Paket für Klassenarbeiten und Tests

Marcus Stollsteimer sto.mar@web.de

2012/01/24

1 Einleitung

Dieses Paket stellt einige Befehle für das Erstellen von Klassenarbeiten und Tests bereit.

2 Die Benutzerschnittstelle

2.1 Neue Befehle des Pakets

2.2 Konfigurations-Datei

Das Paket liest die Konfigurations-Datei ka.cfg ein, wenn diese im TEX-Suchpfad vorhanden ist. In dieser Datei können benutzerspezifische Anpassungen vorgenommen werden, oder Einstellungen, die für alle Dokumente in einem bestimmten Verzeichnis gelten sollen.

Die Datei könnte zum Beispiel folgenden Inhalt haben:

\renewcommand*{\@AufgLabelStyle}{\underline}

Achtung: \underline als letzten Befehl!

Auch sonstige Einstellungen aus der Praeambel können in der Konfigurations-Datei vorgenommen werden.

3 Inkompatibilitäten

Seit Version 1.1 dürfen im Argument der Befehle \punkte und \Punkte nur noch Zahlen stehen (Achtung: Kommazahlen mit Dezimalpunkt!).

Bekannte Probleme 4

5 To do

Ersetze \newcommand durch \newcommand* wo angebracht.

Der Programmcode

Zunächst wird das Paket und dessen aktuelle Version identifiziert.

- 1 (*package)
- 2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{ka}[2012/01/24 v1.2 Paket fuer Klassenarbeiten]

\@KALabel wird auf den Standardwert KA gesetzt. Mit den Optionen test und kurztest kann der Wert entsprechend geändert werden.

4 \newcommand*{\@KALabel}{KA}

noversion Hier werden die Schalter für die Optionen noversion und noheader gesetzt.

noheader

test kurztest

- 5 \newif\if@header\@headertrue
- 6 \DeclareOption{noheader}{\@headerfalse} 7 \newif\if@showversion\@showversiontrue
- 8 \DeclareOption{noversion}{\@showversionfalse}
- 9 \DeclareOption{test}{\renewcommand*{\@KALabel}{Test}}

Ausführen der Optionen und Laden der benötigten Pakete.

10 \DeclareOption{kurztest}{\renewcommand*{\@KALabel}{Kurztest}}

- 11 \ProcessOptions\relax
- 12 \RequirePackage{ifthen}
- 13 \RequirePackage{tabularx}
- 14 \RequirePackage{fp}
- 15 \RequirePackage{numprint}
- 16 \RequirePackage{color}
- 17 \definecolor{darkgreen}{RGB}{34,165,34} % #22A522

Setzen von \parindent und \parskip (auch in der minipage-Umgebung).

- 18 \newlength{\@parskip}\setlength{\@parskip}{\parskip}
- 19 \newcommand*{\@minipagerestore}{\setlength{\parskip}{\@parskip}}

Hier werden später benutzte Textkonstanten definiert.

```
20 \newcommand*{\@NameLabel}{Name}
21 \newcommand*{\@PunkteLabel}{Punkte}
22 \newcommand*{\@MuendlichLabel}{m\"undliche Note}
23 \newcommand*{\@NoteLabel}{Note}
24 \newcommand*{\@LoesungenLabel}{L\"osungen}
25 \newcommand*{\@punkttext}{Punkt}
26 \newcommand*{\@punktetext}{Punkte}
27 \newcommand*{\@AufgLabel}{Aufgabe}
28 \newcommand*{\@HinweisLabel}{Hinweis}
29 \newcommand*{\@wendentext}{Bitte wenden\ldots}
```

Hier werden einige interne Variablen definiert, die dann die Informationen für die Kopfzeile enthalten werden.

```
30 \newcommand{\@Fach}{}
31 \newcommand{\@Klasse}{}
32 \newcommand{\@ArbeitNr}{}
33 \newcommand{\@Version}{}
34 \newcommand{\@Lehrer}{}
35 \newcommand{\@Datum}{}
36 \newcommand{\@Gesamtpunkte}{}
```

