängige Form der Buchstaben auch hier nicht näher betrachtet wird. Da Versalsatz also eher etwas für absolute Experten ist und fast immer Handarbeit bedeutet, wird Laien empfohlen, darauf zu verzichten oder ihn nur vorsichtig und nicht an so exponierter Stelle wie dem Kolumnentitel zu verwenden.

$\verb|\deftocheading{Dateierweiterung}{Definition}|$

Das Paket tocbasic enthält eine Standarddefinition für das Setzen von Überschriften von Verzeichnissen. Diese Standarddefinition ist durch verschiedene Eigenschaften, die bei der Anweisung \setuptoc erläutert werden, konfigurierbar. Sollte diese Möglichkeit einmal nicht ausreichen, so besteht die Möglichkeit, mit \deftocheading eine alternative Überschriftenanweisung für ein Verzeichnis mit einer bestimmten Dateierweiterung zu definieren. Die Definition kann als einzigen Parameter #1 enthalten. Beim Aufruf der Anweisung innerhalb von \listoftoc oder \listofeachtoc wird für dieses Argument dann der Titel für das Verzeichnis übergeben.

```
\label{liste von Eigenschaften} $$\displaystyle {Liste von Eigenschaften} $$\displaystyle {Liste von Eigenschaften} $$
```

Mit diesen beiden Anweisungen können Eigenschaften für eine Dateierweiterung bzw. das Verzeichnis, das dazu gehört, gesetzt und gelöscht werden. Die Liste von Eigenschaften ist dabei eine durch Komma getrennte Folge von Eigenschaften. Das Paket toch wertet folgende Eigenschaften aus:

leveldown bedeutet, dass das Verzeichnis nicht mit der obersten Gliederungsebene unterhalb von \part - wenn vorhanden \chapter, sonst \section - erstellt wird, sondern mit einer Überschrift der nächst tieferen Gliederungsebene. Diese Eigenschaft wird von der internen Überschriftenanweisung ausgewertet. Wird hingegen eine eigene Überschriftenanweisung mit \deftocheading definiert, liegt die Auswertung der Eigenschaft in der Verantwortung dessen, der die Definition vornimmt. Die KOMA-Script-Klassen setzen

diese Eigenschaft bei Verwendung der Option listof=leveldown für alle Dateierweiterungen des Besitzers float.

nobabel bedeutet, dass die normalerweise automatisch verwendete Erweiterung für die Sprachumschaltung mit babel für diese Dateierweiterung nicht verwendet wird. Diese Eigenschaft sollte nur für Verzeichnisse verwendet werden, die nur in einer festen Sprache erstellt werden, in denen also Sprachumschaltungen im Dokument nicht zu berücksichtigen sind. Sie wird außerdem vom Paket scrwfile für Klonziele verwendet, da die Erweiterungen dort bereits durch das Klonen selbst aus der Klonquelle übernommen werden.

Es ist zu beachten, dass die Eigenschaft bereits vor dem Hinzufügen der Dateierweiterung zu der Liste der bekannten Dateierweiterungen gesetzt sein muss, damit sie eine Wirkung hat.

noparskipfake verhindert, dass vor dem Abschalten des Absatzabstandes für die Verzeich-

nisse ein letztes Mal ein expliziter Absatzabstand eingefügt wird. Dies führt in der Regel dazu, dass bei Dokumenten mit Absatzabstand der Abstand zwischen Überschrift und ersten Verzeichniseintrag kleiner wird als zwischen Überschriften und normalem Text.

Normalerweise erhält man daher ohne diese Eigenschaft eine einheitlichere Formatierung. noprotrusion verhindert das Abschalten des optischen Randausgleichs in den Verzeichnissen. Optischer Randausgleich wird standardmäßig abgeschaltet, wenn das Paket microtype oder ein anderes Paket, das die Anweisung \microtypesetup bereitstellt, geladen ist.

Wenn also optischer Randausgleich in den Verzeichnissen gewünscht wird, dann muss diese Eigenschaft aktiviert werden. Es ist jedoch zu beachten, dass der optische Randausgleich in Verzeichnissen häufig zu einem falschen Ergebnis führt. Dies ist ein bekanntes

Problem des optischen Randausgleichs. numbered bedeutet, dass das Verzeichnis nummeriert und damit ebenfalls in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden soll. Diese Eigenschaft wird von der internen Über-

schriftenanweisung ausgewertet. Wird hingegen eine eigene Überschriftenanweisung mit \deftocheading definiert, liegt die Auswertung der Eigenschaft in der Verantwortung dessen, der die Definition vornimmt. Die KOMA-Script-Klassen setzen diese Eigenschaft bei Verwendung der Option listof=numbered für alle Dateierweiterungen des Besitzers float. numberline bedeutet, dass all diejenigen Einträge, die mit Hilfe der Anweisung

\addxcontentsline oder der Anweisung \addxcontentslinetoeachtocfile vorgenommen werden, wobei das optionale Argument für die Nummer fehlt oder leer ist, mit einer leeren \numberline-Anweisung versehen werden. Das führt in der Regel dazu, dass diese Einträge nicht linksbündig mit der Nummer, sondern mit dem Text der nummerierten Einträge gleicher Ebene gesetzt werden. Bei Verwendung des Verzeichniseintragsstils tocline kann die Eigenschaft weitere Auswirkungen haben. Siehe dazu

v3.17

v3.10

v3.12

v3.20

Seite 400.

Die KOMA-Script-Klassen setzen diese Eigenschaft bei Verwendung der Option listof=
numberline für die Dateierweiterungen des Besitzers float und bei Verwendung der Op-

die Stil-Eigenschaften breakafternumber und entrynumberformat in Tabelle 15.1 ab

numberline für die Dateierweiterungen des Besitzers float und bei Verwendung der Option toc=numberline für die Dateierweiterung toc. Entsprechend wird die Eigenschaft bei Verwendung von Option listof=nonumberline oder toc=nonumberline wieder zurückgesetzt.

onecolumn bedeutet, dass für dieses Verzeichnis automatisch der LATEX-interne Einspaltenmo-

v3.01

dus mit \onecolumn verwendet wird. Dies gilt jedoch nur, falls dieses Verzeichnis nicht mit der oben beschriebenen Eigenschaft leveldown um eine Gliederungsebene nach unten verschoben wurde. Die KOMA-Script-Klassen scrbook und scrreprt setzen diese Eigenschaft per \AtAddToTocList (siehe Seite 387) für alle Verzeichnisse mit dem Besitzer float oder mit sich selbst als Besitzer. Damit werden beispielsweise das Inhaltsverzeichnis, das Abbildungsverzeichnis und das Tabellenverzeichnis bei diesen beiden Klassen automatisch einspaltig gesetzt. Der Mehrspaltenmodus des multicol-Pakets ist von der Eigenschaft ausdrücklich nicht betroffen.

den soll. Diese Eigenschaft wird von der internen Überschriftenanweisung ausgewertet. Wird mit \deftocheading hingegen eine eigene Überschriftenanweisung definiert, liegt die Auswertung der Eigenschaft in der Verantwortung dessen, der die Definition vornimmt. Die KOMA-Script-Klassen setzen diese Eigenschaft bei Verwendung der Option listof=totoc für alle Dateierweiterungen des Besitzers float.

totoc bedeutet, dass der Titel des Verzeichnisses in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen wer-

Die KOMA-Script-Klassen kennen eine weitere Eigenschaft:

chapteratlist sorgt dafür, dass in dieses Verzeichnis bei jedem neuen Kapitel eine optionale Gliederung eingefügt wird. In der Voreinstellung ist diese Untergliederung dann ein vertikaler Abstand. Näheres zu den Möglichkeiten ist Option listof in Abschnitt 3.20, Seite 153 zu entnehmen.

Beispiel: Da KOMA-Script für das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis auf tochasic aufbaut, gibt es nun eine weitere Möglichkeit, jegliche Kapiteluntergliederung dieser Verzeichnisse zu verhindern:

```
\unsettoc{lof}{chapteratlist}
\unsettoc{lot}{chapteratlist}
```

Wollen Sie hingegen, dass das von Ihnen definierte Verzeichnis mit der Dateierweiterung »loa« ebenfalls von der Kapiteluntergliederung der KOMA-Script-Klassen betroffen ist, so verwenden Sie

\setuptoc{loa}{chapteratlist}

Wollen Sie außerdem, dass bei Klassen, die \chapter als oberste Gliederungsebene verwenden, das Verzeichnis automatisch einspaltig gesetzt wird, so verwenden Sie zusätzlich

```
\ifundefinedorrelax{chapter}{}{%
  \setuptoc{loa}{onecolumn}%
}
```

Die Verwendung von \ifundefinedorrelax setzt das Paket scrbase voraus (siehe Abschnitt 12.3, Seite 358).

Sollte Ihr Paket mit einer anderen Klasse verwendet werden, so schadet es trotzdem nicht, dass Sie diese Eigenschaften setzen, im Gegenteil: Wertet eine andere Klasse diese Eigenschaften ebenfalls aus, so nutzt Ihr Paket automatisch die Möglichkeiten jener Klasse.

Wie Sie hier sehen, unterstützt ein Paket, das tocbasic verwendet, bereits ohne nennenswerten Aufwand diverse Möglichkeiten für die dadurch realisierten Verzeichnisse, die sonst einigen Implementierungsaufwand bedeuten würden und deshalb in vielen Paketen leider fehlen.

\iftocfeature{Dateierweiterung}{Eigenschaft}{Dann-Teil}{Sonst-Teil}

Hiermit kann man für jede Eigenschaft feststellen, ob sie für eine Dateierweiterung gesetzt ist. Ist dies der Fall, wird der Dann-Teil ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Teil. Das kann beispielsweise nützlich sein, wenn Sie eigene Überschriftenanweisungen mit \deftocheading definieren, aber die oben beschriebenen Eigenschaften totoc, numbered oder leveldown unterstützen wollen.

15.3. Konfiguration von Verzeichniseinträgen



Neben den eigentlichen Verzeichnissen und den zugehörigen Hilfsdateien kann man mit dem Paket tocbasic ab Version 3.20 auch Einfluss auf die Verzeichniseinträge nehmen. Dazu können neue Stile definiert werden. Es stehen aber auch mehrere vordefinierte Stile zur Verfügung. Mittelfristig wird tocbasic das nie offiziell gewordene KOMA-Script-Paket tocstyle ablösen. Die KOMA-Script-Klassen selbst bauen seit Version 3.20 ebenfalls vollständig auf die von tocbasic bereitgestellten Stile für Verzeichniseinträge.

tocdepth

Verzeichniseinträge sind normalerweise hierarchisch geordnet. Dazu wird jeder Eintragsebene ein nummerischer Wert zu geordnet. Je höher dieser Wert, desto tiefer in der Hierarchie liegt die Ebene. Bei den Standardklassen hat die Ebene für Teile beispielsweise den Wert -1 und die Ebene für Kapitel den Wert 0. Über den LATEX-Zähler tocdepth wird bestimmt, bis zu welcher Ebene Einträge im Verzeichnis ausgegeben werden.

Bei book ist tocdepth beispielsweise mit 2 voreingestellt, es werden also die Einträge der Ebenen part, chapter, section und subsection ausgeben. Tiefere Ebenen wie subsubsection, deren nummerischer Wert 3 ist, werden nicht ausgegeben. Trotzdem sind die Einträge in der Hilfsdatei für das Inhaltsverzeichnis vorhanden.

Die von tocbasic definierten Eintragsstile beachten, abgesehen von gobble (siehe \DeclareTOCStyleEntry), ebenfalls tocdepth.

\numberline{Gliederungsnummer} \usetocbasicnumberline[Code]

v3.20

Zwar definiert bereits der LATEX-Kern eine Anweisung \numberline, diese ist allerdings für die Anforderungen von tocbasic nicht ausreichend. Deshalb definiert tocbasic eigene Anweisungen und setzt \numberline bei Bedarf mit Hilfe von \usetocbasicnumberline für die einzelnen Verzeichniseinträge entsprechend. Eine Umdefinierung von \numberline ist daher bei Verwendung von tocbasic oftmals wirkungslos und führt teilweise auch zu Warnungen.

Man kann auch die Definition von tocbasic generell nutzen, indem man bereits in der Dokumentpräambel \usetocbasicnumberline aufruft. Die Anweisung versucht zunächst zu ermitteln, ob in der aktuellen Definition wichtige interne Anweisungen von tocbasic verwendet werden. Ist dies nicht der Fall, wird \numberline entsprechend umdefiniert und zusätzlich Code ausgeführt. Ist kein optionales Arguments angegeben, wird stattdessen via \PackageInfo eine Meldung über die erfolgte Umdefinierung ausgegeben. Diese Meldung kann man einfach unterdrücken, indem ein leeres optionales Argument angegeben wird.

Es ist zu beachten, dass \usetocbasicnumberline den internen Schalter \if@tempswa global verändern kann!

$\label{lem:liste} $$ \end{subarray} $$$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$$ \end{subarray}$

v3.20

Über diese Anweisungen werden die Verzeichniseinträge für bestimmte Eintragsebenen deklariert oder konfiguriert. Dabei ist die Eintragsebene der Name der jeweiligen Eintragsebene, beispielsweise section für einen zur gleichnamigen Gliederungsebene gehörenden Eintrag ins Inhaltsverzeichnis oder figure für den Eintrag einer Abbildung ins Abbildungsverzeichnis. Jeder Eintragsebene wird ein bestimmter Stil zugeordnet, der zum Zeitpunkt der Deklaration bereits definiert sein muss. Über die Optionenliste können die verschiedenen, meist vom Stil abhängenden Eigenschaften des Eintrags festgelegt werden.

Derzeit werden von tocbasic die folgenden Eintragsstile definiert:

default ist in der Voreinstellung ein Klon von Stil dottedtocline. Klassenautoren, die tocbasic verwenden, wird empfohlen, diesen Stil mit Hilfe von \CloneTOCEntryStyle auf den Standardverzeichniseintragsstil der Klasse zu ändern. Bei den KOMA-Script-Klassen wird default beispielsweise zu einem Klon von Stil tocline.

Abbildung 15.1.: Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils dottedtocline

dottedtocline entspricht dem Stil, der von den Standardklassen book und report für die Inhaltsverzeichniseinträge der Ebenen section bis subparagraph und bei allen Standardklassen für die Einträge in das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis bekannt ist. Er kennt nur drei Eigenschaften. Die Einträge werden um indent von links eingezogen in der aktuellen Schrift ausgegeben. \numberline wird nicht umdefiniert. Die Breite der Nummer wird von numwidth bestimmt. Bei mehrzeiligen Einträgen wird der Einzug ab der zweiten Zeile um numwidth erhöht. Die Seitenzahl wird mit \normalfont ausgegeben. Eintragstext und Seitenzahl werden durch eine punktierte Linie verbunden. Abbildung 15.1 illustriert die Eigenschaften des Stils.

gobble ist der denkbar einfachste Stil. Einträge in diesem Stil werden unabhängig von allen Einstellungen für tocdepth nicht ausgegeben sondern sozusagen verschluckt. Dennoch verfügt er über die Standardeigenschaft level, die jedoch nie ausgewertet wird.

largetocline entspricht dem Stil, der von den Standardklassen für die Ebene part bekannt ist. Er kennt nur die Eigenschaften *level* und *indent*. Letzteres ist gleichsam eine Abweichung von den Standardklassen, die selbst keinen Einzug der part-Einträge unterstützen.

Vor dem Eintrag wird ein Seitenumbruch erleichtert. Die Einträge werden um indent von links eingezogen und mit den Schrifteinstellungen \large\bfseries ausgegeben. Sollte \numberline verwendet werden, so ist die Nummernbreite fest auf 3 em eingestellt. \numberline wird nicht umdefiniert. Die Standardklassen verwenden für part-Einträge kein \numberline. Der Wert hat bei mehrzeiligen Einträgen auch keine Auswirkung auf den Einzug ab der zweiten Zeile.

Abbildung 15.2 illustriert die Eigenschaften des Stils. Dabei wird auch auffällig, dass der Stil einige Ungereimtheiten der Standardklassen übernommen hat, beispielsweise der fehlende Einzug ab der zweiten Zeile bei mehrzeiligen Einträgen und zwei unterschiedliche Werte für \@pnumwidth, die aus einer Abhängigkeit von der Schriftgröße resultieren. Daraus resultiert auch der Umstand, dass im Extremfall der Text der Überschrift der Seitenzahl zu nahe kommen kann. Es ist zu beachten, dass die in der Abbildung gezeigte Breite der Gliederungsnummer nur dann Verwendung findet, wenn auch tatsächlich \numberline verwendet wird. Die Standardklassen setzen hingegen einen festen Abstand von 1 em nach der Nummer.

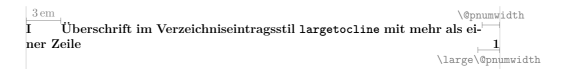


Abbildung 15.2.: Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils largetocline

tocline ist ein flexibler Stil, der in der Voreinstellung für alle Einträge der KOMA-Script-Klassen verwendet wird. Entsprechend definieren diese Klassen auch die Klone part, chapter und section beziehungsweise section und subsection mit Hilfe dieses Stils, ändern dann jedoch den *Initialisierungscode* der Klone so ab, dass sie unterschiedliche Voreinstellungen besitzen.

Der Stil kennt neben der Standardeigenschaft level noch 16 weitere Eigenschaften. Die Voreinstellungen all dieser Eigenschaften werden abhängig vom Namen der Eintragsebene bestimmt und orientieren sich dann an den Ergebnissen der Standardklassen. Es ist daher möglich, nach Laden von tocbasic den Stil der Inhaltsverzeichniseinträge der Standardklassen mit \DeclareTOCEntryStyle in tocline zu ändern, ohne dass dies unmittelbar zu größeren Veränderungen im Aussehen der Inhaltsverzeichniseinträge führt. So kann man gezielt nur die Eigenschaften ändern, die für erwünschte Änderungen notwendig sind. Dasselbe gilt für Abbildungs- und Tabellenverzeichnis der Standardklassen.

Aufgrund der hohen Flexibilität kann dieser Stil prinzipiell die Stile dottedtocline, undottedtocline und largetocline ersetzen, bedarf dann jedoch teilweise eines höheren Aufwands bei der Konfiguration.

Abbildung 15.3 illustriert einige Längen-Eigenschaften des Stils. Die weiteren sind in Tabelle 15.1, ab Seite 400 erklärt.



Abbildung 15.3.: Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils tocline

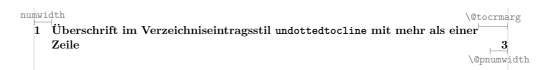


Abbildung 15.4.: Illustration einiger Attribute des Verzeichniseintragsstils undottedtocline am Beispiel einer Kapitelüberschrift

undottedtocline entspricht dem Stil, der von den Standardklassen book und report für die Ebene chapter und von article für die Ebene section bekannt ist. Er kennt nur drei Eigenschaften. Vor dem Eintrag wird ein Seitenumbruch erleichtert und ein vertikaler Abstand eingefügt. Die Einträge werden um indent von links eingezogen in \bfseries ausgegeben. Dies ist gleichsam eine Abweichung von den Standardklassen, die selbst keinen Einzug für Einträge der genannten Ebenen bieten. \numberline wird nicht umdefiniert. Die Breite der Nummer wird von numwidth bestimmt. Bei mehrzeiligen Einträgen wird der Einzug ab der zweiten Zeile um numwidth erhöht. Abbildung 15.4 illustriert die Eigenschaften des Stils.

v3.21

v3.20

Eine Erklärung zu den Eigenschaften der von tocbasic definierten Stile findet sich in Tabelle 15.1. Bei Verwendung der Eigenschaften als Optionen für \DeclareNewTOC (siehe Seite 415) sind die Namen der Eigenschaften mit dem Präfix tocentry, also beispielsweise tocentrylevel anstelle von level, zu verwenden. Bei Verwendung als Optionen für \DeclareSectionCommand (siehe Seite 498) und verwandten Anweisungen sind die Namen der Eigenschaften mit dem Präfix toc zu versehen, also beispielsweise toclevel anstelle von level zu verwenden.

Letztlich führt der Aufruf von \DeclareTOCStyleEntry zur Definition der Anweisung \localitation \Loc

Tabelle 15.1.: Attribute für die vordefinierten Verzeichniseintragsstile von tochasic

beforeskip=Länge

Vertikaler Abstand, der vor einem Eintrag dieser Ebene im Stil tocline eingefügt wird (siehe Abbildung 15.3). Der Abstand wird je nach Ebene mit \vskip oder \addvspace eingefügt, so dass diesbezüglich möglichst Kompatibilität zu den Standardklassen und früheren Versionen von KOMA-Script besteht.

Bei der *Eintragsebene* part wird das Attribut mit 2.25em plus 1pt initialisiert, bei chapter mit 1em plus 1pt. Ist noch keine *Eintragsebene* chapter bekannt, wird stattdessen für section 1em plus 1pt verwendet. Ansonsten wird section wie alle anderen Ebenen mit 0pt plus .2pt initialisiert.

Tabelle 15.1.: Attribute der Verzeichniseintragsstile (Fortsetzung)

breakafternumber=Schalter

Schalter ist einer der Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42. Ist der Schalter beim Stil tocline aktiviert, so wird nach der mit \numberline gesetzten Nummer eine neue Zeile begonnen, die erneut linksbündig mit der Nummer beginnt. In der Voreinstellung ist die Eigenschaft im Stil tocline nicht gesetzt.

Ist für ein Verzeichnis mit \setuptoc die Eigenschaft numberline gesetzt (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393), wie dies bei den KOMA-Script-Klassen und Verwendung deren Option toc=numberline der Fall ist, führt dies auch dazu, dass bei nicht nummerierten Einträgen dennoch die Zeile mit der dann leeren Nummer in der Formatierung von entrynumberformat gesetzt wird.

dynnumwidth=Schalter

Schalter ist einer der Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42. Ist der Schalter beim Stil tocline aktiviert, gibt die Eigenschaft numwidth nur noch einen Minimalwert an. Übertrifft die beim letzten IATEX-Lauf ermittelte maximale Breite der Eintragsnummern gleicher Ebene zuzüglich des Wertes von numsep diesen Minimalwert, so wird stattdessen der ermittelte Wert verwendet.

entryformat=Befehl

Über diese Eigenschaft kann die Formatierung des gesamten Eintrags verändert werden. Der dabei als Wert angegebene Befehl hat genau ein Argument zu erwarten. Dieses Argument ist nicht zwingend voll expandierbar. Befehle wie \MakeUppercase, die ein voll expandierbares Argument erwarten, dürfen an dieser Stelle also nicht verwendet werden. Font-Änderungen über entryformat erfolgen ausgehend von \normalfont\normalsize. Es wird darauf hingewiesen, dass die Ausgabe von linefill und der Seitenzahl unabhängig von entryformat sind. Siehe dazu auch die Eigenschaft pagenumberformat.

Initialisiert wird die Eigenschaft für die *Eintragsebene* part mit der Ausgabe des übergebenen Argument in \large\bfseries und für chapter in \bfseries. Falls bei der Initialisierung von section noch keine Ebene chapter existiert, wird auch für diese Ebene \bfseries verwendet. Bei allen anderen Ebenen wird das Argument unverändert ausgegeben.

Tabelle 15.1.: Attribute der Verzeichniseintragsstile (Fortsetzung)

entrynumberformat=Befehl

Über diese Eigenschaft kann die Formatierung der mit \numberline gesetzten Eintragsnummer verändert werden. Der dabei als Wert angegebene Befehl hat genau ein Argument zu erwarten. Font-Änderungen erfolgen ausgehend von der Eigenschaft entryformat.

Initialisiert wird die Eigenschaft mit Ausgabe des übergebenen Arguments. Die Eintragsnummer wird also unverändert ausgegeben.

Ist für ein Verzeichnis mit \setuptoc die Eigenschaft numberline gesetzt (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393), wie dies bei den KOMA-Script-Klassen und Verwendung deren Option toc=numberline der Fall ist, führt dies auch dazu, dass bei nicht nummerierten Einträgen Befehl dennoch ausgeführt wird.

indent=Länge

Horizontaler Abstand des Eintrags vom linken Rand (siehe Abbildung 15.1 und Abbildung 15.3).

Beim Stil tocline wird für alle Eintragsebenen, deren Name mit »sub« beginnt, eine Initialisierung mit indent+numwidth der gleichnamigen Eintragsebene ohne diesen Präfix vorgenommen, falls eine solche Ebene mit entsprechenden Eigenschaften existiert. Bei den Stilen dottedtocline, undottedtocline und tocline findet für die Eintragsebenen part bis subparagraph sowie figure und table eine Initialisierung mit Werten entsprechend der Standardklassen statt. Alle anderen Ebenen erhalten keine Initialisierung. Für sie ist eine explizite Angabe daher bei der ersten Verwendung zwingend.

level=Integer

Nummerischer Wert der *Eintragsebene*. Tatsächlich angezeigt werden nur Einträge, deren nummerische Ebene nicht größer als Zähler tocdepth ist.

Diese Eigenschaft ist für alle Stile zwingend und wird bei der Definition eines Stils automatisch definiert.

Beim Stil tocline findet für alle Eintragsebenen, deren Name mit »sub« beginnt, eine Initialisierung entsprechend dem um eins erhöhten Wert einer gleichnamigen Eintragsebene ohne diesen Präfix statt, falls eine solche Ebene existiert. Bei den Stilen dottedtocline, largetocline, tocline und undottedtocline findet für die Eintragsebene part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph, figure und table automatisch eine Initialisierung aufgrund des Namens statt. Für andere Ebenen findet eine Initialisierung mit dem Wert der Gliederungsebene statt, falls kompatibel zu den KOMA-Script-Klassen \Eintragsebene numdepth definiert ist.

. .

Tabelle 15.1.: Attribute der Verzeichniseintragsstile (Fortsetzung)

linefill=Code

Beim Stil tocline kann zwischen dem Ende des Eintragstextes und der Seitenzahl die Art der Füllung verändert werden. Die Eigenschaft linefill erhält als Wert direkt den gewünschten Code. Für Eintragsebene part und chapter wird die Eigenschaft mit \hfill initialisiert. Dadurch rückt die Seitenzahl an den rechten Rand. Ist bisher keine Eintragsebene chapter definiert, so gilt dies auch für section. Alle anderen Ebenen werden mit \TOCLineLeaderFill (siehe Seite 409) initialisiert.

Wird *Code* angegeben, der nicht automatisch zu einer Füllung des Abstandes führt, sollte übrigens auch die Eigenschaft raggedpagenumber gesetzt werden, damit es nicht zu »underfull \hbox«-Meldungen kommt.

numsep=Länge

Der Stil tocline versucht sicherzustellen, dass zwischen der Nummer und dem Text eines Eintrags mindestens ein Abstand von Länge eingehalten wird. Bei aktiviertem dynnumwidth kann die für die Nummer reservierte Breite numwidth entsprechend korrigiert werden. Bei nicht aktiviertem dynnumwidth wird hingegen lediglich eine Warnung ausgegeben, wenn diese Bedingung nicht eingehalten wird.

Die Eigenschaft wird mit einem Wert von 0,4 em initialisiert.

numwidth=Länge

Für die Nummer eines Eintrags reservierte Breite (siehe Abbildung 15.1 bis Abbildung 15.4). Dieser Wert wird bei den Stilen dottedtocline, tocline und undottedtocline ab der zweiten Zeile eines Eintrags zum linken Einzug hinzugerechnet.

Beim Stil tocline wird für alle Eintragsebenen, deren Name mit »sub« beginnt, eine Initialisierung mit dem Wert der gleichnamigen Eintragsebene ohne diesen Präfix zuzüglich 0,9 em vorgenommen, falls eine solche Ebene mit entsprechender Eigenschaften existiert. Bei den Stilen dottedtocline, undottedtocline und tocline findet für die Eintragsebenen part bis subparagraph sowie figure und table eine Initialisierung mit Werten entsprechend der Standardklassen statt. Alle anderen Ebenen erhalten keine Initialisierung. Für sie ist eine explizite Angabe daher bei der ersten Verwendung zwingend.

Tabelle 15.1.: Attribute der Verzeichniseintragsstile (Fortsetzung)

$\verb|onstarthigherlevel| = Code|$

Der Stil tocline kann zu Beginn eines Eintrags eine Aktion in Abhängigkeit davon ausführen, ob der zuletzt gesetzte Eintrag einen höheren, denselben oder einen niedrigeren level-Wert hatte. Im Falle, dass der aktuelle Eintrag einen größeren level-Wert besitzt, in der Hierarchie der Einträge also tiefer steht, wird der über diese Eigenschaft angegebene Code ausgeführt.

Die Erkennung funktioniert übrigens nur, solange sich \lastpenalty seit dem letzten Eintrag nicht geändert hat.

Initialisiert wird die Eigenschaft mit \LastTOCLevelWasLower (siehe Seite 408).

onstartlowerlevel=Code

Der Stil tocline kann zu Beginn eines Eintrags eine Aktion in Abhängigkeit davon ausführen, ob der zuletzt gesetzte Eintrag einen höheren, denselben oder einen niedrigeren level-Wert hatte. Im Falle, dass der aktuelle Eintrag einen kleineren level-Wert besitzt, in der Hierarchie der Einträge also höher steht, wird der über diese Eigenschaft angegebene Code ausgeführt.

Die Erkennung funktioniert übrigens nur, solange sich **\lastpenalty** seit dem letzten Eintrag nicht geändert hat.

Initialisiert wird die Eigenschaft mit \LastTOCLevelWasHigher (siehe Seite 408), was normalerweise dazu führt, dass ein Umbruch vor dem Eintrag begünstigt wird.

onstartsamelevel=Code

Der Stil tocline kann zu Beginn eines Eintrags eine Aktion in Abhängigkeit davon ausführen, ob der zuletzt gesetzte Eintrag einen höheren, denselben oder einen niedrigeren level-Wert hatte. Im Falle, dass der aktuelle Eintrag denselben level-Wert besitzt, in der Hierarchie der Einträge also gleich gestellt ist, wird der über diese Eigenschaft angegebene Code ausgeführt.

Die Erkennung funktioniert übrigens nur, solange sich \lastpenalty seit dem letzten Eintrag nicht geändert hat.

Initialisiert wird die Eigenschaft mit \LastTOCLevelWasSame (siehe Seite 408), was normalerweise dazu führt, dass ein Umbruch vor dem Eintrag begünstigt wird.

${\tt pagenumberbox=} Befehl$

Normalerweise wird die zu einem Eintrag gehörende Seitenzahl rechtsbündig in eine Box der Breite \@pnumwidth gesetzt. Beim Stil tocline kann der Befehl, der dazu verwendet wird, über diese Eigenschaft konfiguriert werden. Der dabei anzugebende Befehl hat genau ein Argument zu erwarten.

Initialisiert wird die Eigenschaft mit der bereits erwähnten Box.

Tabelle 15.1.: Attribute der Verzeichniseintragsstile (Fortsetzung)

$\verb|pagenumberformat| = Befehl|$

Über diese Eigenschaft kann die Formatierung der Seitenzahl des Eintrags verändert werden. Der dabei als Wert angegebene *Befehl* hat genau ein Argument zu erwarten. Font-Änderungen über entryformat erfolgen ausgehend von entryformat, gefolgt von \normalfont\normalsize.

Initialisiert wird die Eigenschaft für die *Eintragsebene* part mit der Ausgabe des übergebenen Arguments in \large\bfseries. Für alle anderen Ebenen erfolgt die Ausgabe in \normalfont\normalcolor.

raggedentrytext=Schalter

Schalter ist einer der Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42. Ist der Schalter beim Stil tocline aktiviert, so wird der Text des Eintrags nicht im Blocksatz, sondern im Flattersatz gesetzt. Dabei werden nur noch Wörter getrennt,

In der Voreinstellung ist dieser Schalter nicht gesetzt.

raggedpagenumber=Schalter

die länger als eine Zeile sind.

Schalter ist einer der Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42. Ist der Schalter beim Stil tocline aktiviert, so wird die Seitenzahl nicht zwingend rechtsbündig gesetzt.

Je nach Wert der Eigenschaft linefill kann sich das Setzen dieses Schalters nur im Erscheinen oder Verschwinden einer Warnung oder auch konkret in der Formatierung der Einträge auswirken. Es ist also wichtig, diese beiden Eigenschaften zueinander passend zu setzen.

In der Voreinstellung ist dieser Schalter nicht gesetzt und passt damit zur Initialisierung von linefill sowohl mit \hfill als auch mit \TOCLineLeaderFill.

Während \DeclareTOCStyleEntry nur genau eine Eintragsebene definiert, kann über

dabei alle mit demselben Stil und den über Optionenliste angegebenen Einstellungen

\DeclareTOCStyeEntries auf einen Schlag eine ganze Liste von Eintragsebenen definiert werden. Die durch Komma voneinander getrennt angegebenen Eintragsebenen der Liste werden

v3.26

definiert.

v3.21

v3.20

\DeclareTOCEntryStyle ist eine der komplexesten Anweisungen in KOMA-Script. Sie richtet sich daher ausdrücklich an LATEX-Entwickler und nicht an LATEX-Anwender. Mit ihrer Hilfe ist es möglich, einen neuen Stil für Verzeichniseinträge zu definieren. Üblicherweise werden Verzeichniseinträge mit \addcontentsline oder bei Verwendung von tochasic vorzugsweise mit \addcontentsline (siehe Abschnitt 15.1, Seite 389) erzeugt. Dabei schreibt LATEX eine zugehörige Anweisung \contentsline in die jeweilige Hilfsdatei. Bei Einlesen dieser Hilfsdatei führt LATEX dann für jedes \contentsline eine Anweisung \lambdaleintragsebene aus.

Wird später einer Eintragsebene über \DeclareTOCStyleEntry ein Stil zugewiesen, so wird zunächst Initialisierungscode ausgeführt falls angegeben und dann Befehlscode für die Definition von \loEintragsebene verwendet. Befehlscode ist also letztlich der Code, der bei \loEintragsebene ausgeführt wird. Dabei ist #1 der Name der Eintragsebene, während ##1 und ##2 Platzhalter für die beiden Argumente von \loEintragsebene sind.

Der Initialisierungscode dient einerseits dazu, die Einstellungen eines Stils zu initialisieren. Entwickler sollten darauf achten, dass wirklich alle Einstellungen hier bereits einen Wert erhalten. Nur dann funktioniert \DeclareTOCStyleEntry auch ohne Angabe einer Optionenliste fehlerfrei. Darüber hinaus hat der Initialisierungscode auch alle Optionen, die der jeweilige Stil versteht, zu definieren. Zwingend vordefiniert wird lediglich level. Der eingestellte Wert für level kann in Befehlscode mit \@nameuse{#1tocdepth} abgefragt werden, um ihn beispielsweise mit dem Wert des Zählers tocdepth zu vergleichen.

Zur Definition Optionen für die Eigenschaften einer neuer Eintragsebene existieren innerhalb Initialisierungscode die Anweinur von \DefineTOCEntryCommandOption, \DefineTOCEntryBooleanOption, sungen \DefineTOCEntryIfOption, \DefineTOCEntryLengthOption und \DefineTOCEntryNumberOption. Diese Anweisungen definieren jeweils eine Option, die bei ihrem Aufruf eine Anweisung \PräfixEintragsebene Postfix mit dem übergebenen Wert oder bei Fehlen einer Wertzuweisung mit dem Säumniswert definieren. Eine Besonderheit stellt \DefineTOCEntryIfOption dar. Diese definiert \PräfixEintragsebenePostfix immer als Anweisung mit zwei Argumenten. Ist der an die Option übergebene Wert einer der Aktivierungswerte aus Tabelle 2.5, Seite 42, so expandiert die Anweisung zum ersten Argument. Ist der an die Option übergebene Wert hingegen ein Deaktivierungswert, so expandiert die Anweisung zum zweiten Argument.

Die *Erklärung* sollte ein möglichst kurzer Text sein, der den Sinn der Option mit wenigen Schlagworten beschreibt. Er wird von tochasic bei Fehlermeldungen, Warnungen und

```
Informationen auf dem Terminal und in der log-Datei ausgegeben.
```

Der einfachste Stil von tocbasic, gobble, wurde mit

```
\DeclareTOCEntryStyle{gobble}{}%
```

definiert. Würde man nun mit

```
\DeclareTOCStyleEntry[level=1]{gobble}{dummy}
```

eine Eintragsebene dummy in diesem Stil definieren, so würde das unter anderem

```
\def\dummytocdepth{1}
\def\l@dummy#1#2{}
```

entsprechen.

Innerhalb von Stil tocline wird beispielsweise

```
\DefineTOCEntryCommandOption{linefill}%
[\TOCLineLeaderFill]{scr@tso@}{@linefill}%
{filling between text and page number}%
```

verwendet, um Option linefill zu definieren. Durch die Angabe von \TOCLineLeaderFill als Säumniswert würde ein Aufruf wie

```
\DeclareTOCStyleEntry[linefill] {tocline} {part}
```

unter anderem die Definition

```
\verb|\def|\scr@tso@part@linefill{\TOCLineLeaderFill}|
```

vornehmen.

Wer sich selbst einen Stil definieren möchte, dem sei empfohlen, zunächst die Definition des Stils dottedtocline zu studieren. Nachdem dessen Definition verstanden wurde, gibt dann die deutlich komplexere Definition von Stil tocline viele Hinweise darauf, wie die Anweisungen sinnvoll zu verwenden sind.

In vielen Fällen wird es jedoch auch ausreichen, einen der vorhandenen Stile mit \CloneTOCEntryStyle zu klonen und dann dessen Initialisierungscode mit Anweisung \TOCEntryStyleInitCode oder \TOCEntryStyleStartInitCode abzuändern.

\DefineTOCEntryOption dient eher der Definition der übrigen Anweisungen und sollte in der Regel nicht direkt verwendet werden. Normalerweise besteht dafür auch keine Notwendigkeit. Sie sei hier nur der Vollständigkeit halber erwähnt.

\CloneTOCEntryStyle{Stil}{neuer Stil}

v3.20

Mit dieser Anweisung kann ein existierender Stil geklont werden. Dabei wird ein neuer Stil mit denselben Eigenschaften und Voreinstellungen wie der existierende Stil deklariert. Das Paket selbst verwendet \CloneTOCEntryStyle, um den Stil default als Klon von dottedtocline zu deklarieren. Die KOMA-Script-Klassen verwenden die Anweisung um die Stile part, section und chapter oder subsection als Klon von tocline zu deklarieren und dann mit \ToCEntryStyleInitCode und \ToCEntryStyleStartInitCode abzuändern. Der

Stil default wird von scrbook und scrreprt neu als Klon von section und von scrartcl als Klon von subsection deklariert.

Jeder Verzeichniseintragsstil verfügt über einen Initialisierungscode. Dieser wird immer dann

$\label{lem:tode} $$ TOCEntryStyleInitCode{Stil}{Initialisierungscode} $$ TOCEntryStyleStartInitCode{Stil}{Initialisierungscode} $$$

v3.20

aufgerufen, wenn einer Verzeichnisebene der entsprechende Stil mit \DeclareTOCEntryStyle zugewiesen wird. Dieser Initialisierungscode sollte keine globalen Seiteneffekte aufweisen, da er auch für lokale Initialisierungen innerhalb anderer Anweisungen wie \DeclareNewTOC verwendet wird. Der Initialisierungscode dient einerseits dazu, Eigenschaften für den jeweiligen Stil zu definieren. Er setzt aber auch die Standardeinstellungen für diese Eigenschaften.

Mit Hilfe der Anweisungen \TOCEntryStyleStartInitCode und \TOCEntryStyleInitCode kann der für einen Stil bereits definierte Initialisierungscode um weiteren Initialisierungscode erweitert werden. Dabei fügt \TOCEntryStyleStartInitCode den neuen Intialisierungscode vorn an, während \TOCEntryStyleInitCode den Initialisierungscode hinten an den vorhandenen Code anfügt. Dies wird beispielsweise von den KOMA-Script-Klassen verwendet, um für den von tocline geklonten Stil part Füllung, Schrift und vertikalen Abstand passend zu initialisieren. Die Klassen scrbook und scrreprt verwenden beispielsweise

```
\CloneTOCEntryStyle{tocline}{section}
\TOCEntryStyleStartInitCode{section}{%
  \expandafter\providecommand%
  \csname scr@tso@#1@linefill\endcsname
  {\TOCLineLeaderFill\relax}%
}
```

um den Stil section als abgewandelten Klon von tocline zu definieren.

\LastTOCLevelWasHigher \LastTOCLevelWasSame \LastTOCLevelWasLower



Bei Einträgen im Stil tocline wird am Anfang abhängig vom Wert von \lastpenalty eine dieser drei Anweisungen ausgeführt. Dabei fügen \LastTOCLevelWasHigher und \LastTOCLevelWasSame im vertikalen Modus \addpenalty{\@lowpenalty} ein und ermöglichen so einen Umbruch vor Einträgen gleicher oder übergeordneter Ebene. \LastTOCLevelWasLower ist hingegen bisher leer definiert, so dass zwischen einem Eintrag und seinem ersten Untereintrag normalerweise ein Umbruch untersagt ist.

Anwender sollten diese Anweisungen nicht umdefinieren. Stattdessen können und sollten Änderungen bei Zuweisung des Stils an eine Eintragsebene gezielt über die Eigenschaften onstartlowerlevel, onstartsamelevel und onstarthigherlevel vorgenommen werden.

\TOCLineLeaderFill[Füllzeichen]

v3.20

Die Anweisung ist dazu gedacht als Wert für die Eigenschaft linefill des Verzeichniseintragsstils tocline verwendet zu werden. Sie erzeugt dann eine Verbindung zwischen dem Ende des Textes eines Eintrags und der zugehörigen Seitenzahl. Das Füllzeichen, das dazu in regelmäßigem Abstand wiederholt wird, kann als optionales Argument angegeben werden. Voreinstellung ist ein Punkt.

Wie der Name schon vermuten lässt, werden die Füllzeichen mit Hilfe von \lambdaers gesetzt. Als Abstand wird wie bei der LATEX-Kern-Anweisung \@dottedtocline vor und nach dem Füllzeichen \mkern\@dotsepmu verwendet.

15.4. Interne Anweisungen für Klassen- und Paketautoren

Das Paket tocbasic bietet einige interne Anweisungen, deren Benutzung durch Klassen- und Paketautoren freigegeben ist. Diese Anweisungen beginnen alle mit \tocbasic@. Aber auch Klassen- und Paketautoren sollten diese Anweisungen nur verwenden und nicht etwa umdefinieren! Ihre interne Funktion kann jederzeit geändert oder erweitert werden, so dass jede Umdefinierung der Anweisungen die Funktion von tocbasic erheblich beschädigen könnte!

$\verb|\tocbasic@extend@babel{|} Date ierweiterung||$

Das Paket babel (siehe [BB13]) bzw. ein LATEX-Kern, der um die Sprachverwaltung von babel erweitert wurde, schreibt bei jeder Sprachumschaltung am Anfang oder innerhalb eines Dokuments in die Dateien mit den Dateierweiterungen toc, lof und lot Anweisungen, um diese Sprachumschaltung in diesen Dateien mit zu führen. tocbasic erweitert diesen Mechanismus so, dass mit Hilfe von \tocbasic@extend@babel auch andere Dateierweiterungen davon profitieren. Das Argument Dateierweiterung sollte dabei vollständig expandiert sein! Anderenfalls besteht die Gefahr, dass etwa die Bedeutung eines Makros zum Zeitpunkt der tatsächlichen Auswertung bereits geändert wurde.

In der Voreinstellung wird diese Anweisung normalerweise für alle *Dateierweiterungen*, die mit \addtotoclist zur Liste der bekannten Dateierweiterungen hinzugefügt werden, aufgerufen. Über die Eigenschaft nobabel (siehe \setuptoc, Abschnitt 15.2, Seite 393) kann dies unterdrückt werden. Für die Dateinamenerweiterungen toc, lof und lot unterdrückt tocbasic dies bereits selbst, da babel sie von sich aus vornimmt.

Normalerweise gibt es keinen Grund, diese Anweisung selbst aufzurufen. Es sind allerdings Verzeichnisse denkbar, die nicht unter der Kontrolle von tocbasic stehen, also nicht in der Liste der bekannten Dateierweiterungen geführt werden, aber trotzdem die Spracherweiterung für babel nutzen sollen. Für derartige Verzeichnisse wäre die Anweisung explizit aufzurufen. Bitte achten Sie jedoch darauf, dass dies für jede Dateierweiterung nur einmal geschieht!

$\verb|\tocbasic@starttoc{Dateierweiterung}| \\$

Diese Anweisung ist der eigentliche Ersatz der Anweisung \@starttoc aus dem IATEX-Kern. Es ist die Anweisung, die sich hinter \listoftoc* (siehe Abschnitt 15.2, Seite 390) verbirgt. Klassen- oder Paketautoren, die Vorteile von tocbasic nutzen wollen, sollten zumindest diese Anweisung, besser jedoch \listoftoc verwenden. Die Anweisung baut selbst auf \@starttoc auf, setzt allerdings zuvor \parskip und \parindent auf 0 und \parfillskip auf 0 bis unendlich. Außerdem wird \@currext auf die aktuelle Dateierweiterung gesetzt, damit diese in den nachfolgend ausgeführten Haken ausgewertet werden kann. Die Erklärungen der Haken finden Sie im Anschluss.

Da IATEX bei der Ausgabe eines Verzeichnisses auch gleich eine neue Verzeichnisdatei zum Schreiben öffnet, kann der Aufruf dieser Anweisung zu einer Fehlermeldung der Art

```
! No room for a new \write . \ch@ck ...\else \errmessage {No room for a new #3} \fi
```

führen, wenn keine Schreibdateien mehr zur Verfügung stehen. Abhilfe kann in diesem Fall das Laden des in Kapitel 14 beschriebenen Pakets scrwfile oder die Verwendung von LuaLATEX bieten.

\tocbasic@@before@hook \tocbasic@@after@hook

Der Haken \tocbasic@@before@hook wird unmittelbar vor dem Einlesen der Verzeichnisdatei, noch vor den mit \BeforeStartingTOC definierten Anweisungen ausgeführt. Es ist erlaubt, diesen Haken mit Hilfe von \g@addto@macro zu erweitern.

Ebenso wird \tocbasic@@after@hook unmittelbar nach der Verzeichnisdatei, aber noch vor den mit \AfterStartingTOC definierten Anweisungen ausgeführt. Es ist erlaubt, diesen Haken mit Hilfe von \g@addto@macro zu erweitern.

KOMA-Script nutzt diese Haken, um Verzeichnisse mit dynamischer Anpassung an die Breite der Gliederungsnummern zu ermöglichen. Ihre Verwendung ist Klassen und Paketen vorbehalten. Anwender sollten sich auf \BeforeStartingTOC und \AfterStartingTOC beschränken. Paketautoren sollten ebenfalls vorzugsweise diese beiden Anwenderanweisungen verwenden! Ausgaben innerhalb der beiden Haken sind nicht gestattet!

Wird keine der Anweisungen \listofeachtoc, \listoftoc und \listoftoc* für die Ausgabe der Verzeichnisse verwendet, sollten die Anweisungen für die Haken trotzdem aufgerufen werden.

\tb@Dateierweiterung@before@hook

 $\verb|\tb@Dateierweiterung@after@hook||$

Diese Anweisungen werden direkt nach \tocbasic@@before@hook jeweilige entsprechenden \tocbasic@@after@hook für das Verzeichnis $_{
m mit}$ der Dateierweiterung ausgeführt. Sie dürfen keinesfalls von Klassen- und Paketautoren verändert werden. Werden für die Ausgabe der Verzeichnisse die Anweisungen \listoftoc, \listoftoc* und \listofeachtoc nicht verwendet, sollten die beiden Anweisungen für die Haken trotzdem aufgerufen werden, soweit sie definiert sind. Die Anweisungen können auch undefiniert sein. Für einen entsprechenden Test siehe \scr@ifundefinedorrelax in Abschnitt 12.3, Seite 358.

$\verb|\tocbasic@listhead{|} Titel|$

Diese Anweisung wird von \listoftoc und \listofeachtoc verwendet, um die Anweisung zum Setzen der Überschrift eines Verzeichnisses aufzurufen. Das kann entweder die vordefinierte Anweisung des Pakets tocbasic oder eine individuelle Anweisung sein. Wenn Sie Ihre eigene Anweisung für die Überschrift definieren, können Sie ebenfalls \tocbasic@listhead verwenden. In diesem Fall sollte vor dem Aufruf von \tocbasic@listhead die Anweisung \@currext auf die Dateinamenerweiterung, die zu diesem Verzeichnis gehört, gesetzt werden.

$\verb|\tocbasic@listhead@Dateierweiterung{Titel}|$

Ist diese individuelle Anweisung für das Setzen einer Verzeichnisüberschrift definiert, so verwendet \tocbasic@listhead sie. Anderenfalls definiert \tocbasic@listhead diese vor der Verwendung.

$\label{line} $$ \contentsline {\it Dateierweiterung} {\it Ebene} {\it Gliederungsnummer} {\it Eintrag} $$ \nonumber line $$ \contentsline {\it Dateierweiterung} {\it Ebene} {\it Gliederungsnummer} {\it Eintrag} {\it Eintrag} {\it Entrag} {\it Entrag}$

v3.12

Anweisung \tocbasic@addxcontentsline nimmt einen Eintrag der angegebenen Ebene in das über die Dateierweiterung spezifizierte Verzeichnis vor. Ob der Eintrag nummeriert wird oder nicht, hängt davon ab, ob das Argument Gliederungsnummer leer ist oder nicht. Im Falle eines leeren Argument wird dem Eintrag ein \nonumberline ohne Argument vorangestellt. Anderenfalls wird wie gewohnt \numberline mit Gliederungsnummer als Argument verwendet.

Die Anweisung \nonumberline wird innerhalb \listoftoc (siehe Abschnitt 15.2, Seite 390) entsprechend der Eigenschaft numberline (siehe Abschnitt 15.2, Seite 393) umdefiniert. Dadurch wirkt sich das Setzen oder Löschen dieser Eigenschaft bereits beim nächsten LATEX-Lauf aus.

v3.20

Der Verzeichniseintragsstil tocline (siehe Abschnitt 15.3) setzt am Ende jedes Eintrags über \tocbasic@SetPenaltyByTOCLevel \penalty so, dass nach einem Eintrag kein Seitenumbruch erfolgen darf. Der genaue Wert wird dabei abhängig von der Eintragsebene gewählt.

Über \tocbasic@DependOnPenaltyAndTOCLevel wird am Anfang eines Eintrags, abhängig von \lastpenalty und der Eintragsebene die über die Eigenschaft onstartlowerlevel internen Makro \scr@tso@Eintragsebene@LastTOCLevelWasHigher, im über die Eigenschaft onstartsamelevel zugehörigen. Maiminternen $\verb|\scr@tso@Eintragsebene@LastTOCLevelWasSame| \\$ über die kro oder onstarthigherlevel Makro Eigenschaft imzugehörigen, internen \scr@tso@Eintragsebene@LastTOCLevelWasLower gespeicherte Aktion ausgeführt. In der Voreinstellung erlauben die ersten beiden einen Umbruch, wenn sie im vertikalen Modus ausgeführt werden.

Entwicklern, die eigene Stile kompatibel mit tocline erstellen wollen, sei empfohlen, dieses Verhalten zu kopieren. Zu diesem Zweck dürfen sie auf diese eigentlich internen Makros zurückgreifen.

15.5. Ein komplettes Beispiel

In diesem Abschnitt finden Sie ein komplettes Beispiel, wie eine eigene Gleitumgebung einschließlich Verzeichnis und KOMA-Script-Integration mit Hilfe von tocbasic definiert werden kann. In diesem Beispiel werden interne Anweisungen, also solche mit »@« im Namen verwendet. Das bedeutet, dass die Anweisungen entweder in einem eigenen Paket, einer Klasse oder zwischen \makeatletter und \makeatother verwendet werden müssen.

Als erstes wird eine Umgebung benötigt, die diese neue Gleitumgebung bereitstellt. Das geht ganz einfach mit:

```
\newenvironment{remarkbox}%
  {\@float{remarkbox}}%
  {\end@float}
```

Die neue Umgebung heißt also remarkbox.

Jede Gleitumgebung hat eine Standardplatzierung. Diese setzt sich aus einer oder mehreren der bekannten Platzierungsoptionen b, h, p und t zusammen:

```
\newcommand*{\fps@remarkbox}{tbp}
```

Die neue Gleitumgebung soll also in der Voreinstellung nur oben, unten oder auf einer eigenen Seite platziert werden dürfen.

Gleitumgebungen haben außerdem einen nummerischen Gleittyp zwischen 1 und 31. Umgebungen, bei denen das gleiche Bit im Gleittyp gesetzt ist, dürfen sich nicht gegenseitig

überholen. Abbildungen und Tabellen haben normalerweise den Typ 1 und 2. Abbildungen dürfen also Tabellen überholen und umgekehrt.

```
\newcommand*{\ftype@remarkbox}{4}
```

Die neue Umgebung hat den Typ 4, darf also Tabellen und Abbildungen überholen und von diesen überholt werden.

Gleitumgebungen haben außerdem eine Nummer.

```
\newcounter{remarkbox}
\newcommand*{\remarkboxformat}{%
   Merksatz~\theremarkbox\csname autodot\endcsname
}
\newcommand*{\fnum@remarkbox}{\remarkboxformat}
```

Hier wird zunächst ein neuer Zähler definiert, der unabhängig von Kapiteln oder sonstigen Gliederungszählern ist. Dabei definiert LATEX auch gleich \theremarkbox mit der Standardausgabe als arabische Zahl. Diese wird dann in der Definition der formatierten Ausgabe verwendet. Die formatierte Ausgabe wird wiederum als Gleitumgebungsnummer für die Verwendung in \caption definiert.

Gleitumgebungen haben Verzeichnisse und diese haben eine Datei mit dem Namen \jobname und einer Dateierweiterung.

```
\newcommand*{\ext@remarkbox}{lor}
```

Als Dateierweiterung verwenden wir also »lor«.

Die Umgebung selbst steht damit. Es fehlt allerdings das Verzeichnis. Damit wir dabei möglichst wenig selbst machen müssen, verwenden wir das Paket tocbasic. Dieses wird in Dokumenten mit

```
\usepackage{tocbasic}
```

geladen. Ein Klassen- oder Paketautor würde hingegen

```
\RequirePackage{tocbasic}
```

verwenden.

Nun machen wir die neue Dateierweiterung dem Paket tocbasic bekannt.

```
\addtotoclist[float]{lor}
```

Dabei verwenden wir als Besitzer float, damit sich alle anschließend aufgerufenen Optionen von KOMA-Script, die sich auf Verzeichnisse von Gleitumgebungen beziehen, auch auf das neue Verzeichnis beziehen.

Jetzt definieren wir noch einen Titel für dieses Verzeichnis:

```
\newcommand*{\listoflorname}{Verzeichnis der Merksätze}
```

Normalerweise würde man in einem Paket übrigens zunächst einen englischen Titel definieren und dann beispielsweise mit Hilfe des Pakets scrbase Titel für alle weiteren Sprachen, die man unterstützen will. Siehe dazu Abschnitt 12.4, ab Seite 362.

Jetzt müssen wir nur noch definieren, wie ein einzelner Eintrag in dem Verzeichnis aussehen soll:

```
\newcommand*{\l@remarkbox}{\l@figure}
```

Weil das die einfachste Lösung ist, wurde hier festgelegt, dass Einträge in das Verzeichnis der Merksätze genau wie Einträge in das Abbildungsverzeichnis aussehen sollen. Man hätte auch eine explizite Festlegung wie

```
\DeclareTOCStyleEntry[level=1,indent=1em,numwidth=1.5em]% {tocline}{remarkbox}
```

verwenden können.

Außerdem wollen Sie, dass sich Kapiteleinträge auf das Verzeichnis auswirken.

```
\setuptoc{lor}{chapteratlist}
```

Das Setzen dieser Eigenschaft ermöglicht dies bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse und jeder anderen Klasse, die diese Eigenschaft unterstützt. Leider gehören die Standardklassen nicht dazu.

Das genügt schon. Der Anwender kann nun bereits wahlweise mit Hilfe der Optionen einer KOMA-Script-Klasse oder \setuptoc verschiedene Formen der Überschrift (ohne Inhaltsverzeichniseintrag, mit Inhaltsverzeichniseintrag, mit Nummerierung) wählen und das Verzeichnis mit \listoftoc{lor} ausgeben. Mit einem schlichten

```
\newcommand*{\listofremarkboxes}{\listoftoc{lor}}
```

kann man die Anwendung noch etwas vereinfachen.

