

Das *changes*-Paket

Manuelle Änderungsmarkierung – Version 3.2.1

17. November 2019

Ekkart Kleinod

✉ ekleinod@edgesoft.de

1 Einleitung	3
2 Benutzung des <i>changes</i>-Pakets	4
3 Einschränkungen und Erweiterungsmöglichkeiten	7
4 Die Benutzerschnittstelle des <i>changes</i>-Pakets	8
4.1 Paketoptionen	8
4.1.1 draft	9
4.1.2 final	9
4.1.3 markup	9
4.1.4 addedmarkup	10
4.1.5 deletedmarkup	11
4.1.6 highlightmarkup	11
4.1.7 commentmarkup	12
4.1.8 authormarkup	12
4.1.9 authormarkupposition	13
4.1.10 authormarkuptext	13
4.1.11 todonotes	14
4.1.12 truncate	14
4.1.13 ulem	14
4.1.14 xcolor	15
4.2 Änderungsmanagement	15
4.2.1 \added	15
4.2.2 \deleted	16
4.2.3 \replaced	16
4.3 Hervorhebungen und Kommentare	17
4.3.1 \highlight	17
4.3.2 \comment	17
4.4 Änderungsübersicht	18
4.4.1 \listofchanges	18

4.5	Autorenverwaltung	19
4.5.1	\definechangesauthor	19
4.6	Anpassung der Ausgabe	20
4.6.1	\setaddedmarkup	20
4.6.2	\setdeletedmarkup	21
4.6.3	\sethighlightmarkup	21
4.6.4	\setcommentmarkup	22
4.6.5	\setauthormarkup	22
4.6.6	\setauthormarkupposition	23
4.6.7	\setauthormarkuptext	23
4.6.8	\settruncatewidth	23
4.6.9	\setsummarywidth	24
4.6.10	\setsummarytowidth	24
4.6.11	\setsocextension	24
4.7	Benötigte Pakete	25
5	Markierungen aus den Dateien entfernen	26
6	Bekannte Probleme und Lösungen	27
6.1	Besondere Inhalte	27
6.2	Fußnoten und Randnotizen	27
6.3	Das <i>ulem</i> -Paket	27
7	Autorinnen und Autoren	29
8	Versionen	30
9	Weitergabe, Copyright, Lizenz	31

1 Einleitung

Dieses Paket dient dazu, manuelle Änderungsmarkierung zu ermöglichen.

Verbesserungsvorschläge, Gedanken oder Kritik sind willkommen. Das Paket wird auf *gitlab* gehalten, bitte gehen Sie zu

<http://edgesoft.de/projects/latex/changes/>

für Links zum Quellcodezugang, Fehler- und Featuretracker etc. Wenn Sie mich direkt kontaktieren wollen, mailen Sie bitte an ekleinod@edgesoft.de. Bitte starten Sie Ihr Mail-Subject mit [changes].

Das changes-Paket dient zur manuellen Markierung von geändertem Text, insbesondere Einfügungen, Löschungen und Ersetzungen. Der geänderte Text wird farbig markiert und, bei gelösctem Text, durchgestrichen. Zusätzlich kann Text hervorgehoben und/oder kommentiert werden. Das Paket ermöglicht die freie Definition von Autoren und deren zugeordneten Farben. Es erlaubt zusätzlich die Änderung des Änderungs-, Autor-, Hervorhebungs- und Kommentarmarkups.

Ein kurzes Beispiel für Änderungsmarkierung:

[EK 1] fehlendes Wort

Das ist zugefügter Text. In diesem Satz ersetze ich ein guteschlechtes^{EK} Wort. Und jetzt noch ein schlechtes^{EK} Wort zum Löschen. Text kann auch hervorgehoben ^{EK} oder nur kommentiert werden.

[EK 2] Aus Spaß!

Im gleichen Ordner wie dieses Handbuch befindet sich ein Ordner „examples“, der eine reichhaltige Auswahl an Anwendungsbeispielen für das Paket und dessen Befehle enthält. Bitte sehen Sie die Beispiele als Inspiration oder erste Fehlerlösungsquelle an.

2 Benutzung des *changes*-Pakets

In diesem Kapitel wird die Nutzung des *changes*-Pakets beschrieben. Dabei wird ein typischer Anwendungsfall geschildert. Die ausführliche Beschreibung der Paketoptionen und neuen Befehle finden Sie nicht hier, sondern in Kapitel 4.

Ausgangslage ist ein Text, an dem Änderungen vorgenommen werden sollen. Diese Änderungen sollen markiert werden, und zwar für jeden Autor einzeln. Eine solche Änderungsmarkierung ist z. B. von WYSIWYG-Textprogrammen wie *LibreOffice*, *OpenOffice* oder *Word* bekannt.

Zu diesem Zweck wurde das *changes*-Paket entwickelt. Das Paket stellt Befehle zur Verfügung, um verschiedene Autoren zu definieren und Text als zugefügt, gelöscht oder geändert zu markieren. Zusätzlich kann Text hervorgehoben oder kommentiert werden. Um das Paket zu nutzen, sollten Sie folgende Schritte ausführen:

1. *changes*-Paket einbinden
2. Autoren definieren
3. Textänderungen markieren
4. Text hervorheben und kommentieren
5. Dokument mit L^AT_EX setzen
6. Liste von Änderungen anzeigen lassen
7. Markierungen entfernen

***changes*-Paket einbinden**

Um die Änderungsverfolgung zu aktivieren, ist das *changes*-Paket wie folgt einzubinden:

```
\usepackage{changes}
```

bzw.

```
\usepackage[<options>]{changes}
```

Mit den verfügbaren Optionen bestimmen Sie hauptsächlich das Aussehen der Änderungsmarkierungen. Sie können das Aussehen der Änderungsmarkierungen auch nach Einbinden des *changes*-Pakets verändern.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.1 und Abschnitt 4.6.

