Die ehemalige Brief-Klasse aus der KOMA-Script-Sammlung*

Frank Neukam

Markus Kohm

2002/05/24

Inhaltsverzeichnis

Ι	Anleitung	2
1	Generelles 1.1 Rechtliches	2 2 2
2	Überblick	3
3	Briefübergreifende Befehle	3
4	Briefspezifische Befehle 4.1 Das Referenzfeld	4
5	Seitenstile	7
6 7		8 8 10 10
•	7.1 Serienbriefe mit der scrlettr-Klasse	11 12
8	8.1 Briefspezifische Befehle, die strukturbeschreibend sind oder eine Ausgabe erzeugen: 8.2 Befehle der Adressdateien:	12 12 13 13 14 15 15 15
9	Autoren	16

^{*}Diese Datei hat die Versionsnummer v
2.6e, letzte Änderung vom 2002/05/24.

11 "scriettr"-class 10 Implementierung	16
-	16
10.1 Optionen	
10.1.1 Standardoptionen	
10.1.2 Optionen für das Adreßfenster	
10.1.3 Optionen für das Datum	
10.1.4 Optionenwahl	17
10.2 "Alte" Fontauswahlbefehle	
10.3 Font-Variablen	17
10.4 Standard-Labels	17
10.5 Seitenspiegel	20
10.6 Fließumgebungen	21
10.7 Listen-Umgebungen	21
10.7.1 "description"-Umgebung	22
10.7.2 "labeling"-Umgebung	22
10.7.3 "verse"-Umgebung	22
10.7.4 "quotation"- und "quote"-Umgebung	22
10.8 Feld-Variablen	
10.9 Faltmarken, Adreßfeld, Titel	
10.10Serienbriefe und Adreßdateien	
10.11Die Brief-Umgebung	25
10.12Verteilung von Text- und Fließumgebungen	
10.13Seitenstil	
10.14Voreinstellungen	
10.15Fast das Ende	31
Änderungsverzeichnis	34

Teil I

Anleitung

1 Generelles

1.1 Rechtliches

Es wird keinerlei Haftung übernommen für irgendwelche Schäden, die aus der Benutzung der Programme und Dateien des hier beschriebenen Paketes folgen.

1.2 Das KOMA-Script Paket

Das gesamte KOMA-Script Paket besteht aus mehreren Teilen. Der Teil scrclass.dtx beinhaltet die Haupt-classes scrartcl.cls, scrreprt.cls und scrbook.cls und scrlttr2.cls sowie das von diesen benötigte package typearea.sty.

Die ursprünglich in komascr.dtx enthaltene Brief-Klasse scrlettr.cls liegt nun hier als scrlettr.dtx separat vor. Eine Anleitung zu dieser Klasse existiert jedoch nur noch eingeschränkt. Da die Klasse nicht mehr unterstützt wird. Sie ist nun also unsupported.

Die alte Anleitung wurde jedoch in diese Datei integriert.

2 Überblick

Die Dokumentenklasse scrlettr ist eine erweiterte und an europäische Verhältnisse angepasste Version der originalen LATEX-Briefklasse letter. Ursprünglich wurde sie von Axel Kielhorn entwickelt, erfuhr aber durch Markus Kohm einige Veränderungen.

Hervorzuhebende Eigenschaften von scrlettr gegenüber letter sind die Anpassung an das A4 Papierformat, die erweiterte Sprachunterstützung und ein umfangreicherer Befehlssatz, mit dem auch komplexere Wünsche umsetzbar sind.

Bevor alle Befehle der Klasse scrlettr vorgestellt werden, soll mit Hilfe eines Minimalbeispiels ein erster Überblick über Aufbau und Funktion eines Briefes gegeben werden.

Beispiel: Ein mit nur den nötigsten Befehlen erstellter scrlettr-Brief sieht beispielsweise so aus.

Wie zu sehen ist, werden Informationen, die unabhängig vom einzelnen Brief sind, getrennt definiert, wie beispielsweise der Absender mittels \name. Die einzelnen briefspezifische Daten werden innerhalb der letter-Umgebung angegeben. Natürlich können durch mehrmaliges Nutzen der letter-Umgebung mehrere Briefe in einem Dokument erzeugt werden.

Hierbei ist jedoch zu beachten, dass TEX Zähler grundsätzlich *global* verwaltet. Es ist also notwendig, alle Zähler vor einer neuen letter-Umgebung zurückzusetzen. Einzige Ausnahme ist der Seitenzähler. Dieser wird bei jedem Aufruf von \begin{letter} wieder auf 1 zurückgesetzt.

3 Briefübergreifende Befehle

```
\name{Absendername}
\address{Adresse des Absenders}
\signature{Unterschrift}
```

Der Befehl \name nimmt den Namen des Absenders auf und gibt diesen im voreingestellten Seitenstil für die erste und die folgenden Seiten aus. Weiterhin wird dieser Text als Unterschrift gesetzt, wenn \signature nicht angegeben wurde, da dieser Befehl optional ist, und somit nicht immer angegeben werden muss. Die Absenderadresse wird mit dem \address-Befehl gesetzt.

```
\begin{tabular}{ll} $$ \address{Absender} \\ \address{Index} & \address{Absender} \\ \address{Index} & \address{Index} \\ \address{Index} & \address{Index} & \address{Index} \\ \address{Index} & \address{Index} &
```

Der Befehl \backaddress erzeugt über dem Adressfeld des Empfängers einen einzeiligen Eintrag, der auch in Briefumschlägen mit Sichtfenster zu sehen ist. Es bietet sich somit als Angabe des Absenders an. Versandhinweise, wie beispielsweise Einschreiben können mit \specialmail gesetzt werden.

Mit dem Befehl \addrfieldoff werden weder das Adressfeld noch das locfield gesetzt. Alle Angaben über Empfänger- und Rückadresse, die Versandart und die Ergänzungen aus \location werden ignoriert und nicht gesetzt. Da \addrfieldon und \addrfieldoff als Befehle implementiert sind, ist es möglich, sie für verschiedene Briefe eines Dokuments je nach Bedarf anzuwenden. Voreingestellt ist \addrfieldon.

Der Befehl \location schreibt sein Argument in ein Textfeld rechts neben dem Adressfeld. Es kann beispielsweise Daten einer Abteilung oder die Zweigstelle eine Firma aufnehmen. Mit dem Befehl \place wird der Ort des Absenders eingestellt. Der Befehl \date ist nur wichtig, wenn der Brief länger in Quellform gespeichert werden soll und man nicht möchte, dass die Datumsinformation des Originalbriefes verloren geht. In normalen Anwendungsfällen wird das Datum aus dem Systemdatum beim LaTeX-Lauf ermittelt.

Beispiel: Sie möchten einen monatlichen Rundbrief an die Mitglieder eines Vereins versenden. Hierbei spielt das genaue Datum keine große Rolle. Ein Vermerk in der Form "Vereinssitz im März 2001" erreichen Sie durch folgende Definitionen.

```
\place{Vereinssitz}
\date{im M"arz 2001}
```

```
wlocfield
slocfield
```

Die Breite des Textfeldes mit dem \location-Eintrag ist standardmäßig die Hälfte des freien Raums neben dem Adressfeld. Dies entspricht der Einstellung der Option slocfield. Mit der Klassenoptionen wlocfield stehen dem Textfeld zwei Drittel der freien Textbreite neben dem Adressfeld zur Verfügung.

4 Briefspezifische Befehle

```
letter \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
```

Das zentrale Element ist die letter-Umgebung. Ihr obligatorisches Argument nimmt die Anschrift des Empfängers des Briefes auf. Notwendige Zeilenumbrüche müssen selbständig eingefügt werden. Dabei muss beachtet werden, dass das Textfeld nur eine bestimmte Breite zulässt, und dann die Zeile automatische umbrochen wird.

Beispiel: Sie möchten einen Brief an die Deutsche Anwendervereinigung TEX e. V. schreiben. Dieser Brief müßte durch folgende Zeilen eingeleitet werden:

Gewöhnlich möchte man dem Empfänger eines Briefes schnell das Anliegen des Briefes mitteilen. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten. Mit dem \title kann einem Brief eine Überschrift vorangestellt werden. Dies erzeugt eine zentrierte in \LARGE gesetzte Überschrift. Für gewöhnlich soll der Hinweis auf den Inhalt des Briefes nicht so großspurig ausfallen. Vielmehr wird eine schlichte Betreffzeile mit einer kurzen Zusammenfassung des Schreibens erwartet. Dies geschieht mit dem Makro \subject.

Beispiel: Anlässlich eines Firmenjubiläums möchten Sie ein Preisauschreiben für alle Kunden ausrichten. Damit Ihre Kunden sofort sehen, dass es sich bei Ihrem Brief nicht um eine Rechnung handelt, möchten Sie deutlich auf den Inhalt Ihres Briefes aufmerksam machen.

```
\title{Preisausschreiben}
```

Eine schlichte Betreffzeile erzeugen Sie dagegen mit folgender Zeile.

```
\subject{Lagerverkauf}
```

Darüber hinaus kann mit dem Befehl \subjecton vor der Betreffzeile noch den Eintrag Betr.: gesetzt werden. Voreingestellt ist \subjectoff, so dass nur die bloße Betreffzeile gesetzt wird.

Der Brief beginnt mit dem **\opening-Befehl**. Erst nach diesem Befehl werden die Angaben im Referenzfeld, Betreff und Empfänger gesetzt. Diesem Befehl wird die Anrede des Briefpartners übergeben.

Nachdem der Brief geschrieben wurde, wird mit \closing das Briefende eingeleitet. Diesem Befehl wird die Grußformel (zum Beispiel "Mit freundlichen Grüßen") übergeben.

Manchmal ist es auch erwünscht, nach dem eigentlichen Brief noch Informationen unterzubringen, die nicht dem engsten Briefanliegen entsprechen aber dennoch von Interesse für den Empfänger sein können. Diese Informationen werden dem Befehl \ps übergeben.

Beispiel: Sie möchten Ihre Kunden darauf hinweisen, dass Ihr Geschäft im August Betriebsurlaub macht und deshalb geschlossen bleibt. Da diese Information nicht in unmittelbaren Zusammenhang mit einer Rechnung steht, möchten Sie dies als Postscript schreiben.

```
\closing{Mit freundlichen Gr"u"sen,}
\ps{Bitte beachten Sie, dass wir vom 01.08. bis 31.08.
```

```
Betriebsurlaub machen. Unser Gesch"aft bleibt in dieser Zeit geschlossen. Wir sind ab dem 01.09. in alter Frische wieder f"ur Sie da.}
```

Häufig liegen geschäftlichen Briefen Anlagen bei, beispielsweise Vertragsentwürfe, Rechnungskopien oder ähnliches. Darauf kann der Adressat mit dem Befehl \encl aufmerksam gemacht werden. Gehen Kopien eines Briefes an die Empfänger eines Verteilers, so kann auch dies im Abschluss des Briefes bekannt gegeben werden. Dazu dient der Befehl \cc.

Beispiel: Die Währungsumstellung auf den Euro stellt Ihr kleines Unternehmen vor große Schwierigkeiten. Um Zahlungsausfälle zu vermeiden, ziehen Sie alle Verbindlichkeiten für den Monat Dezember vor und möchten diese bereits im November auszahlen. Außerdem sollen alle Fälligkeiten im neuen Jahr erst ab der dritten Januarwoche beglichen werden. Diesen Beschluss der Geschäftsleitung möchten Sie als Kopie an die Buchhaltung und den Betriebsrat schicken.

```
\encl{Beschluss "uber die Zahlungsmodalit"aten beim
"Ubergang auf den Euro}
\cc{Buchhaltung\\Betriebsrat}
```

Der Aufruf \cc setzt vor dem übergebenen Argument noch den \ccname "Kopie an" und den Trenner \ccnameseparator ": " (Doppelpunkt gefolgt von einem Leerzeichen). Ähnlich funktioniert der Befehl \encl. Der \enclname lautet "Anlagen" – der Trenner \enclnameseparator ist genauso definiert, wie der für Verteiler.

