Das *changes*-Paket

Manuelle Änderungsmarkierung – Version 4.2.1

15. Juli 2021

Ekkart Kleinod

@ ekleinod@edgesoft.de

1	Einle	eitung		4
2	Benu	ıtzung d	les <i>changes</i> -Pakets	5
3	Einse	chränku	ingen und Erweiterungsmöglichkeiten	8
4	Die E	Benutze	rschnittstelle des <i>changes</i> -Pakets	9
	4.1	Paketo	ptionen	9
		4.1.1	draft	10
		4.1.2	final	10
		4.1.3	commandnameprefix	10
		4.1.4	markup	11
		4.1.5	addedmarkup	12
		4.1.6	deletedmarkup	12
		4.1.7	highlightmarkup	13
		4.1.8	commentmarkup	14
		4.1.9	authormarkup	14
		4.1.10	authormarkupposition	15
		4.1.11	authormarkuptext	15
		4.1.12	defaultcolor	15
		4.1.13	todonotes	16
		4.1.14	truncate	16
		4.1.15	ulem	16
		4.1.16	xcolor	17
	4.2	Änderu	ingsmanagement	17
		4.2.1	\added	17
		4.2.2	\deleted	18
		4.2.3	\replaced	18
	4.3	Hervor	hebungen und Kommentare	19
		4.3.1	\highlight	19
		4.3.2	\comment	19

Das *changes*-Paket Seite 1 von 34

		4.5.1 \definechangesauthor	21
	4.6	Anpassung der Ausgabe	22
		4.6.1 Werte für die Anpassung in den Makros	22
		4.6.2 \setaddedmarkup	23
		4.6.3 \setdeletedmarkup	23
		4.6.4 \sethighlightmarkup	24
		4.6.5 \setcommentmarkup	24
		4.6.6 \setauthormarkup	25
		4.6.7 \setauthormarkupposition	25
		4.6.8 \setauthormarkuptext	25
		4.6.9 \setanonymousname	26
		4.6.10 \settruncatewidth	26
		4.6.11 \setsummarywidth	26
		4.6.12 \setsummarytowidth	27
		4.6.13 \setlocextension	27
		4.6.14 \setsocextension	27
	4.7	Benötigte Pakete	28
5	Mar	kierungen aus den Dateien entfernen	29
6	Beka	annte Probleme und Lösungen	30
	6.1	Besondere Inhalte	30
	6.2	Fußnoten und Randnotizen	30
	6.3	Das <i>ulem</i> -Paket	30
	6.4	Kommando bereits definiert – command already defined	31
7	Auto	orinnen und Autoren	32

Das *changes*-Paket Seite 2 von 34

8	Versionen	33
9	Weitergabe, Copyright, Lizenz	34

Das *changes*-Paket Seite 3 von 34

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

https://edgesoft.de/projects/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 gelöschtem 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

[EK 2] Aus Spaß! <u>Das ist zugefügter</u> Text. In diesem Satz ersetze ich ein gutesschlechtes^{EK} Wort. Und jetzt noch ein schlechtes^{EK} Wort zum Löschen. Text kann auch hervorgehoben ^{EK} oder nur kommentiert werden.

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.

Das *changes*-Paket Seite 4 von 34

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 LTFX 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>}
```

Das *changes*-Paket Seite 5 von 34

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 LETEX setzen

Nachdem Sie die Änderungen im 上上X-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.

Das *changes*-Paket Seite 6 von 34

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 bestimme Änderungstypen mit der show-Option.

Bei jedem 上上X-Lauf werden die Daten für diese Liste in eine Hilfsdatei geschrieben. Beim nächsten 上上X-Lauf werden dann diese Daten genutzt, um die Änderungsliste anzuzeigen. Daher sind nach jeder Änderung zwei 上上X-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.

Das *changes*-Paket Seite 7 von 34

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.

Eine Übersicht über die wichtigsten 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. Weitere Fehler, Probleme und Lösungen finden Sie auf:

https://edgesoft.de/projects/changes/

or

https://gitlab.com/ekleinod/changes/-/issues

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.

Wenn Sie Fehler wegen bereits vorhandener Makros bekommen, schauen Sie sich bitte die Option commandnameprefix in Abschnitt 4.1.3 an.

Das *changes*-Paket Seite 8 von 34

4 Die Benutzerschnittstelle des *changes*-Pakets

In diesem Kapitel wird die Nutzerschnittstelle 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	10
4.1.2	final	10
4.1.3	commandnameprefix	10
4.1.4	markup	11
4.1.5	addedmarkup	12
4.1.6	deletedmarkup	12
4.1.7	highlightmarkup	13
4.1.8	commentmarkup	14
4.1.9	authormarkup	14
4.1.10	authormarkupposition	15
4.1.11	authormarkuptext	15
4.1.12	defaultcolor	15
4.1.13	todonotes	16
4.1.14	truncate	16
4.1.15	ulem	16
4.1.16	xcolor	17

Das *changes*-Paket Seite 9 von 34

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 commandnameprefix