Wie Sie gesehen haben, beziehen sich gerade einmal fünf einzeilige Anweisungen, von denen nur drei bis vier wirklich notwendig sind, auf das Verzeichnis selbst. Trotzdem bietet dieses Verzeichnis bereits die Möglichkeit, es zu nummerieren oder auch nicht nummeriert in das Inhaltsverzeichnis aufzunehmen. Es kann sogar per Eigenschaft bereits eine tiefere Gliederungsebene gewählt werden. Kolumnentitel werden für KOMA-Script, die Standardklassen und alle Klassen, die tochasic explizit unterstützen, angepasst gesetzt. Unterstützende Klassen beachten das neue Verzeichnis sogar beim Wechsel zu einem neuen Kapitel. Sprachumschaltungen durch babel werden in dem Verzeichnis ebenfalls berücksichtigt.

Natürlich kann ein Paketautor weiteres hinzufügen. So könnte er explizit Optionen anbieten, um die Verwendung von \setuptoc vor dem Anwender zu verbergen. Andererseits kann er auch auf diese Anleitung zu tochasic verweisen, wenn es darum geht, die entsprechenden Möglichkeiten zu erklären. Vorteil ist dann, dass der Anwender automatisch von etwaigen zukünftigen Erweiterungen von tochasic profitiert. Soll der Anwender aber nicht mit der Tatsache belastet werden, dass für die Merksätze die Dateierweiterung lor verwendet wird, so genügt

```
\newcommand*{\setupremarkboxes}{\setuptoc{lor}}
```

um über \setupremarkboxes Eigenschaften für lor zu setzen.

15.6. Alles mit einer Anweisung

Das Beispiel aus dem vorherigen Abschnitt hat gezeigt, dass es mit mit tocbasic recht einfach ist, eigene Gleitumgebungen mit eigenen Verzeichnissen zu definieren. In diesem Abschnitt wird gezeigt, dass es sogar noch einfacher gehen kann.

\DeclareNewTOC[Optionenliste]{Dateierweiterung}

v3.06

Mit dieser Anweisung wird in einem einzigen Schritt ein neues Verzeichnis, dessen Überschrift und die Bezeichnung für die Einträge unter Kontrolle von tochasic definiert. Optional können dabei gleichzeitig gleitende oder nicht gleitende Umgebungen definiert werden, innerhalb derer \caption Einträge für dieses neue Verzeichnis erzeugt. Auch die Erweiterungen \captionabove, \captionbelow und captionbeside aus den KOMA-Script-Klassen (siehe Abschnitt 3.20, ab Seite 140) können dann verwendet werden.

Dateierweiterung definiert dabei die Dateiendung der Hilfsdatei, die das Verzeichnis repräsentiert, wie dies in Abschnitt 15.1, ab Seite 384 bereits erläutert wurde. Dieser Parameter muss angegeben werden und darf nicht leer sein!

Optionenliste ist eine durch Komma getrennte Liste, wie dies auch von \KOMAoptions (siehe Abschnitt 2.4, Seite 32) bekannt ist. Diese Optionen können jedoch nicht mit \KOMAoptions gesetzt werden! Eine Übersicht über die möglichen Optionen bietet Tabelle 15.2.

v3.20

Wird Option tocentrystyle nicht gesetzt, so wird bei Bedarf der Stil default verwendet. Näheres zu diesem Stil ist Abschnitt 15.3 zu entnehmen. Soll kein Befehl für Verzeichniseinträge definiert werden, so kann ein leeres Argument, also wahlweise tocentrystyle= oder tocentrystyle={} verwendet werden.

v3.21

Abhängig vom Stil der Verzeichniseinträge können auch alle für diesen Stil gültigen Eigenschaften gesetzt werden, indem die entsprechenden in Tabelle 15.1 ab Seite 400 aufgeführten Namen, mit dem Präfix tocentry versehen, in der Optionenliste angegeben werden. Nachträgliche Änderungen am Stil sind mit \DeclareTOCStyleEntry jederzeit möglich. Siehe dazu Abschnitt 15.3, Seite 397.

v3.06

Tabelle 15.2.: Optionen für die Anweisung \DeclareNewTOC

v3.09

atbegin=Code

Falls eine neue Gleitumgebung oder nicht gleitende Umgebung definiert wird, so wird Code jeweils am Anfang dieser Umgebung ausgeführt.

v3.09

atend=Code

Falls eine neue Gleitumgebung oder nicht gleitende Umgebung definiert wird, so wird Code jeweils am Ende dieser Umgebung ausgeführt.

Tabelle 15.2.: Optionen für die Anweisung \DeclareNewTOC (Fortsetzung)

counterwithin=ATEX-Zähler

Falls eine neue Gleitumgebung oder eine nicht gleitende Umgebung definiert wird, so wird für diese auch ein neuer Zähler Eintragstyp (siehe Option type) angelegt. Dieser Zähler kann in gleicher Weise wie beispielsweise der Zähler figure bei book-Klassen von Zähler chapter abhängt, von einem LATEX-Zähler ahängig gemacht werden.

float

Es wird nicht nur ein neuer Verzeichnistyp definiert, sondern auch Gleitumgebungen Eintragstyp (siehe Option type) und Eintragstyp * (vgl. figure und figure*).

floatpos=Gleitverhalten

Jede Gleitumgebung hat ein voreingestelltes *Gleitverhalten*, das über das optionale Argument der Gleitumgebung geändert werden kann. Mit dieser Option wird das *Gleitverhalten* für die optional erstellbare Gleitumgebung (siehe Option float) festgelegt. Die Syntax und Semantik ist dabei mit der des optionalen Arguments für die Gleitumgebung identisch. Wird die Option nicht verwendet, so ist das voreingestellte Gleitverhalten tbp, also top, bottom, page.

floattype=Gleittyp

Jede Gleitumgebung hat einen nummerischen Typ. Gleitumgebungen, bei denen in diesem Gleittyp nur unterschiedliche Bits gesetzt sind, können sich gegenseitig überholen. Die Gleitumgebungen figure und table haben normalerweise die Typen 1 und 2, können sich also gegenseitig überholen. Es sind Typen von 1 bis 31 (alle Bits gesetzt, kann also keinen anderen Typ überholen und von keinem anderen Typen überholt werden) zulässig. Wird kein Typ angegeben, so wird mit 16 der höchst mögliche Ein-Bit-Typ verwendet.

forcenames

Siehe Option name und listname.

Tabelle 15.2.: Optionen für die Anweisung \DeclareNewTOC (Fortsetzung)

hang=Einzug

v3.20

Diese Option gilt seit KOMA-Script 3.20 als überholt. Die Breite der Nummer des Verzeichniseintrags ist nun stattdessen als Eigenschaft in Abhängigkeit des Verzeichniseintragsstils von Option tocentrystyle anzugeben. Bei den Stilen von KOMA-Script wäre das beispielsweise die Eigenschaft numwidth und damit Option tocentrynumwidth. Besitzt ein Stil diese Eigenschaft, so wird sie von \DeclareNewTOC mit 1,5 em voreingestellt. Diese Voreinstellung kann durch explizite Angabe von tocentrynumwidth=Wert leicht mit einem anderen Wert überschrieben werden. Für Abbildungen verwenden die KOMA-Script-Klassen beispielsweise den Wert 2.3em.

indent=Einzug

v3.20

Diese Option gilt seit KOMA-Script 3.20 als überholt. Der Einzug des Verzeichniseintrags von links ist nun stattdessen als Eigenschaft in Abhängigkeit des Verzeichniseintragsstils von Option tocentrystyle anzugeben. Bei den Stilen von KOMA-Script wäre das beispielsweise die Eigenschaft indent und damit Option tocentryindent. Besitzt ein Stil diese Eigenschaft, so wird sie von \DeclareNewTOC mit 1 em voreingestellt. Diese Voreinstellung kann durch explizite Angabe von tocentryindent=Wert leicht mit einem anderen Wert überschrieben werden. Für Abbildungen verwenden die KOMA-Script-Klassen beispielsweise den Wert 1.5em.

level=Gliederungsebene

v3.20

Diese Option gilt seit KOMA-Script 3.20 als überholt. Der nummerische Wert der Ebene des Verzeichniseintrags ist nun stattdessen als Eigenschaft in Abhängigkeit des Verzeichniseintragsstils von Option tocentrystyle anzugeben. Nichts desto trotz haben alle Stile die Eigenschaft level und damit Option tocentrylevel. Die Eigenschaft wird von \DeclareNewTOC mit 1 voreingestellt. Diese Voreinstellung kann durch explizite Angabe von tocentrylevel=Wert leicht mit einem anderen Wert überschrieben werden.

listname=Verzeichnistitel

Jedes Verzeichnis hat eine Überschrift, die durch diese Option bestimmt werden kann. Ist die Option nicht angegeben, so wird als Verzeichnistitel »List of Mehrzahl des Eintragstyps « (siehe Option types) verwendet, wobei das erste Zeichen der Mehrzahl des Eintragstyps in einen Großbuchstaben gewandelt wird. Es wird auch ein Makro \listEintragstyp name mit diesem Wert definiert, der jederzeit geändert werden kann. Dieses Makro wird jedoch nur definiert, wenn es nicht bereits definiert ist oder zusätzlich Option forcenames gesetzt ist.

Tabelle 15.2.: Optionen für die Anweisung \DeclareNewTOC (Fortsetzung)

name=Eintragsname

Sowohl als optionaler Präfix für die Einträge im Verzeichnis als auch für die Beschriftung in einer Gleitumgebung (siehe Option float) oder einer nicht gleitenden Umgebung (siehe Option nonfloat) wird ein Name für einen Eintrag in das Verzeichnis benötigt. Ohne diese Option wird als Eintragsname der Eintragstyp (siehe Option type) verwendet, bei dem das erste Zeichen in einen Großbuchstaben gewandelt wird. Es wird auch ein Makro \Eintragstypname mit diesem Wert definiert, der jederzeit geändert werden kann. Dieses Makro wird jedoch nur definiert, wenn es nicht bereits definiert ist oder zusätzlich Option forcenames gesetzt ist.

nonfloat

Es wird nicht nur ein neuer Verzeichnistyp definiert, sondern auch eine nicht gleitende Umgebungen *Eintragstyp* – (siehe Option type), die ähnlich wie eine Gleitumgebung verwendet werden kann, jedoch nicht gleitet und auch nicht die Grenzen der Umgebung, in der sie verwendet wird, durchbricht.

owner=Besitzer

Jedes neue Verzeichnis hat bei tocbasic einen Besitzer (siehe Abschnitt 15.1). Dieser kann hier angegeben werden. Ist kein Besitzer angegeben, so wird der Besitzer »float« verwendet, den auch die KOMA-Script-Klassen für das Abbildungs- und das Tabellenverzeichnis verwenden.

${\tt setup=} Liste\ von\ Eigenschaften$

v3.25

Die Liste von Eigenschaften wird via \setuptoc gesetzt. Es wird darauf hingewiesen, dass für die Angabe mehrerer durch Komma getrennter Eigenschaften die Liste von Eigenschaften in geschweifte Klammern gesetzt werden muss.

${\tt tocentrystyle=} \textit{Eintragsstil}$

v3.20

Eintragsstil gibt den Stil an, den Einträge in das entsprechende Verzeichnis haben sollen. Der Name der Eintragsebene wird dabei über Option type bestimmt. Zusätzlich zu den Optionen dieser Tabelle können auch alle Eigenschaften des Stils als Optionen angegeben werden, indem die Namen der Eigenschaften mit dem Präfix toc ergänzt werden. So kann der nummerische Wert der Ebene beispielsweise als tocentrylevel angegeben werden. Näheres zu den Stilen ist Abschnitt 15.3 ab Seite 396 zu entnehmen.

Tabelle 15.2.: Optionen für die Anweisung \DeclareNewTOC (Fortsetzung)

v3.20

tocentryStiloption=Wert

Weitere Optionen in Abhängigkeit vom via tocentrystyle gewählten *Eintragsstil*. Siehe dazu Abschnitt 15.3 ab Seite 396. Für die von toch vordefinierten Verzeichniseintragsstile finden sich die als *Stiloption* verwendbaren Attribute in Tabelle 15.1, ab Seite 400.

type=Eintragstyp

Eintragstyp gibt den Typ der Einträge in das entsprechende Verzeichnis an. Der Typ wird auch als Basisname für verschiedene Makros und gegebenenfalls Umgebungen und Zähler verwendet. Er sollte daher nur aus Buchstaben bestehen. Wird diese Option nicht verwendet, so wird für Eintragstyp die Dateierweiterung aus dem obligatorischen Argument verwendet.

types=Mehrzahl des Eintragstyps

An verschiedenen Stellen wird auch die Mehrzahlform des Eintragstyps verwendet, beispielsweise um eine Anweisung \listofMehrzahl des Eintragstyps zu definieren. Wird diese Option nicht verwendet, so wird als Mehrzahl des Eintragstyps der Wert von type mit angehängtem »s« verwendet.

unset=Liste von Eigenschaften

v3.25

Die Liste von Eigenschaften wird via \unsettoc aufgehoben. Es wird darauf hingewiesen, dass für die Angabe mehrerer durch Komma getrennter Eigenschaften die Liste von Eigenschaften in geschweifte Klammern gesetzt werden muss.

Beispiel: Das Beispiel aus Abschnitt 15.5 kann mit Hilfe der neuen Anweisung deutlich verkürzt werden:

```
\DeclareNewTOC[%
  type=remarkbox,%
  types=remarkboxes,%
  float,% Gleitumgebungen sollen definiert werden.
  floattype=4,%
  name=Merksatz,%
  listname={Verzeichnis der Merks\"atze}%
]{lor}
\setuptoc{lor}{chapteratlist}
```

Neben den Umgebungen remarkbox und remarkbox* sind damit auch der Zähler remarkbox, die zur Ausgabe gehörenden Anweisungen \theremarkbox, \remarkboxname und \remarkboxformat, die für das Verzeichnis benötigten \listremarkboxname und \listofremarkboxes sowie einige intern verwendete Anweisungen mit Bezug auf die Dateiendung lor definiert. Soll der Gleitumgebungs-

Tabelle 15.3.: Gegenüberstellung von Beispielumgebung remarkbox und Umgebung figure

Umgebung remarkbox	Umgebung figure	Optionen von \DeclareNewTOO	Kurzbeschreibung
remarkbox	figure	type, float	Gleitumgebung des jeweiligen Typs.
remarkbox*	figure*	type, float	spaltenübergreifende Gleitumgebung des jeweiligen Typs
remarkbox	figure	type, float	Zähler, der von \caption verwendet wird
\theremarkbox	\thefigure	type, float	Anweisung zur Ausgabe des jeweiligen Zählers
\remarkboxformat	\figureformat	type, float	Anweisung zur Formatierung des jeweiligen Zählers in der Ausgabe von \caption
\remarkboxname	\figurename	<pre>type, float, name</pre>	Name, der im Label von \caption verwendet wird
\listofremarkboxes	\listoffigures	types, float	Anweisung zur Ausgabe des jeweiligen Verzeichnisses
\listremarkboxname	\listfigurename	<pre>type, float, listname</pre>	Überschrift des jeweiligen Verzeichnisses
\fps@remarkbox	\fps@figure	type, float, floattype	nummerischer Gleitumge- bungstyp zwecks Reihenfolgen- erhalts
lor	lof		Dateiendung der Hilfsdatei für das jeweilige Verzeichnis

typ dem Paket überlassen werden, so kann Option floattype im Beispiel entfallen. Wird zusätzlich die Option nonfloat angegeben, wird außerdem eine nicht gleitende Umgebung remarkbox- definiert, in der ebenfalls \caption verwendet werden kann.

Zum besseren Verständnis zeigt Tabelle 15.3 eine Gegenüberstellung der Anweisungen und Umgebungen für die neu erstellte Beispielumgebung remarkbox mit den entsprechenden Befehlen und Umgebungen für Abbildungen.

Und hier nun eine mögliche Verwendung der Umgebung:

```
\begin{remarkbox}
  \centering
  Gleiches sollte immer auf gleiche Weise und
  mit gleichem Aussehen gesetzt werden.
  \caption{Erster Hauptsatz der Typografie}
  \label{rem:typo1}
\end{remarkbox}
```

Ein Ausschnitt aus einer Beispielseite mit dieser Umgebung könnte dann so aussehen:

Gleiches sollte immer auf gleiche Weise und mit gleichem Aussehen gesetzt werden.

Merksatz 1: Erster Hauptsatz der Typografie

Benutzer von hyperref sollten Option listname übrigens immer angeben. Anderenfalls kommt es in der Regel zu einer Fehlermeldung, weil hyperref nicht mit dem \MakeUppercase im Namen des Verzeichnisses zurecht kommt, das benötigt wird, um den ersten Buchstaben des Wertes von types in Großbuchstaben zu wandeln.

Fremdpakete verbessern mit scrhack

Einige Pakete außerhalb von KOMA-Script arbeiten nicht sehr gut mit KOMA-Script zusammen. Für den KOMA-Script-Autor ist es dabei oftmals sehr mühsam, die Autoren der jeweiligen Pakete von einer Verbesserung zu überzeugen. Das betrifft auch Pakete, deren Entwicklung eingestellt wurde. Deshalb wurde das Paket scrhack begonnen. Dieses Paket ändert Anweisungen und Definitionen anderer Pakete, damit sie besser mit KOMA-Script zusammenarbeiten. Einige Änderungen sind auch bei Verwendung anderer Klassen nützlich.

16.1. Entwicklungsstand

Obwohl das Paket bereits seit längerer Zeit Teil von KOMA-Script ist und von vielen Anwendern genutzt wird, hat es auch ein Problem: Bei der Umdefinierung von Makros fremder Pakete ist es von der genauen Definition und Verwendung dieser Makros abhängig. Damit ist es gleichzeitig auch von bestimmten Versionen dieser Pakete abhängig. Wird eine unbekannte Version eines der entsprechenden Pakete verwendet, kann scrhack den notwendigen Patch eventuell nicht ausführen. Im Extremfall kann aber umgekehrt der Patch einer unbekannten Version auch zu einem Fehler führen.

Da also scrhack immer wieder an neue Versionen fremder Pakete angepasst werden muss, kann es niemals als fertig angesehen werden. Daher existiert von scrhack dauerhaft nur eine Beta-Version. Obwohl die Benutzung in der Regel einige Vorteile mit sich bringt, kann die Funktion nicht dauerhaft garantiert werden.

16.2. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 423 mit Abschnitt 16.3 fortfahren.

 $\label{localize} $$ \documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste}$$

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form

v3.00

Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer LATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit LATEX-Längen oder LATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_continuous} $$ \KOMAoptions\{Optioneliste\} $$ \KOMAoption\{Option\}\{Werteliste\} $$$



KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

16.3. Verwendung von tochasic

In den Anfängen von KOMA-Script gab es von Anwenderseite den Wunsch, dass Verzeichnisse von Gleitumgebungen, die mit dem Paket float erzeugt werden, genauso behandelt werden wie

das Abbildungsverzeichnis oder das Tabellenverzeichnis, das von den KOMA-Script-Klassen selbst angelegt wird. Damals setzte sich der KOMA-Script-Autor mit dem Autor von float in Verbindung, um diesem eine Schnittstelle für entsprechende Erweiterungen zu unterbreiten. In etwas abgewandelter Form wurde diese in Gestalt der beiden Anweisungen \float@listhead und \float@addtolists realisiert.

Später zeigte sich, dass diese beiden Anweisungen nicht genug Flexibilität für eine umfangreiche Unterstützung aller KOMA-Script-Möglichkeiten boten. Leider hatte der Autor von float die Entwicklung aber bereits eingestellt, so dass hier keine Änderungen mehr zu erwarten sind.

Andere Paketautoren haben die beiden Anweisungen ebenfalls übernommen. Dabei zeigte sich, dass die Implementierung in einigen Paketen, darunter auch float, dazu führt, dass all diese Pakete nur in einer bestimmten Reihenfolge geladen werden können, obwohl sie ansonsten in keinerlei Beziehung zueinander stehen.

Um all diese Nachteile und Probleme zu beseitigen, unterstützt KOMA-Script diese alte Schnittstelle offiziell nicht mehr. Stattdessen wird bei Verwendung dieser Schnittstelle von KOMA-Script gewarnt. Gleichzeitig wurde in KOMA-Script das Paket tochasic (siehe Kapitel 15) als zentrale Schnittstelle für die Verwaltung von Verzeichnissen entworfen und realisiert. Die Verwendung dieses Pakets bietet weit mehr Vorteile und Möglichkeiten als die beiden alten Anweisungen.

Obwohl der Aufwand zur Verwendung dieses Pakets sehr gering ist, haben bisher die Autoren der Pakete, die auf die beiden alten Anweisungen gesetzt haben, keine Anpassung vorgenommen. Daher enthält scrhack selbst entsprechende Anpassungen für die Pakete float, floatrow und listings. Allein durch das Laden von scrhack reagieren diese Pakete dann nicht nur auf die Einstellungen von Option listof, sondern beachten auch Sprachumschaltungen durch das babel-Paket. Näheres zu den Möglichkeiten, die durch die Umstellung der Pakete auf tocbasic nun zur Verfügung stehen, ist Abschnitt 15.2 zu entnehmen.

Sollte diese Änderung für eines der Pakete nicht erwünscht sein oder zu Problemen führen, so kann sie selektiv mit den Einstellungen float=false, floatrow=false und listings=false abgeschaltet werden. Wichtig dabei ist, dass eine Änderung der Optionen nach dem Laden des zugehörigen Pakets keinen Einfluss mehr hat!

16.4. Falsche Erwartungen an \@ptsize

Einige Pakete gehen grundsätzlich davon aus, dass das klasseninterne Makro \@ptsize sowohl definiert ist als auch zu einer ganzen Zahl expandiert. Aus Kompatibilitätsgründen definiert KOMA-Script \@ptsize auch bei anderen Grundschriftgrößen als 10 pt, 11 pt oder 12 pt. Da KOMA-Script außerdem auch gebrochene Schriftgrößen erlaubt, kann dabei \@ptsize natürlich auch zu einem Dezimalbruch expandieren.

Eines der Pakete, die damit nicht zurecht kommen, ist das Paket setspace. Darüber hinaus sind die von diesem Paket eingestellten Werte immer von der Grundschriftgröße abhängig, auch

wenn die Einstellung im Kontext einer anderen Schriftgröße erfolgt. Paket scrhack löst beide Probleme, indem es die Einstellungen von \onehalfspacing und \doublespacing immer relativ zur aktuellen, tatsächlichen Schriftgröße vornimmt.

Sollte diese Änderung nicht erwünscht sein oder zu Problemen führen, so kann sie selektiv mit der Einstellung setspace=false abgeschaltet werden. Wichtig dabei ist, dass eine Änderung der Option nach dem Laden von setspace keinen Einfluss mehr hat! Ebenso muss scrhack vor setspace geladen werden, falls setspace mit einer der Optionen onehalfspacing oder doublespacing geladen wird und dieser Hack sich bereits darauf auswirken soll.

16.5. Sonderfall hyperref

Ältere Versionen von hyperref vor 6.79h haben bei den Sternformen der Gliederungsbefehle hinter statt vor oder auf die Gliederungsüberschriften verlinkt. Inzwischen ist dieses Problem auf Vorschlag des KOMA-Script-Autors beseitigt. Da die entsprechende Änderung aber über ein Jahr auf sich warten ließ, wurde in scrhack ein entsprechender Patch aufgenommen. Zwar kann dieser ebenfalls durch hyperref=false deaktiviert werden, empfohlen wird jedoch statt-dessen die aktuelle Version von hyperref zu verwenden. In diesem Fall wird die Änderung durch scrhack automatisch verhindert.

16.6. Inkonsistente Behandlung von \textwidth und \textheight

v3.18

Das Paket Iscape definiert eine Umgebung landscape, um den Inhalt einer Seite aber nicht deren Kopf und Fuß quer zu setzen. Innerhalb dieser Umgebung wird \textheight auf den Wert von \textwidth gesetzt. Umgekehrt wird jedoch \textwidth nicht auf den vorherigen Wert von \textheight gesetzt. Das ist inkonsistent. Meines Wissens wird \textwidth nicht entsprechend geändert, weil andere Pakete oder Anwenderanweisungen gestört werden könnten. Jedoch hat auch die Änderung von \textwidth dieses Potential und in der Tat beschädigt sie die Funktion beispielsweise der Pakete showframe und scrlayer. Daher wäre es am besten, wenn \textheight ebenfalls unverändert bliebe. scrhack verwendet Paket xpatch (siehe [Gre12]), um die Startanweisung \landscape der gleichnamigen Umgebung entsprechend zu ändern.

Falls diese Änderung nicht gewünscht wird oder Probleme verursacht, kann sie mit Option lscape=false deaktiviert werden. Es ist zu beachten, dass eine nachträgliche Zuweisung an Option lscape mit \KOMAoption oder \KOMAoptions nur eine Wirkung hat, wenn sie während des Ladens von lscape nicht false war.

Im übrigens wird Iscape auch von dem Paket pdflscape verwendet, so dass scrhack sich auch auf die Funktion dieses Pakets auswirkt.

16.7. Sonderfall nomencl

v3.23

Eine Besonderheit stellt der Hack für das Paket nomencl dar. Dieser rüstet einerseits nach, dass der optionale Inhaltsverzeichniseintrag für die Nomenklatur Option toc=indentunnumbered beachtet. Quasi nebenbei werden über das Paket tocbasic auch gleich die Endungen nlo und nls für den Besitzer nomencl reserviert (siehe \addtotoclist, Abschnitt 15.1, Seite 385).

Außerdem wird die Umgebung thenomenclature so geändert, dass \tocbasic@listhead für die Überschrift verwendet wird (siehe Abschnitt 15.4, Seite 411). Dadurch können mit dem Hack diverse Attribute für die Endung nls über \setuptoc gesetzt werden. So ist es beispielsweise möglich, mit \setuptoc{nls}{numbered} die Nomenklatur nicht nur ins Inhaltsverzeichnis einzutragen sondern auch gleich zu nummerieren. Näheres zu \setuptoc und den damit möglichen Einstellungen ist in Abschnitt 15.2, ab Seite 393 zu finden. Als kleiner aber wichtiger Nebeneffekt erhält die Nomenklatur mit diesem Patch außerdem einen passenden Kolumnentitel, falls lebende Kolumnentitel beispielsweise durch Verwendung von Seitenstil headings aktiviert wurden.

Dieser eher simple Patch ist damit ein Beispiel dafür, wie auch Pakete, die keine Gleitumgebungen definieren, Nutzen aus der Verwendung von tocbasic ziehen könnten. Falls diese Änderung jedoch nicht gewünscht wird oder Probleme verursacht, kann sie mit Option nomencl=false deaktiviert werden. Entscheidend ist dabei die Einstellung der Option zum Zeitpunkt, zu dem nomencl geladen wird! Spätere Änderungen der Option mit \KOMAoption oder \KOMAoptions haben also keinen Einfluss und führen zu einer entsprechenen Warnung.

v3.12

Definition von Ebenen und Seitenstilen mit scrlayer

Anwender von Grafikprogrammen sind mit dem Modell der Ebenen für eine Seite bereits vertraut. LATEX selbst ist ein solches Modell jedoch eher fremd. Dennoch gibt es bereits einige Pakete wie eso-pic oder textpos, mit denen bereits eine Art Hintergrund- oder Vordergrundebene in LATEX verfügbar gemacht wurden. Das Paket scrlayer ist ein weiteres Paket, das solche Hintergrund- und Vordergrundebenen zur Verfügung stellt. Im Unterschied zu den anderen genannten Paketen sind die Ebenen bei scrlayer jedoch Teil des Seitenstils. Dadurch ist eine einfache Umschaltung zwischen der Verwendung unterschiedlicher Ebenen durch die Umschaltung des Seitenstils möglich.

Um dies zu erreichen, stellt das Paket auf unterer Stufe zusätzlich eine Schnittstelle zur Definition von Seitenstilen, die auf einem Stapel oder einer Liste von Ebenen beruhen, zum Hinzufügen von Ebenen wahlweise am Anfang oder Ende einer solchen Liste von Ebenen oder unmittelbar vor oder hinter einer anderen Ebene in einer solchen Liste, zum Löschen einer Ebene aus einer solchen Liste und zum Löschen aller Dubletten einer Ebene aus einer solchen Liste bereit. Oder kurz und verständlich gesagt: Die Seitenstil-Schnittstelle von scrlayer stellt Befehle bereit, um einen Seitenstil, der auf einer Liste von Ebenen basiert, zu definieren und diese Ebenenliste zu verwalten.

Nichtsdestoweniger wird die direkte Verwendung der Ebenen nur erfahrenen Anwendern empfohlen. Schnittstellen für Anfänger und durchschnittliche Anwender werden als zusätzliche Pakete angeboten, die dann ihrerseits scrlayer laden. Siehe hierzu Kapitel 5 in Teil I dieser Anleitung.

17.1. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 428 mit Abschnitt 17.2 fortfahren.

 $\label{localize} $$ \documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste} $$$

Bei IATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form

v3.00

Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer LATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit LATEX-Längen oder LATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_continuous_continuous} $$ \KOMAoption{Option}{Werteliste} $$$



KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

17.2. Einige grundlegende Informationen

Das Paket benötigt einige grundlegende Informationen über die verwendete Klasse. Autoren von Klassen können scrlayer helfen, indem sie entsprechende Angaben machen. Anderenfalls

versucht das Paket diese Informationen selbst zu ermitteln. Das funktioniert beispielsweise für die Standardklassen oder für die KOMA-Script-Klassen. Mit anderen Klassen kann es funktionieren oder auch ganz oder teilweise fehlschlagen.

Dieser Abschnitt beschreibt einige der Informationen, die Autoren von Klassen bereitstellen können. Anwender sollten sich im Normalfall nicht darum zu kümmern brauchen.

\if@chapter Dann-Code \else Sonst-Code \fi

Wenn \ifCchapter definiert ist und \iftrue entspricht, berücksichtigt scrlayer bei seiner Arbeit die Kapitel-Ebene beispielsweise bei Verwendung von Option automark. Wenn es definiert ist, aber nicht \iftrue entspricht, behandelt scrlayer nur die Ebenen der Befehle \part, \section, \subsection, \subsection, \subsection, \paragraph, \subparagraph, \subparagraph, \subparagraph. Wenn das Makro nicht definiert ist, macht scrlayer die Frage, ob auch die Kapitel-Ebene zu behandeln ist, an der Anweisung \chapter fest. Ist diese Anweisung definiert und entspricht sie nicht \relax, dann definiert scrlayer das Makro \ifCchapter selbst als Synonym für \iftrue. Anderenfalls definiert es \ifCchapter als Synonym für \iffalse.

\if@mainmatter Dann-Code \else Sonst-Code \fi

Klassen wie book oder scrbook bieten \frontmatter, \mainmatter und \backmatter, um zwischen Vorderteil, Hauptteil und Endteil eines Buches umschalten zu können. In der Regel verwenden diese Klassen intern \if@mainmatter, um entscheiden zu können, ob gerade im Hauptteil des Dokuments gearbeitet wird oder nicht. Klassen wie report oder article haben kein \frontmatter, \mainmatter oder \backmatter und deshalb auch kein \if@mainmatter. Stattdessen gehen sie davon aus, dass es nur einen Hauptteil gibt.

Für scrlayer ist es aber einfacher, nicht ständig erneut die Existenz und Verwendung der Umschaltanweisungen zu erkennen und damit zu entscheiden, ob nun gerade im Hauptteil gearbeitet wird oder nicht, sondern stattdessen auch bei Klassen wie report oder article mit \if@mainmatter zu arbeiten. Das sollte bei den genannten Klassen dann schlicht \iftrue entsprechen. Wenn also \if@mainmatter nicht definiert ist, dann definiert scrlayer es als Synonym für \iftrue.

Einige Klassen definieren jedoch \frontmatter, \mainmatter oder \backmatter und trotzdem kein \if@mainmatter. In diesem Fall definiert scrlayer \if@mainmatter ebenfalls als Synonym für \iftrue und erweitert darüber hinaus die gefundenen Definitionen von \frontmatter, \mainmatter und \backmatter so, dass diese \if@mainmatter passend umdefinieren. Falls es jedoch weitere, vergleichbare Befehle zur Umschaltung zwischen unterschiedlichen Dokumentteilen gibt, so kennt scrlayer diese nicht, testet nicht auf diese und erweitert sie daher auch nicht passend. In diesem Fall ist scrlayer also auf die Mitarbeit des Klassenautors angewiesen.

$\verb|\DeclareSectionNumberDepth| \{Name\ der\ Gliederungsebene\}| \{Tiefe\ der\ Gliederungsebene\}|$

Jeder Gliederungsebene ist normalerweise eine nummerische Tiefe zugeordnet. Das ist notwendig, damit LATEX die Hierarchie der Gliederungsebenen verwalten kann. Allerdings sind die Werte nur der jeweiligen Klasse bekannt, in der die Gliederungsbefehle definiert sind. Diese setzt dann in den entsprechenden LATEX-Befehlen selbst die zugehörigen Nummern ein.

Das Paket scrlayer benötigt ebenfalls Informationen über die Hierarchie. Mit Hilfe von \DeclareSectionNumberDepth kann scrlayer zum Namen einer Gliederungsebene die zugehörige nummerische Tiefe bekannt gemacht werden. Für die Standardklassen wäre Name der Gliederungsebene beispielsweise part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph oder subparagraph und die jeweils zugehörige Tiefe der Gliederungsebene wäre -1, 0, 1, 2, 3, 4 oder 5.

Das Paket scrlayer versucht, diese nummerischen Werte zunächst beim Laden des Pakets und noch einmal während \begin{document} selbst zu ermitteln. Aber für den Fall, dass dies einmal nicht zu einem korrekten Ergebnis führt, beispielsweise falls es vollkommen andere Gliederungsbefehle gibt, kann man die Zuordnung eben mit \DeclareSectionNumberDepth auch explizit vornehmen.

17.3. Deklaration von Ebenen

Eine Ebene (engl. layer) ist ein Denkmodell für eine Seite. Im Gegensatz zu echtem, physischem Papier ist diese Seite vollständig transparent. Üblicherweise werden mehrere Ebenen übereinander gestapelt und undurchsichtiges Material auf einer Ebene überdeckt Material auf den Ebenen darunter. Ein solcher Stapel von Ebenen wird dann auf eine reale Seite Papier abgebildet. Das Paket scrlayer stellt zwei solche Stapel für jede Seite zur Verfügung: einen Hintergrundstapel und einen Vordergrundstapel. Der Hintergrundstapel befindet sich unter oder hinter dem normalen Seiteninhalt, während der Vordergrundstapel über oder vor dem normalen Seiteninhalt ausgegeben wird. Der normale Seiteninhalt ist daher eine Art von Trennebene zwischen den beiden Ebenenstapeln.

Eine Ebene hat mehrere Eigenschaften, die als Antworten auf grundlegende Fragen verstanden werden können:

Gehört die Ebene zum Vordergrund oder zum Hintergrund? Hintergrundebenen werden ausgegeben, bevor der normale Inhalt der Seite gedruckt wird. Optisch erscheinen sie daher hinter oder unter dem normalen Inhalt der Seite. Vordergrundebenen werden an den normalen Inhalt anschließend ausgegeben. Optisch erscheinen sie daher vor, auf oder über dem normalen Inhalt der Seite. In der Voreinstellung ist eine Ebene sowohl eine Hintergrundebene als auch eine Vordergrundebene und wird daher zweimal ausgegeben. Normalerweise ist es daher sinnvoll, dies explizit einzuschränken.

An welcher Position soll die Ebene ausgegeben werden? Zur Beantwortung dieser Frage dienen Eigenschaften zur Festlegung der horizontalen und der vertikalen Position.

- Wie groß ist die Ebene? Ebenso wie für die Position gibt es auch für die horizontale und vertikale Ausdehnung der Ebene Eigenschaften. Damit kann eine Ebene auch kleiner oder größer als das Papier sein und an unterschiedlichen Positionen auf dem Papier liegen.
- Wie werden die horizontale und die vertikale Position gemessen? Die Antwort auf diese Frage ist die Eigenschaft der Ausrichtung. Man kann von der linken Papierkante zur linken Kante der Ebene, zur Mitte der Ebene oder zur rechten Kante der Ebene messen. Entsprechend kann man von der oberen Kante des Papiers zur oberen Kante der Ebene, zur Mitte der Ebene oder zur unteren Kante der Ebene messen.

Ist die Ebene für Textausgabe oder für Grafik vorgesehen? Auch diese Frage ist eng mit

- der Position verknüpft. Während der Anwender bei der Grafikausgabe beispielsweise davon ausgeht, dass der Ursprung in der linken unteren Ecke der Ebene liegt, wäre dies bei der Textausgabe eher ungünstig. Daher liegt der Ursprung für Textebenen um die Höhe einer Standardtextzeile unterhalb der oberen, linken Ecke der Ebene. Grafikebenen wiederum spannen von sich aus bereits eine picture-Umgebung auf, in der zusätzliche Befehle zur Positionierung zur Verfügung stehen.
- Soll die Ebene auf linken oder rechten Seiten eines Dokuments gedruckt werden? In der Voreinstellung wird eine Ebene auf allen Seiten gedruckt. Es ist zu beachten, dass IATEX Seiten mit geraden Seitenzahlen als linke Seiten und Seiten mit ungeraden Seitenzahlen als rechte Seiten behandelt, dass es jedoch im einseitigen Modus unabhängig von der Nummer nur rechte Seiten gibt. IATEX bezeichnet, den Gepflogenheiten in der englischen Sprache entsprechend, linke Seiten auch als gerade Seiten und rechte Seiten als ungerade Seiten.
- Soll die Ebene in einseitigen oder in doppelseitigen Dokumenten verwendet werden?

In der Voreinstellung ist die Ebene diesbezüglich unbeschränkt, wird also sowohl im einseitigen als auch im doppelseitigen Modus ausgegeben. Nichtsdestotrotz wird eine Ebene, die auf gerade Seiten beschränkt ist, im einseitigen Modus niemals ausgegeben werden und ist daher auch keine einseitige Ebene.

Soll die Ebene auf Gleitseiten oder auf Normalseiten ausgegeben werden? LATEX erzeugt

Gleitseiten für Objekte aus Umgebungen wie table oder figure, wenn diesen erlaubt wurde, auf eigenen Seiten ohne Teile des normalen Dokumentinhalts ausgegeben zu werden (siehe Option p für table oder figure). In gewisser Weise ist es so der gesamten Seite erlaubt, im Dokument zu gleiten. Normalseiten in diesem Sinne sind alle Seiten, die keine Gleitseiten sind. Normalseiten können ebenfalls Gleitumgebungen am Anfang, im Inneren oder am Ende enthalten. Sehr große Gleitumgebungen können auch den Eindruck einer Gleitseite erzeugen, obwohl es sich bei ihnen in Wirklichkeit um oben auf einer Normalseite platzierte Gleitumgebungen handelt.

Welchen Inhalt hat die Ebene? Die zugehörige Eigenschaft gibt schlicht an, was gedruckt werden soll, wann immer die Ebene ausgegeben wird.

Damit haben wir derzeit acht Fragen an die Ebenen, aus denen sich unmittelbar eine Reihe von Eigenschaften ergeben. Später in dieser Anleitung werden wir weitere Eigenschaften kennenlernen, die jedoch auf diese primären Eigenschaften abgebildet werden können.

```
\DeclareLayer[Optionenliste]{Name der Ebene}
\DeclareNewLayer[Optionenliste]{Name der Ebene}
\ProvideLayer[Optionenliste]{Name der Ebene}
\RedeclareLayer[Optionenliste]{Name der Ebene}
\ModifyLayer[Optionenliste]{Name der Ebene}
```

Diese Anweisungen können verwendet werden, um Ebenen zu definieren. Der *Name der Ebene* muss voll expandierbar sein. Die Expansion sollte in ASCII-Buchstaben resultieren. Einige zusätzliche Zeichen werden ebenfalls akzeptiert, ihre Verwendung wird jedoch nur erfahrenden Anwendern empfohlen.

Bei Verwendung von \DeclareLayer spielt es keine Rolle, ob eine Ebene Name der Ebene bereits existiert oder nicht. Sie wird in jedem Fall mit den über die Optionenliste angegebenen Eigenschaften definiert. Einzelne Optionen bestehen entweder nur aus einem Schlüssel oder aus einem Schlüssel, gefolgt von einem Gleichheitszeichen und einem Wert. Die Optionen sind durch Komma voneinander getrennt. Um innerhalb der Werte einer Option ein Komma oder ein Leerzeichen verwenden zu können, muss der entsprechende Wert in geschweifte Klammern gesetzt werden. Eine Übersicht über die Optionen und die Eigenschaften, die sie repräsentieren, findet sich in Tabelle 17.1.

Im Unterschied zu \DeclareLayer meldet \DeclareNewLayer einen Fehler, falls eine Ebene mit dem angegebenen Namen bereits existiert. Damit wird der Anwender davor bewahrt, versehentlich mehrmals denselben Namen zu verwenden. Dies ist insbesondere auch dann nützlich, wenn Klassen oder Pakete intern ebenfalls Ebenen definieren.

Dagegen definiert \ProvideLayer die Ebene nur, wenn nicht bereits eine Ebene mit dem angegebenen Namen existiert. Wird der Name hingegen bereits für eine andere Ebene verwendet, so wird die neuerliche Definition ignoriert. Die Anweisung hat also die Bedeutung: Definiere die Ebene, falls sie noch nicht existiert.

Soll eine bereits existierende Ebene umdefiniert werden, so kann wahlweise \RedeclareLayer oder \ModifyLayer verwendet werden. Während mit \RedeclareLayer die Ebene zunächst auf die Grundeinstellungen zurückgesetzt und damit über die angegebene Optionenliste komplett neu definiert wird, unterbleibt bei \ModifyLayer das Zurücksetzen. Es werden dann nur die Eigenschaften geändert, für die in der Optionenliste auch Angaben vorhanden sind. Die Anwendung auf eine zuvor noch nicht definierte Ebene stellt bei beiden Anweisungen einen Fehler dar.

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Seiten-Ebenen mit ihrer jeweiligen Bedeutung als Ebenen-Eigenschaft

v3.16 addco

addcontents=Code

Der angegebene Wert wird an den aktuellen Wert des Attributs contents angehängt. Es wird also ein zusätzlicher Inhalt generiert. Zu näheren Informationen über die Behandlung von *Code* siehe Option contents.

v3.16

addheight=zusätzliche Höhe

Der aktuelle Wert von Attribut height wird um den Wert dieser Option erhöht. Als Wert sind die gleichen Angaben wie bei height möglich.

v3.16

addhoffset=zusätzlicher horizontaler Abstand

Der aktuelle Wert von Attribut hoffset wird um den Wert dieser Option erhöht. Als Wert sind die gleichen Angaben wie bei hoffset möglich.

v3.16

addvoffset=zusätzlicher vertikaler Abstand

Der aktuelle Wert von Attribut voffset wird um den Wert dieser Option erhöht. Als Wert sind die gleichen Angaben wie bei voffset möglich.

v3.16

addwidth=zusätzliche Breite

Der aktuelle Wert von Attribut width wird um den Wert dieser Option erhöht. Als Wert sind die gleichen Angaben wie bei width möglich.

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

$\verb|align=| Ausrichtungszeichen|$

Über die Ausrichtungszeichen wird die gewünschte Ausrichtung der Ebene bestimmt. Dabei steht jedes einzelne Ausrichtungszeichen für eine mögliche Anwendung der Werte Abstand der Optionen hoffset oder voffset. Mehrere Ausrichtungszeichen können ohne Leerzeichen oder Komma direkt hintereinander geschrieben werden und werden in der Reihenfolge ihres Auftretens ausgewertet. Makros sind im Wert der Option jedoch nicht zulässig. Zulässige Ausrichtungszeichen sind:

- b der Wert der Option voffset ist der Abstand der Unterkante der Ebene von der Oberkante des Papiers.
- c die Werte der Optionen hoffset und voffset sind die Abstände des Zentrums der Ebene von der linken und der oberen Kante des Papiers.
- 1 der Wert der Option hoffset ist der Abstand der linken Kante der Ebene von der linken Kante des Papiers.
- r der Wert der Option hoffset ist der Abstand der rechten Kante der Ebene von der linken Kante des Papiers.
- t der Wert der Option voffset ist der Abstand der Oberkante der Ebene von der Oberkante des Papiers.

area={horizontaler Abstand}{vertikaler Abstand}{Breite}{Höhe}

Die zusammengesetzte Eigenschaft resultiert in den primären Eigenschaften hoffset=horizontaler Abstand, voffset=vertikaler Abstand, width=Breite, height=Höhe.

v3.18

backandforeground

Mit dieser Option wird die Einschränkung der Ebene auf den Vorder- oder Hintergrund wieder aufgehoben und diesbezüglich die Grundeinstellung wieder hergestellt. In der Regel ist dies wenig sinnvoll, daher existiert die Option nur aus Gründen der Vollständigkeit. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

background

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer reinen Hintergrundebene. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr gleichzeitig im Hintergrund und im Vordergrund, sondern nur noch im Hintergrund ausgegeben. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

bottommargin

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene horizontal von der linken Kante bis zur rechten Kante des Papiers reicht und vertikal den gesamten Bereich unter dem Seitenfuß bis zur unteren Papierkante abdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

clone=Name einer Ebene

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt alle primären Eigenschaften entsprechend der aktuellen, primären Eigenschaften der Ebene mit dem angegebenen Name einer Ebene. Bezüglich Name einer Ebene siehe die Hinweise zu Name der Ebene am Anfang der Erklärung zu \DeclareLayer. Darüber hinaus muss die zu klonende Ebene bereits definiert sein.

contents=Code

Der angegebene Code wird immer dann expandiert und ausgeführt, wenn die Ebene ausgegeben wird. Damit definiert Code das, was auf der Ebene zu sehen ist. Es werden keine Tests durchgeführt, ob Code gültig und korrekt ist. Fehler in Code können daher zu verschiedenen Fehlermeldungen auf jeder Seite führen, auf der die Ebene ausgegeben wird.

evenpage

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer Ebene für linke Seiten. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr sowohl auf linken als auch auf rechten Seiten ausgegeben. Da es linke Seiten nur im doppelseitigen Satz gibt, schließt diese Eigenschaft quasi twoside mit ein. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

everypage

Dies ist eine Kombination von oddorevenpage und floatornonfloatpage. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

v3.18

. .

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

v3.18

everyside

Mit dieser Option wird die Einschränkung der Ebene auf den einseitigen oder den doppelseitigen Satz aufgehoben. Sie wird damit wie in der Voreinstellung wieder sowohl im einseitigen als auch im doppelseitigen Satz ausgegeben. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

v3.18

floatornonfloatpage

Mit dieser Option wird die Einschränkung der Ebene auf Gleitseiten oder Seiten, die keine Gleitseiten sind, aufgehoben und diesbezüglich die Voreinstellung wieder hergestellt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

floatpage

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer Gleitseitenebene. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr auf allen Seiten, sondern nur noch auf Gleitseiten ausgegeben. Näheres zu Gleitseiten ist der Einleitung zu diesem Abschnitt zu entnehmen. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

foot

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den Seitenfuß in der Breite des Textbereichs überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

footskip

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene vertikal den Bereich zwischen dem Textbereich und dem Seitenfuß in Breite des Textbereichs überdeckt. Es ist zu beachten, dass die Höhe dieses Bereichs zwar von der Länge \footskip abhängt, dieser jedoch nicht entspricht. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

foreground

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer reinen Vordergrundebene. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr gleichzeitig im Hintergrund und im Vordergrund, sondern nur noch im Vordergrund ausgegeben. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

. .

. . .

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

head

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den Seitenkopf in der Breite des Textbereichs überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

headsep

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den Abstand zwischen dem Seitenkopf und dem Textbereich in der Breite des Textbereichs überdeckt. Ihre Höhe entspricht damit der Länge \headsep. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

height=Höhe

Setzt die Höhe der Ebene. Beachten Sie, dass Höhe wahlweise eine LaTeX-Länge sein kann, die mit \newlength definiert wurde, eine TeX-Länge, die mit \newdimen oder \newskip definiert wurde, ein Längenwert wie 10 pt oder ein Längenausdruck unter Verwendung von +, -, /, *, (, und). Die genaue Syntax eines Längenausdrucks ist [Tea98, Abschnitt 3.5] zu entnehmen.

hoffset=Abstand

Setzt den Abstand der Ebene von der linken Kante des Papiers. Wie der Abstand gemessen wird, hängt von Eigenschaft align ab. Beachten Sie, dass Abstand wahlweise eine Lagenschaft align ab. Beachten Sie, dass Abstand wahlweise eine Lagenschaft align ab. Beachten Sie, dass Abstand wahlweise eine Lagenschaft align ab. Beachten Sie, dass Abstand wahlweise eine Lagenschaft wurde, eine Tex-Länge, die mit \newdimen oder \newskip definiert wurde, ein Längenwert wie 10 pt oder ein Längenausdruck unter Verwendung von +, -, /, *, (, und). Die genaue Syntax eines Längenausdrucks ist [Tea98, Abschnitt 3.5] zu entnehmen.

innermargin

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den inneren Rand der Seite von der Papieroberkante bis zur Papierunterkante überdeckt. Der innere Rand entspricht im einseitigen Satz dem linken Rand. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

leftmargin

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den linken Rand der Seite von der Papieroberkante bis zur Papierunterkante überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

v3.19

mode=Modus

Diese primäre Eigenschaft bestimmt, in welchem *Modus* der Inhalt der Ebene ausgegeben wird. Die Voreinstellung ist text. Dabei wird die oberste Grundlinie um die Höhe einer Standardtextzeile unterhalb der Oberkante der Ebene platziert. Damit ist Text normalerweise sauber am oberen Rand der Ebene ausgerichtet. Im picture-*Modus* wird hingegen eine picture-Umgebung mit dem Ursprung in der linken, unteren Ecke der Ebene aufgespannt. Der ebenfalls vordefinierte *Modus* raw entspricht in der Voreinstellung text.

Die Änderung des *Modus* einer Ebene führt in der Regel zu einer Verschiebung des Inhalts. Außerdem stehen beispielsweise im *Modus* picture zusätzliche Platzierungsbefehle zur Verfügung, die in einem anderen *Modus* zu Fehlermeldungen führen. Daher ist es normalerweise nicht sinnvoll, den *Modus* einer Ebene nachträglich zu ändern!

nonfloatpage

Mit dieser Option wird die Ebene auf Seiten beschränkt, die keine Gleitseiten sind. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr auf allen Seiten, sondern nur noch auf Nichtgleitseiten ausgegeben. Näheres zu Gleitseiten und Nichtgleitseiten ist der Einleitung zu diesem Abschnitt zu entnehmen. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

v3.18

oddorevenpage

Mit dieser Option werden Beschränkungen der Ebene auf rechte oder linke Seiten aufgehoben. Damit wird die Ebene wie in der Voreinstellung sowohl auf linken als auch rechten Seiten ausgegeben. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

oddpage

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer Ebene für rechte Seiten. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr sowohl auf linken als auch auf rechten Seiten ausgegeben. Es ist zu beachten, dass im einseitigen Satz alle Seiten unabhängig von der Seitenzahl rechte Seiten sind. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

oneside

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer Ebene für den einseitigen Satz. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr sowohl im einseitigen als auch im doppelseitigen Satz ausgegeben. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

outermargin

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den äußeren Rand der Seite von der Papieroberkante bis zur Papierunterkante überdeckt. Der äußere Rand entspricht im einseitigen Satz dem rechten Rand. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

page

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene die komplette Seite überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

v3.16

pretocontents=Code

Der angegebene Wert wird dem aktuellen Wert des Attributs contents vorangestellt. Es wird also ein zusätzlicher Inhalt vor dem bisherigen Inhalt generiert. Zu näheren Informationen über die Behandlung von *Code* siehe Option contents.

rightmargin

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den rechten Rand der Seite von der Papieroberkante bis zur Papierunterkante überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

textarea

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den kompletten Textbereich überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

topmargin

Die zusammengesetzte Eigenschaft setzt die primären Eigenschaften hoffset, voffset, width, height und align so, dass die Ebene den oberen Rand der Seite von der linken Kante des Papiers bis zu dessen rechter Kante überdeckt. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

twoside

Mit dieser Option wird die Ebene zu einer Ebene für den doppelseitigen Satz. Sie wird also im Gegensatz zur Grundeinstellung nicht mehr sowohl im einseitigen als auch im doppelseitigen Satz ausgegeben. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

Tabelle 17.1.: Optionen für die Definition von Ebenen (Fortsetzung)

v3.18

unrestricted

Hebt alle Ausgabebeschränkungen auf. Damit ist die Option eine Kombination von backandforeground, everyside und floatornonfloatpage. Diese Option erwartet und erlaubt keinen Wert.

voffset=Abstand

Setzt den Abstand der Ebene von der Papieroberkante. Wie der Abstand gemessen wird, hängt von Eigenschaft align ab. Beachten Sie, dass Abstand wahlweise eine Länges sein kann, die mit \newlength definiert wurde, eine TEX-Länge, die mit \newdimen oder \newskip definiert wurde, ein Längenwert wie 10 pt oder ein Längenausdruck unter Verwendung von +, -, /, *, (, und). Die genaue Syntax eines Längenausdrucks ist [Tea98, Abschnitt 3.5] zu entnehmen.

width=Breite

Setzt die *Breite* der Ebene. Beachten Sie, dass *Breite* wahlweise eine LATEX-Länge sein kann, die mit \newlength definiert wurde, eine TEX-Länge, die mit \newdimen oder \newskip definiert wurde, ein Längenwert wie 10 pt oder ein Längenausdruck unter Verwendung von +, -, /, *, (, und). Die genaue Syntax eines Längenausdrucks ist [Tea98, Abschnitt 3.5] zu entnehmen.

\layerhalign \layervalign \layerxoffset \layeryoffset \layerwidth \layerheight

Diese Anweisungen sind nur im mit contents, addcontents oder pretocontents angegebenen Code gültig. Sie enthalten die tatsächlich verwendete Ausrichtung, Position und Ausdehnung der Ebene während deren Ausgabe. Dies ist jedoch nicht zwangsläufig auch die tatsächliche Ausdehnung des Inhalts, falls dieser beispielsweise überbreit oder überhoch ist oder die Ebene nicht komplett ausfüllt.

v3.19

Die primäre Ebeneneigenschaft align wird auf \layerhalign und \layervalign abgebildet. Dabei werden die horizontalen Werte 1 und r nur in \layerhalign übernommen, während die vertikalen Werte t und b nur in \layervalign übernommen werden. Der sowohl horizontale als auch vertikale Wert c wird in beide Anweisungen übernommen. Sind bei align mehrere, widersprüchliche Angaben zu finden, so gewinnt die jeweils letzte. Damit ist also \layerhalign immer entweder 1, c oder r und \layervalign immer entweder t, c oder b.

die-

Ebe-

Eine Umdefinierung der Anweisungen und damit Änderung der in ihnen gespeicherten Werte ist nicht gestattet und führt zu unvorhersehbaren Ergebnissen.

\LenToUnit{Länge}



Diese Anweisung stammt ursprünglich von eso-pic ab Version 2.0f. Sie rechnet Längen-Werte in Vielfache von \unitlength um und kann daher anstelle von Koordinaten oder anderen von \unitlength abhängigen Werten einer picture-Umgebung verwendet werden. Siehe dazu auch [Nie15] und die nachfolgende Erklärung zu \putUR, \putLL und \putLR. Die Anweisung wird nur definiert, wenn sie nicht bereits beispielsweise durch das Laden von eso-pic definiert ist.

```
\putUL{Inhalt}
\putUR{Inhalt}
\putLL{Inhalt}
\putLR{Inhalt}
\putC{Inhalt}
Diese
       Anweisungen können
```

verwendet



\put(0,\LenToUnit{\layerheight}). ne entspricht damit plat-Inhalt relativ zur oberen, rechten Ecke der Ebene und entspricht damit \put(\LenToUnit{\layerwidth},\LenToUnit{\layerheight}). \putLL platziert Inhalt relativ zur unteren, linken Ecke der Ebene und entspricht damit \put(0,0). \putLR platziert Inhalt relativ zur unteren, rechten Ecke der Ebene und entspricht damit \put(\LenToUnit{\layerwidth},0). \putC schlussendlich platziert Inhalt relativ zur Mitte der Ebene.

der

sem Fall platziert \putUL den Inhalt relativ zur oberen, linken Ecke der

primären

mode=picture erstellt

Ebeneneigenschaft

wurde.

innerhalb

werden, wenn die Ebene mit

Beispiel: Sie wollen feststellen, wie genau die Höhe des Textbereichs bei DIV=classic tatsächlich der Breite der Seite entspricht, und erstellen dazu eine Ebene, die sowohl den Textbereich umrandet als auch einen Kreis mit der Papierbreite als Durchmesser im Zentrum des Textbereichs platziert:

```
\documentclass[DIV=classic]{scrartcl}
\usepackage{pict2e}
\usepackage{scrlayer}
\DeclareNewLayer[%
 textarea, background, mode=picture,
 contents={%
    \putLL{\line(1,0){\LenToUnit{\layerwidth}}}%
    \putLR{\line(0,1){\LenToUnit{\layerheight}}}%
    \putUR{\line(-1,0){\LenToUnit{\layerwidth}}}%
    \putUL{\line(0,-1){\LenToUnit{\layerheight}}}%
```

```
\putC{\circle{\LenToUnit{\paperwidth}}}%
}
|{showtextarea}
\DeclareNewPageStyleByLayers{test}{showtextarea}
\pagestyle{test}
\begin{document}
\null
\end{document}
```

Wie Sie sehen werden, passt die von typearea vorgenommene Abbildung auf einen ganzzahligen *DIV*-Wert im Beispiel sehr gut.