Beispiel: Da Sie im obigen Beispiel nur eine Anlage verschicken, ist es besser, den Singular zu verwenden. Sie möchten, dass der Verteiler auch als solcher benannt wird und außerdem halten Sie den Doppelpunkt für überflüssig. Alle Ihre Wünsche können erfüllt werden:

```
\renewcommand*{\ccnameseparator}{\\ \renewcommand*{\ccnameseparator} \\ \renewcommand*{\ccname} \{ \renewcommand*{\cname} \{ \Anlage} \\ \renewcommand*{\cname} \{ \and \angle \} \\ \renewcommand* \{ \renewcommand* \{ \renewcommand* \} \\ \renewcommand* \\ \re
```

4.1 Das Referenzfeld

```
\yourref{Ihr Zeichen}
\yourmail{Ihr Schreiben vom}
\myref{Unser Zeichen}
\customer{Kundennummer}
\invoice{Rechnungsnummer}
```

In Geschäftsbriefen werden häufig Informationen wie Aktenzeichen, Rechnungs- oder Kundennummer oder ein Hinweis auf das Schreiben, das beantwortet wird, benötigt. Um diese Anforderungen realisieren zu können, sind in der scrletter-Klasse einige Makros implementiert.

Beispiel: Sie möchten einen Brief Ihres Geschäftspartners Maier beantworten, den dieser am 14. August 2000 geschrieben hat. Ihr Zeichen ist xyz Herr Maier hat die Kundennummer maier007 und beschwerte sich in seinem Brief, dass in der Rechnung mit der Nummer 197200/01 kein Mehrwertsteueranteil angegeben war. Das Zeichen von Herrn Maier lautet maier. Sie schreiben also folgenden Brief:

```
\documentclass[10pt,a4paper]{scrlettr}
\usepackage{ngerman}
\name{Firma xyz}
\address{Industriegasse 12\\23987 Stahlhausen}
\signature{Herr Schmidt\\ Reklamationen}
  \begin{document}
    \begin{letter}{Herr Maier\\Wiesenweg 37\\ Blumental}
    \yourref{maier}
    \yourmail{14.08.2000}
    \myref{xyz}
    \customer{maier007}
    \invoice{197200/01}
    \opening{Sehr geehrter Herr Maier,}
    vielen Dank f"ur Ihr Schreiben vom 14. August.
   Wir bedauern unseren Fehler und senden Ihnen
    anbei eine korrigierte Rechnung.
    \closing{Mit freundlichen Gr"u"sen}
    \end{letter}
  \end{document}
```

Sie sehen, dass Ihre Angaben im Referenzfeld zwischen der Empfängeradresse und dem eigentlichen Brieftext gesetzt werden.

```
\refitemi{Eigenes Feld 1}
\refitemii{Eigenes Feld 2}
\refitemiii{Eigenes Feld 3}
\refitemnameii{Bezeichnung des eigenen Feldes 1}
\refitemnameii{Bezeichnung des eigenen Feldes 2}
\refitemnameiii{Bezeichnung des eigenen Feldes 3}
```

Neben den bereits vordefinierten Makros stehen noch bis zu drei frei definierbare Makros zur Verfügung, um das Referenzfeld verschiedenen Anforderungen gemäß anpassen zu können.

Beispiel: Angenommen, Sie stehen mit Herrn Maier in Verhandlungen über die Abnahme von 10.000 Stück Ihres schlimmsten Ladenhüters. Dann benötigen Sie natürlich keine Rechnungsnummer. Statt dessen möchten Sie im Referenzfeld ein Aktenzeichen vermerken. Dazu definieren zu mit \refitemnamei den ersten frei wählbaren Referenzeintrag als Aktenzeichen. Diesem Eintrag können Sie dann das Aktenzeichen 123/01mai zuweisen.

```
\refitemnamei{Aktenzeichen}
\refitemi{123/01mai}
```

5 Seitenstile

Die scrlettr-Klasse ermöglicht es, den Seitenstil eines Dokuments an die eigenen Bedürfnisse anzupassen. Dazu kann getrennt für die erste und alle folgenden Seiten der Fuß und der Kopf frei definiert werden. Diese Definition muss vor dem Aufruf von $pagestyle{...}$ erfolgen.

Beispiel: Sie möchten in der Fußzeile der ersten Seite eines Briefes die Bankverbindung notieren. In den Fußzeilen der folgenden Seiten möchten Sie auf Ihren verantwortungsbewussten Umgang mit der Umwelt hinweisen.

```
\firstfoot{Bankverbindung:\hfill $\bullet$\hfill Deutsche
Bank AG\hfill $\bullet$\hfill BLZ: 999\,720\,00\hfill
$\bullet$\hfill Konto: 123\,456\,890}
\nextfoot{\centerline{Dieses Schreiben wird
ausschlie"slich auf chlorfrei gebleichten Papier gedruckt.}}
\pagestyle{firstpage}
```

Der Aufruf des Steitenstils \pagestyle{firstpage} sorgt dafür, dass auf allen Seiten Kopf und Fuß wie auf der ersten Seite gestaltet werden.

Voreingestellt ist der Stil plain. Wird der Stil headings ohne eigene Definition der Kopfund Fußzeilen verwendet, so sind die Fußzeilen grundsätzlich leer. Die Kopfzeile der ersten Seite enthält zentriert den Absendernamen eine Trennlinie und die Absenderadresse. Der Kopf der folgenden Seiten besteht aus den linksbündig gesetzten Absendernamen in der ersten Zeile. In einer zweiten Zeile steht der Empfängername, das Datum und die Seitenzahl. Wird der Stil empty gewählt, so bleiben Kopf- und Fußzeile auf allen Seiten leer.

Auf diese Weise können sehr individulle Briefbögen erstellt werden.

twoside

Zweiseitig gedruckte Briefe werden durch die Angabe der Option twoside unterstützt. Im Gegensatz zu den übrigen KOMA-Script-Klassen ändert sich hier der Satzspiegel nicht, sondern es wird lediglich sichergestellt, dass ein neuer Brief immer auf einer ungeraden *Druck*seite beginnt. Darüber hinaus wird eine Warnung ausgegeben, um darauf hinzuweisen, dass es sich nicht wirklich um ein zweiseitiges Layout handelt.

\foldmarkson \foldmarksoff

Die Faltmarken können mit dem Befehl \foldmarkson eingeschaltet und mit dem Befehl \foldmarksoff ausgestellt werden. Dies ist für jeden Brief eines Dokuments getrennt möglich. Voreingestellt ist \foldsmarkson. Diese Faltmarken werden von \opening gesetzt. Die Schalter und evtl. Änderungen der Maße (vgl. Abschnitt 8.6) müssen also vor diesem Makro aufgerufen werden.

6 Unterstützung verschiedener Sprachen

6.1 Sprachauswahl und -umschaltung

Die scrlettr-Klasse unterstütz viele Sprachen. Dazu zählen neben Deutsch auch Österreichisch, Englisch (britisch und amerikanisch), Französich, Italienisch und Spanisch. Zwischen den Sprachen wird bei Verwendung des babel-Pakets mit dem Befehl \selectlanguage{Sprachauswahl} gewechselt.

δ dateenglish	1/12/1993
\dateUSenglish	12/1/1993
\dateamerican	12/1/1993
\datebritish	1/12/1993
\dateUKenglish	1/12/1993
\dategerman	1.12.1993
\dateaustrian	1.12.1993
\datefrench	1.12.1993
\dateitalian	1.12.1993
\datespanish	1.12.1993

Tabelle 1: Sprachabhängige Ausgabeformate für Datum

\captionsenglish \captionsUSenglish \captionsamerican \captionsUKenglish \captionsgerman \captionsaustrian \captionsfrench \captionsitalian \captionsspanish

Wird die Sprache eines Briefes gewechselt, so ändern sich automatisch die Eintragungen der automatisch gesetzten "Caption"-Texte wie Betreff, Seite oder Anlagen. Sollte das verwendete Sprachumschaltpaket diese Texte nicht automatisch verwalten, so können die entsprechenden Befehle notfalls auch dirket verwendet werden.

\dateenglish
\dateUSenglish
\dateDritish
\dateUKenglish
\dategerman
\dateaustrian
\datefrench
\dateitalian
\datespanish

Je nach verwendeter Sprache werden auch die Datumsangaben in unterschiedlicher Form umgesetzt. Die genauen Angaben können der Tabelle 1 entnommen werden.

orgdate scrdate

Sollen die Datumseinstellungen des babel- oder ngerman-Pakets oder eines eigenen Sprachumschaltpakets benutzt werden, so kann dies durch die Klassenoption orgdate erreicht werden. Voreingestellt ist die Verwendung der scrlettr-eigenen Definition (scrdate).

6.2 Sprachabhängige Variablen

```
\yourrefname
\yourmailname
\myrefname
\customername
\invoicename
\subjectname
\ccname
\enclname
\headtoname
\datename
\pagename
```

Die aufgeführten Befehle enthalten die jeweils sprachtypischen *Captiontexte*. Diese können für die Realisierung einer weiteren Sprache oder aber auch zur eigenen freien Gestaltung angepasst werden. Dazu benutzt man den Befehl \renewcommand.

Beispiel: Möchten Sie statt des Eintrags "Ihr Schreiben vom" lieber "Ihre Nachricht vom" im Referenzfeld stehen haben, müssen Sie den Befehl \yourmailname wie folgt umdefinieren.

```
\renewcommand*{\yourmailname}{Ihre Nachricht vom}
```

Auf diese Weise können Sie natürlich auch alle Variablen den Vorgaben einer anderen Sprache anpassen.

Es ist darauf zu achten, dass die Variablen erst *nach* \begin{document} definiert werden. Der Aufruf \renewcommand*{...} muss daher zwingend nach \begin{document} oder mit Hilfe von \AtBeginDocument erfolgen.

7 Adressdateien

```
\adrentry{Name}{Vorname}{Adresse} {Telefon}{F1}{F2} {Kommentar}{K\"urzel}
```

Mit der scrlettr-Klasse können auch Adressdateien ausgewertet werden. Dies ist beispielsweise für Serienbriefe sehr nützlich (siehe Abschnitt 7.1). 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-Befehlen 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 müßig, jedesmal alle Empfängerdaten aufs Neue einzugeben. scrlettr 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 T_EX -System auch auf die .adr-Dateien zugreifen kann, da sonst eine Fehlermeldung von $\inv input$ verursacht wird. Entweder Sie legen die Brief- und Adressdateien im selben Verzeichnis an, oder Sie binden ein Adressverzeichnis fest in Ihr T_EX -System ein.

7.1 Serienbriefe mit der scrlettr-Klasse

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{scrlettr}
\usepackage{ngerman}
  \begin{document}
  \def\adrentry#1#2#3#4#5#6#7#8{
   \begin{letter}{#2 #1\\#3}
    \opening{Liebe Vereinsmitglieder,}
    unsere n"achste Mitgliederversammlung
    findet am Montag,
    dem 13.\, August 2001, statt.

   Folgende Punkte m"ussen besprochen werden...
   \closing{Petri Heil,}
   \end{letter}
}
\input{mitglieder.adr}
\end{document}
```

Natürlich kann der Briefinhalt auch von den Adressatenmerkmalen abhängig gemacht werden. Als Bedingungsfelder können die frei bestimmbaren Elemente fünf oder sechs eines \adrentry-Eintrages genutzt werden.

Beispiel: Angenommen, Sie verwenden das Element fünf, um das Geschlecht eines Vereinmitgliedes zu hinterlegen (m/w) und das sechste Element weist auf eine Rückstand der Mitgliedsbeiträge hin. Wollen Sie nun alle säumigen Mitglieder anschreiben und persönlich anreden, so hilft Ihnen folgendes Beispiel weiter:

```
\def\adrentry#1#2#3#4#5#6#7#8{
\ifcase #6
```

```
% #6 > 0
% hier werden die s"aumigen Mitglieder herausgefiltert
\else
\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 Zah-
lung deiner Mitgliedsbeitr"age im R"uckstand bist.