```
\usepackage[commandnameprefix=<strategy>]{changes}
```

Die commandnameprefix-Option legt die Präfix-Strategie für die Hervorhebungskommandos fest. Das ist hilfreich, wenn ein anderes Paket bereits ein Kommando definiert hat, z.B. \comment oder \highlight.

Standardmäßig wird in diesem Fall ein Fehler ausgegeben und kein Präfix vergeben (Option ist nicht oder auf none gesetzt).

Wenn eine Präfix-Strategie angegeben ist, wird dem betreffenden Kommando ein "ch" vorangestellt. Die Strategie legt fest, welche Kommandos einen Präfix bekommen.

Diese Option wirkt sich nur auf die Änderungs- und Hervorhebungkommandos aus:

- \added → \chadded
- \deleted → \chdeleted
- \replaced → \chreplaced
- \highlight → \chhighlight
- \comment → \chcomment

Folgende Strategien stehen zur Verfügung:

none kein Präfix, wenn ein Kommando bereits definiert ist, wird eine Fehler-

meldung ausgegeben (Standardstrategie)

Das *changes*-Paket Seite 10 von 34

ifneeded falls ein Kommando bereits definiert ist, bekommt es ein Präfix und eine

Warnung wird ausgegeben. Je nachdem, welche Kommandos bereits definiert sind, wird das Dokument eine Mischung von Kommandos mit und ohne Präfix enthalten. Diese Strategie ist vor allem nützlich, wenn nur die Kommandos \comment oder \highlight bereits definiert sind und für die Änderungsmarkierung die normalen Kommandos \added,

\deleted und \replaced genutzt werden sollen.

always alle Kommandos bekommen ein Präfix, eine entsprechende Nachricht

wird ins Log geschrieben

Beispiele

```
\usepackage[commandnameprefix=none]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[commandnameprefix=ifneeded]{changes}
\usepackage[commandnameprefix=always]{changes}
```

4.1.4 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:

default default für zugefügten, gelöschten und hervorgehobenen Text sowie

Kommentare (default)

underlined zugefügter Text wird unterstrichen, gewellt unterstrichen für Hervor-

hebungen, default für gelöschten Text sowie Kommentare

bfit fetter zugefügter Text, schräger gelöschter Text, default für hervorge-

hobenen Text sowie Kommentare

nocolor 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=bfit]{changes}
\usepackage[markup=nocolor]{changes}
```

Das *changes*-Paket Seite 11 von 34

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.

4.1.5 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
                  doppelt unterstrichener Text – Beispiel
uuline
                  gewellt unterstrichener Text – Beispiel
uwave
                  gestrichelt unterstrichener Text - Beispiel
dashuline
                  gepunktet unterstrichener Text - Beispiel
dotuline
                  fetter Text - Beispiel
bf
                  italic Text - Beispiel
it
                  schräger Text – Beispiel
s1
em
                  hervorgehobener Text – Beispiel
```

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten 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}
```

4.1.6 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:

Das *changes*-Paket Seite 12 von 34

sout durchgestrichener Text – Beispiel (default) sout schräg durchgestrichener Text – Beispiel

colored kein Textmarkup, nur farbige Kennzeichnung – Beispiel

uline unterstrichener Text – Beispiel

uulinedoppelt unterstrichener Text – Beispieluwavegewellt unterstrichener Text – Beispieldashulinegestrichelt unterstrichener Text – Beispieldotulinegepunktet unterstrichener Text – Beispiel

bf fetter Text – **Beispiel**it italic Text – *Beispiel*sl schräger Text – *Beispiel*

em hervorgehobener Text – Beispiel

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein 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}
```

4.1.7 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 – <u>Beispiel</u> uwave gewellt unterstrichener Text – <u>Beispiel</u>

Beispiele

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

Das *changes*-Paket Seite 13 von 34

4.1.8 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:

Beispielkommetado Kommentar als ToDo-Notiz, die nicht in der Liste der ToDos erscheint

(default)

Beispielkomme**mtar**gin Kommentar im Seitenrand

footnote Kommentar als Fußnote¹

uwave gewellt unterstrichener Text – Beispielkommentar

Beispiele

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

4.1.9 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)
footnote Text in einer Fußnote – Text²
none keine Autor-Identifizierung

Beispiele

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

Das *changes*-Paket Seite 14 von 34

Beispielkommentar

² Autor

4.1.10 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<sup>Autor</sup> (default)
```

left links vom Text – Autor Text

Beispiele

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

4.1.11 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:

Beispiele

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

4.1.12 defaultcolor

```
\usepackage[defaultcolor=<color>]{changes}
```

Die defaultcolor-Option legt die Standardfarbe für Autoren, insbesondere den anonymen Autor fest. Sie können die Farben des *xcolor*-Pakets benutzen.

