

Der L^AT_EX-Style für die Problemschach-Zeitschrift

Die Schwalbe

Version v2.13

Stefan Höning
Neuss

2025/01/21

Zusammenfassung

Diese Dokumentation beschreibt die L^AT_EX-Class und L^AT_EX-Style, die zum Setzen der Zeitschrift *Die Schwalbe* benutzt wird — die Mitgliederzeitschrift der deutschen Vereinigung für Problemschach.

Die Schwalbe-Class hat die Aufgabe, die Seiteneinstellungen und Umgebungen für die Schwalbe zu definieren. Der Schwalbe-Style hat die Aufgaben, Layoutanpassungen bzgl. des `diagram.sty` vorzunehmen, mit dem die Problemschach-Diagramme erzeugt werden.

1 Kommandos und Umgebungen zur Gliederung eines Hefts

`\Heft` Jedes Heft wird durch den Befehl `\Heft` eingeleitet. Der Befehl hat die folgenden vier Parameter in der angegebenen Reihenfolge:

1. der Band, zu dem das Heft gehört (als arabische Zahl)¹
2. die Nummer des Heftes
3. der Monat des Erscheinens als Zahl
4. das Jahr des Erscheinens
5. die Seitennummer der ersten Seite des Heftes

Das Dezember Heft 2019, das die fortlaufende Nummer 299 hat und mit der Seitennummer 361 beginnt wird demzufolge folgendermassen eingeleitet:

`\Heft{34}{299}{12}{2019}{361}`
`\Editorial` Die `\Editorial` Umgebung benötigt einen Parameter, der die

¹In den vorherigen Fassungen der schwalbe.cls wurde hier die römische Darstellung der Zahl angegeben.

Überschrift definiert. Als optionaler Parameter kann noch der Eintrag im Inhaltsverzeichnis festgelegt werden. Lässt man diesen weg, erscheint dort der Begriff **Editorial**.

aktuell Die **aktuell** Umgebung für die **Aktuellen Meldungen** kommt ohne parameter aus. Neben der Überschrift wird ein Eintrag im Inhaltsverzeichnis erzeugt.

InformalEntscheid Die Preisberichte zu Informalturnieren der **Schwalbe** werden in die Umgebung **InformalEntscheid** eingebettet. Das einleitende `\begin{InformalEntscheid}` hat dabei 3 Parameter:

1. die Abteilung
2. das Jahr, auf das sich der Entscheid bezieht
3. der Name des Preisrichters

Die Umgebung setzt automatisch die Überschrift und erzeugt einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis.

Außerdem wird der Kopf bei Diagrammen anders ausgegeben: In der 1. Zeile steht die Auszeichnung (linksbündig) und die Aufgabennummer (rechtsbündig) – wenn die Aufgabe aus einem Urdruckteil stammt. Sonst steht rechtsbündig die Heft-Nr (`\issue`) und die Seitennr. (`\pages`).

Angaben wie Quelle, Monat und Jahr werden nicht ausgegeben.

normaldiaabove Bei Vergleichsaufgaben ist dieses geänderte Anzeigeverhalten nicht gewünscht. Auf das normale Verhalten kann mittels `\setboolean{normaldiaabove}{true}` umgeschaltet werden.

Aufsatz Im Gegensatz zu den meisten anderen Umgebungen erzeugt die **Aufsatz** Umgebung nur den Eintrag im Inhaltsverzeichnis. Hierzu hat das einleitende `\begin{Aufsatz}` 2 Parameter:

1. den Titel des Aufsatzes
2. den Namen des Autors mit Wohnort
dieser wird in der Form `<Name>, <Vorname>/<Wohnort>` angegeben.

Um die Überschrift des Aufsatzes zu setzen, gibt es die Umgebung **Titel**. Die wesentliche Aufgabe dieser Umgebung ist es, passende Abstände zum vorherigen sowie zum nachfolgenden Text zu erzeugen.

Die Umgebung **Urdrucke** benötigt als Parameter die Nummer des ersten Urdrucks.

\Abteilung Innerhalb der Urdrucke gibt es den Befehl `\Abteilung`, mit dem die einzelnen Abteilungen innerhalb der Urdrucke eingeleitet werden. Der Befehl benötigt im 5 Parameter:

1. Name der Abteilung
2. Name der Referenz der ersten Problem der Abteilung
3. Name der Referenz der letzten Problem der Abteilung

4. Name und Adresse des Sachbearbeiters — inklusive notwendiger Zeilenumbrüche
5. Emailadresse des Sachbearbeiters

\Abteilung*

Sollte in einer Abteilung einma nur ein Urdruck erscheinen, muss man **\Abteilung*** benutzen und die Referenz auf das letzte Problem weglassen.

maerchenlexikon

\maerchenart

Im Vorspann der Märchenschachabteilung der Urdrucke werden die benutzten Märchenschachregeln erläutert. Dies geschieht innerhalb der Umgebung **maerchenlexikon**. Innerhalb dieser Umgebung werden alle Märchenarten mittels **\maerchenart** eingeführt, die einen Parameter hat, mit dem die Märchenart angegeben wird.

retrolexikon

\retroart

Analog zum Märchenlexikon gibt es im Vorspann der Retros im Urdruckteil die Umgebung **retrolexikon**. Einzelne Erklärungen werden mittels **retroart** erläutert.

Loesungen

Von der **Loesungen** Umgebung, gibt es eine *-Form, die sonst keine weiteren Parameter erwartet. Heftnummer, Monat und Jahr der Lösung werden in diesem Fall automatisch aus den Angaben des aktuellen Hefts ermittelt (3 Hefte bzw. 6 Monate zurück). Ohne * benötigt die Umgebung **Loesungen** 2 Parameter:

1. die Nummer des Hefts mit den Urdrucken
2. Monat und Jahr dieses Hefts

\Abteilung

Innerhalb der Lösungen gibt es auch einen Befehl **\Abteilung** um die einzelnen Abteilungen einzuleiten. Die Parameter für diesen Befehl lauten:

1. Name der Abteilung
2. Nummer des ersten Problems der Abteilung
3. Nummer des letzten Problems der Abteilung
4. Name des Sachbearbeiters

\Abteilung*

Sollte einmal nur eine Aufgabe in der Abteilung vorhanden sein, benutzt man **\Abteilung***, die die dann nur 3 Parameter erwartet.

\Loeser

\Loeser*

Innerhalb der Lösungen werden üblicherweise die Namen der kommentierenden Löser mit Kürzeln angegeben. Am Beginn der Lösungen erscheint ein Liste aller der Name und Kürzel aller kommentierenden Löser. Um die Kürzel und Namen innerhalb der Lösungen aufzusammeln zu können, gibt es den Befehl **\Loeser**, der 2 Parameter erwartet:

1. Kürzel des Lösen
2. Name des Lösen

Bei der \Loeser* Form erscheint der Name auch an der Stelle im Text.

\ListeLoeserKuerzel

\Loesung

\Loesung*

Gibt die aufgesammelten Löserkürzel und -namen aus.

Die Lösungsbesprechung zu einer Aufgabe wird mit dem Befehl \Loesung eingeleitet, der 3 Parameter benötigt:

1. Nummer der Aufgabe
2. Liste der Autoren
3. Lösung der Aufgabe

Wird die Form ohne * verwendet, wird von der Aufgabe nur die Aufgabennummer und - in runden Klammern - die Liste der Autoren gesetzt. Der Punkt hinter der Klammer entfällt. Der Lösungstext aus dem 3. Parameter kann dann allerdings mittels \showsol ausgegeben werden.

Bei der *-Form wird ein Punkt hinter die schließende Runde Klammer bei den Autoren gesetzt, und dann die Lösung ausgegeben.

Diese \Loesung Kommandos für den Lösungsteil werden beim Kompilieren des Urdruckteils des entsprechenden Hefts automatisch in eine Datei geschrieben. Diese Datei wird den Sachbearbeitern für die Erstellung der Lösungsbesprechungen zur Verfügung gestellt. In der Regel müssen hier dann nur die Lösungen ergänzt werden - wenn diese nicht bereits bei den Urdrucken mit erfasst worden sind.

BuB

Die BuB Umgebung setzt die **Bemerkungen und Berichtigungen**

turnierberichte

Innerhalb der Umgebung turnierberichte wird über Turniere z. B. aus anderen Zeitschriften berichtet.

Buecher

\Buch

Buchbesprechungen werden innerhalb der Umgebung Buecher wiedergegeben. Dabei wird jedes Buch durch den Befehl \Buch begonnen. Im Normalfall sind anschließend 2 Parameter anzugeben, die dann entsprechend in der Text übernommen wird.

1. die Autoren des Buches; mehrere Autoren sind durch ; voneinander zu trennen.

2. der Titel des Buches

Wenn man eine besondere Schreibweise für Titel und/oder Autoren verwenden will, muss die *-Form des Befehls verwendet werden: \Buch*. Hier entfallen dann die beiden Parameter.

WebSites

\WebSite

Besprechungen von Web-Sites werden innerhalb der Umgebung WebSites gesetzt. Dabei wird jede einzelne Web-Site durch den Befehl WebSite begonnen, bei dem als Parameter die **URL** der Web-Site anzugeben ist.

Briefkasten

Die Umgebung Briefkasten wird gelegentlich genutzt um Autoren auf Fehler in Ihren eingesandten Aufgaben hinzuweisen.

Turnierbericht

Turnierberichte (und -entscheide) zu allgemeinen Turnieren

	werden in der Turnierbericht Umgebung gesetzt. Das Einleitende <code>\begin{Turnierbericht}</code> besitzt als Parameter den Namen des Turniers und den Namen des Autors in der Form: <code><Nachname>, <Vorname></code> . Diese beiden Angaben werden automatisch ins Inhaltsverzeichnis übernommen. Der Titel des Turnierberichts ist wie bei Aufsätzen in die Umgebung Titel einzubauen.
Entscheid	Die Entscheid Umgebung wird genutzt, um Turnierentscheide zu allgemeinen Turnieren der Schwalbe , oder aber auch Nachträge oder entgültige Entscheide zu setzen. Als Parameter wird an das einleitende <code>\begin{Entscheid}</code> der Titel des Entscheids angegeben, der ins Inhaltsverzeichnis übernommen werden soll. Der eigentliche Titel muss — wie bei verschiedenen anderen Umgebungen auch — mittels der Titel Umgebung gesetzt werden.
Loeserliste	Nach dem einleitenden <code>\begin{Loeserliste}</code> ist als Parameter das Jahr anzugeben, auf das sich die Löserliste bezieht.
Turnierausschreibung	
Nachruf	
dauerkonto	
loesungswettbewerb	

2 Kleine Helferlein

2.1 Diagrammgrößen

`\smalldia` In der **Schwalbe** werden normalerweise zwei verschiedene Diagrammgrößen verwendet. Mittels `\normaldia` wird die Normalgröße eingestellt. Mittels `\smalldia` kann auf kleinere Diagramme umgeschaltet werden — von denen dann 4 Stück in eine Zeile passen. Da die kleineren Diagramme normalerweise zu mehreren benutzt werden, kann dieser Befehl natürlich auch als Umgebung benutzt werden.

2.2 Häufige Abkürzungen

`\dh` L^AT_EX interpretiert einen Punkt nach einem Kleinbuchstaben normalerweise als Satzende. Als Folge davon ist der Abstand hinter diesem Punkt grösser als der normale Wortabstand. Insbesondere bei Abkürzungen ist dies aber nicht gewünscht. Besonders bei mehrgliedrigen Abkürzungen sollte man sogar einen kleineren Abstand als den normalen Wortabstand zwischen den Gliedern der Abkürzung wählen. Daher definiert der Style Befehle für einige Häufig vorkommende Abkürzungen:

`\win` Für die Notation von Studienlösungen gibt es die Befehle `\win` und `\loose`.

Befehl	für	Bemerkungen
\dh	d. h.	enthält ein Leerzeichen am Ende
\ua	u. a.	enthält ein Leerzeichen am Ende
\zB	z. B.	
\su	s. u.	
\ep	e. p.	
\seedia	s. Diagr.	

2.3 Der Schrägstrich /

Innerhalb von Lösungen werden unterschiedliche mögliche Züge häufig durch / voneinander getrennt. Ohne Hilfe können diese Zeilen von L^AT_EX nicht getrennt werden. Ein Zwischenraum ist an diesen Stellen aber auch nicht gewünscht. Daher wird der / zum Befehl gemacht, der

1. einen Umbruch hinter dem / erlaubt und
2. einen dehnbaren Abstand vor und hinter dem / einfügt, so dass beim Umbrechen einer zu kurzen Zeile kleine Abstände vor und hinter den Schrägstrichen auf einer Zeile verteilt werden

\bsol Dieses Verhalten wird automatisch am Anfang des Hefts eingeschaltet. Soll dies einmal abgestellt werden, so kann dies mit \esol geschehen. Man sollte das aber anschließend mit \bsol wieder aktivieren.