Wir m"ochten Dich bitten, den offenen Betrag von #6 DM
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 begrenzt.

7.2 Adressverzeichnisse und Telefonlisten erstellen

Der Inhalt dieses Abschnitts ist komplett obsolet. Hier sei stattdessen auf das adrconv-Paket von Axel Kielhorn verwiesen.

8 Befehls- und Variablenübersicht

8.1 Briefspezifische Befehle, die strukturbeschreibend sind oder eine Ausgabe erzeugen:

 $\label{letter} $$ \{Adressat\} $$ Markiert den Beginn eines Briefes an $Adressat$ und beginnt eine neue Seite$

\end{letter} Markiert das Ende eines Briefes

 $\operatorname{Vopening}\{Anrede\}$ Setzt alle Teile eines Briefes oberhalb und einschließlich der Anrede

 $\cline{Cosing}{Gru\beta formel}$ Setzt $Gru\beta formel$ und Unterschrift

 $\ps{Postscriptum}$ Setzt ein Postscriptum

\cc{Verteiler} setzt eine Verteilerliste, deren Einträge durch \\ zu trennen sind

(vgl.\ccnameseparator und \ccname)

\enc1{Anlagen} Setzt eine Anlagenliste, deren Einträge durch \\ zu trennen sind

 $(vgl. \enclnameseparator und \enclname)$

8.2 Befehle der Adressdateien:

\adrchar und \adrentry siehe Abschnitt 7

8.3 Befehle zur Sprachumschaltung:

\captionsenglish Umschaltung auf englische Caption-Texte

\captionsUSenglish Umschaltung auf amerikanische Cation-Texte

\captionsgerman Umschaltung auf deutsche Caption-Texte

\captionsfrench Umschaltung auf französische Caption-Texte

\captionsitalian Umschaltung auf italienische Caption-Texte

\captionsaustrian Umschaltung auf österreichische Caption-Texte

\captionsspanish Umschaltung auf spanische Caption-Texte

\dateenglish Englisches Datum (vgl. Tabelle 1)

\dateUSenglish Amerikanisches Datum (vgl. Tabelle 1)

\dategerman Deutsches Datum (vgl. Tabelle 1)

\datefrench Französisches Datum (vgl. Tabelle 1)

\dateitalian Italienisches Datum (vgl. Tabelle 1)

\dateaustrian Österreichisches Datum (vgl. Tabelle 1)

\datespanish Spanisches Datum (vgl. Tabelle 1)

8.4 Sprachabhängige Variablen

Diese Varialblen dürfen an jeder Stelle nach dem \begin{document}-Befehl aufgerufen werden. Sie können nur mit \renewcommand geändert werden. Die untenstehende Aufstellung listet die voreingestellten Einträge für die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch auf. Die amerikanischen Caption-Texte entsprechen den englischen. Deutsche und österreichische Eintragungen sind identisch.

\yourrefname Ihr Zeichen / Your ref. / Vos références / Vs./Rif. / Su ref.

\yourmailname Ihr Schreiben vom / Your letter of / Votre lettre du / Vs. lettera del / Su carta de

\myrefname Unser Zeichen / Our ref. / Nos références / Ns./Rif. / Nuestra ref.

\customername Kundennummer / Customer no. / Numéro de client / Nr. cliente / No. de cliente

\invoicename Rechnungsnummer / Invoice no. / Numéro de facture / Nr. fattura / No. de factura

\subjectname Betr. / Subject / Concernant / Oggetto / Asunto

\ccname Kopie an / cc / Copia á / Per conoscenza / Copias

\enclname Anlagen / encl / Annexes / Allegato / Adjunto

 $\mbox{\colored}$ An / To / A / A

\datename Datum / Date / Data / Fecha

\pagename Seite / Page / Pagina / Página

8.5 Briefspezifische Variablen und deren Befehle zur Neu- und Umdefinierung

Die in Klammern stehenden Variablen werden durch Aufruf folgender Makros geändert.

\name Name des Absenders (\fromname)

\branch Branche des Absenders (\frombranch)

\signature Unterschrift, voreingestellt ist die Übernahme des Wertes von \name (\fromsig)

\address Absenderadresse (\fromaddress)

\place Absenderort (\fromplace)

\location weitere Angabe zur Absenderadresse (\fromlocation)

\backaddress Absenderadresse im Adressfeld (\frombackaddress)

\telephone Telefonnummer des Absenders (\telephonenum)

\yourref Referenzfeldeintrag (\varyourref)

\yourmail Referenzfeldeintrag (\varyourmail

\myref Referenzfeldeintrag (\varmymail)

 $\verb| \customer| Referenzfeldeintrag (\varcustomer)$

\invoice Referenzfeldeintrag (\varinvoice)

\refitemi Referenzfeldeintrag, frei definierbar (\varrefitemi)

\refitemii Referenzfeldeintrag, frei definierbar (\varrefitemii)

\refitemiii Referenzfeldeintrag, frei definierbar (\varrefitemiii)

\refitemnamei Bezeichnung eines frei definierbaren Referenzfeldeintrags (\varrefitemnamei)

\refitemnameii Bezeichnung eines frei definierbaren Referenzfeldeintrags (\varrefitemnameii)

\refitemnameiii Bezeichnung eines frei definierbaren Referenzfeldeintrags (\varrefitemnameiii)

\specialmail Versandart (\@specialmail)

\title Überschrift (\@title)

\subject Betreff, sprachabhängig (\@subject)

\firsthead Kopfzeilendefinition für erste Seite (\@firsthead)

\firstfoot Fußzeilendefinition für erste Seite (\@firstfoot)

\nexthead Kopfzeile der folgenden Seiten (\@nexthead)

\nextfoot Fußzeile der folgenden Seiten (\@nextfoot)

8.6 Briefspezifische Längenangaben

Voreingestellte Längen sind in Klammern angegeben.

\foldhskip Abstand der Falzmarke vom linken Papierrand (3,5 mm)

\foldvskipi Abstand zwischen der ersten Falzmarke und dem oberen Seitenrand (62 mm)

\foldvskipii Abstand der zweiten Falzmarke von der ersten Falzmarke (45 mm)

\foldvskipiii Abstand der dritten Falzmark von der zweiten Falzmarke (54 mm)

\addvskip Abstand des Adressfensters von der Textbereichsoberkante (7,5 mm)

\addrindent Abstand des Adressfensters vom linken Rand des Textbereiches (0 mm)

\addrwidth Breite des Adressfeldes (70 mm)

\locwidth Breite des "Location"-Feldes [(\textwidth-\addrwidth)/2 bei Option slocfield

oder (\textwidth-\addrwidth)*2/3 bei Verwendung der Option wlocfield]

\refvskip Abstand zwischen dem Referenzfelde und der Adressfeldunterkante (5,5 mm)

\sigindent Abstand der Grußformel und der Unterschrift vom linken Rand des Textberei-

ches $(0 \, \text{mm})$

8.7 Befehle zum Setzen interner Abstände

Voreingestellte Längen sind in Klammern angegeben.

\setpresigskip Abstand zwischen der Grußformel und der Unterschrift voreingestellt sind

(2\baselineskip)

8.8 Schalter

An den jeweiligen Schalternamen ist noch ein on bzw. off anzuhängen.

 $\footnote{The Marken}$ Faltmarken (Default = on)

\addrfield Adress- und "Location"-Feld (Default = on)

\subject ,,Betreff: " vor \subject (Default = off)

\subjectafter Betreff nach der Anrede setzen (Default = off)

8.9 Klassenoptionen

Die Standartoptionen (12pt, oneside, final, slocfield) können durch explizite Optionsangaben überschrieben werden.

10pt, 11pt, 12pt Option für die Schriftgröße

oneside einseitiges Layout

twoside pseudo-doppelseitiges Layout

draft Dokumente im Entwurfsstadium setzen

final Dokumente in der Endfassung setzen

a4paper Papiergröße

wlocfield großes "Location"-Feld
slocfield kleines "Location"-Feld
orgdate eigene Datumsanpassungen oder die eines externen Pakets verwenden
scrdate Datumsanpassungen des scrlettr-Pakets verwenden.

9 Autoren

Die folgenden Autoren waren an dieser Anleitung beteiligt oder haben die Vorlage dafür geliefert.

- Markus Kohm
- Enrico Kunz <enricokunz@web.de>
- Jens-Uwe Morawski

Teil II

"scrlettr"-class

10 Implementierung

```
1 (*scrlettr)
```

Die Implementierung von scrlettr stammt im wesentlichen von Frank Neukam. Axel Kielhorn hat sie nach I A T_EX C portiert, wobei die von Roland T. Lichti modifizierte Version zugrunde gelegt wurde. Markus Kohm hat nur einige wenige, unwesentliche Änderungen vorgenommen.

10.1 Optionen

```
2 \newcommand*\@ptsize{}
3 \newif\if@bigloc
4 \newif\if@orgdate
```

10.1.1 Standardoptionen

```
10pt
   11pt
          5 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand*\@ptsize{0}}
   12pt
         6 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand*\@ptsize{1}}
         7 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand*\@ptsize{2}}
oneside
          8 \DeclareOption{oneside}{\@twosidefalse \@mparswitchfalse}
twoside
         9 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue%
 draft
               \ClassWarningNoLine{scrlettr}{This is no twoside-layout but openright!}
         10
 final
         11 }
a4paper
         12 \DeclareOption{draft}{\overfullrule 5pt}
         13 \DeclareOption{final}{\setlength\overfullrule{Opt}}
         14 \DeclareOption{a4paper}{
             \setlength{\paperwidth}{210mm}
             \setlength{\paperheight}{297mm}}
```

10.1.2 Optionen für das Adreßfenster

wlocfield Mit Hilfe der Optione wlocfield kann der Platz neben dem Adreßfeld vergrößert werden. Mit slocfield wird der normale, kleine Platz verwendet.

```
17 \DeclareOption{wlocfield}{\@bigloctrue}
18 \DeclareOption{slocfield}{\@biglocfalse}
```

10.1.3 Optionen für das Datum

```
orgdate
scrdate 19 \DeclareOption{orgdate}{\@orgdatetrue}
20 \DeclareOption{scrdate}{\@orgdatefalse}
```

10.1.4 Optionenwahl

Standard sind bei scrlettr die Optionen 12pt, oneside, final und slocfield. Diese können durch explizite Optionsangabe überschrieben werden.

```
21 \ExecuteOptions{12pt,oneside,final,slocfield,a4paper}
22 \ProcessOptions
23 \input{size1\Optsize.clo}
```

10.2 "Alte" Fontauswahlbefehle

```
\rm Die alten Font-Auswahlbefehle werden zwar noch unterstützt, sollten aber in der Regel nicht
\sf mehr verwendet werden, da sie nach dem alten Fontauswahlverfahren arbeiten. Im Kompatibi-
\tt litätsmodus wurde dies beim nicht standardgemäßen Befehl \sfb noch verstärkt.
\bf 24 \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm}
\it 25 \DeclareOldFontCommand{\sf}{\normalfont\sffamily}{\mathrt}
\sc 26 \DeclareOldFontCommand{\tt}{\normalfont\ttfamily}{\mathrt}
\sc 27 \DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mathbf}
\sfb \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}

28 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\sishape}{\mathit}

30 \DeclareOldFontCommand{\sl}{\normalfont\sishape}{\mathit}

30 \DeclareOldFontCommand{\sfb}{\normalfont\scshape}{\mathit}

31 \DeclareOldFontCommand{\sfb}{\normalfont\sffamily\bfseries}{\mathit}}
```

10.3 Font-Variablen

```
\descfont Auch in der scrlettr-class werden verschiedene Font-Variablen verwendet.
\sectfont \32 \newcommand*\descfont{\sffamily\bfseries}
\pnumfont \33 \newcommand*\sectfont{\sffamily\bfseries}
\headfont \34 \newcommand*\pnumfont{\normalfont}
\capfont \35 \newcommand*\headfont{\slshape}
\caplabelfont \36 \newcommand*\capfont{\normalfont}
\37 \newcommand*\caplabelfont{\normalfont}
```