Autoren definieren

Das *changes*-Paket stellt einen vordefinierten anonymen Autor zur Verfügung. Wenn Sie jedoch die Änderungen per Autor_in verfolgen wollen, müssen Sie die entsprechenden Autor_innen definieren. Dies geht wie folgt:

```
\definechangesauthor[name=<name>, color=<color>]{<id>}
```

Über die ID werden der/die Autor_in und die zugehörigen Textänderungen eindeutig identifiziert. Optional können Sie einen Namen angeben und dem/der Autor_in eine eigene Farbe zuweisen.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.5.

Textänderungen markieren

Jetzt ist alles vorbereitet, um den geänderten Text zu markieren. Benutzen Sie bitte je nach Änderung die folgenden Befehle:

für neu zugefügten Text:

```
\added[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}
```

für gelöschten Text:

```
\deleted[id=<id>, comment=<comment>]{<old text>}
```

für geänderten Text:

```
\replaced[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}{<old text>}
```

Die Angabe von Autoren-ID und eines Kommentars ist optional.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.2.

Text hervorheben und kommentieren

Vielleicht möchten Sie noch Text hervorheben oder kommentieren?

Text hervorheben:

```
\highlight[id=<id>, comment=<comment>]{<text>}
```

Text kommentieren:

```
\comment[id=<id>]{<comment>}
```

Die Angabe der Autoren-ID und des Kommentars für Hervorhebungen ist optional.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.3.

Dokument mit \LaTeX setzen

Nachdem Sie die Änderungen im \LaTeX -Text markiert haben, können Sie sie im erzeugten Dokument sichtbar machen, indem Sie das Dokument ganz normal übersetzen. Durch die Übersetzung wird der geänderte Text so markiert, wie Sie das mittels der Optionen bzw. speziellen Befehle eingestellt haben.

Liste von Änderungen anzeigen lassen

Sie können sich eine Liste der Änderungen ausgeben lassen. Dies erfolgt mit dem Kommando:

```
\listofchanges[style=<style>, title=<title>, show=<type>]
```

Die Ausgabe ist gedacht als Analogon zur Liste von Tabellen oder Abbildungen.

Die Angabe des Stils ist optional, standardmäßig wird **style=list** gewählt. Um einen schnellen Überblick über Art und Anzahl der Änderungen abhängig von dem/der Autor_in zu bekommen, verwenden Sie den Befehl mit der Option **style=summary** oder **style=compactsummary**. Zeigen Sie nur bestimmte Änderungstypen mit der **show**-Option.

Bei jedem L^AT_EX-Lauf werden die Daten für diese Liste in eine Hilfsdatei geschrieben. Beim nächsten L^AT_EX-Lauf werden dann diese Daten genutzt, um die Änderungsliste anzuzeigen. Daher sind nach jeder Änderung zwei L^AT_EX-Läufe notwendig, um eine aktuelle Änderungsliste anzuzeigen.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.4.

Markierungen entfernen

Oft ist es der Fall, dass die Änderungen eines Dokuments angenommen oder abgelehnt werden und nach diesem Prozess die Änderungsmarkierungen entfernt werden sollen. Sie können die Ausgabe der Änderungsmarkierungen per Option beim Einbinden des *changes*-Pakets unterdrücken:

```
\usepackage[final]{changes}
```

Die Entfernung der Markierungen aus dem Quelltext müssen Sie von Hand vornehmen, dafür steht auch ein Script von Yvon Cui zur Verfügung. Das Script liegt im Verzeichnis:

```
<texpath>/scripts/changes/
```

Das Script entfernt alle Markierungen, indem die Änderungen angenommen oder abgelehnt werden. Sie können die zu entfernenden Markierungen individuell im interaktiven Modus selektieren bzw. selektieren, indem Sie das Skript ohne Optionen starten.

Für Details lesen Sie bitte Kapitel 5.

3 Einschränkungen und Erweiterungsmöglichkeiten

Das *changes*-Paket ist sorgfältig programmiert und getestet worden. Dennoch kann es vorkommen, dass Fehler im Paket sind, dass die Benutzung problematisch ist oder dass eine Funktion fehlt, die Sie gerne hätten. In diesem Fall gehen Sie bitte zu

<http://changes.sourceforge.net/>

Dort finden Sie Links, wie Fehler oder Verbesserungen gemeldet werden können, wie Tips für andere Nutzerinnen angegeben werden können oder wie Sie bei der Entwicklung des Pakets mithelfen können.

Eine Übersicht über alle mir bekannten Probleme und eventuell vorhandenen Lösungen finden Sie in Kapitel 6. Bitte sehen Sie dort zunächst nach, ob Ihr Problem schon bekannt ist und es eine Lösung gibt.