2.4 Ergänzungen

Die **schwalbe.cls** erfährt immer wieder kleine Änderungen, meist in Form von Ergänzungen, die dann nach einer Weile in eine neue Version einfließen. Um zu vermeiden, diese Ergänzungen immer in eine Version einzubauen, die nur lokal vorhanden ist, wird innerhalb der **schwalbe.cls** eine Datei **schwalbe.ext** eingelesen, falls diese vorhanden ist. In dieser Datei, die nicht mit ausgeliefert wird, werden dann die Ergänzungen bis zur nächsten Veröffentlichung einer neuen Version der **schwalbe.cls** gesammelt.

2.5 Verschiedenes

\figline Mittels \figline kann eine Zeile mit Königen ausgegeben werden, \foto die als Trenner zwischen 2 Abschnitten dient. Um Freiraum für ein Foto zu lassen kann der Befehl \foto{<Breite>}{<Höhe>}{<Bildunterschrift>} benutzt werden.
 \x Der *diagram-style* definiert das Makro \x, das in der Notation von Lösungen benutzt werden kann um das Symbol × für Schlagfälle zu erzeugen. In *feenschach* wird dies auch benutzt, in der Schwalbe notieren wir einen Schlagfall mittels eines Doppelpunkts. Daher wird der Befehl für die Schwalbe umdefiniert. Als

`\ShowRuler`

Kurzschreibweise für das \times Symbol ist der Befehl `\mal` definiert.

Um den Umfang der einzelnen Artikel einfacher Abschätzen zu können, kann man mittels `\ShowRuler` ein Lineal auf jeder Seite anzeigen lassen. Der Befehl erwartet als Parameter den **x**- und **y**-Abstand zum Seitenursprung. Die Angaben müssen als vielfaches von **1pt** angegeben werden.

In der **schwalbe-class** kann das Lineal durch die Option **ruler** aktiviert werden:

```
\documentclass[ruler]{schwalbe}
```

Mit aktiverter **ruler**-Option kann das Anzeigen des Lineals durch Anlegen einer Datei `__finalpdf__.tex` deaktiviert werden. Das habe ich in dem Prozess, der die Schwalbe-Hefte baut, automatisiert.

Der Code zur Erzeugung des Lineals ist eine eigene Style-Datei `swruler.sty` ausgelagert, so dass man das Lineal ohne **schwalbe-class** verwenden kann.

Außerdem füge ich vor jedem Artikel den Befehl `\MeasureNewpage` ein, der ein `\newpage` durchführt, wenn der Boolean `MeasureMode` gleich `true` ist.

3 Die Treiberdatei für die Dokumentation

Der folgende Code erzeugt die Dokumentation. Da dies der erste nicht auskommentierte Code in der Datei ist, kann die Dokumentation einfach erzeugt werden, indem man diese Datei mit `LATEX 2 ε` übersetzt.

```
1 <*driver>
2 \documentclass[a4paper]{article}
3 \usepackage{doc}
4 % \LoadClass{schwalbe}
5 \RequirePackage[utf8]{inputenc}%
6 \RequirePackage[ngerman]{babel}
7 \setlength{\hoffset}{-1in}
8 \setlength{\voffset}{-1in}
9 \setlength{\textwidth}{10cm}
10 \setlength{\oddsidemargin}{65mm}
11 \EnableCrossrefs
12 \CodelineIndex
13 \RecordChanges
14 \begin{document}
15 \DocInput{schwalbe.dtx}
16 \end{document}
17 </driver>
```

4 Die Implementierung der *Schwalbe*-Class

Die `schwalbe`-Class beruht auf der `article`-Class und verwendet logischerweise die Einstellungen des `schwalbe.sty`.

```
18 {*class}
19 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
20 \ProvidesClass{schwalbe}[2025/01/21]
21 \DeclareOption{ruler}{%
22     \AtBeginDocument{\IfFileExists{__finalpdf__.tex}{}{%
23         \ShowRuler{32mm / 1pt}{-44mm / 1pt}}}}
24 }%
25 \ProcessOptions\relax%
26 \LoadClass[11pt,a4paper]{article}
27 \RequirePackage[12pt]{schwalbe}[2025/01/21]
28 \RequirePackage{swruler}[2022/06/19]
29 \RequirePackage{cpdparse}[2020/12/27]
30 \RequirePackage[T2A,T1]{fontenc}% fsRUS 140121
31 \RequirePackage[koi8-r,utf8]{inputenc}% fsRUS 140121
32 \RequirePackage[russian,german,english,ngerman]{babel}
33 \RequirePackage{eurosym}
34 \RequirePackage{ifthen}
35 \RequirePackage{times}
36 \RequirePackage{multicol}
37 \RequirePackage{url}
38 \RequirePackage{paralist}
39 \RequirePackage{afterpage}
40 \InputIfFileExists{schwalbe.ext}{}{}
```

Ein paar Trennhilfen und Einstellungen zum Trennverhalten.

```
41 \hyphenation{Patt-idee Da-men-op-fer nicht-ortho-doxe Grim-shaw Rein-form}
42
43
44 \advance\exhyphenpenalty by -10
45 \tolerance2000\relax
46 \emergencystretch15\p@
```

Für URLs etc. benutzen wir als Font Inconsolata

```
47 \renewcommand*\ttdefault{zi4}%
48 \def\zifour@spc{\hyphenchar\font=\m@ne}
```

Innerhalb der *Schwalbe* haben wir ein spezielles Seitenlayout.

```
49 \hoffset-1in
50 \voffset-1in
51 \textheight26cm
52 \textwidth157mm
53 \oddsidemargin22.5mm
54 \topmargin19mm
55 \headheight0cm
56 \headsep0cm
57 % \footheight14pt
58 \footskip10mm
59 \parindent0mm
60 \parskip1ex plus 1ex minus .5ex
```

```

61 \def\@oddhead{%
62 \def\@oddfoot{%
63   \ifodd\c@page%
64     \hbox to \textwidth{\hfill\thepage}%
65   \else%
66     \hbox to \textwidth{\thepage\hfill}%
67   \fi%
68 }
69 %-----
70 % Ein paar Abkürzungen:
71 %
72 \def\dh{d.\,h.\, \ignorespaces}
73 \def\ua{u.\,a.\, \ignorespaces}
74 \def\zb{z.\,B.\, \ignorespaces}
75 \def\su{s.\,u.\, \ignorespaces}
76 \def\ep{e.\,p.\, \ignorespaces}
77 \def\win{$\pm$}
78 \def\loose{$\mp$}
79 \def\seedia{s.\,Diagr.}
80 %
81 %-----
82 %
83 % Schmuckzeilen
84 %
85 \def\figline{%
86 \centerline{%
87 \wK %
88 \wK %
89 \wK %
90 }}}
91 %
92 %-----
93 % Freiraum für Fotos
94 \def\foto#1#2#3{%
95   \begin{minipage}[t]{#1}
96     \hbox to #1{\hspace{#1}
97       \vtop to #2{%
98         \noindent\hbox{}\vfill\hbox{}%
99       }%
100    }%
101    \par%
102    #3%
103  \end{minipage}
104 }

```

Wir wollen Fussnoten noch lesbar haben. Daher uebernehmen wir die \footnotesize definition wie bei 12pt.

```
105 \renewcommand\footnotesize{%
106   \@setfontsize\footnotesize\@xpt\@xipt
107   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
108   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
109   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
110   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
111     \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
```

```

112          \parsep 3\p@ \oplus2\p@ \ominus\p@
113          \itemsep \parsep}%
114      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
115 }

```

Im Titel sowie bei den Urdrucken und Lösungen werden die Namen der Monate benötigt.

```

116 \newcommand{\sw@monat}[1]{%
117 \ifcase#1\relax%
118 \or Januar\or Februar\or März\or April\or Mai\or Juni\or Juli\or August\or September\%
119 \relax

```

Der Befehl \Heft leitet jedes Heft ein. Damit werden Band, Heftnummer, Monat, Jahr und erste Seitennummer des Heftes spezifiziert.

```

120 \newcounter{sw@volume}%
121 \newcounter{sw@issue}%
122 \newcounter{sw@month}%
123 \newcounter{sw@year}%
124 \newcommand{\Heft}[5]{%
125     \def\heft@band{\#1}%
126     \setcounter{sw@volume}{\#1}%
127     \setcounter{sw@issue}{\#2}%
128     \setcounter{sw@month}{\#3}%
129     \setcounter{sw@year}{\#4}%
130     \setcounter{page}{\#5}%
131     \hbox to \textwidth{\vbox to 60mm{\vfill}\hfill}%
132     \hbox to \textwidth{%
133         {\large\bfseries%
134             HEFT\#2%
135             \hfill%
136             BAND {\Roman{sw@volume}}%
137             \hfill%
138             \sw@monat{\value{sw@month}}\#4%
139         }%
140     }%
141     \vskip2mm%
142     \hrule width \textwidth height 1\p@%
143     \%{\input{intro}}%
144     \vskip5mm%
145     \newcommand{\SchwalbeCopyright}{%
146         \textcopyright{} \#4 Schwalbe, deutsche Vereinigung für Problemschach e.\,V.\}%
147 }

```

Eine Umgebung für ein Editorial. Als optionaler Parameter kann die Überschrift im Text angegeben werden. Der andere Parameter wird für den Eintrag im Inhaltsverzeichnis benutzt.

```

148 \newenvironment{Editorial}[2][Editorial]{%
149     \tttitle@skip%
150     \centerline{\Large\bfseries #1}%
151     \titel@skip%
152     \stepcounter{@inhalt}%
153     \inhalt@label\relax%
154     \begingroup%
155         \def\@tempa{\#2}%

```

```

156   \def\@tempb{\editorial}%
157   \edef\@tempc{%
158     \write\sw@contents{%
159       @nearverbatim\@tempb{%
160         {\@nearverbatim\@tempa}{%
161           {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
162     }%
163   }%
164 }%
165 \expandafter\endgroup\@tempc%
166 }{}}

```

Eine Umgebung für *AKTUELLE MELDUNGEN*, die die Überschrift und den Eintrags ins Inhaltsverzeichnis erzeugt.

```

167 \newenvironment{aktuell}{%
168   \tttitle@skip%
169   \centerline{\Large\itshape AKTUELLE MELDUNGEN}%
170   \titel@skip%
171   \stepcounter{@inhalt}%
172   \inhalt@label\relax%
173   % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
174   \bgroup%
175   \def\@tempb{\aktuell}%
176   \edef\@tempa{%
177     \write\sw@contents{%
178       @nearverbatim\@tempb{%
179         {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
180     }%
181   }%
182 }%
183 \expandafter\egroup\@tempa%
184 }{}}

```

Für Informalturniere der **Schwalbe** gibt es eine besondere Umgebung, die die 3 Parameter *Abteilung*, *Jahr* und *Preisrichter* benötigt. Die normale Form der Umgebung erzeugt auch die Überschrift. Falls dies unterdrückt werden muß – um z. B. die Überschrift speziell zu formatieren, kann die **Stern-Form** der Umgebung genutzt werden. Daher findet die Auswertung der Parameter in den Kommandos `\x@InformalEntscheid` und `\y@InformalEntscheid` statt.

Außerdem wird innerhalb von der Umgebung ein etwas anderes Diagramm-Layout eingestellt, bei dem in der 1. Zeile die Auszeichnung (`\award`) und die Aufgabennummer (`\sourcenr`) angezeigt werden.