\Klasse
\ArbeitNr
\Lehrer
\Datum
\Punkte

VFach Dann werden die Befehle definiert, mit denen diesen Variablen Werte zugewiesen werden können. Kommazahlen bei \Punkte müssen mit Dezimalpunkt geschrieben werden (die Ausgabe mit Dezimalkomma übernimmt das Paket numprint.)

```
37 \newcommand{\Fach}[1]{%
38 \renewcommand{\@Fach}{#1}}
39 \newcommand{\Klasse}[1]{%
40 \renewcommand{\@Klasse}{#1}}
41 \newcommand{\ArbeitNr}[1]{%
42 \renewcommand{\@ArbeitNr}{#1}}
43 \newcommand{\Lehrer}[1]{%
44 \renewcommand{\@Lehrer}{#1}}
45 \newcommand{\Datum}[1]{%
46 \renewcommand{\@Datum}{#1}}
47 \newcommand{\Punkte}[1]{%
48 \renewcommand{\@Gesamtpunkte}{#1}}
```

Mit diesen Parametern wird dann die Kopfzeile definiert. Der Parameter @Version wird durch die Arbeit-Umgebung gesetzt.

```
\if@showversion
55
     56
57
   \@Lehrer \hspace{\fill} \mbox{\@Datum}}}
58
59 \newcommand{\@Notenzeile}{%
   {\@NotenzeileStyle{%
   \begin{tabularx}{\linewidth}{|X|1|1|}
61
   \hline
62
   \rule[-8mm]{0pt}{35pt}%
63
    \@NameLabel &
64
    \@PunkteLabel\ (\numprint{\@Gesamtpunkte})\rule{8mm}{0pt} &
65
    \@NoteLabel\rule{15mm}{0pt} \\
66
67
   \end{tabularx}}}}
```

Die Zähler, die die Aufgabennummer und Teilaufgabennummer enthalten, werden definiert. Die entsprechenden Befehle zur Ausgabe von Querverweisen (erzeugt mit \label und \ref) werden definiert: \theaufgnr und \theteilnr.

```
69 \newcounter{aufgnr}
70 \newcounter{teilnr}
71 \renewcommand{\theaufgnr}{\arabic{aufgnr}}
72 \renewcommand{\theteilnr}{\alph{teilnr}}
```

Der Zähler für die Gesamtpunktzahl wird definiert und auf Null gesetzt.

73 \newcommand{\punktezahl}{0}

\@VersionA \@VersionB

\AB

\@singleVersion Befehle zum Umschalten der Version. Diese setzen auch den Wert von \@Version. AB liefert ja nach Version das erste (A), zweite (B) oder beide Argumente (AB, farblich unterschiedlich) zurück. Wenn keine Version definiert ist, wird das erste \@VersionAB Argument ausgegeben.

```
74 \newcommand{\@singleVersion}{\renewcommand{\@Version}{}}
75 \newcommand{\@VersionA}{\renewcommand{\@Version}{A}}
76 \newcommand{\@VersionB}{\renewcommand{\@Version}{B}}
77 \newcommand{\@VersionAB}{\renewcommand{\@Version}{AB}}
78 \newcommand{\AB}[2]{%
    \left( \mathbb{^{\mathbb{}}}{}\right)
```

 $\label{eq:con} $$ \left(\mathbb{A} \right) $$ $$ \left(\mathbb{A} \right) $$$ 80

 $\left(\mathbb{B} \right)$ 81

 $\label{local-prop} $$ \left(\mathbb{AB} \right) { (\color{blue}#1) [{\color{darkgreen}#2}]}{}} $$$

Die Umgebung Arbeit: die Kopfzeile wird ausgegeben, es sei denn, die Option noheader wurde gesetzt. Ausserdem werden die Zähler für Aufgaben, Teilaufgaben und Gesamtunktzahl zurückgesetzt (notwendig, wenn mehrere Arbeiten (z. B. verschiedene Versionen) in einem Dokument gesetzt werden). Optionales Argument: Version (A: Version A (Voreinstellung), B: Version B, AB: Version AB). (\centering bei Kopfzeile, um Overfull-hbox-Warnung bei parskip-Option zu vermeiden.)