Näheres zu dem im Beispiel skizzierten spätmittelalterlichen Buchseitenkanon finden Sie übrigens in Abschnitt 2.3, Seite 31.

Die Anweisung \DeclareNewPageStyleByLayers, die im Beispiel bereits verwendet wurde, dient der Definition eines Seitenstils, der die neu definiert Ebene ausgibt. Sie wird in Abschnitt 17.4, Seite 446 erklärt werden.

\GetLayerContents{Name der Ebene}

v3.16

Mit dieser Anweisung kann der aktuelle Inhalt einer Ebene ermittelt werden. Es ist unbedingt zu beachten, dass bei Verwendung dieser Anweisung im *Code* der Ebenen-Attribute contents, addcontents oder pretocontents unendliche Rekursionen entstehen können, wenn dabei auf den Inhalt der aktuellen Ebene zugegriffen wird. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, solche Situationen zu vermeiden!

$\verb|\IfLayerExists{Name der Ebene}{Dann-Code}{Sonst-Code}| \\$

Diese Anweisung kann dazu verwendet werden, Code in Abhängigkeit davon, ob eine Ebene existiert oder nicht, auszuführen. Wenn die Ebene Name der Ebene existiert, so wird der Dann-Code ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Code. Bitte beachten Sie, dass die Anweisung nicht wirklich testen kann, ob eine Ebene existiert. Sie verwendet stattdessen Heuristiken, die niemals falsch-negativ sein können, jedoch im Extremfall falsch-positiv sein könnten. Falschpositive Entscheidungen weisen auf ein Problem, beispielsweise die Verwendung eines inkompatiblen Pakets oder ungünstige Wahl von internen Makronamen durch den Anwender.

\DestroyLayer{Name der Ebene}

Existiert eine Ebene Name der Ebene, so werden alle zu dieser Ebene gehörenden Makros zu \relax. Die Ebene kann nicht länger verwendet werden. In bereits mit scrlayer definierten Seitenstils werden derart zerstörte Ebenen ignoriert. Zerstörte Ebenen können mit \DeclareNewLayer oder \ProvideLayer neu definiert werden. Sie können jedoch vor einer neuerlichen Definition nicht länger mit \RedeclareLayer oder \ModifyLayer verändert werden.

Die Anweisung ist dazu bestimmt, innerhalb des Arguments *Code* von \scrlayerOnAutoRemoveInterface (siehe Abschnitt 17.7, Seite 463) verwendet zu werden. Damit können Ebenen, die unter Verwendung von entfernbaren Anweisungen einer entfernbaren Benutzerschnittstelle definiert wurden, zusammen mit dieser Benutzerschnittstelle entfernt werden.

\layercontentsmeasure

Mit Hilfe der KOMA-Script-Option draft kann für das Paket scrlayer ein Entwurfsmodus aktiviert werden. In diesem Entwurfsmodus wird hinter jeder Ebene zunächst eine Bemaßung der Ebene ausgegeben. Diese Bemaßung erfolgt mit \layercontentsmeasure. Diese Anweisung zeigt am oberen und linken Rand der Ebene ein Maßband in Zentimeter und am rechten und unteren Rand der Ebene ein Maßband in Zoll. Die Anweisung \layercontentsmeasure kann statt über die Option auch schlicht als alleiniger Code für die Eigenschaft contents einer Ebene verwendet werden.

17.4. Deklaration und Verwaltung von Seitenstilen

Wir kennen nun Ebenen und wissen, wie diese definiert und verwaltet werden. Aber bisher wissen wir noch nicht, wie sie verwendet werden. Die möglicherweise überraschende Antwort lautet: mit Hilfe von Seitenstilen. Üblicherweise werden Seitenstile in IATEX zur Definition von Kopf und Fuß der Seite verwendet.

Kopf und Fuß für ungerade oder rechte Seiten werden im doppelseitigen Modus auf Seiten mit ungerader Seitenzahl ausgegeben. Im einseitigen Modus werden sie auf allen Seiten verwendet. Das ist unmittelbar mit den Optionen oddpage und evenpage für Ebenen vergleichbar.

Der Seitenkopf wird vor dem normalen Seiteninhalt ausgegeben. Der Seitenfuß wird entsprechend nach dem normalen Seiteninhalt ausgegeben. Dies korrespondiert also unmittelbar mit den Optionen background und foreground für Ebenen.

Daher liegt es nahe, Seitenstile als Listen von Ebenen zu definieren. Aber statt nur die genannten vier Optionen können dabei alle Eigenschaften verwendet werden, die in Abschnitt 17.3, Tabelle 17.1, ab Seite 433 erklärt wurden.

Als Ergebnis dieser Überlegungen ist eine Form von Seitenstilen, die scrlayer bietet, der Ebenen-Seitenstil. Ein solcher Ebenen-Seitenstil besteht aus Ebenen und zusätzlich aus mehreren Haken (engl. hooks). Die Ebenen wurden bereits in Abschnitt 17.3 beschrieben. Die Haken sind Punkte in der Expansion oder Anwendung von Seitenstilen, zu denen zusätzlicher Code hinzugefügt werden kann. Erfahrene Anwender kennen dieses Konzept bereits von beispielsweise \AtBeginDocument (siehe [Tea05b]) oder \BeforeClosingMainAux (siehe Seite 372).

Eine zweite Form von Seitenstilen, die scrlayer bietet, ist der Alias-Seitenstil oder Seitenstil-Alias. Ein Seitenstil-Alias besteht in Wirklichkeit aus einem anderen Seitenstil. Anders aus-

gedrückt ist der Name eines Seitenstil-Alias ein Alias-Name für einen anderen Seitenstil-Alias oder einen primären Seitenstil. Daher führt die Manipulation an einem Seitenstil-Alias zu einer Manipulation am originären Seitenstil. Ist der originäre Seitenstil selbst ebenfalls ein Seitenstil-Alias, so führt dessen Manipulation wiederum zu einer Manipulation dessen originären Seitenstils und immer so weiter, bis schließlich ein realer Seitenstil verändert wird. Der Ausdruck realer Seitenstil wird zur Unterscheidung von einem Seitenstil-Alias verwendet. Alle Seitenstile, die kein Seitenstil-Alias sind, sind reale Seitenstile. Seitenstil-Aliase können nicht nur für Seitenstile definiert werden, die mit scrlayer definiert wurden, sondern für alle Seitenstile.

\currentpagestyle \toplevelpagestyle

Das Paket scrlayer erweitert die LATEX-Anweisung \pagestyle so, dass diese \currentpagestyle als den Namen des jeweils aktiven Seitenstils definiert. Es ist zu beachten, dass \thispagestyle selbst \currentpagestyle nicht verändert. Wird \thispagestyle verwendet, so kann sich \currentpagestyle aber innerhalb der LATEX-Ausgabefunktion verändern. Dies hat jedoch nur dann Auswirkungen, wenn \currentpagestyle bis in die LATEX-Ausgabefunktion geschützt verwendet wird.

Es sei darauf hingewiesen, dass die später in diesem Abschnitt dokumentierten Ebenen-Seitenstile nicht auf diese Erweiterung von \pagestyle angewiesen sind, da sie selbst auch \currentpagestyle umdefinieren. Die Erweiterung wurde für die Verwendung von anderen Seitenstilen, die nicht auf scrlayer basieren, vorgenommen. Es ist außerdem zu beachten, dass \currentpagestyle vor der ersten Verwendung von \pagestyle nach dem Laden von scrlayer leer ist. Bei der Definition einer Endanwender-Schnittstelle dürfte es daher nützlich sein, mit einer impliziten \pagestyle-Anweisung den aktuellen Seitenstil auf eine Voreinstellung zu setzen.

v3.16

Wird mit \pagestyle ein Alias-Seitenstils aktiviert, so liefert \currentpagestyle nicht den Alias-Namen, sondern den des originären Seitenstils. Den Alias-Namen kann man in diesem Fall mit \toplevelpagestyle erhalten. Es wird davon abgeraten, Seitenstile zu definieren, die beispielsweise per \ifstr abhängig von \toplevelpagestyle unterschiedliche Ergebnisse liefern, da dies bei Aktivierung per \thispagestyle zu falschen Resultaten führen kann.

\BeforeSelectAnyPageStyle{Code} \AfterSelectAnyPageStyle{Code}

Die Anweisung \BeforeSelectAnyPageStyle fügt einem Haken (engl. hook) Code hinzu, der innerhalb der Ausführung von Anweisung \pagestyle, unmittelbar vor der Auswahl des Seitenstils ausgeführt wird. Innerhalb von Code kann #1 als Platzhalter für das Argument von \pagestyle verwendet werden.

Die Anweisung \AfterSelectAnyPageStyle arbeitet ähnlich. Allerdings wird hier Code ausgeführt, nachdem der Seitenstil gewählt und \currentpagestyle auf den Namen des realen

Seitenstils gesetzt wurde.

Es ist zu beachten, dass <code>Code</code> jeweils nur bei der Wahl eines Seitenstils mit Hilfe von <code>\pagestyle</code> ausgeführt wird. Wird ein Seitenstil auf andere Art, beispielsweise mit Hilfe von <code>\thispagestyle</code>, gewählt, so wird <code>Code</code> nicht ausgeführt. Es ist außerdem zu beachten, dass einmal hinzugefügter <code>Code</code> nicht mehr entfernt werden kann. Allerdings wird der <code>Code</code> lokal hinzugefügt. Sein Gültigkeitsbereich kann daher mit einer Gruppe beschränkt werden.

```
\label{lias} $$\operatorname{Seitenstil-Alias-Name} { origin\"{a}rer Seitenstil-Name} $$$$ $$\operatorname{Seitenstil-Alias-Name} { origin\"{a}rer Seitenstil-Name} $$$$$$$$
```

Diese Anweisungen können verwendet werden, um einen Seitenstil mit dem Namen Seitenstil-Alias-Name zu definieren, der einfach nur ein Alias für einen bereits existierenden Seitenstil mit dem Namen originärer Seitenstil-Name ist. Falls bereits ein Seitenstil mit dem Namen Seitenstil-Alias-Name existiert, wird dieser vor der Erzeugung des Alias mit \DeclarePageStyleAlias oder \RedeclarePageStyleAlias zerstört.

Die Anweisung \DeclareNewPageStyleAlias erzeugt eine Fehlermeldung, falls zuvor bereits ein Seitenstil Seitenstil-Alias-Name definiert wurde. Dabei spielt es keine Rolle, ob der existierende Seitenstil selbst ein Alias-Seitenstil, ein Ebenen-Seitenstil oder eine andere Art von Seitenstil ist.

Die Anweisung \ProvidePageStyleAlias definiert den Seitenstil-Alias nur, falls nicht bereits ein Seitenstil Seitenstil-Alias-Name existiert. Falls ein solcher Seitenstil existiert, bleibt dieser erhalten und die Anweisung tut schlicht nichts.

ImGegensatz zuden drei vorgenannten Anweisungen erwartet \RedeclarePageStyleAlias, dass bereits Namen ein Seitenstil mit Seitenstil-Alias-Name existiert. Anderenfalls erzeugt die Anweisung eine Fehlermeldung.

$\verb|\DestroyPageStyleAlias| \{Seitenstil-Alias-Name\}|$

angegebenen dieser Anweisung wird der Seitenstil-Alias mit dem Namen Seitenstil-Alias-Namefür LATEX wieder undefiniert, wenn es tatsächlich einen Alias-Seitenstil dieses Namens gibt. Anschließend kann der Seitenstil auch \DeclareNewPageStyleAlias oder \ProvidePageStyleAlias neu definiert werden.

Die Anweisung ist dazu bestimmt, innerhalb des Arguments *Code* von \scrlayerOnAutoRemoveInterface (siehe Abschnitt 17.7, Seite 463) verwendet zu werden, um Seitenstile, die als Teil eines Endanwender-Interfaces definiert wurden, beim automatischen Entfernen dieses Interfaces mit zu entfernen.

$\verb|\GetRealPageStyle| \{Seitenstil-Name\}|$

Diese Anweisung sucht rekursiv nach dem tatsächlichen Namen eines Seitenstils, wenn der angegebene Seitenstil-Name zu einem Alias-Seitenstil gehört. Ist Seitenstil-Name nicht der Name eines Alias-Seitenstils, so ist das Ergebnis Seitenstil-Name selbst. Das gilt auch, falls ein Seitenstil namens Seitenstil-Name gar nicht existiert. Die Anweisung ist voll expandierbar und kann damit beispielsweise auch im zweiten Argument einer \edef-Anweisung verwendet werden.

```
\label{lem:liste} $$ \operatorname{PageStyleByLayers}[Optionenliste]_{Seitenstil-Name}_{Ebenenliste} $$ \operatorname{ProvidePageStyleByLayers}[Optionenliste]_{Seitenstil-Name}_{Ebenenliste} $$ \operatorname{ProvidePageStyleByLayers}[Optionenliste]_{Seitenstil-Name}_{Ebenenliste} $$ \operatorname{ProvidePageStyleByLayers}[Optionenliste]_{Seitenstil-Name}_{Ebenenliste} $$
```

Diese Anweisungen deklarieren einen Seitenstil mit dem Namen Seitenstil-Name. Der Seitenstil besteht aus einer Anzahl von Ebenen, die in der mit Komma separierten Ebenenliste angegeben sind. Es ist zu beachten, dass sowohl Seitenstil-Name als auch Ebenenliste voll expandierbar sein müssen und die Expansion zu einer Reihe von Buchstaben führen sollte. Einige zusätzliche Zeichen werden ebenfalls akzeptiert, ihre Verwendung wird jedoch nur erfahrenden Anwendern empfohlen.

Die Optionenliste ist eine mit Komma separierte Liste von Optionen der Form Schl"ussel=Code. Diese Optionen können verwendet werden, um zusätzliche Eigenschaften zu setzen und zusätzliche Möglichkeiten zu nutzen. Derzeit werden sie verwendet, um Code an bestimmten Stellen der Aktivierung oder Verwendung eines Seitenstils über Haken (engl. hooks) auszuführen. Für allgemeine Informationen zu Haken sei auf die Einleitung zu diesem Abschnitt verwiesen. Details zu den Haken und ihrer Bedeutung sind Tabelle 17.2 zu entnehmen.

Tabelle 17.2.: Optionen und gleichnamige Haken für Ebenen-Seitenstile (in der Reihenfolge ihrer Abarbeitung)

onselect=Code

Der *Code* dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn der Seitenstil beispielsweise mit \pagestyle ausgewählt wird. Es ist zu beachten, dass \thispagestyle selbst keinen Seitenstil unmittelbar auswählt, sondern der Seitenstil in diesem Fall erst innerhalb der Ausgaberoutine von IATEX aktiviert wird.

oninit=Code

Der *Code* dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen.

Tabelle 17.2.: Optionen für die Haken von Ebenen-Seitenstilen (Fortsetzung)

ononeside=Code

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn im einseitigen Modus die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen.

ontwoside=Code

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn im doppelseitigen Modus die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen.

onoddpage=Code

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil auf einer rechten Seite initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen. Beachten Sie außerdem, dass im einseitigen Modus alle Seiten rechte Seiten sind.

onevenpage=Code

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil auf einer linken Seite initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen. Beachten Sie außerdem, dass im einseitigen Modus keine linken Seiten existieren.

onfloatpage=Code

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil auf einer Gleitumgebungsseite initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen. Beachten Sie außerdem, dass Gleitumgebungsseiten nur diejenigen Seiten sind, auf denen eine oder mehrere p-platzierte Gleitumgebungen ausgegeben werden.

Tabelle 17.2.: Optionen für die Haken von Ebenen-Seitenstilen (Fortsetzung)

$\verb|onnonfloatpage=| Code|$

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Seitenstil auf einer Seite initialisiert wird, die keine Gleitumgebungsseite ist. Beachten Sie, dass dies für jede Seite zweimal geschieht: einmal für Hintergrund-Ebenen und einmal für Vordergrund-Ebenen. Beachten Sie außerdem, dass Gleitumgebungsseiten nur diejenigen Seiten sind, auf denen eine oder mehrere p-platzierte Gleitumgebungen ausgegeben werden, und auf anderen Seiten sehr wohl t-, b- oder h-platzierte Gleitumgebungen stehen können.

$\verb"onbackground="Code"$

Der *Code* dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Hintergrund einer Seite initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies auf jeder Seite genau einmal der Fall ist.

$\verb|onforeground=| Code|$

Der Code dieses Hakens wird immer dann ausgeführt, wenn die Ausgabe der Ebenen für den Vordergrund einer Seite initialisiert wird. Beachten Sie, dass dies auf jeder Seite genau einmal der Fall ist.

Die Anweisung \DeclarePageStyleByLayers definiert den Seitenstil unabhängig davon, ob bereits ein Seitenstil des Namens Seitenstil-Name existiert. Gegebenenfalls wird der existierende Seitenstil komplett neu definiert. Falls bereits ein Alias-Seitenstil Seitenstil-Name existiert wird jedoch nicht der Alias-Seitenstil selbst neu definiert, sondern der zugehörige reale Seitenstil (siehe \GetRealPageStyle zuvor in diesem Abschnitt).

Die Anweisung \DeclareNewPageStyleByLayers unterscheidet sich in dem Fall, dass bereits ein gleichnamiger Seitenstil existiert. Unabhängig davon, ob es sich um einen realen Seitenstil oder einen Alias-Seitenstil handelt, wird in diesem Fall ein Fehler gemeldet.

Im Unterschied dazu wird bei \ProvidePageStyleByLayers der Seitenstil unverändert erhalten, wenn bereits ein Seitenstil des Namens Seitenstil-Name existiert. Existiert kein solcher Seitenstil, so wird er wie bei \DeclarePageStyleByLayers definiert.

Die Anweisung \RedeclarePageStyleByLayers wiederum erwartet, dass bereits ein Seitenstil des Namens Seitenstil-Name existiert und definiert dessen realen Seitenstil dann um. Existiert jedoch noch kein Seitenstil des angegebenen Namens, so resultiert daraus eine Fehlermeldung.

Beachten Sie des Weiteren die nachfolgenden Anmerkungen zum Pseudo-Seitenstil @everystyle@.

```
\pagestyle{@everystyle@}
\pagestyle{empty}
```

Das Paket scrlayer definiert von sich aus bereits zwei in gewisser Weise spezielle Seitenstile. Der erste davon ist @everystyle@. Dieser Seitenstil sollte niemals als normaler Seitenstil, beispielsweise mit \pagestyle oder \thispagestyle, oder als Ziel eines Alias-Seitenstils verwendet werden. Stattdessen werden die Ebenen und Haken dieses Seitenstils von allen anderen Ebenen-Seitenstilen mit verwendet. Dabei werden die Haken von @everystyle@ jeweils vor den entsprechenden Haken und die Ebenen jeweils vor den entsprechenden Ebenen des aktiven Seitenstils ausgeführt.

Damit ist das Hinzufügen einer Ebene zum Pseudo-Seitenstil @everystyle@ oder von Code zu einem Haken dieses Seitenstils vergleichbar mit dem Hinzufügen einer Ebene beziehungsweise von Haken-Code zu allen Ebenen-Seitenstile. Der eine entscheidende Unterschied ist: Befehle, die sich auf die Ebenen eines Seitenstils beziehen, das sind neben \ForEachLayerOfPageStyle beispielsweise auch die Anweisungen \AddLayersToPageStyleBeforeLayer oder \AddLayersToPageStyleAfterLayer, lassen die Ebenen des Seitenstils @everystyle@ unberücksichtigt, wenn sie auf einen anderen Ebenen-Seitenstil angewendet werden.

Der zweite etwas andere Ebenen-Seitenstil ist empty. Bereits vom LATEX-Kern wird ein Seitenstil dieses Namens definiert, der einen leeren Kopf und Fuß hat. Das Paket scrlayer definiert diesen Seitenstil als Ebenen-Seitenstil ohne Ebenen um. Nichtsdestotrotz kann er wie jeder andere Ebenen-Seitenstil verwendet werden. Der Hauptvorteil dieses Ebenen-Seitenstils gegenüber dem ursprünglichen Seitenstil aus dem LATEX-Kern ist, dass er ebenfalls die Haken und Ebenen des Pseudo-Seitenstils @everystyle@ ausführt.

```
onpsselect=Code
onpsinit=Code
onpsoneside=Code
onpstwoside=Code
onpsoddpage=Code
onpsevenpage=Code
onpsfloatpage=Code
onpsnonfloatpage=Code
onpsbackground=Code
onpsforeground=Code
```

Für jeden der Haken aus Tabelle 17.2 existiert außerdem eine KOMA-Script-Option. Die Namen der KOMA-Script-Optionen ähneln den Namen der Optionen für die Befehle zur Deklaration von Ebenen-Seitenstilen. Es wird lediglich ein »ps« nach dem »on« am Anfang des Namens eingefügt. Die Werte dieser KOMA-Script-Optionen werden als Anfangswerte für die entsprechenden Haken verwendet. Dieser Anfangswert wird dann um alle Werte, die dem

entsprechenden Haken in der *Optionenliste* der Deklarationsbefehle zugewiesen werden, erweitert. Der Anfangswert kann mit Hilfe der Anweisung \ModifyLayerPageStyleOptions, die später in diesem Abschnitt erklärt wird, entfernt werden.

singlespacing=Ein-Aus-Wert

verwenden.

v3.24

Wird ein Dokument beispielsweise mit Hilfe von Paket setspace mit erhöhtem Zeilenabstand gesetzt, ist es oft dennoch nicht erwünscht, dass Kopf und Fuß der Seite ebenfalls mit diesem erhöhten Zeilenabstand gesetzt werden. Das gilt umso mehr, wenn Kopf und Fuß nur aus jeweils einer Zeile bestehen. In diesem Fall kann man KOMA-Script-Option singlespacing setzen. In der Voreinstellung ist die Option jedoch nicht gesetzt! Die Option wirkt generell für alle Ebenen-Seitenstile. Will man hingegen nur einige Ebenen-Seitenstil einzeilig gesetzt

haben, so sollte man stattdessen für diese Seitenstile oninit=\linespread{1}\selectfont

```
\label{lem:condition} $$ \ensuremath{\operatorname{Code}} \to \ensuremath{\operatorname{Code}} $$ \ensuremath{\operatorname{Code}} \to \ensuremath{\operatorname{Code}} $$ \ensuremath{\operatorname{Code}} \to \ensuremath{\operatorname{Code}} $$
```

\ForEachLayerOfPageStyle für jede Ebene des Seitenstils mit dem Namen Seitenstil-Name beliebiger Code ausgeführt werden. Innerhalb von Code dient dabei #1 als Platzhalter für den Namen der gerade abgearbeiteten Ebene.

Solange KOMA-Script-Option deactivatepagestylelayers nicht aktiviert ist, kann mit

Beispiel: Angenommen, Sie wollen die Namen aller Ebenen des Seitenstils scrheadings als Komma-separierte Liste, so können Sie dies mit

```
\newcommand*\commaatlist{}
\ForEachLayerOfPageStyle{scrheadings}{%
  \commaatlist#1\gdef\commaatlist{, }}
\let\commaatlist\relax
erreichen.
```

erreichen.

Die Verwendung von \gdef anstelle von \def ist im Beispiel notwendig, weil Code innerhalb einer Gruppe ausgeführt wird, um unerwünschte Seiteneffekte zu minimieren. Die Anweisung \gdef definiert \commaatlist jedoch global um, so dass beim Aufruf des Codes für die nächste Ebene die Änderung Bestand hat.

v3.18

Alternativ hätte man auch zwar mit \def, dafür aber mit der Sternvariante \ForEachLayerOfPageStyle* arbeiten können. Diese Form verzichtet bei der Ausführung von Code auf eine Gruppe. Allerdings muss der Anwender dann selbst sicherstellen, dass Code keine unerwünschten Seiteneffekte hat. Insbesondere würde die Deaktivierung der Ebenen mit deactivatepagestylelayers=true innerhalb von Code dann über den Aufruf von \ForEachLayerOfPageStyle* hinaus Bestand haben.

Diverse Anweisungen von scrlayer setzen intern selbst ebenfalls \ForEachLayerOfPageStyle ein. Auch deren Funktion kann daher über die KOMA-Script-Option deactivatepagestylelayers verändert werden. Diese Option kann also verwendet werden, um alle Ebenen aller Seitenstile temporär zu deaktivieren und damit zu verstecken.

```
\label{lem:liste} $$ AddLayersAtBeginOfPageStyle{Seitenstil-Name}{Ebenenliste} $$ AddLayersAtEndOfPageStyle{Seitenstil-Name}{Ebenenliste} $$ \end{Seitenstil-Name}{Ebenenliste} $$ \end{Seitenstil-Name}{Ebenenliste} $$ \end{Seitenstil-Name}{Ebenenliste} $$ \end{Seitenstil-Name} $$ $$ \end{Seitenstil-Name} $$ $$ \end{Seitenstil-Name} $$ $$ \end{Seitenstil-Name} $$
```

Diese Anweisungen können verwendet werden, um Ebenen zu einem Seitenstil hinzuzufügen oder davon zu entfernen. Der Seitenstil wird dabei über Seitenstil-Name referenziert. Die Ebenen werden in einer durch Komma separierten Ebenenliste angegeben.

Sowohl die Anweisung \AddLayersToPageStyle als auch die Anweisung \AddLayersAtEndOfPageStyle fügt die Ebenen am Ende der Ebenenliste des Seitenstils ein. Logisch liegen die neu hinzugefügten Ebenen also über oder vor den bereits vorhandenen Ebenen, wobei Hintergrund-Ebenen natürlich weiterhin logisch hinter der Textebene und damit auch hinter allen Vordergrund-Ebenen liegen.

Die Anweisung \AddLayersAtBeginOfPageStyle fügt die Ebenen hingegen am Anfang der Ebenenliste des Seitenstils ein. Dabei werden die Ebenen in der Reihenfolge am Anfang eingefügt, in der sie auch in der *Ebenenliste* stehen. Damit wird die Ebene, die ganz am Ende von *Ebenenliste* steht, nach dem Einfügen die erste und damit die unterste oder hinterste Ebene (jeweils entweder der Vordergrund- oder der Hintergrundebenen) sein.

Der Versuch, mit Hilfe von \RemoveLayersFromPageStyle Ebenen von einem Seitenstil zu entfernen, die gar nicht Teil des Seitenstils sind, wird ignoriert, führt also nicht zu einer Fehlermeldung. Dagegen ist der Versuch, Ebenen zu einem Seitenstil, der kein Ebenen-Seitenstil ist und auch kein Alias-Seitenstil, der zu einem Ebenen-Seitenstil führt, hinzuzufügen oder von einem solchen zu entfernen, ein Fehler und wird als solcher gemeldet.

```
\label{lem:liste} $$ Add Layers To Page Style Before Layer {\it Seitenstil-Name} $$ Ebenen liste $$ {\it Referenze benen-Name} $$ Add Layers To Page Style After Layer {\it Seitenstil-Name} $$ {\it Ebenen liste} $$ {\it Referenze benen-Name} $$ $$ {\it Constil-Name} $$ {\it Cons
```

Die Befehle ähneln den vorherigen. Die existierenden Ebenen des Seitenstils werden jedoch nach Referenzebenen-Name durchsucht. Die Ebenen der Ebenenliste werden dann vor respektive nach jedem Auftreten der Referenzebene eingefügt. Dabei bleibt die Reihenfolge der Ebenen der Ebenenliste erhalten.

Ist die Referenzebene nicht Bestandteil des Seitenstils, so wird auch nichts eingefügt. Ist der Seitenstil hingegen kein Ebenen-Seitenstil und auch kein Alias-Seitenstil, der zu einem Ebenen-Seitenstil führt, so wird ein Fehler gemeldet.

\UnifyLayersAtPageStyle{Seitenstil-Name}

Bei den Befehlen zur Definition eines Seitenstils oder zum Hinzufügen von Ebenen zu einem Seitenstil wird nicht darauf geachtet, ob eine Ebene mehrfach Bestandteil eines Seitenstils ist oder wird. Dies ist also durchaus zulässig. In den meisten Fällen hat es allerdings keinen Sinn, eine Ebene mehrfach als Bestandteil eines Seitenstils zu haben. Daher kann mit Hilfe von \UnifyLayersAtPageStyle dafür gesorgt werden, dass alle Ebenen-Dubletten vom Seitenstil mit dem angegebenen Seitenstil-Name entfernt werden.

Es ist zu beachten, dass sich dabei die Reihenfolge der Ebenen ändern kann. Wird also eine spezielle Reihenfolge gewünscht, sollten stattdessen alle Ebenen entfernt und die gewünschten Ebenen in der erwarteten Reihenfolge neu hinzugefügt werden. In einem solchen Fall ist \UnifyLayersAtPageStyle also nicht geeignet.

$\label{lem:linear_series} $$\ModifyLayerPageStyleOptions{Seitenstil-Name}{Optionenliste} $$ AddToLayerPageStyleOptions{Seitenstil-Name}{Optionenliste} $$$

Mit diesen beiden Anweisungen können die Optionen und damit die Haken eines Ebenen-Seitenstils nachträglich verändert werden. Bei \ModifyLayerPageStyleOptions werden dabei genau die Optionen, die in der durch Komma separierten Optionenliste angegeben sind, auf die dortigen neuen Werte gesetzt. Die bisherigen Werte gehen dabei verloren. Es sind alle Optionen aus Tabelle 17.2, Seite 446 erlaubt. Optionen beziehungsweise Haken, die nicht in der Optionenliste angegeben sind, bleiben hingegen unverändert. Diese Anweisung ist damit auch die einzige Möglichkeit, die globalen Voreinstellungen der KOMA-Script-Optionen von einem Seitenstil zu entfernen.

Die Anweisung \AddToLayerPageStyleOptions dagegen überschreibt die bisher vorhandenen Werte nicht, sondern fügt die neuen zu den bisherigen hinzu oder – genauer gesagt – hängt die neuen Werte an die alten an.

```
\label{lem:likelihood} $$ \left( Seitenstil-Name \right) = Code \\ Sonst-Code \\ \left( Sonst-Code \right) = Code \\ \left( Sonst-Code \right) = Code
```

Mit den Anweisungen kann Code in Abhängigkeit davon ausgeführt werden, ob ein Seitenstil ein Ebenen-Seitenstil ist oder nicht. Dabei führt \IfLayerPageStyleExists den Dann-Code nur dann aus, wenn Seitenstil-Name der Name eines Ebenen-Seitenstils oder der Name eines Alias-Seitenstils ist, der zu einem Ebenen-Seitenstil führt. Anderenfalls führt die Anweisung den Sonst-Code aus.

Die Anweisung \IfRealLayerPageStyleExists geht einen Schritt weiter und führt den Dann-Code nur dann aus, wenn der über Seitenstil-Name angegebene Seitenstil selbst ein Ebenen-Seitenstil ist. Im Falle eines Alias-Seitenstils führt diese Anweisung also selbst dann Sonst-Code aus, wenn dieser Alias-Seitenstil zu einem Ebenen-Seitenstil führt.

```
\label{lem:likelihood} $$ \left( Seitenstil-Name \right) {Benen-Name} {Dann-Code} {Sonst-Code} \\ \left( Seitenstil-Name \right) {Ebenenliste} {Dann-Code} {Sonst-Code} \\ \left( Seitenstil-Name \right) {Ebenenliste} {Dann-Code} {Sonst-Code} \\ \left( Seitenstil-Name \right) {Ebenenliste} {Dann-Code} \\ \left( Seitenstil-Name \right) {Ebenenliste} \\ \left( Seitenstil-Name \right) {Ebenenliste} \\ \left( Seitenstil-Name \right) {Ebenenliste} \\ \left( Seitenstil-Name \right) \\ \left( Seitens
```

Mit diesen Anweisungen kann überprüft werden, ob ein oder mehrere Ebenen Bestandteil eines Seitenstils sind. \IfLayerAtPageStyle erwartet dabei nach dem Seitenstil-Name im ersten Argument im zweiten Argument genau einen Ebenen-Name. Ist die entsprechende Ebene Bestandteil des Seitenstils, so wird der Dann-Code ausgeführt, anderenfalls der Sonst-Code.

Im Unterschied dazu erlauben \IfSomeLayersAtPageStyle und \IfLayersAtPageStyle im zweiten Argument eine durch Komma separierte *Ebenenliste*. Dabei führt \IfSomeLayersAtPageStyle den *Dann-Code* bereits aus, wenn *mindestens eine* der Ebenen Bestandteil des Seitenstils ist. Dagegen führt \IfLayersAtPageStyle den *Dann-Code* nur aus, wenn *alle* Ebenen Bestandteil des Seitenstils sind. Ist die Bedingung nicht erfüllt, so wird jeweils *Sonst-Code* ausgeführt.

Durch geeignete Schachtelung sind auch komplexe Bedingungen abbildbar. Gibt man statt einer *Ebenenliste* jeweils nur einen *Ebenen-Name* an, so sind alle drei Anweisungen gleichbedeutend.

$\verb|\DestroyRealLayerPageStyle{|} Ebenen-Seitenstil-Name||$

Mit der Anweisung wird ein Ebenen-Seitenstil aus IATEX-Sicht undefiniert. Wurde statt eines Ebenen-Seitenstils ein Alias-Seitenstil, ein anderer Seitenstil oder ein unbekannter Seitenstil angegeben, so wird die Anweisung ignoriert.

Falls *Ebenen-Seitenstil-Name* der Name des aktuellen Seitenstils ist, so wird dieser auf eine Art leeren Seitenstil gesetzt. Falls der mit \thispagestyle gesetzte Seitenstil *Ebenen-Seitenstil-Name* lautet, so wird dieser einfach nur zurückgesetzt. Die vorherige Anweisung \thispagestyle verliert damit ihre aktuelle Auswirkung.

Es ist zu beachten, dass die Ebenen des Seitenstils nicht automatisch mit vernichtet werden. Falls Sie die Ebenen ebenfalls vernichten möchten, so können Sie dies beispielsweise mit

```
\ForEachLayerOfPageStyle{...}{\DestroyLayer{#1}}
```

vor der Vernichtung des Seitenstils selbst erreichen.

Die Anweisung ist dazu bestimmt, innerhalb des Arguments *Code* von \scrlayerOnAutoRemoveInterface (siehe Abschnitt 17.7, Seite 463) verwendet zu werden, um Seitenstile, die als Teil eines Endanwender-Interfaces definiert wurden, beim automatischen Entfernen dieses Interfaces mit zu entfernen.

17.5. Höhe von Kopf und Fuß

Der Kopf und der Fuß einer Seite sind zentrale Elemente nicht nur des Seitenstils. Auch eine Ebene kann bei der Definition über entsprechende Optionen genau darauf beschränkt werden (siehe Tabelle 17.1 ab Seite 433). Deshalb muss die Höhe beider Elemente bekannt sein.

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 5.2 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 5.2 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 454 mit Abschnitt 17.6 fortfahren.

\footheight \headheight

Das Paket scrlayer führt als neue Länge \footheight analog zur Höhe \headheight des LATEX-Kerns ein. Gleichzeitig interpretiert scrlayer \footskip so, dass es den Abstand der letzten Grundlinie des Textbereichs von der ersten Standard-Grundlinie des Fußes darstellt. Das Paket typearea betrachtet dies in gleicher Weise, so dass die dortigen Optionen zum Setzen der Höhe des Fußes (siehe die Optionen footheight und footlines in Abschnitt 2.6, Seite 47) und zur Berücksichtigung des Fußes bei der Berechnung des Satzspiegels (siehe Option footinclude in demselben Abschnitt, Seite 43) sehr gut zum Setzen der Werte für scrlayer verwendet werden können und auch das gewünschte Ergebnis liefern.

Wird das Paket typearea nicht verwendet, so sollte man gegebenenfalls die Höhe von Kopf und Fuß über entsprechende Werte für die Längen einstellen. Zumindest für den Kopf bietet aber beispielsweise auch das Paket geometry Einstellmöglichkeiten.

Wurde der Kopf oder Fuß für den tatsächlich verwendeten Inhalt zu klein gewählt, so toleriert scrlayer dies in der Regel ohne Fehlermeldung oder Warnung. Der Kopf dehnt sich dann entsprechend seiner Höhe in der Regel weiter nach oben, der Fuß entsprechend weiter nach unten aus. Informationen darüber erhält man jedoch nicht automatisch. Pakete wie scrlayer-scrpage, die auf scrlayer aufbauen, enthalten dagegen gegebenenfalls eigene Tests, die auch zu eigenen Aktionen führen können (siehe \headheight und \footheight auf Seite 254).

17.6. Beeinflussung von Seitenstilen

Obwohl scrlayer selbst keine konkreten Seitenstile mit Inhalt definiert – die erwähnten Seitenstile @everystyle@ und empty werden ja zunächst ohne Ebenen, also leer definiert –, stellt es einige Optionen und Befehle zur Beeinflussung von Inhalten zur Verfügung.

Bei den meisten Klassen bestimmt die Wahl des Seitenstils, meist headings und myheadings, darüber, ob die Kolumnentitel automatisch oder manuell erzeugt werden. Genau diese Unterscheidung wurde bei scrlayer aufgehoben. Statt die Unterscheidung zwischen automatischen und manuellen Kolumnentiteln über den Seitenstil vorzunehmen, gibt es die beiden Anweisungen \automark und \manualmark.

Mit \manualmark wird dabei auf manuelle Marken umgeschaltet. Es deaktiviert also das automatische Setzen der Marken. Demgegenüber kann mit \automark und \automark* festgelegt

werden, welche Gliederungsebenen für das automatische Setzen der Marke verwendet werden sollen. Das optionale Argument gibt dabei die Gliederungsebene der rechten Marke an, während das obligatorische Argument die Gliederungsebene der linken Marke ist. Als Argument werden jeweils die Namen der Gliederungsebenen angegeben, also part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph oder subparagraph.

Normalerweise sollte die höhere Ebene die linke Marke setzen, während die tiefere Ebene für die rechte Marke zu verwenden ist. Diese übliche Konvention ist jedoch keine Pflicht, sondern lediglich sinnvoll.

Es ist zu beachten, dass nicht alle Klassen Kolumnentitel für alle Ebenen ermöglichen. So setzen die Standardklassen beispielsweise nie Kolumnentitel für \part. Die KOMA-Script-Klassen unterstützen hingegen alle Ebenen.

Der Unterschied zwischen \automark und \automark* liegt darin, dass \automark alle vorherigen Befehle zum automatischen Setzen der Marken aufhebt, während die Stern-Version \automark* lediglich die Aktionen für die angegebenen Gliederungsebenen ändert. Man kann so auch relativ komplexe Fälle abdecken.

automark autooneside=Ein-Aus-Wert manualmark

Außer mit den zuvor erklärten Befehlen kann auch direkt mit den beiden Optionen manualmark und automark zwischen automatischen und manuellen Kolumnentiteln hin- und hergeschaltet werden. Dabei verwendet automark bei Klassen mit \chapter-Anweisung immer die Voreinstellung

\automark[section]{chapter}

und bei anderen Klassen:

\automark[subsection] {section}

Im einseitigen Modus will man in der Regel nicht, dass die untergeordnete Ebene die rechte Marke beeinflusst. Stattdessen soll auch mit der Voreinstellung nur die höhere Ebene, die beispielsweise im doppelseitigen Modus in der Voreinstellung alleine die linke Marke beeinflusst, den Kolumnentitel aller Seiten vorgeben. Diese Voreinstellung entspricht einer aktiven Option autooneside. Die Option versteht die Werte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5 auf Seite 42 angegeben sind. Wird die Option deaktiviert, so wirken sich im einseitigen Satz sowohl das optionale als auch das obligatorische Argument auf den Kolumnentitel aus.

Das Laden des Pakets selbst hat übrigens noch keine Auswirkung darauf, ob mit automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird oder nicht. Erst die explizite Verwendung einer der Optionen automark oder manualmark oder einer der beiden Anweisungen \automark oder \manualmark schafft hier klare Verhältnisse.

draft=Ein-Aus-Wert

Die KOMA-Script-Option versteht die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5 auf Seite 42 angegeben sind. Ist die Option aktiviert, so werden für die Entwurfsphase alle Elemente der Seitenstile zusätzlich mit Maßlinien versehen.

\MakeMarkcase{Text}

Die automatischen, nicht jedoch die manuellen Kolumnentitel verwenden \MakeMarkcase für ihre Ausgabe. Ist die Anweisung beim Laden von scrlayer nicht definiert, so wird sie in der Voreinstellung derart definiert, dass sie ihr Argument Text unverändert ausgibt. Diese Voreinstellung kann jedoch entweder durch Umdefinierung von \MakeMarkcase oder durch die nachfolgend dokumentierte Option markcase geändert werden. Je nach Einstellung wird das Argument dann beispielsweise in Groß- oder Kleinbuchstaben umgewandelt.

markcase=Wert

Wie bereits früher erläutert, kann man bei scrlayer zwischen manuellen und automatischen Kolumnentiteln wählen. Bei den automatischen Kolumnentiteln werden dabei die entsprechenden Marken über die Gliederungsbefehle gesetzt. In manchen Kulturkreisen ist es im Gegensatz zur Typografie des deutschsprachigen Raums üblich, die Kolumnentitel in Großbuchstaben zu setzen. Die Standardklassen machen genau dies in der Voreinstellung. Das Paket scrlayer unterstützt das optional ebenfalls. Hierzu gibt man als Option markcase=upper an. Im Endeffekt führt das zu einer Umdefinierung von \makeMarkcase.

Aufgrund der mangelnden typografischen Qualität der primitiven Umwandlung in Großbuchstaben (siehe die Erklärung zu markcase in Abschnitt 5.5 auf Seite 272) empfiehlt der KOMA-Script-Autor den Verzicht auf Versalsatz. Dies ist normalerweise mit markcase=used möglich. Allerdings fügen einige Klassen selbst beispielsweise bei den Kolumnentitel für Verzeichnisse ein \MakeUppercase oder sogar die TeX-Anweisung \uppercase ein. Für diese Fälle gibt es auch noch die Einstellung markcase=noupper, mit deren Hilfe \MakeUppercase und \uppercase für die Kolumnentitel lokal deaktiviert werden können.

Alle für markcase möglichen Werte sind noch einmal in Tabelle 5.2, Seite 273 zusammengefasst.

\leftmark \rightmark \headmark \pagemark

Will man von den vordefinierten Seitenstilen abweichen, so muss man in der Regel auch selbst entscheiden können, wo die Marken gesetzt werden sollen. Mit \leftmark platziert man die linke Marke. Diese wird dann bei der Ausgabe der Seite durch den entsprechenden Inhalt ersetzt.

Dementsprechend kann man mit \rightmark die rechte Marke platzieren, die dann bei der Ausgabe der Seite durch den entsprechenden Inhalt ersetzt wird. Für einige Feinheiten dabei sei auch auf die weiterführenden Erklärungen zu \rightmark in Abschnitt 21.1, Seite 493 verwiesen.

Mit \headmark kann man sich das Leben erleichtern. Diese Erweiterung von scrlayer entspricht je nachdem, ob die aktuelle Seite eine linke oder rechte ist, \leftmark oder \rightmark.

Die Anweisung \pagemark hat genau genommen nichts mit den Marken von TEX zu tun. Sie dient dazu, eine formatierte Seitenzahl zu platzieren. Bei ihrer Ausgabe wird dann auch die Schrifteinstellung für das Element pagenumber verwendet. Diese kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont verändert werden (siehe auch Abschnitt 3.6, Seite 62).

Bei Bedarf finden Sie ein Beispiel zur Verwendung der Anweisungen \headmark und \pagemark mit dem auf scrlayer basierenden Paket scrlayer-scrpage in Abschnitt 5.5, ab Seite 273.

Sollten die hier vorgestellten Möglichkeiten für Marken einmal nicht ausreichen, so sind für fortgeschrittene Anwender ab Seite 459 weitere Anweisungen dokumentiert.

\partmarkformat
\chaptermarkformat
\sectionmarkformat
\subsectionmarkformat
\subsubsectionmarkformat
\paragraphmarkformat
\subparagraphmarkformat

Diese Anweisungen werden von den KOMA-Script-Klassen und auch von scrlayer intern üblicherweise verwendet, um die Gliederungsnummern der automatischen Kolumnentitel zu formatieren. Dabei wird auch der \autodot-Mechanismus der KOMA-Script-Klassen unterstützt. Bei Bedarf können diese Anweisungen umdefiniert werden, um eine andere Formatierung der Nummern zu erreichen. Siehe dazu gegebenenfalls das Beispiel in Abschnitt 5.5, auf Seite 275.

```
\partmark{Text}
\chaptermark{Text}
\sectionmark{Text}
\subsectionmark{Text}
\subsectionmark{Text}
\paragraphmark{Text}
\paragraphmark{Text}
```

Diese Anweisungen werden intern von den meisten Klassen verwendet, um die Marken entsprechend der Gliederungsbefehle zu setzen. Dabei wird als Argument lediglich der Text, nicht jedoch die Nummer erwartet. Die Nummer wird stattdessen automatisch über den aktuellen Zählerstand ermittelt, falls mit nummerierten Überschriften gearbeitet wird.

Allerdings verwenden nicht alle Klassen in allen Gliederungsebenen eine solche Anweisung. So wird beispielsweise \partmark von den Standardklassen nie aufgerufen, während die KOMA-Script-Klassen selbstverständlich auch \partmark unterstützen.

Falls diese Anweisungen vom Anwender umdefiniert werden, sollte er unbedingt darauf achten, vor dem Setzen der Nummer ebenfalls über secnumdepth zu prüfen, ob die Nummern auszugeben sind. Dies gilt auch, wenn der Anwender secnumdepth selbst nicht verändert, weil Pakete und Klassen sich eventuell auf die Wirkung von secnumdepth verlassen!

Das Paket scrlayer definiert diese Anweisungen außerdem bei jedem Aufruf von \automark oder \manualmark oder den entsprechenden Optionen teilweise neu, um so die gewünschten automatischen oder manuellen Kolumnentitel zu erreichen.

```
\markleft{linke Marke}
\markright{rechte Marke}
\markboth{linke Marke}{rechte Marke}
```

Unabhängig davon, ob gerade mit manuellen oder automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird, kann man jederzeit die *linke Marke* oder *rechte Marke* mit einer dieser Anweisungen setzen. Dabei ist zu beachten, dass die resultierende linke Marke in \leftmark die letzte auf der entsprechenden Seite gesetzte Marke ist, während die resultierende rechte Marke in \rightmark die erste auf der entsprechenden Seite gesetzte Marke ausgibt. Näheres dazu ist den weiterführenden Erklärungen zu \rightmark in Abschnitt 21.1, Seite 493 oder zu \rightfirstmark, Seite 459 zu entnehmen.

Wird mit manuellen Kolumnentiteln gearbeitet, so bleiben die Marken gültig, bis sie durch erneute Verwendung der entsprechenden Anweisung explizit ersetzt werden. Bei automatischen Kolumnentiteln können Marken hingegen je nach Konfigurierung des Automatismus ihre Gültigkeit mit einer der nächsten Gliederungsüberschriften verlieren.

Auch im Zusammenhang mit den Sternvarianten der Gliederungsbefehle können diese Anweisungen nützlich sein. Ausführliche Beispiele für die Verwendung von \markboth mit dem von scrlayer abgeleiteten Paket scrlayer-scrpage sind in Abschnitt 5.5, ab Seite 276 zu finden.

\GenericMarkFormat{Gliederungsname}

Diese Anweisung wird in der Voreinstellung zur Formatierung aller Gliederungsnummern in automatischen Kolumnentiteln unterhalb der Unterabschnitte und bei Klassen ohne \chapter zusätzlich auch für die Ebene der Abschnitte und Unterabschnitte verwendet, soweit die entsprechenden Mark-Anweisungen nicht bereits anderweitig definiert sind. Dabei verwendet die Anweisung in der Voreinstellung \@seccntmarkformat, wenn eine solche interne Anweisung wie bei den KOMA-Script-Klassen definiert ist. Anderenfalls wird mit \@seccntformat eine Anweisung verwendet, die bereits vom IATEX-Kern für Klassen und Pakete bereitgestellt und von KOMA-Script etwas modifiziert wird. Als Argument erwartet \GenericMarkFormat den Namen der Gliederung, also beispielsweise chapter oder section ohne vorangestellten umgekehrten Schrägstrich (engl. backslash).

Durch Umdefinierung dieser Anweisung kann damit die Standardformatierung aller Gliederungsnummern im Kolumnentitel geändert werden, die darauf zurückgreifen. Ebenso kann eine Klasse darüber eine andere Standardformatierung vorgeben, ohne alle Befehle einzeln ändern zu müssen.

Ein ausführliches Beispiel für das Zusammenspiel der Anweisung \GenericMarkFormat mit den auf Seite 458 erklärten Anweisungen \sectionmarkformat und \subsectionmarkformat beziehungsweise \chaptermarkformat bei Verwendung des von scrlayer abgeleiteten Pakets scrlayer-scrpage ist in Abschnitt 18.1, ab Seite 464 zu finden.

```
\righttopmark
\rightfirstmark
\lefttopmark
\leftbotmark
\leftfirstmark
```

v3.16

LATEX verwendet für die Seitenstile normalerweise eine zweiteilige TeX-Marke. Im Kolumnentitel kann auf den linken Teil der Marke mit \leftmark zugegriffen werden, während der rechte Teil der Marke über \rightmark verfügbar ist. Tatsächlich ist es wohl auch so gedacht, dass \leftmark für linke Seiten und \rightmark für rechte Seiten im doppelseitigen Druck verwendet wird. Im einseitigen Layout setzen die Gliederungsbefehle der Standardklassen den linken Teil der Marke hingegen gar nicht erst.

TEX selbst kennt drei Möglichkeiten, auf eine Marke zuzugreifen. Die \botmark ist die auf der zuletzt zusammengestellten Seite zuletzt gültige Marke. Das entspricht der zuletzt gesetzten Marke der Seite. Wurde auf der Seite keine Marke gesetzt, so entspricht es der zuletzt gesetzten Marke auf den bereits ausgegebenen Seiten. Die LATEX-Anweisung \leftmark verwendet genau diese Marke, gibt also den linken Teil der letzten Marke der Seite aus. Dies entspricht auch genau \leftbotmark. Im Vergleich dazu gibt \rightbotmark den rechten Teil dieser Marke aus.

\firstmark ist die erste Marke der zuletzt zusammengestellten Seite. Das entspricht der ersten Marke, die auf der Seite gesetzt wurde. Wurde auf der Seite keine Marke gesetzt, so entspricht es der zuletzt gesetzten Marke auf den bereits ausgegebenen Seiten. Die LATEX-Anweisung \rightmark verwendet genau diese Marke, gibt also den rechten Teil der ersten Marke der Seite aus. Dies entspricht auch genau \rightfirstmark. Im Vergleich dazu gibt \leftfirstmark den linken Teil dieser Marke aus.

\topmark ist der Inhalt, den \botmark hatte, bevor die aktuelle Seite zusammengestellt wurde. IATEX verwendet dies selbst nie. Trotzdem bietet scrlayer die Möglichkeit mit \lefttopmark auf den linken Teil dieser Marke und mit \righttopmark auf den rechten Teil zuzugreifen.

Es ist zu beachten, dass der linke und rechte Teil der Marke immer nur gemeinsam gesetzt werden kann. Selbst wenn man mit \markright nur den rechten Teil verändert, wird der linke Teil (unverändert) mit gesetzt. Entsprechend setzen im doppelseitigen Layout die höheren Gliederungsebenen beim Seitenstil headings immer beide Teile. Beispielsweise verwendet \chaptermark dann \markboth mit einem leeren rechten Argument. Das ist auch der Grund, warum \rightmark beziehungsweise \rightfirstmark auf der Seite einer Kapitelüberschrift immer einen leeren Wert zurück gibt, selbst wenn danach beispielsweise über \sectionmark oder indirekt über \section ein neuer rechter Teil gesetzt wurde.

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung einer der hier erklärten Anweisungen zur Ausgabe des linken oder rechten Teils der Marke innerhalb einer Seite zu unerwarteten Ergebnissen führen kann. Sie sind wirklich nur zur Verwendung im Kopf oder Fuß eines Seitenstils gedacht. Daher sollten sie bei scrlayer immer Teil des Inhalts einer Ebene sein. Dagegen spielt es keine Rolle, ob sie auf den Hintergrund oder den Vordergrund beschränkt werden, da alle Ebenen erst nach der Zusammenstellung der aktuellen Seite ausgegeben werden.

Näheres zum Mark-Mechanismus von TEX ist beispielsweise [Knu90, Kapitel 23] zu entnehmen. Das Thema ist dort als absolutes Expertenwissen markiert. Sollte Sie obige Erklärung also eher verwirrt haben, machen Sie sich bitte nichts daraus.

```
\@mkleft{linke Marke}
\@mkright{rechte Marke}
\@mkdouble{Marke}
\@mkboth{linke Marke}{rechte Marke}
```

Innerhalb der Klassen und Pakete kommt es vor, dass Kolumnentitel nur dann gesetzt werden sollen, wenn automatische Kolumnentitel (siehe Option automark und Anweisung \automark auf Seite 454) aktiviert sind. Bei den Standardklassen geht dies ausschließlich über \@mkboth. Diese Anweisung entspricht entweder \@gobbletwo, einer Anweisung, die ihre beiden Argumente vernichtet, oder \markboth, einer Anweisung, mit der sowohl eine linke Marke als auch eine rechte Marke gesetzt wird. Pakete wie babel hängen sich ebenfalls in \@mkboth ein, um beispielsweise noch eine Sprachumschaltung im Kolumnentitel vorzunehmen.

Will man nun jedoch nur eine *linke Marke* oder nur eine *rechte Marke* setzen, ohne die jeweils andere Marke zu verändern, so fehlen entsprechende Anweisungen. Das Paket scrlayer

selbst benötigt entsprechende Anweisungen beispielsweise im Rahmen der automatischen Kolumnentitel. Sind \@mkleft zum Setzen nur der linken Marke, \@mkright zum Setzen nur der rechten Marke oder \@mkdouble zum Setzen sowohl der rechten als auch der linken Marke mit demselben Inhalt beim Laden von scrlayer nicht definiert, so werden sie vom Paket selbst definiert. Dabei wird eine Definition gewählt, die am Zustand von \@mkboth erkennt, ob mit automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird. Nur in diesem Fall setzen die Befehle auch eine entsprechende Marke.

Klassen- und Paketautoren können ebenfalls auf die passende der vier Anweisungen zurückgreifen, wenn sie linke oder rechte Marken setzen und dies auf den Fall beschränken wollen, dass mit automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird.

Zu weiteren Möglichkeiten zur Beeinflussung der Inhalte von Seitenstilen siehe auch Abschnitt 5.5, Seite 268.

17.7. Definition und Verwaltung von Schnittstellen für Endanwender

Das Paket scrlayer stellt eine experimentelle Benutzerschnittstelle zur Verfügung um (konkurrierende) Schnittstellen für Endanwender definieren und verwalten zu können. Möglicherweise wird diese Schnittstelle langfristig wieder aus scrlayer verschwinden und dann stattdessen von scrbase übernommen werden. Derzeit ist die Schnittstelle aber noch hoch experimentellund wird daher von eigenen Befehlen innerhalb von scrlayer nur für Unterpakete von scrlayer bereit gestellt. Es empfiehlt sich beim aktuellen Entwicklungsstand nicht, sich darauf zu verlassen, dass die automatische Entfernung einer konkurrierenden Schnittstelle funktioniert. Stattdessen sollte die Verwendung konkurrierender Schnittstellen vermieden werden.