Informationen wie die Quelle werden hier unterdrückt.

```

185 \newcommand{\@dia@award@InformalEntscheid}{%
186   \above@newline%
187   \bgroup%
188   \authorfont\the\award@tk\hfill%
189   \if@sourcenr\relax%
190     \the\sourcenr@tk%
191   \else\if@issue%
192     Heft^\the\issue@tk%

```

```

193      \if@pages%
194          , S.~\the\pages@tk%
195      \fi%
196  \else%
197      \ifthenelse{\boolean{@cpd@numbering@local}}{}{%
198          \thediag%
199      }%
200  \fi\fi%
201  \egroup%
202 }
203 \newcommand{\@dia@authors@InformalEntscheid}{%
204     \ifaauthr%
205         \ifnormal@names%
206             \def\@dianame{\@normalname}%
207         \fi%
208         \c@firstfalse%
209         \let\@action=\@dia@writename% Parse the list of authors
210         \@parseTokenlist\aut@tk;%
211     \fi%
212 }
213 \newboolean{normaldiaabove}
214 \setboolean{normaldiaabove}{true}
215 \newcommand{\dia@above@InformalEntscheid}{%
216     \ifthenelse{\boolean{normaldiaabove}}{%
217         \orig@dia@above%
218     }{%
219         \setboolean{above@newline}{false}%
220         \c@dia@award@InformalEntscheid%
221         \c@dia@authors@InformalEntscheid%
222         \c@dia@after%
223         \c@dia@version%
224         \c@dia@correction%
225         \c@dia@dedic%
226         \c@dia@fidealbum%
227     }%
228 }
229 \newenvironment{InformalEntscheid}{%
230     \c@ifstar{\x@InformalEntscheid}{\y@InformalEntscheid}%
231 }{%
232 \newcommand{\x@InformalEntscheid}[3]{%
233     \stepcounter{@inhalt}%
234     \inhalta@label\relax%
235     % Weitere Einstellungen
236     \let\orig@dia@above=\dia@above%
237     \let\dia@above=\dia@above@InformalEntscheid%
238     \setboolean{normaldiaabove}{false}%
239     % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
240     \bgroup%
241     \def\@tempb{\InformalEntscheid}%
242     \def\@tempc{\#1}%
243     \def\@tempd{\#2}%
244     \def\@tempe{\#3}%
245     \edef\@tempa{%
246         \write\sw@contents{%

```

```

247     \cnearverbatim\@tempb{%
248         {\cnearverbatim\@tempc}{%
249             {\cnearverbatim\@tempd}{%
250                 {\cnearverbatim\@tempe}{%
251                     {\cnearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}}}}}% 
252     }%
253     }%
254     }%
255     \expandafter\egroup\@tempa%
256 }
257 \newcommand{\y@InformalEntscheid}[3]{%
258     \ttitel@skip%
259     \vbox{%
260         \centerline{\Large\bfseries Entscheid im Informalturnier #2 der Schwalbe}%
261         \centerline{\bfseries Abteilung: #1\hskip1cm Preisrichter: #3}%
262     }%
263     \ttitel@skip%
264     \x@InformalEntscheid{#1}{#2}{#3}%
265 }

```

Die Umgebung für Aufsätze. Die Parameter (*Titel* und *Autoren* (*mit Wohnorten*)) werden für das Inhaltsverzeichnis verwendet.

```

266 \newenvironment{Aufsatz}[2]{%
267   \diagnum{1}%
268   \stepcounter{@inhalt}%
269   \let\titel@ext\inhalt@label\relax%
270   \setcounter{footnote}{0}%
271   \begingroup%
272     \def\@tempa{#1}%
273     \def\@tempc{\aufsatz}%
274     \def\@tempb{#2}%
275     \edef\@tempd{%
276       \write\sw@contents{%
277         \nearverbatim\@tempc{%
278           {\nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
279           {\nearverbatim\@tempa}%
280           {\nearverbatim\@tempb}%
281         }%
282       }%
283     }%
284   \expandafter\endgroup\@tempd%
285 }%

```

Das Kommando \LoesungenBis gibt den Monat (und ggfs. das Jahr) aus, bis zu dem Lösungen einzusenden sind.

```

286 \newcounter{sw@loesungen@bis@monat}
287 \newcounter{sw@loesungen@bis@jahr}
288 %
289 \newcommand{\LoesungenBis}{%
290   \setcounter{sw@loesungen@bis@monat}{\value{sw@month}}%
291   \setcounter{sw@loesungen@bis@jahr}{\value{sw@year}}%
292   \addtocounter{sw@loesungen@bis@monat}{3}%
293   \ifthenelse{\value{sw@loesungen@bis@monat} > 12}{%
294     {%

```

```

295      \addtocounter{sw@loesungen@bis@monat}{-12}%
296      \addtocounter{sw@loesungen@bis@jahr}{1}%
297      \sw@monat{\value{sw@loesungen@bis@monat}}\ \arabic{sw@loesungen@bis@jahr}%
298      }%
299      {%
300      \sw@monat{\value{sw@loesungen@bis@monat}}%
301      }%
302 }%

```

Innerhalb der Umgebung `Urdrucke` werden die Diagramme immer zu dritt nebeneinander gesetzt - sofern dies passt. Außerdem werden von jedem Diagramm die Autoren sowie Diagramm und Seitennummern in die Datei `schwalbe.inhalt` geschrieben. Zur Einleitung der einzelnen Abteilungen gibt es einen speziellen Befehl `\Abteilung`.

```

303 \newwrite\@swfile@lsghead
304 \newcommand{\sw@openlsghead}{%
305     \immediate\openout\@swfile@lsghead=\jobname.lsgh\relax%
306 }
307 \newcommand{\sw@closelsghead}{%
308     \immediate\closeout\@swfile@lsghead%
309 }
310
311 \AtBeginDocument{\sw@openlsghead}
312 \AtEndDocument{\sw@closelsghead}
313
314 \newcommand{\sw@write@abteilung}[2]{%
315     \esol%
316     \bgroup%
317     \edef\@tempd{\#1}%
318     \edef\@tempe{\#2}%
319     \edef\@tempa{%
320         \immediate\write\@swfile@lsghead{%
321             \nearverbatim\@tempd\%
322             \nearverbatim\@tempe\%
323         }%
324     }%
325     \expandafter\egroup\@tempa%
326     \bsol%
327 }
328 \newcommand{\sw@urd@abteilung}{%
329     \@ifstar{%
330         \@sw@urd@abteilung@one%
331         \@sw@urd@abteilung%
332     }{%
333         \newcommand{\@sw@urd@abteilung@one}[4]{%
334             \textbf{\#1 (\ref{\#2}): \%}
335             Bearbeiter = \#3%
336             \url{\#4}%
337             \sw@write@abteilung{*}{\#2}%
338     }%
339     \newcommand{\@sw@urd@abteilung}[5]{%
340         \textbf{\#1 (\ref{\#2}-\ref{\#3}): \%}
341         Bearbeiter = \#4%
342     }%
343 }

```

```

342     \url{#5}%
343     \sw@write@abteilung{#2}{#3}%
344 }
345 \newenvironment{Urdrucke}[1]{%
346     \setboolean{showcity}{true}%
347     \nocomputer%
348     \diagnumbering{arabic}%
349     \diagnum{#1}%
350     \urdrucktrue%
351     \def\do@dia@job{%
352         % Gebe das Diagramm aus
353         \unhbox\dia@box%
354         % Erzeuge die Einträge für das Inhaltsverzeichnis
355         \sw@problem{%
356     }%
357     \ttitel@skip%
358     \centerline{\Large\bfseries Urdrucke}%
359     \ttitel@skip%
360     \stepcounter{@inhalt}%
361     \inhalt@label\relax%
362     \let\Abteilung=\sw@urd@abteilung%
363     % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
364     \bgroup%
365         \def\@tempb{\Urdrucke}%
366         \edef\@tempa{%
367             \write\sw@contents{%
368                 \nearverbatim\@tempb{%
369                     \nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
370         }%
371     }%
372 }%
373 \expandafter\egroup\@tempa%
374 }{%

```

Von der Umgebung für Lösungen gibt es 2 Varianten:

- gefolgt von einem Stern werden Heft, Monat und Jahr automatisch gesetzt.
- ohne Stern werden 2 Parameter benötigt:

1. die Nummer des Heftes mit den Urdrucken
2. Monat und Jahr

Innerhalb der Umgebung gibt es einen speziellen Befehl, um die Abteilungen einzuleiten.

```

375 \newcommand{\sw@lsg@abteilung}{%
376     \@ifstar{%
377         \sw@lsg@abteilung@one}%
378         \sw@lsg@abteilung%
379 }
380 \newcommand{\@sw@lsg@abteilung@one}[3]{%
381     \textbf{#1 Nr. #2} (Bearbeiter = #3)%
382 }

```

```

383 \newcommand{\@sw@lsg@abteilung}[4]{%
384     \textbf{#1 Nr. #2-#3} (Bearbeiter = #4)%
385 }
386 \newcommand{\sw@loesungen}[2]{%
387     \begingroup%
388     \tttitle@skip%
389     \centerline{\Large\bfseries Lsungen der Urdrucke aus Heft #1, #2}%
390     \ttitel@skip%
391     \stepcounter{@inhalt}%
392     \inhalt@label\relax%
393     \let\Abteilung=\sw@lsg@abteilung%
394     \let\Loeser=\cpd@save@Loeser%
395     % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
396     \bgroup%
397         \def@\tempb{\Loesungen}%
398         \def@\tempc{#1}%
399         \def@\tempd{#2}%
400         \edef@\tempa{%
401             \write\sw@contents{%
402                 \nearverbatim\@tempb{%
403                     {\@tempc}%
404                     {\@tempd}%
405                     {\nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}%
406                 }%
407             }%
408         }%
409         \expandafter\egroup\@tempa%
410         \parskip.5ex plus 2ex%
411         \catcode`/=\active%
412     }%
413 \newcounter{sw@loesungen@aus@heft}
414 \newcounter{sw@loesungen@aus@monat}
415 \newcounter{sw@loesungen@aus@jahr}
416 \newcommand{\sw@loesungen@star}{%
417     \setcounter{sw@loesungen@aus@heft}{\value{sw@issue}}%
418     \addtocounter{sw@loesungen@aus@heft}{-3}%
419     \setcounter{sw@loesungen@aus@jahr}{\value{sw@year}}%
420     \setcounter{sw@loesungen@aus@monat}{\value{sw@month}}%
421     \addtocounter{sw@loesungen@aus@monat}{-6}%
422     \ifthenelse{\value{sw@loesungen@aus@monat} < 1}{%
423         {%
424             \addtocounter{sw@loesungen@aus@monat}{12}%
425             \addtocounter{sw@loesungen@aus@jahr}{-1}%
426         }{%
427             \sw@loesungen{\arabic{sw@loesungen@aus@heft}}{\sw@monat{\value{sw@loesungen@aus@mo}}%
428         }%
429     }{%
430     \newenvironment{Loesungen}{%
431         \@ifstar{\sw@loesungen@star}{\sw@loesungen}%
432     }{%
433         \catcode`/=\active%
434         \endgroup%
435     }%

```

Innerhalb der einzelnen Abteilungen in den Lsungen werden

die Namen und Kürzel der Löser aufgesammelt, damit die Liste der Löserkürzel am Beginn der Lösungsbesprechungen angegeben werden kann.

```

436 \newwrite\@cpdf@loeserkuerzel
437 \AtBeginDocument{\immediate\openout\@cpdf@loeserkuerzel=\jobname.ll}
438 \AtEndDocument{\immediate\closeout\@cpdf@loeserkuerzel}
439
440 \newcommand{\x@cpd@saveloeser}[2]{%
441   \immediate\write\@cpdf@loeserkuerzel{\unexpanded{\#1:#2}}%
442 }
443 \newcommand{\y@cpd@saveloeser}[2]{%
444   \x@cpd@saveloeser{\#1}{\#2}%
445   {\#2}%
446 }
447 \newcommand{\cpd@save@Loeser}{%
448   \@ifstar{\y@cpd@saveloeser}{\x@cpd@saveloeser}%
449 }
450
451 \newboolean{@cpd@first@loeser}
452
453 \newcommand{\cpd@display@loeser}[2]{%
454   \ifthenelse{\boolean{@cpd@first@loeser}}{\setboolean{@cpd@first@loeser}{false}}{%
455     \#2 (#1)%
456 }
457
458 \newcommand{\ListeLoeserKuerzel}{%
459   \bgroup%
460   \setboolean{@cpd@first@loeser}{true}%
461   \let\Loeser=\cpd@display@loeser%
462   \InputIfFileExists{\jobname.llx}{}{%
463     \egroup%
464 }

```

Einzelne Lösungen innerhalb der Lösungsbesprechung sollen mit dem Befehl \Loesung eingeleitet werden.

```

465 \newcounter{sw@loesung@author@count}
466 \newcounter{sw@loesung@author@index}
467 \def\sw@count@authors#1; {%
468   \stepcounter{sw@loesung@author@count}%
469   \cpd@parse@list%
470 }
471 \def\sw@display@author#1, #2; {%
472   \stepcounter{sw@loesung@author@index}%
473   \ifthenelse{\value{sw@loesung@author@index}=1}{%
474     % No separator before 1st author
475   }{%
476     \ifthenelse{\value{sw@loesung@author@index}=\value{sw@loesung@author@count}}{%
477       \ \& %
478       \%
479       , %
480     }%
481   }%
482   #2 #1%
483   \cpd@parse@list%

```

```

484 }
485 \newcommand{\sw@loesung@authors}[1]{%
486 \setcounter{sw@loesung@author@count}{0}%
487 \let\cpd@parse@action=\sw@count@authors%
488 \cpd@parse@list#1; \relax%
489 \setcounter{sw@loesung@author@index}{0}%
490 \let\cpd@parse@action=\sw@display@author%
491 (\cpd@parse@list#1; \relax)%
492 }
493 \newcommand{\showsol}{}
494 \newcommand{\cpd@Loesung}[3]{%
495     \textbf{\#1}\ \sw@loesung@authors{\#2}. \ %
496     \renewcommand{\showsol}{\#3}%
497 }
498 \newcommand{\cpd@Loesung@star}[3]{%
499     \textbf{\#1}\ \sw@loesung@authors{\#2}. \ #3.%
500     \renewcommand{\showsol}{\#3}%
501 }
502 \newcommand{\Loesung}{%
503     \ifstar{\cpd@Loesung@star}{\cpd@Loesung}%
504 }
505

```

Eine Umgebung für die Löserliste.

```

506 \newenvironment{Loeserliste}[1]{%
507     \tttitle@skip%
508     \centerline{\Large\bfseries Löserliste #1}%
509     \titel@skip%
510     \stepcounter{@inhalt}%
511     \inhalt@label\relax%
512     % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
513     \bgroup%
514         \def\@tempb{\Loeserliste}%
515         \edef\@tempa{%
516             \write\sw@contents{%
517                 \nearverbatim\@tempb{%
518                     {\nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
519             }%
520             }%
521             }%
522         \expandafter\egroup\@tempa%
523 }{}}