10.4 Standard-Labels

```
\captionsUSenglish
                    gibt, die also auch nicht in Sprachanpassungen wie german.sty oder german3.sty vorhanden
                    sind. Deshalb ist es notwendig diese Labels hier neu zu definieren. Weil es in früheren Versionen
\captionsamerican
                    zu Problemen damit gekommen ist, werden diese jedoch erst bei \begin{document} definiert.
 \captionsbritish
                    Sollen sie nachträglich geändert werden, muß dies nach \begin{document} geschehen.
\captionsUKenglish
   \captionsgerman
                    38 \AtBeginDocument{
\captionsaustrian
                       \def\captionsenglish{%
                    39
 \captionsngerman
                         \def\yourrefname{Your ref.}
                    40
  \captionsfrench
                         \def\yourmailname{Your letter of}
                    41
 \captionsitalian
                         \def\myrefname{Our ref.}
                         \def\customername{Customer no.}
 \captionsspanish
                    43
                         \def\invoicename{Invoice no.}
                    44
                    45
                        \def\subjectname{Subject}
                        \def\ccname{cc}
                    46
                        \def\enclname{encl}
                    47
```

\captionsenglish

Bei scrlettr gibt es eine große Anzahl von Label-Variablen, die es in den Standard-classes nicht

```
48 \def\headtoname{To}
```

- 49 \def\datename{Date}
- $50 \quad \texttt{\def\pagename{Page}}\}$
- 51 \let\captionsUSenglish=\captionsenglish
- 52 \let\captionsamerican=\captionsUSenglish
- 53 \let\captionsbritish=\captionsenglish
- 54 \let\captionsUKenglish=\captionsenglish
- 55 \def\captionsgerman{%
- 56 \def\yourrefname{Ihr Zeichen}
- 57 \def\yourmailname{Ihr Schreiben vom}
- 58 \def\myrefname{Unser Zeichen}
- 59 \def\customername{Kundennummer}
- 60 \def\invoicename{Rechnungsnummer}
- 61 \def\subjectname{Betr.}
- 62 \def\ccname{Kopien an}
- 63 \def\enclname{Anlagen}
- 64 \def\headtoname{An}
- 65 \def\datename{Datum}
- 66 \def\pagename{Seite}}
- 67 \let\captionsaustrian=\captionsgerman
- 68 \let\captionsngerman=\captionsgerman
- 69 \def\captionsfrench{%
- $70 \quad \texttt{\def\yourrefname\{Vos\ r\'ef\'erences\}}$
- 71 \def\yourmailname{Votre lettre du}
- 72 \def\myrefname{Nos r\'ef\'erences}
- 73 \def\customername{Num\'ero de client}
- 74 \def\invoicename{Num\'ero de facture}
- 75 \def\subjectname{Concernant}
- 76 \def\ccname{Copie \'a}
- 77 \def\enclname{Annexes}
- 78 \def\headtoname{A}
- 79 \def\datename{Date}
- 80 \def\pagename{Page}}
- 81 \def\captionsitalian{%
- 82 \def\yourrefname{Vs./Rif.}
- 83 \def\yourmailname{Vs.~lettera del}
- 84 \def\myrefname{Ns./Rif.}
- 85 \def\customername{Nr.~cliente}
- 86 \def\invoicename{Nr.~fattura}
- 87 \def\subjectname{Oggetto}
- 88 \def\ccname{Per conoscenza}
- 89 \def\enclname{Allegato}
- 90 \def\headtoname{A}
- 91 \def\datename{Data}
- $92 \ \def\pagename{Pagina}}$
- 93 \def\captionsspanish{%
- 94 \def\yourrefname{Su ref.}
- 95 \def\yourmailname{Su carta de}
- 96 \def\myrefname{Nuestra ref.}
- 97 \def\customername{No. de cliente}
- 98 \def\invoicename{No. de factura}
- 99 \def\subjectname{Asunto}
- 100 \def\ccname{Copias}
- 101 \def\enclname{Adjunto}
- 102 \def\headtoname{A}
- 103 \def\datename{Fecha}
- 104 \def\pagename{P\'agina}}

\dateenglish Darüber hinaus ist auch das Datumsformat sprachabhängig. Dies wird hier ebenfalls beachtet. \dateUSenglish 105 \if@orgdate \dateamerican 106 \ifx\dateenglish\undefined \datebritish 107 \def\dateenglish{\def\today{\number\day/\number\month/\number\year}} \dateUKenglish 108 \dategerman 109 \else \d dateaustrian 110 \def\dateUSenglish{\def\today{\number\month/\number\day/\number\year}} \datengerman 111 \d datefrench 112 \let\datebritish=\dateenglish \let\dateUKenglish=\dateenglish \dateitalian 114 \let\dateamerican=\dateUSenglish \datespanish $_{115}$ \def\dategerman{\def\today{\number\day.\,\number\month.\,\number\year}} 116 \let\dateaustrian=\dategerman \let\datengerman=\dategerman 117\let\datefrench=\dategerman 118 \let\dateitalian=\dategerman 120 \let\datespanish=\dategerman 121 \fi

Zum Schluß findet noch die eigentliche Auswahl statt. Diese orientiert sich nun an der Auswahl nach german.sty 2.5b und verwendet keine festen Sprachzuordnungen mehr. Dafür sind nun keine Erweiterungen für andere Sprachen mehr möglich.

```
122 \captionsenglish
123
             \dateenglish
124 \ifx\languagename\undefined
                \verb|\ClassWarningNoLine{scrlettr}| \{ \texttt| string \texttt| languagename \texttt| space not | languagename space not | languagena
125
                       defined, using \string\language.\MessageBreak
126
                       This may result in use of wrong language!\MessageBreak
127
                       You should use a compatible language
128
                       package\MessageBreak
129
                       (e.g. 'Babel', 'german', 'french', ...)}
130
                \ifx\l@american\undefined\else\ifnum\language=\l@american
131
                \captionsamerican
133
               \dateamerican
              \fi\fi
               \ifx\l@british\undefined\else\ifnum\language=\l@british
                \captionsbritish
137
                \datebritish
138
               \fi\fi
                \ifx\l@UKenglish\undefined\else\ifnum\language=\l@UKenglish
139
                \captionsUKenglish
140
                \dateUKenglish
141
142
                \fi\fi
                \ifx\l@USenglish\undefined\else\ifnum\language=\l@USenglish
143
                \captionsUSenglish
144
                \dateUSenglish
145
146
                \fi\fi
                \ifx\l@austrian\undefined\else\ifnum\language=\l@austrian
147
148
                \captionsaustrian
                \dateaustrian
149
               \fi\fi
150
                \ifx\l0german\undefined\else\ifnum\language=\l0german
151
                \captionsgerman
152
                \dategerman
153
154
               \fi\fi
                \ifx\l@ngerman\undefined\else\ifnum\language=\l@ngerman
                \captionsngerman
```

```
157
    \datengerman
158
     \fi\fi
     \ifx\l@french\undefined\else\ifnum\language=\l@french
159
    \captionsfrench
160
    \datefrench
161
    \fi\fi
162
    \ifx\l@italian\undefined\else\ifnum\language=\l@italian
    \captionsitalian
    \dateitalian
    \fi\fi
    \ifx\l@spanish\undefined\else\ifnum\language=\l@spanish
167
168
    \captionsspanish
    \datespanish
169
    \fi\fi
170
171 \else
      \edef\@tempa{nohyphenation}
172
      \ifx\languagename\@tempa
173
        \ClassWarningNoLine{scrlettr}
174
          {You've selected language ''\languagename''.\MessageBreak
175
176
           Maybe your LaTeX format contains Babel extension\MessageBreak
177
           but you have not selected a language using\MessageBreak
178
           Babel package.\MessageBreak
           Please select another language!\MessageBreak
179
           Only as a workaround english captions and date\MessageBreak
180
           will be used}
181
182
183
        \expandafter\selectlanguage\expandafter{\languagename}
        \ClassInfo{scrlettr}{used language is \languagename}
184
      \fi
185
186 \fi
187 }
```

10.5 Seitenspiegel

scrlettr arbeitet mit einem festen Seitenspiegel, der für Briefe im A4-Format ausgelegt ist.

```
188 \oddsidemargin Oin
189 \evensidemargin Oin
190 \marginparwidth 0.9in
191 \marginparsep 0.1in
192 \marginparpush 0.45\baselineskip
193 \topmargin -19mm % mk 941012, was: -15.5mm
                   23mm % mk 950411, was: 22mm
194 \headheight
195 \headsep
                   8mm % mk 941012, was: 9mm
196 \footskip
                   20mm % mk 941012, was: 30mm
                   226mm % mk 950411, was: 217mm
197 \textheight
198 \textwidth
                   159.2mm
199
200 \parskip
                   0.5\baselineskip % mk 941012
201 \parindent
                   0pt
202 \smallskipamount=0.5\parskip
203 \medskipamount =\parskip
204 \bigskipamount =2\parskip
205 \footnotesep
                   0.8\baselineskip
206 \skip\footins
                   0.75\baselineskip plus 2pt minus 4pt
207 \ship\ensuremath{\texttt{Qmpfootins}} =\ship\footins
208 \columnsep
                   1cc
209 \columnseprule Opt
```

10.6 Fließumgebungen

```
Es folgen die Einstellungen für Abbildungen
```

```
1\baselineskip plus 2pt minus 2pt
210 \floatsep
                    20pt plus 2pt minus 4pt
211 \textfloatsep
212 \intextsep
                    1\baselineskip plus 2pt minus 2pt
213 \dblfloatsep
                    1\baselineskip plus 2pt minus 2pt
214 \dbltextfloatsep 20pt plus 2pt minus 4pt
215 \@fptop Opt plus 1fil
216 \Ofpsep 0.7\baselineskip plus 2fil
217 \@fpbot Opt plus 1fil
218 \@dblfptop Opt plus 1fil
219 \@dblfpsep 0.7\baselineskip plus 2fil
220 \@dblfpbot Opt plus 1fil
und für Fließtabellen
221 \arraycolsep
222 \tabcolsep
                    6pt
223 \arrayrulewidth 0.4pt
224 \doublerulesep 2pt
225 \fboxsep
                    3pt
226 \fboxrule
                    0.4pt
227 \tabbingsep \labelsep
```