Sie können mir auch eine Mail schreiben an ekleinod@edgesoft.de, in diesem Fall starten Sie bitte Ihr Mail-Subject mit [changes].

Die Änderungsmarkierung von Text funktioniert recht gut, es können auch ganze Absätze markiert werden. Die Markierung ist eingeschränkt oder nicht möglich für:

- Abbildungen
- Tabellen
- Überschriften
- manche Kommandos
- mehrere Absätze (manchmal)

Sie können versuchen, solchen Text in eine eigene Datei auszulagern, und diese mit input einzubinden. Manchmal hilft das, oft ist es einen Versuch wert. Danke an Charly Arenz für diesen Tip.

4 Die Benutzerschnittstelle des *changes*-Pakets

In diesem Kapitel wird die Benutzerschnittstelle des *changes*-Pakets vorgestellt, d. h. alle Optionen und Kommandos. Jede Option bzw. jedes neue Kommando werden beschrieben. Wenn Sie die Optionen und Kommandos im Beispiel sehen wollen, sehen Sie bitte in das Beispielverzeichnis unter

<texpath>/doc/latex/changes/examples/

Die Beispieldateien sind mit der benutzten Option bzw. dem benutzten Kommando benannt.

4.1 Paketoptionen

\usepackage[<options>]{changes}

Die Paketoptionen bestimmen das Verhalten des Gesamtpakets, d. h. aller Befehle.

Die folgenden Optionen sind definiert:

4.1.1	draft	9
4.1.2	final	9
4.1.3	markup	9
4.1.4	addedmarkup	10
4.1.5	deletedmarkup	11
4.1.6	highlightmarkup	11
4.1.7	commentmarkup	12
4.1.8	authormarkup	12
4.1.9	authormarkupposition	13
4.1.10	authormarkuptext	13
4.1.11	todonotes	14
4.1.12	truncate	14
4.1.13	ulem	14
4.1.14	xcolor	15

4.1.1 draft

```
\usepackage[draft]{changes} ≡ \usepackage{changes}
```

Die `draft`-Option bewirkt, dass alle Änderungen markiert werden. Die Änderungsliste kann durch `\listofchanges` ausgegeben werden. Diese Option ist automatisch voreingestellt.

Die Angabe von `draft` in `\documentclass` wird vom *changes*-Paket mitgenutzt. Die lokale Angabe von `final` überstimmt die Angabe von `draft` in `\documentclass`.

4.1.2 final

```
\usepackage[final]{changes}
```

Die `final`-Option bewirkt, dass alle Änderungsmarkierungen ausgeblendet werden und nur noch der korrekte Text ausgegeben wird. Die Änderungsliste wird ebenfalls unterdrückt.

Die Angabe von `final` in `\documentclass` wird vom *changes*-Paket mitgenutzt. Die lokale Angabe von `draft` überstimmt die Angabe von `final` in `\documentclass`.

4.1.3 markup

```
\usepackage[markup=<markup>]{changes}
```

Die `markup`-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für geänderten Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Das mit `markup` gewählte Markup kann mit den spezielleren Optionen `addedmarkup`, `deletedmarkup`, `commentmarkup` oder `highlightmarkup` geändert werden.

Die folgenden Werte für `markup` sind definiert:

<code>default</code>	default für zugefügten, gelöschten und hervorgehobenen Text sowie Kommentare (default)
<code>underlined</code>	zugefügter Text wird unterstrichen, gewellt unterstrichen für Hervorhebungen, default für gelöschten Text sowie Kommentare
<code>bfit</code>	fetter zugefügter Text, schräger gelöschter Text, default für hervorgehobenen Text sowie Kommentare
<code>nocolor</code>	es werden keine Farben verwendet, zugefügter Text wird unterstrichen, gewellt unterstrichen für Hervorhebungen, default für gelöschten Text sowie Kommentare

Beispiele

```
\usepackage[markup=default]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[markup=underlined]{changes}  
\usepackage[markup=bf]{changes}  
\usepackage[markup=nocolor]{changes}
```

Wenn von farbigem zu nichtfarbigem Markup oder umgekehrt gewechselt wird und eine Hilfsdatei existiert werden einige Kompilierfehler angezeigt. Über diese ist hinwegzuspringen, beim zweiten Durchlauf sollten die Fehler verschwunden sein.

4.1.4 addedmarkup

```
\usepackage[addedmarkup=<addedmarkup>]{changes}
```

Die *addedmarkup*-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für zugefügten Text. Das *default*-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Option *addedmarkup* überschreibt das mit *markup* gewählte Markup.

Die folgenden Werte für *addedmarkup* sind definiert:

colored	kein Textmarkup, nur farbige Kennzeichnung – Beispiel (default)
uline	unterstrichener Text – Beispiel
uuline	doppelt unterstrichener Text – Beispiel
uwave	gewellt unterstrichener Text – Beispiel
dashuline	gestrichelt unterstrichener Text – Beispiel
dotuline	gepunktet unterstrichener Text – Beispiel
bf	fetter Text – Beispiel
it	italic Text – <i>Beispiel</i>
sl	schräger Text – <i>Beispiel</i>
em	hervorgehobener Text – <i>Beispiel</i>

Die Ausgabe ersetzen Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschen Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
\usepackage[addedmarkup=colored]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[addedmarkup=uline]{changes}  
\usepackage[addedmarkup=bf]{changes}
```

4.1.5 deletedmarkup