```

Eine Zwischenüberschrift für *Sonderpunkte & Dauerkonto*.

```

524 \newcommand{\dauerkonto}[1]{%
525     \tttitle@skip%
526     \centerline{\large\bfseries Löserliste: Sonderpunkte & Dauerkonto #1}%
527     \titel@skip%
528 }

```

Eine Zwischenüberschrift für den Preisbericht zum Lösungswettbewerb.

```

529 \newcommand{\loesungswettbewerb}[1]{%
530     \tttitle@skip%
531     \centerline{\Large\bfseries Preisbericht zum Lösungswettbewerb #1}%
532     \titel@skip%

```

```
533 }
```

Die Umgebung für **Bemerkungen und Berichtigungen** erzeugt die Überschrift und den Eintrag ins Inhaltsverzeichnis.

```
534 \newenvironment{BuB}{%
535   \tttitle@skip%
536   \centerline{\Large\bfseries Bemerkungen und Berichtigungen}%
537   \titel@skip%
538   \stepcounter{@inhalt}%
539   \inhalt@label\relax%
540   \bsol%
541   % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
542   \bgroup%
543     \def\@tempb{\bub}%
544     \edef\@tempa{%
545       \write\sw@contents{%
546         \nearverbatim\@tempb{%
547           \nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
548     }%
549   }%
550 }%
551 \expandafter\egroup\@tempa%
552 }{\esol}
553 %
554 \newcommand{\Briefkasten}{%
555   \titel@skip%
556   {\large\bfseries Briefkasten}%
557   \hskip1em%
558 }
```

Die folgenden werden benutzt um Titel zu setzen und ggfs. entsprechende \label zu registrieren.

```
559 \let\titel@ext\relax
560 \newcounter{@inhalt}
561 \setcounter{@inhalt}{0}
562 \def\the@inhalt{\arabic{inhalt}}
563 \def\inhalt@label{\label{inhalt\nameuse{the@inhalt}}}
564 \def\Titel{\tttitle@skip\centering\addtolength{\baselineskip}{4pt}}
565 \def\endTitel{\titel@skip\titel@ext}
566 \def\Untertitel{\subtitel@skip\centering}
567 \def\endUntertitel{\subtitel@subskip}
```

Eine Umgebung für Berichte ohne automatisch erstellte Überschrift.
Der übergebene Wert wird in das Inhaltsverzeichnis übernommen.

```
568 \newenvironment{Bericht}[1]{%
569   % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
570   \stepcounter{@inhalt}%
571   \let\titel@ext\inhalt@label\relax%
572   \bgroup%
573     \def\@tempb{\Bericht}%
574     \def\@tempc{#1}%
575     \edef\@tempa{%
576       \write\sw@contents{%
577         \nearverbatim\@tempb{%
578           \nearverbatim\@tempc}}}}
```

```

579          {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
580      }%
581  }%
582 }%
583 \expandafter\egroup\@tempa%
584 }{}}

```

Eine Umgebung für Grüsse ohne automatisch erstellte Überschrift.
Der übergebene Wert wird in das Inhaltsverzeichnis übernommen.

```

585 \newenvironment{Gruss}[1]{%
586   % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
587   \stepcounter{@inhalt}%
588   \let\titel@ext\inhalt@label\relax%
589   \bgroup%
590   \def\@tempb{\Bericht}%
591   \def\@tempc{\#1}%
592   \edef\@tempa{%
593     \write\sw@contents{%
594       \@nearverbatim\@tempb{%
595         {\@nearverbatim\@tempc}%
596         {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
597       }%
598     }%
599   }%
600   \expandafter\egroup\@tempa%
601 }{}}

```

Eine Umgebung für Tagungsberichte ohne automatisch erstellte Überschrift. Der übergebene Wert wird in das Inhaltsverzeichnis übernommen.

```

602 \newenvironment{Tagung}[1]{%
603   % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
604   \stepcounter{@inhalt}%
605   \let\titel@ext\inhalt@label\relax%
606   \bgroup%
607   \def\@tempb{\Bericht}%
608   \def\@tempc{\#1}%
609   \edef\@tempa{%
610     \write\sw@contents{%
611       \@nearverbatim\@tempb{%
612         {\@nearverbatim\@tempc}%
613         {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
614       }%
615     }%
616   }%
617   \expandafter\egroup\@tempa%
618 }{}}

```

Bei Turnierberichten wird nur ein Eintrag ins Inhaltsverzeichnis erzeugt. Die Überschrift muss in der Umgebung **Titel** gesetzt werden.

```

619 \newenvironment{Turnierbericht}[2]{%
620   \stepcounter{@inhalt}%
621   \let\titel@ext\inhalt@label\relax%
622   % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis

```

```

623  \bgroup%
624    \def\@tempb{\Turnierbericht}%
625    \def\@tempc{\#1}%
626    \def\@tempd{\#2}%
627    \edef\@tempa{%
628      \write\sw@contents{%
629        \@nearverbatim\@tempb{%
630          {\@nearverbatim\@tempc}%
631          {\@nearverbatim\@tempd}%
632          {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
633        }%
634      }%
635    }%
636  \expandafter\egroup\@tempa%
637 }{}}

```

Die Umbegung für Berichte von Turnieren aus anderen Zeitschriften.

```

638 % Turnierberichte aus anderen Zeitschriften
639 \newenvironment{turnierberichte}{%
640   \tttitle@skip%
641   \vbox{\centering\Large\bfseries Turnierberichte}%
642   \titel@skip%
643   \stepcounter{@inhalt}%
644   \inhalt@label\relax%
645   \nodiagnumbering%
646   % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
647   \bgroup%
648     \def\@tempb{\Turnierberichte}%
649     \edef\@tempa{%
650       \write\sw@contents{%
651         \@nearverbatim\@tempb{%
652           {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
653         }%
654       }%
655     }%
656   \expandafter\egroup\@tempa%
657 }{}%
658 %
659 \newcommand{\turnier}[1]{%
660   \vskip\tw@p@%
661   {\large\bfseries#1}%
662   \par%
663 }
664 % \end{macrocode}
665 %
666 % Das {\itshape kleine Märchenschach-Lexikon} im Urdruckteil kann in mehrere
667 % Abschnitte zerlegt werden, damit es besser auf die Seiten passt. Bei der
668 % ersten \verb+maerchenlexikon+ Umgebung steht die Einleitung. Zwei
669 % Märchenarten werden mittels \verb+---+ voneinander getrennt.
670 % \begin{macrocode}
671 \newcounter{@maerchenlexikon}
672 \setcounter{@maerchenlexikon}{0}
673 \newboolean{@first@lexikon@entry}

```

```

674 \newcommand{\maerchenart}[1]{%
675   \ifthenelse{\boolean{@first@lexikon@entry}}{%
676     \setboolean{@first@lexikon@entry}{false}%
677   }{%
678     --- %
679   }%
680   {\itshape #1:} \ignorespaces%
681 }
682 \newenvironment{maerchenlexikon}%
683 {%
684   \ifthenelse{\value{@maerchenlexikon}=0}{%
685     {\itshape Kleines Märchenschach-Lexikon:} %
686   }{%
687     \setboolean{@first@lexikon@entry}{true}%
688     \stepcounter{@maerchenlexikon}%
689   }%

```

Analog zum Märchenlexikon gibt es das *Retrolexikon*.

```

690 \newcounter{@retrolexikon}%
691 \setcounter{@retrolexikon}{0}%
692 \newboolean{@first@retrolexikon@entry}%
693 \newcommand{\retroart}[1]{%
694   \ifthenelse{\boolean{@first@retrolexikon@entry}}{%
695     \setboolean{@first@retrolexikon@entry}{false}%
696   }{%
697     --- %
698   }%
699   \emph{#1:} \ignorespaces%
700 }
701 \newenvironment{retrolexikon}%
702 {%
703   \ifthenelse{\value{@retrolexikon}=0}{%
704     {\itshape Kleines Retro-Lexikon:} %
705   }{%
706     \setboolean{@first@retrolexikon@entry}{true}%
707     \stepcounter{@retrolexikon}%
708   }%
709 % \end{macrocode}%
710 %
711 % Die Umgebung \verb+Entscheid+ erzeugt einen Eintrag ins Inhaltsverzeichnis.
712 % Als Parameter ist der Name des Turnier anzugeben.
713 % Die Überschrift muss mittels der Umgebung \verb+Titel+ gesetzt werden.
714 % \begin{macrocode}%
715 \newenvironment{Entscheid}[1]{%
716   % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
717   \stepcounter{@inhalt}%
718   \let\titel@ext\inhalt@label\relax%
719   % Weitere Einstellungen
720   \let\orig@dia@above=\dia@above%
721   \let\dia@above=\dia@above@InformalEntscheid%
722   \setboolean{normaldiaabove}{false}%
723   \bgroup%
724     \def\@tempb{\Entscheid}%
725     \def\@tempc{#1}%

```

```

726   \edef\@tempa{%
727     \write\sw@contents{%
728       \@nearverbatim\@tempb{%
729         {\@nearverbatim\@tempc}{%
730           {\@nearverbatim\pageref{inhalt\@nameuse{the@inhalt}}}{%
731             }%
732           }%
733         }%
734       \expandafter\egroup\@tempa%
735     }{%

```

Buchbesprechungen werden in die entsprechende Umgebung gesetzt.

```

736 \newboolean{@firstbook}
737 \setboolean{@firstbook}{true}
738 \newcounter{@buecher}
739 \setcounter{@buecher}{0}
740 \newenvironment{Buecher}{%
741   \tttitle@skip%
742   \centerline{\Large\bfseries \ifthenelse{\value{@buecher}=1}{Buchbesprechung}{Buch}%
743   \titel@skip%
744   \setboolean{@firstbook}{true}%
745   \stepcounter{@inhalt}%
746   \inhalt@label\relax%
747   % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
748   \bgroup%
749   \ifthenelse{\value{@buecher}=1}{\def\@tempb{\Buch}}{\def\@tempb{\Buecher}}{%
750     \edef\@tempa{%
751       \write\sw@contents{%
752         \@nearverbatim\@tempb{%
753           {\@nearverbatim\pageref{inhalt\@nameuse{the@inhalt}}}{%
754             }%
755           }%
756         }%
757       \expandafter\egroup\@tempa%
758       \setcounter{@buecher}{0}%
759     }{%
760       \immediate\write\auxout{\string\setcounter{@buecher}{\arabic{@buecher}}{%
761     }

```

Mit dem Befehl \Buch soll jedes Buch beginnen. Als Parameter sind: 1. Autor(en) und 2. Titel des Buches anzugeben. Beide Angaben erscheinen Fettgedruckt am Beginn der Buchbesprechung und werden für das Register übernommen.

Schreiben der Autoren

```

762 \def\@book@authors#1; {%
763   \if@notfirst%
764   , %
765   \else%
766   \noindent%
767   \notfirsttrue%
768   \fi%
769   \fullname#1; %
770   \l@oklist%

```

```

771 }
772 %
773 \newcommand{\Buch}{%
774     \@ifstar{\@Buch}{\x@Buch}%
775 }
776 \newcommand{\@Buch}{%
777     \ifthenelse{\boolean{@firstbook}}{%
778         \titel@skip%
779         \setboolean{@firstbook}{false}%
780     }{%
781         \par%
782     }%
783     \stepcounter{@buecher}%
784 }
785 \newcommand{\x@Buch}[2]{%
786     \@Buch%
787     \bgroup%
788     \bfseries%
789     \ifx\relax#1\else%
790         \notfirstfalse%
791         \let\@action\@book@authors%
792         \l@oklist#1; \e@list%
793     : %
794     \fi%
795     \itshape #2\ \ignorespaces%
796     \egroup%
797 }

```

Besprechungen von Web-Sites.

```

798 \newboolean{@firstwebsite}
799 \setboolean{@firstwebsite}{true}
800 \newcounter{@websites}
801 \setcounter{@websites}{0}
802 \newenvironment{WebSites}{%
803     \ttitel@skip%
804     \centerline{\Large\bfseries \ifthenelse{\value{@websites}=1}{Web-Site Besprechung}{%
805     \titel@skip%
806     \setboolean{@firstwebsite}{true}%
807     \stepcounter{@inhalt}%
808     \inhalt@label\relax%
809     \% Eintrag im Inhaltsverzeichnis%
810     \bgroup%
811     \ifthenelse{\value{@websites}=1}{\def\@tempb{\WebSite}}{\def\@tempb{\WebSites}%
812     \edef\@tempa{%
813         \write\sw@contents{%
814             \nearverbatim\@tempb{%
815                 \nearverbatim\pageref{inhalt\@nameuse{the@inhalt}}}%
816             }%
817         }%
818     }%
819     \expandafter\egroup\@tempa%
820     \setcounter{@websites}{0}%
821 }{%
822     \immediate\write\@auxout{\string\setcounter{@websites}{\arabic{@websites}}}}