10.7 Listen-Umgebungen

Die Einstellungen für Listenumgebungen entsprechen im Wesentlichen den gewohnten.

```
228 \topsep
                   0.25\baselineskip
229 \partopsep
                   0pt
230 \itemsep
                   0.25\baselineskip
                   0.25\baselineskip % ak: 1\baselineskip
231 \parsep
232 \labelsep
233 \leftmargini
                   2.5em
234 \leftmarginii
                   2.2em
235 \leftmarginiii 1.87em
236 \leftmarginiv
                   1.7em
237 \leftmarginv
                   1em
238 \leftmarginvi
                   1em
239 \leftmargin\leftmargini
240 \labelwidth\leftmargini
241 \advance\labelwidth-\labelsep
242 \def\@listI{\leftmargin\leftmargini}
243 \let\@listi\@listI
244 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
245 \labelwidth\leftmarginii\advance\labelwidth-\labelsep}
246 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
247 \labelwidth\leftmarginiii\advance\labelwidth-\labelsep}
248 \def\@listiv{\leftmargin\leftmarginiv
249 \labelwidth\leftmarginiv\advance\labelwidth-\labelsep}
250 \def\@listv{\leftmargin\leftmarginv
251 \labelwidth\leftmarginv\advance\labelwidth-\labelsep}
252 \def\@listvi{\leftmargin\leftmarginvi
253 \labelwidth\leftmarginvi\advance\labelwidth-\labelsep}
254 \@listi
256 \@lowpenalty
                   51
257 \@medpenalty
                   151
```

```
258 \@highpenalty
                    301
259 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
260 \@endparpenalty -\@lowpenalty
                   -\@lowpenalty
261 \@itempenalty
262
263 \def\theenumi{\arabic{enumi}}
264 \def\theenumii{\alph{enumii}}
265 \def\theenumiii{\roman{enumiii}}
266 \left\lceil \frac{\Lambda}{\Lambda}\right\rceil
267 \def\labelenumi{\theenumi.}
268 \def\labelenumii{\theenumii)}
269 \def\labelenumiii{\theenumiii.}
270 \def\labelenumiv{\theenumiv.}
271 \def\p@enumii{\theenumi}
272 \def\p@enumiii{\theenumi\theenumii)}
273 \def\p@enumiv{\p@enumiii\theenumiii}
274 \def\labelitemi{$\bullet$}
275 \def\labelitemii{bf --}
276 \def\labelitemiii{$\triangleright$}
277 \def\labelitemiv{$\cdot$}
    Es sind alle im KOMA-Script Paket üblichen Listenumgebungen vorhanden:
10.7.1
         "description"-Umgebung
278 \newenvironment{description}
                   {\left\langle \right\rangle } = \left\langle \right\rangle 
279
                            \let\makelabel\descriptionlabel}}
280
                   {\endlist}
281
282 \newcommand\descriptionlabel[1] {\hspace\labelsep
                                     \descfont #1}
         "labeling"-Umgebung
284 \newenvironment{labeling}[2][]
     {\def\sc@septext{#1}
285
286
       \list{}{\settowidth{\labelwidth}{#2#1}
                \leftmargin\labelwidth \advance\leftmargin by \labelsep
287
288
                \let\makelabel\labelinglabel}}
     {\endlist}
290 \newcommand\labelinglabel[1]{#1\hfil\sc@septext}
         "verse"-Umgebung
10.7.3
291 \newenvironment{verse}
292
                   {\let\\=\@centercr
293
                    \list{}{\itemsep
                                           \z0
                                          -1.5em%
294
                            \itemindent
                            \listparindent\itemindent
295
                            \rightmargin \leftmargin
296
297
                            \advance\leftmargin 1.5em}%
                    \item[]}
298
299
                   {\endlist}
         ",quotation"- und ",quote"-Umgebung
300 \newenvironment{quotation}
                   {\list{}{\listparindent 1em%
301
302
                            \itemindent
                                            \listparindent
303
                            \rightmargin
                                            \leftmargin
304
                            \parsep
                                            \z@ \@plus\p@}%
```

```
305
                     \item[]}
306
                    {\endlist}
307 \newenvironment{quote}
                    {\list{}{\rightmargin\leftmargin}%
308
                     \item[]}
309
310
                    {\endlist}
```

10.8 Feld-Variablen

\fromame Es gibt in scrlettr verschiedene Feld-Variablen, die alle mit einer Zeichenkette belegt werden \frombranch können, aber als leer initialisiert werden.

```
\fromsig _{311} \def\fromname{}
                      \fromaddress 312 \def\frombranch{}
                                                                                                                                                                                                                                      % RTL 21.04.94
                             \fromplace 313 \def\fromsig{\fromname}
                  \fromlocation 314 \def\fromaddress{}
       \frombackaddress 315 \def\fromplace{}
                 \label{lem:continuous} $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$16$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
                         \varyourref 317 \def\frombackaddress{}
                     \varyourmail 318 \def\telephonenum{}
                                \varmyref \( \frac{319}{\def\varyourref{}} \)
                                                                     320 \def\varyourmail{}
                     \varcustomer 321 \def\varmyref{}
                         \verb|\var| 322 \ef\varcustomer{}|
                      \verb|\varrefitemi $_{323} \leq \text{\varinvoice}| |
                  \varrefitemii 324 \def\varrefitemi{}
              \varrefitemiii 325 \def\varrefitemii{}
      \varrefitemnamei 326 \def\varrefitemiii{}
   \varrefitemnameii 327 \def\varrefitemnamei{}
\varrefitemnameiii 328 \def\varrefitemnameii{}
                  \@specialmail 329 \def\varrefitemnameiii{}
                                        \dtitle 330 \def\@specialmail{}
331 \def\@title{}
                                \@subject 332 \def\@subject{}
                             \signature
                                        \adress
```

\name Für jedes dieser Felder wird ein Befehl definiert, mit dem der Inhalt gesetzt werden kann, ohne \branch daß zu \renewcommand oder \def gegriffen werden muß. Für \fromaddress und \fromlocation kann mit \address bzw. \location auch eine komplexe LATFX-Definition gesetzt werden. Für die benutzerspezifischen Felder \varrefitemi, \varrefitemii, \varrefitemiii kann außerdem \place jeweils ein Titel gesetzt werden.

```
\location 333 \neq 1
                                  {\def\fromname{#1}}
  \backaddress 334 \def\branch#1
                                  {\def\frombranch{#1}}
                                                                    % RTL 21.04.94
    \telephone 335 \def\signature#1{\def\fromsig{#1}}
      \yourref 336 \long\def\address#1{\def\fromaddress{#1}}
     \yourmail 337 \def\place#1
                                  {\def\fromplace{#1}}
        \myref 338 \log\left(\frac{1}{2}\right)
     \customer 339 \def\backaddress#1{\def\frombackaddress{#1}}
      341 \def\yourref#1 {\def\varyourref{#1}}
     \refitemi 342 \def\yourmail#1 {\def\varyourmail{#1}}
    \refitemii 343 \def\myref#1
                                  {\def\varmyref{#1}}
   \refitemiii _{344} = 1.00 \refitemiii _{344} = 1.00
 \label{lem:condition} $$\operatorname{aut}_{345} \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right) $$
\refitemnameii 346 \def\refitemi#1 {\def\varrefitemi{#1}}
\refitemnameiii 347 \def\refitemii#1{\def\varrefitemii{#1}}
  \specialmail 348 \def\refitemiii#1{\def\varrefitemiii{#1}}
        \title 349 \def\refitemnamei#1{\def\varrefitemnamei{#1}}
      \subject 350 \def\refitemnameii#1{\def\varrefitemnameii{#1}}
```

```
351 \def\refitemnameiii#1{\def\varrefitemnameiii{#1}}
          352 \def\specialmail#1{\def\@specialmail{#1}}
          353 \def\title#1
                           {\def\@title{#1}}
          \firsthead Bei der Gelegenheit werden auch gleich die Befehle zum Setzen der Felder für die Kopf- und
\firstfoot Fußzeilen der ersten und aller weiterer Seiten eines Briefes definiert.
\nexthead 355 \long\def\firsthead#1{\def\@firsthead{#1}}
\nextfoot 356 \long\def\firstfoot#1{\def\@firstfoot{#1}}
          357 \leq \frac{41}{}
          358 \long\def\nextfoot#1{\def\@nextfoot{#1}}
```

Faltmarken, Adreßfeld, Titel 10.9

Es werden Schalter für Faltmarken, Adreßfeld und Betreff definiert.

- 359 \newif\if@fold
- 360 \newif\if@afield
- 361 \newif\if@subj
- 362 \newif\if@subjafter

\foldmarkson Die Faltmarken können mit \foldmarkson ein- und mit \foldmarksoff abgeschaltet werden. \foldmarksoff Dies ist für jeden Brief getrennt möglich.

> 363 \def\foldmarkson {\@foldtrue} 364 \def\foldmarksoff {\@foldfalse}

\addrfieldon Das Adreßfeld für Fensterumschläge kann mit \addrfieldon ein- und mit \addrfieldoff ab-\addrfieldoff geschaltet werden. Dies ist für jeden Brief getrennt möglich.

> 365 \def\addrfieldon {\@afieldtrue} 366 \def\addrfieldoff {\@afieldfalse}

\subjecton Ein Betreff-Titel kann mit \subjecton ein- und mit \subjectoff abgeschaltet werden. Dies ist \subjectoff für jeden Brief getrennt möglich.

> 367 \def\subjecton {\@subjtrue} 368 \def\subjectoff {\@subjfalse}

\subjectafteroff

\subjectafteron In England und Frankreich scheint es teilweise üblich zu sein, den Betreff erst nach der Anrede und dafür zentriert zu setzen¹. Deshalb gibt es zwei neue Befehle mit denen man für jeden Brief getrennt etwas anderes einschalten kann.

- 369 \newcommand*\subjectafteron {\@subjaftertrue}
- 370 \newcommand*\subjectafteroff{\@subjafterfalse}

Zu Berechnung der Feldpositionen werden verschiedene Dimensions-Variablen benötigt.

- 371 \newdimen\sc@temp
- 372 \newdimen\sc@@temp
- 373 \newdimen\foldhskip
- 374 \newdimen\foldvskipi
- 375 \newdimen\foldvskipii
- 376 \newdimen\foldvskipiii
- 377 \newdimen\addrvskip
- 378 \newdimen\addrindent 379 \newdimen\addrwidth
- 380 \newdimen\addrheight
- 381 \newdimen\locwidth
- 382 \newdimen\refvskip
- 383 \newdimen\sigindent

¹Ich kann mir nur mühsahm eine Bemerkung dazu verkneifen.

Für alle Positionen gibt es Standardwerte. Diese Stellen sind leider extrem druckerabhängig. Es ist daher äußerst wichtig, daß der Druckertreiber richtig eingestellt wird. Dazu kann die Testseite aus dem Standardpaket verwendet werden.

Die Breite des "locfield"s hängt von den Optionen wlocfield und slocfield ab und wird entweder zu 2/3 oder 1/2 der Restbreite neben dem Adreßfeld berechnet.

```
3.5mm
384 \foldhskip
385 \foldvskipi
                      62mm
                                % war: 65mm RTL
                                % mk 960531 (war: 40.5mm)
386 \foldvskipii
                       45mm
                                % mk 960531 (war: 58.5mm)
387 \foldvskipiii
                      54mm
388 \addrvskip
                       7.5mm
389 \addrindent
                      Omm
390 \addrwidth
                      70mm
391 \addrheight
                      35mm
392 \locwidth\textwidth
393 \advance \begin{tabular}{ll} 393 \advance \begin{tabular}{ll} 400 \end{tabular} \end{array}
394 \if@bigloc
                                                % mk 940330
395
        \advance\locwidth by \locwidth
396
        \divide\locwidth by 3
397 \else
        \divide\locwidth by 2
398
399 \fi
400 \refvskip
                       5.5mm
401 \sigindent
                       Omm
```

10.10 Serienbriefe und Adreßdateien

Serienbriefe werden mit Hilfe der Funktionen \adrentry und \adrchar und einer Adressdatei \adrchar realisiert. Darüber hinaus werden mit diesen Befehlen Abkürzungen für Adressen definiert.

```
\def\@tempa{#2}\ifx \@tempa\@empty
   \expandafter\def\csname #8\endcsname{#1\\#3}
404
405
   \else
   \expandafter\def\csname #8\endcsname{#2 #1\\#3}
406
407 \fi \fi}
408 \def\adrchar#1{}
```

Die Brief-Umgebung 10.11

letter Diese Umgebung ist etwas anders definiert, als normalerweise von IATEX gewohnt. Mit ihr können \stopletter innerhalb eines Dokuments beliebig viele Briefe erzeugt werden.

```
409 \long\def\letter#1{\newpage
410 \if@twoside\ifodd\c@page\else \thispagestyle{empty}\null\newpage \fi\fi
411 \c@page\@ne \interlinepenalty=200 \@processto{#1}}
412 \def\stopletter{}
413 \def\endletter{\stopletter\@@par\pagebreak\@@par}
414 \long\def\@processto#1{\expandafter\@xproc #1\\@@@\ifx\toaddress\@empty
415 \else\expandafter\@yproc #1@@@\fi}
416 \long\def\0xproc #1\\#2000{\def\toname{#1}\def\toaddress{#2}}
417 \long\def\@yproc #1\\#2@@@{\def\toaddress{#2}}
```