Zum Schluss wird geprüft, ob die berechnete Gesamtpunktzahl und die angegebene Punktzahl übereinstimmen. Falls nicht, wird eine Warnung ausgegeben.

```
83 \newenvironment{Arbeit}[1][]{%
                   \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\@singleVersion}{}%
                  \ifthenelse{\equal{#1}{A}}}{\@VersionA}{}%
                  \ifthenelse{\equal{#1}{B}}{\@VersionB}{}%
                   \ifthenelse{\equal{#1}{AB}}{\@VersionAB}{}%
                   \setAufgNr{1}%
   88
                   \setTeilNr{1}%
   89
                    \renewcommand{\punktezahl}{0}%
   90
                    \if@header
   91
                           {\centering%
   92
                            \noindent\@Kopfzeile\\[\bigskipamount]
   94
                           \@Notenzeile\par}%
   95
   96
                    \label{punktezahl}{\coloredge} $$  \ \ \end{\coloredge} % The mean $$ \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ 
   97
                            {\typeout{}}%
   98
                           {\PackageWarningNoLine{ka}{%
   99
                                       Gesamtpunktzahl stimmt nicht (\FPprint{\punktezahl}<>\@Gesamtpunkte)}}}
100
   Schalter, der angibt, ob Lösungen ausgegeben werden.
101 \newif\if@loesung\@loesungfalse
102 \newcommand{\@LoesungenStyle}{\color{red}}
```

\loesung Inhalt wird nur in einer Loesungen-Umgebung ausgegeben.

```
103 \newcommand{\loesung}[1]{%
104
     \if@loesung
105
       {\@LoesungenStyle%
106
       #1}%
107
     \else
       \relax
108
     \fi}
109
```

Die Umgebung Loesungen: der entsprechende Schalter wird gesetzt. Die Kopfzeile wird ausgegeben (ohne Namen und Note etc.), es sei denn, die Option noheader wurde gesetzt (???). Ausserdem werden die Zähler für Aufgaben und Teilaufgaben zurückgesetzt. Optionales Argument: Version (A: Version A (Voreinstellung), B: Version B, AB: Version AB).

```
110 \newenvironment{Loesungen}[1][]{%
    \@loesungtrue
     \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\@singleVersion}{}%
    \ifthenelse{\equal{#1}{A}}{\@VersionA}{}%
```

```
\ifthenelse{\equal{#1}{B}}{\@VersionB}{}%
114
     \ \left\{ \mathbb{41}{AB} \right\} 
115
     \setAufgNr{1}%
116
     \setTeilNr{1}%
117
     \if@header
118
       {\centering%
119
       \noindent\@Kopfzeile\\%
120
121
       {\@KopfzeileStyle\@LoesungenLabel}\hfill\medskip\hrule\par}%
122
     \fi
     }{}
123
```

\setAufgNr Der Zähler aufgnr kann mit \setAufgNr{Wert} gesetzt werden. (Da jeder \Aufgabe-Befehl zunächst den Zähler um eins erhöht, wird aufgnr auf Wert-1 gesetzt.)