```

```

823 }
824 \newcommand{\WebSite}[1]{%
825     \ifthenelse{\boolean{@firstwebsite}}{%
826         \titel@skip%
827         \setboolean{@firstwebsite}{false}%
828     }{%
829         \par%
830     }%
831     \stepcounter{@websites}%
832     {\bfseries#1}%
833 }

834 %-----
835 % 5) Ausschreibungen von Turnieren
836 %      Parameter:
837 %          1. Titel des Turniers
838 %      oder (mit *)
839 %          1. Titel des Turniers
840 %          2. Untertitel (z. B. Ort und Datum)
841 %
842 \def\@Turnier{%
843     \@ifstar{\x@Turnier}{\y@Turnier}%
844 }
845 \def\TurnierAusschreibung#1{%
846     \stepcounter{@inhalt}%
847     \inhalt@label\relax%
848     % Eintrag im Inhaltsverzeichnis
849     \bgroup%
850         \def\@tempb{\TurnierAusschreibung}%
851         \def\@tempc{#1}%
852         \edef\@tempa{%
853             \write\sw@contents{%
854                 \nearverbatim\@tempb{%
855                     \nearverbatim\@tempc{%
856                         \nearverbatim\pageref{inhalt\nameuse{the@inhalt}}{}}%
857                 }%
858             }%
859         }%
860         \expandafter\egroup\@tempa%
861 }
862 %
863 \def\x@Turnier#1#2{%
864     \ttitelp@skip%
865     \vbox{%
866         \centering%
867         {\large\bfseries\uppercase{#1}}\ [3mm]%
868         {\bfseries#2}%
869     }%
870     \titel@skip%
871 }
872 %
873 \def\y@Turnier#1{%
874     \ttitelp@skip%
875     \vbox{%
876         \centering%

```

```

877      \large\bfseries\uppercase{\#1}%
878  }%
879  \titel@skip%
880 }
881 %
882 \def\bTurnier{%
883   @ifstar{\by@turnier}{\bx@turnier}%
884 }
885 %
886 \def\sw@turnier{%
887 }
888 %
889 \def\bx@turnier#1#2{%
890   \tttitle@skip%
891   \vbox{%
892     \centering%
893     {\Large\bfseries\#1}\backslash%
894     \bgroup%
895     \bfseries%
896     \iffirsttrue%
897     \let\action=\sw@author%
898     \l@oklist#2; \e@list%
899     \egroup%
900   }%
901   \titel@skip%
902   \diagnum{1}%
903 }
904 %
905 \def\by@turnier#1{%
906   \tttitle@skip%
907   \vbox{%
908     \centering%
909     {\Large\bfseries\#1}%
910   }%
911   \titel@skip%
912   \diagnum{1}%
913 }
914 %
915 \def\Entscheid{%
916   @ifstar{\i@eEntscheid}{\ii@eEntscheid}%
917 }
918 %
919 \def\i@eEntscheid#1{%
920   \tttitle@skip%
921   \vbox{%
922     \centering%
923     \Large\bfseries\#1%
924   }%
925   \titel@skip%
926 }
927 %
928 \def\ii@eEntscheid#1#2{%
929   \tttitle@skip%
930   \vbox{%

```

```

931      \centering%
932      \Large\bfseries#1\ \
933      \large\bfseries#2%
934  }%
935  \stepcounter{@inhalt}%
936  \inhalt@label\relax%
937  \bgroup%
938      \def@\tempb{\Bericht}%
939      \def@\tempc{#1}%
940      \edef@\tempaf{%
941          \write\sw@contents{%
942              \nearverbatim\@tempb{%
943                  \nearverbatim\@tempc}%
944                  {\nearverbatim\pageref{inhalt\nameuse{the@inhalt}}}%
945              }%
946          }%
947      }%
948  \expandafter\egroup\@tempa%
949  \titel@skip%
950 }
951 %-----%
952 % 7) Personalia: Geburtstage und Sterbefälle
953 %     Parameter: (Geburt)
954 %         1. Name
955 %         2. Alter
956 %     Parameter: (Verstorben)
957 %         1. Name
958 %         2. Daten
959 %
960 \newif\if@title\@titletrue
961 \def\Geburtstag{%
962     \@ifnextchar *{\@Geburtstag}{\@Geburtstag}%
963 }
964 \def\@Geburtstag#1{\@titlefalse\@Geburtstag}%
965 \def\@Geburtstag{%
966     \@ifnextchar [ {\y@Geburtstag}{\x@Geburtstag}%
967 }
968 \def\x@Geburtstag#1#2{%
969     \if@title%
970     \ttitel@skip%
971     \centerline{\Large\bfseries#1\ \ #2}%
972     \titel@skip%
973     \fi%
974     % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
975     \stepcounter{@inhalt}%
976     \inhalt@label\relax%
977     \bgroup%
978         \def@\tempb{\Geburtstag}%
979         \def@\tempc{#1}%
980         \def@\tempd{#2}%
981         \edef@\tempaf{%
982             \write\sw@contents{%
983                 \nearverbatim\@tempb{%
984                     \nearverbatim\@tempc}%

```

```

985          {\@nearverbatim\@tempd}%
986          {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
987      }%
988  }%
989 }%
990 \expandafter\egroup\@tempa%
991 }%
992 \def\y@Geburtstag[#1]#2#3{%
993   \if@title%
994     \ttitle@skip%
995     \centerline{#1}%
996     \titel@skip%
997     \fi%
998     % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
999     \stepcounter{@inhalt}%
1000    \inhalt@label\relax%
1001    \bgroup%
1002      \def\@tempb{\Geburtstag}%
1003      \def\@tempc{#2}%
1004      \def\@tempd{#3}%
1005      \edef\@tempa{%
1006        \write\sw@contents{%
1007          \@nearverbatim\@tempb{%
1008            {\@nearverbatim\@tempc}%
1009            {\@nearverbatim\@tempd}%
1010            {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
1011        }%
1012      }%
1013    }%
1014  \expandafter\egroup\@tempa%
1015 }%
1016 %
1017 \def\Verstorben{\@ifstar{\y@Verstorben}{\x@Verstorben}}
1018 \def\x@Verstorben#1#2{%
1019   \ttitle@skip%
1020   \hbox to \textwidth{\large\bfseries\uppercase{#1}\hfill#2}%
1021   \titel@skip%
1022   % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
1023   \stepcounter{@inhalt}%
1024   \inhalt@label\relax%
1025   \bgroup%
1026     \def\@tempb{\Verstorben}%
1027     \def\@tempc{#1}%
1028     \def\@tempd{#2}%
1029     \edef\@tempa{%
1030       \write\sw@contents{%
1031         \@nearverbatim\@tempb{%
1032           {\@nearverbatim\@tempc}%
1033           {\@nearverbatim\@tempd}%
1034           {\@nearverbatim\pageref{inhalt}\nameuse{the@inhalt}}}}%
1035         }%
1036       }%
1037     }%
1038   \expandafter\egroup\@tempa%

```

```

1039 }
1040 %
1041 \def\y@Verstorben#1{%
1042     % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
1043     \stepcounter{@inhalt}%
1044     \inhalt@label\relax%
1045     \bgroup%
1046         \def@\tempb{\Verstorben}%
1047         \def@\tempc{#1}%
1048         \edef@\tempa{%
1049             \write\sw@contents{%
1050                 @nearverbatim\@tempb{%
1051                     \nearverbatim\@tempc}%
1052                     {\nearverbatim\pageref{inhalt\nameuse{the@inhalt}}}%
1053                 }%
1054             }%
1055         }%
1056     \expandafter\egroup\@tempa%
1057 }
1058 %
1059 \def\Nachruf#1{%
1060     % Erzeuge den Eintrag für das Inhaltsverzeichnis
1061     \stepcounter{@inhalt}%
1062     \inhalt@label\relax%
1063     \bgroup%
1064         \def@\tempb{\Verstorben}%
1065         \def@\tempc{#1}%
1066         \edef@\tempa{%
1067             \write\sw@contents{%
1068                 @nearverbatim\@tempb{%
1069                     \nearverbatim\@tempc}%
1070                     {\nearverbatim\pageref{inhalt\nameuse{the@inhalt}}}%
1071                 }%
1072             }%
1073         }%
1074     \expandafter\egroup\@tempa%
1075 }
1076 %
1077 %-----%
1078 % 9) Einladungen zu Tagungen u. Turnieren
1079 \def\Einladung{%
1080     @ifnextchar[{\@EEinladung}{\@Einladung}%
1081 }
1082 \def\@Einladung#1{%
1083     \ttitel@skip%
1084     \vbox{%
1085         \centering%
1086         \Large\bfseries{#1}%
1087     }%
1088     \ttitel@skip%
1089 }
1090 \def\@EEinladung[#1]#2{%
1091     \ttitel@skip%
1092     \vbox{%

```

```

1093      \centering%
1094      \Large\bfseries{#2}%
1095  }%
1096  \titel@skip%
1097  \bgroup%
1098      \def\@tempb{\Einladung}%
1099      \def\@tempc{#1}%
1100      \edef\@tempa{%
1101          \write\sw@contents{%
1102              \nearverbatim\@tempb{%
1103                  \nearverbatim\@tempc{%
1104                      \nameuse{thepage}%
1105                  }%
1106              }%
1107          }%
1108      \expandafter\egroup\@tempa%
1109  }%
1110 %%%%%%
1111 % Es folgen ein paar Hilfskommandos und Initialisierungen
1112 %-----
1113 % 1. "Offnen der datei, die alle Einträge für das
1114 %     Inhaltsverzeichnis enthält.
1115 %
1116 \newwrite\sw@contents
1117 \immediate\openout\sw@contents=\jobname.inhalt\relax
1118 \newwrite\sw@problems
1119 \immediate\openout\sw@problems=\jobname.problems\relax
1120 %-----
1121 % 2. Abstand zu einer Überschrift und
1122 %     von einer Überschrift zum folgenden Text
1123 %
1124 % \def\tittel@skip{\vskip30p@ plus \f@ur\p@\penalty-100}
1125 % \def\tittel@skip{\vskip24p@ plus \f@ur\p@\goodbreak}
1126 % \def\titel@skip{\nopagebreak\vskip\tw@p@}
1127 % \def\subtitel@skip{\vskip10p@ plus \f@ur\p@ minus \f@ur\p@\penalty-100}
1128 % \def\subtitel@subskip{\nopagebreak\vskip\one\p@}
1129 %-----
1130 % 3. Setzen von Autoren eines Aufsatzes
1131 %
1132 \def\sw@author#1; {%
1133     \sw@writeauthor#1;%
1134     \l@oklist%
1135 }
1136 %
1137 \def\sw@writeauthor#1, #2/#3;{%
1138     \if@first%
1139         von~%
1140         \if@firstfalse%
1141         \else%
1142             \ \&\ %
1143         \fi%
1144         #2~#1, #3%
1145 }
1146 %-----

```

```

1147 % 4. Schreiben der Autoren von Urdrucken in das
1148 %     Inhaltsverzeichnis
1149 %
1150 \newif\if@gemeinschaft
1151 \def\sw@problem{%
1152     % Zähle die Autoren
1153     \sw@count\z@%
1154     \let\@action=\sw@authorCount%
1155     \expandafter\l@oklist\the\aut@tk; \e@list%
1156     \ifnum\sw@count>\@ne%
1157         \g@gemeinschafttrue%
1158     \else%
1159         \g@gemeinschaftfalse%
1160     \fi%
1161     \bgroup%
1162         \let\@action=\sw@problemAuthor%
1163         \expandafter\l@oklist\the\aut@tk; \e@list%
1164     \egroup%
1165 }
1166 % Wenn das Diagramm ausgegeben wird, sollen auch die Informationen ausgegeben werden.
1167 \def\do@dia@job{%
1168     \write@sol\ifvmode\noindent\fi\unhbox\dia@box%
1169     \sw@problem%
1170 }
1171 % Schreiben eines einzelnen Autors in das Inhaltsverzeichnis
1172 %
1173 \def\sw@problemAuthor#1; {%
1174     \bgroup%
1175     \def\@tempc{\problem}%
1176     \def\@tempb{#1}%
1177     \edef\@tempa{%
1178         \write\sw@problems{%
1179             \nearverbatim\@tempc{%
1180                 {\nameuse{thepage}}%
1181                 \if@special%
1182                     {\nearverbatim\thediag}%
1183                 \else%
1184                     {\thediag}%
1185                 \fi%
1186                 {\nearverbatim\@tempb}%
1187                 {\if@urdruck\else n\fi\if@gemeinschaft g\fi}%
1188             }%
1189         }%
1190     }%
1191     \expandafter\egroup\@tempa%
1192     \l@oklist%
1193 }
1194 %-----
1195 % 5. Zählen von Autoren
1196 %
1197 \newcount\sw@count
1198 \def\sw@authorCount#1; {%
1199     \advance\sw@count\@ne%
1200     \l@oklist%