\stopbreaks \startbreaks Innerhalb von Briefen wird der Umbruch etwas anders gehandhabt. Dadurch soll der Brieftext besser positioniert werden.

```
418 \def\stopbreaks{\interlinepenalty \@M
419 \def\par{\@@par\nobreak}\let\\=\@nobreakcr
420 \let\vspace\@nobreakvspace}
```

```
421 \def\@nobreakvspace{\@ifstar{\@nobreakvspacex}{\@nobreakvspacex}}
                                422 \def\@nobreakvspacex#1{\ifvmode\nobreak\vskip #1\relax\else
                                423 \@bsphack\vadjust{\nobreak\vskip #1}\@esphack\fi}
                                424 \end{argune} \label{lem:line} \end{argune} \end{arg
                                425 \def\startbreaks{\let\\=\@normalcr
                                426 \interlinepenalty 200\def\par{\@@par\penalty 200}}
\@foldmarks Für die Faltmarken müssen nicht nur Abstände definiert werden, es wird auch ein Befehl
                                 benötigt, um die Faltmarken zu setzen.
                                427 \def\@foldmarks{\if@fold \bgroup
                                428 \reversemarginpar\vspace{\foldvskipi}
                                429 \marginpar{\hspace{\foldhskip}\rule{2mm}{.2pt}} \vspace{\foldvskipii}
                                430 \mbox{\mbox{$\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox
                                431 \marginpar{\hspace{\foldhskip}\rule{2mm}{.2pt}}
                                432 \vspace{-\foldvskipii}\vspace{-\foldvskipii}\vspace{-\foldvskipi}
                                433 \egroup \fi}
\@addrfield Dasselbe gilt auch für das Adreßfeld für Fensterumschläge. Die Rücksendeadresse und die Brief-
                                  art wird dabei unterstrichen.
                                434 \def\@addrfield{\bgroup
                                435 \setbox0\vbox{\hsize\addrwidth
                                           \ifx\frombackaddress\@empty \else
                                         \underline{\scriptsize \sf \frombackaddress} \fi}
                                437
                                438 \setbox1\vbox{\hsize\addrwidth
                                439 \ifx\@specialmail\@empty \else
                                           \underline{\@specialmail} \fi}
                                441 \setbox2\vbox{\hsize\addrwidth
                                442 \toname \\ \toaddress}
                                443 \vskip\addrvskip \hskip\addrindent
                                444 \vbox to \addrheight{%
                                            \ifx\frombackaddress\@empty \else \box0 \fi
                                445
                                            \ifx\@specialmail\@empty \else \vfil\box1 \fi
                                446
                                            \vfil\box2\vfil}\egroup}
  \@locfield Das "locfield" wird mittels einer minipage gesetzt.
                                448 \def\@locfield{\begin{minipage}[b]{\locwidth}\fromlocation\end{minipage}}
\@datefield Je nachdem, welche Felder definiert sind, muß eine geschäftsmäßiger Standardbrief oder ein eher
                                  persönliches Aussehen gewählt werden.
                                449 \newif\if@ref
                                450 \def\@datefield{\@reffalse
                                451 \ifx\varyourref\@empty \else \@reftrue \fi
                                452 \ifx\varyourmail\@empty \else \@reftrue \fi
                                453 \ifx\varmyref\@empty \else \@reftrue \fi
                                454 \ifx\varcustomer\@empty \else \@reftrue \fi
                                455 \ \ \ifx\varinvoice\@empty \else \@reftrue \fi
                                456 \ \ \ifx\varrefitemi\@empty \else \@reftrue \fi
                                          \ifx\varrefitemii\@empty \else \@reftrue \fi
                                457
                                          \ifx\varrefitemiii\@empty \else \@reftrue \fi
                                459 \vskip -\parskip
                                460 \vskip \refvskip
                                         \if@ref
                                461
                                            \ifx\varyourref\@empty \else
                                462
                                               \settowidth{\sc@temp}{\varyourref}
                                463
                                               \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \yourrefname}
                                464
                                               \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
```

\parbox[t]{\sc@@temp}{\noindent \box0\par \varyourref}\hfill

465

466

```
467
     \fi
468
     \ifx\varyourmail\@empty \else
      \settowidth{\sc@temp}{\varyourmail}
469
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \yourmailname}
470
      \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
471
      \parbox[t]{\sc@0temp}{\noindent \box0\par \varyourmail}\hfill
472
473
     \fi
     \ifx\varmyref\@empty \else
474
      \settowidth{\sc@temp}{\varmyref}
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \myrefname}
      \label{limin_scott} $$ \left( \frac{1}{2} \right) \sim \left( \frac{1}{2} \right) . $$ in $\mathbb{Z}_{0}^{2} \to \mathbb{Z}_{0}^{2} . $$
477
      \parbox[t]{\sc@@temp}{\noindent \box0\par \varmyref}\hfill
478
479
     \fi
     \ifx\varcustomer\@empty \else
480
      \settowidth{\sc@temp}{\varcustomer}
481
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \customername}
482
      \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
483
      \parbox[t]{\sc@@temp}{\noindent \box0\par \varcustomer}\hfill
484
485
     \fi
     \ifx\varinvoice\@empty \else
486
      \settowidth{\sc@temp}{\varinvoice}
487
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \invoicename}
488
      \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
489
      \parbox[t]{\sc@@temp}{\noindent \box0\par \varinvoice}\hfill
490
     \fi
491
     \ifx\varrefitemi\@empty \else
492
      \settowidth{\sc@temp}{\varrefitemi}
493
494
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \varrefitemnamei}
      \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
      \parbox[t]{\sc@0temp}{\noindent \box0\par \varrefitemi}\hfill
497
498
     \ifx\varrefitemii\@empty \else
      \settowidth{\sc@temp}{\varrefitemii}
499
500
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \varrefitemnameii}
      501
      \parbox[t]{\c00temp}{\noindent \box0\par \varrefitemii}\hfill
502
503
     \fi
504
     \ifx\varrefitemiii\@empty \else
505
      \settowidth{\sc@temp}{\varrefitemiii}
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \varrefitemnameiii}
507
      \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
508
      \parbox[t]{\sc@@temp}{\noindent \box0\par \varrefitemiii}\hfill
509
     \fi
     \ifx\@date\@empty \else
510
      \settowidth{\sc@temp}{\@date}
511
      \setbox0\hbox{\scriptsize \sf \datename}
512
      \ifdim \sc@temp > \wd0 \sc@@temp\sc@temp \else \sc@@temp\wd0 \fi
513
      \parbox[t]{\sc@@temp}{\noindent \box0\par \@date}
514
     \fi
515
516
    \par
     \vspace{2.5\baselineskip}
    {\ifx\@date\@empty \else \raggedleft\fromplace\ \@date\par \fi}
520
    \vspace{1.5\baselineskip}
521 \fi}
```

\maketitle Der eigentliche Titel wir mit \maketitle gesetzt. Dies sollte jedoch ebenso wie der Betreff nicht \@subjfield

```
manuell geschehen.
```

539 \nobreak%

```
522 \def\maketitle{\ifx\@title\@empty \else
523 {\centering \LARGE \sectfont \@title\par}
524 \vspace{1\baselineskip} \fi}
525 \def\@subjfield{{%
526 \if@subjafter%
527 \centering%
528 \else%
529 \if@subj\ifx\@subject\@empty\else\subjectname:\ \fi\fi
530 \@subject\par\nobreak\vspace{1\baselineskip}%
531 \fi}
```

\opening Denn beim Eröffnungsgruß mit \opening wird neben sämtlichen Feldern auch der Titel und der Betreff gesetzt.

```
532 \def\opening#1{\thispagestyle{firstpage} \null \@foldmarks
533 \if@afield \@addrfield \hfill \@locfield \par \fi
534 \@datefield
535 \maketitle
536 \if@subjafter\else\@subjfield\fi
537 #1\par%
538 \vspace{0.5\baselineskip}% added by unknown
```

540 \if@subjafter\@subjfield\fi}

\closing Außer dem Eröffnungsgruß mit \opening gibt es natürlich auch einen Schlußgruß mit \closing, bei dem außerdem die Unterschrift u.ä. gesetzt wird.

\presig@skip \setpresigskip Das Makro \presig@skip beinhaltet dabei den Abstand zwischen Schlußgruß und Signatur. Da der Wert über ein Benutzerinterface per \setpresigskip gesetzt wird, muß hier kein kostbares Längenregister (skip oder dim) verschwendet werden, sondern ein Makro reicht aus. In \setpresigskip wird allerdings noch sichergestellt, daß die Fehlermeldung bei falschem Parameter möglichst nicht erst bei Verwendung auftritt.

```
541 \newcommand*\presig@skip{}
542 \newcommand*{\setpresigskip}[1]{%
    \begingroup%
543
       \setlength{\@tempdima}{#1}%
544
     \endgroup%
545
    \edef\presig@skip{#1}}
547 \setpresigskip{2\baselineskip}
548 \long\def\closing#1{\par\nobreak\vspace{0.5\baselineskip}}
549 \stopbreaks \noindent \sc@temp\textwidth \advance\sc@temp by
550 -\sigindent \hspace{\sigindent}%
551 \parbox{\sc@temp}{\raggedright\ignorespaces #1\mbox{}\\[\presig@skip]
552 \fromsig\strut}\par
553 \vspace{1.5\baselineskip}}
```

\ps Ebenfalls möglich ist ein Postscriptum. Dieser Befehl erwartet das Postscriptum nicht als Argument, sondern schaltet zum Nachtext um.

554 \def\ps{\par\startbreaks}

\cc Darüber hinaus gibt es noch einen Verteiler. Dieser wird sauber formatiert.

\ccnameseparator

```
555 \newcommand*{\ccnameseparator}{: }
556 \newcommand*{\cc}[1]{\par\noindent\parbox[t]{\textwidth}}
557 {\Qhangfrom{\ccname\ccnameseparator}%
558 \ignorespaces #1\strut}\par}
```

\encl Auch Anlagen werden ordentlich gesetzt.

```
\enclnameseparator
```

```
559 \newcommand*{\enclnameseparator}{: }
560 \newcommand*{\encl}[1]{\par\noindent%
   \parbox[t]{\textwidth}{%
     \ifx\enclname\@empty\else\@hangfrom{\enclname\enclnameseparator}\fi%
     \ignorespaces #1\strut}\par}
```

\footnoterule Fußnoten werden durch eine Linie abgetrennt. Sie werden wie im gesamten KOMA-Script Paket gewohnt formatiert.

```
564 \def\footnoterule{\kern-1\p0}
565 \hrule width 0.4\columnwidth
566 \kern .6\p@}
```

567 \newcommand\deffootnote[4][]{%

Dieses Makro erlaubt einen optionalen und erwartet drei weitere Parameter. Der erste, optionale gibt den Einzug der ersten Zeile des Fußnotentextes vom linken Rand an. Die Fußnotenmarkierungen werden rechtsbündig in diesen Einzug gesetzt. Der zweite, also erste nicht optionale Parameter gibt den Einzug jeder weiteren Zeile des Fußnotentextes vom linken Rand an. Fehlt der optionale Parameter so ist er gleich diesem. Der dritte, also zweite nicht optionale Parameter gibt den zusätzlichen Einzug jedes weiteren Absatzes einer Fußnote an. Der letzte Parameter schließlich bestimmt die Ausgabe der Fußnotenmarkierung in der Fußnote. Diese wird zusätzlich in eine \hbox gesetzt.

```
\long\def\@makefntext##1{%
                  568
                         \edef\@tempa{#1}\ifx\@tempa\@empty
                  569
                  570
                            \@setpar{\@@par
                  571
                              \@tempdima = \hsize
                  572
                              \addtolength{\@tempdima}{-#2}
                             \parshape \@ne #2 \@tempdima}%
                  573
                  574
                            \@setpar{\@@par
                  575
                  576
                              \@tempdima = \hsize
                  577
                              \addtolength{\@tempdima}{-#1}
                  578
                             \@tempdimb = \hsize
                              \addtolength{\@tempdimb}{-#2}
                  579
                              \parshape \tw0 #1 \0tempdima #2 \0tempdimb}%
                  580
                         \fi
                  581
                  582
                         \par
                         \parindent #3\noindent
                  583
                  584
                         \hbox to \z0{\hss\00makefnmark}##1}
   \@@makefnmark
                       \def\@@makefnmark{\hbox{#4}}
                  585
                  586 }
\deffootnotemark
                  587 \end{*}\deffootnotemark[1]{\def\@makefnmark{\hbox{#1}}}
\thefootnotemark
                  588 \def\thefootnotemark{\@thefnmark}
\textsuperscript
                  589 \let\textsuperscript\@textsuperscript
```

```
590 \deffootnote[1em]{1.5em}{1em}
591 {\textsuperscript{\thefootnotemark}}
592 \deffootnotemark{\textsuperscript{\thefootnotemark}}

Aufzählungen werden mit arabischen Zahlen numeriert.
593 \def\theequation{\arabic{equation}}
```