Dieser Abschnitt beschreibt lediglich die Schnittstellen-Anweisungen für die Definition einer Endanwender-Schnittstelle. Für Endanwender selbst ist er damit von geringem Interesse. Vielmehr richtet sich dieser Teil der Anleitung an Autoren von Paketen und Klassen, die auf scrlayer aufbauen. Endanwender finden Informationen zu konkreten Endanwender-Schnittstellen in Kapitel 5, Kapitel 18 und Kapitel 19.

$\verb|\scrlayerInitInterface[Schnittstellen-Name]|$

Mit dieser Anweisung wird eine neue Schnittstelle mit dem Namen Schnittstellen-Name registriert. Der Schnittstellen-Name muss einzigartig sein. Das bedeutet, dass eine Schnittstelle gleichen Namens noch nicht registriert sein darf. Sollte dies doch der Fall sein, so wird ein Fehler ausgegeben.

Diese Anweisung sollte immer ganz am Anfang einer Endanwender-Schnittstelle stehen. Daher wird sie hier auch zuerst erklärt. Wird das optionale Argument – einschließlich der eckigen Klammern – weggelassen, so wird dafür \@currname.\@currext verwendet. Für Klassen und Pakete ist dies der Dateiname der Klasse respektive des Pakets. Aber selbstverständlich kann jede andere Zeichenfolge der Kategorie letter oder other verwendet werden. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn eine Klasse oder ein Paket mehrere Endanwender-Schnittstellen definiert.

```
force overwrite = Ein-Aus-Wert \\ autoremove interfaces = Ein-Aus-Wert \\ \scrlayerAddToInterface[Schnittstellen-Name] \{Befehl\} \{Code\} \\ \scrlayerAddCsToInterface[Schnittstellen-Name] \{Befehlssequenz\} \{Code\} \\ \label{eq:code}
```

Eine der besonderen Eigenschaften der Endanwender-Schnittstellen von scrlayer ist es, dass die Schnittstelle verwendete Befehle (auch bekannt als *Makros* oder engl. *macros*) registrieren sollte. Dies kann mit \scrlayerAddToInterface erfolgen. Das optionale Argument *Schnittstellen-Name* entspricht hier dem Namen, der mit \scrlayerInitInterface zuvor registriert wurde.

Werden Anweisungen nicht nur während des Ladens einer Klasse oder eines Pakets, sondern auch zur Laufzeit definiert, so ist das optionale Argument auch dann zu verwenden, wenn es dem Dateinamen der Klasse beziehungsweise des Pakets entspricht, da die Werte von \@currname und \@currext nur während des Ladens Gültigkeit besitzen.

Das erste obligatorische Argument ist der Befehl¹, der zu der Endanwender-Schnittstelle hinzugefügt werden soll. Falls der Befehl definiert werden kann, erfolgt dies. Außerdem wird dann der Befehl auf \relax gesetzt und Code wird ausgeführt. Innerhalb von Code kann der Befehl dann beispielsweise mit Hilfe von \newcommand definiert werden.

Wann aber kann ein Befehl definiert werden? Ist ein Befehl undefiniert oder \relax, so kann er immer definiert werden. Wurde ein Befehl bereits definiert und für eine andere Endanwender-Schnittstelle registriert und wurde auch die KOMA-Script-Option autoremoveinterfaces aktiviert, so wird diese andere Endanwender-Schnittstelle automatisch entfernt, der Befehl auf \relax gesetzt und für die angegebene neue Endanwender-Schnittstelle registriert. Damit ist Befehl auch dann definierbar. Falls ein Befehl bereits definiert ist, aber nicht Teil einer anderen Endanwender-Schnittstelle ist, und falls die KOMA-Script-Option forceoverwrite aktiviert wurde, wird Befehl ebenfalls \relax und für die angegebene Endanwender-Schnittstelle registriert. Der Befehl ist also auch in diesem Fall definierbar. In allen anderen Fällen ist er jedoch nicht definierbar, also insbesondere, falls er bereits definiert ist und die KOMA-Script-Optionen autoremoveinterfaces und forceoverwrite deaktiviert sind.

Die Anweisung \scrlayerAddCsToInterface arbeitet ganz ähnlich der vorgenannten Anweisung \scrlayerAddToInterface. Allerdings erwartet sie als erstes Argument keinen Befehl, sondern eine Befehlssequenz².

¹Befehl besteht aus einem umgekehrten Schrägstrich (engl. backslash), gefolgt von einer Befehlssequenz, die entweder aus Zeichen der Kategorie letter oder aus genau einem Zeichen der Kategorie other besteht, oder aus einem Zeichen der Kategorie active (ohne umgekehrten Schrägstrich davor).

²Eine *Befehlssequenz* muss voll expandierbar sein und ihre Expansion muss zu Zeichen der Kategorie *letter*, other oder space führen.

\scrlayerOnAutoRemoveInterface[Schnittstellen-Name]{Code}

Für den Fall, dass die Endanwender-Schnittstelle mit dem angegebenen Schnittstellen-Name automatisch entfernt wird (siehe KOMA-Script-Option autoremoveinterfaces zuvor in diesem Abschnitt) kann zusätzlich Code ausgeführt werden. Dies kann beispielsweise verwendet werden, um Ebenen oder Seitenstile automatisch mit zu vernichten (siehe \DestroyLayer, \DestroyPageStyleAlias, and \DestroyRealLayerPageStyle), die auf Befehlen der Endanwender-Schnittstelle beruhen. Bezüglich der Voreinstellung für das optionale Argument sei auf die Erklärung zu \scrlayerInitInterface verwiesen.



Zusätzliche Möglichkeiten des Pakets scrlayer-scrpage

Über die Erklärungen in Kapitel 5 von Teil I dieser Anleitung hinaus bietet das Paket scrlayer-scrpage viele weitere Möglichkeiten. Diese stellen jedoch Erweiterungen dar, die der durchschnittliche Anwender nicht zwingend benötigt oder die nur aus Gründen der Kompatibilität zu scrpage2 existieren. Ihre Dokumentation hier in Teil II dient der Vertiefung und der Erweiterung des Wissens. Ihre Beherrschung geht über grundlegende Fähigkeiten hinaus.

18.1. Beeinflussung von Seitenstilen

Dieser Abschnitt ist als Ergänzung zu Abschnitt 17.6 zu verstehen und beschreibt Dinge, die sich dem Anfänger nicht unbedingt sofort erschließen.

\GenericMarkFormat{Gliederungsname}

Diese Anweisung wird in der Voreinstellung zur Formatierung aller Gliederungsnummern in automatischen Kolumnentiteln unterhalb der Unterabschnitte und bei Klassen ohne \chapter zusätzlich auch für die Ebene der Abschnitte und Unterabschnitte verwendet, soweit die entsprechenden Mark-Anweisungen nicht bereits anderweitig definiert sind. Dabei verwendet die Anweisung in der Voreinstellung \@seccntmarkformat, wenn eine solche interne Anweisung wie bei den KOMA-Script-Klassen definiert ist. Anderenfalls wird mit \@seccntformat eine Anweisung verwendet, die bereits vom LATEX-Kern für Klassen und Pakete bereitgestellt und von KOMA-Script etwas modifiziert wird. Als Argument erwartet \GenericMarkFormat den Namen der Gliederung, also beispielsweise chapter oder section ohne vorangestellten umgekehrten Schrägstrich (engl. backslash).

Durch Umdefinierung dieser Anweisung kann damit die Standardformatierung aller Gliederungsnummern im Kolumnentitel geändert werden, die darauf zurückgreifen. Ebenso kann eine Klasse darüber eine andere Standardformatierung vorgeben, ohne alle Befehle einzeln ändern zu müssen.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen, dass bei allen Gliederungsnummern im Kolumnentitel eines Artikels die Nummer als weiße Schrift auf einem schwarzen Kasten ausgegeben wird. Da bei Artikeln mit article die Anweisungen \sectionmarkformat und \subsectionmarkformat von scrlayer mit Hilfe von \GenericMarkFormat definiert werden, genügt dafür die entsprechende Umdefinierung dieser einen Anweisung:

```
\documentclass{article}
\usepackage{blindtext}
\usepackage[automark]{scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{xcolor}
\newcommand*{\numberbox}[1]{%
```

```
\colorbox{black}{%
    \strut~\textcolor{white}{#1}~}%
}
\renewcommand*{\GenericMarkFormat}[1]{%
  \protect\numberbox{\csname the#1\endcsname}%
  \enskip
}
\begin{document}
\blinddocument
\end{document}
```

Für die Farbumschaltungen werden Anweisungen des Pakets xcolor verwendet. Näheres dazu ist der Anleitung zum Paket zu entnehmen (siehe [Ker07]).

Außerdem wird eine unsichtbare Stütze mit \strut eingefügt. Diese Anweisung sollte in keiner ausführlichen LATEX-Einführung fehlen.

Für den Kasten mit der Nummer wird eine eigene Hilfsanweisung \numberbox definiert. Diese wird in der Umdefinierung von \GenericMarkFormat mit \protect vor der Expansion geschützt. Dies ist notwendig, weil sonst durch das \MakeUppercase für den Versalsatz der Kolumnentitel nicht mehr die Farben »black« und »white«, sondern die Farben »BLACK« und »WHITE« verlangt würden, die gar nicht definiert sind. Alternativ könnte man \numberbox auch mit Hilfe von \DeclareRobustCommand* statt mit \newcommand* definieren (siehe [Tea06]).

Wollte man dasselbe mit einer KOMA-Script-Klasse oder mit den Standardklassen book oder report erreichen, so müsste man übrigens zusätzlich \sectionmarkformat und – je nach Klasse – \subsectionmarkformat beziehungsweise \chaptermarkformat umdefinieren, da diese bei Verwendung der genannten Klassen \GenericMarkFormat nicht verwenden:

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage{blindtext}
\usepackage[automark] {scrlayer-scrpage}
\pagestyle{scrheadings}
\usepackage{xcolor}
\newcommand*{\numberbox}[1]{%
  \colorbox{black}{%
  \strut~\textcolor{white}{#1}~}%
}
\renewcommand*{\GenericMarkFormat}[1]{%
  \protect\numberbox{\csname the#1\endcsname}%
  \enskip
}
\renewcommand*{\chaptermarkformat}{%
  \GenericMarkFormat{chapter}%
```

```
}
\renewcommand*{\sectionmarkformat}{%
  \GenericMarkFormat{section}%
}
\begin{document}
\blinddocument
\end{document}
```

```
\righttopmark
\rightfirstmark
\lefttopmark
\leftbotmark
\leftfirstmark
```

v3.16

IATEX verwendet für die Seitenstile normalerweise eine zweiteilige TEX-Marke. Im Kolumnentitel kann auf den linken Teil der Marke mit \leftmark zugegriffen werden, während der rechte Teil der Marke über \rightmark verfügbar ist. Tatsächlich ist es wohl auch so gedacht, dass \leftmark für linke Seiten und \rightmark für rechte Seiten im doppelseitigen Druck verwendet wird. Im einseitigen Layout setzen die Gliederungsbefehle der Standardklassen den linken Teil der Marke hingegen gar nicht erst.

TEX selbst kennt drei Möglichkeiten, auf eine Marke zuzugreifen. Die \botmark ist die auf der zuletzt zusammengestellten Seite zuletzt gültige Marke. Das entspricht der zuletzt gesetzten Marke der Seite. Wurde auf der Seite keine Marke gesetzt, so entspricht es der zuletzt gesetzten Marke auf den bereits ausgegebenen Seiten. Die LATEX-Anweisung \leftmark verwendet genau diese Marke, gibt also den linken Teil der letzten Marke der Seite aus. Dies entspricht auch genau \leftbotmark. Im Vergleich dazu gibt \rightbotmark den rechten Teil dieser Marke aus.

\firstmark ist die erste Marke der zuletzt zusammengestellten Seite. Das entspricht der ersten Marke, die auf der Seite gesetzt wurde. Wurde auf der Seite keine Marke gesetzt, so entspricht es der zuletzt gesetzten Marke auf den bereits ausgegebenen Seiten. Die LATEX-Anweisung \rightmark verwendet genau diese Marke, gibt also den rechten Teil der ersten Marke der Seite aus. Dies entspricht auch genau \rightfirstmark. Im Vergleich dazu gibt \leftfirstmark den linken Teil dieser Marke aus.

\topmark ist der Inhalt, den \botmark hatte, bevor die aktuelle Seite zusammengestellt wurde. LATEX verwendet dies selbst nie. Trotzdem bietet scrlayer die Möglichkeit mit \lefttopmark auf den linken Teil dieser Marke und mit \righttopmark auf den rechten Teil zuzugreifen.

Es ist zu beachten, dass der linke und rechte Teil der Marke immer nur gemeinsam gesetzt werden kann. Selbst wenn man mit \markright nur den rechten Teil verändert, wird der linke Teil (unverändert) mit gesetzt. Entsprechend setzen im doppelseitigen Layout die höheren Gliederungsebenen beim Seitenstil headings immer beide Teile. Beispielsweise verwendet

\chaptermark dann \markboth mit einem leeren rechten Argument. Das ist auch der Grund, warum \rightmark beziehungsweise \rightfirstmark auf der Seite einer Kapitelüberschrift immer einen leeren Wert zurück gibt, selbst wenn danach beispielsweise über \sectionmark oder indirekt über \section ein neuer rechter Teil gesetzt wurde.

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung einer der hier erklärten Anweisungen zur Ausgabe des linken oder rechten Teils der Marke innerhalb einer Seite zu unerwarteten Ergebnissen führen kann. Sie sind wirklich nur zur Verwendung im Kopf oder Fuß eines Seitenstils gedacht. Daher sollten sie bei scrlayer immer Teil des Inhalts einer Ebene sein. Dagegen spielt es keine Rolle, ob sie auf den Hintergrund oder den Vordergrund beschränkt werden, da alle Ebenen erst nach der Zusammenstellung der aktuellen Seite ausgegeben werden.

Näheres zum Mark-Mechanismus von TEX ist beispielsweise [Knu90, Kapitel 23] zu entnehmen. Das Thema ist dort als absolutes Expertenwissen markiert.

```
\@mkleft{linke Marke}
\@mkright{rechte Marke}
\@mkdouble{Marke}
\@mkboth{linke Marke}{rechte Marke}
```

Innerhalb der Klassen und Pakete kommt es vor, dass Kolumnentitel nur dann gesetzt werden sollen, wenn automatische Kolumnentitel (siehe Option automark und Anweisung \automark auf Seite 454) aktiviert sind. Bei den Standardklassen geht dies ausschließlich über \@mkboth. Diese Anweisung entspricht entweder \@gobbletwo, einer Anweisung, die ihre beiden Argumente vernichtet, oder \markboth, einer Anweisung, mit der sowohl eine linke Marke als auch eine rechte Marke gesetzt wird. Pakete wie babel hängen sich ebenfalls in \@mkboth ein, um beispielsweise noch eine Sprachumschaltung im Kolumnentitel vorzunehmen.

Will man nun jedoch nur eine *linke Marke* oder nur eine *rechte Marke* setzen, ohne die jeweils andere Marke zu verändern, so fehlen entsprechende Anweisungen. Das Paket scrlayer selbst benötigt entsprechende Anweisungen beispielsweise im Rahmen der automatischen Kolumnentitel. Sind \@mkleft zum Setzen nur der *linken Marke*, \@mkright zum Setzen nur der *rechten Marke* oder \@mkdouble zum Setzen sowohl der rechten als auch der linken *Marke* mit demselben Inhalt beim Laden von scrlayer nicht definiert, so werden sie vom Paket selbst definiert. Dabei wird eine Definition gewählt, die am Zustand von \@mkboth erkennt, ob mit automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird. Nur in diesem Fall setzen die Befehle auch eine entsprechende Marke.

Klassen- und Paketautoren können ebenfalls auf die passende der vier Anweisungen zurückgreifen, wenn sie linke oder rechte Marken setzen und dies auf den Fall beschränken wollen, dass mit automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird.

18.2. Definition eigener Seitenstil-Paare

In Abschnitt 5.4 wurden die beiden Seitenstile scrheadings und plain.scrheadings vorgestellt. Diese bilden quasi ein Paar, bei dem scrheadings als Haupt-Seitenstil mit Kolumnentitel vorgesehen ist, während plain.scrheadings ein dazu passender plain-Seitenstil ohne Kolumnentitel aber üblicherweise mit Paginierung, also mit Seitenzahl ist. Neben der Konfiguration dieses vordefinierten Paares bietet scrlayer-scrpage auch die Möglichkeit, zusätzliche Paare zu definieren. Der Name des Haupt-Seitenstils, beispielsweise scrheadings, dient dabei quasi auch als Name des Seitenstil-Paares.

Die allermeisten Anwender werden in der Regel mit dem einen vordefinierten Seitenstil-Paar scrheadings auskommen. Die in diesem Abschnitt dokumentierten Anweisungen sind daher eher Ergänzungen für besondere Fälle. Da mir während des Abfassens dieser Anleitung keine handlichen Anwendungsbeispiele eingefallen sind, gibt es auch keine ausführlichen Beispiele. Sollte mir im Support einmal eine besonders schöne Anwendung begegnen, werde ich solche aber in zukünftigen Fassungen gerne aufgreifen. Ich bin jedoch gleichzeitig sicher, dass sich all diese Fälle auch mit dem einen Paar scrheadings lösen lassen.

```
\defpairofpagestyles[Eltern-Paar]{Name}{Definition}
\newpairofpagestyles[Eltern-Paar]{Name}{Definition}
\renewpairofpagestyles[Eltern-Paar]{Name}{Definition}
\providepairofpagestyles[Eltern-Paar]{Name}{Definition}
```

Mit diesen Anweisungen können Paare von Seitenstilen vergleichbar zu scrheadings und plain.scrheadings definiert werden. Dabei ist Name der Name des zu scrheadings vergleichbaren Hauptseitenstils, der für die Verwendung mit Kolumnentiteln ausgelegt ist. Für den Namen des zugehörigen plain-Seitenstil wird Name automatisch plain. vorangestellt. Name ist also gleichzeitig der Name des Paares und des Hauptseitenstils dieses Paares, während plain. Name der Name des plain-Seitenstils dieses Paares ist.

Ist das optionale Argument *Eltern-Paar* angegeben, so ist dies der Name eines Seitenstil-Paares, mit dessen Einstellungen das neue Paar initialisiert werden soll. Das neue Paar erbt also quasi die Konfiguration des *Eltern-Paars*.

Während in Abschnitt 5.4 der Eindruck entstanden sein mag, dass sich die dort erläuterten Anweisungen nur auf scrheadings und plain.scrheadings beziehen, gilt das tatsächlich nur, solange diese beiden Seitenstile das einzige Seitenstil-Paar darstellen. Sobald es mehrere Seitenstil-Paare gibt, beziehen sich \lehead, \cehead, \rehead, \lehead, \cehead, \

Neben den achtzehn vorgenannten sind auch die drei nachfolgend dokumentierten Anweisungen \clearmainofpairofpagestyles, \clearplainofpairofpagestyles und \clearpairofpagestyles für die Verwendung im letzten Parameter, Definition, gedacht. In diesem Fall stellen sie eine Art Grundkonfiguration des Seitenstil-Paares dar, die immer

dann ausgeführt wird, wenn das Seitenstil-Paar aktiviert wird. Ein Seitenstil-Paar wird aktiviert, indem einer der beiden Seitenstile des Paares aktiviert wird. Dies geschieht in der Regel mit Hilfe von \pagestyle.

Es sei darauf hingewiesen, dass die Anweisungen aus Abschnitt 5.5 ab Seite 268 ohnehin allgemeiner Natur sind und für alle mit scrlayer-scrpage definierten Seitenstile gelten.

Während \defpairofpagestyles das Seitenstil-Paar unabhängig davon, ob entsprechende Seitenstile bereits existieren, definiert, tun \newpairofpagestyles und \providepairofpagestyles dies nur, wenn die Seitenstile noch nicht definiert sind. Ist mindestens einer der beiden Seitenstile des Paares bereits definiert, so wird die neuerliche Definition bei \providepairofpagestyles ignoriert, wohingegen sie bei \newpairofpagestyles zu einem Fehler führt. Für die Umdefinierung bereits existierender Paare kann \renewpairofpagestyles verwendet werden. Hier wird ein Fehler gemeldet, wenn einer der beiden Seitenstile oder beide Seitenstile des Paares noch nicht existieren.

```
\clearmainofpairofpagestyles
\clearplainofpairofpagestyles
\clearpairofpagestyles
```

Mit \clearmainofpairofpagestyles wird der Hauptseitenstil des zuletzt aktivierten Seitenstil-Paares leer konfiguriert. Dagegen wird mit der Anweisung \clearplainofpairofpagestyles der plain-Seitenstil des entsprechenden Seitenstil-Paares leer konfiguriert. Anweisung \clearpairofpagestyles konfiguriert schließlich beide Seitenstile des entsprechenden Paares als leer.

Es ist jedoch zu beachten, dass keine dieser Anweisungen die Definitionen aus dem Parameter *Definition*, der bei der Definition des Seitenstil-Paares angegeben wurde (siehe oben), entfernt. Bei der erneuten Auswahl eines Seitenstils des Paares werden jene Einstellungen also erneut ausgeführt!

Die Anweisungen können ebenfalls innerhalb von *Definition* bei der zuvor erklärten Definition eines Seitenstil-Paares verwendet werden. Sie können aber auch jederzeit außerhalb der Definition eines Seitenstil-Paares verwendet werden. In diesem Fall beziehen sie sich auf das zuletzt aktivierte Paar.

18.3. Definition komplexer Seitenstile

Neben den vordefinierten Seitenstilen bietet scrlayer-scrpage auch noch eine eher grundlegende Schnittstelle zur Definition von Seitenstilen. Die bisher erläuterten Konzepte greifen bei der Implementierung ebenso wie die von Abschnitt 18.4 auf diese Möglichkeit zurück. Aufgrund ihrer hohen Komplexität wird sie jedoch nur erfahrenen Anwendern empfohlen. Weniger erfahrene Anwender können mit den vorgenannten Möglichkeiten bereits nahezu alles erreichen, was auch mit dieser grundlegenden Schnittstelle möglich ist.

Diese Anweisungen dienen der Definition eines einzelnen Seitenstils mit maximaler Flexibilität. Dabei ist *Name* der Name des Seitenstils, der definiert werden soll.

Die beiden Parameter Kopfdefinition und Fußdefinition haben den identischen Aufbau:

```
(Länge der oberen Linie, Dicke der oberen Linie)% {Definition für linke Seiten im doppelseitigen Layout}% {Definition für rechte Seiten im doppelseitigen Layout}% {Definition für Seiten im einseitigen Layout}% (Länge der unteren Linie, Dicke der unteren Linie)
```

Dabei sind die Argumente in den runden Klammern optional, das heißt, sie können zusammen mit den Klammern weggelassen werden. In diesem Fall richten sich die Längen und Dicken je nach Linie nach den Angaben der Optionen headtopline, headsepline, footsepline und footbotline (siehe Abschnitt 5.5, Seite 278).

Die drei Argumente mit den Definitionen sind obligatorisch und werden je nach Seite und Layouteinstellung verwendet. Der Inhalt der Definitionen ist frei wählbar. Für Seitenstile mit Kolumnentitel wird jedoch die Verwendung von \headmark, \leftmark oder \rightmark innerhalb der Definitionen empfohlen. Keinesfalls sollte man hier direkt eine Gliederungsnummer oder einen Überschriftentext als Kolumnentitel angeben. Aufgrund des asynchronen Seitenaufbaus von LATEX kann sonst die falsche Nummer oder der falsche Text im Seitenkopf oder Seitenfuß erscheinen.

Bei \defpagestyle wird der Seitenstil unabhängig davon, ob er bereits existiert oder nicht, neu definiert. Demgegenüber meldet \newpagestyle einen Fehler, wenn bereits ein Seitenstil gleichen Namens existiert. Im Unterschied dazu wird die Definition bei \providepagestyle ignoriert, falls der Name bereits für einen Seitenstil verwendet wurde. Umgekehrt kann mit \renewpagestyle nur ein bereits vorhandener Seitenstil umdefiniert werden. Für einen neuen Namen meldet diese Anweisung dagegen einen Fehler.

Alle vier Anweisungen basieren auf \DeclarePageStyleByLayers des Pakets scrlayer. Die dabei für einen Seitenstil Name definierten Ebenen sind in Tabelle 18.1 aufgeführt. Näheres zu Ebenen und Ebenen-Seitenstilen ist Kapitel 17 ab Seite 427 zu entnehmen.

Beispiel: Angenommen, Sie wollen den gesamten Kopf des Seitenstil scrheadings mit einer Farbe hinterlegen. Aufgrund der Einleitung zu diesem Kapitel und Tabelle 18.1, wissen Sie, dass scrheadings ein Ebenen-Seitenstil ist, der unter anderem aus den Ebenen scrheadings.head.oneside, scrheadings.head.odd und scrheadings.head.even besteht. Sie definieren nun drei weitere Ebenen für deren Hintergrund und fügen diese am Anfang des Seitenstils ein:

Tabelle 18.1.: Die von scrlayer-scrpage zu einem Seitenstil Name definierten Ebenen

Name der Ebene	Bedeutung der Ebene
Name.head.above.line	die Linie über dem Kopf
Name.head.odd	der Kopf von rechten Seiten im doppelseitigen Layout
Name.head.even	der Kopf von linken Seiten im doppelseitigen Layout
Name.head.oneside	der Kopf von Seiten im einseitigen Layout
Name.head.below.line	die Linie unter dem Kopf
Name.foot.above.line	die Linie über dem Fuß
Name.foot.odd	der Fuß von rechten Seiten im doppelseitigen Layout
Name.foot.even	der Fuß von linken Seiten im doppelseitigen Layout
Name.foot.oneside	der Fuß von Seiten im einseitigen Layout
Name.foot.below.line	die Linie unter dem Fuß

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage[automark]{scrlayer-scrpage}
\usepackage{xcolor}
\usepackage{blindtext}
\DeclareLayer[clone=scrheadings.head.oneside,
  contents={%
    \color{yellow}%
    \rule[-\dp\strutbox]%
          {\layerwidth}{\layerheight}%
  }%
]{scrheadings.head.oneside.background}
\DeclareLayer[clone=scrheadings.head.odd,
  contents={%
    \color{yellow}%
    \rule[-\dp\strutbox]%
          {\layerwidth}{\layerheight}%
  }%
]{scrheadings.head.odd.background}
\DeclareLayer[clone=scrheadings.head.even,
  contents={%
    \color{yellow}%
    \rule[-\dp\strutbox]%
          {\layerwidth}{\layerheight}%
  7%
[scrheadings.head.even.background]
\AddLayersAtBeginOfPageStyle{scrheadings}{%
  scrheadings.head.oneside.background, %
  scrheadings.head.odd.background, %
```

```
scrheadings.head.even.background%
}
\pagestyle{scrheadings}
\begin{document}
\blinddocument
\end{document}
```

Wie Sie sehen, wurden in dem Beispiel drei Ebenen verwendet, damit Position und Größe der Hintergrund-Ebenen per Option clone einfach jeweils von der Ebene für den Kopf kopiert werden konnten. Das ist einfacher, als nur eine Hintergrundebene zu verwenden und für diese die Position umständlich dynamisch zu bestimmen.

Der farbige Hintergrund selbst wurde in diesem Beispiel mit einer \rule-Anweisung gesetzt. Für die Größe wurde dabei mit \layerwidth und \layerheight die aktuelle Breite und Höhe der Ebene verwendet. Diese wurde per optionalem Argument um die Höhe der Unterlängen \dp\strutbox nach unten verschoben.

Statt wie im Beispiel für die Hintergrundfarbe neue Ebenen hinzuzufügen, hätte man das Problem übrigens auch mit \colorbox und \chead lösen können. Es wird empfohlen, eine entsprechende Lösung als Übung zu erarbeiten. Ebenso hätte man die Hintergrundebenen auch einzeln und jeweils unmittelbar vor der entsprechenden Inhaltsebene einfügen können. Eine entsprechende Umsetzung bietet sich als weitere Übung an.

18.4. Definition einfacher Seitenstile mit dreigeteiltem Kopf und Fuß

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

18.5. Das obsolete Erbe von scrpage2

Das Paket scrlayer-scrpage enthält auch noch einige Altlasten, die von scrpage2 stammen und nur existieren, um möglichst kompatibel mit jenem Paket zu sein. Kenntnisse dazu benötigen Anwender nur, wenn sie ein altes Dokument, das noch auf scrpage2 basiert, bearbeiten wollen. Für neue Dokumente sollten die hier dokumentieren Dinge dagegen nicht verwendet werden!

hmode=Ein-Aus-Wert

haben.

Bei scrpage2 wurden die Köpfe und Füße der Seitenstile noch grundsätzlich im horizontalen Modus ausgegeben. Bei scrlayer-scrpage wird hingegen in der Voreinstellung erst durch entsprechende Ausgaben selbst in den horizontalen Modus geschaltet. Aktiviert man jedoch Option hmode verhält sich scrlayer-scrpage auch in dieser Hinsicht kompatibel mit scrpage2 und schaltet bereits vor der Ausgabe in den horizontalen Modus. Dies kann Auswirkungen sowohl auf die Verarbeitung von Leerzeichen am Anfang der Ausgabe als auch auf die vertikale Ausrichtung

Die Option versteht die Standardwerte für einfache Schalter, die in Tabelle 2.5 auf Seite 42 angegeben sind. In der Voreinstellung ist der Schalter deaktiviert.

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

Notizspalten mit scrlayer-notecolumn

Bis einschließlich Version 3.11b unterstützte KOMA-Script Notizspalten nur in Form der Marginalienspalte, die mit \marginpar und \marginline (siehe Abschnitt 3.21, Seite 157) mit Inhalt versehen werden können. Jene Art der Randnotizen hat allerdings einige Nachteile:

- Randnotizen können nur vollständig auf einer einzelnen Seite gesetzt werden. Seitenumbrüche innerhalb von Randnotizen sind nicht möglich. Dies führt teilweise dazu, dass die Randnotizen bis in den unteren Rand hineinragen.
- Randnotizen in der Nähe des Seitenumbruchs können auf die nächste Seite rutschen und dort im Falle des doppelseitigen Layouts mit alternierenden Marginalienspalten im falschen Rand ausgegeben werden. Dieses Problem ist mit dem Zusatzpaket mparhack oder durch Verwendung von \marginnote aus dem Paket marginnote (siehe [Koh12]) lösbar.
- Randnotizen innerhalb von Gleitumgebungen oder Fußnoten sind nicht möglich. Auch dieses Problem ist mit marginnote lösbar.
- Es gibt nur eine Marginalienspalte oder allenfalls zwei, wenn mit \reversemarginpar und \normalmarginpar gearbeitet wird, wobei \reversemarginpar bei doppelseitigen Dokumenten kaum zu gebrauchen ist.

Die Verwendung von marginnote führt zu einem weiteren Problem. Da das Paket keine Kollisionserkennung besitzt, können sich Randnotizen, die in unmittelbarer Nähe veranlasst wurden, gegenseitig ganz oder teilweise überdecken. Darüber hinaus führt \marginnote je nach den gewählten Einstellungen von marginnote manchmal zu Veränderungen beim Zeilenabstand des normalen Textes.

Das Paket scrlayer-notecolumn tritt an, all diese Probleme zu lösen. Dazu stützt es sich auf die Grundfunktionalität von scrlayer. Damit einher geht jedoch auch ein Nachteil: Notizen können nur auf den Seiten ausgegeben werden, die einen auf scrlayer basierenden Seitenstil besitzen. Dieser Nachteil lässt sich mit Hilfe von scrlayer-scrpage jedoch leicht auflösen oder sogar in einen Vorteil verwandeln.

19.1. Hinweise zum Entwicklungsstand

Das Paket wurde ursprünglich zur Demonstration des Potentials von scrlayer als sogenannter *Proof of Concept* entwickelt. Obwohl es sich derzeit noch in einem recht frühen Entwicklungsstadium befindet, ist die Stabilität von weiten Teilen weniger eine Frage von scrlayer-notecolumn als von scrlayer. Dennoch ist davon auszugehen, dass sich auch in scrlayer-notecolumn noch Fehler befinden. Es wird darum gebeten, diese bei Auffinden zu melden. Einige *Unzulänglichkeiten*

des Pakets sind jedoch auch der Minimierung des Aufwands geschuldet. So können Notizspalten zwar über Seiten hinweg umbrochen werden, allerdings findet dabei kein neuerlicher Absatzumbruch statt. Dies ist bei $T_{\rm E}X$ schlicht nicht vorgesehen.

Da das Paket eher als experimentell gilt, findet sich die Anleitung hier im zweiten Teil der KOMA-Script-Anleitung. Dementsprechend richtet sie sich auch in erster Linie an erfahrene Anwender. Für Anfänger oder Anwender, die sich bereits deutlich auf dem Weg zum LATEX-Experten befinden, mag daher einiges in den nachfolgenden Erklärungen unklar oder gar unverständlich sein. Ich bitte um Nachsicht, dass ich bei experimentellen Paketen den Aufwand für die Anleitung halbwegs erträglich halten will.

19.2. Frühe oder späte Optionenwahl

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 2.4 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 2.4 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 476 mit Abschnitt 19.3 fortfahren.

```
\label{localize} $$ \documentclass[Optionenliste]{KOMA-Script-Klasse} $$ \usepackage[Optionenliste]{Paket-Liste}$
```

Bei LATEX ist vorgesehen, dass Anwender Klassenoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \documentclass angeben. Außer an die Klasse werden diese Optionen auch an alle Pakete weitergereicht, die diese Optionen verstehen. Ebenso ist vorgesehen, dass Anwender Paketoptionen in Form einer durch Komma getrennten Liste einfacher Schlüsselwörter als optionales Argument von \usepackage angeben. KOMA-Script erweitert den Mechanismus der Optionen für die KOMA-Script-Klassen und einige Pakete um weitere Möglichkeiten. So haben die meisten Optionen bei KOMA-Script zusätzlich einen Wert. Eine Option hat also nicht unbedingt nur die Form Option, sondern kann auch die Form Option=Wert haben. Bis auf diesen Unterschied arbeiten \documentclass und \usepackage bei KOMA-Script wie in [Tea05b] oder jeder LATEX-Einführung, beispielsweise [DGS+12], beschrieben.

v3.00

Gegenüber der nachfolgend vorgestellten Schnittstelle zu Einstellungen von Optionen hat \documentclass einen Nachteil, der unbedingt zu beachten ist: Anweisungen, Längen, Zähler und ähnliches können darin leicht zerbrechen. So führt die Verwendung einer IATEX-Länge im Wert einer Option bei dieser Anweisung bei vielen Nicht-KOMA-Script-Klassen zu einer Fehlermeldung, noch bevor der Wert an ein KOMA-Script-Paket übergeben wird, es also die Kontrolle darüber übernehmen könnte. Wertzuweisungen mit IATEX-Längen oder IATEX-Zählern sollten daher nie per \documentclass, sondern mit den nachfolgend dokumentierten Anweisungen \KOMAoptions oder \KOMAoption vorgenommen werden.

$\label{local_constraints} $$\KOMAoptions\{Option\}_{Werteliste}$$$

v3.00

KOMA-Script bietet bei den meisten Klassen- und Paketoptionen auch die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Pakets zu ändern. Mit der Anweisung \KOMAoptions kann man wie bei \documentclass oder \usepackage die Werte einer Reihe von Optionen ändern. Jede Option der Optionenliste hat dabei die Form Option=Wert.

Einige Optionen besitzen auch einen Säumniswert (engl. default value). Versäumt man die Angabe eines Wertes, verwendet man die Option also einfach in der Form Option, so wird automatisch dieser Säumniswert angenommen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere Werte besitzen. Für solche Optionen besteht die Möglichkeit, mit \KOMAoption der einen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen. Die einzelnen Werte sind dabei in der Werteliste durch Komma voneinander getrennt.

Soll ein Wert ein Gleichheitszeichen oder ein Komma enthalten, so ist der Wert in geschweifte Klammern zu setzen.

KOMA-Script bedient sich für die Realisierung dieser Möglichkeit der Anweisungen \FamilyOptions und \FamilyOption mit der Familie »KOMA«. Siehe dazu Teil II, Abschnitt 12.2, ab Seite 347.

Mit \KOMAoptions oder \KOMAoption gesetzte Optionen erreichen sowohl die KOMA-Script-Klasse als auch alle bereits geladenen KOMA-Script-Pakete, die diese Optionen kennen. Ist eine Option oder ein Wert insgesamt unbekannt, so wird die Option einschließlich des Wertes von scrbase als fehlerhaft gemeldet.

19.3. Textauszeichnungen

Es gilt sinngemäß, was in Abschnitt 3.6 geschrieben wurde. Falls Sie also Abschnitt 3.6 bereits gelesen und verstanden haben, können Sie auf Seite 478 mit Abschnitt 19.4 fortfahren.

IATEX verfügt über eine ganze Reihe von Anweisungen zur Textauszeichnung. Neben der Wahl der Schriftart gehören dazu auch Befehle zur Wahl einer Textgröße oder der Textausrichtung. Näheres zu den normalerweise definierten Möglichkeiten ist [DGS⁺12], [Tea05b] und [Tea05a] zu entnehmen.

```
\setkomafont{Element}{Befehle}
\addtokomafont{Element}{Befehle}
\usekomafont{Element}
```

Mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont ist es möglich, die Befehle festzulegen, mit denen die Schrift eines bestimmten Elements umgeschaltet wird. Theoretisch könnten als Befehle alle möglichen Anweisungen einschließlich Textausgaben verwendet werden. Sie sollten sich jedoch unbedingt auf solche Anweisungen beschränken, mit denen wirklich nur Schriftattribute umgeschaltet werden. In der Regel werden dies Befehle wie \rmfamily, \sffamily, \ttfamily, \upshape, \itshape, \ssshape, \scshape, \mdseries, \bfseries, \normalfont oder einer der Befehle \Huge, \huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize und \tiny sein. Die Erklärung zu diesen Befehlen entnehmen Sie bitte [DGS+12], [Tea05b] oder [Tea05a]. Auch Farbumschaltungen wie \normalcolor sind möglich (siehe [Car17] und [Ker07]). Die Verwendung anderer Anweisungen, inbesondere solcher, die Umdefinierungen vornehmen oder zu Ausgaben führen, ist nicht vorgesehen. Seltsames Verhalten ist in diesen Fällen möglich und stellt keinen Fehler dar.

Mit \setkomafont wird die Schriftumschaltung eines Elements mit einer völlig neuen Definition versehen. Demgegenüber wird mit \addtokomafont die existierende Definition lediglich erweitert. Es wird empfohlen, beide Anweisungen nicht innerhalb des Dokuments, sondern nur in der Dokumentpräambel zu verwenden. Beispiele für die Verwendung entnehmen Sie bitte den Abschnitten zu den jeweiligen Elementen.

Mit der Anweisung \usekomafont kann die aktuelle Schriftart auf diejenige umgeschaltet werden, die für das angegebene *Element* definiert ist.

```
\usefontofkomafont{Element}
\usesizeofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\usefamilyofkomafont{Element}
\useseriesofkomafont{Element}
\useshapeofkomafont{Element}
```

v3.12

Manchmal werden in der Schrifteinstellung eines Elements auch Dinge vorgenommen, die mit der Schrift eigentlich gar nichts zu tun haben, obwohl dies ausdrücklich nicht empfohlen wird. Soll dann nur die Schrifteinstellung, aber keine dieser zusätzlichen Einstellungen ausgeführt werden, so kann statt \usekomafont die Anweisung \usefontofkomafont verwendet werden. Diese Anweisung übernimmt nur die Schriftgröße und den Grundlinienabstand, die Codierung (engl. encoding), die Familie (engl. family), die Strichstärke oder Ausprägung (engl. font series) und die Form oder Ausrichtung (engl. font shape).

Mit den übrigen Anweisungen können auch einzelne Schriftattribute übernommen werden. Dabei übernimmt \usesizeofkomafont sowohl die Schriftgröße als auch den Grundlinienabstand.

Diese Befehle sollten jedoch nicht als Legitimation dafür verstanden werden, in die Schrifteinstellungen der Elemente beliebige Anweisungen einzufügen. Das kann nämlich sehr schnell zu Fehlern führen (siehe Abschnitt 21.3, Seite 496).

19.4. Deklaration neuer Notizspalten

Beim Laden des Pakets wird bereits automatisch eine Notizspalte namens marginpar deklariert. Wie der Name andeutet, liegt diese Notizspalte im Bereich der normalen Marginalienspalte von \marginpar und \marginline. Dabei werden auch die Einstellungen \reversemarginpar und \normalmarginpar beachtet, allerdings nicht für die einzelnen Notizen, sondern nur für die gesamten Notizen einer Seite. Maßgeblich ist dabei die Einstellung, die am Ende der Seite, nämlich bei der Ausgabe der Notizspalte, gilt. Will man hingegen innerhalb einer Seite sowohl Notizen links als auch rechts neben dem Haupttext haben, so sollte man sich eine zweite Notizspalte definieren.

Die Voreinstellungen für alle neu deklarierten Notizspalten entsprechen im Übrigen den erwähnten Einstellungen für die vordefinierte marginpar. Diese können bei der Deklaration jedoch leicht geändert werden.

Es ist zu beachten, dass Notizspalten nur auf Seiten ausgegeben werden, deren Seitenstil auf dem Paket scrlayer basiert. Das Paket scrlayer wird von scrlayer-notecolumn automatisch geladen und stellt in der Voreinstellung lediglich den Seitenstil empty bereit. Werden weitere Seitenstile benötigt, wird zusätzlich das Paket scrlayer-scrpage empfohlen.

```
\DeclareNoteColumn[Liste der Einstellungen]{Name der Notizspalte}
\DeclareNewNoteColumn[Liste der Einstellungen]{Name der Notizspalte}
\ProvideNoteColumn[Liste der Einstellungen]{Name der Notizspalte}
\RedeclareNoteColumn[Liste der Einstellungen]{Name der Notizspalte}
```

Mit Hilfe dieser Anweisungen können Notizspalten angelegt werden. Dabei erzeugt \DeclareNoteColumn die Notizspalte ungeachtet der Tatsache, ob sie bereits existiert, während \DeclareNewNoteColumn einen Fehler ausgibt, falls der Name der Notizspalte bereits für eine andere Notizspalte vergeben ist und \ProvideNoteColumn in eben diesem Fall schlicht nichts tut. Mit \RedeclareNoteColumn wiederum kann nur eine bereits existierende Notiz-Spalte neu konfiguriert werden.

Bei der Neukonfigurierung bereits existierender Notizspalten mit \DeclareNoteColumn oder \RedeclareNoteColumn gehen im Übrigen die bereits erzeugten Notizen für diese Spalte nicht verloren, sondern bleiben erhalten.

Für neue Notizspalten wird immer ein Element zur Änderung der Schriftattribute mit \setkomafont und \addtokomafont angelegt, falls dieses noch nicht existiert. Als Name für das Element wird notecolumn. Name der Notizspalte verwendet. Dementsprechend existiert für die vordefinierte Notizspalte marginpar das Element notecolumn.marginpar. Die

Voreinstellung kann bei der Deklaration einer Notizspalte direkt über die Option font innerhalb der optionalen Liste der Einstellungen angegeben werden.

Die Liste der Einstellungen ist eine durch Komma separierte Liste von Einstellungen oder Optionen. Die verfügbaren Optionen sind in Tabelle 19.1, Seite 481 zu finden. Als Voreinstellung ist marginpar immer gesetzt, kann aber durch individuelle Einstellungen überschrieben werden.

Da die Notizspalten mit Hilfe von scrlayer definiert werden, wird auch für jede Notizspalte eine Ebene angelegt. Als Name für diese Ebene wird ebenfalls notecolumn. Name der Notizspalte verwendet. Näheres zu Ebenen ist Abschnitt 17.3, ab Seite 430 zu entnehmen.

Beispiel: Angenommen, Sie sind Professor für ulkiges Recht und wollen eine Abhandlung über das neue »Gesetz über die ausgelassene Verbreitung allgemeiner Späße«, kurz GüdaVaS, schreiben. Der Hauptaugenmerk soll dabei jeweils auf dem Kommentar zu einzelnen Paragraphen liegen. Sie entscheiden sich für ein zweispaltiges Layout, wobei der Kommentar in der Hauptspalte enthalten sein soll und die Paragraphen jeweils klein und in Farbe in einer schmaleren Notizspalte rechts daneben.

```
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{selinput}
\SelectInputMappings{
  adieresis={ä},
  germandbls={\beta},
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{lmodern}
\usepackage{xcolor}
\usepackage{scrjura}
\setkomafont{contract.Clause}{\bfseries}
\setkeys{contract}{preskip=-\dp\strutbox}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\usepackage{scrlayer-notecolumn}
\newlength{\paragraphscolwidth}
\AfterCalculatingTypearea{%
  \setlength{\paragraphscolwidth}{%
    .333\textwidth\%
  \addtolength{\paragraphscolwidth}{%
    -\marginparsep}%
}
\recalctypearea
\DeclareNewNoteColumn[%
  position=\oddsidemargin+1in
```

\documentclass{scrartcl}

```
+.667\textwidth
+\marginparsep,
width=\paragraphscolwidth,
font=\raggedright\footnotesize
\color{blue}
]{paragraphs}
```

Es wird ein einseitiger Artikel verfasst. Dazu wird die Sprache mit Hilfe des babel-Pakets auf Deutsch (neue Rechtschreibung) festgelegt. Die Eingabecodierung wird mit Hilfe von selinput automatisch bestimmt. Als Schrift wird Latin Modern in 8-Bit-Codierung verwendet. Für die Farbeinstellungen wird das Paket xcolor genutzt.

Bezüglich des Setzens von Gesetzestexten mit scrjura sei auf dessen Anleitung verwiesen.

Da ein Seitenstil mit Seitenzahl verwendet werden soll, wird das Paket scrlayer-scrpage geladen. Somit können Notizspalten auf allen Seiten ausgegeben werden.

Dann wird das Paket scrlayer-notecolumn für die Notizspalten geladen. Die gewünschte Breite der Notizspalte wird über \AfterCalculatingTypearea nach jeder etwaigen Neuberechnung des Satzspiegels neu berechnet. Sie soll jeweils ein Drittel der Satzspiegelbreite betragen, wobei der Abstand zwischen Text und Notizspalte zu Lasten der Notizspalte geht. Diese ist also effektiv um \marginparsep schmaler.

Mit dieser Information kann dann die neue Notizspalte definiert werden. Bei der Festlegung der Position wird ein einfacher Längenausdruck genutzt. Dabei ist zu beachten, dass \oddsidemargin nicht der gesamte linke Rand ist, sondern aus historischen Gründen der linke Rand abzüglich 1 inch. Daher muss dieser Wert noch hinzugezählt werden.

Damit ist die Deklaration abgeschlossen. Es ist zu beachten, dass die Notizspalte bisher im Textbereich ausgegeben wird. Die Notizspalte würde also den Text überschreiben.

```
\begin{document}
```

```
\title{Kommentar zum GüdaVaS}
\author{Professor R. O. Tenase}
\date{11.\,11.~2011}
\maketitle
\tableofcontents
```

\section{Vormerkung}
Das GüdaVaS ist ohne jeden Zweifel das wichtigste
Gesetz, das in Spaßmanien in den letzten eintausend
Jahren verabschiedet wurde. Die erste Lesung fand

bereits am 11.\,11.~1111 im obersten spaßmanischen Kongress statt, wurde aber vom damaligen Spaßvesier abgelehnt. Erst nach Umwandlung der spaßmanischen, aberwitzigen Monarchie in eine repräsentative, witzige Monarchie durch W. Itzbold, den Urkomischen, am 9.\,9.~1999 war der Weg für dieses Gesetz endlich frei.

Dadurch, dass der Textbereich nicht verkleinert wurde, wird hier der ganze Vorspann über die Gesamtbreite ausgegeben. Um das Beispiel zu testen, können Sie vorübergehend

\end{document}

ergänzen.

Offen blieb in dem Beispiel die Frage, wie der Text für den Kommentar schmaler gesetzt werden kann. Dies werden Sie bei der Fortsetzung des Beispiels erfahren.

Tabelle 19.1.: Mögliche Einstellungen für die Deklaration von Notizspalten

font=Schriftattribute

Einstellung der *Schriftattribute* der Notizspalte mit Hilfe von \setkomafont. Für erlaubte Werte sei auf Abschnitt 19.3, Seite 477 verwiesen. Voreinstellung: *leer*

marginpar

Position und Breite der Notizspalte werden so eingestellt, dass sie der Marginalienspalte von \marginpar entsprechen. Eine Umschaltung zwischen \reversemarginpar und \normalmarginpar wird immer nur am Ende der Seite bei der Ausgabe der Notizspalte beachtet. Es wird darauf hingewiesen, dass diese Option kein Argument erwartet oder erlaubt.

Voreinstellung: ja

normalmarginpar

Position und Breite der Notizspalte werden so eingestellt, dass sie der Marginalienspalte von \marginpar bei Einstellung \normalmarginpar entsprechen. Es wird darauf hingewiesen, dass diese Option kein Argument erwartet oder erlaubt.

Voreinstellung: nein

Tabelle 19.1.: Mögliche Einstellungen für die Deklaration von Notizspalten (Fortsetzung)

position=Abstand

Die Notizspalte wird mit Abstand vom linken Rand des Papiers gesetzt. Dabei sind für Abstand auch komplexe Ausdrücke gestattet, solange diese voll expandierbar sind und zum Zeitpunkt der Ausgabe der Notizspalte zu einer Länge oder zu einem Längenwert oder einem Längenausdruck expandieren. Siehe [Tea98, Abschnitt 3.5] für weitere Informationen zu Längenausdrücken.

Voreinstellung: durch Option marginpar

reversemarginpar

Position und Breite der Notizspalte werden so eingestellt, dass sie der Marginalienspalte von \marginpar bei Einstellung \reversemarginpar entsprechen. Es wird darauf hingewiesen, dass diese Option kein Argument erwartet oder erlaubt.

Voreinstellung: nein

width=Breite

Die Notizspalte wird mit der angegebenen Breite gesetzt. Dabei sind für *Breite* auch komplexe Ausdrücke gestattet, solange diese voll expandierbar sind und zum Zeitpunkt der Ausgabe der Notizspalte zu einer Länge oder einem Längenwert oder einem Längenausdruck expandieren. Siehe [Tea98, Abschnitt 3.5] für weitere Informationen zu Längenausdrücken.

Voreinstellung: durch Option marginpar

19.5. Erstellen einer Notiz

Nachdem eine Notizspalte deklariert wurde, können Notizen für diese Spalte erstellt werden. Diese Notizen werden allerdings nicht unmittelbar ausgegeben, sondern zunächst nur in eine Hilfsdatei mit Endung ».slnc« geschrieben. Ganz genau werden die Notizen sogar zunächst in die aux-Datei geschrieben und erst beim Lesen der aux-Datei innerhalb von \end{document} in die slnc-Datei übertragen. Dabei wird gegebenenfalls auch die Einstellung \nofiles beachtet. Beim nächsten IATEX-Lauf wird diese Hilfsdatei dann Stück für Stück je nach Fortschritt des Dokuments wieder eingelesen und am Ende der Seite werden die Notizen für die jeweilige Seite ausgegeben.

Es ist jedoch zu beachten, dass Notizspalten nur auf Seiten ausgegeben werden, deren Seitenstil auf dem Paket scrlayer basiert. Das Paket scrlayer wird von scrlayer-notecolumn automatisch geladen und stellt in der Voreinstellung lediglich den Seitenstil empty bereit. Werden weitere Seitenstile benötigt, wird zusätzlich das Paket scrlayer-scrpage empfohlen.

```
\makenote[Name der Notizspalte]{Notiz}
\makenote*[Name der Notizspalte]{Notiz}
```

Mit Hilfe dieser Anweisungen kann eine Notiz erstellt werden. Dabei wird die aktuelle vertikale Position als vertikale Position für den Anfang der Notiz verwendet. Die horizontale Position für die Notiz ergibt sich aus der definierten Position der Notizspalte. Für die korrekte Funktion ist das Paket dabei auf \pdfsavepos, \pdflastypos und \pdfpageheight beziehungsweise deren Entsprechungen bei neueren LuaTeX-Versionen angewiesen. Ohne diese Befehle funktioniert scrlayer-notecolumn nicht. Dabei wird außerdem davon ausgegangen, dass die genannten Primitiven exakt die Ergebnisse von PDFTeX liefern.

Wird allerdings bei der Ausgabe der *Notiz* eine Kollision mit einer früheren Notiz in derselben Notizspalte erkannt, so wird die *Notiz* bis unter diese frühere Notiz verschoben. Passt die *Notiz* nicht mehr auf die Seite, so wird sie ganz oder teilweise auf die nächste Seite umbrochen.

Für welche Notizspalte die Notiz erstellt werden soll, wird über das optionale Argument Name der Notizspalte bestimmt. Ist kein optionales Argument angegeben, so wird die vordefinierte Notizspalte marginpar verwendet.

Beispiel: Fügen wir nun dem Beispiel aus dem vorherigen Abschnitt einen kommentierten Paragraphen hinzu, wobei der Paragraph selbst in der neu definierten Notizspalte gesetzt werden soll.

```
\section{Analyse}
\begin{addmargin}[Opt]{.333\textwidth}
  \makenote[paragraphs]{%
    \protect\begin{contract}
      \protect\Clause{%
        title={Kein Witz ohne Publikum}%
    }
    Ein Witz kann nur dort witzig sein, wo er auf ein Publikum trifft.
    \protect\end{contract}%
}
Dies ist eine der zentralsten Aussagen des Gesetzes. Sie ist derart elementar, dass es durchaus angebracht ist, sich vor der Weisheit der Verfasser zu verbeugen.
```

Die in Abschnitt 3.18, Seite 134 dokumentierte Umgebung addmargin wird genutzt, um den Haupttext in der Breite um die Spalte für die Paragraphen zu vermindern.

Hier ist auch eines der wenigen Probleme bei Verwendung von \makenote zu erkennen. Da das obligatorische Argument in Dateien geschrieben wird, können Befehle innerhalb des Arguments leider zerbrechen. Um das zu verhindern, wird empfohlen, vor alle Befehle ein \protect zu setzen. Anderenfalls kann die Verwendung von Befehlen innerhalb dieses Arguments zu Fehlermeldungen führen.

Prinzipiell könnten Sie das Beispiel nun bereits mit

\end{addmargin} \end{document}

beenden, wenn Sie ein Ergebnis sehen wollen.

Beim Testen des Beispiels, werden Sie feststellen, dass die Gesetzesspalte tiefer hinunter reicht als der Kommentartext. Wenn Sie zwecks Übung einen weiteren Abschnitt mit einem weiteren Paragraphen hinzufügen, ergibt sich eventuell das Problem, dass der Kommentar nicht unterhalb des Gesetzestextes, sondern direkt im Anschluss an den bisherigen Kommentar fortgesetzt wird. Eine Lösung für dieses Problem, werden Sie gleich kennenlernen.

v0.1.2583

Das im Beispiel erwähnte Problem mit dem Zerbrechen von Befehlen tritt bei der Sternvariante normalerweise nicht auf. Diese verwendet \detokenize, um die Expansion zu verhindern. Das bedeutet aber auch, dass man in der Notiz keine Befehle verwenden sollte, die ihre Bedeutung innerhalb des Dokuments verändern.

\syncwithnotecolumn[Name der Notizspalte]

Mit Hilfe dieser Anweisung wird in einer Notizspalte und im Haupttext des Dokuments je ein Synchronisierungspunkt erstellt. Wann immer bei der Ausgabe einer Notizspalte oder des Haupttextes ein solcher Synchronisierungspunkt erreicht wird, wird eine Marke angelegt, deren Inhalt die aktuelle Seite und die aktuelle vertikale Position ist.

Parallel zum Erstellen der Synchronisierungspunkte wird ermittelt, ob in der Notizspalte und im Haupttext beim letzten LATEX-Lauf eine Marke angelegt wurde. Falls das der Fall ist, werden deren Werte miteinander verglichen. Liegt die Marke der Notizspalte tiefer auf der Seite oder auf einer späteren Seite, so wird im Haupttext bis zu der Stelle der Notizspalte vorgerückt.

In der Regel sollten Synchronisierungspunkte nicht innerhalb eines Absatzes des Haupttextes, sondern nur zwischen diesen gesetzt werden. Wird \syncwithnotecolumn dennoch innerhalb eines Absatzes verwendet, so wird der Synchronisierungspunkt im Haupttext tatsächlich erst nach der aktuellen Zeile eingefügt. In dieser Hinsicht ähnelt \syncwithnotecolumn also beispielsweise \vspace.