124 \newcommand{\setAufgNr}[1]{\setcounter{aufgnr}{#1}\addtocounter{aufgnr}{-1}}

\Aufgabe \Aufgabe setzt zunächst die Aufgabennummer entsprechend dem Wert des optionalen Arguments, falls vorhanden. Der Zähler für Teilaufgaben wird zurück gesetzt und die Nummer der aktuellen Aufgabe weitergezählt. Ein Seitenumbruch direkt nach der Titelzeile wird verhindert.

```
125 \newcommand*{\@AufgLabelStyle}{\bfseries}

126 \newcommand*{\@TeilLabelStyle}{\}

127 \newcommand*{\Aufgabe}[1][]{\%}

128 \ifthenelse{\equal{#1}}{\}{\setAufgNr{#1}}\%

129 \refstepcounter{aufgnr}\%

130 \setcounter{teilnr}{0}\%

131 {\noindent\@AufgLabelStyle{\@AufgLabel\ \theaufgnr}\}}
```

\setTeilNr Der Zähler teilnr kann mit \setTeilNr{Wert} gesetzt werden. (Da jeder \Teil-Befehl zunächst den Zähler um eins erhöht, wird teilnr auf Wert-1 gesetzt.)

132 \newcommand{\setTeilNr}[1]{\setcounter{teilnr}{#1}\addtocounter{teilnr}{-1}}

\Teil Der Befehl \Teil erhöht den Zähler für Teilaufgaben und druckt ein entsprechendes Label.

```
133 \newcommand{\Teil}{%
134 \refstepcounter{teilnr}%
135 {\noindent\@TeilLabelStyle{\theteilnr)}\ }}
```

\punkte Die Befehle zur Ausgabe der Punktzahl werden definiert. Ein Zeilenumbruch wird gegebenfalls vorgenommen (siehe TeXbook). Kommazahlen müssen mit Dezimalpunkt geschrieben werden (die Ausgabe mit Dezimalkomma übernimmt das Paket numprint.) Damit Punkte in minipage-Umgebungen ebenfalls berücksichtigt werden, muss die Gesamtpunktzahl global geändert werden. Wird die Punktzahl nicht angegeben, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Wert 0 verwendet.

```
136 \newcommand*{\@punkteStyle}{}
       137 \newcommand{\punktearg}{}
       138 \newcommand{\punkte}[1]{%
           \renewcommand{\punktearg}{#1}%
       140
           \ifthenelse{\equal{\punktearg}{}}{%
             \PackageError{ka}{%
       141
               Missing number in '\protect\punkte', treated as zero%
       142
       143
               }{%
       144
               You need to specify a number when using the '\protect\punkte{}' macro.}%
             \renewcommand{\punktearg}{0}}{}%
       145
           \FPadd{\tempval}{\punktezahl}{\punktearg}%
       146
           \FPclip{\tempval}{\tempval}%
       147
           \global\let\punktezahl\tempval%
       148
           149
       150
           %\finalhyphendemerits=0%
       151
           \quad
           152
                                         {\@punkteStyle{\mbox{(\numprint{\punktearg}~\@punktetext
       153
\wenden Der Befehl \wenden veranlasst einen Seitenumbruch und druckt den entsprechen-
       den Hinweis (nicht bei Lösungen).
       154 \newcommand{\wenden}{%
       155
           \if@loesung
       156
             \relax
```

Zuletzt: lese Konfigurations-Datei, falls vorhanden.