```
\usepackage[deletedmarkup=<deletedmarkup>]{changes}
```

Die addedmarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für zugefügten Text. Die deletedmarkup-Option wählt analog ein vordefiniertes visuelles Markup für gelöschten Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Optionen addedmarkup und deletedmarkup überschreiben das mit markup gewählte Markup.

Die folgenden Werte für *addedmarkup* sind definiert:

sout	durchgestrichener Text – Beispiel (default)
xout	schräg durchgestrichener Text – Beispiel
colored	kein Textmarkup, nur farbige Kennzeichnung – Beispiel
uline	unterstrichener Text – Beispiel
uuline	doppelt unterstrichener Text – Beispiel
uwave	gewellt unterstrichener Text – Beispiel
dashuline	gestrichelt unterstrichener Text – Beispiel
dotuline	gepunktet unterstrichener Text – Beispiel
bf	fetter Text – Beispiel
it	italic Text – Beispiel
sl	schräger Text – Beispiel
em	hervorgehobener Text – Beispiel

Die Ausgabe ersetzen Texts ist eine Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
\usepackage[deletedmarkup=sout]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[deletedmarkup=xout]{changes}  
\usepackage[deletedmarkup=uwave]{changes}
```

4.1.6 highlightmarkup

```
\usepackage[highlightmarkup=<highlightmarkup>]{changes}
```

Die highlightmarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für hervorgehobenen Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Option highlightmarkup überschreibt das mit markup gewählte Markup.

Die folgenden Werte für *highlightmarkup* sind definiert:

background	Hervorhebung durch Hintergrundfarbe – Beispiel (default)
uuline	doppelt unterstrichener Text – Beispiel

uwave gewellt unterstrichener Text – Beispiel

Beispiele

```
\usepackage[highlightmarkup=background]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[highlightmarkup=uuline]{changes}
```

4.1.7 commentmarkup

\usepackage[commentmarkup=<commentmarkup>]{changes}

Die *commentmarkup*-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für Kommentare. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Option *commentmarkup* überschreibt das mit *markup* gewählte Markup.

Die folgenden Werte für *commentmarkup* sind definiert:

Beispielkommentar	Kommentar als ToDo-Notiz, die nicht in der Liste der ToDos erscheint (default)
Beispielkommentar	Kommentar im Seitenrand
footnote	Kommentar als Fußnote ¹
uwave	gewellt unterstrichener Text – <u>Beispielkommentar</u>

Beispiele

```
\usepackage[commentmarkup=todo]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[commentmarkup=footnote]{changes}  
\usepackage[commentmarkup=uwave]{changes}
```

4.1.8 authormarkup

\usepackage[authormarkup=<authormarkup>]{changes}

Die *authormarkup*-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für die Autor-Identifizierung. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird.

Die folgenden Werte für *authormarkup* sind definiert:

superscript	hochgestellter Text – Text ^{Autor} (default)
subscript	tiefgestellter Text – Text _{Autor}
brackets	Text in Klammern – Text(Autor)

¹ Beispielkommentar

footnote	Text in einer Fußnote – Text ²
none	keine Autor-Identifizierung

Beispiele

```
\usepackage[authormarkup=superscript]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[authormarkup=brackets]{changes}  
\usepackage[authormarkup=none]{changes}
```

4.1.9 authormarkupposition

```
\usepackage[authormarkupposition=<authormarkupposition>]{changes}
```

Die *authormarkupposition*-Option gibt an, wo die Autor-Identifizierung gesetzt wird.
Der default-Wert wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird.

Die folgenden Werte für *authormarkupposition* sind definiert:

right	rechts vom Text – Text ^{Autor} (default)
left	links vom Text – ^{Autor} Text

Beispiele

```
\usepackage[authormarkupposition=right]{changes} ≡ \usepackage{  
    changes}  
\usepackage[authormarkupposition=left]{changes}
```

4.1.10 authormarkuptext

```
\usepackage[authormarkuptext=<authormarkuptext>]{changes}
```

Die *authormarkuptext*-Option gibt an, was für die Autor-Identifizierung genutzt wird.
Der default-Wert wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird.

Die folgenden Werte für *authormarkuptext* sind definiert:

id	Autoren-ID – Text ^{ID} (default)
name	Autorennname – Text ^{Autorennname}

Beispiele

```
\usepackage[authormarkuptext=id]{changes} ≡ \usepackage{changes}  
\usepackage[authormarkuptext=name]{changes}
```

² Autor

4.1.11 todonotes

```
\usepackage[todonotes=<options>]{changes}
```

Optionen für das *todonotes*-Paket können als Parameter der *todonotes*-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[todonotes={textsize=tiny}]{changes}
```

4.1.12 truncate

```
\usepackage[truncate=<options>]{changes}
```

Optionen für das *truncate*-Paket können als Parameter der *truncate*-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[truncate=hyphenate]{changes}
```

4.1.13 ulem

```
\usepackage[ulem=<options>]{changes}
```

Optionen für das *ulem*-Paket können als Parameter der *ulem*-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[ulem=UWforbf]{changes}  
\usepackage[ulem={normalem,normalbf}]{changes}
```

4.1.14 xcolor

```
\usepackage[xcolor=<options>]{changes}
```

Optionen für das *xcolor*-Paket können als Parameter der *xcolor*-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[xcolor=dvipdf]{changes}
\usepackage[xcolor={dvipdf,gray}]{changes}
```

4.2 Änderungsmanagement

4.2.1 \added	15
4.2.2 \deleted	16
4.2.3 \replaced	16

4.2.1 \added

```
\added[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}
```

Der Befehl *\added* markiert zugefügten Text. Der neue Text wird in geschweiften Klammern übergeben.