Dadurch, dass Synchronisierungspunkte in den Notizspalten erst beim nächsten IATEX-Lauf erkannt werden, benötigt der Mechanismus mindestens drei IATEX-Läufe. Aus jeder neuen Synchronisierung können sich außerdem Verschiebungen für spätere Synchronisierungspunkte ergeben, was wiederum die Notwendigkeit weiterer IATEX-Läufe nach sich zieht. Zu erkennen sind solche Verschiebungen in der Regel an der Meldung: »IATEX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get cross-references right.« Aber auch Meldungen über undefinierte Labels können auf die Notwendigkeit eines weiteren IATEX-Laufs hinweisen.

Wird das optionale Argument nicht angegeben, so wird an seiner Stelle marginpar, also die vordefinierte Notizspalte verwendet. Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass ein leeres

optionales Argument nicht gleichbedeutend mit dem Weglassen eines optionalen Arguments ist!

Es ist nicht erlaubt, \syncwithnotecolumn innerhalb einer Notiz selbst, also im obligatorischen Argument von \makenote zu verwenden! Dieser Fehler kann derzeit nicht abgefangen werden und führt dazu, dass mit jedem LATEX-Lauf neue Verschiebungen auftreten, so dass nie ein endgültiger Zustand erreicht wird. Um zwei oder mehrere Notizspalten miteinander zu synchronisieren, sind diese stattdessen mit dem Haupttext zu synchronisieren, da dabei auch die Spalten miteinander synchronisiert werden. Die hierzu empfohlene Anweisung wird nachfolgend beschrieben.

Beispiel: Führen wir nun das obige Beispiel fort, indem wir zunächst einen Synchronisationspunkt und dann einen weiteren Paragraphen mit Kommentar hinzufügen:

```
\syncwithnotecolumn[paragraphs]\bigskip
\makenote[paragraphs]{%
  \protect\begin{contract}
    \protect\Clause{title={Komik der Kultur}}
    \setcounter{par}{0}%
   Die Komik eines Witzes kann durch das
    kulturelle Umfeld, in dem er erzählt wird,
    bestimmt sein.
   Die Komik eines Witzes kann durch das
   kulturelle Umfeld, in dem er spielt,
   bestimmt sein.
  \protect\end{contract}
Die kulturelle Komponente eines Witzes ist
tatsächlich nicht zu vernachlässigen. Über die
politische Korrektheit der Nutzung des
kulturellen Umfeldes kann zwar trefflich
gestritten werden, nichtsdestotrotz ist die
Treffsicherheit einer solchen Komik im
entsprechenden Umfeld frappierend. Auf der
anderen Seite kann ein vermeintlicher Witz im
falschen kulturellen Umfeld auch zu einer
echten Gefahr für den Witzeerzähler werden.
```

Außer dem Synchronisationspunkt wurde hier auch noch ein vertikaler Abstand mit **\bigskip** eingefügt, um die einzelnen Paragraphen und ihre Kommentare besser voneinander abzusetzen.

Außerdem wird hier ein weiterer Punkt, der zu einem Problem werden kann, sichtbar. Da die Notizspalten mit Boxen arbeiten, die zusammengebaut und zerlegt werden, kann es bei Zählern innerhalb der Notizspalten teilweise zu Verschiebungen kommen. Im Beispiel würde daher der erste Absatz nicht mit 1, sondern mit 2

nummeriert. Dies kann jedoch mit einem beherzten Zurücksetzen des entsprechenden Zählers leicht korrigiert werden.

Das Beispiel ist damit fast fertig, was noch fehlt, ist das Ende der Umgebungen:

```
\end{addmargin}
\end{document}
```

Tatsächlich wären natürlich auch noch die restlichen Paragraphen des Gesetzes zu kommentieren. Dies sei mir hier jedoch erlassen.

Doch halt! Was wäre, wenn in diesem Beispiel der Paragraph nicht mehr auf die Seiten passen würde? Würde er dann auf der nächsten Seite ausgegeben? Diese Frage wird im nächsten Abschnitt beantwortet werden.

$\verb|\syncwithnotecolumns[Liste von Notizspalte]| \\$

Diese Anweisung führt eine Synchronisierung des Haupttextes mit allen in der mit Komma separierten *Liste von Notizspalten* durch. Dabei wird der Haupttext mit der Notizspalte synchronisiert, deren Marke am weitesten hinten im Dokument steht. Somit werden als Nebeneffekt auch die Notizspalten untereinander synchronisiert.

Wird das optionale Argument nicht angegeben oder ist es leer (oder beginnt es mit \relax), so wird mit allen deklarierten Notizspalten synchronisiert.

19.6. Erzwungene Ausgabe von Notizspalten

Neben der normalen Ausgabe der Notizspalten, wie sie im vorherigen Abschnitt beschrieben ist, ist es manchmal auch erforderlich, alle aufgesammelten Notizen, die noch nicht ausgegeben wurden, auszugeben. Das ist insbesondere dann sinnvoll, wenn längere Notizen dazu führen, dass immer mehr Notizen nach unten und auf neue Seiten verschoben werden. Ein guter Zeitpunkt für eine solche erzwungene Ausgabe ist beispielsweise das Ende eines Kapitels oder das Ende des Dokuments.

$\verb|\clearnotecolumn[Name der Notizspalte]| \\$

Mit dieser Anweisung werden alle Notizen einer bestimmen Notizspalte ausgegeben, die bis zum Ende der aktuellen Seite noch nicht ausgegeben sind, aber auf dieser oder einer vorherigen Seite erstellt wurden. Zur Ausgabe dieser noch anhängigen Notizen werden nach Bedarf Leerseiten erstellt. Während der Ausgabe der anhängigen Notizen dieser Notizspalte werden gegebenenfalls auch anhängige Notizen anderer Notizspalten ausgegeben, jedoch nur so lange, wie dies zur Ausgabe der anhängigen Notizen der angegebenen Notizspalte notwendig ist.

Während der Ausgabe der anhängigen Notizen kann es auch geschehen, dass irrtümlich Notizen ausgegeben werden, die im vorherigen LATEX-Lauf auf den Seiten erstellt wurden, die nun durch die eingefügten Leerseiten ersetzt werden. Dies normalisiert sich in einem der

nächsten LATEX-Läufe. Zu erkennen sind solche Verschiebungen in der Regel an der Meldung: »LATEX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get cross-references right.«

Die Notizspalte, deren anhängige Notizen ausgegeben werden soll, ist über das optionale Argument, Name der Notizspalte, angegeben. Ist kein solches Argument angegeben, so wird die vordefinierte Notizspalte marginpar verwendet.

Dem aufmerksamen Leser wird nicht entgangen sein, dass die erzwungene Ausgabe einer Notizspalte der Synchronisierung nicht unähnlich ist. Allerdings befindet man sich nach der erzwungenen Ausgabe im Fall, dass tatsächlich eine Ausgabe stattfindet, am Anfang der Seite nach der letzten Ausgabe und nicht unmittelbar unterhalb der letzten Ausgabe. Dafür terminiert die erzwungene Ausgabe in der Regel mit weniger IATEX-Läufen.

$\verb|\clearnotecolumns[Liste von Notizspalten-Namen]|$

Diese Anweisung arbeitet vergleichbar mit \clearnotecolumn. Allerdings kann hier als optionales Argument nicht nur eine Notizspalte angegeben werden, sondern es ist eine durch Komma getrennte Liste mehrerer Namen von Notizspalten erlaubt. Es werden dann die anhängigen Notizen all dieser Spalten ausgegeben.

Wurde das optionale Argument nicht angegeben oder ist es leer, so werden die anhängigen Notizen aller Notizspalten ausgegeben.

autoclearnotecolumns=Ein-Aus-Wert

In der Regel wird man anhängige Notizen immer dann ausgeben lassen, wenn im Dokument explizit oder implizit – beispielsweise in Folge von \chapter – die Anweisung \clearpage ausgeführt wird. Dies ist auch am Ende eines Dokuments innerhalb von \end{document} der Fall. Über die Option autoclearnotecolumns kann daher gesteuert werden, ob bei Ausführung von \clearpage automatisch auch \clearnotecolumns ohne Argument ausgeführt werden soll.

Da davon ausgegangen wird, dass dies in der Regel erwünscht ist, ist die Option in der Voreinstellung aktiv. Man kann sie jedoch über die entsprechenden Werte für einfache Schalter (siehe Tabelle 2.5 auf Seite 42) jederzeit aus- und auch wieder einschalten.

Es ist zu beachten, dass im Falle der Deaktivierung der automatischen Ausgabe anhängiger Notizen am Ende des Dokument Notizen ganz oder teilweise verloren gehen können. Daher sollte man in diesem Fall vor \end{document} sicherheitshalber ein \clearnotecolumns einfügen.

Damit ist nun auch die Frage nach dem Beispiel im letzten Abschnitt beantwortet, ob der Paragraph auch komplett ausgegeben würde, wenn er auf die nächste Seite umbrochen werden müsste. Dies ist in der Voreinstellung selbstverständlich der Fall. Da es jedoch nach dem Ende der addmargin-Umgebung geschehen würde, könnte es eventuell noch zu Überlappungen durch nachfolgenden Text kommen. Daher wäre es im Beispiel durchaus sinnvoll, nach der addmargin-Umgebung einen weiteren Synchronisationspunkt einzufügen.

Das Ergebnis des Beispiels ist übrigens in Abbildung 19.1 zu sehen.

Kommentar zum GüdaVaS

Professor R. O. Tenase

11.11.2011

Inhaltsverzeichnis

1	Vormerkung
2	Analyse

1 Vormerkung

Das GüdaVaS ist ohne jeden Zweifel das wichtigste Gesetz, das in Spaßmaniern in den letzten eintausend Jahren verabschiedet wurde. Die erste Lesung fand bereits am 11.111111 im obersten spaßmanischen Kongress statt, wurde aber vom damalige Spaßvesier abgelehnt. Erst nach Umwandlung der spaßmanischen, aberwitzigen Monarchie in eine repräsentative, witzige Monarchie durch W. Itzbold, den urkomischen, am 9. 9. 1999 war der Weg für dieses Gesetz endlich frei.

2 Analyse

Dies ist eine der zentralsten Aussagen des Gesetzes. Sie ist derart elementar, dass es durchaus angebracht ist, sich vor der Weisheit der Verfasser zu verbeugen.

Die kulturelle Komponente eines Witzes ist tatsächlich nicht zu vernachlässigen. Über die politische Korrektheit der Nutzung des kulturellen Umfeldes kann zwar trefflich gestritten werden, nichtsdestotrotz ist die Treffsicherheit einer solchen Komik im entsprechenden Umfeld frappierend. Auf der anderen Seite kann ein vermeintlicher Witz im falschen kulturellen Umfeld auch zu einer echten Gefahr für den Witzeerzähler werden.

§ 1 Kein Witz ohne

Ein Witz kann nur dort witzig sein, wo er auf ein Publikum trifft.

§ 2 Komik der Kultur

(1) Die Komik eines Witzes kann durch das kulturelle Umfeld, in dem er erzählt wird, bestimmt sein. (2) Die Komik eines Witzes kann durch das kulturelle Umfeld, in dem er spielt, bestimmt sein.

Abbildung 19.1.: Eine Ergebnisseite zu dem Beispiel aus diesem Kapitel

Zusätzliche Informationen zum Paket typearea.sty

In diesem Kapitel finden Sie zusätzliche Informationen zum Paket typearea. Einige Teile des Kapitels sind dabei dem KOMA-Script-Buch [Koh18a] vorbehalten. Dies sollte kein Problem sein, denn der normale Anwender, der das Paket einfach nur verwenden will, wird diese Informationen eher selten benötigen. Ein Teil der Informationen richtet sich an Anwender, die ausgefallene Aufgaben lösen oder eigene Pakete schreiben wollen, die auf typearea basieren. Ein weiterer Teil der Informationen behandelt Möglichkeiten von typearea, die aus Gründen der Kompatibilität zu den Standardklassen oder früheren Versionen von KOMA-Script existieren. Die Teile, die nur aus Gründen der Kompatibilität zu früheren Versionen von KOMA-Script existieren, sind in serifenloser Schrift gesetzt und sollten nicht mehr verwendet werden.

20.1. Experimentelle Möglichkeiten

In diesem Abschnitt werden experimentelle Möglichkeiten beschrieben. Experimentell bedeutet in diesem Zusammenhang, dass die Funktion nicht garantiert werden kann. Dafür kann es zwei Gründe geben. Zum einen steht die endgültige Funktion oder Implementierung eventuell noch nicht abschließend fest. Zum anderen hängen die Möglichkeiten teilweise von Interna anderer Pakete ab und können deshalb in ihrer Funktion nur so lange garantiert werden, wie diese anderen Pakete nicht geändert werden.

usegeometry=Ein-Aus-Wert

Normalerweise kümmert sich typearea wenig darum, ob es in irgend einer Konstellation zusammen mit dem Paket geometry (siehe [Ume10]) verwendet wird. Das bedeutet insbesondere, dass geometry nach wie vor nichts davon mitbekommt, wenn man mit typearea beispielsweise die Papiergröße ändert – etwas, das geometry selbst gar nicht bietet.

v3.17

Sobald Option usegeometry gesetzt wird, versucht typearea, alle eigenen Optionen für geometry in dessen Optionen zu übersetzen. Innerhalb des Dokuments wird sogar \newgeometry aufgerufen, wenn neue Parameter aktiviert werden (siehe \activateareas im nachfolgenden Abschnitt). Da geometry keine Änderung der Papiergröße oder Papierausrichtung via \newgeometry bietet, wird diese bei Bedarf über interne Anweisungen und Längen von geometry umgesetzt. Getestet ist dies für geometry 5.3 bis 5.6.

Die Option bedeutet übrigens nicht, dass bei Verwendung von geometry nach einer Papiergrößen- oder Papierausrichtungsänderung mit typearea das neue Papier direkt optimal genutzt wird. Da geometry aus Komfortgründen deutlich mehr Optionen für die Papiereinstellung bietet, als für die Bestimmung von Textbereich, Rändern, Kopf, Fuß etc. benötigt werden — man spricht von $\ddot{U}berbestimmung$ — und gleichzeitig bei neuen Aufrufen von $\mbox{\sc Newgeometry}$ fehlende Angaben aus bereits bekannten ableitet — man spricht von $\mbox{\sc Werterhalt}$ —, muss man gegebenenfalls durch vollständige Bestimmung neuer Werte bei einem eigenen Aufruf von

\newgeometry alle gewünschten Einstellungen explizit vornehmen. Nichts desto Trotz kann die Berücksichtigung von geometry durch typearea zusätzliche Möglichkeiten eröffnen.

Von typearea werden mit usegeometry für geometry derzeit die Optionen bindingoffset, footskip, headheight, headsep, includefoot, includehead, includemp, lmargin, marginparsep, marginparwidth, textheight, textwidth, top und in der Dokumentpräambel zusätzlich paperheight und paperwidth gesetzt.

areasetadvanced=Ein-Aus-Wert \areaset[BCOR]{Breite}{Höhe}

Normalerweise berücksichtigt \areaset Optionen zur Bestimmung der Höhe von Kopf und Fuß oder zur Festlegung, ob Randelemente Teil des Satzspiegels sein sollen, nicht in gleicher Weise wie \typearea. Mit Option areasetadvanced kann jedoch eingestellt werden, dass sich \areaset diesbezüglich mehr wie \typearea verhalten soll. Trotzdem unterscheiden sich Einstellungen, die zu gleich großen Textbereichen führen zwischen den beiden Befehlen weiterhin, da \typearea immer auf ganze Zeile rundet und dabei gegebenenfalls den unteren Rand um bis zu eine Zeile kleiner wählt, während \areaset den oberen und unteren Rand immer im Verhältnis 1:2 einstellt. Die Textbereiche der unterschiedlichen Befehle können also bei gleicher Größe vertikal leicht verschoben sein.

20.2. Anweisungen für Experten

In diesem Abschnitt werden Anweisungen beschrieben, die für den normalen Anwender kaum oder gar nicht von Interesse sind. Experten bieten diese Anweisungen zusätzliche Möglichkeiten. Da die Beschreibungen für Experten gedacht sind, sind sie kürzer gefasst.

\activateareas

Diese Anweisung wird von typearea genutzt, um die Einstellungen für Satzspiegel und Ränder in die internen IATEX-Längen zu übertragen, wenn der Satzspiegel innerhalb des Dokuments, also nach \begin{document} neu berechnet wurde. Wurde die Option pagesize verwendet, so wird diese anschließend mit demselben Wert neu aufgerufen. Damit kann beispielsweise innerhalb von PDF-Dokumenten die Seitengröße tatsächlich variieren.

Experten können diese Anweisung auch verwenden, wenn Sie aus irgendwelchen Gründen Längen wie \textwidth oder \textheight innerhalb des Dokuments manuell geändert haben. Der Experte ist dabei für eventuell notwendige Seitenumbrüche vor oder nach der Verwendung jedoch selbst verantwortlich! Darüber hinaus sind alle von \activateareas durchgeführten Änderungen lokal!

```
\storeareas{Anweisung}
\BeforeRestoreareas{Code}
\BeforeRestoreareas*{Code}
\AfterRestoreareas{Code}
\AfterRestoreareas*{Code}
```

Mit Hilfe von \storeareas wird eine Anweisung definiert, über die alle aktuellen Seitenspiegeleinstellungen wieder hergestellt werden können. So ist es möglich, die aktuellen Einstellungen zu speichern, anschließend die Einstellungen zu ändern und dann die gespeicherten Einstellungen wieder zu reaktivieren.

Beispiel: Sie wollen in einem Dokument im Hochformat eine Seite im Querformat unterbringen. Mit \storeareas kein Problem:

```
\documentclass{scrartcl}

\begin{document}
\noindent\rule{\textwidth}{\textheight}

\storeareas\meinegespeichertenWerte
\KOMAoptions{paper=landscape,DIV=current}
\noindent\rule{\textwidth}{\textheight}

\clearpage
\meinegespeichertenWerte
\noindent\rule{\textwidth}{\textheight}
\end{document}

Wichtig ist dabei die Anweisung \clearpage vor
```

Wichtig ist dabei die Anweisung \clearpage vor dem Aufruf von \meinegespeichertenWerte, damit die Wiederherstellung erst auf der nächsten Seite erfolgt. Bei doppelseitigen Dokumenten sollte bei Änderungen am Papierformat stattdessen sogar \cleardoubleoddpage oder – wenn keine KOMA-Script-Klasse zum Einsatz kommt – \cleardoublepage verwendet werden.

Außerdem wird \noindent verwendet, um den normalen Absatzeinzug vor den schwarzen Kästen zu verhindern. Sie würden sonst kein korrektes Bild des Seitenlayouts wiedergeben.

Bei der Verwendung von \storeareas ist zu beachten, dass sowohl \storeareas als auch die damit definierte Anweisung nicht innerhalb einer Gruppe aufgerufen werden sollten. Die Definition der Anweisung erfolgt intern mit \newcommand. Bei erneuter Verwendung einer bereits definierten Anweisung wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

Oftmals ist auch erwünscht, vor der Wiederherstellung der Einstelllungen per *Anweisung* grundsätzlich bestimmte Aktionen wie beispielsweise ein \cleardoubleoddpage auszuführen. Dies kann man mit Hilfe von \BeforeRestoreareas und \BeforeRestoreareas* erreichen.

Entsprechend kann man mit \AfterRestoreareas und \AfterRestoreareas* Code nach der Wiederherstellung der Einstellungen ausführen lassen. Die Formen mit und ohne Stern unterscheiden sich insoweit, als die Sternform nur für noch nicht per \storeareas gespeicherte Einstellungen gilt, während sich die Variante ohne Stern auch auf die zukünftige Verwendung bereits früher gespeicherter Einstellungen auswirkt.

```
\AfterCalculatingTypearea{Anweisungen}
\AfterCalculatingTypearea*{Anweisungen}
\AfterSettingArea{Anweisungen}
\AfterSettingArea*{Anweisungen}
```

Diese Anweisungen dienen der Verwaltung zweier Haken (engl. hooks). Die ersten beiden, \AfterCalculatingTypearea und deren Sternform, ermöglichen es dem Experten jedes Mal, nachdem typearea eine neue Aufteilung in Satzspiegel und Ränder berechnet hat, also nach jeder impliziten oder expliziten Ausführung von \text{typearea}, Anweisungen ausführen zu lassen. Entsprechendes leisten \AfterSettingArea und dessen Stern-Form für die Ausführung von \areaset. Die Normalformen arbeiten dabei global, während die Änderungen durch die Sternformen nur lokal wirksam sind. Die Anweisungen werden jeweils unmittelbar vor \activateareas ausgeführt.

20.3. Lokale Einstellungen durch die Datei typearea.cfg

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

20.4. Mehr oder weniger obsolete Optionen und Anweisungen

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

Zusätzliche Informationen zu den Hauptklassen scrbook, scrreprt und scrartcl sowie dem Paket scrextend

In diesem Kapitel finden Sie zusätzliche Informationen zu den KOMA-Script-Klassen scrbook, scrreprt und scrartcl und einigen Anweisungen, die auch in scrextend vorhanden sind. Einige Teile des Kapitels sind dabei dem KOMA-Script-Buch [Koh18a] vorbehalten. Dies sollte kein Problem sein, denn der normale Anwender, der die Klassen einfach nur verwenden will, wird diese Informationen eher selten benötigen. Ein Teil der Informationen richtet sich an Anwender, die ausgefallene Aufgaben lösen oder eigene Klassen schreiben wollen, die auf einer KOMA-Script-Klasse basieren. Anderes existiert nur aus Gründen der Kompatibilität zu den Standardklassen oder früheren Versionen von KOMA-Script.

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

21.1. Ergänzungen zu Benutzeranweisungen

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

21.2. Zusammenspiel von KOMA-Script und anderen Paketen

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

21.3. Anweisungen für Experten

In diesem Abschnitt werden Anweisungen beschrieben, die für den normalen Anwender kaum oder gar nicht von Interesse sind. Experten bieten diese Anweisungen zusätzliche Möglichkeiten. Da die Beschreibungen für Experten gedacht sind, sind sie kürzer gefasst.

\KOMAClassName

\ClassName

In \KOMAClassName ist der Name der aktuell verwendeten KOMA-Script-Klasse abgelegt. Will man also wissen, ob eine oder welche KOMA-Script-Klasse verwendet wird, so kann man einfach auf diese Anweisung testen. Demgegenüber gibt \ClassName Auskunft, welche Standardklasse durch diese KOMA-Script-Klasse ersetzt wird.

Es sei in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen, dass dagegen die Existenz von KOMAScript nicht als Indiz für die Verwendung einer KOMA-Script-Klasse dienen kann. Zum einen definieren alle KOMA-Script-Pakete diese Anweisung, zum anderen können auch andere Pakete es für sinnvoll erachten, das KOMA-Script-Piktogramm unter diesem Namen zu definieren.

$\verb| \addtocentrydefault{| Ebene|{Nummer}{|}{\ddot{U}berschrift}|} \\$

v3.08

Die KOMA-Script-Klassen verwenden \addcontentsline nicht direkt, um Einträge ins Inhaltsverzeichnis vorzunehmen. Stattdessen wird \addtocentrydefault mit ganz ähnlichen Argumenten aufgerufen. Die Anweisung kann sowohl für nummerierte als auch für nicht nummerierte Einträge verwendet werden. Dabei gibt Ebene die Gliederungsebene in Textform an, also part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph oder subparagraph. Die formatierte Gliederungsnummer wird über das zweite Argument Nummer übergeben. Dieses Argument darf auch leer sein. Der Text des Eintrags wird mit Überschrift angegeben. Zerbrechliche Befehle in diesem Argument sind mit \protect zu schützen.

Für das Argument *Nummer* gilt noch eine Besonderheit. Ist das Argument leer, so signalisiert dies, dass ein nicht nummerierter Eintrag erzeugt werden soll. In der Voreinstellung wird dies mit

```
\addcontentsline{toc}{Ebene}{%
  \protect\nonumberline Überschrift%
}
```

erreicht. Ist das Argument jedoch nicht leer, so soll ein nummerierter Eintrag erzeugt werden und *Nummer* ist die vorformatierte Gliederungsnummer. In der Voreinstellung verwendet KOMA-Script dann:

```
\addcontentsline{toc}{Ebene}{%
  \protect\numberline{Nummer} \bdot{\beta}berschrift%
}
```

Paketautoren und Autoren von Wrapper-Klassen können diese Anweisung umdefinieren, um Einfluss auf die Einträge zu nehmen. So wäre beispielsweise denkbar, mit

```
\renewcommand{\addtocentrydefault}[3]{%
  \ifstr{#3}{}{%
  }{%
  \ifstr{#2}{}{%
    \addcontentsline{toc}{#1}{\protect\nonumberline#3}%
  }{%
    \addcontentsline{toc}{#1}{\protect\numberline{#2}#3}%
  }%
}%
```

dafür zu sorgen, dass Einträge mit leerer $\ddot{\it Uberschrift}$ erst gar nicht vorgenommen werden. Eine solche Änderung ist in der Praxis jedoch nicht notwendig, da die Unterdrückung leerer Einträge bereits auf andere Weise in die KOMA-Script-Klassen eingebaut ist. Siehe hierzu auch die Erklärung zu den Gliederungsbefehlen in Abschnitt 3.16 ab Seite 107.

```
\label{lem:addparttocentry} $$ \addchaptertocentry{Nummer}{\ddot{U}berschrift}$$ $$ \addsectiontocentry{Nummer}{\ddot{U}berschrift}$$ \addsubsectiontocentry{Nummer}{\ddot{U}berschrift}$$ \addsubsubsectiontocentry{Nummer}{\ddot{U}berschrift}$$ \addparagraphtocentry{Nummer}{\ddot{U}berschrift}$$ \addsubparagraphtocentry{Nummer}{\ddot{U}berschrift}$$
```

v3.08

Auch die oben dokumentierte Anweisung \addtocentrydefault wird von den KOMA-Script-Klassen nur dann direkt aufgerufen, wenn für die angegebene Ebene keine direkte Anweisung definiert oder diese \relax ist. In der Voreinstellung sind die angegebenen Anweisungen alle so definiert, dass sie ihre Ebene und die Argumente direkt an \addtocentrydefault weitergeben.

\raggedchapterentry

v3.21

Bei früheren Version von KOMA-Script gab es die Möglichkeit, das Makro \raggedchapterentry als \raggedright zu definieren, um den Text der Kapiteleinträge ins Inhaltsverzeichnis im linksbündigen Flattersatz zu setzen. Offiziell existiert diese Möglichkeit seit KOMA-Script-Version 3.21 nicht mehr.

Tatsächlich ist aber die Eigenschaft raggedentrytext für den Eintrags-Stil tocline im Paket tochasic so implementiert, dass sie das Makro \raggedEintragsebeneentry entweder auf \relax oder auf \raggedright setzt. Bei der Auswertung der Eigenschaft wird dann getestet, ob das entsprechende Makro entweder \raggedright ist oder als \raggedright definiert ist. In beiden Fällen wird Flattersatz verwendet. In allen anderen Fällen wird kein Flattersatz verwendet.

Da schon früher dokumentiert war, dass \raggedchapterentry nicht als etwas anderes als \raggedright definiert werden sollte, ist damit Kompatibilität zum dokumentierten Verhalten früherer Versionen erreicht. Wie in früheren Versionen gewarnt, führen andere Definitionen von \raggedchapterentry – nun aber auch von \raggedsectionentry und entsprechend für die anderen Eintragsebenen – möglicherweise zu unerwarteten Ergebnissen.

Empfohlen wird, eventuell gewünschten Flattersatz für Verzeichniseinträge stattdessen über die genannte Eigenschaft des Verzeichniseintragsstils tocline zu wählen.

\@fontsizefilebase

$\verb|\changefontsizes{} \{Schriftgr\"{o}\beta e\}|$

Der in Abschnitt 21.1 auf Seite 493 für die Schriftgrößendateien angegebene Präfix scrsize, ist lediglich die Voreinstellung für das interne Makro \@fontsizefilebase, die verwendet wird, wenn das Makro beim Laden der Klasse oder des Pakets scrextend noch nicht definiert ist. Autoren von Wrapper-Klassen können dieses Makro abweichend definieren, um andere Schriftgrößendateien zu verwenden. Ebenso können Autoren von Wrapper-Klassen die fallback-Lösung der berechneten Schriftgrößen dadurch ändern oder abschalten, dass sie das Makro

\changefontsizes, das als Argument die gewünschte Schriftgröße erwartet, umdefinieren. Das Makro \changefontsizes ist jedoch nicht als Anweisung für den Aufruf durch Anwender konzipiert.

Experten können mit \newkomafont eine Voreinstellung für die Schrift eines Elements definieren. Anschließend kann diese Voreinstellung mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) verändert werden. Natürlich wird diese Schrift damit noch lange nicht verwendet. Der Experte muss selbst Sorge dafür tragen, dass er an den entsprechenden Stellen die Anweisung \usekomafont (siehe Seite 62) für dieses Element in seinen Definitionen einbaut. Der Aufruf von \newkomafont für ein bereits existierendes Element führt zu Fehlermeldungen.

Das optionale Argument *Warnung* definiert eine Warnmeldung. Diese wird bei den KOMA-Script-Klassen per \ClassWarning oder beim Paket scrextend per \PackageWarning immer dann ausgegeben, wenn die Voreinstellung für das Element verändert wird. Als Urheber der Warnung wird das Paket scrkbase angegeben.

Mit \aliaskomafont kann für ein bereits existierendes Element ein Aliasname definiert werden. KOMA-Script informiert den Benutzer in der log-Datei über den Namen des tatsächlichen Elements, wenn dieser den Aliasname verwendet. Aliasnamen können beispielsweise dann eingesetzt werden, wenn der Entwickler sich später einen besseren Namen für ein Element überlegt und der alte Name aus Kompatibilitätsgründen weiter verwendbar bleiben soll. Außerdem kann damit die Benutzerfreundlichkeit erhöht werden, indem einem Element all die Namen als Alias zugeordnet werden, die unterschiedliche Benutzer intuitiv wählen würden. KOMA-Script selbst macht von dieser Möglichkeit regen Gebrauch.

```
\addtokomafontrelaxlist{Makro} \addtokomafontonearglist{Makro} \addtokomafontgobblelist{Makro}
```

Wie bereits in Teil I der Anleitung erklärt, dürfen in den Schrifteinstellungen der Elemente nur Befehle zur Wahl der Größe, Familie, Codierung, Strichstärke, Form und Farbe enthalten sein. Dabei erfolgt schon die Änderung der Farbe bei LATEX nicht transparent und kann damit unerwünschte Effekte hervorrufen, wenn man \usekomafont an ungünstiger Stelle verwendet.

Nun neigen Anwender dazu, in die Schrifteinstellungen auch ganz andere, teilweise sehr kritische Dinge zu packen, beispielsweise ein \MakeUppercase ganz am Ende der Einstellung. Bei der internen Verwendung der Schrifteinstellungen wurde daher möglichst so vorgegangen, dass viele dieser eigentlich verbotenen Einstellungen trotzdem keinen Schaden anrichten und es meist sogar funktioniert, wenn der letzte Befehl in der Schrifteinstellung ein Argument erwartet, also beispielsweise \textbf anstelle von \bfseries verwendet wird. Eine Garantie gibt es dafür jedoch nicht.

In Einzelfällen war es innerhalb von KOMA-Script notwendig, die Umschaltung wirklich auf Schrifteinstellungen zu beschränken. Dies erfolgt dann beispielsweise mit \usefontofkomafont statt \usekomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 67).

Die Anweisung \usefontofkomafont und ihre Geschwister haben allerdings ihre Grenzen. Daher darf die vermeintliche Schrifteinstellung eines Elements keinesfalls ein voll expandierba-

v3.17

res Argument erwarten. Genau das ist aber beispielsweise bei \MakeUppercase der Fall. Daher verwaltet KOMA-Script eine interne Liste von Makros, die innerhalb von \usefontofkomafont und ihren Geschwistern zu \relax werden sollen. In der Voreinstellung ist das seit KOMA-

v3.24

Script 3.24 nur noch \normalcolor. Es ist zu beachten, dass das angegebene Makro wirklich stur auf \relax gesetzt wird. Irgend-

welche Argumente innerhalb der Schrifteinstellung werden also gegebenenfalls lokal ausgeführt. Daher dürfen Anweisungen wie \setlength keinesfalls zu dieser Liste hinzugefügt werden. Für

alle Fehler, die durch die Verwendung von \addtokomafontrelaxlist entstehen, ist der Anwender selbst verantwortlich. Außerdem sollte diese Möglichkeit nicht als Legitimation dafür missverstanden werden, den Schrifteinstellungen alle möglichen Anweisungen hinzuzufügen! Für Befehle, deren erstes Argument noch ohne zusätzliche Gruppe ausgeführt werden soll,

gibt es \addtokomafontonearglist. Das angegebene Makro wird dabei auf \@firstofone gesetzt. In der Voreinstellung wird dies für \MakeUppercase und \MakeLowercase verwendet.

v3.24

v3.19

Soll hingegen ein Makro innerhalb von \usefontofkomafont und ihren Geschwiszusammen mit seinem ersten Argument ignoriert werden, so ist \addtokomafontgobblelist zu verwenden. Ein Beispiel dafür ist die Anweisung \color, die einschließlich des Namens der Farbe ignoriert werden muss und deshalb bereits in der Voreinstellung Teil dieser Liste ist.

Es ist zu beachten, dass sich die hier genannten Voreinstellungen in zukünftigen Versionen ändern können. Wenn Sie bestimmte Befehle in einer der Liste zwingend benötigen, sollte Sie diese also selbst explizit hinzufügen.

\IfExistskomafont{Element}{Dann-Code}{Sonst-Code} \IfIsAliaskomafont{Element}{Dann-Code}{Sonst-Code}

v3.15

Da die Schrift mancher Elemente erst ab bestimmten Versionen von KOMA-Script geändert werden kann, ist es manchmal sinnvoll, vorher testen zu können, ob ein *Element* mit dieser Möglichkeit überhaupt existiert. Die Anweisung \IfExistskomafont führt den Dann-Code genau dann aus, wenn das Element über \newkomafont oder \aliaskomafont definiert wurde und daher auch mit \setkomafont oder \addtokomafont geändert und mit den \use...komafont-Anweisungen abgefragt werden kann. Anderenfalls wird der Sonst-Code ausgeführt.

v3.25

Im Unterschied dazu führt \IfIsAliaskomafont den Dann-Code nur aus, wenn Element über \aliaskomafont als Alias für ein anderes Element definiert wurde. Sowohl für nicht definierte Elemente als auch für mit \newkomafont definierte Elemente wird hingegen der Sonst-Code ausgeführt.

$\verb|\setparsizes{Einzug}{Abstand}{Endzeilenleerraum}|$

KOMA-Script bietet mit dieser Anweisung die Möglichkeit, sowohl den Absatzeinzug als auch den Absatzabstand und den Freiraum am Ende der letzten Zeile des Absatzes einzustellen. Diese Anweisung ist immer dann zu verwenden, wenn die Änderungen auch bei Einstellung parskip=relative beachtet werden sollen. KOMA-Script selbst verwendet sie beispielsweise in der Form

\setparsizes{0pt}{0pt}{0pt plus 1fil}

um sowohl den Einzug als auch den Abstand abzuschalten und am Ende des Absatzes beliebigen Freiraum zu erlauben. Eine solche Maßnahme ist sinnvoll, wenn ein Absatz nur aus einer Box besteht, die ohne Abstand nach oben oder unten gesetzt werden soll und die gesamte Spaltenbreite einnimmt. Soll demgegenüber die Box nur die gesamte Breite einnehmen, jedoch mit der aktuellen Einstellung bezüglich des Absatzabstandes gesetzt werden, so ist

\setlength{\parfillskip}{0pt plus 1fil}

vorzuziehen.

v3.17

v3.15

Eine Neuberechnung oder Reaktivierung der Einstellungen für den Satzspiegel und die Ränder (siehe Kapitel 2) führt seit KOMA-Script 3.17 übrigens immer auch zu einer Neueinstellung der via \setparsizes gesetzten Werte, falls die Werte nicht zwischenzeitlich geändert wurden. Dies sollte ein Grund mehr sein, nicht an KOMA-Script vorbei die Einstellungen zu ändern. Die Neuberechnung wird bei einer Kompatibilitätseinstellung zu einer früheren Version (siehe Abschnitt 3.2, Seite 58, Option version) deaktiviert.

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

```
\DeclareSectionCommand[Einstellungen] {Name} \DeclareNewSectionCommand[Einstellungen] {Name} \RedeclareSectionCommand[Einstellungen] {Name} \ProvideSectionCommand[Einstellungen] {Name}
```

Diese Anweisungen dienen dazu, einen neuen Gliederungsbefehl \Name zu definieren beziehungsweise einen vorhandenen Gliederungsbefehl \Name zu verändern. Dazu werden über das optionale Argument Einstellungen vorgenommen. Die Einstellungen sind dabei eine durch Komma separierte Liste von Schlüssel=Wert-Zuweisungen. Neben den vom Stil der Überschrift unabhängigen Eigenschaften, die Tabelle 21.1, Seite 500 zu entnehmen sind, gibt es auch Eigenschaften, die vom jeweiligen Stil abhängig sind. Derzeit stehen die folgenden Stile zur Verfügung:

Für die Konfiguration der vorhandenen oder neuer Überschriften stehen zusätzlich die Eigenschaften aus Tabelle 21.3, Seite 502 zur Verfügung. Die Anweisung \addchap wird

chapter ist der Stil für Kapitelüberschriften. Dieser Stil wird in der Voreinstellung für \chapter und indirekt für \addchap verwendet. Neue Überschriften in diesem Stil können definiert werden, haben dann aber nicht automatisch auch eine \add...-Variante.

abhängig davon verändert werden.

scrbook, scrreprt v3.18

ebenso wie die Sternformen automatisch zusammen mit \chapter umkonfiguriert und kann nicht unabhängig davon verändert werden. Es ist zu beachten, dass dieser Stil von scrartcl nicht bereitgestellt wird.

part ist der Stil für Teileüberschriften. Dieser Stil wird in der Voreinstellung für \part und indirekt für \addpart verwendet. Neue Überschriften in diesem Stil können definiert werden, haben dann aber nicht automatisch auch eine \add...-Variante. Für die Konfiguration der vorhandenen oder neuer Überschriften stehen zusätzlich die Eigenschaften aus Tabelle 21.4, Seite 503 zur Verfügung. Die Anweisung \addpart wird ebenso wie die Sternformen automatisch zusammen mit \part umkonfiguriert und kann nicht un-

v3.24

v3.26

den. Für die Konfiguration der vorhandenen oder neuer Überschriften stehen zusätzlich die Eigenschaften aus Tabelle 21.2, Seite 501 zur Verfügung. Bei der Neudefinition sind die Schlüssel style, afterskip, beforeskip und level zwingend. Die Schlüssel afterindent, font, indent und runin sind empfohlen. tocindent und tocnumwidth können abhängig vom Namen der Gliederungsebene ebenfalls zwingend sein. Das gilt auch, falls ein Befehl, der bisher kein Gliederungsbefehl war, mit \RedeclareSectionCommand zu einem Gliederungsbefehl umdefiniert wird. Die Anweisung \addsec wird ebenso wie die Sternformen zusammen mit \section umkonfiguriert und kann nicht unabhängig davon verändert werden. Bei der Definition eines Gliederungsbefehls wird ein gleichnamiges Element angelegt, falls

section ist der Stil für Abschnittsüberschriften und tieferer Ebenen. Dieser Stil wird derzeit sowohl für \section, \subsection, \subsubsection als auch \paragraph und \subparagraph verwendet. Neue Überschriften in diesem Stil können definiert wer-

es noch nicht existiert. Bei chapter und part werden ebenso Elemente für die Präfixzeile erzeugt. Die Schrifteinstellung der Elemente kann mit \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 3.6, Seite 62) geändert werden.

\DeclareNewSectionCommand dient der Definition eines neuen Gliederungsbefehls. Ist derselbe Name von TFX bereits anderweitig belegt, so wird ein Fehler ausgegeben und es findet keine Umdefinierung statt.

\ProvideSectionSommand verhält sich ähnlich, gibt aber keine Fehlermeldung aus.

\RedeclareSectionCommand kann hingegen nur verwendet werden, um eine existierende Anweisung zu einem Gliederungsbefehl mit den angegebenen Eigenschaften zu ändern. Dabei wird nicht überprüft, ob \Name bereits zuvor ein Gliederungsbefehl war. Es muss nur ein von TEX bereits belegter Name sein.

Bei \DeclareSectionCommand findet keinerlei Überprüfung statt, ob Name von TFX bereits anderweitig belegt ist. Stattdessen wird der Gliederungsbefehl \Name unbedingt entsprechend der angegebenen Eigenschaften definiert.

Zu jeder Gliederungsanweisung gehört außerdem ein Zähler: Name, der bei Bedarf von allen vier Befehlen mit \newcounter neu angelegt wird. Dasselbe gilt für die Ausgabe des

Tabelle 21.1.: Mögliche vom Stil der Überschrift unabhängige Schlüssel und Werte für die Eigenschaften bei der Deklaration von Gliederungsbefehlen

	Schlüssel	Wert	Bedeutung
	counterwithin	Zählername	Der zur Gliederungsebene gehörende Zähler soll vom als Wert angegebenen Zähler abhängig sein. Wird Zählername über \stepcounter oder \refstepcounter erhöht, so wird der zur Gliederungsebene gehörende Zähler auf 0 zurückgesetzt. Darüber hinaus wird \the Zählername, gefolgt von einem Punkt in der Ausgabe des zur Gliederungsebene gehörenden Zählers vorangestellt.
v3.19	counterwithout	Zählername	Hebt eine früher vorgenommene counterwithin- Einstellung auf und ist daher nur bei Änderung vorhandener Gliederungsbefehle sinnvoll.
	expandtopt	Schalter	Ist dieser Schalter aktiv, so werden alle in den <i>Einstellungen</i> nachfolgend angegebenen Werte für Längen vollständig expandiert, ausgewertet und in pt umgerechnet gespeichert. Ist der Schalter nicht aktiv, so werden alle nachfolgend angegebenen Werte für Längen nur testweise expandiert und ausgewertet, aber lediglich expandiert gespeichert. Es werden die Werte für einfache Schalter aus Tabelle 2.5, Seite 42 verstanden.
	level	Ganzzahl	Nummerischer Wert der Gliederungsebene (siehe Zähler secnumdepth, Abschnitt 3.16, Seite 121); der Wert sollte eindeutig sein und ist für neue Ebenen zwingend.
	style	Name	Legt den Stil der Überschrift fest und ist für neue Ebenen zwingend.
v3.20	tocstyle	Name	Legt den Stil des zur Überschrift gehörenden Verzeichniseintrags fest. Es können alle bisher definierten Verzeichniseintragsstile (siehe Abschnitt 15.3) verwendet werden. Ein leerer Name verhindert die Umdefinierung des Befehls \10 für die Verzeichniseinträge.
v3.20	tocOption	Wert	Weitere Optionen in Abhängigkeit vom via tocstyle gewählten Verzeichniseintragsstil. Siehe dazu Abschnitt 15.3 ab Seite 396. Für die von tocbasic vordefinierten Verzeichniseintragsstile finden sich die als Option verwendbaren Attribute in Tabelle 15.1, ab Seite 400.

Tabelle 21.2.: Zusätzliche Schlüssel und Werte für die Eigenschaften bei der Deklaration von Gliederungsbefehlen des Stils section

Schlüssel	Wert	Bedeutung
afterindent	Schalter	Es wird bestimmt, ob auf die erste Zeile nach einer freistehenden Überschrift (siehe runin) der aktuelle Absatzeinzug angewendet wird. Bei der Voreinstellung bysign bestimmt das Vorzeichen von beforeskip das Verhalten. Ein negativer Wert für beforeskip bewirkt dann, dass der Absatzeinzug entfällt. Mit den Werten für einfache Schalter (siehe Tabelle 2.5, Seite 42) kann die Anwendung des aktuellen Absatzeinzugs explizit aktiviert oder deaktiviert werden.
afterskip	Länge	Im Fall einer Spitzmarke (siehe runin) ist der Betrag der Länge der horizontale Abstand nach der Überschrift. Es wird in diesem Fall also immer ein positiver Abstand eingefügt. Im Fall einer freistehenden Überschrift ist Länge der vertikale Abstand nach der Überschrift. Ist runin=bysign, so führt ein positiver Wert zu einer freistehenden Überschrift, während ein negativer Wert oder Null zu einer Spitzmarke führt.
beforeskip	Länge	Gibt den vertikalen Abstand vor der Überschrift an. Ist afterindent=bysign, so wird für den Abstand der Betrag von Länge verwendet, es wird also trotzdem ein positiver Abstand eingefügt. Negative Werte bedeuten in diesem Fall, dass ein Absatzeinzug nach der Überschrift entfällt.
font	Befehle	Die Schrifteinstellungen, die zusätzlich zum Element disposition bei der Ausgabe der Überschrift verwendet werden sollen. Hier sind alle Befehle erlaubt, die auch über \setkomafont und \addtokomafont für das Element des Gliederungsbefehls erlaubt sind.
indent	Länge	Einzug vom linken Rand vor der Ausgabe der Nummer und des Textes der Überschrift.
runin	Schalter	Es wird bestimmt, ob die Überschrift als Spitzmarke (am Zeilenanfang) oder freistehend gesetzt wird. Bei der Voreinstellung bysign bestimmt das Vorzeichen von afterskip das Verhalten. Ein positiver Wert für afterskip bewirkt dann eine freistehende Überschrift. Darüber hinaus kann mit den Werten für einfache Schalter (siehe Tabelle 2.5, Seite 42) eine Spitzmarke explizit aktiviert oder deaktiviert werden.

Tabelle 21.3.: Zusätzliche Schlüssel und Werte für die Eigenschaften bei der Konfiguration von Gliederungsbefehlen des Stils chapter

	Schlüssel	Wert	Bedeutung
v3.26	afterindent	Schalter	Es wird bestimmt, ob auf die erste Zeile nach der Überschrift der aktuelle Absatzeinzug angewendet wird. Bei der Voreinstellung bysign bestimmt das Vorzeichen von beforeskip das Verhalten. Ein negativer Wert für beforeskip bewirkt dann, dass der Absatzeinzug entfällt. Mit den Werten für einfache Schalter (siehe Tabelle 2.5, Seite 42) kann die Anwendung des aktuellen Absatzeinzugs explizit aktiviert oder deaktiviert werden.
3.26	afterskip	Länge	Gibt den vertikalen Abstand nach der Überschrift an.
	beforeskip	Länge	Gibt den vertikalen Abstand vor der Überschrift an. Ist afterindent=bysign, so wird für den Abstand der Betrag von Länge verwendet, es wird also trotzdem ein positiver Abstand eingefügt. Negative Werte bedeuten in diesem Fall, dass ein Absatzeinzug nach der Überschrift entfällt.
	font	Befehle	Die Schrifteinstellungen, die zusätzlich zum Element disposition bei der Ausgabe der Überschrift verwendet werden sollen. Hier sind alle Befehle erlaubt, die auch über \setkomafont und \addtokomafont für das Element des Gliederungsbefehls erlaubt sind.
	innerskip	Länge	Der vertikale Abstand zwischen Präfixzeile und Text der Überschrift, falls eine Präfixzeile verwendet wird.
	pagestyle	Seitenstil	Der Name des Seitenstils, der für die Seite mit der Überschrift verwendet werden soll. Es findet keine Überprüfung statt, ob der angegebene Seitenstil gültig ist. Fehlerhafte Angaben führen daher zu Fehlermeldungen bei Verwendung des Gliederungsbefehls.
	prefixfont	Befehle	Die Schrifteinstellungen, die zusätzlich zum Element disposition und dem Element des Gliederungsbefehls bei der Ausgabe einer Präfixzeile in der Überschrift verwendet werden sollen. Hier sind alle Befehle erlaubt, die auch über \setkomafont und \addtokomafontfür das Element der Präfixzeile des Gliederungsbefehls erlaubt sind.

Tabelle 21.4.: Zusätzliche Schlüssel und Werte für die Eigenschaften bei der Konfiguration von Gliederungsbefehlen des Stils part

Schlüssel	Wert	Bedeutung
afterindent	Schalter	Es wird bestimmt, ob auf die erste Zeile nach der Überschrift der aktuelle Absatzeinzug angewendet wird. Bei der Einstellung bysign bestimmt das Vorzeichen von beforeskip das Verhalten. Ein negativer Wert für beforeskip bewirkt dann, dass der Absatzeinzug entfällt. Mit den Werten für einfache Schalter (siehe Tabelle 2.5, Seite 42) kann die Anwendung des aktuellen Absatzeinzugs explizit aktiviert oder deaktiviert werden. Aus Kompatibilitätsgründen ist die Voreinstellung für scrartcl false, für scrbook und scrreprt true.
afterskip	Länge	Der Betrag gibt den vertikalen Abstand nach der Überschrift an.
beforeskip	Länge	Gibt den vertikalen Abstand vor der Überschrift an. Ist afterindent=bysign, so wird für den Abstand der Betrag von Länge verwendet, es wird also trotzdem ein positiver Abstand eingefügt. Negative Werte bedeuten in diesem Fall, dass ein Absatzeinzug nach der Überschrift entfällt.
ont	Befehle	Die Schrifteinstellungen, die zusätzlich zum Element disposition bei der Ausgabe der Überschrift verwendet werden sollen. Hier sind alle Befehle erlaubt, die auch über \setkomafont und \addtokomafont für das Element des Gliederungsbefehls erlaubt sind.
innerskip	Länge	Der vertikale Abstand zwischen Präfixzeile und Text der Überschrift bei scrbook und scrreprt.
pagestyle	Seitenstil	Der Name des Seitenstils, der für die Seite mit der Überschrift verwendet werden soll. Es findet keine Überprüfung statt, ob der angegebene Seitenstil gültig ist. Fehlerhafte Angaben führen daher zu Fehlermeldungen bei Verwendung des Gliederungsbefehls. Diese Möglichkeit existiert nur bei scrbook und scrreprt.
refixfont	Befehle	Die Schrifteinstellungen, die zusätzlich zum Element disposition und dem Element des Gliederungsbefehls bei der Ausgabe einer Präfixzeile in der Überschrift verwendet werden sollen. Hier sind alle Befehle erlaubt, die auch über \setkomafont und \addtokomafont für das Element der Präfixzeile des Gliederungsbefehls erlaubt sind.

stellung eines Kolumnentitels: \Namemark, die dabei verwendete Formatierung des Zählers: \Namemarkformat, die oben erwähnten Elemente: Name und gegebenenfalls Nameprefix, die nummerische Gliederungsebene: \Namenumdepth. Die Anweisung \Namemark wird gegebenenfalls so vordefiniert, dass kein Kolumnentitel erzeugt wird. Die Ausgabe des Zählers, \tautatemark, wird als arabische Zahl vordefiniert. Wird über den Schlüssel counterwithin der Zähler als von einem anderen Zähler abhängig definiert, so wird in der Ausgabe dieser andere Zähler mit einem Punkt getrennt vorangestellt.

Zählers: \theName, die Formatierung des Zählers: \Nameformat, die Anweisung zur Er-

v3.20

Neben dem Gliederungsbefehl selbst wird auch ein Befehl für einen Eintrag ins Inhaltsverzeichnis definiert. Dafür wird auf das Paket tocbasic zurückgegriffen. Der Stil des Verzeichniseintrags wird über die Eigenschaft tocstyle festgelegt. Wird hier mit tocstyle= oder tocstyle={} ein leerer Name angegeben, so erfolgt keine Umdefinierung des Befehls für den Verzeichniseintrag. Das ist beispielsweise dann wichtig, wenn Sie ein zusätzliches Paket zur Modifikation des Inhaltsverzeichnisses verwenden. Fehlt die Eigenschaft tocstyle, so wird bei der Umdefinierung der bisherige Stil erneut verwendet.

v3.20

Unterschiedliche Stile für Verzeichniseinträge haben unterschiedliche zusätzliche Eigenschaften. Diese können, mit dem Präfix toc versehen, direkt mit angegeben werden. So kann beispielsweise die Ebene des Verzeichniseintrags, die bei allen von den KOMA-Script-Klassen und tocbasic definierten Stilen als Eigenschaft level bekannt ist, mit toclevel gesetzt werden, der Einzug des Eintrags, indent, über tocindent und die für die Nummer reservierte Breite, numwidth, mit tocnumwidth. Für weitere Eigenschaften der Verzeichniseinträge siehe Abschnitt 15.3 ab Seite Seite 396.

Beispiel: Aus unerfindlichen Gründen sollen die Überschriften von \paragraph nicht mehr als Spitzmarken, sondern als Überschriften ähnlich \subsubsection umdefiniert werden. Dabei soll über der Überschrift ein kleiner Abstand von 10 pt und unter der Überschrift kein zusätzlicher Abstand eingefügt werden. Das wäre bereits mit

```
\RedeclareSectionCommand[%
beforeskip=-10pt,%
afterskip=1sp%
]{paragraph}
```

möglich. Durch den negativen Wert bei beforeskip wird der vertikale Abstand über der Überschrift erzeugt und gleichzeitig der Einzug des ersten Abschnitts nach der Überschrift abgeschaltet. Obwohl eigentlich nach der Überschrift kein vertikaler Abstand gewünscht wird, wurde als Wert hier 1 sp angegeben. Der Grund ist einfach: Einen Wert von 0 pt betrachtet LATEX an dieser Stelle nicht als positiven Wert und erzeugt damit eine Überschrift in der Form einer Spitzmarke. Der kleinste positive Wert ist 1 sp.

In der Regel ist es für den vertikalen Ausgleich (siehe \flushbottom, Abschnitt 3.4, Seite 60) besser, wenn man die Abstände mit etwas Spielraum, dem sogenannten

Leim, versieht:

```
\RedeclareSectionCommand[%
  beforeskip=-10pt plus -2pt minus -1pt,%
  afterskip=1sp plus -1sp minus 1sp%
]{paragraph}
```

Dabei ist zu beachten, dass natürlich auch der Leim bei der Anwendung als vertikaler Abstand das Vorzeichen wechselt, also bei beforeskip im Beispiel negativ angegeben wird. Gleichzeitig wurde die Gelegenheit genutzt, über den Leim bei afterskip dafür zu sorgen, dass der Abstand dort gegebenenfalls tatsächlich bis auf 0 schrumpft.

Dass im Beispiel nur die Schlüssel beforeskip und afterskip verwendet werden mussten, liegt daran, dass seit KOMA-Script 3.15 \paragraph intern bereits mit \DeclareSectionCommand definiert wird und daher die übrigen Einstellungen unverändert übernommen werden können. Die Originaldefinition von \paragraph entspricht bei scrartcl:

```
\DeclareSectionCommand[%
  level=4,
  indent=0pt,
  beforeskip=3.25ex plus 1ex minus .2ex,
  afterskip=-1em,
  font={},
  tocindent=7em,
  tocnumwidth=4.1em,
  counterwithin=subsubsection
]{paragraph}
```

Bei scrreprt und scrbook werden teilweise abweichende Werte verwendet.

Für \chapter sind einige Einstellungen für die Überschriften von Option headings (siehe Abschnitt 3.16, Seite 102) abhängig. Diese abhängigen Einstellungen sind in Tabelle 21.5 zu finden. Eine Übersicht über alle Voreinstellungen bietet Tabelle 21.6. Es ist zu beachten, dass dabei 1ex und \baselineskip von der voreingestellten Größe der Überschrift beziehungsweise des Inhaltsverzeichniseintrags abhängig sind. Weitere Voreinstellungen für die Stile der Verzeichniseinträge sind Abschnitt 15.3 ab Seite 396 zu entnehmen.

v3.20

Tabelle 21.5.: Voreinstellungen für die Kapitelüberschriften von scrbook und scrreprt in Abhängigkeit von Option headings

Mit headings=big:

afterskip 1	1.725\baselineskip plus .115\baselineskip minus .192\baselineskip
- .	-3.3\baselineskip-\parskip \huge

Mit headings=normal:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	1.5\baselineskip plus .1\baselineskip minus .167\baselineskip
beforeskip font	-3\baselineskip-\parskip \LARGE

Mit headings=small:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	1.35\baselineskip plus .09\baselineskip minus .15\baselineskip
beforeskip font	-2.8\baselineskip-\parskip \Large

Tabelle 21.6.: Voreinstellungen für die Formatierung der Überschriften von scrbook und scrreprt

\part:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	Opt plus 1fil
beforeskip	<pre>Opt plus 1fil + \baselineskip</pre>
font	siehe part, Tabelle 3.15, Seite 111
innerskip	20pt
level	-1
prefixfont	siehe partnumber, Tabelle 3.15, Seite 111
tocindent	0pt
toclevel	-1
tocnumwidth	2em
tocstyle	part

Tabelle 21.6.: Voreinstellungen für die Formatierung der Überschriften von scrbook und scrreprt (Fortsetzung)

\chapter:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	siehe Tabelle 21.5
beforeskip	siehe Tabelle 21.5
font	siehe chapter, Tabelle 3.15, Seite 111
innerskip	0.5\baselineskip
level	0
prefixfont	siehe chapterprefix, Tabelle 3.15, Seite 111
tocindent	Opt
toclevel	0
tocnumwidth	1.5em
tocstyle	chapter

\section:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip beforeskip font indent	2.3ex plus .2ex -3.5ex plus -1ex minus2ex siehe section, Tabelle 3.15, Seite 111 Opt
level tocindent	1 1.5em
toclevel tocnumwidth	1.5em 1 2.3em
tocstyle	section

. . .