\vspace*{\fill}\hspace*{\fill}\@wendentext%

Index

\else

fi

\par%

\pagebreak\par%

157

158

159 160

161

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

	\mathbf{A}	\let 148
\@Datum 35, 46, 58	\AB	\linewidth 61
\@Fach 30, 38, 53	Arbeit (environment) $\overline{83}$	\loesung $\underline{102}$
\@Gesamtpunkte	\Arbeit\n $\dots \dots \overline{37}$	Loesungen (environ-
36, 48, 65, 97, 100	\Aufgabe <u>125</u>	ment) <u>110</u>
\@HinweisLabel 28		<u>===</u>
\@KALabel 4, 9, 10, 54	В	${f M}$
\@Klasse 31, 40, 53	\begin 61	\medskip 121
\@Kopfzeile . 51, 93, 120	\bigskipamount 93	(mousing
\@KopfzeileStyle		N
49, 52, 121	\mathbf{C}	\newenvironment 83,110
\@Lehrer 34, 44, 58	\centering 92, 119	·
	\color 82, 102	-
\@LoesungenLabel 24, 121	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>
\@LoesungenStyle	D	\numprint 65, 153
	\Datum 37	D
\@MuendlichLabel 22	\definecolor 17	P
\@NameLabel 20, 64	,	\protect 142, 144
\@NoteLabel 23, 66	${f E}$	\punkt <u>136</u>
\@Notenzeile 59, 94	\end 68	\Punkte <u>37</u>
\@NotenzeileStyle 50,60	environments:	\punkte <u>136</u>
\@PunkteLabel 21, 65	Arbeit <u>83</u>	\punktearg
\@TeilLabelStyle	Loesungen 110	. 137, 139, 140,
126, 135		145, 146, 152, 153
\@Version \dots 33,	\mathbf{F}	\punktezahl 73,
56, 74–77, 79–82	\Fach 37	90, 97, 100, 146, 148
$\verb \QVersionA . \underline{74},85,113$	\Fach 37 \footnotesize 50	90, 97, 100, 146, 148
$\begin{tabular}{ll} $\tt \@VersionAB & . & $\frac{74}{85}, 113 \\ \tt \@VersionAB & . & $\frac{74}{85}, 115 \\ \end{tabular}$	\footnotesize $\overline{50}$	Q
$\begin{tabular}{lll} $\tt \@VersionAB & . & $\underline{74}, 85, 113 \\ \tt \@VersionAB & . & $\underline{74}, 87, 115 \\ \tt \@VersionB & . & $\underline{74}, 86, 114 \\ \end{tabular}$	\footnotesize \dots 50 \FPadd \dots 146	
$\begin{tabular}{lll} $\tt \@VersionAB & . & $\underline{74}, 85, 113 \\ \tt \@VersionAB & . & $\underline{74}, 87, 115 \\ \tt \@VersionB & . & $\underline{74}, 86, 114 \\ \tt \@headerfalse & 6 \\ \end{tabular}$	\footnotesize	$\mathbf{Q} \\ \texttt{} \ \dots \ 151$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\footnotesize \dots 50 \FPadd \dots 146	$\begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \texttt{\ } \\ \mathbf{R} \end{array}$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\footnotesize	$\mathbf{Q} \\ \texttt{} \ \dots \ 151$
\@VersionA . \frac{74}{8}, 85, 113 \@VersionAB . \frac{74}{8}, 87, 115 \@VersionB . \frac{74}{6}, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111	\footnotesize	Q
\@VersionA . \frac{74}{2}, 85, 113 \\@VersionAB . \frac{74}{2}, 87, 115 \\@VersionB . \frac{74}{2}, 86, 114 \\@headerfalse 6 \\@headertrue 5 \\@loesungfalse 101 \\@loesungtrue 111 \\@minipagerestore 19	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H	Q
\@VersionA . \frac{74}{2}, 85, 113 \@VersionAB . \frac{74}{2}, 87, 115 \@VersionB . \frac{74}{2}, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19	\footnotesize	Q
\@VersionA . \frac{74}{2}, 85, 113 \\@VersionAB . \frac{74}{2}, 87, 115 \\@VersionB . \frac{74}{2}, 86, 114 \\@headerfalse 6 \\@headertrue 5 \\@loesungfalse 101 \\@loesungtrue 111 \\@minipagerestore 19	\footnotesize	Q
\@VersionA . \frac{74}{2}, 85, 113 \@VersionAB . \frac{74}{2}, 87, 115 \@VersionB . \frac{74}{2}, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19	\footnotesize	Q