Das optionale Argument enthält Key-Value-Paare für die Angabe von Autor-ID sowie eines Kommentars. Die Autor-ID muss mit einer mit dem *\definechangesauthor*-Befehl definierten ID übereinstimmen. Enthält der Kommentar Sonderzeichen oder Leerzeichen, ist er in geschweifte Klammern einzuschließen.

Wenn ein Kommentar angegeben wurde, wird das direkte Autormarkup am geänderten Text unterdrückt, da es im Kommentar erscheint.

Beispiele

```
This is \added{new} text.
This is \added[id=EK]{new} text too.
This is more \added[id=EK, comment={has to be in it}]{new} text.
This is the last \added[comment=anonymous]{new} text.
```

Resultat

[EK 3] has
to be in it

This is new text. This is new^{EK} text too. This is more new text. This is the last new text.

[1] anonymous

4.2.2 \deleted

```
\deleted[id=<id>, comment=<comment>]{<old text>}
```

Der Befehl \deleted markiert gelöschten Text. Der gelöschte Text wird in geschweiften Klammern übergeben.

Optionale Argumente: siehe \added (Abschnitt 4.2.1).

Beispiele

```
This is \deleted{old} text.  
This is \deleted[id=EK]{old} text too.  
This is more \deleted[id=EK, comment={too old}]{old} text.  
This is the last \deleted[comment=away]{old} text.
```

Resultat

[EK 4] too
old

This is old text. This is old^{EK} text too. This is more old text. This is the last old text.

[2] away

4.2.3 \replaced

```
\replaced[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}{<old text>}
```

Der Befehl \replaced markiert geänderten Text. Der neue sowie der alte Text werden in dieser Reihenfolge jeweils in geschweiften Klammern übergeben.

Optionale Argumente: siehe \added (Abschnitt 4.2.1).

Die Ausgabe ersetzen Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
This is \replaced{new}{replaced} text.  
This is \replaced[id=EK]{new}{replaced} text too.  
This is more \replaced[id=EK, comment={better}]{new}{replaced} text.  
This is the last \replaced[comment=improved]{new}{replaced} text.
```

Resultat

This is `newreplaced` text. This is `newreplacedEK` text too. This is more `newreplaced` text. This is the last `newreplaced` text.

[EK 5] better

[3] improved

4.3 Hervorhebungen und Kommentare

4.3.1 `\highlight` 17

4.3.2 `\comment` 17

4.3.1 `\highlight`

```
\highlight[id=<id>, comment=<comment>]{<text>}
```

Der Befehl `\highlight` markiert hervorgehobenen Text. Der hervorzuhebende Text wird in geschweiften Klammern übergeben.

Optionale Argumente: siehe `\added` (Abschnitt 4.2.1).

Beispiele

```
This is \highlight{highlighted} text.  
This is \highlight[id=EK]{highlighted} text too.  
This is more \highlight[id=EK, comment={Good one.}]{highlighted} text  
  
This is the last \highlight[comment=remember]{highlighted} text.
```

Resultat

This is `highlighted` text. This is `highlightedEK` text too. This is more `highlighted` text. This is the last `highlighted` text.

[EK 6] Good one.

[4] remember

4.3.2 `\comment`

```
\comment[id=<id>]{<comment>}
```

Der Befehl `\comment` fügt dem Dokument einen Kommentar hinzu. Der Kommentar wird als in geschweiften Klammern übergeben.

Der Befehl besitzt nur ein optionales Argument: ein Key-Value-Paar für die Angabe der Autor-ID. Die Autor-ID muss mit einer mit dem `\definechangesauthor`-Befehl definierten ID übereinstimmen.

Die Kommentare werden durchnumeriert, die Nummer erscheint im Kommentar.

Beispiele

```
This is \comment{Sure}commented text.  
This is \comment[id=EK]{Correct.}commented text too.
```

Resultat

[5] Sure

[EK 7] Cor-
rect.

This is commented text. This is commented text too.

4.4 Änderungsübersicht

4.4.1 \listofchanges

```
\listofchanges[style=<style>, title=<title>, show=<type>]
```

Der Befehl `\listofchanges` gibt eine Liste oder Zusammenfassung der Änderungen aus. Im ersten \LaTeX -Lauf wird eine Hilfsdatei angelegt, deren Daten im zweiten Durchlauf eingebunden werden. Für eine aktuelle Liste der Änderungen sind daher zwei \LaTeX -Läufe notwendig.

Es können drei optionale Argumente angegeben werden:

style	Listenstil
title	individueller Titel
show	Änderungstypen

style Über das Argument `style` können verschiedene Listenstile für die Anzeige ausgewählt werden. Es sind folgende drei Stile definiert:

list	gibt die Änderungsliste wie ein Inhaltsverzeichnis aus (default)
summary	gibt die Anzahl der Änderungen gruppiert nach Autor aus
compactsummary	wie <code>summary</code> , jedoch werden Änderungen mit Anzahl 0 nicht ausgegeben

title Mit dem Argument `title` kann ein eigener Titel für die Änderungsliste angegeben werden. Wenn Sie Sonderzeichen oder Leerzeichen im Titel benutzen wollen, klammern Sie den Titel geschweift ein.

show Das Argument show gibt an, welche Änderungstypen in der Änderungsliste ausgegeben werden. Sie können die Typen mit Hilfe des Zeichens | kombinieren. Wenn Sie z. B. alle neuen Texte und alle Löschungen anzeigen wollen, geben Sie show=added|deleted an.

Die folgenden Werte sind definiert:

all	alle Typen (default)
added	nur neue Texte
deleted	nur Löschungen
replaced	nur Ersetzungen
highlight	nur Hervorhebungen
comment	nur Kommentare

Beispiele

