

DOKUMENTATION

SwissTeX

Satzsystem nach der Neuen Schweizer Schule

a

SwissTeX leitet den gesamten Satzspiegel aus sieben Kennzahlen ab. Es gibt keine handgesetzten Abstände. Wer eine Kennzahl ändert, ändert das System konsistent mit. Diese Dokumentation ist mit der Klasse selbst gesetzt.

1

Invarianten

1.1

Die sechs Regeln

Die Klasse ist auf sechs Aussagen gebaut. Alles andere folgt daraus.

Tabelle 1

Invarianten der Klasse
und ihre technische
Durchsetzung

Nr.	Regel	Durchsetzung
I1	Jeder vertikale Abstand ist ein Vielfaches des Rastermasses	<code>\gridskip</code> , <code>\parskip = 1 Zeile</code> , Blockplatzierung mit Rasterfang
I2	Linien und Satzblöcke stehen auf der Textachse	<code>\textcolumn</code> als einzige Bezugsbreite; Rahmenelemente nutzen <code>\fullmeasure</code>
I3	Die Marginalspalte trägt nur Beschriftung, links Glossen, rechts Ziffern	<code>\marg</code> , <code>\marginlabel</code> , Tabellenlegende, Zone numberzone
I4	Eine Schriftfamilie, Unterscheidung über Schnitt, Grad, Weite	<code>\setmainfont</code> plus <code>\condensed</code>
I5	Flattersatz mit Trennung und optischem Randausgleich	<code>ragged2e</code> und <code>microtype</code>
I6	Überschriften hängen am nachfolgenden Block	<code>\Needspace*</code> , Kopplung von Abschnitt und Unterabschnitt, Bindung der Tabellen

1.2

Warum das Rastermass schwierig ist

Ein Block, dessen Höhe kein Vielfaches des Rastermasses ist, verschiebt allen folgenden Satz. Das naheliegende Aufrunden der Blockhöhe genügt nicht, weil TeX beim Anfügen einer Box Zeilenausgleich einsetzt, dessen Betrag von der Tiefe der Vorzeile abhängt, und weil beim Seitenumbruch statt dessen `\topskip` greift.

SwissTeX packt Blöcke deshalb so um, dass sie sich wie ganze Zeilen verhalten: Oberkante auf Struthöhe, Tiefe auf ein Vielfaches des Rastermasses aufgefüllt, dahinter eine unsichtbare Zeile mit Standardtiefe. Damit rechnet der normale Ausgleich mitten auf der Seite genauso wie am Seitenanfang, wo `\topskip` auf eine Rasterzeile gesetzt ist.

Der schwierigste Teil
der Klasse steckt in
`\swiss@placebox`

2 Kennzahlen

2.1 Klassenoptionen

Tabelle 2

Optionen und
Vorgabewerte

Option	Vorgabe	Wirkung
gridunit	13.5pt	Basislinienraster, Durchschuss
bodysize	9.5pt	Grundschriftgrad
paperwidth	210mm	Papierbreite
paperheight	297mm	Papierhöhe
outermargin	24mm	Steg links des Rasters
margincolumn	30mm	Marginalspalte
numberzone	8mm	rechte Zone der Marginalspalte; zwei Stellen brauchen 7 mm
gutter	7mm	Bund
textcolumn	105mm	Satzspiegel, Textachse
topmargin	26mm	oberer Steg
gridlines	51	Rasterzeilen je Seite
accent	255,55,37	Signalfarbe als RGB-Tripel
band	255,105,91	Farbe der Farbfelder
paper	234,232,208	Grundton der Seite
ink	26,26,26	Textfarbe
tint	false	Grundton flächig anlegen
showgrid	false	Raster sichtbar unterlegen
rules	true	Haarlinie vor Abschnitten
lang	german	Sprache für Trennung
sans	texgyreheros	Dateibasis der Grundschrift
sanscondensed	texgyreheroscn	Dateibasis der Schmalschrift
sansname	TeX Gyre Heros	Familienname für den Formelsatz
sansnameitalic	TeX Gyre Heros Italic	kursiver Schnitt im Formelsatz
mathfont	TeX Gyre DejaVu	Mathematiksschrift
	Math	

Der rechte Steg wird nicht gesetzt, sondern berechnet: Papierbreite minus Steg, Marginalspalte, Bund und Satzspiegel. Ebenso ergibt sich die Satzhöhe als Rasterzeilen mal Rastermass. Damit bleibt jede Änderung konsistent.