10.12 Verteilung von Text- und Fließumgebungen

```
594 \setcounter{topnumber}{2}
595 \def\topfraction{.7}
596 \setcounter{bottomnumber}{1}
597 \def\bottomfraction{.3}
598 \setcounter{totalnumber}{3}
599 \def\textfraction{.2}
600 \def\floatpagefraction{.5}
601 \setcounter{dbltopnumber}{2}
602 \def\dbltopfraction{.7}
603 \def\dblfloatpagefraction{.5}
```

10.13 Seitenstil

\pagestyle Neben den üblichen Seitenstilen plain, headings, myheadings, empty gibt es bei scrlettr noch einen Stil für die erste Seite eines Briefs.

```
604 \left( \frac{9}{604} \right)
    \parbox[b]{\textwidth}
605
606
       {\begin{center}
          \ifx\fromname\@empty\else
607
608
            \textsc{\ignorespaces\fromname}\\[-8pt]
609
            \rule{\textwidth}{.4pt}\\
610
          \ifx\fromaddress\@empty\else
611
612
            \ignorespaces\fromaddress
613
          \fi
        \end{center}}}
614
615 \def\@firstfoot{}
616 \def\@nexthead{%
    \parbox[b]{\textwidth}
617
    {\ifx\fromname\@empty\else
618
619
       \textsc{\ignorespaces\fromname}\\[8pt]
620
      \headtoname\\ignorespaces\toname\hfill\datename:\ \@date\hfill
621
      \pagename\ \thepage\\[-8pt]
622
      \rule{\textwidth}{.4pt}}}
624 \def\@nextfoot{}
625
626 \ensuremath{\mbox{def\ps@plain}}\
\hfil-- \thepage\ --\hfil}%
628
629 \let\@oddhead\@evenhead%
630 \def\@evenfoot{}%
631 \def\@oddfoot{}}
632 \def\ps@firstpage{%
633 \def\@evenhead{\@firsthead}\%
634 \let\@oddhead\@evenhead%
635 \def\@evenfoot{\@firstfoot}%
```

```
636 \let\@oddfoot\@evenfoot}
```

637 \def\ps@headings{%

638 \def\@evenhead{\@nexthead}%

639 \let\@oddhead\@evenhead%

640 \def\@evenfoot{\@nextfoot}%

641 \let\@oddfoot\@evenfoot}

10.14 Voreinstellungen

Voreingestellt sind Faltmarken,

642 \@foldtrue

Adreßfeld,

643 \@afieldtrue

kein Betrefftitel,

644 \@subjfalse

Betreff vor der der Anrede,

645 \@subjafterfalse

Einfache Kopfzeilen,

646 \ps@plain

Seitennumerierung mit arabischen Zahlen,

647 \pagenumbering{arabic}

kein Abgleich des unteren Randes

648 \raggedbottom

und europäische Handhabung des Leerschritts. Letzteres sollte eigentlich von der Sprachanpassung (z.B. german.sty oder german3.sty erledigt) werden und wird in einer der nächsten Versionen vermutlich entfernt.

649 \frenchspacing

10.15 Fast das Ende

\KOMAScript

Das KOMA-Script-Logo wird in allen KOMA-Script-Paketen und -Klassen definiert, falls es nicht bereits definiert ist. Dabei werden die Versalien moderat gesperrt. Es wird jedoch darauf verzichtet, die Versalien etwa einen Punkt kleiner zu setzen, da das Logo aktiv ausgezeichnet erscheinen soll.

650 \@ifundefined{KOMAScript}{%

 $\begin{tabular}{ll} $$ \begin{tabular}{ll} $$ \begin{tabular}{ll}$

652 M\kern.05em A\kern.1em-\kern.1em Script}}}{}

653 (/scrlettr)

\mathbf{Index}

Die kursiven Zahlen geben die Seiten an, auf denen der entsprechende Eintrag beschrieben ist. Die unterstrichenden Zahlen geben die Stelle der Definition des Eintrags an. Alle anderen Zahlen benennen Stellen, an denen der entsprechende Eintrag verwendet ist.

Symbols	\caplabelfont 32	\datengerman 105	
\@@makefnmark 585	\captionsamerican $\dots g$	\datespanish 9, 13	
\@addrfield 434	\captionsamerican 38	\datespanish 105	
\@datefield 449	\captionsaustrian $9, 13$	\dateUKenglish9	
\@foldmarks 427	\captionsaustrian 38	\dateUKenglish 105	
\@locfield 448	\captionsbritish 9	\dateUSenglish 9, 13	
\@makefnmark 590	\captionsbritish 38	\dateUSenglish 105	
\@specialmail 311	\captionsenglish 9, 13	Datum	
\@subject 311	\captionsenglish 38	\deffootnote 567	
\@subjfield 522	\captionsfrench $9, \overline{13}$	\deffootnotemark 587	
\@title <u>311</u>	\captionsfrench $\dots 38$	\descfont 32	
10pt (Option) 15	\captionsgerman $9, 13$	$draft (Option) \dots \overline{15}$	
10pt (option) $\dots 5$	\captionsgerman $\dots 38$	$draft (option) \dots 5$	
11pt (Option) 15	\captionsitalian $9, 13$		
11pt (option) $\dots \underline{5}$	\captionsitalian $\dots 38$	${f E}$	
12pt (Option) 15	\captionsngerman $\dots 38$	Empfänger	
12pt (option) $\dots \underline{5}$	\captionsspanish $9, 13$	empty (Seitenstil) 8	
A	\captionsspanish 38	\encl 6, 12	
A	$\verb \captionsUKenglish \ldots \ldots g$	\encl 559	
a4paper (Option)	\captionsUKenglish 38	\enclname 6, 10, 13	
Absender 3	$\verb \captionsUSenglish \dots 9, 13$	\enclnameseparator $\dots \theta$	
\address 3, 14	\captionsUSenglish 38	\enclnameseparator $\dots 559$	
\addrieldoff4	\cc	environments:	
\addrieldoff 365	\cc	letter $\dots \underline{409}$	
\addrieldon 4	\ccname 6, 10, 13	F	
(44441111111111111111111111111111111111	\ aanamaaanama+am 6		
\addrfieldon 365	\ccnameseparator 6	-	
\addrfieldon <u>365</u> \addrindent (Länge) 15	\ccnameseparator $\dots 555$	Faltmarken 8, 15	
\addrindent (Länge) 15	\ccnameseparator $\dots \underline{555}$ \closing $\dots \dots 5-6, 12$	Faltmarken 8, 15 final (Option) 15	
\addrindent (Länge) 15 \addrwidth (Länge) 15	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Faltmarken 8, 15 final (Option)	
\addrindent (Länge) 15 \addrwidth (Länge) 15	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \addrwidth (L\u00e4nge) 15 \addvskip (L\u00e4nge) 15	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \addrwidth (L\u00e4nge) 15 \addrskip (L\u00e4nge) 15 \adrchar 402	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \addrwidth (L\u00e4nge) 15 \addrchar 402 \adrentry 10-11	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\(\text{lange}\)) 15 \addrwidth (L\(\text{lange}\)) 15 \adrchar 402 \adrentry 10-11 \adress 333 Adressdatei 10 Adressfeld 4, 15	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c cccc} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\addrindent (L\(\text{lange}\)) 15 \addrwidth (L\(\text{lange}\)) 15 \adrchar 402 \adrentry 10-11 \adress 333 Adressdatei 10 Adressfeld 4, 15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c cccc} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\(\text{lange}\)) 15 \addrwidth (L\(\text{lange}\)) 15 \adrchar 402 \adrentry 10-11 \adress 333 Adressdatei 10 Adressfeld 4, 15 Aktenzeichen 6, 7 Anlagen 6, 12	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrwidth (L\u00e4nge) 15 \\addressin \lambda \text{drehr} \text{L\u00e4nge} 15 \\adressin \u00e4nchar \text{doz} \\adressin \u00e4nchar \text{doz} \\adressin \u00e4 \\adressin \u00e4 \\u00e4 \\u00e4nchar \u00e4 \\u00e4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrauldth (L\u00e4nge) 15 \\addrauldth (L\u00e4nge) 15 \\adrahadrchar \text{20} \\adrentry \text{20} \\adrentry \	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrauldth (\u00e4nge) 10 -11 \\addrauldth (\u00e4nge) 10 -11 \\address \u00e4 \u	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrauldth (A\u00e4nge) 10 -11 \\addrauldth (A\u00e4nge) 2 \\address 333 \\Adressdatei 10 \\Adressfeld 4, 15 \\Aktenzeichen 6, 7 \\Anlagen 6, 12 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrwidth (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 10 -11 \\adreskip (\u00e4nge) \u00e4nge \u0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrwidth (L\u00e4nge) 15 \\addrwidth (L\u00e4nge) 15 \\addreship (L\u00e4nge) 15 \\addreship (L\u00e4nge) 15 \\addreship (A\u00e4ntry) 10 -11 \\addreship (A\u00e4ntry) \u00e40 \\u00e4ntess \u00e43 \\u00e43 \u00e4 \u00e4ntess \u00e40 \\u00e43 \\u00e4 \u00e4ntess \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 10 -11 \\adreskip (\u00e4nge) 10 -11 \\adreskip (\u00e4nge) \u00e4nge \u0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addrwidth (L\u00e4nge) 15 \\addrwidth (L\u00e4nge) 15 \\addreship (L\u00e4nge) 15 \\addreship (L\u00e4nge) 15 \\addreship (A\u00e4ntry) 10 -11 \\addreship (A\u00e4ntry) \u00e40 \\u00e4ntess \u00e43 \\u00e43 \u00e4 \u00e4ntess \u00e40 \\u00e43 \\u00e4 \u00e4ntess \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \u00e40 \\u00e40 \u00e40 \u00e4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\addrindent (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 15 \\addreskip (L\u00e4nge) 10 -11 \\adreskip (\u00e4nge) 10 -11 \\adreskip (\u00e4nge) \u00e4nge \u0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Faltmarken 8, 15 final (Option) 15 final (option) 5 \firstfoot 7-8, 14 \firstfoot 355 \firsthead 7-8, 14 \firsthead 355 firstpage (Seitenstil) 8 \foldhskip (Länge) 15 \foldmarksoff 363 \foldmarksof 363 \foldmarkson 363 \foldmarkson 363 \foldwskipi (Länge) 15 \foldvskipii (Länge) 15 \foldvskipii (Länge) 15 \footnoterule 564 \fromaddress 311 \frombranch 311 \fromlocation 311 \fromplace 311	
\addrindent (L\(\text{lange}\) \ 15 \\addreskip (L\(\text{lange}\) \ 15 \\addreskip (L\(\text{lange}\) \ 15 \\addreskip (L\(\text{lange}\) \ 15 \\addreskip (L\(\text{lange}\) \ 16 \\addreskip (L\(\text{lange}\) \ 10 \\addreskip \\addreskip \\addreskip \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