Die Standardfarbe ist blau (blue).

Beispiele

Das *changes*-Paket Seite 15 von 34

\usepackage[defaultcolor=blue]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[defaultcolor=magenta]{changes}

4.1.13 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}
```

4.1.14 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}
```

4.1.15 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}
```

Das *changes*-Paket Seite 16 von 34

4.1.16 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	17
4.2.2	\deleted	18
4.2.3	\replaced	18

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.
```

Das *changes*-Paket Seite 17 von 34

Resultat

[EK 3] has to be in it

This is new text. This is new 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 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 ersetzten 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.
```

Das *changes*-Paket Seite 18 von 34

Resultat

[EK 5] better

This is newreplaced text. This is newreplaced EK text too. This is more new replaced text. This is the last newreplaced text.

[3] improved

4.3 Hervorhebungen und Kommentare

```
4.3.1 \highlight
                                                                  19
4.3.2 \comment
                                                                  19
```

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 highlighted EK text too. This is more highlighted text. This is the last highlighted text.

[EK 6] Good one.

ber

[4] remem-

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.

Seite 19 von 34 Das changes-Paket

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

This is commented text. This is commented text too.

[EK 7] Correct.

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 Lauf wird eine Hilfsdatei angelegt, deren Daten im zweiten Durchlauf eingebunden werden. Für eine aktuelle Liste der Änderungen sind daher zwei

ETFX-Läufe notwendig.

Es können drei optionale Argumente angegeben werden:

Listenstil style

individueller Titel title show Änderungstypen

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

gibt die Änderungsliste wie ein Inhaltsverzeichnis aus (default) list gibt die Anzahl der Änderungen gruppiert nach Autor aus summary

compactsummary wie summary, jedoch werden Änderungen mit Anzahl 0 nicht ausgege-

ben

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.

Seite 20 von 34 Das changes-Paket

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

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

Das *changes*-Paket Seite 21 von 34

```
\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	Werte für die Anpassung in den Makros	22
4.6.2	\setaddedmarkup	23
4.6.3	\setdeletedmarkup	23
4.6.4	\sethighlightmarkup	24
4.6.5	\setcommentmarkup	24
4.6.6	\setauthormarkup	25
4.6.7	\setauthormarkupposition	25
4.6.8	\setauthormarkuptext	25
4.6.9	\setanonymousname	26
4.6.10	\settruncatewidth	26
4.6.11	\setsummarywidth	26
4.6.12	\setsummarytowidth	27
4.6.13	\setlocextension	27
4.6.14	\setsocextension	27

4.6.1 Werte für die Anpassung in den Makros

Wenn Sie die Ausgabe anpassen wollen, können sie beliebige 上上X-Befehle sowie spezielle Werte oder Makros des *changes*-Pakets benutzen. Einige Werte sind makrospezifisch, diese sind in den Makros beschrieben.

Die folgenden Werte und Makros können Sie in jedem Kommando benutzen:

- beliebige ⊮T_FX-Befehle
- Autorenfarbe wird in der Farbe "authorcolor" bereitgestellt
- boolscher Test auf farbigen Text mit "\IfIsColored"

Das *changes*-Paket Seite 22 von 34

Ich stelle nicht den vollen Zugriff auf alle Parameter des Markups zur Verfügung, um die Makros einfach zu halten. So ist z.B. die Autoren-ID nur für \setcommentmarkup zugreifbar.

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text.

4.6.2 \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:

- neuer Text wird mit "#1" gesetzt

Beispiele

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

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

4.6.3 \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:

gelöschter Text wird mit "#1" gesetzt

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

Beispiele

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

Das *changes*-Paket Seite 23 von 34

4.6.4 \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:

hervorgehobener Text wird mit "#1" gesetzt

Beispiele

```
\sethighlightmarkup{\emph{#1}}
\sethighlightmarkup{{\IfIsColored{\color{authorcolor}}{}||: #1}}
```

4.6.5 \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:

- Kommentar wird mit "#1" gesetzt
- Autor-ID steht in "#2" bereit
- Autor-Ausgabe (ID oder Name) wird mit "#3" gesetzt
- Kommentaranzahl steht in "authorcommentcount" bereit
- boolscher Test auf anonymen Autor mit "\IfIsAnonymous"