3 Schnittstelle

Tabelle 3

Öffentliche Schnittstelle

3.1 Befehle und Umgebungen

Aufruf	Zweck
<code>\swisstitle{K}{T}{U}</code>	Titelblock aus Kennzeichnung, Titel, Untertitel
<code>\setrunningtitle{...}</code>	Text des Kolumnentitels
<code>lead</code>	Vorspann, ein Grad grösser als der Grundtext
<code>\marg{...}</code>	Randglosse in der Marginalspalte
<code>swisstable{Legende}</code>	Tabellenblock, Nummer und Legende automatisch in der Marginalspalte
<code>gridblock</code>	beliebiger Block mit Rasterfang, auch für abgesetzte Formeln
<code>\snaptogrid{...}</code>	Befehlsform desselben
<code>\gridskip{n}</code>	n Rasterzeilen Raum
<code>\tracked{...}</code>	gesperrte Versalien für Kennzeichnungen
<code>\colophon{...}</code>	Kolophon am Fuss der letzten Seite
<code>swissfigure{Legende}</code>	Abbildungsblock, kein Gleitobjekt
<code>\swissgraphic{Datei}</code>	Bild auf Satzspiegelbreite
<code>\sidenote{...}</code>	nummerierte Randnotiz statt Fussnote
<code>\gridsnap</code>	Rasterfang nach fremden Umgebungen
<code>\textcolumn</code> , <code>\fullmeasure</code> , <code>\gridunit</code>	Längen für eigene Konstruktionen

3.2 Tabellen

Innerhalb von `swisstable` wird die Tabelle direkt geschrieben. Das `[t]` ist zwingend, sonst fluchtet die Legende auf die Tabellenmitte statt auf die Kopfzeile:

```
\begin{swisstable}{Legende}
\begin{tabularx}{\textcolumn}[t]{@{}S{30mm}@{\hspace{4mm}}L@{}}
...
\end{tabularx}
\end{swisstable}
```

Bereitgestellt sind die Spaltentypen `L` (dehnbar, Flattersatz), `S{Breite}` (fest, Flattersatz) und `R{Breite}` (fest, rechtsbündig) sowie `\thead` für die Kopfzeile. Senkrechte Linien sind nicht vorgesehen.

`tabularx` lässt sich nicht in eine eigene Umgebung wickeln, weil es seinen Rumpf bis zum wörtlichen Ende einliest

4 Fremde Umgebungen

4.1 Automatischer Rasterfang

Umgebungen aus LaTeX und aus Paketen bringen eigene Abstände mit. Für `quote`, `quotation`, `verbatim`, `description` und die abgesetzten Formelumgebungen von `amsmath` setzt die Klasse deshalb `\gridsnap` automatisch dahinter. Der Fang liest `\pagetotal`, füllt auf die nächste Rasterzeile auf und setzt die Tiefe für den folgenden Zeilenausgleich.

Der Fang muss nach dem Schlusscode der Umgebung greifen, nicht davor

Damit brauchen abgesetzte Formeln kein `gridblock` mehr. Für eigene oder fremde Umgebungen, die noch nicht erfasst sind, genügt ein Aufruf von `\gridsnap` dahinter oder ein Eintrag über `\gridsnapenv{name}`.

4.2 Listen, Fussnoten, dritte Ebene

Aufzählung, Nummerierung, verschachtelte Listen und Beschreibungslisten stehen auf dem Raster; die Marken sitzen auf der Textachse und hängen nicht in den Bund. Fussnoten laufen in der Schmalschrift, die Trennlinie steht auf der Textachse statt auf vierzig Prozent der Spaltenbreite. Alternativ setzt `\sidenote` eine nummerierte Notiz in die Marginalspalte. Die dritte Gliederungsebene ist unnummeriert und läuft als fatter Vorspann in den Absatz hinein.