Tabelle 21.6.: Voreinstellungen für die Formatierung der Überschriften von scrbook und scrreprt (Fortsetzung)

\subsection:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	1.5ex plus .2ex
beforeskip	-3.25ex plus -1ex minus2ex
font	siehe subsection, Tabelle 3.15, Seite 111
indent	Opt
level	2
tocindent	3.8em
toclevel	2
tocnumwidth	3.2em
tocstyle	section

\subsubsection:

Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	1.5ex plus .2ex
beforeskip	-3.25ex plus -1ex minus2ex
font	siehe subsubsection, Tabelle 3.15, Seite 111
indent	0pt
level	3
tocindent	7.0em
toclevel	3
tocnumwidth	4.1em
tocstyle	section

. . .

setzung)

Tabelle 21.6.: Voreinstellungen für die Formatierung der Überschriften von scrbook und scrreprt (Fort-

voreingestellter Wert

\paragraph:	
Einstellung	voreingestellter Wert
afterskip	-1em
beforeskip	3.25ex plus 1ex minus .2ex
font	siehe paragraph, Tabelle 3.15, Seite 111
indent	0pt
level	4
tocindent	10em
toclevel	4
tocnumwidth	5em
tocstyle	section

\subparagraph: Einstellung

afterskip	-1em
beforeskip	3.25ex plus 1ex minus .2ex
font	siehe subparagraph, Tabelle 3.15, Seite 111
indent	\scr@parindent
level	5
tocindent	12em
toclevel	5
tocnumwidth	6em
tocstyle	section

Das in den Einstellungen für \subparagraph verwendete interne Makro \scr@parindent ist übrigens, der per Option parskip oder Befehl \setparsizes eingestellte Absatzeinzug.

```
\DeclareSectionCommands[Einstellungen] {Namensliste} \DeclareNewSectionCommands[Einstellungen] {Namensliste} \RedeclareSectionCommands[Einstellungen] {Namensliste} \ProvideSectionCommands[Einstellungen] {Namensliste}
```

v3.15

Diese Anweisungen können gleich eine ganze Reihe von Gliederungsbefehlen definieren oder ändern. Dabei ist *Namensliste* eine durch Komma separierte Liste von Namen der Gliederungsbefehle.

Diese Anweisungen unterscheiden sich in zwei weiteren Punkten von den zuvor erklärten Anweisungen zur Definition oder Änderung eines einzelnen Gliederungsbefehls. Zum einen

wird im Fehlerfall, also wenn eine Anweisung bei \DeclareNewSectionCommands bereits zuvor existierte oder bei \RedeclareSectionCommands noch nicht existierte, die Definition dennoch vorgenommen. Ein entsprechender Fehler wird natürlich trotzdem gemeldet.

Zum anderen gibt es eine weitere Einstellung, increaselevel=Ganzzahl. Damit ändert sich die Bedeutung von level und toclevel (siehe Tabelle 21.1, Seite 500) dahingehend, dass deren Werte lediglich als Einstellungen des ersten Gliederungsbefehls aus der Namensliste dienen. Für alle weiteren Gliederungsbefehle werden die Werte von level und toclevel um den Wert von increaselevel erhöht. Wurde die Einstellung increaselevel ohne Wertzuweisung verwendet, so wird der Wert 1 angenommen.

```
\chapterheadstartvskip
\chapterheadmidvskip
\chapterheadendvskip
\partheadstartvskip
\partheadmidvskip
\partheadendvskip
\partheademptypage
Diese Anweisungen werden innerhalb von Überschriften der zuvor erklärten Stile chapter und
```

\chapterheadstartvskip eine Anweisung, die dafür vorgesehen ist, vor der Kapitelüberschrift einen vertikalen Abstand einzufügen. Entsprechend ist \chapterheadendvskip eine Anweisung, die dafür vorgesehen ist, nach der Kapitelüberschrift einen vertikalen Abstand einzufügen. Bei Kapitelüberschriften mit eigener Nummernzeile (siehe Option chapterprefix in Abschnitt 3.16, Seite 102) wird zwischen der Nummernzeile und der eigentlichen Überschrift

part und damit für die Definition der Überschriften \chapter, \part, \addchap, \addpart und deren Sternvarianten \chapter*, \part*, \addchap*, \addpart* verwendet. Dabei ist

außerdem \chapterheadmidvskip ausgeführt. Für das Einfügen der vertikalen Abstände über und unter Teile-Überschriften sind die Anweisungen \partheadstartvskip und \partheadendvskip vorgesehen. Dabei wird ein Seiten-

umbruch als Teil des vertikalen Abstandes interpretiert. Ein solcher Seitenumbruch ist in der Voreinstellung sowohl bei scrbook als auch scrreprt in der Definition von \partheadendvskip enthalten. Die Anweisung \partheadmidvskip ist für den Abstand zwischen der Teile-Nummer und dem Text der Teile-Überschrift vorgesehen. Die Anweisung \partheademptypage wird bei scrbook und screprt gegebenenfalls für die leere Seite nach der Überschrift verwendet.

Die Voreinstellungen der sieben Anweisungen sind seit KOMA-Script 3.15 von der Einstellung von Option headings (siehe Abschnitt 3.16, Seite 102) unabhängig. Die Original-Definitionen für die Kapitelüberschriften ab KOMA-Script 3.17 entsprechen:

```
\newcommand*{\chapterheadstartvskip}{\vspace{\@tempskipa}}
\newcommand*{\chapterheadmidvskip}{\par\nobreak
                                   \vskip\@tempskipa}
\newcommand*{\chapterheadendvskip}{\vskip\@tempskipa}
```

v3.15

scrbook, scrreprt

v3.02

v3.15

v3.17

Diese werden auch bei jeder Verwendung von Option headings=big, headings=normal oder headings=small reaktiviert. Als Seiteneffekt haben diese Optionen also gegebenenfalls nicht nur Auswirkungen auf Kapitelüberschriften, sondern auf alle Überschriften im Stil chapter.

chapter setzt die interne Länge \@tempskipa vor Wert, \chapterheadstartvskip automatisch auf den der sich aus der ergibt. \DeclareSectionCommand-Einstellung beforeskip Vor dem Aufruf von \chapterheadendvskip geschieht entsprechendes mit dem Wert, der sich aus der Einstellung afterskip ergibt, und vor dem Aufruf von \chapterheadmidvskip mit dem Wert, der sich aus der Einstellung innerskip ergibt.

v3.17

Da die Voreinstellungen für die Abstände von \part nicht von Option headings abhängen, werden auch die zugehörigen Anweisungen von dieser Option nicht neu definiert. Ihre Original-Definitionen entsprechen bei scrbook und scrreprt:

```
\newcommand*{\partheadstartvskip}{%
    \null\vskip-\baselineskip\vskip\@tempskipa
  \newcommand*{\partheadmidvskip}{%
    \par\nobreak
    \vskip\@tempskipa
  }
  \newcommand*{\partheadendvskip}{%
    \vskip\@tempskipa\newpage
  }
und bei scrartcl:
  \newcommand*{\partheadstartvskip}{%
    \addvspace{\@tempskipa}%
  }
  \newcommand*{\partheadmidvskip}{%
    \par\nobreak
  \newcommand*{\partheadendvskip}{%
    \vskip\@tempskipa
  }
```

Auch hier wird vom Stil part die interne Länge \@tempskipa vor der Verwendung der Befehle entsprechend der Einstellungen von \DeclareSectionCommand gesetzt.

Wird eine der Anweisungen, die im Original \@tempskipa für den vertikalen Abstand verwendet, umdefiniert und sollen die Abstände weiterhin beispielsweise mit \RedeclareSectionCommand konfigurierbar sein, so sollte man in der neuen Definition ebenfalls \@tempskipa verwenden. Da die Abstände über, innerhalb und unter den Überschriften einfacher mit \RedeclareSectionCommand eingestellt werden können, wird generell nicht empfohlen, zu diesem Zweck stattdessen die hier beschriebenen Anweisungen umzudefinieren. Sie sollten für tiefgreifendere Änderungen reserviert bleiben, die nicht über

v3.17

\RedeclareSectionCommand zu erreichen sind. Auf [KDP] findet sich dazu ein Beispiel, bei dem durch Umdefinierung von \chapterheadstartvskip und \chapterheadendvskip Linien über und unter der Kapitelüberschrift gesetzt werden.

$\verb|\partlineswithprefixformat| \{\textit{Ebene}\} \{\textit{Nummer}\} \{\textit{Text}\} \\$

v3.25

Diese Anweisung wird von Überschriften des Stils part verwendet. Die beiden Argumente Nummer und Text sind dabei einschließlich Einstellung der Fonts für sich bereits fertig formatiert. Letztlich regelt die Anweisung also die Anordnung der beiden Teile der Überschrift. Bei nicht nummerierten Überschriften ist Nummer ein komplett leeres Argument, enthält also auch keine Formatierungsanweisungen.

Vordefiniert ist die Anweisung mit:

```
\newcommand{\partlineswithprefixformat}[3]{%
#2#3%
}
```

bisher eher spartanisch.

Beispiel: Sie wollen die Teile-Überschriften in eine hellblaue Box mit blauer Umrandung

stellen, die nur etwa drei Viertel der Breite des Textbereichs einnimmt. Hierzu verwenden Sie

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage{xcolor}
\renewcommand*{\partlineswithprefixformat}[3]{%
  \fcolorbox{blue}{blue!25}{%
    \parbox{.75\linewidth}{#2#3}%
  }%
}
\begin{document}
\part{Umrahmte Teile}
\end{document}
```

Allerdings fällt Ihnen auf, dass die Überschrift dabei nicht wie sonst für Teile üblich zentriert wird – weder die Box selbst noch der Text innerhalb der Box.

Die Ursache für die fehlende Zentrierung der Box liegt darin, dass aufgrund der Änderung das in Argument 3 versteckte Absatzende nur noch den Absatz innerhalb der Box beendet, aber nicht mehr den Absatz mit der \parbox. Also ergänzen Sie ein \par am Ende der Definition.

Die Ursache der fehlenden Zentrierung innerhalb der Box ist, dass in der \parbox-Anweisung die Ausrichtung von \raggedpart nicht automatisch gültig ist. Daher ergänzen Sie diese Anweisung innerhalb der Box.

Mit

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage{xcolor}
\renewcommand*{\partlineswithprefixformat}[3]{%
   \fcolorbox{blue}{blue!25}{%
     \parbox{.75\linewidth}{\raggedpart #2#3}%
   }%
   \par
}
\begin{document}
\part{Umrahmte Teile}
\end{document}
erhalten Sie die gewünschte Formatierung.
```

Wie im Beispiel gezeigt, ist der Anwender bei der Umdefinierung der Anweisung für einige Dinge selbst verantwortlich. Dazu gehört neben dem Erhalt der voreingestellten Ausrichtung auch, dass innerhalb der Überschrift kein Seitenumbruch, beispielsweise an zusätzlich eingefügten Absätzen oder Abständen, erfolgen kann. Das gezeigte Beispiel ist diesbezüglich unproblematisch. Nicht nur, dass die beiden Boxen ohnehin keinen Seitenumbruch erlauben. KOMA-Script verändert außerdem \interlinepenalty als Teil von Text so, dass darin kein Seitenumbruch stattfinden darf. Gleichzeitig endet Text immer mit einem internen Absatz, \@@par.

Das Argument *Ebene* wird von \partlineswithprefixformat in der Voreinstellung nicht verwendet und ist auch im Beispiel nicht erforderlich. Erst wenn der Anwender mehrere Anweisungen im Stil part definiert und man innerhalb der Definition nach den Anweisungen unterscheiden will, kann dies über *Ebene* erfolgen. Dabei ist *Ebene* der vom Namen der Anweisung abgeleitete Name der Gliederungsebene. Bei \part, \part*, \addpart und \addpart* ist *Ebene* daher einheitlich part.

v3.19

Diese Anweisungen werden von Überschriften des Stils chapter in Abhängigkeit von Option chapterprefix (siehe Abschnitt 3.16, Seite 102) verwendet. Dabei gibt \chapterlineswithprefixformat die Ausgabe bei aktivierter Option vor. Bei deaktivierter Option bestimmt dagegen \chapterlinesformat die Ausgabe.

Die beiden Argumente *Nummer* und *Text* sind dabei einschließlich Einstellung der Fonts für sich bereits fertig formatiert. Letztlich regeln die Anweisungen also die Anordnung der beiden Teile der Überschrift. Bei nicht nummerierten Überschriften ist *Nummer* ein komplett leeres Argument, enthält also auch keine Formatierungsanweisungen.

Vordefiniert sind die beiden Anweisungen mit:

```
\newcommand{\chapterlinesformat}[3]{%
\@hangfrom{#2}{#3}%
```

```
}
\newcommand{\chapterlineswithprefixformat}[3]{%
  #2#3%
}
```

Beispiel: Sie wollen Überschriften im Kapitelstil gelb hinterlegen. Für Überschriften ohne Präfixzeile definieren Sie daher in der Präambel des Dokument:

```
\makeatletter
  \renewcommand{\chapterlinesformat}[3]{%
    \colorbox{yellow}{%
      \parbox{\dimexpr\linewidth
                        -2\fboxrule-2\fboxsep}{%
        \ensuremath{\mbox{Qhangfrom}{\#2}\#3\%}
      7%
    }%
  }
  \makeatother
und für Überschriften mit Präfixzeile:
  \renewcommand{\chapterlineswithprefixformat}[3]{%
    \colorbox{yellow}{%
      \parbox{\dimexpr\linewidth
                        -2\fboxrule-2\fboxsep}{%
        #2#3%
      }%
    }%
```

Allerdings fällt Ihnen nach einiger Zeit auf, dass mit dieser Umdefinierung die Überschriften wieder im Blocksatz gesetzt werden. Das liegt daran, dass \parbox sein Argument so setzt. Um dies zu korrigieren, fügen Sie die Anweisung \raggedchapter (siehe Abschnitt 3.16, Seite 115), die automatisch bereits vor \chapterlinesformat und \chapterlineswithprefixformat aufgerufen wird, in die Definitionen ein:

Es sei daran erinnert, dass die Klammerung mit den Anweisungen \makeatletter und \makeatother nur in der Dokumentpräambel zu verwenden ist. In einer eigenen Wrapper-Klasse oder einem Paket haben sie zu entfallen. Sie werden auch nur wegen \@nagfrom in der Definition von \chapterlinesformat benötigt.

Wie im Beispiel gezeigt, ist der Anwender bei der Umdefinierung der Anweisungen für einige Dinge selbst verantwortlich. Dazu gehört neben dem Erhalt der voreingestellten Ausrichtung auch, dass innerhalb der Überschrift kein Seitenumbruch, beispielsweise an zusätzlich eingefügten Absätzen oder Abständen, erfolgen kann. Das gezeigte Beispiel ist diesbezüglich unproblematisch. Nicht nur, dass die beiden Boxen ohnehin keinen Seitenumbruch erlauben. KOMA-Script verändert außerdem \interlinepenalty als Teil von Text so, dass darin kein Seitenumbruch stattfinden darf. Gleichzeitig endet Text immer mit einem internen Absatz, \@par.

Die Anweisung \raggedchapter ist übrigens nicht Bestandteil von Text, weil anderenfalls beispielsweise die Verwendung von \MakeUppercase innerhalb der Umdefinierung der beiden Anweisungen erheblich erschwert wäre. Dennoch sei darauf hingewiesen, dass typografischen Regeln zufolge Versalsatz mit gängigen Fonts immer der Sperrung und des Ausgleichs bedarf. Die LATEX-Anweisung \MakeUppercase leistet dies jedoch nicht.

Das erste Argument, *Ebene*, wird von den Anweisungen in der Voreinstellung nicht verwendet und ist auch im Beispiel nicht erforderlich. Erst wenn der Anwender mehrere Anweisungen im Stil chapter definiert und man innerhalb der Definition nach den Anweisungen unterscheiden will, kann dies über *Ebene* erfolgen. Dabei ist *Ebene* der vom Namen der Anweisung abgeleitete Name der Gliederungsebene. Bei \chapter, \chapter*, \addchap und \addchap* ist *Ebene* daher einheitlich chapter.

v3.19

Diese Anweisungen werden von Überschriften des Stils section in Abhängigkeit davon verwendet, ob die jeweilige Überschrift eine Spitzmarke erzeugt oder eine frei stehende Überschrift. Frei stehende Überschriften werden dabei per \sectionlinesformat ausgegeben, während \sectioncatchphraseformat für Spitzmarken zuständig ist.

In beiden Fällen gibt *Einzug* den Wert eines horizontalen Einzugs der Überschrift gegenüber dem Textbereich an. Durch Angabe eines negativen Wertes soll es auch möglich sein, die Überschrift in den linken Rand zu rücken.

Die beiden Argumente *Nummer* und *Text* sind einschließlich Einstellung der Fonts für sich bereits fertig formatiert. Letztlich regeln die Anweisungen also die Anordnung der beiden Teile der Überschrift. Bei nicht nummerierten Überschriften ist *Nummer* ein komplett leeres Argument, enthält also auch keine Formatierungsanweisungen.

Vordefiniert sind die beiden Anweisungen als:

```
\newcommand{\sectionlinesformat}[4]{%
  \@hangfrom{\hskip #2#3}{#4}%
}
\newcommand{\sectioncatchphraseformat}[4]{%
  \hskip #2#3#4%
}
```

Bei Umdefinierung einer der beiden Anweisungen ist wiederum der Anwender selbst dafür verantwortlich, Seitenumbrüche innerhalb der Ausgabe zu verhindern. KOMA-Script hilft hier lediglich mit entsprechend gesetztem \interlinepenalty.

Beispiel: Wie schon im Beispiel der Kapitelüberschriften sollen nun die frei stehenden Überschriften der Ebenen section mit einer Farbe hinterlegt werden. Die frei stehenden Überschriften tieferer Ebenen sollen nicht verändert werden:

```
\makeatletter
\renewcommand{\sectionlinesformat}[4]{%
  \ifstr{#1}{section}{%
    \hspace*{#2}%
    \colorbox{yellow}{%
      \parbox{\dimexpr\linewidth
                         -2\fboxrule-2\fboxsep-#2}{%
         \raggedsection
         \@hangfrom{#3}{#4}%
      }%
    }%
  }{%
    \ensuremath{\mbox{Qhangfrom}\{\hskip #2#3\}{\#4}\%}
  }%
}
\makeatother
```

Mit dem gezeigten Code wird im Falle eines Einzugs der Überschrift der Bereich des Einzugs nicht mit gefärbt. Wird hingegen die Überschrift in den linken Rand gestellt, so wird dieser Bereich des Randes ebenfalls farbig hinterlegt. Durch Verschiebung der \hspace*-Anweisung in die \colorbox kann dieses Verhalten verändert werden.

\makeatletter und \makeatother werden in der Dokumentpräambel erneut wegen \Changfrom benötigt.

Das erste Argument, *Ebene*, wird von den Anweisungen in der Voreinstellung nicht verwendet. Wie das Beispiel zeigt, kann es aber sehr gut dazu verwendet werden, nach unterschiedlichen Gliederungsebenen im gemeinsamen Stil section zu unterscheiden.

```
\label{thm:linear_control_code} $$ \operatorname{Sternanweisung}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\coloredgen}_{\c
```

v3.15

Wie bereits in Abschnitt 3.16 bei der Beschreibung zu den Gliederungsbefehlen ab Seite 107 erklärt, verfügt KOMA-Script bezüglich des optionalen Arguments der Gliederungsbefehle über erweiterte Möglichkeiten. Um dies zu erreichen, war es notwendig, einige Anweisungen des LATEX-Kerns zu ersetzen. Dazu gehören auch die Anweisungen \secdef und \@startsection. Die Bedeutung der Parameter dieser Anweisungen ist der Anleitung zum LATEX-Kern [BCJ⁺05] zu entnehmen.

Da diese Anweisungen jedoch auch häufig von Paketen komplett neu definiert werden und dadurch die Funktion von KOMA-Script teilweise stark beeinträchtigt werden kann, wurden die genannten LATEX-Kern-Anweisungen nicht einfach nur umdefiniert, sondern es wurden zusätzlich die alternativen Anweisungen \SecDef und \scr@startsection definiert. Diese können von Paketautoren genau wie die LATEX-Kern-Anweisungen verwendet werden, bieten dann aber automatisch die erweiterte Funktionalität von KOMA-Script. Die beiden Anweisungen sollten jedoch nicht umdefiniert werden, da sie sich jederzeit ändern können und dann die Funktionalität von KOMA-Script durch diese Umdefinierung erneut beeinträchtigt werden könnte.

KOMA-Script selbst verwendet intern die Anweisungen \SecDef und \scr@startsection anstelle von \secdef und \@startsection beispielsweise bei den mit \DeclareSectionCommand definierten Gliederungsbefehlen. Eine nachträgliche Umdefinierung von \secdef und \@startsection hat daher keine Auswirkungen auf diese Gliederungsbefehle.

Als Ersatz für die Umdefinierung der Anweisungen bietet KOMA-Script die Möglichkeit, zusätzlichen Code in die Ausführung der KOMA-Script-eigenen Erweiterungen einzufügen. Der Code aller Aufrufe der Anweisungen \At@startsection, \Before@sect und \Before@sect wird für die einzelnen Anweisungen getrennt aufgesammelt. Es ist nicht vorgesehen, einmal eingefügten Code wieder zu entfernen.

Der Code von Makro \At@startsection wird dabei in Anweisung \scr@startsection unmittelbar nach der Auswertung von Parameter Abstand davor und der zugehörigen Berechnung des resultierenden \@tempskipa aber noch vor Einfügen des Abstandes angewendet. Es ist damit also noch möglich, diesen Abstand über \@tempskipa zu verändern.

Der Code von \Before@sect beziehungsweise \Before@ssect wird unmittelbar vor dem Aufruf von \@sect respektive \@ssect innerhalb von \scr@startsection ausgeführt. Zu diesem Zeitpunkt ist gegebenenfalls der vertikale Abstand vor der Überschrift bereits über \addvspace eingefügt.

Die drei Anweisungen \At@startsection, \Before@sect und \Before@ssect sind als Schnittstelle für Paketautoren entworfen und für diese zur Verwendung freigegeben.

\appendixmore

es zu merken.

Bei den KOMA-Script-Klassen gibt es innerhalb der Anweisung \appendix eine Besonderheit. Ist \appendixmore definiert, so wird diese Anweisung von \appendix ebenfalls ausgeführt. Intern wird das von den KOMA-Script-Klassen scrbook und scrreprt für die Realisierung der Layoutoption appendixprefix genutzt (siehe Abschnitt 3.16, Seite 102). Dies sollten Sie unbedingt beachten, falls Sie selbst das Makro \appendixmore definieren oder umdefinieren wollen. Ist diese Option bereits verwendet, so erhalten Sie bei \newcommand{\appendixmore}{...}

Beispiel: Sie wollen nicht, dass bei Verwendung der Klasse scrbook oder scrreprt im Hauptteil die Kapitel mit einer Präfixzeile versehen werden (siehe Layoutoption chapterprefix in Abschnitt 3.16, Seite 102). Damit die Konsistenz gewahrt bleibt, wollen Sie auch nicht, dass eine solche Zeile im Anhang verwendet wird. Stattdessen soll in den Anhängen direkt vor dem Kapitelbuchstaben das Wort »Anhang« in der jeweiligen Sprache stehen. Dies soll auch für die Kolumnentitel gelten. Also verwenden Sie nicht die Layoutoption appendixprefix, sondern definieren in der Dokumentpräambel:

eine Fehlermeldung. Dadurch wird verhindert, dass Sie die Optionen außer Kraft setzen, ohne

```
\newcommand*{\appendixmore}{%
  \renewcommand*{\chapterformat}{%
    \appendixname~\thechapter\autodot\enskip}%
  \renewcommand*{\chaptermarkformat}{%
    \appendixname~\thechapter\autodot\enskip}}
```

Sollten Sie doch noch entscheiden, dass Sie die Option appendixprefix bei \documentclass setzen wollen, so erhalten Sie aufgrund der dann bereits definierten Anweisung \appendixmore eine Fehlermeldung. Damit wird verhindert, dass obige Definition unbemerkt die Einstellungen überschreibt, die Sie per Option getroffen haben.

scrbook. scrreprt Wenn Sie ein vergleichbares Verhalten des Anhangs für die Klasse scrartcl erreichen wollen, so ist dies ebenfalls möglich. Schreiben Sie dazu beispielsweise Folgendes in die Präambel Ihres Dokuments:

```
\newcommand*{\appendixmore}{%
  \renewcommand*{\sectionformat}{%
   \appendixname~\thesection\autodot\enskip}%
  \renewcommand*{\sectionmarkformat}{%
   \appendixname~\thesection\autodot\enskip}}
```

Die Erklärungen zu den in diesem Beispiel umdefinierten Anweisungen finden Sie in Abschnitt 3.16, Seite 117 und Seite 119.

```
\newbibstyle[Elternstil]{Name}{Anweisungen}
\newblock
\@openbib@code
\bib@beginhook
\bib@endhook
Schon die Standardklassen kennen zur Unterteilungen
```

Schon die Standardklassen kennen zur Unterteilung der Einträge in das Literaturverzeichnis die Anweisung \newblock. Was diese Anweisung genau macht, hängt dabei von den Klassenoptionen ab. Wird die Option openbib verwendet, so werden am Ende der Standardklasse die Anweisungen \@openbib@code und \newblock selbst umdefiniert. Von den Standardklassen wird die Anweisung \@openbib@code beim Start der Liste für das Literaturverzeichnis – genauer: bei der Festlegung der Parameter für diese Liste – ausgeführt. Es darf davon ausgegangen werden, dass auch viele Pakete, die das Literaturverzeichnis umdefinieren, diese Anweisung entsprechend abarbeiten.

Bei den KOMA-Script-Klassen geschieht etwas ähnliches. Allerdings wird \@openbib@code nicht am Ende der Klasse umdefiniert. Stattdessen wird mit \newbibstyle der Stil openstyle für das Literaturverzeichnis definiert. Die Anweisungen, die dabei in der Implementierung angegeben wurden, beinhalten die gewünschten Umdefinierung von \@openbib@code und von \newblock. Wird nun mit Hilfe der Option bibliography=openstyle dieser Literaturverzeichnisstil gewählt, so werden die Anweisungen unmittelbar ausgeführt, also \@openbib@code und \newblock umdefiniert.

Neben \@openbib@code und \newblock können in Anweisungen auch noch \bib@beginhook und \bib@endhook umdefiniert werden. Die Anweisung \bib@beginhook wird unmittelbar nach der Überschrift und der Präambel des Literaturverzeichnisses, aber noch vor der Liste mit den Literatureinträgen ausgeführt. Die Anweisung \bib@endhook wird direkt nach dieser Liste am Ende des Literaturverzeichnisses ausgeführt. Im Falle eines mit \BreakBibliography (siehe Abschnitt 3.23, Seite 161) unterbrochenen Literaturverzeichnisses werden diese Anweisungen außerdem am Anfang und Ende jedes Teils, also unmittelbar vor und nach \BreakBibliography ausgeführt.

Die Anweisungen \newblock, \@openbib@code, \bib@beginhook und \bib@endhook werden bei der Verwendung eines neuen Literaturverzeichnisstils zunächst als leer definiert. Danach werden die Anweisungen des bei der Definition des Stils optional angegebenen Elternstils ausgeführt und dann erst die Anweisungen, die bei Definition des neuen Stils angegeben wurden. Daraus ergibt sich auch, dass jede der vier Anweisungen innerhalb von Anweisung bei Bedarf keinesfalls mit \newcommand, sondern mit \renewcommand definiert werden sollte.

Setzt der Anwender mit den Anweisungen \atendBibliography und \afterBibliographyPreamble weitere Anweisungen für die Ausführung nach der Präambel und am Ende des Literaturverzeichnisses, so werden die mit \afterBibliographyPreamble festgelegten Anweisungen einmalig am Anfang des Literaturverzeichnisses nach \bib@beginhook und die mit \atendBibliography festgelegten Anweisungen einmalig am Ende des Literaturverzeichnisses vor \bib@endhook ausgeführt.

Mit Hilfe des Pakets multicol (siehe [Mit11]) könnte man beispielsweise einen Literaturstil für ein zweispaltiges Literaturverzeichnis definieren:

```
\newbibstyle{twocolumstyle}{%
  \renewcommand*{\bib@beginhook}{\begin{multicols}{2}}%
  \renewcommand*{\bib@endhook}{\end{multicols}}}%
```

Soll es außerdem eine *open*-Variante davon geben, kann man hier die Möglichkeiten der Vererbung verwenden und bei der Definition einen Elternstil mit angeben:

```
\newbibstyle[openstyle]{twocolumopenstyle}{%
  \renewcommand*{\bib@beginhook}{\begin{multicols}{2}}%
  \renewcommand*{\bib@endhook}{\end{multicols}}}%
```

Die Auswahl eines dieser neuen Stile erfolgt dann einfach wieder über die Option bibliography.

Wie schon \BreakBibliography verlieren auch diese Anweisungen ganz oder teilweise ihre Wirkung, wenn thebibliography beispielsweise durch Verwendung von biblatex umdefiniert wird.

21.4. Mehr oder weniger obsolete Optionen und Anweisungen

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

Zusätzliche Informationen zur Klasse scrlttr2 und Paket scrletter

In diesem Kapitel finden Sie zusätzliche Informationen zu der KOMA-Script-Klasse scrlttr2. Einige Teile des Kapitels sind dabei dem KOMA-Script-Buch [Koh18a] vorbehalten. Dies sollte kein Problem sein, denn der Anwender, der die Klasse einfach nur verwenden will, wird diese Informationen normalerweise nicht benötigen. Ein Teil der Informationen richtet sich an Anwender, denen die vordefinierten Möglichkeiten nicht mehr genügen. So befasst sich beispielsweise der erste Abschnitt ausführlich mit den Pseudolängen, die den Briefbogen bestimmen und die für Anpassungen an eigene Briefbogenlayouts abweichend zu setzen sind.

v3.15

Darüber hinaus gibt es seit KOMA-Script 3.15 das Paket scrletter, das zusammen mit einer der KOMA-Script-Klassen scrartcl, scrreprt oder scrbook verwendet werden kann. Es stellt nahezu die komplette Funktionalität von scrlttr2 für die drei genannten Klassen zur Verfügung. Einige wenige Unterschiede gibt es jedoch, die ebenfalls in diesem Kapitel genannt werden.

22.1. Pseudolängen für fortgeschrittene Anwender

TEX arbeitet mit einem festen Satz an Registern. Es gibt Register für Token, für Boxen, für Zähler, für Abstände (englisch: skip) und für Größen (englisch: dimension). Von all diesen Registern gibt es jeweils 256 Stück. Für LATEX-Längen, die mit \newlength angefordert werden, werden Abstandsregister belegt. Sind alle diese Register verbraucht, kann man keine weiteren Längen definieren. Sowohl scrlttr2 als auch scrletter würden normalerweise allein für die erste Seite mehr als 20 solche Register verbrauchen. LATEX selbst belegt bereits 40 dieser Register. Das typearea-Paket benötigt ebenfalls einige, so dass ein Viertel der kostbaren Register verbraucht wäre. Aus diesem Grund werden briefspezifische Längen bei KOMA-Script eben nicht in Längen, sondern in Makros abgelegt, den Pseudolängen. Der Nachteil dieses Vorgehens besteht darin, dass man mit diesen Makros nicht so einfach rechnen kann wie mit echten Längen.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass die Pseudolängen zwar intern als Makros implementiert sind, bei den Befehlen zur Nutzung der Pseudolängen jedoch nur die Namen anzugeben sind. Diese werden wie die Namen von IATEX-Zählern und im Gegensatz zu Makros oder echten Längen ohne umgekehrten Schrägstrich geschrieben!

Wer nun einwenden will, dass \LaTeX in der empfohlenen und für KOMA-Script benötigten Installation mit ε -T \LaTeX inzwischen das oben genannte Beschränkungsproblem nicht mehr besitzt, hat Recht. Allerdings kam diese Entscheidung für scrlttr2 ein wenig zu spät. Bei scrletter wurde das Konzept der Pseudolängen aus Gründen der Kompatibilität übernommen.

Eine Auflistung aller von KOMA-Script definierten und verwendeten Pseudolängen ist Tabelle 22.1 zu entnehmen. Dabei ist auch angegeben, wo in den nachfolgenden Unterabschnitten nähere Erklärungen zu der jeweiligen Pseudolänge zu finden sind.

Abbildung 22.1 auf Seite 527 zeigt eine schematische Darstellung der wichtigsten Abstände

auf dem Briefbogen. Dabei sind neben den Pseudolängen für die veränderbaren Abstände zusätzlich in heller Schrift auch die Längen angegeben, die für einige, wenige fest programmierte Abstände verwendet werden. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurde in der Darstellung auf einige weniger häufig benötigte Pseudolängen jedoch auch verzichtet.

Tabelle 22.1.: Von scrlttr2 und scrletter verwendete Pseudolängen

backaddrheight

Höhe der Rücksendeadresse am oberen Rand des Anschriftfeldes (Abschnitt 22.1.3, Seite 532)

bfoldmarklength

Länge der unteren horizontalen Faltmarke (Abschnitt 22.1.1, Seite 528)

bfoldmarkvpos

Abstand der unteren horizontalen Faltmarke von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.1, Seite 528)

firstfoothpos

Abstand des Brieffußes von der linken Kante des Papiers; Werte größer der Breite oder kleiner der negativen Breite des Papiers werden gesondert behandelt (Abschnitt 22.1.8, Seite 537)

firstfootvpos

Abstand des Brieffußes von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.8, Seite 536)

firstfootwidth

Breite des Brieffußes (Abschnitt 22.1.8, Seite 537)

firstheadhpos

Abstand des Briefkopfes von der linken Kante des Papiers; Werte größer der Breite oder kleiner der negativen Breite des Papiers werden gesondert behandelt (Abschnitt 22.1.2, Seite 530)

firstheadvpos

Abstand des Briefkopfes von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.2, Seite 530)

firstheadwidth

Breite des Briefkopfes (Abschnitt 22.1.2, Seite 531)

Tabelle 22.1.: Von scrittr2 und scrietter verwendete Pseudolängen (Fortsetzung)

foldmarkhpos

Abstand der horizontalen Faltmarken von der linken Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.1, Seite 529)

foldmarkvpos

Abstand der vertikalen Faltmarken von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.1, Seite 530)

fromrulethickness

Dicke einer optionalen Linie im Briefkopf (Abschnitt 22.1.2, Seite 531)

fromrulewidth

Länge einer optionalen Linie im Briefkopf (Abschnitt 22.1.2, Seite 531)

lfoldmarkhpos

Abstand der vertikalen Faltmarke von der linken Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.1, Seite 529)

lfoldmarklength

Länge der vertikalen Faltmarke (Abschnitt 22.1.1, Seite 529)

locheight

Höhe der Absenderergänzung, falls der Wert nicht 0 ist; bei 0 wird stattdessen toaddrheight verwendet (Abschnitt 22.1.4, Seite 534)

lochpos

Abstand der Absenderergänzung von der rechten Papierkante, falls der Wert positiv ist, oder negativer Abstand der Absenderergänzung von der linken Papierkante, falls der Wert negativ ist; bei 0 wird stattdessen der negative Wert von toaddrhpos verwendet (Abschnitt 22.1.4, Seite 534)

locvpos

Abstand der Absenderergänzung von der oberen Papierkante, falls der Wert nicht 0 ist; bei 0 wird stattdessen toaddrypos verwendet (Abschnitt 22.1.4, Seite 534)

locwidth

Breite des Feldes für die Absenderergänzung, wobei bei einem Wert von 0 die Breite automatisch aufgrund der in Abschnitt 4.10, Seite 211 beschriebenen Option locfield berechnet wird (Abschnitt 22.1.4, Seite 534)

Tabelle 22.1.: Von scrittr2 und scrietter verwendete Pseudolängen (Fortsetzung)

mfoldmarklength

Länge der mittleren horizontalen Faltmarke (Abschnitt 22.1.1, Seite 529)

mfoldmarkvpos

Abstand der mittleren horizontalen Faltmarke von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.1, Seite 528)

pfoldmarklength

Länge der Lochermarke (Abschnitt 22.1.1, Seite 529)

PPdatamatrixvskip

vertikaler Abstand zwischen Port-Payé-Kopf und Data-Matrix bei addrfield=PP (Abschnitt 22.1.3, Seite 533)

PPheadheight

Höhe für den Port-Payé-Kopf (Abschnitt 22.1.3, Seite 533)

PPheadwidth

Breite des linken Port-Payé-Feldes bei addrfield=PP (Abschnitt 22.1.3, Seite 533)

refaftervskip

vertikaler Abstand nach der Geschäftszeile (Abschnitt 22.1.5, Seite 535)

refhpos

Abstand der Geschäftszeile von der linken Papierkante, wobei bei einem Wert von 0 automatisch relativ zur Papierbreite zentriert wird (Abschnitt 22.1.5, Seite 534)

refvpos

Abstand der Geschäftszeile von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.5, Seite 534)

refwidth

Breite der Geschäftszeile (Abschnitt 22.1.5, Seite 534)

sigbeforevskip

vertikaler Abstand zwischen Gruß und Signatur (Abschnitt 22.1.7, Seite 536)

sigindent

Einzug der Signatur gegenüber dem Textkörper (Abschnitt 22.1.7, Seite 536)

Tabelle 22.1.: Von scrittr2 und scrietter verwendete Pseudolängen (Fortsetzung)

specialmailindent

linker Einzug der Versandart innerhalb des Anschriftfeldes (Abschnitt 22.1.3, Seite 533)

specialmailrightindent

rechter Einzug der Versandart innerhalb des Anschriftfeldes (Abschnitt 22.1.3, Seite 533)

subjectaftervskip

vertikaler Abstand nach dem Betreff (Abschnitt 22.1.6, Seite 536)

subjectbeforevskip

zusätzlicher vertikaler Abstand vor dem Betreff (Abschnitt 22.1.6, Seite 536)

subjectvpos

Abstand des Betreffs von der oberen Kante des Papiers, wobei ein Wert von 0 stattdessen den Betreff gemäß Option subject setzt (Abschnitt 22.1.6, Seite 536)

tfoldmarklength

Länge der oberen horizontalen Faltmarke (Abschnitt 22.1.1, Seite 529)

tfoldmarkvpos

Abstand der oberen horizontalen Faltmarke von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.1, Seite 528)

toaddrheight

Höhe des Anschriftfeldes (Abschnitt 22.1.3, Seite 531)

toaddrhpos

Abstand des Anschriftfeldes von der linken Papierkante, falls der Wert positiv ist, oder negativer Abstand des Anschriftfeldes von der rechten Papierkante, falls der Wert negativ ist (Abschnitt 22.1.3, Seite 531)

toaddrindent

linker und rechter Einzug der Anschrift innerhalb des Anschriftfeldes (Abschnitt 22.1.3, Seite 532)

toaddrvpos

Abstand des Anschriftfeldes von der oberen Kante des Papiers (Abschnitt 22.1.3, Seite 531)

Tabelle 22.1.: Von scrittr2 und scrietter verwendete Pseudolängen (Fortsetzung)

toaddrwidth

Breite des Anschriftfeldes (Abschnitt 22.1.3, Seite 532)

\newplength{Name}

v3.26

Mit Hilfe dieser Anweisung wird eine neue Pseudolänge definiert. Die neue Pseudolänge ist dann über ihren *Namen* eindeutig identifiziert. Jeder Name kann also nur einmal vergeben werden.

Da der Anwender selbst normalerweise keine eigenen Pseudolängen definieren muss, handelte es sich bei diesem Befehl bis KOMA-Script 3.25 um keine Benutzeranweisung. Stattdessen existierte bis dahin nur \@newplength mit derselben Funktionalität. Für Paketautoren existieren diese Anweisungen noch immer.

\setplength[Faktor]{Pseudolänge}{Wert} \addtoplength[Faktor]{Pseudolänge}{Wert}

v3.26

Mit Hilfe von \setplength kann einer *Pseudolänge* das Vielfache eines *Wertes* zugewiesen werden. Der *Faktor* wird dabei als optionales Argument übergeben (siehe auch \setlengthtoplength, Abschnitt 4.2, Seite 170).

Mit \addtoplength kann man zu einer *Pseudolänge* das Vielfache eines *Wertes* addieren. Auch dabei wird der *Faktor* als optionales Argument übergeben.

Um einer *Pseudolänge* das Vielfache einer anderen Pseudolänge zuzuweisen oder zu ihr zu addieren, verwendet man innerhalb von *Wert* die Anweisung \useplength (siehe Abschnitt 4.2, Seite 170). Um von einer *Pseudolänge* den Wert einer anderen *Pseudolänge* zu subtrahieren, verwendet man gleichzeitig als *Faktor* ein Minuszeichen oder -1 oder einen anderen negativen Faktor.

Da der Anwender selbst normalerweise keine Pseudolängen ändern muss, handelte es sich bis KOMA-Script 3.25 bei diesen Befehlen um keine Benutzeranweisungen. Stattdessen existierten bis dahin nur \@setplength und \@addtoplength mit derselben Funktionalität. Für Paketautoren existieren diese Anweisungen noch immer.

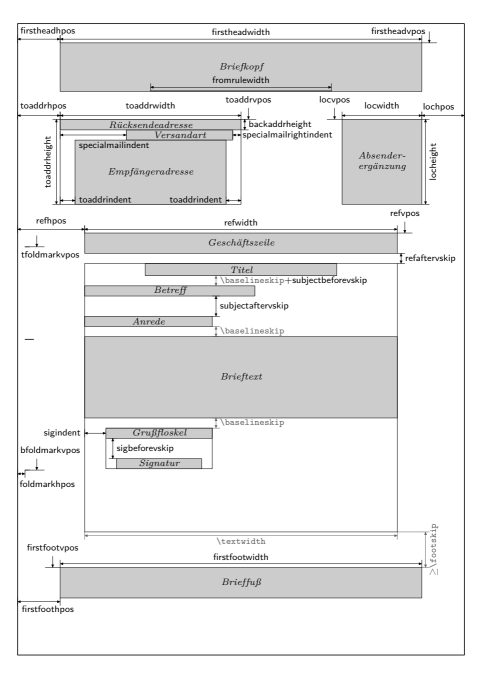


Abbildung 22.1.: Schematische Darstellung der wichtigsten Pseudolängen für den Briefbogen

v3.26

Die ersten drei Anweisungen entsprechen im Wesentlichen \settowidth, \settoheight und \settodepth aus dem I^ATEX-Kern, setzen aber keine Länge, sondern eine Pseudolänge. Entsprechend \setplength sind sie ebenfalls um einen optionalen Faktor erweitert. Sie setzen also eine Pseudolänge auf die Breite, Höhe oder Tiefe von Inhalt multipliziert mit dem optional angegebenen Faktor. Die zusätzliche Anweisung \setplengthtototalheight setzt die Pseudolänge auf die Summe der Höhe und Tiefe von Inhalt multipliziert mit dem optionalen Faktor.

22.1.1. Faltmarken

Falt- oder Falzmarken sind kleine horizontale Striche am linken und kleine vertikale Striche am oberen Rand. KOMA-Script unterstützt für den Briefbogen derzeit drei konfigurierbare horizontale und eine konfigurierbare vertikale Faltmarke. Dazu wird noch eine horizontale Loch- oder Seitenmittenmarke unterstützt, die nicht in der Vertikalen verschoben werden kann.

```
\@setplength{tfoldmarkvpos}{L\bar{u}nge} 
\@setplength{bfoldmarkvpos}{L\bar{u}nge} 
\\Compare \text{KOMA-Script kennt f\bar{u}r Briefe scrlttr2 insgesamt drei in der vertikalen Platzierung konfi-
```

v2.97e

gurierbare Faltmarken. Die Position der oberen Faltmarke vom oberen Papierrand wird von der Pseudolänge tfoldmarkvpos bestimmt. Für die Position der mittleren Faltmarke ist Pseudolänge mfoldmarkvpos, für die unteren Faltmarke bfoldmarkvpos zuständig. Mit der Locheroder Seitenmittenmarke kommt noch eine weitere horizontale Marke dazu. Diese wird jedoch immer in der vertikalen Seitenmitte platziert. Da ihre vertikale Position also nicht konfigurierbar ist, existiert auch keine Pseudolänge dafür.

Die obere und untere Faltmarke dienen nicht der exakten Drittelung des Papiers beim Falten. Stattdessen soll das Papier mit ihrer Hilfe so geknickt werden können, dass das Feld für die Anschrift in einem Fensterbriefumschlag zu sehen ist. Die Einstellungen sind daher in den vordefinierten 1co-Dateien unterschiedlich gewählt. Eine Besonderheit stellt DINmtext dar. Hier wird zwingend von einem Briefumschlag im Format C6/5 (auch »C6 lang« genannt) ausgegangen. Briefe, die mit dieser Option erstellt wurden, sind normalerweise weder für Umschläge im Format C5 noch für Umschläge im Format C4 geeignet.

Die mittlere Faltmarke wird für abendländische Briefe normalerweise nicht benötigt. Beispielsweise in Japan gibt es jedoch so unterschiedliche Briefumschläge, dass eine weitere Faltmarke benötigt wurde (siehe die japanischen 1co-Dateien). An dieser Stelle sei darauf hin-

gewiesen, dass die Bezeichnungen »obere«, »mittlere« und »untere« Faltmarke lediglich eine Sprachkonvention darstellen. Tatsächlich ist nicht festgelegt, dass tfoldmarkvpos kleiner als mfoldmarkvpos und dieses kleiner als bfoldmarkvpos sein muss. Ist eine der Pseudolängen hingegen Null, so wird die entsprechende Faltmarke auch dann nicht gesetzt, wenn sie per Option foldmarks (siehe Abschnitt 4.10, Seite 192) explizit aktiviert wurde.

v2.97e

Diese vier Pseudolängen bestimmen die Länge der vier horizontalen Marken. Dabei gilt eine Besonderheit. Ist die Länge nämlich mit Null angegeben, so werden bei den Pseudolängen tfoldmarklength, mfoldmarklength und bfoldmarklength für die drei in der vertikalen Position konfigurierbaren Faltmarken stattdessen 2 mm als Länge verwendet. Die Länge der Lochermarke, pfoldmarklength, wird hingegen auf 4 mm gesetzt.

Diese Pseudolänge gibt den Abstand aller horizontalen Faltmarken vom linken Papierrand an. Normalerweise sind das 3,5 mm. Sie können den Wert aber auch in Ihrer eigenen 1co-Datei ändern, falls Sie einen Drucker verwenden, der einen breiteren unbedruckbaren linken Rand hat. Ob die Faltmarken überhaupt gesetzt werden, hängt außerdem von der Option foldmarks ab (siehe Abschnitt 4.10, Seite 192).

$\ensuremath{\mbox{Osetplength}\{\mbox{Ifoldmarkhpos}\}\{\mbox{L\"{a}nge}\}\}$

v2.97e

Neben den horizontalen Faltmarken gibt es auch noch eine vertikale Faltmarke. Deren Abstand von der linken Papierkante wird über die Pseudolänge lfoldmarkhpos bestimmt. Diese Faltmarke wird beispielsweise bei Briefen für einige japanische Chou- oder You-Umschläge benötigt, wenn man diese für A4-Papier verwenden will. Auch für Umschläge im C6-Format kann sie nützlich sein.

\@setplength{lfoldmarklength}{Länge}

v2.97e

Die Pseudolänge lfoldmarklength bestimmt die Länge der vertikalen Faltmarke. Auch hier gibt es die Besonderheit, dass bei einer angegebenen Länge von Null stattdessen 4 mm verwendet werden.

\@setplength{foldmarkvpos}{Länge}

v2.97e

Die Pseudolänge gibt den Abstand aller vertikalen Faltmarken vom oberen Papierrand an. Normalerweise sind das 3,5 mm. Sie können den Wert aber auch in Ihrer eigenen 1co-Datei ändern, falls Sie einen Drucker verwenden, der einen breiteren unbedruckbaren oberen Rand hat. Ob die Faltmarken überhaupt gesetzt werden, hängt außerdem von der Option foldmarks ab (siehe Abschnitt 4.10, Seite 192). Derzeit gibt es nur eine einzige vertikale Faltmarke, die als linke vertikale Faltmarke bezeichnet wird.

$\verb|\delta et plength{foldmarkthickness}{L\"{a}nge}|$

v2.97c

Diese Pseudolänge gibt die Dicke aller Faltmarken an. Voreingestellt sind 0,2 pt, also eine sehr dünne Haarlinie. Insbesondere, wenn die Farbe der Faltmarken geändert wird, kann dies zu wenig sein!

22.1.2. Briefkopf

Unter dem Briefkopf verstehen wir alle Angaben, die den Absender betreffen und die über der Anschrift stehen. Normalerweise würde man erwarten, dass diese über den Seitenstil gesetzt werden. Bei der alten Briefklasse scrlettr war dies auch so. Bei scrlttr2 und scrletter wird der Briefkopf jedoch unabhängig vom Seitenstil von der Anweisung \opening ausgegeben. Dabei wird der Briefkopf absolut positioniert, ist also vom Satzspiegel unabhängig. Die erste Seite eines Briefes, also die Seite mit dem Briefkopf, wird tatsächlich mit dem Seitenstil empty gesetzt.

$\verb|\delta] $$ \end{firstheadvpos} $$ L\"{a}nge$ $$$

Die Pseudolänge firstheadvpos gibt den Abstand des Briefkopfes von der oberen Papierkante an. Der Wert wird in den vordefinierten 1co-Dateien unterschiedlich gesetzt. Ein typischer Wert ist 8 mm.

$\verb|\delta etplength{firstheadhpos}{\textit{L\"{a}nge}}|$

v3.05

Die Pseudolänge firstheadhpos gibt bei einem positiven Wert den Abstand des Briefkopfes von der linken Papierkante an. Ist der Wert sogar größer oder gleich der Breite des Papiers, \paperwidth, so wird der Briefkopf horizontal zentriert auf dem Briefbogen platziert. Ein negativer Wert gibt den Abstand des Briefkopfes von der rechten Papierkante an. Ist der Wert jedoch kleiner oder gleich der negativen Breite des Papiers, so wird der Briefkopf bündig zum linken Rand des Satzspiegels platziert.

Voreingestellt ist typischerweise ein Wert von $\mbox{\tt maxdimen}$, also der größtmögliche Wert für eine Länge. Die Folge ist eine horizontale Zentrierung.

\@setplength{firstheadwidth}{Länge}

Die Pseudolänge firstheadwidth gibt die Breite des Briefkopfes an. Der Wert wird in den vordefinierten 1co-Dateien unterschiedlich gesetzt. Während er normalerweise von der Papierbreite und dem horizontalen Abstand der Empfängeradresse vom linken Papierrand abhängt, entspricht er bei KOMAold der Breite des Satzspiegels und ist bei NF fest auf 170 mm eingestellt.

```
\label{lem:constant} $$ \enskip \ens
```

Wie bereits bei Option fromrule in Abschnitt 4.10, Seite 196 erwähnt wurde, kann in den vordefinierten Briefköpfen eine Linie im oder unter dem Absender gesetzt werden. Hat die Pseudolänge fromrulewidth die Länge 0, so wird dabei die Länge dieser Linie automatisch bestimmt. Dies ist die Voreinstellung bei den vordefinierten 1co-Dateien. Die voreingestellte Dicke, fromrulethickness, der Linie beträgt 0,4 pt.

v2.97c

22.1.3. Anschrift

Unter der Anschrift versteht man normalerweise nur den Namen und die Adresse des Empfängers. Aber auch die Versandart, beispielsweise bei Infobriefen, oder die Rücksendeadresse werden als Teil des Anschriftfeldes gesetzt.

```
\label{lem:condition} $$ \ensuremath{\mbox{toaddrvpos}}$$ L"ange $$ \ensuremath{\mbox{toaddrhpos}}$$ L"ange $$ $$
```

Diese Pseudolängen geben den Abstand des Anschriftfensters eines Fensterbriefumschlags vom oberen und vom linken Rand des Papiers an. Sie werden in den vordefinierten 1co-Dateien unterschiedlich eingestellt. Für toaddrhpos gilt außerdem eine Besonderheit. Ist der Wert negativ, so ist sein Betrag der Abstand des Anschriftfeldes vom rechten Rand des Papiers. Sie finden dies beispielsweise bei SN oder NF. Am kleinsten ist der Wert toaddrvpos bei DINmtext. Hier kann es schnell passieren, dass der Briefkopf in das Anschriftfenster ragt. Ob das Anschriftfenster überhaupt gesetzt wird, hängt von der Option addrfield ab (siehe Abschnitt 4.10, Seite 208).

$\ensuremath{\mbox{\tt @setplength}{\mbox{\tt toaddrheight}}{\mbox{\tt $L\"{a}nge}}}$

Diese Pseudolänge gibt die Höhe des Anschriftfeldes einschließlich der Versandart an. Ob Name und Adresse des Empfängers unter Berücksichtigung der Versandart im Anschriftfeld vertikal zentriert werden hängt von Option addrfield ab.

\@setplength{toaddrwidth}{Länge}

Diese Pseudolänge gibt die Breite des Anschriftfensters an. Diese wird in den vordefinierten 1co-Dateien entsprechend der unterschiedlichen Normen unterschiedlich eingestellt. Typische Werte liegen zwischen $70\,\mathrm{mm}$ und $100\,\mathrm{mm}$.

Beispiel: Angenommen, Sie haben das Problem, dass Ihr Drucker einen sehr breiten unbedruckbaren rechten oder linken Rand von 15 mm besitzt. Dadurch kann bei Option SN der Briefkopf, die Absenderergänzung und die Anschrift nicht komplett gedruckt werden. Sie erstellen daher eine neue 1co-Datei mit folgendem Inhalt:

Bis Sie sich einen Drucker mit kleineren Rändern zugelegt haben, verwenden Sie SNmmarg anstelle von SN.

\@setplength{toaddrindent}{Länge}

Manchmal will man, dass die Anschrift nicht am linken Rand des Anschriftfensters beginnt und bis zum rechten Rand des Fensters reicht, sondern ein wenig eingezogen wird. Der Wert dieses Einzugs kann über die Pseudolänge toaddrindent festgelegt werden. Typischerweise ist dieser Wert jedoch 0 pt.

v3.03

Bei jeder der Einstellungen addrfield=PP, addrfield=image und addrfield=backgroundimage (siehe Abschnitt 4.10, Seite 208) wird beim Wert 0 pt stattdessen ein Einzug von 8 mm verwendet. Soll hier tatsächlich kein Einzug verwendet werden, so kann mit 1 sp ein vernachlässigbar kleiner Einzug gesetzt werden. Des Weiteren wird toaddrindent bei den genannten Einstellungen für addrfield auch für den Abstand zum rechten Rand des Anschriftfensters verwendet.

$\verb|\delta ckaddrheight| \{ L\"{a}nge \}$

Bei Fensterbriefumschlägen wird der Absender häufig in einer kleinen Schrift einzeilig über der Empfängeradresse ausgegeben. Diese Absenderangabe nennt man Rücksendeadresse, da sie im Anschriftfenster sichtbar ist und der Post bei unzustellbaren Briefen für die Rücksendung an den Absender dient. In dieser Adresse muss daher auch nur die Information enthalten sein, die zur Rücksendung notwendig ist.

Die Höhe, die innerhalb des Anschriftfensters für die Rücksendeadresse zur Verfügung steht, ist in der Pseudolänge backaddrheight abgelegt. Der Wert wird in den vordefinierten 1co-Dateien typischerweise auf 5 mm eingestellt. Ob die Rücksendeadresse überhaupt gesetzt wird, bestimmt der Anwender mit den Optionen addrfield (siehe Abschnitt 4.10, Seite 208) und backaddress (siehe Abschnitt 4.10, Seite 208).