Beispiele

```
\setcommentmarkup{-- #1 --}
\setcommentmarkup{{\IfIsColored{\color{authorcolor}}{}#1}}
\setcommentmarkup{\IfIsAnonymous{#2}{}{\textbf{#3: }}#1}
\setcommentmarkup{[\arabic{authorcommentcount}] #1}
```

Das *changes*-Paket Seite 24 von 34

4.6.6 \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:

- Autor-Ausgabe (ID oder Name) wird mit "#1" gesetzt

Beispiele

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

4.6.7 \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<sup>Autor</sup> (default)
left links vom Text – <sup>Autor</sup>Text
```

Beispiele

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

4.6.8 \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:

Das *changes*-Paket Seite 25 von 34

Beispiele

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

4.6.9 \setanonymousname

```
\setanonymousname{<name>}
```

Der Befehl \setanonymousname legt den Namen des anonymen Autors fest. Der Standardname ist das sprachabhängige Äquivalent zu "Anonym".

Diese Option ist z.B. hilfreich, wenn man die/der einzige Autor:in ist und den Namen bei den Änderungen angezeigt haben will.

Beispiele

```
\setanonymousname{Anonymous author}
\setanonymousname{My name}
```

4.6.10 \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}
```

4.6.11 \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}
```

Das *changes*-Paket Seite 26 von 34

4.6.12 \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 \qquad}
\setsummarytowidth{The longest text imaginable for the summary.}
```

4.6.13 \setlocextension

```
\setlocextension{<extension>}
```

Der Befehl \setlocextension legt die Dateierweiterung der Hilfsdatei für die Liste der Änderungen (loc-Datei³) fest. Ohne andere Definition gilt das Suffix "loc".

Im angegebenen Beispiel würde für "foo.tex" eine Hilfsdatei erzeugt werden, die "foo.listofchanges" bzw. "foo.lochg" statt des Standardnamens "foo.loc" hieße.

Beispiele

```
\setlocextension{listofchanges}
\setlocextension{lochg}
```

Nutzen Sie keine Standard-শৌ-X-Dateierweiterungen wie "toc" oder "lof", da das den normalen শৌ-X-Lauf stören würde.

4.6.14 \setsocextension

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

Der Befehl \setsocextension legt die Dateierweiterung der Hilfsdatei für die Änderungszusammenfassung (soc-Datei⁴) 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}
```

Das *changes*-Paket Seite 27 von 34

³ "loc" steht dabei für "list of changes".

^{4 &}quot;soc" steht dabei für "summary of changes".

Nutzen Sie keine Standard-শৌ-X-Dateierweiterungen wie "toc" oder "lof", da das den normalen শৌ-X-Lauf stören würde.

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:

etoolbox stellt verbesserte \if-Abfragen, bools oder Listenoperationen zur Ver-

fügung

truncate Kürzung von Texten (für die Änderungsliste) 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:

todonotes wird geladen, wenn Kommentare als ToDo-Notizen gesetzt werden

(default Markup)

ulem wird geladen, wenn Text durchgestrichen, gewellt markiert oder ausge-

x-t wird (default Markup)

xcolor wird geladen, wenn farbiger Text genutzt wird (default Markup)

Das *changes*-Paket Seite 28 von 34

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:

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

Das changes-Paket Seite 29 von 34

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

Das *changes*-Paket Seite 30 von 34

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 4.1.6
- Abschnitt 4.6.3

6.4 Kommando bereits definiert - command already defined

Einige Pakete benutzen für ihre Kommandos dieselben Namen wie das *changes*-Paket, insbesondere \comment und \highlight sind keine originell benannten Kommandos.

In diesem Fall kann *changes* seinen Kommandos ein Präfix voranstellen, um Namenskollisionen zu vermeiden. Das wird über die Option commandnameprefix gesteuert, die in Abschnitt 4.1.3 beschrieben ist.

Damit das funktioniert, muss das *changes*-Paket nach dem Paket geladen werden, das das Kommando auch benutzt.

Das *changes*-Paket Seite 31 von 34

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
- Le Garrec, Vincent
- Mittelbach, Frank
- Richardson, Alexander
- Voss, Herbert
- Wölfel, Philipp
- Wolter, Steve

Das *changes*-Paket Seite 32 von 34

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

Das *changes*-Paket Seite 33 von 34

9 Weitergabe, Copyright, Lizenz

Copyright 2007-2021 Ekkart Kleinod (ekleinod@edgesoft.de)

Dieses Paket darf unter der "ETEX 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/lppl.txt Version 1.3 und spätere Versionen sind Teil aller ETEX-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/regression.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
doc/latex/changes/regression/changes.regression.*.tex
doc/latex/changes/regression/changes.regression.*.pdf
tex/latex/changes/changes.sty
```

Das *changes*-Paket Seite 34 von 34