```
\listofchanges
\listofchanges[style=list] ≈ \listofchanges
\listofchanges[style=summary, title={My Summary}]
\listofchanges[title={List of comments}, show=comment]
\listofchanges[style=compactsummary, show=added|deleted|replaced,
               title={Text changes}]}
```

4.5 Autorenverwaltung

4.5.1 \definechangesauthor

```
\definechangesauthor[name=<name>, color=<color>]{<id>}
```

Der Befehl \definechangesauthor definiert einen neuen Autor/eine neue Autorin für Änderungen. Es muss eine eindeutige Autor-ID angegeben werden, die keine Sonder- oder Leerzeichen enthalten darf.

Optional kann eine Farbe und ein Name angegeben werden. Wird keine Farbe angegeben, wird blau genutzt.

Der Name wird in der Änderungsliste sowie im Markup benutzt, im Markup jedoch nur, wenn die entsprechende Option gesetzt ist.

Das Paket definiert einen anonymen Autor vor, der ohne ID genutzt werden kann.

Beispiele

```
\definechangesauthor{EK}
\definechangesauthor[color=orange]{EK}
\definechangesauthor[name={Ekkart Kleinod}]{EK}
\definechangesauthor[name={Ekkart Kleinod}, color=orange]{EK}
```

4.6 Anpassung der Ausgabe

4.6.1 \setaddedmarkup	20
4.6.2 \setdeletedmarkup	21
4.6.3 \sethighlightmarkup	21
4.6.4 \setcommentmarkup	22
4.6.5 \setauthormarkup	22
4.6.6 \setauthormarkupposition	23
4.6.7 \setauthormarkuptext	23
4.6.8 \settruncatewidth	23
4.6.9 \setsummarywidth	24
4.6.10 \setsummarytowidth	24
4.6.11 \setsocextension	24

4.6.1 \setaddedmarkup

`\setaddedmarkup{<definition>}`

Der Befehl `\setaddedmarkup` legt fest, wie neuer Text ausgezeichnet wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Text farbig oder je nach Option `markup` bzw. `addedmarkup` erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige L^AT_EX-Befehle
- neuer Text wird mit „#1“ genutzt

Beispiele

```
\setaddedmarkup{\emph{#1}}
\setaddedmarkup{+++: #1}
```

4.6.2 \setdeletedmarkup

```
\setdeletedmarkup{<definition>}
```

Der Befehl `\setdeletedmarkup` legt fest, wie gelöschter Text ausgezeichnet wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Text durchgestrichen wird oder je nach Option `markup` bzw. `deletedmarkup` erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige `\TeX`-Befehle
- gelöschter Text wird mit „#1“ genutzt

Die Ausgabe ersetzen Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
\setdeletedmarkup{\emph{#1}}
\setdeletedmarkup{---: #1}
```

4.6.3 \sethighlightmarkup

```
\sethighlightmarkup{<definition>}
```

Der Befehl `\sethighlightmarkup` legt fest, wie hervorgehobene Texte gesetzt werden. Ohne andere Definition gilt, dass die Hervorhebung über die Hintergrundfarbe erfolgt oder je nach Option `markup` bzw. `commentmarkup` erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige `\TeX`-Befehle
- hervorgehobener Text wird mit „#1“ genutzt
- `ifthenelse` boolscher Test auf farbigen Text mit „`\isColored`“
- Autorenfarbe wird mit „`authorcolor`“ genutzt

Beispiele

```
\sethighlightmarkup{\emph{#1}}
\sethighlightmarkup{\ifthenelse{\isColored}{\color{authorcolor}}{}{}\#\#: #1}
```

4.6.4 \setcommentmarkup

```
\setcommentmarkup{<definition>}
```

Der Befehl `\setcommentmarkup` legt fest, wie Kommentare gesetzt werden. Ohne andere Definition gilt, dass Kommentare im Rand oder je nach Option `markup` bzw. `commentmarkup` erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige `\TeX`-Befehle
- Kommentar wird mit „#1“ genutzt
- Autor-ID wird mit „#2“ genutzt
- Autor-Ausgabe (ID oder Name) wird mit „#3“ genutzt
- `ifthenelse` boolscher Test auf anonymen Autor Text mit „`\isAnonymous`“
- `ifthenelse` boolscher Test auf farbigen Text mit „`\isColored`“
- Autorenfarbe wird mit „`authorcolor`“ genutzt
- Kommentaranzahl wird mit „`authorcommentcount`“ genutzt