\@setplength{specialmailindent}{L\u00e4nge}

 $\verb|\delta] $$ \end{special} $$ \end{special} All $$ indent $$ \{L\ddot{a}nge \} $$ \end{special} $$ \end{special} $$ \end{special} $$ \end{special} $$ indent $$ \{L\ddot{a}nge \} $$ \end{special} $$ \end{special} $$ \end{special} $$ \end{special} $$ indent $$ \{L\ddot{a}nge \} $$ \end{special} $$ indent $$ indent $$ \{L\ddot{a}nge \} $$ \end{special} $$ indent $$ ind$

Zwischen Rücksendeadresse und Empfängeradresse kann noch eine optionale Versandart gesetzt werden. Diese wird genau dann gesetzt, wenn die Variable specialmail einen Inhalt hat. Die Ausrichtung wird mit Hilfe der Pseudolängen specialmailindent und specialmailrightindent festgelegt. Diese geben den linken und rechten Einzug der Zeile an. In den vordefinierten 1co-Dateien ist specialmailindent auf den dehnbaren Wert \fill gesetzt, während specialmailrightindent auf 1 em eingestellt ist. Damit wird die Versandart 1 em vom rechten Rand des Anschriftfensters gesetzt.

$\label{eq:continuous} $$ \ensuremath{\tt QSetplength{\tt PPheadwidth}{\tt L\"{a}nge}} $$ \ensuremath{\tt L\"{a}nge} $$$

v3.03

Die Pseudolänge PPheadheight gibt bei den beiden Einstellungen addrfield=PP und addrfield=backgroundimage die Höhe an, die am Anfang des Adressfeldes für den Port-Payé-Kopf reserviert wird. Die Pseudolänge PPheadwidth wird nur bei addrfield=PP (siehe Abschnitt 4.10, Seite 208) verwendet und gibt die Breite des linken Feldes des Port-Payé-Kopf mit dem P. P.-Logo, der Postleitzahl und dem Ort an. Die Breite des rechten Feldes mit dem Code für den Absender und der Priorität ist durch die Restbreite bestimmt.

Den normalerweise voreingestellten Wert von 0 mm für Pseudolänge PPheadheight ändert KOMA-Script selbstständig in 20,74 pt. Den normalerweise voreingestellten Wert von 0 mm für PPheadwidth ändert KOMA-Script selbstständig in 42 mm.

\Osetplength{PPdatamatrixvskip}{Länge}

v3.03

Durch diese Pseudolänge wird der vertikale Abstand zwischen dem Port-Payé-Kopf und der Data-Matrix bei addrfield=PP (siehe Abschnitt 4.10, Seite 208) festgelegt. Den normalerweise voreingestellten Wert von 0 mm ändert KOMA-Script selbstständig in 9 mm. Die Data-Matrix wird rechtsbündig zum Port-Payé-Kopf gesetzt.

22.1.4. Absenderergänzungen

Reicht der Raum in Briefkopf und Seitenfuß nicht aus, um alle Angaben zum Absender unterzubringen, kann der Platz neben der Anschrift als Absenderergänzung genutzt werden.

```
\label{lange} $$ \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath
```

v2.97d

Die Pseudolängen locwidth und locheight geben die Breite und Höhe der Absenderergänzung an. Die Pseudolängen lochpos und locvpos geben die Abstände von der rechten, oberen Papierkante an. Die Werte werden in den vordefinierten lco-Dateien typischerweise auf 0 pt gesetzt. Dieser Wert nimmt eine Sonderstellung ein. Er bedeutet, dass die Werte erst bei \opening anhand der Breite des Papiers, der Breite des Anschriftfensters, des Abstandes des Anschriftfensters von der linken, oberen Papierkante und Option locfield (siehe Abschnitt 4.10, Seite 211) gesetzt werden. Wie bei toaddrhpos nehmen negative Werte für lochpos eine Sonderstellung ein. Es wird dann statt des Abstandes vom rechten Papierrand der Betrag von lochpos als Abstand vom linken Papierrand verwendet. Die Bedeutung ist also genau umgekehrt zu der bei toaddrhpos (siehe Abschnitt 22.1.3, Seite 531).

22.1.5. Geschäftszeile

Die Geschäftszeile kann auch länger als eine Zeile sein. Sie wird nur gesetzt, wenn mindestens eine der Variablen für die Geschäftszeile nicht leer ist. Es werden nur nicht leere Felder gesetzt. Um ein scheinbar leeres Feld zu setzen, kann man einen scheinbar leeren Variableninhalt wie \mbox{} werden. Wird auf die Geschäftszeile verzichtet, so werden an ihrer Stelle Bezeichnung und Inhalt der Variablen date ausgegeben.

\@setplength{refvpos}{Länge}

Diese Pseudolänge gibt den Abstand der Geschäftszeile von der Oberkante des Papiers an. Ihr Wert wird in den vordefinierten 1co-Dateien unterschiedlich eingestellt.

```
\@setplength{refwidth}{Länge}
\@setplength{refhpos}{Länge}
```

Die Pseudolänge refwidth gibt die Breite an, die für die Geschäftszeile zur Verfügung steht. Ihr Wert wird in den vordefinierten 1co-Dateien typischerweise auf 0 pt gesetzt. Dieser Wert hat eine besondere Bedeutung. Damit wird festgelegt, dass die verfügbare Breite erst innerhalb von \opening ermittelt wird. Diese Breite richtet sich dann nach der Einstellung der Option refline (siehe Abschnitt 4.10, Seite 214). Gleichzeitig wird dann auch refhpos entsprechend der Option gesetzt. Bei refline=wide wird die Geschäftszeile zentriert, wohingegen sie bei refline=narrow am Satzspiegel links ausgerichtet wird.

Ist refwidth von Null verschieden, wird die Breite der Geschäftszeile also nicht von der Option refline bestimmt, so gibt refhpos den Abstand der Geschäftszeile von der linken Papierkante an. Ist dieser Abstand Null, so wird die Geschäftszeile so ausgerichtet, dass das Verhältnis zwischen ihrem Abstand von der linken Papierkante zu ihrem Abstand von der

rechten Papierkante dem Verhältnis zwischen dem Abstand des Satzspiegels von der linken Papierkante zu seinem Abstand von der rechten Papierkante entspricht. Bei auf dem Papier horizontal zentriertem Satzspiegel wird also auch die Geschäftszeile zentriert.

In der Regel werden diese Sonderfälle für die häufigsten Anwendungen von geringem Interesse sein. Die einfachste Regel lautet hier: Entweder wird refwidth auf Null belassen und die Breite und Ausrichtung der Geschäftszeile über die Option refline bestimmt oder sowohl refwidth als auch refhpos werden vom Anwender vorgegeben.

$\verb|\delta ftervskip|{\it L\"{a}nge}|$

Diese Pseudolänge gibt den vertikalen Abstand an, der nach der Geschäftszeile eingefügt werden soll. Der Wert wird in den vordefinierten 1co-Dateien eingestellt. Er wirkt sich unmittelbar auf die Höhe des Textbereichs der ersten Seite aus. Der typische Wert liegt zwischen einer und zwei Zeilen.

22.1.6. Betreff

Der Betreff eine Briefes wird in unterschiedlichen Ländern unterschiedlich gesetzt. Die einen haben ihn gerne vor der Anrede, die anderen setzen ihn danach. Einige Berufsgruppen wollen ihn teilweise sogar vor der Geschäftszeile haben.

$\verb|\delta etplength{subjectvpos}{L"ange}|$

v3.01

Ist der Wert dieser Pseudolänge 0 pt, so bestimmt die Option subject (siehe Abschnitt 4.10, Seite 218) die Position des Betreffs. Dabei spielen dann auch die nachfolgend erklärten Pseudolängen subjectbeforevskip und subjectaftervskip ihre Rolle. Bei allen anderen Werten wird der Betreff mit dem entsprechenden Abstand von der oberen Papierkante platziert. Es wird empfohlen in diesem Fall darauf zu achten, dass genügend Platz zur Verfügung steht, damit Überschneidungen mit anderen Elementen unwahrscheinlich sind.

Beispiel: Einige wenige Berufsgruppen ziehen es vor, wenn der Betreff noch vor der Geschäftszeile steht. Hierzu kann man die Position wie folgt wählen, wobei auch die Position der Geschäftszeile angepasst wird:

Will man, dass zwischen Betreff und Geschäftszeile noch mindestens eine Zeile frei bleibt, hat man so Platz für maximal zwei Zeilen Betreff.

\@setplength{subjectbeforevskip}{Länge} \@setplength{subjectaftervskip}{Länge}

v3.01

nach dem Betreff ein zusätzlicher Abstand eingefügt werden. Der Abstand vor dem Betreff trifft dabei gegebenenfalls mit anderen Abständen, etwa dem automatischen Abstand von einer Zeile nach dem Titel, zusammen. In der Voreinstellung wird daher in der Regel kein weiterer Abstand an dieser Stelle eingefügt. Der Abstand nach dem Betreff beträgt in der Voreinstellung von Klasse und Paket zwei Zeilen.

Wird der Betreff nicht absolut platziert, sondern vor oder nach der Anrede, so kann vor und

22.1.7. Schlussgruß

Der Schlussgruß eines Briefes besteht aus mehreren Teilen. Neben der Grußformel selbst gibt es noch die Unterschrift und die Signatur, eine Art Erläuterung zur Unterschrift.

$\verb|\delta] $$ \end{significant} \{ L\ddot{a}nge \} $$$

\@setplength{sigbeforevskip}{Länge}

Grußfloskel und Erläuterung der Unterschrift werden innerhalb einer Box gesetzt. Die Breite dieser Box wird durch die längste Zeile innerhalb von Grußfloskel und Erläuterung bestimmt.

Die Box wird mit dem durch die Pseudolänge sigindent bestimmten Einzug gesetzt. In den vordefinierten 1co-Dateien ist der Einzug auf 0 mm gesetzt.

Zwischen Grußfloskel und Erläuterung wird ein vertikaler Abstand eingefügt, der mit der Pseudolänge sigbeforevskip festgelegt ist. In den vordefinierten 1co-Dateien ist der Wert auf zwei Zeilen eingestellt. In diese Lücke setzen Sie dann Ihre Unterschrift.

22.1.8. Briefbogenfuß

Die erste Seite eines Briefes, der Briefbogen, enthält nicht nur einen eigenen Kopf, den Briefkopf. Diese Seite enthält auch einen eigenen Fuß, den Briefbogenfuß. Auch dieser wird nicht über den Seitenstil, sondern unmittelbar von **\opening** ausgegeben.

$\ensuremath{\mbox{\tt @setplength{firstfootvpos}{\it L\"{a}nge}}$

Diese Pseudolänge gibt den Abstand des Fußes der ersten Briefseite von der Oberkante des Papiers an. Es wird außerdem dafür gesorgt, dass der Textbereich nicht in den Fuß hineinragt. Hierzu wird auf der ersten Seite gegebenenfalls die Höhe des Textbereichs mit Hilfe von \enlargethispage verkleinert. Mit Hilfe der Option enlargefirstpage (siehe Abschnitt 4.10, Seite 194) kann dafür gesorgt werden, dass die Höhe des Textbereichs umgekehrt gegebenenfalls auch vergrößert wird. Damit kann dann der Abstand zwischen Textbereich und Fuß der ersten Seite auf den Wert der Länge \footskip verringert werden.

v2.9t

Bei Kompatibilitätseinstellungen bis Version 2.9t (siehe version in Abschnitt 4.4, Seite 172) wird außer bei KOMAold und NF in allen vordefinierten 1co-Dateien (siehe Abschnitt 4.21)

der Fuß abhängig vom Satzspiegel gesetzt. Damit hat dann auch enlargefirstpage keine Wirkung. Ab Version 2.9u bekommt der Fuß eine Position am unteren Ende des Papiers. Damit ist dann die Höhe des Satzspiegels des Briefbogens eventuell auch von der Option enlargefirstpage abhängig.

v2.97e

Sollte der Briefbogenfuß mittels Option firstfoot=false (siehe Abschnitt 4.10, Seite 221) abgeschaltet sein, so wird die Einstellung von firstfootvpos ignoriert und statt-dessen \paperheight angenommen. Es bleibt damit dann ein minimaler unterer Rand von \footskip.

$\verb|\costplength{firstfoothpos}{L"ange}|$



Die Pseudolänge firstfoothpos gibt bei einem positiven Wert den Abstand des Briefbogenfußes von der linken Papierkante an. Ist der Wert sogar größer oder gleich der Breite des Papiers, \paperwidth, so wird der Fuß horizontal zentriert auf dem Briefbogen platziert. Ein negativer Wert gibt den Abstand des Fußes von der rechten Papierkante an. Ist der Wert jedoch kleiner oder gleich der negativen Breite des Papiers, so wird der Fuß bündig zum linken Rand des Satzspiegels platziert.

Voreingestellt ist typischerweise ein Wert von \maxdimen, also der größtmögliche Wert für eine Länge. Die Folge ist eine horizontale Zentrierung.

$\verb|\coloredge| \ensuremath{\tt @setplength{firstfootwidth}{L\"{a}nge}}|$

Diese Pseudolänge gibt die Breite des Fußes der ersten Briefseite, also des Briefbogens, an. Der Wert stimmt in den vordefinierten 1co-Dateien mit firstheadwidth überein.

22.2. Variablen für fortgeschrittene Anwender

Neben der Möglichkeit, vordefinierte Variablen zu verwenden, bietet KOMA-Script auch Anweisungen, um neue Variablen zu definieren oder deren automatische Verwendung innerhalb der Geschäftszeile zu beeinflussen.

```
\newkomavar[Bezeichnung]{Name}
\newkomavar*[Bezeichnung]{Name}
\removereffields
\defaultreffields
\addtoreffields{Name}
```

Mit \newkomavar wird eine neue Variable definiert. Diese Variable wird über Name angesprochen. Optional kann eine Bezeichnung für die Variable Name angegeben werden. Eine Bezeichnung wird dabei im Unterschied zum Name nicht verwendet, um auf eine Variable zuzugreifen. Vielmehr ist die Bezeichnung eine Ergänzung zum Inhalt einer Variable, die ähnlich ihrem Inhalt ausgegeben werden kann.

Mit der Anweisung \addtoreffields kann die Variable Name der Geschäftszeile (siehe Abschnitt 4.10, Seite 214) hinzugefügt werden. Dabei wird die Bezeichnung und der Inhalt der Variablen an das Ende der Geschäftszeile angehängt, falls ihr Inhalt nicht leer ist. Die Sternvariante \newkomavar* entspricht der Variante ohne Stern mit anschließendem Aufruf der Anweisung \addtoreffields. Bei der Sternvariante wird die Variable also automatisch zur Geschäftszeile hinzugefügt.

Beispiel: Angenommen, Sie benötigen in der Geschäftszeile ein zusätzliches Feld für eine Durchwahl. Sie können das Feld dann wahlweise mit

```
\newkomavar[Durchwahl] {myphone}
\addtoreffields{myphone}
oder kürzer mit
\newkomavar*[Durchwahl] {myphone}
```

definieren.

Im Fall, dass eine Variable für die Geschäftszeile definiert wird, sollten Sie immer eine Bezeichnung dafür angeben.

Mit der Anweisung \removereffields können alle Variablen aus der Geschäftszeile entfernt werden. Dies betrifft auch die in der Klasse vordefinierten Variablen. Die Geschäftszeile ist dann leer. Sie können dies beispielsweise nutzen, wenn Sie die Reihenfolge der Variablen in der Geschäftszeile ändern wollen.

Zur Wiederherstellung der Reihenfolge der vordefinierten Variablen in der Geschäftszeile dient \defaultreffields. Dabei werden auch alle selbst definierten Variablen aus der Geschäftszeile entfernt.

Das Datum sollte der Geschäftszeile nicht über die Anweisung \addtoreffields hinzugefügt werden. Stattdessen stellt man mit Option refline ein, ob das Datum links, rechts oder gar nicht in der Geschäftszeile erscheinen soll. Diese Einstellungen haben darüber hinaus auch einen Einfluss auf die Position des Datums, wenn gar keine Geschäftszeile verwendet wird.

```
\usekomavar[Anweisung]{Name}
\usekomavar*[Anweisung]{Name}
```

Die Anweisungen \usekomavar und \usekomavar* sind wie alle Anweisungen, von denen es eine Sternvariante gibt oder die ein optionales Argument besitzen, nicht voll expandierbar. Bei Verwendung innerhalb von \markboth, \markright oder ähnlichen Anweisungen muss dennoch kein \protect vorangestellt werden. Selbstverständlich gilt dies bei Verwendung von scrlayer-scrpage auch für \markleft (siehe Abschnitt 5.5, Seite 276). Allerdings können die Anweisungen nicht innerhalb von \makeUppercase und ähnlichen Anweisungen verwendet werden, die direkten Einfluss auf ihr Argument haben. Diese Anweisungen können jedoch als optionales Argument angegeben werden. So erhält man beispielsweise den Inhalt einer Variable in Großbuchstaben mit:

 $\verb|\usekomavar[\MakeUppercase]| \{ \textit{Name} \} |$

Für die exakte Funktion ist wichtig, dass der Inhalt der Variablen soweit expandiert wird, wie dies mit \edef möglich ist. Bleiben dabei Leerzeichen oder unexpandierbare Makros wie \relax übrig, so gilt der Inhalt auch dann als nicht leer, wenn die Verwendung der Variablen zu keiner Ausgabe führen würde.

Auch diese Anweisung kann nicht innerhalb von \MakeUppercase oder ähnlichen Anweisungen verwendet werden. Sie ist jedoch robust genug, um beispielsweise als Argument von \markboth oder \footnote zu funktionieren.

22.3. Ergänzende Informationen zu den Seitenstilen

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

22.4. 1co-Dateien für fortgeschrittene Anwender

Obwohl jedes von typearea einstellbare Format verwendbar ist, kann es bei der Ausgabe der ersten Briefseite mit manchen Formaten zu unerwünschten Ergebnissen kommen. Leider gibt es keine allgemein gültigen Regeln, um die Position von Anschriftfeldern und Ähnlichem für beliebige Papierformate zu berechnen. Vielmehr werden für unterschiedliche Papierformate unterschiedliche Parameter benötigt.

Derzeit existieren Parametersätze und 1co-Dateien für A4-Papier und letter-Papier. Die Klasse scrlttr2 versteht aber theoretisch sehr viel mehr Papierformate. Daher ist es notwendig zu überwachen, ob die korrekte Papiergröße eingestellt ist. Dies gilt umso mehr, wenn scrletter verwendet wird, da die Einstellung der Papiergröße dann in erster Linie von der verwendeten Klasse abhängt.

$\verb|\LetterOptionNeedsPapersize{Optionsname}{Papiergr\"{o}\betae}|$

Damit man bei Verwendung einer in der 1co-Datei nicht vorgesehenen Papiergröße zumindest gewarnt wird, sind in den mit KOMA-Script ausgelieferten 1co-Dateien \LetterOptionNeedsPapersize-Anweisungen zu finden. Als erstes Argument wird dabei der Name der 1co-Datei ohne die Endung ».1co« übergeben. Als zweites Argument wird die Papiergröße übergeben, für die diese 1co-Datei gedacht ist.

Werden nacheinander mehrere lco-Dateien geladen, so kann jede dieser lco-Dateien eine Anweisung \LetterOptionNeedsPapersize enthalten. Innerhalb von \opening wird jedoch nur auf die jeweils letzte angegebene Papiergröße geprüft. Wie das nachfolgende Beispiel zeigt, ist es daher für den versierten Anwender leicht möglich, lco-Dateien mit Parametersätzen für andere Papierformate zu schreiben.

Beispiel: Nehmen wir einmal an, dass Sie A5-Papier in normaler Ausrichtung, also hochkant oder portrait, für Ihre Briefe verwenden. Nehmen wir weiter an, dass Sie diese in normale Fensterbriefumschläge im Format C6 stecken. Damit wäre prinzipiell die Position des Adressfeldes die gleiche wie bei einem normalen Brief in A4 nach DIN. Der Unterschied besteht im Wesentlichen darin, dass das A5-Papier nur einmal gefaltet werden muss. Sie wollen deshalb verhindern, dass die obere und die untere Faltmarke gesetzt wird. Dies erreichen Sie beispielsweise, indem Sie die Marken außerhalb des Papiers platzieren.

```
\ProvidesFile{a5.1co}
             [2002/05/02 letter class option]
\LetterOptionNeedsPapersize{a5}{a5}
\setplength{tfoldmarkvpos}{\paperheight}
\setplength{bfoldmarkvpos}{\paperheight}
\endinput
```

sich der Pakete eso-pic und graphicx, die nicht zu KOMA-Script gehören.

Eleganter wäre es natürlich, die Marken mit Hilfe der Option foldmarks abzuschalten. Außerdem muss auch noch die Position des Seitenfußes, also die Pseudolänge firstfootvpos, angepasst werden. Ich überlasse es dem Leser, dafür einen geeigneten Wert zu ermitteln. Mit einer solchen 1co-Datei ist es lediglich wichtig, dass andere 1co-Dateioptionen wie SN vor dem Laden von »a5.1co«, angegeben werden.

visualize.lco

Wenn man selbst 1co-Dateien entwickelt, beispielsweise um die Positionen von verschiedenen Feldern des Briefbogens an eigene Wünsche oder Notwendigkeiten anzupassen, ist es hilfreich, wenn zumindest einige Elemente direkt sichtbar gemacht werden können. Zu diesem Zweck existiert die 1co-Datei visualize.1co. Diese kann wie jede 1co-Datei geladen werden. Allerdings ist das Laden dieser Letter Class Option auf die Dokumentpräambel beschränkt und seine Auswirkungen können nicht wieder rückgängig gemacht werden. Die 1co-Datei bedient

v3.04

\showfields{Feldliste}

Mit dieser Anweisung kann bei Verwendung von visualize.lco die Visualisierung von Feldern des Briefbogens aktiviert werden. Das Argument Feldliste ist dabei eine durch Komma separierte Liste der Feldern, die visualisiert werden sollen. Folgende Felder werden derzeit unterstützt:

test

- ist ein Testfeld der Größe 10 cm auf 15 cm, das jeweils 1 cm vom oberen und linken Papierrand entfernt ist. Dieses Testfeld existiert zu Debuggingzwecken. Es dient als Vergleichsmaß für den Fall, dass im Dokumenterstellungsprozess die Maße verfälscht werden.

head – ist der Kopfbereich des Briefbogens. Es handelt sich hier um ein nach unten offenes Feld.

 ist der Fußbereich des Briefbogens. Es handelt sich hier um ein nach unten offenes Feld.

address - ist das Anschriftfenster.

location – ist das Feld der Absenderergänzung.

refline – ist die Geschäftszeile. Es handelt sich hier um ein nach unten offenes Feld.

Mit den Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) für das Element field kann die Farbe der Visualisierung geändert werden. Voreingestellt ist \normalcolor.

\start \setshowstyle{Stil} \edgesize

In der Voreinstellung werden von visualize.lco die einzelnen Felder durch Rahmen markiert. Dies entspricht dem Stil frame. Nach unten offene Felder werden dabei nicht komplett umrahmt, sondern unten offen mit kleinen Pfeilen nach unten dargestellt. Als Alternative hierzu steht auch der Stil rule zur Verfügung. Dabei wird das Feld farbig hinterlegt. Hierbei kann nicht zwischen geschlossenen und nach unten offenen Feldern unterschieden werden. Stattdessen werden nach unten offene Felder mit einer Mindesthöhe dargestellt. Der dritte verfügbare Stil ist edges. Dabei werden die Ecken der Felder markiert. Bei nach unten offenen Feldern entfallen dabei die unteren Eckmarkierungen. Die Größe der Eckmarkierungen ist im Makro \edgesize abgelegt und mit 1 ex voreingestellt.

```
\showenvelope(Breite, Höhe)(HOffset, VOffset)[Zusatz]
\showISOenvelope{Format}[Zusatz]
\showUScommercial{Format}[Zusatz]
\showUScheck[Zusatz]
\unitfactor
```

Diese Anweisungen dienen bei Verwendung von visualize.lco dazu, eine Seite mit einer Zeichnung eines Umschlags auszugeben. Der Umschlag wird dabei immer um 90° gedreht auf einer eigenen Seite im Maßstab 1:1 ausgegeben. Das Anschriftfenster wird automatisch aus den aktuellen Daten für die Anschriftposition auf dem Briefbogen: toaddrvpos, toaddrheight, toaddrwidth und toaddrhpos, erzeugt. Hierfür ist es notwendig zu wissen, um welchen Wert der gefaltete Briefbogen auf jeder Seite kleiner als die Breite und Höhe des Briefbogens ist. Sind diese beiden Werte, HOffset und VOffset, bei \showenvelope nicht angegeben, so wird versucht, sie aus den Faltmarken und der Papiergröße selbst zu berechnen.

Die Anweisungen \showISOenvelope, \showUScommercial und \showUScheck basieren auf \showenvelope. Mit \showISOenvelope kann ein ISO-Umschlag im Format C4, C5, C5/6, DL (auch bekannt als C5/6) oder C6 erzeugt werden. Mit \showUScommercial wird hingegen ein US-Commercial-Umschlag im Format 9 oder 10 ausgegeben. \showUScheck schließlich ist für Umschläge im US-Check-Format zuständig.

Innerhalb des Umschlags wird die Lage des Briefbogens gestrichelt angedeutet. Die dabei verwendete Farbe kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) für das Element letter verändert werden. Voreingestellt ist \normalcolor.

Die Umschlagzeichnung wird automatisch bemaßt. Die Farbe der Bemaßung und die Größe deren Beschriftung kann mit Hilfe der Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont (siehe Abschnitt 4.9, Seite 188) für das Element measure verändert werden. Voreingestellt ist hier \normalcolor. Die Bemaßung erfolgt in Vielfachen von \unitlength mit einer maximalen Genauigkeit von 1/\unitfactor, wobei die Genauigkeit der TeX-Arithmetik die tatsächliche Grenze darstellt. Voreingestellt ist 1. Eine Umdefinierung ist mit \renewcommand möglich.

Beispiel: Es wird ein Beispielbrief im Format ISO A4 erzeugt. Die unterstützten Felder sollen zwecks Überprüfung ihrer Position mit gelben Rahmenlinien markiert werden. Des Weiteren soll die Position des Fensters in einem Umschlag der Größe DL mit Hilfe einer Zeichnung überprüft werden. Die Maßlinien in dieser Zeichnung sollen rot und die Maßzahlen in kleinerer Schrift ausgegeben werden, wobei die Maßzahlen in cm mit einer Genauigkeit von 1 mm ausgegeben werden sollen. Der gestrichelte Briefbogen im Umschlag soll hingegen grün eingefärbt werden.

```
\documentclass[visualize]{scrlttr2}
\usepackage{xcolor}
\setkomafont{field}{\color{yellow}}
\setkomafont{measure}{\color{red}\small}
\setkomafont{letter}{\color{green}}
\showfields{head,address,location,refline,foot}
\usepackage[ngerman] {babel}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\setkomavar{fromname}{Peter Musterfrau}
\setkomavar{fromaddress}{Hinter dem Tal 2\\
                         54321 Musterheim}
\begin{letter}{%
    Petra Mustermann\\
    Vor dem Berg 1\\
    12345 Musterhausen%
\opening{Hallo,}
\lipsum[1]
```

```
\closing{Bis dann}
\end{letter}
\setlength{\unitlength}{1cm}
\renewcommand*{\unitfactor}{10}
\showISOenvelope{DL}
\end{document}
```

Auf der ersten Seite findet sich nun der Briefbogen, auf der zweiten Seite wird die Zeichnung des Umschlags ausgegeben.

Bezüglich der Bemaßung ist zu beachten, dass ungünstige Kombinationen von \unitlength und \unitfactor sehr schnell einen TEX-Fehler der Art arithmetic overflow provozieren. Ebenso kann es geschehen, dass ausgegebene Maßzahlen geringfügig vom tatsächlichen Wert abweichen. Beides sind keine Fehler von visualize, sondern lediglich Implementierungsgrenzen.

22.5. Unterstützung verschiedener Sprachen

v3.09 v3.13 Die Klasse scrittr2 und das Paket scrietter unterstützen viele Sprachen. Dazu zählen Deutsch (german für alte deutsche Rechtschreibung, ngerman für neue deutsche Rechtschreibung, austrian für Österreichisch mit alter deutscher Rechtschreibung und naustrian für Österreichisch mit neuer deutscher Rechtschreibung), nswissgerman für Schweizer Deutsch mit neuer Rechtschreibung und swissgerman für Schweizer Deutsch mit alter Rechtschreibung, Englisch (unter anderem english ohne Angabe, ob amerikanisches oder britisches Englisch, american und USenglish für Amerikanisch, british und UKenglish für Britisch), Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Kroatisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch, Polnisch, Tschechisch und Slowakisch.

v3.08 v3.13

Zwischen den Sprachen wird bei Verwendung des babel-Pakets (siehe [BB13]) mit der Anweisung \selectlanguage{Sprache} gewechselt. Andere Pakete wie german (siehe [Rai98a]) und ngerman (siehe [Rai98b]) besitzen diese Anweisung ebenfalls. In der Regel erfolgt eine Sprachumschaltung jedoch bereits aufgrund des Ladens eines solchen Pakets.

Erlauben Sie mir noch einen Hinweis zu den Sprachumschaltpaketen. Das Paket french (siehe [Gau07]) nimmt neben der Umdefinierung der Begriffe aus Tabelle 22.2, Seite 546 weitere Änderungen vor. So definiert es etwa die Anweisung \opening um. Dabei geht es einfach davon aus, dass \opening immer wie in der Standardbriefklasse letter definiert ist. Dies ist bei KOMA-Script jedoch nicht der Fall. Das Paket french zerstört deshalb die Definition und arbeitet nicht korrekt mir KOMA-Script zusammen. Ich betrachte dies als Fehler des Pakets french, der obwohl schon vor Jahrzehnten gemeldet, leider nie beseitigt wurde.

Wird das Paket babel für die Umschaltung auf die Sprache verwendet, können vereinzelt ebenfalls Probleme auftreten. Bei babel lassen sich problematisch Änderungen einer Sprache jedoch meist gezielt abschalten.

Es ist nicht auszuschließen, dass mit anderen Sprachen und Paketen ähnliche Probleme auftreten. Für Deutsch sind solche Probleme jedoch nicht bekannt und treten weder mit den Paketen german oder ngerman noch mit babel auf.

\yourrefname \yourmailname \myrefname \customername \invoicename \subjectname \ccname \enclname \headtoname \headfromname \datename \pagename \mobilephonename \phonename \faxname \emailname \wwwname \bankname

Die aufgeführten Anweisungen enthalten die jeweiligen sprachtypischen Begriffe. Diese können für die Realisierung einer weiteren Sprache oder aber auch zur eigenen freien Gestaltung wie in Abschnitt 12.4 erklärt angepasst werden. Von KOMA-Script werden die Begriffe erst nach der Präambel, also bei \begin{document} gesetzt. Sie sind daher vorher nicht verfügbar und können vorher auch nicht geändert werden. In Tabelle 22.2, Seite 546 sind die Voreinstellungen für english und ngerman zu finden.

```
\captionsacadian
\captionsamerican
\captionsaustralien
\captionsaustrian
\captionsbritish
\captionscanadian
\captionscanadien
\captionscroatian
\captionsczech
\captionsdutch
\captionsenglish
\captionsfinnish
\captionsfrancais
\captionsfrench
\captionsgerman
\captionsitalian
\captionsnaustrian
\captionsnewzealand
\captionsngerman
\captionsnorsk
\captionsnswissgerman
\captionspolish
\captionsslovak
\captionsspanish
\captionsswedish
\captionsswissgerman
\captionsUKenglish
\captionsUSenglish
```

Wird die Sprache eines Briefes gewechselt, so werden über diese Anweisungen die Begriffe aus Tabelle 22.2, Seite 546 umdefiniert. Sollte das verwendete Sprachumschaltpaket dies nicht unterstützen, so können obige Anweisungen notfalls auch direkt verwendet werden.

Tabelle 22.2.: Voreinstellungen für die sprachabhängigen Begriffe bei den Sprachen english und ngerman soweit nicht durch die Pakete zur Sprachumschaltung bereits definiert

Anweisung	english	ngerman
\bankname	Bank account	Bankverbindung
$\c ^1$	cc	Kopien an
\customername	Customer no.	Kundennummer
\datename	Date	Datum
\emailname	Email	E-Mail
$\ensuremath{\setminus} \mathtt{enclname}^1$	encl	Anlagen
\faxname	Fax	Fax
\headfromname	From	Von
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	To	An
\invoicename	Invoice no.	Rechnungsnummer
\myrefname	Our ref.	Unser Zeichen
\pagename^1	Page	Seite
\mobilephonename	Mobile phone	Mobiltelefon
\phonename	Phone	Telefon
\subjectname	Subject	Betrifft
\wwwname	Url	URL
\yourmailname	Your letter of	Ihr Schreiben vom
\yourrefname	Your ref.	Ihr Zeichen

¹ Diese Begriffe werden normalerweise bereits von Sprachpaketen wie babel definiert und dann von KOMA-Script nicht überschrieben. Abweichungen im Wortlaut sind daher möglich und der Anleitung des verwendeten Sprachpakets zu entnehmen.

\dateamerican \dateaustralien \dateaustrian \datebritish \datecanadian \datecanadien \datecroatian \dateczech \datedutch \dateenglish \datefinnish \datefrancais \datefrench \dategerman \dateitalian \datenaugtrian

\dateacadian

Tabelle 22.3.: Sprachabhängige Ausgabeformate für das Datum

Anweisung	Ausgabebeispiel
\dateacadian	24. 12. 1993
\dateamerican	12/24/1993
\dateaustralien	24/12/1993
\dateaustrian	24.12.1993
\datebritish	24/12/1993
\datecanadian	1993/12/24
\datecanadien	1993/12/24
\datecroatian	24. 12. 1993.
\dateczech	24.12.1993
\datedutch	24.12.1993
\dateenglish	24/12/1993
\datefinnish	24.12.1993.
\datefrancais	24.12.1993
\datefrench	24.12.1993
\dategerman	24.12.1993
\dateitalian	24.12.1993
\datenaustrian	24.12.1993
\datenewzealand	24/12/1993
\datengerman	24.12.1993
\datenorsk	24.12.1993
\datenswissgerman	24.12.1993
\datepolish	24.12.1993
\dateslovak	24.12.1993
\datespanish	24.12.1993
\dateswedish	$24/12\ 1993$
\dateswissgerman	24.12.1993
\dateUKenglish	24/12/1993
$\del{deteUSenglish}$	12/24/1993

Die genauen Angaben können Tabelle 22.3, Seite 547 entnommen werden.

22.6. Obsolete Anweisungen von scrlttr2

Im KOMA-Script-Buch [Koh18a] finden sich an dieser Stelle weitere Informationen.

Änderungsliste

Sie finden im folgenden eine Auflistung aller wesentlichen Änderungen der Benutzerschnittstelle im KOMA-Script-Paket der neueren Zeit. Die Liste ist sowohl nach Versionen als auch nach Paket- und Klassennamen sortiert. Zu jeder Version, jedem Paket und jeder Klasse ist jeweils angegeben, auf welchen Seiten dieser Dokumentation die Änderungen zu finden sind. Auf den entsprechenden Seiten finden Sie dazu passende Randmarkierungen.

```
scrartcl
v3.00 .. 32, 57, 59, 68, 75, 76, 77, 82, 85, 92, 93, 95, 96, 97, 102, 144, 145, 153, 154, 159,
 161, 162, 171, 253, 294, 315, 316, 422, 423, 427, 428, 475, 476
v3.12 63, 64, 66, 67, 69, 72, 74, 78, 103, 105, 121, 155, 156, 159, 160, 191, 257, 299, 317,
 477
v3.17 ..... 60, 117, 497, 498, 510, 511
scrbase
v3.12 ...... 343, 349, 353, 355, 356, 359, 360, 361, 362, 363, 364
```

044 050 054
v3.15
v3.18
v3.20
v3.21
v3.23
v3.25
scrbook
v2.80
v2.8p
v2.8q
v2.96a
v2.97c
v2.97e
v3.00 . 32, 57, 59, 68, 76, 77, 82, 85, 92, 93, 95, 96, 97, 101, 102, 144, 145, 153, 154, 159,
161, 162, 171, 253, 294, 315, 316, 422, 423, 427, 428, 475, 476
v3.01a
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
v3.06
v3.07
v3.08
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
v3.10
v3.12 63, 64, 66, 67, 69, 72, 74, 78, 103, 105, 121, 155, 156, 159, 160, 191, 257, 299, 317,
477 v3 15 64 77 70 80 81 116 153 407 408 500 510 517
v3.15
v3.17
v3.18
v3.19
v3.20
v3.21
v3.22
v3.24
v3.24
v3.26
scrdate 499, 501, 502, 503
v3.05a
v3.08b
V3.00D

scrextend	
v3.01a	33, 58
v3.02	,
v3.10	
v3.12	
v3.23	
v3.25	
scrhack	·
v3.17	
v3.18	
v3.23	
scrjura	
v0.7	
v0.9	
v3.26	
scrlayer	
v3.12	
v3.16	442, 44
v3.18	,
v3.19	,
v3.24	
scrlayer-notecolumn	
v0.1.2583	. .
scrlayer-scrpage	
v3.12	
v3.14	261, 26
v3.24	
v3.25	
scrietter	
v3.15	
v3.17 190,	208, 20
v3.19	
v3.26	
scrIfile	
v2.96	
v3.03	
v3.08	

Anderungsliste	551
scrlttr2	
v2.9i	
v2.9t	,
v2.95	
v2.96	
v2.97	_
v2.97c	
v2.97d	
v2.97e	,
v3.00	,
v3.01	<i>'</i>
v3.01a 33, 58, 172	,
v3.02	<i>'</i>
v3.03 169, 208, 209, 210, 211, 532	, 533
v3.04	,
v3.05	, 537
v3.06	234
v3.07	,
v3.08 165, 167, 221, 223, 229	, 543
v3.09	, 543
v3.12 166, 190, 201	, 215
v3.13	543
v3.14	242
v3.15	497
v3.17 190, 208, 209, 217	, 218
v3.19 178	, 225
v3.23	234
v3.25 173	, 497
v3.26 <u>526</u>	, 528
scrreprt	
v2.8o	119
v2.8p	, 236
v2.8q	, 153
v2.96a	295
v2.97c	
$v3.00 \ldots 32, 57, 59, 68, 75, 76, 77, 82, 85, 92, 93, 95, 96, 97, 101, 102, 144, 145, 153,$	
159, 161, 162, 171, 253, 294, 315, 316, 422, 423, 427, 428, 475, 476	,
v3.01a	, 295
v3.02	,
v3.05	142

v3.06				9	99, 153, 154, 155
v3.07					65, 99
v3.08					82, 84, 494, 495
v3.09				13	37, 138, 139, 142
v3.09a	a				142
v3.10				103, 104, 10	05, 107, 124, 147
v3.12 47	63, 64, 66, 67, 69, 75 77	2, 74, 78, 103,	105, 121, 155, 156	5, 159, 160, 19	1, 257, 299, 317,
v3.15		64,	77, 79, 80, 81, 11	6, 153, 497, 49	98, 509, 510, 517
v3.17			60	0, 117, 118, 49	97, 498, 510, 511
v3.18				76, 78, 102, 16	52, 163, 498, 499
v3.19				49	97, 500, 513, 515
v3.20					51, 500, 504, 505
v3.21					495
v3.22					107, 109
v3.23					99
v3.24					497, 499
v3.25				59, 7	70, 151, 497, 512
v3.26				49	99, 501, 502, 503
scrtime					
v3.05a	a				287
tocbasic					
					395
					, , ,
					, , , ,
					,
typearea					
v3.00	. 32, 34, 35, 37, 38, 4 27, 428, 475, 476	41, 42, 44, 45,	46, 49, 50, 57, 171	1, 253, 294, 31	5, 316, 422, 423,
v3.01t	b			33,	50, 58, 172, 295
v3.02c	3				50
	a				
v3.11					490, 492
					·

$v3.12 \dots$				$\dots 42, 47$
$v3.17 \dots$				51, 489
v3.18				491
v3.20				52
v3.22				50
v0.1.2583				
	otecolumn			181
v0.7	otecoluliii			404
				294 295
v0.9			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	324, 323
				220
v2.80		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				110
•				119
v2.8p		60 71	OF 110 110 110	100 141 000
				, ,
=		$\dots 62, 71, 87, 1$	10, 112, 113, 122,	129, 141, 236
v2.8q				
			, , ,	, ,
•			$\dots 45, 77, 98, 1$	144, 150, 153
v2.9i				
				169
v2.9t				
				172, 295, 536
v2.95				
scrlttr2 .				177
v2.96				
				,
scrlttr2 .				208
v2.96a				
scrartcl .				113, 172, 295
scrbook			33, 58, 102, 106,	113, 172, 295
scrreprt			33, 58, 102, 106,	113, 172, 295
v2.97				
scrlttr2 .				243
v2.97c				
_				. 71, 80, 303
				, ,

scrbook		80, 3
scrlttr2		530, 5
scrreprt		80, 3
v2.97d		
scrlttr2		
v2.97e		
scrbook		
scrlttr2	192, 195, 221, 528, 529, 5	530, 5
v3.00		,
scrartcl	32, 57, 59, 68, 75, 76, 77, 82, 85, 92, 93, 95, 96, 97, 102, 144, 145, 153, 1	54, 1
	, 162, 171, 253, 294, 315, 316, 422, 423, 427, 428, 475, 476	,
	32, 57, 59, 68, 76, 77, 82, 85, 92, 93, 95, 96, 97, 101, 102, 144, 145, 1	53, 1
	, 161, 162, 171, 253, 294, 315, 316, 422, 423, 427, 428, 475, 476	,
		231.
	32, 57, 59, 68, 75, 76, 77, 82, 85, 92, 93, 95, 96, 97, 101, 102, 144, 145, 1	,
•	, 161, 162, 171, 253, 294, 315, 316, 422, 423, 427, 428, 475, 476	,
	$a \dots 32, 34, 35, 37, 38, 41, 42, 44, 45, 46, 49, 50, 57, 171, 253, 294, 315, 3$	3 16. 4
	, 427, 428, 475, 476	,
v3.01	, , , ,	
scrlttr2		535,
tocbasic		
v3.01a		
scrartcl	33 , 58, 1	172,
scrbook	33, 58, 1	172,
screxten	d 33, 58, 1	172,
scrlttr2	33, 58, 1	172, 1
scrreprt	33 , 58, 1	172,
v3.01b		,
typearea	33 , 50, 58, 1	172,
v3.02		
scrartcl		
scrbook		130,
screxten	d	
		,
v3.02c		,
	1	
v3.03		-
	169, 208, 209, 210, 211,	

Änderungsliste	555
v3.04	
scrlttr2	, 540
v3.05	<i>'</i>
scrartcl	. 142
scrbook	. 142
scrlttr2 530	537
scrreprt	. 142
v3.05a	
scrbase	
scrdate	,
scrtime	
typearea	52
v3.06	188
scrartcl 99, 153, 154 scrbook 99, 153, 154	/
scrbook 99, 153, 154 scrlttr2	,
scrittr2	
tocbasic	′
v3.07	110
scrartcl	5. 99
scrbook	,
scrlttr2	′
scrreprt 6	5, 99
v3.08	
scrartcl	, 495
scrbase	. 354
scrbook	, 495
scrlfile 377	,
scrlttr2 165, 167, 221, 223, 229	*
scrreprt	, 495
m v3.08b	20.4
scrdate	. 284
v3.09	140
scrartcl	,
scrbook	,
scriffe	
scrreprt	,
tocbasic	,
m v3.09a	. 110
. 5.500	

Anderungsiis		330
	scrartcl	142
	scrbook	. 142
	scrreprt	142
	v3.10	
	scrartcl	, 147
	scrbook	, 147
	scrextend	312
	scrreprt 103, 104, 105, 107, 124	, 147
	tocbasic	394
	v3.11	
	typearea	, 492
	v3.12	
	scrartcl 63, 64, 66, 67, 69, 72, 74, 78, 103, 105, 121, 155, 156, 159, 160, 191, 257,	299,
	317, 477	
	scrbase	, 364
	scrbook 63, 64, 66, 67, 69, 72, 74, 78, 103, 105, 121, 155, 156, 159, 160, 191, 257,	299,
	317, 477	
	scrextend	,
	scrlayer	427
	scrlayer-scrpage	, 464
	scrlfile	′
	scrlttr2 166, 190, 201	,
	scrreprt 63, 64, 66, 67, 69, 72, 74, 78, 103, 105, 121, 155, 156, 159, 160, 191, 257,	299,
	317, 477	
	tocbasic	′
	typearea 4	2, 47
	v3.13	
	scrdate	
	scrlttr2	543
	v3.14	
	scrlayer-scrpage	
	scrlttr2	242
	v3.15	
	scrartcl	
	scrbase	,
	scrbook	,
	scrietter	,
	scrlttr2	
	scrreprt	, 517
	v3.16	

Änderungsliste 5	57
scrlayer $433, 439, 442, 444, 459, 4$	166
v3.17	
scrartcl 60, 117, 497, 498, 510, 5	
scrbook	
scrhack 4	
scrletter	
scrlttr2 190, 208, 209, 217, 2	
scrreprt 60, 117, 118, 497, 498, 510, 5	
tocbasic 3	
typearea 51, 4	189
v3.18	100
scrartcl	
scrbase	
scrbook	
scrhack	
scrlayer	
scrreprt	
typearea	:91
v3.19	11 P
scrartcl	
scrbook	
scrlayer	
scrletter $178, 2$ scrlttr2 $178, 2$	
scrreprt	
v3.20	,10
scrartcl	:05
scrbase	
scrbook	
scrreprt	
tocbasic	
typearea	
v3.21	Ŭ —
scrbase 3	358
scrbook	
scrreprt 4	
tocbasic	
v3.22	
scrartcl 107, 1	.09
scrbook	.09

Änderungsliste 558

scrreprt	
typearea	
v3.23	
scrartcl	
scrbase	
scrbook	
scrextend	
scrhack	
scrlttr2	
scrreprt	
v3.24	
scrartcl	49
scrbook	49
scrlayer	
scrlayer-scrpage	
scrreprt	49
v3.25	
scrartcl	59, 70, 151, 49
scrbase	
scrbook	59, 70, 151, 49
scrextend	
scrlayer-scrpage	
scrlttr2	
scrreprt	59, 70, 151, 49
tocbasic	
v3.26	
scrartcl	499, 50
scrbook	499, 501, 50
scrjura	31:

Literaturverzeichnis

[Car04]

David Carlisle:

The longtable package, Februar 2004. CTAN://macros/latex/required/tools/.

Sie finden im Folgenden eine ganze Reihe von Literaturangaben. Auf all diese wird im Text verwiesen. In vielen Fällen handelt es sich um Dokumente oder ganze Verzeichnisse, die im Internet verfügbar sind. In diesen Fällen ist statt eines Verlages eine URL angegeben. Wird auf ein LATEX-Paket verwiesen, so findet der Verweis in der Regel in der Form "CTAN://Verweis" statt. Der Präfix "CTAN://" steht dabei für das TEX-Archiv eines jeden CTAN-Servers oder -Spiegels. Sie können den Präfix beispielsweise durch http://mirror.ctan.org/ ersetzen. Bei LATEX-Paketen ist außerdem zu beachten, dass versucht wurde, die Version anzugeben, auf die im Text Bezug genommen wurde. Bei einigen Paketen war es mehr ein Ratespiel, eine einheitliche Versionsnummer und ein Erscheinungsdatum zu finden. Auch muss die angegebene Version nicht immer die neuste verfügbare Version sein. Wenn Sie sich ein Paket neu besorgen und installieren, sollten Sie jedoch zunächst immer die aktuelle Version ausprobieren. Bevor Sie ein Dokument oder Paket von einem Server herunterladen, sollten Sie außerdem überprüfen, ob es sich nicht bereits auf Ihrem Rechner befindet.

```
[Ame02]
          American Mathematical Society:
           User's quide for the amsmath package, Februar 2002.
          CTAN://macros/latex/required/amslatex/math/.
[BB13]
          Johannes Braams und Javier Bezos:
          Babel, Dezember 2013.
          CTAN://macros/latex/required/babel/.
[BCJ^{+}05]
          Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank
          Mittelbach, Chris Rowley und Rainer Schöpf:
           The LATEX2e Source, Dezember 2005.
[BJ04]
          Johannes L. Braams und Theo Jurriens:
           The supertabular environment, Februar 2004.
          CTAN://macros/latex/contrib/supertabular.
[Car99a]
          David Carlisle:
          The keyval package, März 1999.
          CTAN://macros/latex/required/graphics/.
[Car99b]
          David Carlisle:
          The tabularx package, Januar 1999.
          CTAN://macros/latex/required/tools/.
```

[Car17] David P. Carlisle: Packages in the 'graphics' bundle, Juni 2017. CTAN://macros/latex/required/graphics/. [Dal10] Patrick W. Daly: Natural sciences citations and references, September 2010. CTAN://macros/latex/contrib/natbib/. [DGS⁺12] Marco Daniel, Patrick Gundlach, Walter Schmidt, Jörg Knappen, Hubert Partl und Irene Hyna: $\underline{H}T_{EX} 2_{\varepsilon}$ -Kurzbeschreibung, Juli 2012. CTAN://info/lshort/german/. [DUD96] DUDEN: Die deutsche Rechtschreibung. DUDENVERLAG, Mannheim, 21. Auflage, 1996. [Fai11] Robin Fairbairns: footmisc — a portmanteau package for customising footnotes in LATEX, Juni 2011. CTAN://macros/latex/contrib/footmisc/. [Fel17] Felix999: Paket adronf verlangt nicht vorhandene Datei scrpage.sty, Dezember 2017. https://komascript.de/node/2154. [Gau07] Bernard Gaulle: Les distributions de fichiers de francisation pour latex, Mai 2007. CTAN://language/french/. [Gre12] Enrico Gregorio: The xpatch package, extending etoolbox patching commands, Oktober 2012. CTAN://macros/latex/contrib/xpatch/. [KDP] KOMA-Script Homepage. http://www.komascript.de. [Keh97] Roger Kehr: XINDY, A Flexible Indexing System, 1997. [Ker 07]Dr. Uwe Kern: Extending LATEX's color facilities: the xcolor package, Januar 2007. CTAN://macros/latex/contrib/xcolor/. [Kie10] Axel Kielhorn: adrconv, April 2010. CTAN://macros/latex/contrib/adrconv/.

[Knu90] Donald E. Knuth: The T_EXbook, Band A der Reihe Computers and Typesetting. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Mass., 19. Auflage, 1990. [Koh02] Markus Kohm: Satzspiegelkonstruktionen im Vergleich. Die TFXnische Komödie, 4:28–48, 2002. DANTE e. V. [Koh03] Markus Kohm: Moderne Briefe mit KOMA-Script. Die TFXnische Komödie, 2:32–51, 2003. DANTE e. V. [Koh12] Markus Kohm: Non-floating margin notes with marginnote, März 2012. CTAN://macros/latex/contrib/marginnote/. [Koh14] Markus Kohm: Creating more than one index using splitidx and splitindex, April 2014. CTAN://macros/latex/contrib/splitindex/. [Koh15]Markus Kohm: chapteratlists=entry automatisch nur für Kapitel mit Einträgen, Juli 2015. https://komascript.de/comment/5070#comment-5070. [Koh18a] Markus Kohm: KOMA-Script. Edition DANTE. Lehmanns Media, Berlin, 6. Auflage, 2018, ISBN 978-3-86541-951-4. Print-Ausgabe. [Koh18b] Markus Kohm: KOMA-Script. Edition DANTE. Lehmanns Media, Berlin, 6. Auflage, 2018, ISBN 978-3-86541-952-1. eBook-Ausgabe. [Lam87] Leslie Lamport: MakeIndex: An index processor for LATEX, Februar 1987. CTAN://indexing/makeindex/doc/makeindex.pdf. [Lap08] Olga Lapko: The floatrow package, August 2008. CTAN://macros/latex/contrib/floatrow/. [Leh11] Philipp Lehman: The etoolbox package, Januar 2011. CTAN://macros/latex/contrib/etoolbox/. [Lin01]Anselm Lingnau: An improved environment for floats, November 2001.

CTAN://macros/latex/contrib/float/.

[Mit11] Frank Mittelbach: An environment for multicolumn output, Juni 2011. CTAN://macros/latex/required/tools/. [Nie15] Rolf Niepraschk: The eso-pic package, Juli 2015. CTAN://macros/latex/contrib/eso-pic/. [Obe16a] Heiko Oberdiek: The ifluatex package, April 2016. CTAN://macros/latex/contrib/oberdiek/. [Obe16b] Heiko Oberdiek: The selinput package, Mai 2016. CTAN://macros/latex/contrib/oberdiek/. [Pac] Jean Marie Pacquet: KomaLetter2; Example by Jean-Marie Pacquet (French style). Wiki. http://wiki.lyx.org/Examples/KomaLetter2#toc6. [Rai98a] Bernd Raichle: german package, Juli 1998. CTAN://language/german/. [Rai98b] Bernd Raichle: ngerman package, Juli 1998. CTAN://language/german/. [Sch09] Martin Schröder: The ragged2e package, Juni 2009. CTAN://macros/latex/contrib/ms/. [Sch13] R Schlicht: The microtype package: An interface to the micro-typographic extensions of $pdfT_{E}X$, Mai 2013. CTAN://macros/latex/contrib/microtype/. [Som13] Axel Sommerfeldt: Anpassen der Abbildungs- und Tabellenbeschriftungen mit Hilfe des caption-Paketes, Mai 2013. CTAN://macros/latex/contrib/caption/. [Tea98] The $\mathcal{N}_{\mathcal{T}}\mathcal{S}$ Team: The ε -T_EX manual, Februar 1998. CTAN://systems/e-tex/v2/doc/etex_man.pdf.

LATEX3 Project Team: [Tea05a] $\underline{\mathbb{A}} T_{FX} \mathcal{Z}_{\varepsilon}$ font selection, November 2005. CTAN://macros/latex/doc/fntguide.pdf. [Tea05b] LATEX3 Project Team: $\not\!\!ET_{FX} \not\!\! 2_{\varepsilon}$ for authors, November 2005. CTAN://macros/latex/doc/usrguide.pdf. [Tea06] LATEX3 Project Team: $AT_{EX} 2\varepsilon$ for class and package writers, Februar 2006. CTAN://macros/latex/doc/clsguide.pdf. [TF11] Geoffrey Tobin und Robin Fairbairns: setspace LATEX package, Dezember 2011. CTAN://macros/latex/contrib/setspace/. [Tsc60]Jan Tschichold: Erfreuliche Drucksachen durch qute Typographie. Ravensburger Buchverlag Otto Maier GmbH, 1960, ISBN 3-87512-413-8. Nachdruck bei: MaroVerlag, Augsburg, 2001. [Tsc87]Jan Tschichold: Ausgewählte Aufsätze über Fragen der Gestalt des Buches und der Typographie. Birkhäuser Verlag, Basel, 2. Auflage, 1987. [Ume10] Hideo Umeki: The geometry package, September 2010. CTAN://macros/latex/contrib/geometry/. [vO04] Piet van Oostrum: Page layout in LATEX, März 2004. CTAN://macros/latex/contrib/fancyhdr/. [WF00] Hans Peter Willberg und Friedrich Forssman: Erste Hilfe in Typografie. Verlag Hermann Schmidt, Mainz, 2000. [Wik] Wiki: Deutsche TfX-FAQ. http://projekte.dante.de/DanteFAQ/WebHome.

Index

Fett hervorgehobene Zahlen geben die Seiten der Erklärung zu einem Stichwort wieder. Normal gedruckte Zahlen verweisen hingegen auf Seiten mit zusätzlichen Informationen zum jeweiligen Stichwort.