\@VersionA . \ \frac{74}{2}, 85, 113 \\@VersionAB . \ \ \frac{74}{2}, 86, 114 \\\@headerfalse 6 \\\@headertrue 5 \\\@loesungfalse 101 \\\@ninipagerestore 19 \\\@parskip 18, 19 \\\@punkteStyle	\footnotesize	Q
\@VersionA . \frac{74}{8}, 85, 113 \\@VersionAB . \frac{74}{8}, 87, 115 \\@VersionB . \frac{74}{4}, 86, 114 \\@headerfalse 6 \\@headertrue 5 \\@loesungfalse 101 \\@loesungtrue 111 \\@minipagerestore . 19 \\@parskip 18, 19 \\@punkteStyle	\footnotesize \ 50 \FPadd \ 146 \FPclip \ 147 \FPprint \ 97, 100 H \hfill \ 121 \hline \ 62, 67 \hrule \ 121 I \if@header \ 5, 91, 118	Q
\@VersionA . \ \frac{74}{2}, 85, 113 \\@VersionAB . \ \ \frac{74}{2}, 86, 114 \\@headerfalse 6 \\@headertrue 5 \\@loesungfalse 101 \\@ninipagerestore 19 \\@parskip 18, 19 \\@punkteStyle	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H \hfill 121 \hline 62, 67 \hrule 121 I \if@header 5, 91, 118 \if@loesung 101, 104, 155	Q
\@VersionA . 74, 85, 113 \@VersionAB . 74, 87, 115 \@VersionB . 74, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19 \@punkteStyle	\footnotesize \ 50 \FPadd \ 146 \FPclip \ 147 \FPprint \ 97, 100 H \hfill \ 121 \hline \ 62, 67 \hrule \ 121 I \if@header \ 5, 91, 118	Q
\@VersionA . \ \frac{74}{8}, 85, 113 \\ \@VersionAB . \ \frac{74}{8}, 87, 115 \\ \@VersionB . \ \ \frac{74}{6}, 86, 114 \\ \@headerfalse 6 \\ \@headertrue 5 \\ \@loesungfalse 101 \\ \@loesungtrue 111 \\ \@minipagerestore . 19 \\ \@parskip 18, 19 \\ \@punkteStyle	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H \hfill 121 \hline 62, 67 \hrule 121 I \if@header 5, 91, 118 \if@loesung 101, 104, 155	Q
\@VersionA . 74, 85, 113 \@VersionAB . 74, 87, 115 \@VersionB . 74, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19 \@punkteStyle	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H \hfill 121 \hline 62, 67 \hrule 121 I \if@header 5, 91, 118 \if@loesung 101, 104, 155 \if@showversion 7, 55	Q
\@VersionA . 74, 85, 113 \@VersionAB . 74, 87, 115 \@VersionB . 74, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19 \@punkteStyle	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H \hfill 121 \hline 62, 67 \hrule 121 I \if@header 5, 91, 118 \if@loesung 101, 104, 155 \if@showversion 7, 55	Q
\@VersionA . 74, 85, 113 \@VersionAB . 74, 87, 115 \@VersionB . 74, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19 \@punkteStyle	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H \hfill 121 \hline 62, 67 \hrule 121 I \if@header 5, 91, 118 \if@loesung 101, 104, 155 \if@showversion 7, 55 K \Klasse 37 \kurztest 5	Q
\@VersionA . 74, 85, 113 \@VersionAB . 74, 87, 115 \@VersionB . 74, 86, 114 \@headerfalse 6 \@headertrue 5 \@loesungfalse 101 \@loesungtrue 111 \@minipagerestore . 19 \@parskip 18, 19 \@punkteStyle	\footnotesize 50 \FPadd 146 \FPclip 147 \FPprint 97, 100 H \hfill 121 \hline 62, 67 \hrule 121 I \if@header 5, 91, 118 \if@loesung 101, 104, 155 \if@showversion 7, 55 K \Klasse 37 \kurztest 5	Q

Change History

v1.0	v1.2
General: Erste Ausgabe 1	General: Gesamtpunktzahl als glo-
v1.1	baler Zähler 1
General: Berechnung der Gesamt-	neuer Versionsparameter (AB) . 1
punktzahl 4	\punkte: Bessere Behandlung von
Warnung bei falscher Gesamt-	fehlender Punktzahl 6
punktzahl 4	\wenden: keine Ausgabe bei Lösun-
\wenden: neu 7	gen 7