5 Schaugrade und Farbe

5.1 Anzeigengrade

Auch Schaugrade bleiben am Raster: der Durchschuss ist ein Vielfaches, der Grad folgt daraus

`\swissdisplay{n}` setzt einen Grad mit n Rasterzeilen Durchschuss. Der Schriftgrad wird daraus abgeleitet, ab drei Zeilen läuft die Schrift enger, wie im Schaugebrauch der Grotesk üblich.

Grotesk
Satzspiegel
Basislinienraster

Die Abschnittsziffer steht jetzt auf zwei Rasterzeilen in der Marginalspalte. Das ist das auffälligste Gliederungsmittel der Neuen Schweizer Schule: Ordnung über Grösse und Lage statt über zusätzliche Auszeichnung.

5.2 Farbfelder

Farbfelder sind Rahmensatz. Sie laufen über das volle Mass, ihre Höhe bleibt über dieselbe Blockplatzierung am Raster, und die Spaltenregel gilt in ihnen nicht.

Kunsthalle

`\begin{swissband}` setzt ein Feld in der Bandfarbe mit weissem Satz. `\swisscover` legt eine randabfallende Umschlagseite an, `tint=true` den Grundton über alle Seiten.

Die Palette ist voreingestellt auf einen warmen Grundton, ein Signalrot und ein etwas helleres Bandrot. Alle vier Werte lassen sich als Klassenoption setzen: `paper`, `accent`, `band`, `ink`.

Satzblock und Farbfläche sind zwei verschiedene Dinge und brauchen zwei verschiedene Abstände

5.3 Blindzeile über dem Farbfeld

Ein Satzblock beginnt mit einer Textzeile, deren Grundlinie ins Raster gehört; über ihr steht die Oberlänge als optischer Abstand. Eine Farbfläche hat keine Oberlänge, ihre Kante ist die Kante. Wird sie wie ein Satzblock gesetzt, stösst sie fast an die Unterlängen der Vorzeile.

Müller-Brockmann legt zwischen Satz und Feld eine Blindzeile: gemessen von der Unterlänge der Vorzeile bis zur Feldkante, und von der Feldkante bis zur Oberlänge der Folgezeile. `\swissbandlead` zählt diese Blindzeilen, voreingestellt auf eine. Ganzzahlig ist dann nicht das Feld, sondern das Modul aus Blindzeile, Feld und Blindzeile. Der verbleibende Unterschied im sichtbaren Weissraum entspricht der Differenz aus Ober- und Unterlänge und lässt sich mit ganzen Rasterzeilen nicht wegrechnen.

6

Prüfung

6.1 swisscheck

Die Klasse kann Regeln nur erzwingen, solange die Schnittstelle benutzt wird. Handgesetzte Abstände oder ein vergessenes `[t]` fallen erst am Ergebnis auf. Das beiliegende Skript misst deshalb die fertige PDF-Datei:

```
python3 swisscheck.py bericht.pdf --tex bericht.tex
```

Geprüft werden Achsentreue der Linien, Rasterbindung des Grundtexts gegen die Satzoberkante, rechte Satzkante, Marginalspalte und Bund, Legendenflucht der Tabellen, Überschriften am Seitenfuss, die beiden Zonen der Marginalspalte sowie Zeilenanfänge ohne Einzug. Die Kennzahlen lassen sich per Schalter an ein abweichendes Raster anpassen.

Wer eigene Messungen anstellt, muss zwischen TeX-Punkt und DTP-Punkt umrechnen. Ohne diesen Faktor erscheint jedes korrekte Raster als langsam wegdriftend, mit etwa 0,05 pt je Zeile.

Ein häufiger Stolperstein bei eigenen Prüfungen: PDF rechnet in DTP-Punkt, TeX in TeX-Punkt

6.2 Grenzen

Die Rasterbindung gilt für Grundtext. Tabellen, Abbildungen und Marginalien laufen bewusst mit engerem Durchschuss und stehen innerhalb ihres Blocks auf eigenem Mass; nach aussen bleibt der Block raster-treu. Gleitobjekte sind nicht vorgesehen, weil sie mit einem Basislinien-raster und der Marginalspalte schlecht zusammengehen: Abbildungen stehen dort, wo sie geschrieben sind. Der Fussnotenbereich steht am Seitenfuss und folgt einem eigenen Mass.