\mathbf{G}	Option	${f S}$	
Grußformel 5, 12, 15	10pt $\dots 15$	\sc <u>24</u>	
	11pt 15	scrdate (Option) 16	
Н	12pt 15	$scrdate (option) \dots 19$	
\headfont <u>32</u>	a4paper	scrlettr (Klasse) 16	
headings (Seitenstil) 8	draft	\sectfont 32	
\headtoname 10, 13	final	Seitenstil 7	
I	oneside	empty 8	
\invoice $6-7$, 14	orgdate 9, 16 scrdate 16	$\texttt{firstpage} \ \dots \ \mathcal{S}$	
\invoice	slocfield	$\texttt{headings} \dots 8$	
\invoicename 10, 13	twoside 8, 15	plain 8	
\it 24	wlocfield 4, 16	Serienbriefe	
_	options:	\setpresigskip $\dots \dots 15$	
K	10pt <u>5</u>	\setpresigskip $\dots \dots 541$	
Klasse	11pt \dots 5	\sf <u>24</u>	
scrlettr	12pt <u>5</u>	\sfb <u>24</u>	
\KOMAScript $\underline{650}$	a4paper $\underline{5}$	\sigindent (Länge) 15	
Kundennummer $\dots 6$	$\mathtt{draft} \ \dots \dots \ \underline{5}$	\signature 3, 14	
	$\texttt{final} \dots \underline{5}$	\signature <u>333</u>	
L	oneside $\dots \dots 5$	\sl $\dots \underline{24}$	
Länge	orgdate $\underline{19}$	slocfield (Option) 4	
\addrindent 15	scrdate $\dots \qquad \underline{19}$	slocfield (option) $\dots \underline{17}$	
\addrashin 15	slocfield <u>17</u>	\specialmail 4, 14	
\addvskip 15 \foldhskip 15	twoside	\specialmail 333	
\foldhskip 15 \foldvskipi 15	wlocfield <u>17</u>	sprachabhängige Variablen	
\foldvskipii 15	orgdate (Option) 9, 16	10, 13	
\foldvskipiii 15	$\mathtt{orgdate} \; (\mathtt{option}) \; \dots \; \underline{19}$	Sprachauswahl 8	
_	D	Sprachumschaltung 8, 13	
\10CW1Qtn 10	P		
\locwidth 15 \refvskip 15	P \pagename 10.13	\startbreaks $\underline{418}$	
$\verb \refvskip \dots \dots 15$	\pagename 10, 13	$\label{eq:startbreaks} $$\operatorname{startbreaks} \dots \qquad \underline{418} $$$	
\refvskip 15 \sigindent 15	\pagename 10, 13 \pagestyle	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip 15 \sigindent 15	\pagename	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip 15 \sigindent 15 L\u00e4ngenangaben 15 letter (Umgebung) . \(\pmu-5, 12 \) letter (environment) \(\frac{409}{2} \)	\pagename 10, 13 \pagestyle	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip 15 \sigindent 15 Längenangaben 15 letter (Umgebung) . 4-5, 12	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip 15 \sigindent 15 L\u00e4ngenangaben 15 letter (Umgebung) . \(\pmu-5, 12 \) letter (environment) \(\frac{409}{2} \)	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip 15 \sigindent 15 L\u00e4ngenangaben 15 letter (Umgebung) . \u00e4-5, 12 letter (environment) \u00e409 \location \u00e4, 14	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip 15 \sigindent 15 Längenangaben 15 letter (Umgebung) 4-5, 12 letter (environment) 409 \location 4, 14 \location 333 \locwidth (Länge) 15	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\refvskip 15 \sigindent 15 L\text{L\text{angenangaben} 15} letter (Umgebung) 4-5, 12 letter (environment) 409 \location 4, 14 \location 333 \locwidth (L\text{ange}) 15	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 554	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 554	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip	\pagename	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 554 R Rechnungsnummer 6 Referenzfeld 5, 6, 7	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip	\pagename	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
\refvskip	\pagename	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\refvskip	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\refvskip	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\startbreaks \ \ \frac{418}{418} \\stopbreaks \ \ \ \ \frac{409}{409} \\subject \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
\refvskip	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\refvskip	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\startbreaks \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
\refvskip	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\startbreaks \ \ \frac{418}{\stopbreaks} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 5-6, 12 \ps 554 R Rechnungsnummer 6 Referenzfeld 5, 6, 7 \refitemi 7, 14 \refitemii 333 \refitemiii 333 \refitemiii 333 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 333 \refitemnamei 7, 14	$\begin{array}{rclrclclclclclclclclclclclclclclclclclc$	
\refvskip	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 5-6, 12 \ps 554 R Rechnungsnummer 6 Referenzfeld 5, 6, 7 \refitemi 7, 14 \refitemii 333 \refitemiii 333 \refitemiii 333 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 333 \refitemnameii 7, 14 \refitemnameii 7, 14 \refitemnameii 333	$\begin{array}{rclrclclclclclclclclclclclclclclclclclc$	
\refvskip	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 5-6, 12 \ps 554 R Rechnungsnummer 6 Referenzfeld 5, 6, 7 \refitemi 7, 14 \refitemii 333 \refitemiii 333 \refitemiii 333 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 7, 14 \refitemnameii 7, 14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 5-6, 12 \ps 554 R Rechnungsnummer 6 Referenzfeld 5, 6, 7 \refitemi 7, 14 \refitemii 7, 14 \refitemii 7, 14 \refitemiii 333 \refitemiamei 333 \refitemnamei 7, 14 \refitemnameii 7, 14 \refitemnameiii 7, 14 \refitemnameiii 7, 14 \refitemnameiii 333 \refitemnameiii 7, 14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\refvskip	\pagename 10, 13 \pagestyle 604 \place 4, 14 \place 333 plain (Seitenstil) 8 \pnumfont 32 Postscriptum 5, 12 \presig@skip 541 \ps 5-6, 12 \ps 5-6, 12 \ps 554 R Rechnungsnummer 6 Referenzfeld 5, 6, 7 \refitemi 7, 14 \refitemii 333 \refitemiii 333 \refitemiii 333 \refitemnamei 7, 14 \refitemnamei 7, 14 \refitemnameii 7, 14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

${f U}$	$\vert varrefitemiii \dots 311$	wlocfield (option) $\underline{17}$
Umgebung	$\vorset{varrefitemnamei}$ 311	
letter $4-5$, 12	$\vorset{varrefitemnameii}$ 311	\mathbf{v}
Unterschrift 3	\varrefitemnameiii 311	1
	\forall varyourmail $\overline{311}$	\yourmail $6-7$, 14
\mathbf{V}	\varyourref 311	\yourmail <u>333</u>
\varcustomer <u>311</u>	Versandart	\vourmailname 10.13
\vaiiiivoice <u>511</u>	Verteiler 6, 12	\volume $6-7.14$
\varmyref <u>311</u>		
\varrefitemi <u>311</u>	\mathbf{W}	\yourref <u>333</u>
$\verb varrefitemii \underline{311} $	wlocfield (Option) 4, 16	\yourrefname $10, 13$

Änderungsverzeichnis

Die erste Version des KOMA-Script Pakets stammt vom 7. Juli 1994. Es werden nur die Änderungen ab diesem Zeitpunkt dokumentiert.

v2.0	\closing: Abstand zwischen Schlußgruß	
General: Letzte	3	28
"script_l"-LATEX 2.0-Version von Frank	\maketitle: Verwendung von \sectfont	
Neukam	für den \title	27
v2.0-2e	\sectfont: \sectfont wird nun verwendet	17
General: "script_l"-LATEX 2_{ε} -Version von	\sfb: Keine Unterscheidung mehr für den	
Axel Kielhorn 16	Kompatibilitätsmodus	17
v2.0e	nicht mehr mathematisch.	17
General: Erste "scrlettr"-Version im	v2.3e	
KOMA-Script Paket 16	\@datefield: Abstand zwischen Ort und	
Erste Version, die docstrip verwendet 2		26
v2.1a		16
General: Meldung bei twoside-Option in	\captionsitalian: Sprachspende von	
"scrlettr" geändert 16	·-	17
v2.2a	,,	18
\captionsgerman: \subjectname	v2.4a	
korrigiert 17	\enc1: Der Doppelpunkt bei den Anlagen	
v2.2b	wird nur noch gesetzt, wenn \enclname nicht leer ist	29
General: Sprachauswahl an german.sty	\pagestyle: \fromname wird nur noch	29
Version 2.5b angepaßt	dann gesetzt, wenn es nicht leer ist,	
\adrentry: \ifx sicherer gemacht 25	wodurch \name genau wie bei der	
\closing: \fromsig wird nicht mehr auf		30
\empty getestet sondern direkt	\subjectafteroff: Neue Befehle	-
eingesetzt 28	\subjectafteron und	
\fromsig: Direkte Verwendung von	<u> </u>	24
\fromname 23	v2.4b	
v2.2c	\@@makefnmark: Neues Makro zum Setzen	
General: \headheight und \textheight	der Fußnotenmarkierung im Text	29
geändert 20	General: Verwendung der neuen Makros	
" hinter \language 19	8 8 8	29
v2.3b	\deffootnote: Neues Makro zur	
General: Diverse \newcommand mit und		29
ohne Parameter durch \newcommand*	\deffootnotemark: Neues Makro zur	
ersetzt	Definition der Fußnotenmarkierung im	20
Diverse \renewcommand mit und ohne		29
Parameter durch \renewcommand*	\textsuperscript: Neues Makro, damit	
ersetzt	\@textsuperscript auf	

Anwenderebene verfügbar wird	29	\presig@skip: Neues Makro, das den	
\thefootnotemark: Neues Makro, damit		Abstand zwischen Schlußgruß und	
\@thefnmark auf Anwenderebene		Signatur beinhaltet	28
verfügbar wird	29	\setpresigskip: Neues Makro, das den	
72.4c		Abstand zwischen Schlußgruß und	
General: Neuer Schalter \if@orgdate für		Signatur setzt	28
die neuen Optionen orgdate, scrdate	16	v2.5e	
Sprachauswahl um american, british,		General: Workaround für Sprache	
UKenglish und spanish erweitert	19	nohyphenation durch Format mit	
\captionsamerican: american identisch		Babel-Erweiterung aber kein Babel	
mit USenglish definiert	17	_	19
\captionsbritish: british identisch mit		v2.6	
english definiert	17	\cc: \def durch \newcommand* ersetzt	28
\captionsspanish: Sprachspende von		\ccnameseparator: Die Zeichen nach	
Ralph J. Hangleiter	17	\ccname kann frei gewählt werden.	
\captionsUKenglish: UKenglish identisch		Voreinstellung ist wie bisher	
mit english definiert	17	Doppelpunkt gefolgt von einem	
\dateamerican: american identisch mit			28
USenglish definiert	18	\encl: \def durch \newcommand* ersetzt.	29
\datebritish: british identisch mit		\enclnameseparator: Die Zeichen nach	
english definiert.	18	\enclname kann frei gewählt werden.	
\datespanish: Datumsumschaltung nicht		Voreinstellung ist wie bisher	
mehr zwingend.	18	Doppelpunkt gefolgt von einem	
Ich hoffe, daß das stimmt	18		29
\dateUKenglish: UKenglish identisch mit	1.0	v2.6a	
english definiert.	18	a4paper: Neue Standardoption	16
orgdate: Neue Option	17	v2.6c	
scrdate: Neue Option	17	General: Die Anleitung ist integriert	2
72.5		Die Klasse ist obsolet	
General: Sprachauswahl um ngermen erweitert	19	v2.6d	
erweitert	19	\@subjfield: \centerline durch	
identisch mit german	17		27
\datengerman: ngerman neu und identisch	11	v2.6e	
mit german mit german.	18	General: dir.tex, phone.tex,	
72.5b	10	addrconv.bst, birthday.bst,	
General: Reaktivierung der Sprache		email.bst, addrconv.tex,	
geschieht nun via \languagename,		birthday.tex, email.tex sind obsolet	
soweit dies möglich ist	19	und gelöscht, stattdessen sollte das	
\captionsngerman: ngerman korrigiert	17	adrconv-Paket von Axel Kielhorn	
72.5d		verwendet werden	2
\closing: Abstand zwischen Schlußgruß		scraddr ist in einer eigenen dtx-Datei	_
und Signatur variabel	28	zu finden	2
			_