```

```

1201 }
1202 %-----
1203 % 6. Für das Schreiben in die inhaltsdatei ohne
1204 %     Kommandos zu expandieren.
1205 \def\@meaning#1>{}
1206 \def\@nearverbatim{\expandafter\@meaning\meaning}
1207 %-----
1208 \def\i@line#1#2{#1 \hrulefill\ #2\newline}
1209 %-----
1210 % Setzen von Autoren im Inhaltsverzeichnis
1211 %
1212 \def\iw@author#1; {%
1213     \iw@writeauthor#1;%
1214     \l@@klist%
1215 }
1216 %
1217 \def\iw@writeauthor#1, #2/#3;{%
1218     \if@first%
1219         \o@firstfalse%
1220     \else%
1221         , \ %
1222     \fi%
1223     #2~#1%
1224 }
1225 %-----
1226 \def\ix@Geburtstag#1#2#3{\i@line{\#1\ \ #2}{#3}}
1227 \def\ix@aufsatz#1#2#3{%
1228     \i@line{\itshape %
1229     \o@firsttrue%
1230     \let\@action\iw@author\relax%
1231     \aut@tk={#3}%
1232     \o@parseTokenlist\aut@tk;%
1233     :\ } #2}{#1}%
1234 }
1235 \def\ix@InformalEntscheid#1#2#3#4{\i@line{Entscheid im Informalturnier #2, Abteilung
1236 \def\ix@Loesungen#1#2#3{\i@line{Lösungen der Urdrucke aus Heft #1, #2}{#3}}
1237 \def\ix@turnierbericht#1#2#3{%
1238     \i@line{Entscheid im #1}{#3}%
1239 }
1240 \def\ix@bericht#1#2{\i@line{\#1}{#2}}
1241 \def\ix@einladung#1#2{\i@line{\#1}{#2}}
1242 \def\ix@verstorben#1#2{\i@line{\#1}{#2}}
1243 \def\ix@entscheid#1#2{\i@line{\#1}{#2}}
1244 \def\ix@editorial#1#2{\i@line{\#1}{#2}}
1245 \def\ix@ausschreibung#1#2{\i@line{\#1}{#2}}
1246 %-----
1247 \def\i@Geburtstag#1{\ix@Geburtstag#1}
1248 \def\i@aufsatz#1{\ix@aufsatz#1}
1249 \def\i@aktuell#1{\i@line{Aktuelle Meldungen}{#1}}
1250 \def\i@InformalEntscheid#1{\ix@InformalEntscheid#1}
1251 \def\i@urdrucke#1{\i@line{Urdrucke}{#1}}
1252 \def\i@Loesungen#1{\ix@Loesungen#1}
1253 \def\i@Loeserliste#1{\i@line{Löserliste}{#1}}
1254 \def\i@bub#1{\i@line{Bemerkungen und Berichtigungen}{#1}}

```

```

1255 \def\i@turniere#1{\i@line{Turnierberichte}{#1}}
1256 \def\i@buecher#1{\i@line{Buchbesprechungen}{#1}}
1257 \def\i@buch#1{\i@line{Buchbesprechung}{#1}}
1258 \def\i@websites#1{\i@line{Web-Site Besprechungen}{#1}}
1259 \def\i@website#1{\i@line{Web-Site Besprechung}{#1}}
1260 \def\i@turnierbericht#1{\ix@turnierbericht#1}
1261 \def\i@bericht#1{\ix@bericht#1}
1262 \def\i@einladung#1{\ix@einladung#1}
1263 \def\i@verstorben#1{\ix@verstorben#1}
1264 \def\i@entscheid#1{\ix@entscheid#1}
1265 \def\i@editorial#1{\ix@editorial#1}
1266 \def\i@TurnierAusschreibung#1{\ix@ausschreibung#1}
1267 %-----
1268 \def\Inhalt{%
1269   \centerline{\bfseries INHALT}%
1270   \vspace{-5mm}
1271   \begingroup%
1272   \esol%
1273   \let\Geburtstag=\i@Geburtstag%
1274   \let\aufsatz=\i@aufsatz%
1275   \let\aktuell=\i@aktuell%
1276   \let\InformalEntscheid=\i@InformalEntscheid%
1277   \let\Urdrucke=\i@urdrucke%
1278   \let\Loesungen=\i@Loesungen%
1279   \let\Loeserliste=\i@Loeserliste%
1280   \let\bub=\i@bub%
1281   \let\Turnierberichte=\i@turniere%
1282   \let\Turnierbericht=\i@turnierbericht%
1283   \let\Bericht=\i@bericht%
1284   \let\Einladung=\i@einladung%
1285   \let\Buecher=\i@buecher%
1286   \let\Buch=\i@buch%
1287   \let\WebSites=\i@websites%
1288   \let\WebSite=\i@website%
1289   \let\Verstorben=\i@verstorben%
1290   \let\Entscheid=\i@entscheid%
1291   \let\editorial=\i@editorial%
1292   \let\TurnierAusschreibung=\i@TurnierAusschreibung%
1293   \immediate\closeout\sw@contents\relax%
1294   \input\jobname.inhalt%
1295   \noindent\hbox{}\endgroup%
1296 }
1297 %-----
1298 \def\i@author#1, #2; {\if@first\@firstfalse\else, \fi#2~#1\@oklist}
1299
1300 \def\aufsatz#1#2#3{%
1301   \bgroup
1302   \itshape
1303   \iffirsttrue
1304   \let\@action=\i@author
1305   \l@oklist#3; \e@list%
1306   :
1307   \egroup
1308   #2%

```

```

1309     \hrulefill\ #1\newline
1310 }

```

Innerhalb von Lösungen werden mehrere Zugmöglichkeiten häufig durch einen / voneinander getrennt. \sol@slash definiert einen Schrägstrich, an dem die Zeile umgebrochen werden kann. Dieser Befehl wird dann für das Zeichen / aktiviert.

```

1311 \def\sol@slash{\nobreak\hspace{z@ plus 2p@\char`/\hspace{z@ plus 2p@\discretionary{}{}{}}
1312 \catcode`/=\active\relax\let/\sol@slash\relax\catcode`/=12%
1313 \def\bsol{\catcode`/=\active\relax}
1314 \def\esol{\catcode`/=\active\relax}
1315 \AtBeginDocument{\bsol}
1316 \renewcommand{\cpd@begin diagram@hook}{\esol}
1317 \renewcommand{\cpd@end diagram@hook}{\bsol}
1318
1319
1320 \renewcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{z@{2ex}{.5ex}{\normalfont\large}
1321 \renewcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{z@{1ex}{.3ex}{\normalfont\large}
1322 \renewcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{z@{.4ex}{.1ex}{\norma
1323
1324 \renewcommand{\x}{:}
1325 \newcommand{\mal}{\mbox{\ifmmode\times\else$\times$\fi}}
1326
1327 \newboolean{MeasureMode}
1328 \setboolean{MeasureMode}{false}
1329 \newcommand{\MeasureNewpage}{%
1330   \ifthenelse{\boolean{MeasureMode}}{\newpage}{%
1331 }
1332
1333 %
1334 %
1335 </class>

```

5 Die Implementierung des *Schwalbe-Style*

```

1336 <*style>
1337 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
1338 \ProvidesPackage{schwalbe}[2025/01/21]

```

Der *Schwalbe-Style* ist eine Erweiterung des *diagram-style*. Darauf sollten die Optionen *10pt*, *11pt* und *12pt* an den *diagram-style* durchgereicht werden.

```

1339 \DeclareOption{10pt}{\PassOptionsToPackage{10pt}{diagram}}
1340 \DeclareOption{11pt}{\PassOptionsToPackage{11pt}{diagram}}
1341 \DeclareOption{12pt}{\PassOptionsToPackage{12pt}{diagram}}
1342 \ProcessOptions
1343 \RequirePackage{diagram}[2022/06/19]
1344 %
1345 %
1346 % Wir definieren das Diagrammlayout ein wenig um.
1347 %

```

```

1348 \newcommand{\rb}[1]{\raisebox{0.4ex}{\#1}}
1349 \nocomputer
1350 \setboolean{piececounter}{true}
1351 \diagcenter
1352 \setmonthstyle{Roman}
1353
1354 \renewcommand*\authorfont{\bfseries}
1355 \renewcommand*\cityfont{\itshape}
1356 \renewcommand*\sourcefont{\slshape}
1357 \renewcommand*\awardfont{}
1358 \renewcommand*\dedicfont{\itshape}
1359 \renewcommand*\stipfont{}
1360 \renewcommand*\remfont{}
1361 \renewcommand*\labelfont{\footnotesize}
1362 \renewcommand*\cpd@boardfont{\footnotesize}
1363
1364 \def\normaldia{%
1365   \normalsize%
1366   \diagramxii%
1367   \setboardwidth%
1368 }
1369 \def\smalldia{%
1370   \small%
1371   \diagramx%
1372   \setboardwidth%
1373 }

```

In der *Schwalbe* setzen wir keine akademischen Titel.

```

1374 \setboolean{showacademictitle}{false}
1375 %%%%%%%%
1376 \inner@frame{z@}
1377 \v@frame@dist{z@}
1378 \h@frame@dist{z@}
1379 \setboardwidth
1380 \newif\if@first%
1381 \newif\if@urdruck\@urdruckfalse
1382 \def\urdruck{\@urdrucktrue}
1383 %%%%%%%
1384 % Absaetze in window Umgebungen
1385 %%%%%%%
1386 \newcommand{\windowpar}{%
1387   \newline\hbox{\vbox to \parskip{\vss}}\newline%
1388 }
1389 %%%%%%%
1390 % Einige deutsche Schreibweisen
1391 \let\bel=\any
1392 \let\ferner=\further
1393 \newcommand\reprint{%
1394   \hbox to \textwidth{\bfseries%
1395     PLEASE~REPRINT\hfill BITTE~NACHDRUCKEN\hfill PRIERE~DE~REIMPRIMER%
1396   }%
1397 }
1398 % Definiere ein anderes Layout für den Kopf eines Diagramms
1399 %

```

```

1400 %
1401 \def\@dia@number{}% Die Diagrammnummer wird bei den Autoren gesetzt!
1402 %
1403 \def\@dia@numberx{%
1404     \ifthenelse{\boolean{@cpd@numbering@local}}{%
1405         {\authorfont\thediag}%
1406     }{}%
1407 }
1408 %
1409 \def\@dia@authors{%
1410     \ifauth@r{%
1411         \ifnormal@names{%
1412             \def\@dianame{\@normalname}%
1413             \fi%
1414             \ifthenelse{\boolean{@cpd@numbering@local}}{%
1415                 \@firsttrue%
1416                 \let\@action=\sw@dia@writename% Parse the list of authors
1417                 \@parseTokenlist\aut@tk;%
1418             }{%
1419                 \let\@action=\@dia@writename% Parse the list of authors
1420                 \@parseTokenlist\aut@tk;%
1421             }%
1422         \else{%
1423             \ifthenelse{\boolean{@cpd@numbering@local}}{%
1424                 \above@newline%
1425                 \@dia@numberx%
1426             }{}%
1427         \fi%
1428     }%
1429 %
1430 \def\sw@dia@writename#1; {%
1431     \above@newline
1432     \if@first{%
1433         \@firstfalse%
1434         \setbox\@test@box=\hbox{%
1435             \authorfont%
1436             \@dia@numberx\ %
1437             \@dianame#1; %
1438         }%
1439         \@test@dimen=\wd\@test@box%
1440         \ifdim\@test@dimen>\board@width\relax%
1441             \noindent\hbox to\board@width{\authorfont\@dia@numberx\hfill}\above@newline%
1442             \setbox\@test@box=\hbox{\authorfont\@dianame#1; }%
1443             \@test@dimen=\wd\@test@box%
1444             \ifdim\@test@dimen>\board@width\relax%
1445                 \noindent\hbox to\board@width{\authorfont\@dianame#1; \hss}%
1446             \else{%
1447                 {\authorfont\@dianame#1; }%
1448             \fi%
1449         \else{%
1450             {\authorfont\@dia@numberx\hfill\@dianame#1; }%
1451         \fi%
1452     \else{%
1453         % Changed to get the resulting names centered.