564

Allgemeiner Index

@everystyle@ (Seitenstil) 449	Betreff 178, 218–220 , 535–536
	BibT _F X
Α	Bildunterschrift 140
Abbildungen	Bindeanteil siehe auch Bindekorrektur
Nummern 100	Bindekorrektur 27, 28, 30, 34
Verzeichnis 100, 153, 157	Bindung 27, siehe auch Bindekorrektur
Absatz	boxed (float-Stil)
Abstand 82	Briefbogen 191–222
Auslassung	Briefbogenfuß 221–222, 536–537
Auszeichnung	Briefe 164–251
Nummerierung	Aufbau
Abschnitt	Briefkopf 178, 196, 195–196 , 530–53 1
Nummer	Bundsteg 27, 28
Absender	
Absenderergänzung 195, 211–213 , 533–534	С
Adressdatei	CM-Fonts 112
Adressdatenbank	D
Adressverzeichnis	_
Alias	Datei
Seitenstil 443, 445, 446	→ Index der Dateien etc
Anhang 102, 119, 158	Dateiendung siehe Dateierweiterung Dateierweiterung 384–421
Anlagen	9
Anrede	Datum
Anschrift 176–177 , 178, 208–211 , 531–533	Durchschuss
Anweisung	Durchwahl
\rightarrow Index der Befehle etc	DVI
Ausgabe	DVI
erzwungene	E
Ausgleich 60	Ebenen
Autor 71, 303	Seitenstil 443, 446–448 , 449–451 , 452
	453
В	EC-Fonts
Bankverbindung 222	einseitig 27
Befehl	Einzug 82
\rightarrow Index der Befehle etc	Element

\rightarrow Index der Elemente	hook 177, 492
<pre>empty (Seitenstil) . 86-88, 89, 92, 93, 226-228,</pre>	
230, 231, 306, 307, 449 , 478, 482, 530	I 1 1
Endfassung 59, 173, 296	Inhaltsverzeichnis 76–81 , 89, 100, 112, 277
Entwurf 59, 173, 296–297	К
F	Kapitel 107
Faltmarke 178, 192, 528–530	Anfang 101
Faltmarken	Präambel 122
Fax	Seitenstil 88, 89
float-Stile	Überschrift 102, 119
boxed	Klasse
komaabove	\rightarrow Index der Dateien etc
komabelow	Kolumnentitel 44, 86
plain 147	automatisch
ruled	lebend
Folgeseite	manuell
Formeln	statisch
Fuß	komaabove (float-Stil)
Breite	komabelow (float-Stil)
Höhe 47–48, 254–255, 453–454	Kompatibilität 33–34 , 58–59 , 172–173 , 295 Kopf
Fußnoten 72, 94–99 , 231–234 , 303, 308–311	Breite
G	Höhe
Gedichte	Kürzel
Geschäftszeile 178, 213, 214–217 , 534–535 , 538	Kundennummer
Gleichungen 135–136, 238	
Ausrichtung 136	L
Nummern 100, 136	Länge
Gleitumgebungen	\rightarrow Index der Befehle etc
Gliederung 105, 100–123, siehe auch Abschnitt,	\rightarrow Index der Längen etc
Kapitel, Überschriften	lco-Datei 169, 170, 222, 241–247 , 528, 530, 531,
Stil	532, 534, 535, 536, 539–543
chapter 498, 502, 513	letter (Seitenstil)
part	Letter-Class-Option
section	
Gruß	Listen 125–135, 234–238, 312–313
н	Literaturverzeichnis
Haken 177 , 345, 410, 411, 443 , 444, 446, 447,	LM-Fonts
448, 449, 452, 492	Logo
Handy	1050
Hauptteil	M
headings (Seitenstil) . 86–88 , 88, 119, 122, 167,	Makro
226–228 , 229, 258, 269, 460, 466	\rightarrow Index der Befehle etc
	Maßlinien

Mobiltelefon	Redewendung 123–125, 311 Rücksendeadresse 200
myheadings (Seitenstil) 86-88, 88, 167,	ruled (float-Stil)
226–228 , 229, 269	rured (moat-Still)
220, 220, 200	S
N	Satz
Nachspann 100	Nummerierung
Norm 241	Satzspiegel 27, 28, 31,
Notiz	Schlussgruß 180, 239–241
anhängige 486	Schmutztitel 70, 70, 301
irrtümliche 486	Schrift
Nummerierung 105, 112, 121 , 128, 235	Art 61–68 , 87–88, 110–112, 129
	141, 187–191 , 218, 228, 236, 255 -
0	297–299 , 312, 316–318 , 476–478
Option	Größe 60–61 , 110–112, 184–187
\rightarrow Index der Optionen	scrheadings (Seitenstil) 229, 258, 26
Optionen 31–33, 56–58, 170–	Seite
172, 242, 252–254, 293–295, 315–316,	Seiten
422 - 423, 427 - 428, 475 - 476	Aufteilung 59–60
Ort	Format
	Fuß 43
Р	gerade 84–85, 223–224, 304
Paginierung 43, 86	Kopf 43, 85
Paket	Stil 85–94 , 107, 224–231 , 268 -
\rightarrow Index der Dateien etc	305 , 306–308 , 443, 443–453 , 454
Papier	464-467, 539
Ausrichtung 50	Umbruch
Format 27, 539–540	ungerade 84–85, 223–224, 304
Paragraphen	Zahl 8
juristische 315, 319, 320–322	Seitenstil
PDF	Alias
plain (float-Stil) 147	Ebenen- 443, 446 – 448 , 449 – 451 , 452
plain (Seitenstil) 86-88, 88, 93, 226-228, 231,	Seitenstile
258, 305, 307	@everystyle@
plain.letter (Seitenstil) 225	empty 86-88 , 89, 92, 93, 226-228
plain.scrheadings (Seitenstil) 258, 267, 274	231, 306, 307, 449 , 478, 482, 530
PostScript	headings 86-88 , 88, 119, 122
Postskriptum 180	226–228 , 229, 258, 269, 460, 466
Pseudolänge	letter 225
\rightarrow Index der Längen etc	myheadings 86-88, 88, 167, 226-228
Pseudolängen 169–170, 521–537	269
,	plain 86-88 , 88, 93, 226-228 , 231
R	305, 307
Rand 28, 28, 43, 134, 237, 313	plain.letter
Randnotizen 157–158, 238–239, 313–314	plain.scrheadings 258, 267
Rechnungsnummer 214	scrheadings 229, 258 , 267

Serienbriefe 248–251	U
Serifen	Überschriften 102, 113, 119, 122, siehe auch
Signatur	Abschnitt, Gliederung, Kapitel
Sprachdefinition	Umgebung
Sprachen 543–547	\rightarrow Index der Befehle etc
Spruch 123–125, 311–312	Umschlag 69, 73, 300, 303
Stichwortverzeichnis 100	Unterschrift
Seitenstil	,
Synchronisation	V
·	Vakatseite 87, 92–94, 101, 104, 229–231,
Т	306–308
Tabellen	Variablen 164–169, 537–539
Nummern	Bezeichnung 164
Überschrift	Inhalt
Unterschrift	Name 164
Verzeichnis 100, 153, 157	Verlag
Tafeln	Versalsatz
Teil	Versandart
Präambel 122	Verteiler 182
Seitenstil	Verträge 315, 319–326
Telefon	Verzeichnis
Telefonliste	Eintrag 394, 396–409 , 414, 417
Text	Vorspann 100
Auszeichnung . 61–68 , 187–191 , 255–257 ,	Vorwort 100
297-299, 316-318, 476-478	
Bereich 30, 85, 194, 225	W
Tiefstellung 61, 188, 298	Widmung 74, 304
Titel 68–74, 178, 217, 299–304	Wochentag
Kopf 68, 75, 300, 305	_
Rückseite 74, 304	Z
Seite	Zähler
Seitenkopf 71, 302	\rightarrow Index der Befehle etc
Seitenstil 88, 305	\rightarrow Index der Längen etc
Zeilen	Zeilenlänge
Trennlinie	Zeit
Trennzeichen	Zitat 123–125, 132, 237, 311–312
Typisierung 71, 302	Zusammenfassung

Befehle, Umgebungen und Variablen

\@currext 387, 389, 390, 392, 410, 411	\addpart* 113, 510
@everystyle@	\addparttocentry 495
\rightarrow Allgemeiner Index 564	\addrchar 250-251, 288
\@firstofone	\addrentry 249, 288, 289-290
\@fontsizefilebase 495, 495-496	\Address 289, 290
\@mkboth 460-461, 467	addresseeimage (Variable) 165, 208-211
\@mkdouble 460-461, 467	\addsec 113, 120
\@mkleft 460-461, 467	\addsec* 113
\@mkright 460-461, 467	\addsecmark 119-120
\@newplength 526	\addsectiontocentry 495
\@openbib@code 519-520	\addsubparagraphtocentry 495
\@ptsize 424	\addsubsectiontocentry 495
\@seccntformat 459, 464	\addsubsubsectiontocentry 495
\@seccntmarkformat 459, 464	\addtocentrydefault 494, 495
\@setplength 526	\addtocontents
\@startsection 517	\addtoeachtocfile
\@starttoc 380, 381, 388, 390, 410	\addtokomafont 62-67, 188-191, 255-257,
\@tempskipa	298–299, 317, 477
\rightarrow Index der Längen etc	\addtokomafontgobblelist 496-497
\@writefile	\addtokomafontonearglist 496-497
\\	\addtokomafontrelaxlist 496-497
* 131, 237	\AddToLayerPageStyleOptions 452
A	\addtolength 169
abstract (Umgebung) 75-76, 122	\addtolengthplength 170
\abstractname	\addtoplength 241, 526
\activateareas	\addtoreffields 537-538
\addchap 75, 113 , 120, 498, 510	\addtotoclist 385-386
\addchap* 75, 113, 510	\addxcontentsline 389-390, 406
\addchapmark	\addxcontentslinetoeachtocfile 390
\addchaptertocentry 495	\adrchar 250-251, 288
\addcontentsline 389, 406, 494	\adrentry 248, 288, 289-290
\addcontentslinetoeachtocfile 390	\AfterAtEndOfClass 370-372
\AddLayersAtBeginOfPageStyle 451	\AfterAtEndOfPackage 370-372
\AddLayersAtEndOfPageStyle 451	\AfterBibliographyPreamble 161, 520
\AddLayersToPageStyle	\AfterCalculatingTypearea 480, 492
\AddLayersToPageStyleAfterLayer 451	\AfterCalculatingTypearea* 492
\AddLayersToPageStyleBeforeLayer 451	\AfterClass 370-372
addmargin (Umgebung) 134-135, 237-238,	\AfterClass! 370-372
313 , 483	\AfterClass* 370-372
addmargin* (Umgebung) 134-135, 237-238,	\AfterClass+ 370-372
313	\AfterFile 369
\addparagraphtocentry 495	\AfterPackage 370-372

\AfterPackage!	\BeforeRestoreareas
\AfterPackage*	\BeforeRestoreareas* 491-492
\AfterPackage+ 370-372	\BeforeSelectAnyPageStyle 444-445
\AfterReadingMainAux 372-374	\BeforeStartingTOC 392
\AfterRestoreareas	\BeforeTOCHead392
\AfterRestoreareas* $491-492$	\bib@beginhook 519-520
\AfterSelectAnyPageStyle 444-445	\bib@endhook 519-520
\AfterSettingArea 492	\bibname
\AfterSettingArea* 492	\bigskip 125, 131, 161, 237
\AfterStartingTOC 392	\blinddocument
\AfterTOCHead 40, 392	\botmark 459, 466
\aliaskomafont 496	boxed
\alsoname 364	\rightarrow Allgemeiner Index 564
\and 71-73, 302-304	\BreakBibliography 161
\appendix 158, 518	
\appendixmore 518-519	C
\appendixname	\caption 137, 140-141, 415, 420
\areaset	\captionabove 140-141
At@startsection	\captionaboveof 142-143
AtAddToTocList	\captionbelow 140-141
AtBeginDocument 177	\captionbelowof $142-143$
AtBeginLetter	captionbeside (Umgebung) 138, 144-146
\AtEndBibliography 161, 520	\captionformat 147-148
\AtEndLetter	\captionof 142-143
AtEndOfClass	captionofbeside (Umgebung) 147
AtEndOfFamilyOptions	\captionsacadian 545
\AtEndOfFamilyOptions* 349	\captionsamerican 545
\author 71-73, 302-304	\captionsaustralien 545
\autodot 117-119	\captionsaustrian 545
\automark	\captionsbritish 545
\automark*	\captionscanadian 545
\dutomark* 209-271, 454-455	\captionscanadien 545
В	\captionscroatian
\babel 362	\captionsczech
backaddress (Variable) 165, 208-211	\captionsdutch
backaddressseparator (Variable) 165,	\captionsenglish
208–211	\captionsfinnish
\backmatter 100, 429	\captionsfrancais
\bankname	\captionsfrancais
\Before@sect	\captionsgerman
\Before@ssect	\captionsitalian
\BeforeClass	\captionsnaustrian
\BeforeClosingMainAux	\captionsnewzealand
\BeforeFamilyProcessOptions 345-346	\captionsngerman
\BeforeFile	\captionsnorsk
\BeforePackage	$\colon captions nswiss german \dots 545$

\captionspolish	\cleardoubleevenpage 93-94, 230-231 307-308
\captionsspanish 545	\cleardoubleevenpageusingstyle 93-94
\captionsswedish 545	230-231, 307-308
$\label{lem:captions} $$ \captionsSwissgerman$	\cleardoubleevenplainpage 93-94, 230-231 307-308
\captionsUSenglish	\cleardoubleevenstandardpage 93-94
\cc	230–231, 307–308
\ccname	\cleardoubleoddemptypage . 93-94, 230-231
ccseparator (Variable) 165, 182–183	307–308
\cefoot	\cleardoubleoddpage 90, 93-94, 230-231
\cefoot*	307–308, 491
\cehead	\cleardoubleoddpageusingstyle 93-94
\cehead*	230–231, 307–308
\centering	\cleardoubleoddplainpage . 93-94, 230-231
\CenturyPart	307–308
\cfoot	\cleardoubleoddstandardpage 93-94
\cfoot* 267	230–231, 307–308
\changefontsizes	\cleardoublepage 93-94, 230-231, 307-308
\chapapp	491
\chapappifchapterprefix 119	\cleardoublepageusingstyle 93-94
\chapter 80, 107-112 , 113, 121, 498, 510	230-231, 307-308
\chapter*	\cleardoubleplainpage 93-94, 230-231
\chapterformat 105, 117-119	307–308
\chapterheadendvskip 510-512	\cleardoublestandardpage . 93-94, 230-231
\chapterheadmidvskip 510-512	307–308
\chapterheadstartvskip 510-512	$\cline{1.5}$ \clearmainofpairofpagestyles 46
\chapterlinesformat 119, 513-515	\clearnotecolumn 486-48
\chapterlineswithprefixformat 119,	\clearnotecolumns 48
513-515	\clearpage 93-94, 230-231, 307-30
\chaptermark 119-120, 122, 275, 458	\clearpairofpagestyles 274, 46
\chaptermarkformat . 119-120, 275, 457, 465	$\cline{1.5}$ \clearplainofpairofpagestyles 46
\chaptername	\CloneTOCEntryStyle 407-40
\chapternumdepth 121	\closing 175, 180 , 23
\chapterpagestyle	\cofoot 262-26
\chead 266-267	\cofoot* 26
\chead* 267	\cohead 258-26
\ClassInfoNoLine	\cohead* 261-26
\ClassName 493	\Comment 289, 29
\Clause 320-322	\contentsline 40
\Clauseformat 322	\contentsname 36
\cleardoubleemptypage 93-94, 230-231,	contract (Umgebung)
307-308	\coverpagebottommargin 68-69, 300-30
\cleardoubleevenemptypage 93-94, 230-231,	\coverpageleftmargin $68-69$, $300-30$
307-308	\coverpagerightmargin 68-69, 300-30

\coverpagetopmargin 68-69, 300- \currentpagestyle	
customer (Variable) 165, 215-	
\customer (variable) 103, 213—\customername	
\Customername	\DeclareNewTOC 400, 408, 415-
D	
\date 71-73, 284, 302-	\DeclareNoteColumn 478-
date (Variable) 165, 214,	215
\dateacadian 546-	Mectareragestylearias
\dateamerican 546-	\text{DeclarePageStyleByLayers 446-448,} \text{DeclarePageStyleByLayers 446-448,} Vectors of the control of th
\dateaustralien 546-	547 \DeclareSectionCommand 76, 400, 498-
\dateaustrian 546-	5 <i>17</i>
\datebritish 546-	\text{DeclareSectionCommands} \tag{509}
\datecanadian 546-	\text{DeclareSectionNumberDepth} \tag{547}
\datecanadien 546-	\text{\text{DeclareTOCEntryStyle}} \text{\text{\text{DeclareTOCEntryStyle}}} \text{\text{\text{\text{\$1.5}}}}
\datecroatian 546-	\text{DeclareTOCStyleEntries} \tag{397-}
\dateczech 546-	547 \DeclareTOCStyleEntry 76, $397-405$,
\datedutch 546-	\dedication
\dateenglish 546-	\defaultreffields 537-
\datefinnish 546-	\defcaptionname \defcaption \frac{362}{262}
\datefrancais 546-	547 \defcaptionname* 362-
\datefrench 546-	\deffootnote 97-99, 233-234, 310-
\dategerman 546-	\deffootnotemark . 97-99, 233-234, 310-
\dateitalian 546-	547 \DefineFamily 341-
\datename	544 \DefineFamilyKey 342-
\datenaustrian 546-	547 \DefineFamilyMember 341 -
\datenewzealand $546-$	defineshorthands
\datengerman 546-	547 \DefineTOCEntryBooleanOption 406 -
\datenorsk 546-	
\d datenswissgerman 546-	$_{547}$ \DefineTOCEntryIfOption406-
\datepolish 546-	$_{547}$ \DefineTOCEntryLengthOption $_{406}$ -
\dateslovak 546-	
\datespanish $546-$	547 \DefineTOCEntryOption 406 -
\dateswedish $546-$	
\d dateswissgerman 546-	
$\del{thm:dateUKenglish} \del{thm:dateUKenglish} \del{thm:dateUKenglish} \del{thm:dateUKenglish} \del{thm:dateUKenglish}$	547 \deftocheading
$\verb \dateUSenglish 546-$	
\day	
$\verb \DayName 282-283 ,$	
$\verb \DayNameByNumber 282-283,$	
\DayNumber 281-	
\DecadePart	
\DeclareLayer 432-	440 \dictumrule 124-125, 311-
$\DeclareNewJuraEnvironment$ 330-	
\DeclareNewLayer	
\DeclareNewNoteColumn 478-	482 displaymath (Umgebung)

\documentclass 32, 57, 171, 253, 294,	\FamilySetNumerical 351-352
315–316 , 372, 422–423 , 427–428 , 475	\FamilySetUseLengthMacro 353-354
\doforeachtocfile 387-388	\FamilyStringKey 354-355
\dots 325	\FamilyUnknownKeyValue 355-356
_	\FamilyUseLengthMacroKey 353-354
E	\faxname 544
\edgesize 541	faxseparator (Variable) 165, 201-204
\ellipsispar	figure (Umgebung)
\emailname 544	\figureformat
emailseparator (Variable) 165 , $201-204$	\figurename
empty	firstfoot (Variable) 165, 221–222
\rightarrow Allgemeiner Index	firsthead (Variable) 165, 206–208
\encl 183-184	\firstmark
\enclname	\FirstName
enclseparator (Variable) 165, 183-184	
\enlargethispage 195, 536	\float@addtolists
enumerate (Umgebung) 128, 235-236	\float@listhead
eqnarray (Umgebung) 135	\flushbottom
equation (Umgebung) 135	\fontmatter 92
\evensidemargin	\footheight
\rightarrow Index der Längen etc	\rightarrow Index der Längen etc
\extratitle 70-71, 302	\footnote 95, 95-96 , 232, 232 , 308, 309
<u>_</u>	\footnotemark 95, 95-96 , 232, 232 , 308, 309
F	\footnotetext 95-96, 232, 309
\	(1000H00etext
\FamilyBoolKey	\footref 97, 232-233, 309
\FamilyCounterKey	, , ,
\FamilyCounterKey	\footref 97, 232-233, 309
\FamilyCounterKey	\footref 97, 232-233, 309 \footskip
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateNeedValue 342-344	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateNeedValue 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknownValue 342-344 \FamilyKeyStateUnknownValue 342-344 \FamilyLengthKey 353-354	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknownValue 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknownValue 342-344 \FamilyKeyStateUnknownValue 342-344 \FamilyLengthKey 353-354	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349 \FamilyOptions 347-348, 349	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349 \FamilyOptions 347-348, 349	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateNeedValue 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349 \FamilyOptions 347-348, 349 \FamilyProcessOptions 344-345, 349	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateNeedValue 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349 \FamilyOptions 347-348, 349 \FamilyProcessOptions 344-345, 349 \FamilySetBool 349-351	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyOption 348-349 \FamilyOptions 347-348, 349 \FamilyProcessOptions 344-345, 349 \FamilySetBool 349-351 \FamilySetCounter 353	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\FamilyCounterKey 353 \FamilyCounterMacroKey 353 \FamilyCSKey 354-355 \FamilyElseValues 356 \FamilyExecuteOptions 346, 349 \FamilyKeyState 342-344 \FamilyKeyStateNeedValue 342-344 \FamilyKeyStateProcessed 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyKeyStateUnknown 342-344 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthKey 353-354 \FamilyLengthMacroKey 353-354 \FamilyNumericalKey 351-352 \FamilyOption 348-349 \FamilyOptions 347-348, 349 \FamilyProcessOptions 344-345, 349 \FamilySetBool 349-351 \FamilySetCounter 353 \FamilySetCounterMacro 353	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

G		\IfLayersAtPageStyle4	453
\g@addto@macro	410	\ifnotundefined 3	
\GenericMarkFormat 459, 464-		\ifnumber 3	361
\GetLayerContents		\ifnumbered 121-1	22
\GetRealPageStyle		\ifoot 266-2	267
\glossaryname	365	\ifoot* 2	267
\glueexpr	361	\ifpdfoutput 3	359
		\ifpdftex 3	358
Н		. 1 1	359
\headfromname	544	\IfRealLayerPageStyleExists 4	
\headheight	5 00	\IfSomeLayersAtPageStyle 4	
\rightarrow Index der Längen etc	580	\ifstr 356, 359 , 4	494
headings	FC4	·	359
→ Allgemeiner Index		\ifthispageodd 84-85, 224, 3	
\headmark			396
\headtoname	544	\iftrue	
1			358
\if@atdocument	359	\ifunnumbered 121-1	
\if@chapter		\IfUsePrefixLine 117-1	
\if@dvips		•	358
\if@mainmatter		\ihead \cdots \cdot \frac{266-267}{1} \ihead \cdot \cd	
\ifattoclist 384-	385	\indexname	267 265
\ifcase	351	\indexpagestyle	
\IfChapterUsesPrefixLine	102	\InputAddressFile 288, 289-2	
\ifdimen	360	invoice (Variable)	
\ifdvioutput	359	_	544
\IfExistskomafont	497	\ISODayName	
\iffalse	429	\ISODayNumber 281-2	
\IfIsAliaskomafont	497	\ISOToday 283, 2	
\ifiscount	361	\IsoToday 283, 2	
\ifiscounter		\item 126-127, 128, 129, 130-131, 235-23	
\ifisdimen		312–313	
\ifisdimension		itemize (Umgebung) 126-127, 2	235
\ifisdimexpr		14	
	360	Κ , ,	
\ifisglueexpr		komaabove	EG 1
\ifisinteger		→ Allgemeiner Index)04
\ifischip		komabelow \rightarrow Allgemeiner Index	564
\ifisskip\ifkomavar		→ Angemenner index	
\ifkomavarempty 169,		\KOMAoption	100
\ifkomavarempty* 169,		$\dots 32-33, 57-58, 171-172, 253-28$	54
\IfLayerAtPageStyle		294–295, 316, 423, 425, 428, 476	∠ ± ,
\IfLayerExists		\KOMAoptions 32-33, 57-58, 171-1	72 .
\IfLayerPageStyleExists		253–254 , 294–295 , 316 , 415, 423 , 4	
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

428, 476	\linespread 29, 40
\KOMAScript 366 , 493	\lipsum 260, 270
\KOMAScriptVersion	\listfigurename
	\listof Dateierweiterung name 390-392
L	\listof Zielendung 382-383
\1@addto@macro	\listofeachtoc 390-392
\label 97, 178, 232, 309, 326	\listoffigures 156-157
\labelenumi 128, 235-236	\listoftables 156-157
\labelenumii 128, 235-236	\listoftoc 390-392
\labelenumiii 128, 235-236	\listoftoc* 390-392
\labelenumiv 128, 235-236	\listtablename
labeling (Umgebung) 130-131, 236, 312-313	\LoadLetterOption 242-247
\labelitemi 126-127, 235	\LoadLetterOptions 242-247
\labelitemii 126-127, 235	location (Variable) 166, 212-213
\labelitemiii 126-127, 235	\lofoot
\labelitemiv 126-127, 235	\lofoot*
landscape (Umgebung) 425	\lohead
\LastName	\lohead*
\lastpenalty 408	\lowertitleback
\LastTOCLevelWasHigher 408	(lower cittleback
\LastTOCLevelWasLower 408	M
\LastTOCLevelWasSame 408	\mainmatter 92, 100 , 429
\layercontentsmeasure 443	\makeatletter 412
\layerhalign 440-441	\makeatother 412
\layerheight 440-441, 472	\MakeLowercase
\layervalign 440-441	\MakeMarkcase 88, 272 , 277, 392-393 , 456
\layerwidth 440-441, 472	\makenote 483-484, 485
\layerxoffset	\makenote* 483-484
\layeryoffset 440-441	\maketitle 69, 69-74, 300, 301-304
\lefoot	\MakeUppercase 272, 392, 421, 465, 538
\lefoot* 265	\manualmark
\leftbotmark	\marginline 157-158, 238-239, 314
\leftfirstmark 459-460, 466-467	\marginpar 157-158, 238-239, 314
\leftmark 273-274 , 276, 457 , 458, 459, 466	\marginparsep
\lefttopmark	\rightarrow Index der Längen etc
\lehead	\marginparwidth
\lehead*	→ Index der Längen etc 580
\LenToUnit	\markboth 86, 88, 228, 229, 229, 276-277,
letter	458, 538
\rightarrow Index der Längen etc	\markleft 88, 228, 229, 276-277 , 458 , 538
letter	\markright 86, 88, 228, 229, 229, 276-277,
\rightarrow Allgemeiner Index	458 , 460, 466, 538
letter (Umgebung) 176–177	\maxdimen
\letterlastpage	\rightarrow Index der Längen etc
\LetterOptionNeedsPapersize 539-540	\mediaheight
\letterpagestyle 225	\rightarrow Index der Längen etc

\mediawidth	\numexpr 281, 361, 367
\rightarrow Index der Längen etc	
\medskip 131, 237	0
\microtypesetup	\ofoot 266-267
\minisec 113-115	\ofoot* 267
\mobilephonename 544	\ohead 266-267
mobilephoneseparator (Variable) 166,	\ohead* 267 , 274
201–204	\onecolumn 395
\ModifyLayer 432-440	\opening 175, 178-179, 226, 228, 243, 530, 534,
\ModifyLayerPageStyleOptions 452	536, 539
\month 283	\othersectionlevelsformat 117-119
\multfootsep 95, 95, 96, 231-232, 232,	
308–309 , 309	Р
\multiplefootnoteseparator 95-96, 232, 309	\PackageInfoNoLine 366-367
myheadings	\pagebreak 91
\rightarrow Allgemeiner Index	\pageheight
myref (Variable) 167, 215–217	\rightarrow Index der Längen etc 580
\myrefname	\pagemark 88, 273 - 274 , 457
\text{wy101Hamo} \tag{11}	\pagename 365, 544
N	\pagenumbering 90-92
\Name	\pageref 97, 178, 309
\nameday 284	\pagestyle 86-88, 226-228, 444, 469
\newbibstyle 159, 519-520	\pagewidth
\newblock 159, 160, 519-520	\rightarrow Index der Längen etc
\newcaptionname	\paperheight
\newcaptionname* 362-365	\rightarrow Index der Längen etc
\newcommand* 491	\paperwidth
\newdaylanguage 284-285	\rightarrow Index der Längen etc
\newkomafont 496	par
\newkomavar 537-538	\rightarrow Index der Längen etc
\newkomavar* 537-538	\paragraph 107-112, 499
\newlength 169	\paragraph* 112
\newpage 91	\paragraphformat 117-119
\newpagestyle 470-472	\paragraphmark
\newpairofpagestyles 468-469	\paragraphmarkformat
\newplength 241, 526	\paragraphnumdepth 121
nextfoot (Variable) 167, 190, 226, 228, 229	\paragraphtocdepth 81
nexthead (Variable)	\parbox 124, 311
\nobreakspace 96, 324	\parellipsis 325
\nofiles	\parfillskip
\noindent 76, 132, 237	\rightarrow Index der Längen etc
\nonumberline	\parformat
\nopagebreak	\parformatseparation 324
\normalfont	\parindent
\normalmarginpar 481	\rightarrow Index der Längen etc
\numberline	\parname
	4

\parshortname	\ProvideLayer 432-440
\parskip	\ProvideNoteColumn 478-482
\rightarrow Index der Längen etc	\providepagestyle 470-472
\part 80, 107-112 , 113, 121, 499, 510	\ProvidePageStyleAlias 445
\part* 112, 510	\ProvidePageStyleByLayers 446-448
\partformat 117-119	\providepairofpagestyles 468-469
\partheademptypage $510-512$	$\ProvideSectionCommand \dots 76, 400, 498-509$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ProvideSectionCommands 509-510
\partheadmidvskip 510-512	\ps 180–181
\partheadstartvskip 510-512	\publishers 71-73, 302-304
\partlineswithprefixformat 119, 512-513	\putC 441-442
\partmark 275, 458	\putLL 441-442
\partmarkformat 275, 457	\putLR 441-442
\partname	\putUL 441-442
\partnumdepth 81, 121	\putUR 441-442
\partpagestyle 88-90	_
\parttocdepth	Q
\PassOptionsToPackage357	quotation (Umgebung) 75, 132–134 , 237
\pdflastypos 483	quote (Umgebung) 132, 237
\pdfpageheight	R
\rightarrow Index der Längen etc	
\pdfpagewidth	\raggedbottom
\rightarrow Index der Längen etc	\raggedchapterentry
Apdfsavepos	\raggeddictum 124-125, 311-312
phonename	\raggeddictumauthor 124-125, 311-312
phoneseparator (Variable) 167, 201-204	\raggeddictumtext 124-125, 311-312
picture (Umgebung)	\raggedfootnote
place (Variable) 167, 208-211	\raggedleft 99, 124, 234, 311
placeseparator (Variable) . 167 , 214, 215–217	\raggedpart 115-116
plain	\raggedright
\rightarrow Allgemeiner Index	\raggedsection
plain.letter	\raggedsignature 239-241
\rightarrow Allgemeiner Index	\raisebox
plain.scrheadings	\recalctypearea 41-42, 61, 185, 297
\rightarrow Allgemeiner Index	\RedeclareLayer 432-440
PPcode (Variable) 167, 208–211	\RedeclareNoteColumn
Prode (variable) 107, 200-211	
	\RedeclarePageStyleAlias44
PPdatamatrix (Variable) 167, 208-211	
PPdatamatrix (Variable) 167, 208-211 \prefacename 365	\RedeclarePageStyleByLayers 446-448
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\RedeclarePageStyleAlias

\refN 327

\providecaptionname* 362-365

\S322	\setcapwidth 150
S	\setcaptionalignment 151
\rightarrow Allgemeiner Index 564	\setcapmargin* 150
ruled	\setcapmargin
\rohead* 261-262	\setcapindent*
\rohead 258-261	\setcapindent
\rofoot*	\setcaphanging
\rofoot 262-265	\setcapdynwidth
\righttopmark 459-460, 466-467	\setbibpreamble 160
\rightmark 273-274 , 276, 457 , 458, 459, 466	\sentenceshortname
\rightfirstmark 459-460, 466-467	\sentencename \sentencenumberformat
\rightbotmark 459-460, 466-467	\sentencename
\reversemarginpar 481	\rightarrow Index der Längen etc
\restylefloat	sentence
$\ResetPreventPackageFromLoading$. $378-379$	\Sentence
$\Require Package With Options 341, 377$	\selectfont 82
\RequirePackage 341, 372, 376, 377	\seename
ReplacePackage	\sectiontocdepth
\ReplaceInput	\sectionnumdepth
\ReplaceClass	465
\renewpairofpagestyles $468-469$	\sectionmarkformat . 119-120, 275, 457
\renewpagestyle $470-472$	\sectionmark 119-120, 275
\renewcommand 520	\sectionlinesformat 119, 515
\renewcaptionname* 362-365	\sectionformat 117
\renewcaptionname	\sectioncatchphraseformat 119, 515
\removereffields $537-538$	\section*
$\label{lem:lemoveLayersFromPageStyle} 1$	\section 80, 107-112 , 113, 121
\removefromtoclist	→ Index der Längen etc
\RelaxFamily Key	secnumdepth
\relax 99, 234, 311, 495	\secdef
\rehead*	\SecDef 517
\rehead	\scrlayerOnAutoRemoveInterface
\refstepcounter 331	\scrlayerInitInterface
\refSentenceS 327	\scrlayerAddToInterface
\refSentenceN 327	\scrlayerAddCsToInterface
\refSentenceL 327	\rightarrow Allgemeiner Index
\refSentence 327	scrheadings
\refS 327	\scr@startsection 517
\refParS 327	\scr@ifVTeX
\refParN 327	\scr@ifundefinedorrelax 358
\refParL 327	\scr@ifpsoutput
\refPar 327	\scr@ifpdftex
\refoot* 265	\scr@ifpdfoutput
\1C1000 202 200	\SCIUITUALEX
\refoot 262-265	\scr@ifluatex

\setchapterpreamble 122-123	464, 465
\setfootnoterule 99, 234	\subsectionnumdepth 121
\setindexpreamble 162-163	\subsectiontocdepth 81
\setkomafont 62-67, 188-191, 255-257,	\subsubsection 107-112, 121, 499
298-299, 317, 477	\subsubsection* 112
\setkomavar 168-169	\subsubsectionformat 117-119
\setkomavar* 168-169	\subsubsectionmark 275, 458
\setlength 169	\subsubsectionmarkformat 275, 457
\setlengthtoplength 170	\subsubsectionnumdepth 121
\setparsizes	\subsubsectiontocdepth 81
\setpartpreamble 122-123	\subtitle 71-73, 302-304
\setplength 241, 526	\syncwithnotecolumn 484-486
\setplengthtodepth 528	\syncwithnotecolumns 486
\setplengthtoheight 528	· y
\setplengthtonerght	Т
\setplengthtovidth	table (Umgebung) 136
	\tableformat 148
\setshowstyle	\tablename 365
\settime	\tableofcontents 80, 27
\setuptoc 393-396, 426	tabular (Umgebung) 136
\showenvelope 541-543	\tb@Dateierweiterung@after@hook 411
\showfields 540-541	\tb@Dateierweiterung@before@hook 411
\showISOenvelope 541-543	\Telephone 289
\showUScheck 541-543	\textellipsis 325
\showUScommercial 541-543	\textheight
signature (Variable) 167, 239	\rightarrow Index der Längen etc
specialmail (Variable) 167, 208—211	\textsubscript 61-62, 188, 298
\storeareas 491-492	\textsuperscript 61, 61-62, 188, 188, 298
$\$ StorePreventPackageFromLoading . $378-379$	298
\SubClause	\textwidth
\subject 71-73, 302-304	\rightarrow Index der Längen etc
subject (Variable) 167 , 218–220 , 226	\thanks 71-73, 302-304
\subjectname 544	\the 281
subjectseparator (Variable) 167, 218-220	\theenumi 128, 235-236
\subparagraph 107-112, 499	\theenumii
\subparagraph* 112	\theenumiii 128, 235-236
\subparagraphformat 117-119	\theenumiv
\subparagraphmark	\thefootnotemark . 97-99, 233-234, 310-311
\subparagraphmarkformat 275, 457	thenomenclature (Umgebung)
\subparagraphnumdepth 121	\thepage
\subparagraphtocdepth	\thepar 324
\subsection 107-112, 121, 319, 499	\thesentence
\subsection* 101 112, 121, 013, 433	\thisletter
\subsectionformat	\thispagestyle 86-88, 226-228, 305, 444
\subsectionmark	\thistime
\subsectionmarkformat 119-120, 275, 457,	\thistime*
\pubbeccitoimarkioimac 119-120, 219, 491,	/OHTDOIME 700

\title 71-73, 302-304	9
title (Variable) 167, 217–218	
\titlehead	
titlepage (Umgebung) 69, 301	317–318 , 477–478 , 497
\titlepagestyle 88-90, 261, 305	\usefontofkomafont 67-68, 191, 257, 299
toaddress (Variable) 168, 208-211	317–318 , 477–478 , 497
\tocbasic@@after@hook 410	\usekomafont 62-67, 188-191, 255-257
\tocbasic@@before@hook 410	298–299 , 317 , 477 , 496
\tocbasic@addxcontentsline 411	\usekomavar 169, 538-539
\tocbasic@DependOnPenaltyAndTOCLevel . 412	\usekomavar* 169, 538-539
\tocbasic@extend@babel 409	\usepackage . 32, 57, 171, 253, 294, 315-316
\tocbasic@listhead 411, 426	341, 377, 422–423 , 427–428 , 475
\t ocbasic@listhead@Dateierweiterung . 411	\useplength 170
\tocbasic@SetPenaltyByTOCLevel 412	\useseriesofkomafont . 67-68, 191, 257, 299
\tocbasic@starttoc 410	317–318 , 477–478 , 497
\tocbasicautomode 388	\useshapeofkomafont 67-68, 191, 257, 299
\TOCclone 382-383	317–318 , 477–478 , 497
tocdepth	\useshorthands 326
\rightarrow Index der Längen etc	\usesizeofkomafont 67-68, 191, 257, 299
\TOCEntryStyleInitCode 408	
\TOCEntryStyleStartInitCode 408	usetocbasicnumberline
\TOCLineLeaderFill409	
\today 71, 215, 303	
\todaysname 283	
\todaysnumber 283	
toname (Variable) 168, 208-211	
\toplevelpagestyle 444	
\topmargin	\withoutparnumber 324
\rightarrow Index der Längen etc	
\topmark 460, 466	
\typearea 41-42	\XdivY
U	\XmodY
\UnifyLayersAtPageStyle 452	
\unitfactor 541-543	
\UnPreventPackageFromLoading 379	
\UnPreventPackageFromLoading* 379	
\UnReplaceClass	,
\UnReplaceInput	· J
\UnReplacePackage	,
\unsettoc 393-396	
\uppertitleback	
urlseparator (Variable) 201–204	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

Längen und Zähler

\@tempskipa (Länge) 510, 511

	\pageheight (L\u00e4nge) 5
В	\pagewidth (L\u00e4nge) 5
backaddrheight 522, 532-533	\paperheight (L\u00e4nge) 53
bfoldmarklength 522, 529	\paperwidth (L\(\text{ange}\)) 530, 53
bfoldmarkvpos 522, 528-529	par (Zähler) 32
F	\parfillskip (Länge) 41
E	\parindent (L\(\text{ange}\)) 41
\evensidemargin (Länge) 69, 301	\parskip (L\u00e4nge) 41
F	\pdfpageheight (Länge) 52, 48
firstfoothpos 522, 537	\pdfpagewidth (Länge) 5
firstfootvpos	pfoldmarklength 524, 52
firstfootwidth	PPdatamatrixvskip 524, 53
firstheadhpos	PPheadheight 524, 53
firstheadvpos	PPheadwidth 524, 53
firstheadwidth 522, 531, 537	R
foldmarkhpos	refaftervskip 524, 53
foldmarkthickness	refhpos
foldmarkvpos 523, 530	refvpos
\footheight (Länge) 47-48, 254-255, 454	refwidth
\footskip (L\(\text{ange}\) 254, 536, 537	101w1ddii 024, 004 00
fromrulethickness 523, 531	S
fromrulewidth 197, 523 , 531	secnumdepth (Zähler) 81, 12
	sentence (Zähler) 326 , 33
Н	sigbeforevskip 239, 524 , 53
\headheight (L\(\text{ange}\) 254-255, 454	sigindent 239, 524 , 53
	specialmailindent 525, 53
L (7.11)	specialmailrightindent 525, 53
letter (Zähler)	subjectaftervskip 525, 53
lfoldmarkhpos	subjectbeforevskip 525, 53
lfoldmarklength 523, 529	subjectvpos 525, 535-53
locheight	Т
lockpos	\textheight (Länge) 42
locvidth 523, 534	\textwidth (L\(\text{ange}\)
locwidth 523, 534	tfoldmarklength 525, 526
M	tfoldmarkvpos 525, 528-529
\marginparsep (Länge) 480	toaddrheight
\marginparwidth (Länge)	toaddrhpos
\maxdimen (L\ange) 530, 537	toaddrindent 525, 53
\mediaheight (Länge)	toaddrvpos 525, 53
\mediawidth (L\(\text{L\(\text{ange}\)}\)	toaddrwidth 245, 526 , 53
mfoldmarklength 524, 529	tocdepth (Zähler) . 81 , 319, 396-397 , 398, 402
mfoldmarkvpos	406
1	\

Elemente mit der Möglichkeit zur Schriftumschaltung

Name .Clause	Н
	headsepline 256, 278
Α	headtopline 256, 278
addressee 188, 208, 208, 210	
author 63, 71, 303	L
, ,	labelinglabel 65 , 130, 130 , 189 , 236, 236
В	313, 312–313
backaddress 189, 209, 210	labelingseparator 65, 130, 130, 190, 236 236, 313, 312-313
С	letter 542
caption 63, 141	lettersubject 190, 218
captionlabel	lettertitle 190, 217
chapter 63, 102, 103, 111, 110-112	М
chapterentry	measure 542
chapterentrydots 64 , 79 , 80	minisec
chapterentrypagenumber	minisec
chapterprefix 64, 102, 111, 111, 110-112	N
Clause	notecolumn. Name der Notizspalte . 478-479
contract.Clause	notecolumn.marginpar 478-479
,	
D	Р
date 64, 71-72, 303	pagefoot 65, 87, 87-88, 190, 228, 256, 256
dedication 64, 74, 304	262
descriptionlabel 64, 129, 189, 236	pagehead 65, 190, 256, 257, 259, 263
dictum 64, 124, 125, 311-312, 312	pageheadfoot 65, 87, 87–88, 190, 228, 256
dictumauthor 64, 125, 312	257 , 257, 259 , 262 , 263
dictumtext 64	pagenumber 65, 87, 87–88, 190, 228, 257, 273
disposition 64 , 103, 110, 112, 110-112 , 116	457
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pagination
F	paragraph
field 541	parnumber
foldmark	part 66, 111, 110-112 partentry 66, 80
footbotline	partentry pagenumber
footnote . 65, 98-99, 189, 233-234, 310-311	partnumber 66, 113
footnotelabel 65, 98-99, 189, 233-234,	placeanddate
310-311	PPdata
footnotereference 65, 98, 98-99, 189, 233,	PPlogo
233–234 , 310, 310–311	priority
footnoterule	prioritykey
footsepline 256, 278	publishers
fromaddress	
fromname	R
fromrule 189, 197, 197	refname 190, 215

refvalue	subparagraph 67 , 103, 111, 110-112
S	subsection 67 , 103, 111, 110-112
	subsubsection 67 , 103, 111, 110-112
section 66, 103, 111, 110-112 sectionentry 66, 80	subtitle 67, 71, 302-303
sectionentry	
sectionentrypagenumber 66, 80	т
sectioning	title 67, 71, 217, 302
sentencenumber	titlehead 67, 71, 302
specialmail 190, 210, 209-210	toaddress 191, 208, 208, 210
subject	toname
225,002	202, 200, 200
Dateien, Klassen und Pakete	
Α	G
addrconv (Paket)	geometry (Paket)
adrconv (Paket) 249, 250	german (Paket) 362, 543, 544
article (Klasse)	graphics (Paket)
	graphicx (Paket) 94, 211, 540
В	
babel (Paket) 70, 175, 213, 285, 301, 326, 332,	Н
384, 394, 409, 424, 480, 543	hyperref (Paket) 109, 315, 421, 425
babelbib (Paket)	_
biblatex (Paket)	I
blindtext (Paket)	index (Paket)
book (Klasse)	isodate (Paket)
С	κ
capt-of (Paket)	KakuLL.1co
caption (Paket)	keyval (Paket) 247, 341, 343
	KOMAold.lco
D	<u>.</u>
DIN.1co	L .
DINmtext.lco	1co
r	letter (Klasse)
E 441 540	lipsum (Paket)
eso-pic (Paket)	listings (Paket)
croomox (1 aver)	Iscape (Paket)
F	13cape (1 axet) 423
fancyhdr (Paket)	M
float (Paket)	marginnote (Paket)
floatrow (Paket)	marvosym (Paket)
fontenc (Paket)	microtype (Paket) 59, 173, 297, 394
footmisc (Paket) 95, 232, 308	mparhack (Paket)
french (Paket) 543	multicol (Paket)
,	,

N	scrletter (Paket) 164–251 , 293, 521–547
nameref (Paket)	scrlettr (Klasse)
natbib (Paket)	scrlfile (Paket)
NF.1co	scrlttr2 (Klasse) 164–251, 268, 521–547
ngerman (Paket)	scrpage2 (Paket)
NipponEH.1co	screprt (Klasse) . 80, 86, 121, 56–163 , 493–520
NipponEL.1co 246 NipponEL.1co 246	
	scrtime (Paket)
NipponLH.lco	scrwfile (Paket) 380–383 , 392, 394, 410
NipponLL.lco	selinput (Paket)
NipponRL.lco	setspace (Paket)
nomencl (Paket)	showframe (Paket)
Р	SN.1co
pdflscape (Paket)	SNleft.lco
punscape (1 axet)	splitidx (Paket)
R	$supertabular\;(\mathrm{Paket})\;\dots\dots\qquad\qquad\qquad 137$
ragged2e (Paket) 99, 151, 152, 234, 311	
report (Klasse) 56	T
_	tabularx (Paket)
S	titleref (Paket) 109
scraddr (Paket) 288–291	titletoc (Paket)
scrartcl (Klasse) . 80, 86, 121, 56–163 , 493–520	tocbasic (Paket) 76, 238, 384–421 , 424, 495, 504
scrbase (Paket) 33, 58, 172, 247, 254, 293, 295, 316, 341–367 , 423, 428, 476	typearea (Paket) . 27–55 , 85, 247, 254, 297, 359, 454, 480, 489–492 , 521, 539
scrbook (Klasse) . 80, 86, 121, 56–163 , 493–520	typearea.cfg
scrdate (Paket) 281–285	JF
scrextend (Paket) . 231, 234, 293–314 , 493–520	U
scrhack (Paket) 137, 386, 392, 422-426	UScommercial9.lco
scrjura (Paket)	UScommercial9DW.lco
scrkbase (Paket)	
scrlayer (Paket) 41, 252, 269, 425, 454, 427–463 ,	X
470, 474, 478, 482	xcolor (Paket) 99, 234, 465, 480
scrlayer-notecolumn (Paket) 158, 239, 314,	xpatch (Paket)
474–487	
scrlayer-scrpage (Paket)	Z
86, 87, 88, 120, 226, 228, 229, 252–280 ,	zref (Paket)
454, 464–473 , 474, 478, 480, 482, 538	zref-titleref (Paket) 109
Klassen- und Paketoptionen	
12h=Ein-Aus-Wert	addrfield=backgroundimage 532, 533
24h	addrfield=image 532
	addrfield=PP 532, 533
Α	adrFreeIVempty
abstract=Ein-Aus-Wert	adrFreeIVshow

 ${\tt addrfield=} \textit{Modus} \qquad \qquad {\tt 208-211} \quad {\tt adrFreeIVstop} \qquad \qquad {\tt 291}$

adrFreeIVwarn	chapterprefix= Ein - Aus - $Wert$
appendixprefix= Ein - Aus - $Wert$	clausemark=Einstellung 322
areasetadvanced= Ein - Aus - $Wert$ 490	clausemark=both 323
autoclearnotecolumns=Ein-Aus-Wert 487	clausemark=false 323
autoenlargeheadfoot= Ein -Aus-Wert 254 - 255	clausemark=forceboth 323
automark	clausemark=forceright 323
autooneside= Ein - Aus - $Wert$	clausemark=right 323
autoremoveinterfaces= Ein - Aus - $Wert$ 462	cleardoublepage 92-93, 230, 306
В	cleardoublepage= $Seitenstil \dots 92-93, 230,$
backaddress= <i>Wert</i> 208-211	306
BCOR	cleardoublepage=current 92-93, 230, 306
BCOR= <i>Korrektur</i>	clines
BCOR=current	contract 320
bibliography= $Einstellung$ 159-160	D
bibliography=leveldown 159, 160	deactivatepagestylelayers=Ein-Aus-Wert
bibliography=nottotoc 159, 160	450-451
bibliography=nottotoc	DIN
bibliography=numbered	
9 - 0	DINmtext
bibliography=gtandardlayel	DIV
bibliography=standardlevel	DIV=Faktor 35–41
bibliography=totoc 159, 160	DIV=areaset
С	DIV=calc
captions 140, 144, 145	DIV=classic
captions= $Einstellung$	DIV=current
captions=bottombeside	DIV=default
captions=centeredbeside	DIV=last
captions=figureheading 137, 138	draft=Ein-Aus-Wert . 59, 173, 272, 296-297,
captions=figuresignature 137, 138	443, 456
captions=heading	E
captions=innerbeside	enlargefirstpage=Ein-Aus-Wert 194-195
captions=leftbeside	
captions=nooneline	extendedfeature=Möglichkeit 296
captions=oneline	F
captions=outerbeside	firstfoot=Ein-Aus-Wert 221
captions=rightbeside	firstfoot=false
captions=signature	firsthead=Ein-Aus-Wert
captions=tableheading	fleqn 136
captions=tablesignature 137, 139	float=false
captions=topbeside	floatrow=false
chapteratlists 106-107	foldmarks= <i>Einstellung</i> 192-194 , 529, 530
chapteratlists= $Wert$ $106-107$	fontsize= <i>Größe</i>
chapteratlists=entry 106	footbotline
chapterentrydots= $Ein-Aus-Wert$ 79, 80	footbotline=Dicke:Länge 278
chapterentrydots=Ein-Aus-Wert 79, 80 chapterprefix 513	footbotline=Dicke: Länge 278 footheight 48

footheight= <i>Höhe</i>	headsepline=Dicke:Länge 278
footinclude= Ein - Aus - $Wert$	headsepline= Ein - Aus - $Wert$. 85 - 86 , 225 - 226
footlines	headtopline 470
footlines=Zeilenanzahl 47-48	headtopline=Dicke:Länge
footnotes=Einstellung 95, 231-232,	headwidth=Breite:Offset:Offset . 277-278
308-309	$\verb hmode=Ein-Aus-Wert 472-473$
footnotes=multiple 95	
footnotes=nomultiple 95	I
footsepline	ilines
footsepline=Dicke:Länge 278	index=Einstellung
footsepline= Ein -Aus-Wert . 85 - 86 , 225 - 226	index=leveldown 163
footwidth= $Breite: Offset: Offset$. 277–278	index=nottotoc 162, 163
forceoverwrite= Ein - Aus - $Wert$	index=numbered 163
fromalign= <i>Methode</i> 195-196	index=standardlevel 163
fromemail= Ein - Aus - $Wert$	index=totoc 162, 163
from fax= Ein - Aus - $Wert$	internal only=Wert
fromlogo= Ein - Aus - $Wert$	
frommobilephone= Ein - Aus - $Wert$ 201 - 204	J
fromphone= Ein - Aus - $Wert$	juratitlepagebreak= Ein - Aus - $Wert$ 322
fromrule	juratocindent=Einzug
fromrule= <i>Position</i> <u>196</u> -200	juratocnumberwidth=Nummernbreite 319
fromurl= Ein - Aus - $Wert$	juratotoc= $Ebenennummer$
н	juratotoc=Ein-Aus-Wert
	K
headheight	
headheight=Höhe	KakuLL
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	KOMAold
	l
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	leqno
headings=big	listings=false
headings=normal	listof=Einstellung 153-156 , 386, 395, 424
headings=normal	listof=chapterentry
headings=onelinechapter	listof=chaptergapline 154, 155
headings=openany	listof=chaptergapsmall 106, 154, 155
headings=openleft	listof=entryprefix
headings=openright	listof=flat
headings=optiontoheadandtoc 103, 104, 107	listof=graduated
headings-optiontohead 103, 104, 105, 107	listof=leveldown
headings-optiontotoc 103, 104, 105, 107	listof=nochaptergap
headings=small	listof=nonumberline
headings=twolineappendix	listof=nottotoc
headings=twolinechapter	listof=numbered
headlines	listof=numberline

lscape=false 425	overfullrule= Ein - Aus - $Wert$ 59, 296 - 297
•	_
M	P
manualmark	pagenumber
markcase 272, 456	pagenumber=Position
$\verb markcase = \textit{Wert} 272, 456$	pagesize
markcase=lower	pagesize=Ausgabetreiber 5
markcase=noupper 272, 273, 456	pagesize=automedia
markcase=upper 268, 272, 273, 456	pagesize=auto
markcase=used 268, 272, 273, 456	pagesize=dvipdfmx
mpinclude=Ein-Aus-Wert 45	pagesize=dvips
•	pagesize=false
N	pagesize=luatex
NF	pagesize=pdftex
NipponEH	pagestyleset= $Einstellung$
NipponEL	pagestyleset=KOMA-Script 267
NipponLH	pagestyleset=standard 267
NipponLL 246	paper=Ausrichtung5
NipponRL	paper=Format5
nomencl=false	parnumber=Einstellung 323
numbers=Einstellung 105-106	parnumber=auto
numbers=autoendperiod	parnumber=false
	parnumber=manual
numbers=endperiod	parskip
numbers=noendperiod	parskip= $Methode$ 82-84
numerical date	parskip=false
numerical date = Ein - Aus - $Wert$ 213 - 214	parskip=full*
	parskip=full+
0	parskip=full
olines	parskip=full
onpsbackground=Code	parskip=half*
onpsevenpage= $Code$	parskip=half+
onpsfloatpage= $Code$	parskip=half
onpsforeground= $Code$	parskip=never
onpsinit= <i>Code</i> 449-450	parskip=half
$\verb onpsnonfloatpage= Code $	plainfootbotline=Ein-Aus-Wert
$onpsoddpage=Code \dots 449-450$	plainfootsepline=Ein-Aus-Wert
$\verb onpsoneside = Code $	plainheadsepline=Ein-Aus-Wert
$\verb onpsselect = Code $	plainheadtopline=Ein-Aus-Wert
$\verb"onpstwoside="Code"$	priority=Priorität 208
open 94	1
open=Methode 101	R
open=left 101	ref=Einstellung
	_
open=right 101	ref=long

587

ref=parlong 328	toc=bibliography
ref=parnumeric 328	toc=chapterentrywithdots
ref=paroff	toc=chapterentrywithoutdots
ref=parshort 328	toc=flat 77, 78, 154
ref=sentencenumeric 328	toc=graduated
ref=sentenceoff	toc=indexnumbered
ref=sentenceshort 328	toc=index
ref=short	toc=listofnumbered $\dots 76, 78, 153$
refline	toc=listof
refline=Einstellung 214-217, 534	toc=nobibliography 79
refline=dateleft 538	toc=noindex 79
refline=dateright 538	toc=nolistof
refline=narrow 534	toc=nonumberline 395
refline=nodate 538	toc=numberline 78, 155, 156, 395, 401, 402
refline=wide	toc=sectionentrywithdots
_	toc=sectionentrywithoutdots79
S	twocolumn
sectionentrydots= Ein - Aus - $Wert$ 79, 80	twocolumn= Ein - Aus - $Wert$
setspace=false 425	twoside $42-43$, 60 , 264
singlespacing 41	twoside= Ein - Aus - $Wert$
singlespacing= Ein - Aus - $Wert$ 450	${\tt twoside=semi} \hspace{0.1in} \dots \hspace{0.1in} {\tt 42-43}$
SN 245, 247	
SNleft	U
subject=Einstellung 218-220, 535	UScommercial9
symbolicnames= Ein - Aus - $Wert$ 201-204	UScommercial9DW
т	usegeometry= Ein - Aus - $Wert$
<u>-</u>	V
titlepage	•
titlepage= <i>Ein-Aus-Wert</i> 68–69 , 300–301 titlepage=false 305	version . 33-34 , 50, 58-59 , 60, 172-173 , 295 , 498
	100
titlepage=firstiscover 68-69, 73, 300-301,	version=Wert 33-34, 58-59, 172-173, 295
titlepage=firstiscover $68-69$, 73 , $300-301$, 304	version=Wert 33-34, 58-59, 172-173, 295 version=first 33-34, 58-59, 172-173, 295
titlepage=firstiscover 68-69, 73, 300-301,	version=Wert 33-34, 58-59, 172-173, 295