Beispiele

```
\setcommentmarkup{-- #1 --}
\setcommentmarkup{\ifthenelse{\isColored}{\color{authorcolor}}{}#1}
\setcommentmarkup{\ifthenelse{\isAnonymous{#2}}{\textbf{#3}: }{}#1}
\setcommentmarkup{[\arabic{authorcommentcount}] #1}
```

4.6.5 \setauthormarkup

```
\setauthormarkup{<definition>}
```

Der Befehl `\setauthormarkup` legt fest, wie der Autortext im Text angezeigt wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Autor hochgestellt erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige `\TeX`-Befehle
- Autor-Ausgabe (ID oder Name) wird mit „#1“ genutzt

Beispiele

```
\setauthormarkup{(#1)}
\setauthormarkup{(#1)~~~}
\setauthormarkup{\marginpar{#1}}
```

4.6.6 \setauthormarkupposition

```
\setauthormarkupposition{<authormarkupposition>}
```

Der Befehl `\setauthormarkupposition` legt fest, auf welcher Seite der Autor im Text angezeigt wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Autor rechts von den Änderungen erscheint.

Die folgenden Werte für *authormarkupposition* sind definiert:

right	rechts vom Text – Text ^{Autor} (default)
left	links vom Text – Text ^{Autor}

Beispiele

```
\setauthormarkupposition{right}  
\setauthormarkupposition{left}
```

4.6.7 \setauthormarkuptext

```
\setauthormarkuptext{<authormarkuptext>}
```

Der Befehl `\setauthormarkuptext` legt fest, welche Information des Autors im Text angezeigt wird. Ohne andere Definition gilt, dass die Autor-ID genutzt wird.

Die folgenden Werte für *authormarkuptext* sind definiert:

id	Autoren-ID – Text ^{ID} (default)
name	Autorennname – Text ^{Autorennname}

Beispiele

```
\setauthormarkuptext{id}  
\setauthormarkuptext{name}
```

4.6.8 \settruncatewidth

```
\settruncatewidth{<width>}
```

Der Befehl `\settruncatewidth` legt die Breite der Textkürzung in der Änderungsliste fest. Die Standardbreite ist `0.6\textwidth`.

Beispiele

```
\settruncatewidth{5cm}  
\settruncatewidth{.3\textwidth}
```

4.6.9 \setsummarywidth

```
\setsummarywidth{<width>}
```

Der Befehl `\setsummarywidth` legt die Breite der Änderungsliste mit Stil `summary` bzw. `compactsummary` fest. Die Standardbreite ist `0.3\textwidth`.

Beispiele

```
\setsummarywidth{3cm}
\setsummarywidth{.5\textwidth}
```

4.6.10 \setsummarytowidth

```
\setsummarytowidth{<text>}
```

Der Befehl `\setsummarytowidth` legt die Breite der Änderungsliste mit Stil `summary` bzw. `compactsummary` anhand der Breite des übergebenen Texts fest.

Beispiele

```
\setsummarytowidth{Highlighted \quad}
\setsummarytowidth{The longest text you can imagine for the summary.}
```

4.6.11 \setsocextension

```
\setsocextension{<extension>}
```

Der Befehl `\setsocextension` legt die Dateierweiterung der Hilfsdatei für die Änderungszusammenfassung (soc-Datei³) fest. Ohne andere Definition gilt das Suffix „soc“.

Im angegebenen Beispiel würde für „foo.tex“ eine Hilfsdatei erzeugt werden, die „foo.changes“ bzw. „foo.chg“ statt des Standardnamens „foo.soc“ hieße.

Beispiele

```
\setsocextension{changes}
\setsocextension{chg}
```

Nutzen Sie keine Standard- \TeX -Dateierweiterungen wie „toc“ oder „loc“, da das den normalen \TeX -Lauf stören würde.

³ „soc“ steht dabei für „summary of changes“.

4.7 Benötigte Pakete

Das *changes*-Paket bindet bereits Pakete ein, die für die Funktion des Pakets notwendig sind. Eine genauere Beschreibung der einzelnen Pakete ist in der Dokumentation der Pakete selbst zu finden.

Die folgenden Pakete sind zwingend notwendig und müssen für die Nutzung des *changes*-Pakets installiert sein:

xifthen	stellt eine verbesserte if-Abfrage sowie eine while-Schleife zur Verfügung
xkeyval	Eingabe von Optionen mit Werteübergabe
xstring	verbesserte Stringoperationen

Die folgenden Pakete sind manchmal notwendig und müssen installiert sein, wenn sie über die entsprechende Option genutzt werden:

pdfcolmk	wird geladen, wenn farbiger Text genutzt wird (default Markup); löst das Problem farbigen Texts über Seitenumbrüche hinweg (bei pdflatex)
todonotes	wird geladen, wenn Kommentare als ToDo-Notizen gesetzt werden (default Markup)
ulem	wird geladen, wenn Text durchgestrichen oder ausge-x-t wird (default Markup)
xcolor	wird geladen, wenn farbiger Text genutzt wird (default Markup)

5 Markierungen aus den Dateien entfernen

Die Entfernung der Markierungen aus dem Quelltext müssen Sie von Hand vornehmen, dafür steht auch ein Script von Yvon Cui zur Verfügung. Das Script liegt im Verzeichnis:

```
<texpath>/scripts/changes/
```

Das Script entfernt alle Markierungen, indem die Änderungen angenommen oder abgelehnt werden. Sie können die zu entfernenden Markierungen individuell im interaktiven Modus selektieren bzw. selektieren, indem Sie das Skript ohne Optionen starten.