```

```

1454      \hbox to\board@width{\hss\authorfont\@dianame#1; \hss}%
1455      \fi%
1456      \l@@klist%
1457 }
1458 %
1459 \def\@figurine@number{{\authorfont\thediag\ }}%
1460 %-----
1461 %
1462 % \def\news{|\char`/\hskip\slskip\discretionary{}{}{}}
1463 % \catcode`/=\active\let\news\catcode`/12
1464 %
1465 \newlength{\helplength}%
1466 \newlength{\boardskip}%
1467 \newlength{\double@boardwidth}%
1468
1469 \def\doublediagram#1{%
1470     \def\dia@above{%
1471         \ifthenelse{\cpd@numbering@local}{}{%
1472             % \if@special\else%
1473             \setlength{\helplength}{\textwidth}%
1474             \addtolength{\helplength}{-3\board@width}%
1475             \setlength{\boardskip}{.5\helplength}%
1476             \setlength{\double@boardwidth}{2\board@width}%
1477             \addtolength{\double@boardwidth}{\boardskip}%
1478             \begin{minipage}[b]{\double@boardwidth}%
1479                 #1%
1480             \end{minipage}%
1481             % \fi
1482         }%
1483     }%
1484 }
1485
1486
1487 </style>

```

6 Die Implementierung des `swruler.sty`

```

1488 <*rulerstyle>
1489 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
1490 \ProvidesPackage{swruler}[2022/06/19]
1491 \RequirePackage{calc}

```

Das Makro `\Ruler` erzeugt ein Lineal mit einer 1/20 Einteilung der Seitenhöhe.

```

1492 \newcommand{\Ruler}{%
1493 \makebox{%
1494 \setlength{\unitlength}{\textheight / 20}%
1495 \begin{picture}(1,20)
1496 \put(0.4,-20){\line(0,1){20}}
1497 \multiput(0.4,-20)(0,2){11}{\line(1,0){0.4}}
1498 \multiput(0.4,-19)(0,2){10}{\line(1,0){0.2}}
1499 \put(0,-20){10}
1500 \put(0,-18){9}
1501 \put(0,-16){8}
1502 \put(0,-14){7}

```

```

1503 \put(0,-12){6}
1504 \put(0,-10){5}
1505 \put(0,-8){4}
1506 \put(0,-6){3}
1507 \put(0,-4){2}
1508 \put(0,-2){1}
1509 \end{picture}
1510 }}% Ruler

```

Das Makro `\ShowRuler` sorgt dafür, dass das mittels `\Ruler` erzeugte Lineal auf jeder Seite angezeigt wird. Da in älteren L^AT_EX-Versionen das Kommando `\AddToHook` noch nicht existiert, wird in diesem Fall eine Warnung ausgegeben. Ein Lineal kann dann nicht angezeigt werden.

```

1511 \providecommand{\AddToHook}[2]{%
1512 \message{^^JWARNING: Your LaTeX is too old to activate a Ruler on each page.^^J}%
1513 }%
1514 \newcommand{\ShowRuler}[2]{%
1515 \AddToHook{shipout/background}{\put(#1,#2){\Ruler}}%
1516 }%

```

Wenn beim Übersetzen der L^AT_EX-Datei in aktuellen Verzeichnis keine `_finalpdf_.tex` existiert, wird die Anzeige des Lineals mittels `\ShowRuler` aktiviert. Durch Anlegen der Datei kann das Einblenden des Lineals deaktiviert werden.

```
1517 </rulerstyle>
```

Index

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.

Symbols	<code>\@auxout</code>	. 760, 822	1425,
<code>\&</code>	. 477, 526, 1142	<code>\@book@authors</code>	1436,
<code>\,</code>	. 72–76, 79, 146	... 762, 791	1441, 1450
<code>\@Einladung</code>	...	<code>\@cpdf@cloeserkuerzel@dia@version</code>	223
	.. 1080, 1090	436–438, 441 <code>\@dia@writename</code>	
<code>\@Geburtstag</code>	...	<code>\@dia@after</code> ... 222	... 209, 1419
	.. 962, 964	<code>\@dia@authors</code> 1409 <code>\@dianame</code> ...	
<code>\@Buch</code>	774, 776, 786	<code>\@dia@authors@InformalEntscheid</code> 1412,	
<code>\@Einladung</code> 203, 221	1437,
	.. 1080, 1082	<code>\@dia@award@InformalEntscheid</code> 142,	
<code>\@Geburtstag</code> 185, 220	1445,
	962, 964, 965	<code>\@dia@correction</code>	1447,
<code>\@action</code> 224	1450, 1454
	209, 791,	<code>\@dia@dedic</code> .. 225 <code>\@figurine@number</code>	
	897, 1154,	<code>\@dia@fidealum</code> 1459
	1162, 226 <code>\@firstfalse</code> ..	
	1230,	<code>\@dia@number</code> 1401	208, 1140,
	1304,	<code>\@dia@numberx</code> .	1219,
	1416, 1419	... 1403,	1298, 1433

\@firsttrue ...	1052,	990, 1005,
896, 1229,	1068–	1014,
1303, 1415	1070,	1029,
\@fullname ...	1102,	1038,
\@gemeinschaftfalse	1103,	1048,
..... 1159	1179,	1056,
\@gemeinschafttrue	1182,	1066,
..... 1157	1186, 1206	1074,
\@listi 110	\@normalname ...	1100,
\@meaning 206, 1412	1108,
.. 1205, 1206	\@notfirstfalse	1177, 1191
\@minus ... 107, 790	\@tempb .. 156,
109, 111, 112	\@notfirsttrue 767	159, 175,
\@nameuse 161,	\@oddfoot 62	178, 241,
179, 251,	\@oddhead 61	247, 274,
278, 369,	\@parseTokenlist	280, 365,
405, 518,	210, 1232,	368, 397,
547, 563,	1417, 1420	402, 514,
579, 596,	\@plus ... 107–	517, 543,
613, 632,	109, 111, 112	546, 573,
652, 730,	\@setfontsize 106	577, 590,
753, 815,	\@startsection ... 1320–1322	594, 607,
856, 944,	\@sw@lsg@abteilung	611, 624,
986, 1010,	... 378, 383	629, 648,
1034,	\@sw@lsg@abteilung@one	651, 724,
1052,	... 377, 380	728, 749,
1070,	\@sw@urd@abteilung	752, 811,
1104, 1180	... 331, 339	814, 850,
\@nearverbatim	\@sw@urd@abteilung@one	854, 938,
... 159–	... 330, 333	942, 978,
161, 178,	\@swfile@lshead	983, 1002,
179, 247–	... 303,	1007,
251, 277–	305, 308, 320	1026,
280, 321,	\@tempa .. 155,	1031,
322, 368,	160, 176,	1046,
369, 402,	183, 245,	1050,
405, 517,	255, 272,	1064,
518, 546,	279, 319,	1068,
547, 577–	325, 366,	1098,
579, 594–	373, 400,	1102,
596, 611–	409, 515,	1176, 1186
613, 629–	\@tempc .. 157,	
632, 651,	522, 544,	165, 242,
652, 728–	551, 575,	248, 273,
730, 752,	583, 592,	277, 398,
753, 814,	600, 609,	403, 574,
815, 854–	617, 627,	578, 591,
856, 942–	636, 649,	595, 608,
944, 983–	656, 726,	612, 625,
986, 1007–	734, 750,	630, 725,
1010,	757, 812,	729, 851,
1031–	819, 852,	855, 939,
1034,	860, 940,	943, 979,
1050–	948, 981,	984, 1003,

1008,	\abovedisplayshortskip	B
1027, 108 \baselineskip	564
1032,	\abovedisplayskip	\bel
1047,	... 107, 114 \belowdisplayshortskip	1391
1051,	\Abteilung 109
1065,	2, 3, 362, 393	\belowdisplayskip
1069,	\Abteilung* ... 3 114
1099,	\active	\Bericht
1103,	411, 1312,	573, 590,
1175, 1179	1313, 1463	607, 938, 1283
\@tempd .. 243,	\addtocounter .	\board@width ..
249, 275,	292, 295,	... 1440,
284, 317,	296, 418,	1441,
321, 399,	421, 424, 425	1444,
404, 626,	\AddToHook ...	1445,
631, 980,	.. 1511, 1515	1454,
985, 1004,	\addtolength ..	1474, 1476
1009, 564,	\boardskip 1466,
1028, 1033	1474, 1477	1475, 1477
\@tempe .. 244,	\aktuell 175, 1275	\Briefkasten . 554
250, 318, 322	\aktuell (environment) ... 2	Briefkasten (environ-
\@test@box 1434,	\any	ment) ... 4
1439,	\arabic .. 297,	\bsol .. 6, 326,
1442, 1443	427, 760, 822	540, 1313,
\@test@dimen ..	\AtBeginDocument	1315, 1317
... 1439, 22,	\bTurnier ... 882
1440,	311, 437, 1315	BuB (environment) ... 4
1443, 1444	\AtEndDocument	\bub 543, 1280
\@titlefalse . 964	... 312, 438	\Buch 4,
\@titltrue .. 960	\aTurnier ... 842	749, 773, 1286
\@urdruckfalse	Aufsatz (environment) ... 2	\Buecher 749, 1285
..... 1381	\aufsatz . 273,	Buecher (environment) ... 4
\@urdrucktrue .	1274, 1300	\bx@turnier ...
... 350, 1382	\aut@tk 883, 889
\@write@sol . 1168	210, 1155,	\by@turnier ...
\@xiipt 106	1163,	... 883, 905
\@xpt 106	1231,	
\` .. 867, 893, 932	1232,	C
	1417, 1420	\c@@inhalt ... 562
\` .. 72, 73, 297,	\authorfont ...	\c@page
477, 495,	188, 1354,	63 \catcode . 411,
499, 795,	1405,	433, 1312-
971, 1142,	1435,	1314, 1463
1208,	1441,	\centering 564,
1221,	1442,	566, 641,
1226,	1445,	866, 876,
1309,	1447,	892, 908,
1436, 1459	1450,	922, 931,
	1454, 1459	1085, 1093
	\award@tk ... 188	\centerline 86,
\above@newline 186, 1424,	\awardfont . 1357	150, 169,
1431, 1441		

260, 261,	\doublediagram	loesungswettbewerb
358, 389, 1469 5
508, 526,		maerchenlexikon
531, 536,	E 3
742, 804,	\e@list .. 792,	MeasureMode . 7
971, 995, 1269	898, 1155,	Nachruf 5
\cityfont .. 1355	1163, 1305	retrolexikon
\CodelineIndex 12	\edef . 157, 176, 3
\cpd@begindiagram@hook	245, 275,	Titel 2
..... 1316	317–319,	Turnierausschreibung
\cpd@boardfont	366, 400, 5
..... 1362	515, 544,	Turnierbericht
\cpd@display@loeser	575, 592, 4
... 453, 461	609, 627,	turnierberichte
\cpd@enddiagram@hook	649, 726, 4
..... 1317	750, 812,	Urdrucke ... 2
\cpd@Loesung ..	852, 940,	WebSites ... 4
... 494, 503	981, 1005,	\ep 5, 76
\cpd@Loesung@star	1029,	\esol .. 6, 315,
... 498, 503	1048,	552, 1272,
\cpd@parse@action	1066,	1314, 1316
... 487, 490	1100, 1177	
\cpd@parse@list	F Editorial (environ- ment) 1	\f@ur ... 1124, 1125, 1127
... 469,	\editorial ...	\ferner 1392
483, 488, 491	... 156, 1291	\figline ... 6, 85
\cpd@save@Loeser	\eEntscheid ... 915	\fotheight ... 57
... 394, 447	\Einladung 1079, 1098, 1284	\footnotesize ... 105, 106, 1361, 1362
D	\emergencystretch 46	\footskip ... 58
\dauerkonto .. 524	\emph 699	\foto 6, 94
dauerkonto (envi- ronment) 5	\EnableCrossrefs 11	\further ... 1392
\dedicfont .. 1358	\endTitel ... 565	
\dh, 5, 72	\endUntertitel 567	G
\dia@above ...	\Entscheid ...	\Geburtstag ... 961, 978, 1002, 1273
236, 237, 720, 721, 1470	\endUntertitel 567	\goodbreak . 1125
\dia@above@InformalEntscheid ..	724, 1290	
215, 237, 721	Entscheid (envi- ronment) 5	
\dia@box 353, 1168	environments:	H
\diagcenter . 1351	aktuell 2	\h@frame@dist 1378
\diagnum . 267, 349, 902, 912	Aufsatz 2	\headheight ... 55
\diagnumbering 348	Briefkasten . 4	\headsep 56
\diagramx .. 1371	BuB 4	\Heft 1, 124
\diagramxii . 1366	Buecher 4	\heft@band .. 125
\discretionary	dauerkonto .. 5	\helplength ...
... 1311, 1462	Editorial ... 1	... 1465,
\do@dia@job ...	Entscheid ... 5	1473–1475
... 351, 1167	InformalEntscheid	\hoffset ... 7, 49
\double@boardwidth	\offset ... 2	... 1208, 1309
... 1467, 1476–1478	Loeserliste . 5	\hrulefill ...
	Loesungen ... 3	\hyphenation .. 41