Das Skript benötigt *python3*.

Nutzen Sie das Skript wie folgt:

```
python pyMergeChanges.py [-arh] <Input File> <Output File>  
Options:
```

```
-a: accept all added, deleted and replaced  
-r: reject all added, deleted and replaced  
-h: remove all highlights
```

If no option is given, runs interactively.

Starten Sie das Skript ohne Optionen und Dateien für eine kurze Hilfe:

```
python pyMergeChanges.py
```

Bekannte Probleme:

- entfernt nur Markierungen, die in einer Zeile stehen, Markierungen, die mehrere Zeilen umfassen, werden ignoriert

6 Bekannte Probleme und Lösungen

In diesem Kapitel sammle ich die häufigsten Probleme und mir dazu bekannte Lösungen. Wenn Ihr Problem hier nicht aufgeführt ist, sehen Sie bitte im Issue-Tracker auf gitlab nach, ob das Problem dort beschrieben ist (es gibt eine Suche):

<https://gitlab.com/ekleinod/changes/issues>

Wenn das alles zu nichts führt, öffnen Sie bitte ein neues Issue für das Problem, beschreiben Sie das Problem genau und liefern Sie, wenn möglich, eine kleine Beispieldatei mit dem problematischen Verhalten mit.

6.1 Besondere Inhalte

Die Änderungsmarkierung von Text funktioniert recht gut, es können auch ganze Absätze markiert werden. Die Markierung ist eingeschränkt oder nicht möglich für:

- Abbildungen
- Tabellen
- Überschriften
- manche Kommandos
- mehrere Absätze (manchmal)

Sie können versuchen, solchen Text in eine eigene Datei auszulagern, und diese mit `input` einzubinden. Manchmal hilft das, oft ist es einen Versuch wert. Danke an Charly Arenz für diesen Tip.

6.2 Fußnoten und Randnotizen

Fußnoten oder Randnotizen werden in bestimmten Umgebungen, z. B. Tabellen oder der `tabbing`-Umgebung, nicht korrekt gesetzt. Vermeiden Sie das Markup, wenn Sie diese Umgebungen benutzen.

6.3 Das *ulem*-Paket

Ich verwende standardmäßig das *ulem*-Paket für das Durchstreichen von Text. Das führt bei manchen Befehlen und Umgebungen zu Problemen, z. B.

- im Mathemodus
- bei Verwendung des *siunitx*-Pakets
- bei Nutzung der `\citet`- oder `\citep`-Befehle

In dem Fall gibt es wenig gute Möglichkeiten, am besten ist es, das Markup für Löschungen selbst zu definieren und das *ulem*-Paket zu vermeiden. Siehe

- Abschnitt 4.1.5
- Abschnitt 4.6.2

7 Autorinnen und Autoren

Am *changes*-Paket haben mehrere Autorinnen und Autoren mitgewirkt. Viele Probleme wurden in *de.comp.text.tex* gelöst oder deren Lösung durch Lösungsansätzen inspiriert. Danke.

Die Autorinnen und Autoren sind in alphabetischer Reihenfolge:

- Chiaradonna, Silvano
- Cui, Yvon
- Fischer, Ulrike
- Giovannini, Daniele
- Kleinod, Ekkart
- Mittelbach, Frank
- Voss, Herbert
- Wölfel, Philipp
- Wolter, Steve

8 Versionen

Für eine Liste der verfügbaren Versionen und deren Änderungen gehen Sie bitte zu

<https://gitlab.com/ekleinod/changes/blob/master/changelog.md>

Dort sind auch die bereits implementierten aber noch nicht veröffentlichten Änderungen verzeichnet.

Wenn Sie an geplanten, zukünftigen Änderungen interessiert sind, finden Sie diese unter

<https://gitlab.com/ekleinod/changes/milestones>

9 Weitergabe, Copyright, Lizenz

Copyright 2007-2019 Ekkart Kleinod (ekleinod@edgesoft.de)

Dieses Paket darf unter der „LATEX Project Public License“ Version 1.3 oder jeder späteren Version weitergegeben und/oder geändert werden. Die neueste Version dieser Lizenz steht auf <http://www.latex-project.org/lpp1.txt> Version 1.3 und spätere Versionen sind Teil aller LATEX-Distributionen ab Version 2005/12/01.

Dieses Paket besitzt den Status „maintained“ (verwaltet). Der aktuelle Verwalter dieses Pakets ist Ekkart Kleinod.

Dieses Paket besteht aus den Dateien

```
source/latex/changes/changes.drv  
source/latex/changes/changes.dtx  
source/latex/changes/changes.ins  
source/latex/changes/examples.dtx  
source/latex/changes/README  
source/latex/changes/userdoc/*.tex  
scripts/changes/pyMergeChanges.py
```

und den generierten Dateien

```
doc/latex/changes/changes.english.pdf  
doc/latex/changes/changes.english.withcode.pdf  
doc/latex/changes/changes.ngerman.pdf  
doc/latex/changes/examples/changes.example.*.tex  
doc/latex/changes/examples/changes.example.*.pdf  
tex/latex/changes/changes.sty
```