\hyphenchar	... 48	\i@websites	... 1258, 1287	\iw@writeauthor	... 1213, 1217
I		\if@first	1138,	\ix@aufsatz	... 1227, 1248
\i@aktuell	...		1218, .. 1249, 1275	\ix@ausschreibung	... 1245, 1266
\i@aufsatz	...		1298, .. 1248, 1274	\ix@bericht	... 1240, 1261
\i@author		1380, 1432 .. 1150, 1187	\ix@editorial	... 1244, 1265
\i@bericht	...		\if@issue ... 191 .. 1261, 1283	\ix@einladung	... 1241, 1262
\i@bub	. 1254,	\i@pages	1280 ... 193	\ix@entscheid	... 1243, 1264
\i@buch	1257,	\i@sourcenr	1286 . 189	\ix@Geburtstag	... 1226, 1247
\i@buecher	...	\i@special	.. 1181, 1472	\ix@InformalEntscheid	... 1235, 1250
\i@buecher 1256, 1285	\ix@Loesungen	... 1236, 1252
\i@buecher	...	\i@title	... 960, 969, 993	\ix@turnierbericht	... 1237, 1260
\i@buecher 1265, 1291	\ix@verstorben	... 1242, 1263
\i@eEntscheid	...		\i@urdruck 1187, 1381	J	
\i@eEntscheid 916, 919	\jobname 305, 437,
\i@einladung	...		\i@fileexists . 22		462, 1117,
\i@einladung 1262, 1284		1119, 1294
\i@entscheid	...		\i@normal@names	L	
\i@entscheid 205, 1411	\l@oklist 770, 792,
\i@entscheid 1264, 1290		898, 1134,
\i@Geburtstag	...		\ignorespaces . .. 72–76,		1155,
\i@Geburtstag 1247, 1273		1163,
\i@Geburtstag	...		680, 699, 795		1192,
\i@InformalEntscheid	\i@eEntscheid				1200,
\i@line	. 1208,	\InformalEntscheid	... 916, 928		1214,
\i@line	1226,		... 241, 1276		1298,
\i@line	1228,	\InformalEntscheid			1305, 1456
\i@line	1235,		(environment) ... 2	\labelfont	... 1361
\i@line	1236,		1238, \Inhalt ... 1268	\Large	150, 169,
\i@line	1236,		1240– \inhalt@label .		260, 358,
\i@line	1245,		1245, ... 153,		389, 508,
\i@line	1249,		1249, 172, 234,		531, 536,
\i@line	1251,		1251, 269, 361,		641, 742,
\i@line	1253–1259		1253–1259 392, 511,		804, 893,
\i@Loeserliste			539, 563,		909, 923,
\i@Loeserliste	.. 1253,		.. 1253, 1279 571, 588,		932, 971,
\i@Loesungen	..		605, 621,		1086, 1094
\i@Loesungen	.. 1252,		.. 1252, 1278 644, 718,		
\i@TurnierAusschreibung			746, 808,		
\i@TurnierAusschreibung	.. 1266,		.. 1266, 1292 847, 936,		
\i@turnierbericht			\i@turnierbericht 976, 1000,		
\i@turniere 1260, 1282 1024,		
\i@turniere	...		1044, 1062		
\i@urdrucke	...	\inner@frame	.. 1255, 1281 1376		
\i@urdrucke	...		\input@iffileexists .. 1251, 1277 . 40, 462		
\i@verstorben	..		\i@issue@tk ... 192		
\i@website 1263, 1289 \itemsep ... 113		
\i@website	...	\i@author	... 1259, 1288 .. 1212, 1230	\large	... 133,
\i@website	...				526, 556,

661, 867,	\NeedsTeXFormat	O
877, 933,	19, 1337, 1489	\oddsidemargin
1020, 1320	\newcommand 116, 10, 53
\leftmargin .. 110	124, 145,	\orig@dia@above
\leftmargini .. 110	185, 203,	217, 236, 720
\line .. 1496–1498	215, 232,	
\ListeLoeserKuerzel	257, 289,	P
..... 4, 458	304, 307,	\pageref
\LoadClass . 4, 26	314, 328,	161, 179,
\Loeser 3, 394, 461	333, 339,	251, 278,
\Loeser* 3	375, 380,	369, 405,
\Loeserliste ..	383, 386,	518, 547,
... 514, 1279	416, 440,	579, 596,
Loeserliste (en-	443, 447,	613, 632,
viron-	453, 458,	652, 730,
ment) ... 5	485, 493,	753, 815,
\Loesung .. 4, 502	494, 498,	856, 944,
\Loesung* 4	502, 524,	986, 1010,
\Loesungen ...	529, 554,	1034,
... 397, 1278	659, 674,	1052, 1070
Loesungen (envi-	693, 773,	\pages@tk ... 194
ronment) 3	776, 785,	\parsep ... 112, 113
\LoesungenBis 289	824, 1325,	\PassOptionsToPackage
\loesungswettbewerb	1329,	... 1339–1341
..... 529	1348,	\pm
loesungswettbewerb	1386,	77
(environment) ... 5	1393,	\problem ... 1175
\loose 5, 78	1492, 1514	\providecommand
M	\newenvironment 1511
\m@ne 48 148,	\ProvidesClass 20
\maerchenart 3, 674	167, 229,	\put 1496, 1499–
maerchenlexikon	266, 345,	1508, 1515
(environment) ... 3	430, 506,	R
\makebox ... 1493	534, 568,	\raisebox ... 1348
\mal 6, 1325	585, 602,	\rb
\meaning ... 1206	619, 639,	1348
MeasureMode (en-	682, 701,	\remfont ... 1360
viron-	715, 740, 802	\renewcommand .
ment) ... 7	\newlength 47,
\MeasureNewpage	\newpage ... 1330	105, 496,
... 7, 1329	\newsl . 1462, 1463	500, 1316,
\message ... 1512	\nobreak ... 1311	1317,
\mp 78	\nocomputer ...	1320–
\multiput 347, 1349	1322,
.. 1497, 1498	\nodiagnumbering	1324,
 645	1354–1362
	\nopagebreak ..	\reprint ... 1393
	.. 1126, 1128	\retroart . 3, 693
N	\normaldia 5, 1364	retrolexikon
\Nachruf ... 1059	\normaldiaabove 2	(environment) ... 3
Nachruf (environ-	\normalfont ...	\Roman 136
ment) ... 5	... 1320–1322	\Ruler . 1492, 1515
	\normalsize . 1365	

S	\subtitel@skip	\sw@problems ..
\SchwalbeCopyright	145	566, 1127 1118, 1119, 1178
\section	1320	567, 1128 \sw@turnier .. 886
\seedia	5, 79	\sw@author ... \sw@urd@abteilung ... 328, 362
\setboardwidth	1367, 1372, 1379	897, 1132 \sw@authorCount .. 1154, 1198 \sw@write@abteilung 314, 337, 343
\setcounter	126–130, 270, 290, 291, 417, 419, 420, 486, 489, 561, 672, 691, 739, 758, 760, 801, 820, 822	130, ... \sw@closesghead ... 307, 312 \sw@contents .. 158, 177, 246, 276, 367, 401, 516, 545, 576, 593, 610, 628, 650, 727, 751, 813, 853, 941, 982, 1006, 1030, 1049, 1067, 1101, 1116, 1117, 1293
\setmonthstyle	1352	1352 \textbf ... 334, 340, 381, 384, 495, 499
\ShowRuler	7, 23, 1514	\textcopyright 146 \textheight 51, 1494
\showsol	493, 496, 500	\the@inhalt .. 562 \thediag ... 198, 1182, 1184, 1405, 1459
\slshape	1356	\thepage ... 64, 66
\slskip	1462	\times ... 1325
\small	1370	\Titel ... 564
\smalldia . 5, 1369		Titel (environment) ... 2
\sol@slash	1311, 1312	\titel@ext 269, 559, 565, 571, 588, 605, 621, 718
\sourcefont . 1356		\titel@skip 151, 170, 263, 359, 390,
\sourcenr@tk . 190		509, 527, 532, 537, 555, 565, 642, 743, 778, 805, 826, 870,
\stepcounter	152, 171, 233, 268, 360, 391, 468, 472, 510, 538, 570, 587, 604, 620, 643, 688, 707, 717, 745, 783, 807, 831, 846, 935, 975, 999, 1023, 1043, 1061	\sw@dia@writtename .. 1416, 1430 \sw@display@author ... 471, 490 \sw@loesung@authors 485, 495, 499 \sw@loesungen .. 386, 427, 431 \sw@loesungen@star ... 416, 431 \sw@lsg@abteilung ... 375, 393 \sw@monat ... 116, 138, 297, 300, 427 \sw@openlsghead ... 304, 311 \sw@problem 355, 1151, 1169 \sw@problemAuthor .. 1162, 1173
\stipfont	1359	\tolerance ... 45 \topmargin ... 54
\string	760, 822	\topsep ... 111
\su	5, 75	\ttdefault ... 47
\subsection	1321	\ttittel@skip ...
\subsubsection	1322	149, 168, 258, 357,

388, 507,	\Untertitel . . .	566	\WebSites	811, 1287	
525, 530,	\uppercase . . .		WebSites (envi-		
535, 564,		867, 877, 1020	ronment)	4	
640, 741,	\urdruck . . .	1382	\win	5, 77	
803, 864,	\Urdrucke . . .	365, 1277	\windowpar . . .	1386	
874, 890,	Urdrucke (envi-		\wK	87–89	
906, 920,	ronment)				
929, 970,	\url	336, 342		X	
994, 1019,			\x	6, 1324	
1083,			\x@Buch . . .	774, 785	
1091,	\v@frame@dist . .	1377	\x@cpd@saveloeser		
1124, 1125	\value	138, 290,		440, 444, 448	
\turnier	291, 293,		\x@Geburtstag . .		
\TurnierAusschreibung	297, 300,			966, 968	
845, 850, 1292	417, 419,		\x@InformalEntscheid		
Turnierausschreibung	420, 422,			230, 232, 264	
(environment)	427, 473,		\x@Turnier	843, 863	
\Turnierbericht	476, 684,		\x@Verstorben . .		
703, 742,				1017, 1018	
624, 1282	749, 804, 811				
Turnierbericht	\verb	668,		Y	
(environment)	669, 711, 713		\y@cpd@saveloeser		
\Turnierberichte	\Verstorben			443, 448	
648, 1281	1017,		\y@Geburtstag . .		
turnierberichte	1026,			966, 992	
(environment)	1046,		\y@InformalEntscheid		
4	1064, 1289			230, 257	
\tw@	\vfill	98, 131	\y@Turnier	843, 873	
660, 1126	\voffset	8, 50	\y@Verstorben . .		
	\vspace	1270		1017, 1041	
	U				
\ua	5, 73		W		
\unexpanded	441	\WebSite	4,	\zB	5, 74
\unitlength	1494		811, 824, 1288	\zifour@spc	48

Change History

v1.1		titles.	1
	General: Reflecting		
	change in command	v1.4	
	@writelnname inside	General: Split code into a	
	diagram.sty	class and a style file.	1
v1.2		v1.5	
	General: Added	General: Added	
	parameter for Band to	Environment WebSites	
	Heft command.	for reports on chess	
	1	problem websites.	1
v1.3		v1.5.1	
	General: Applied changes	General: active for / in	
	due to new commands	Inhalt.	1
	in diagram.sty 1.6 to		
	suppress display of	v1.5.2	
	cities and academic	General: Fixed issue with	
		use of url-package.	1

v1.6	afterpage to required packages.	1
General: Applied changes following diagram style changes for issue '03f/932'.		1
v1.6.1	General: Added RequirePackage for fontenc and inputenc as requested by Thomas Brand.	1
v1.6.2	General: Fixed order of languages to activate german by default.	1
v1.6.3	General: Schwalbe style now forwards pt-size options to diagram.sty. Schwalbe.cls loads schwalbe.sty with 12pt.	1
v2.0	General: issue 03f/61c:om: schwalbe: change usepackage to RequirePackage in class and style definition. 03f/072:om: schwalbe: move RequirePackage to class for packages: fontenc, inputenc, babel, picinpar, multicol 03f/407:om: schwalbe: Move hyphenation configuration to class 03f/5f0:om: schwalbe.cls: add special dia@above handling within InformalEntscheid. 03f/4dd:om: Behandlung von / dokumentieren 03f/665:om: optionale schwalbe.ext Datei . . .	1
v2.1	General: issue 03f/79e:om: Added redefinition for command x in schwalbe.cls Added paralist and	
v2.10	General: Added missing dots (.) in commands cpd@Loesung and cpd@Loesung@star. Added commands win and loose. Volume is provided as arabic number in 'Heft' command now. Fixed issue with Ruler as 'AddToHook' command is not available in old L ^A T _E X installations.	1
v2.11	General: Changed to depend on diagram.sty from 13 June 2022.	1
v2.12	General: Moved ruler code to separate style file swruler.sty. Added class option 'ruler' to activate displaying the ruler.	1
v2.13	General: Centered author names when diagram number is missing/suppressed.	1
v2.2	General: 03f/9a9:om: schwalbe.cls: add new command mal for mathmode times. 03f/6c8:om: Add *-version of Buch-command. Added environment retrolexikon. Optional 'schwalbe.ext' file is included directly before picinpar.sty to avoid problems when including further packages inside 'schwalbe.tex'. Added Abteilung commands in Urdrucke- und	

	Loesungen- environments.	1	begin/end diagram hook command to deactivate/activate solslash before/after diagrams.	1	
v2.3	General: Added commands Loeser and LoeserListe to collect abbreviations of solvernames in different sections of Loesungen	1	v2.8	General: Added code to generate file containing Loesung commands while generating diagrams within Urdrucke environment. Added Loesung command to generate intro of a single problem within Loesungen environment.	1
v2.5	General: Changed Loesungen environment to calculate issue month and year of solutions from values given in Heft command.	1	v2.9	General: Moved do@dia@job redefinition to schwalbe.cls.	1
v2.6	General: Used new		v2.7	General: Added code to simplify measuring size of articles.	1