The Obsolete Package scrpage2 *

Markus Kohm

2020/02/27

This is the former KOMA-Script package scrpage2. The package is deprecated and should not be used any longer. You can very easily replace it by the KOMA-Script package scrlayer-scrpage that is documented in the English and the German KOMA-Script guide.

Contents

Er	nglisk	1		1
1	Ada	pting F	Page Headers and Footers with scrpage2	2
	1.1	Basic	Functionality	2
		1.1.1		3
		1.1.2	Manual and Running Headings	6
		1.1.3	Formatting of Header and Footer	7
		1.1.4	Package Options	12
	1.2	Defini	ng Own Page Styles	15
		1.2.1	The Interface for Beginners	15
		1.2.2		17
		1.2.3	Managing Page Styles	21
D	eutso	ch		22
2	Кор	of- und	Fußzeilen mit scrpage2	23
	2.1	Grund	dlegende Funktionen	24
		2.1.1	Vordefinierte Seitenstile	24
		2.1.2	Manuelle und automatische Kolumnentitel	27
		2.1.3	Formatierung der Kopf- und Fußzeilen	29
		2.1.4	Optionen beim Laden des Paketes	34

^{*}This file has revision number v3.30, last revised 2020/02/27.

	2.2	Seitenstile selbst gestalten	37
		2.2.1 Die Anwenderschnittstelle	37
		2.2.2 Die Expertenschnittstelle	36
		2.2.3 Seitenstile verwalten	14
3	lmpl	ementation 4	14
	3.1	Options	14
	3.2	Some Initialisation	18
	3.3	Predefinitions	18
	3.4	Expert-Pagestyle-Definition-Interface	18
	3.5	User-Pagestyle-Definition-Interface	53
	3.6	Automark or not	55
	3.7	Width of head and foot	58
	3.8	Fonts	31
	3.9	Length and thickness of lines at head and foot	31
	3.10	Extended multilanguage formats	32
	3.11	Definition of default pagestyles	32
	3.12	Configurationfile	71
	3.13	Some checks	71
	3 14	End	71

1 Adapting Page Headers and Footers with scrpage2

From KOMA-Script 3.12 the completely newly implemented package scrlayer-scrpage replaces the old scrpage2. The new package is a consequently developed extension of the design of scrpage2. In difference to scrpage2 it provides the extended option interface of the KOMA-Script classes. Because scrlayer-scrpage predominates scrpage2 it is recommended to not longer use scrpage2 but scrlayer-scrpage. Because of this the current version of scrpage2 is the final one. All development resources will go into scrlayer-scrpage. For more information about scrlayer-scrpage see the KOMA-Script guide.

In place of scrpage2 or scrlayer-scrpage you can of course make use of fancyhdr. However, scrpage2 and especially scrlayer-scrpage integrated markedly better with the KOMA-Script bundle. For this reason, and because at the time the forerunner to fancyhdr was missing many features, scrpage2 was developed. Naturally, scrpage2 and scrlayer-scrpage are not limited to use only with the KOMA-Script classes, but can just as easily be used with other document classes.

1.1 Basic Functionality

To understand the following description, an overview of LATEX's fairly involved header and footer mechanism is needed. The LATEX kernel defines

the page styles empty, which produces a completely empty header and footer, and plain, which produces usually only a page number in the footer and an empty header. Apart from these, many document classes provide the style headings, which allows more complex style settings and running headings. The headings style often has a related variant, myheadings, which is similar except for switching off the running headings and reverting them to manual control by the user. A more detailed description is given in the page style section of the KOMA-Script manual where it is also noted that some IATEX commands automatically switch to another page style—usually page style plain—for the current page.

Package scrpage2 does not distinguish between page styles with automatic, running headings and page styles with manual headings. The way to deal with automatic and manual headings is independent from the page style and so the page style is independent from the choice of automatic or manual headings. More information about this in section 1.1.2.

1.1.1 Predefined Page Styles

One of the basic features of **scrpage2** is a set of predefined, configurable page styles.

\pagestyle{scrheadings}
 \pagestyle{scrplain}

Package scrpage2 delivers its own page style, named scrheadings, which can be activated with the \pagestyle{scrheadings}. When this page style is in use, an appropriate scrplain page style is used for the plain page style. In this case appropriate means that this new plain page style is also configureable by the commands introduced in section 1.1.3, which, for example, configure the header and footer width and complies within the basic layout. Neither the activation of scrheadings nor the attendant change to the appropriate plain page style, scrplain, influences the mode of manual or automatic headings (see section 1.1.2). The scrplain page style can also be activated directly with \pagestyle.

The page style of scrpage2 are defined to have flexible configurable header \lehead and footer. To achieve this, the page styles include three boxes in both the \cehead header and the footer. The contents of these boxes may be modified easily. \rehead \lefoot The commands modifying the content of these boxes can be seen in figure 1. \cefoot Commands in the middle column modify the box contents on both odd and even pages. All of the commands have an optional and a mandatory \refoot \lohead argument. The option argument influences the content of corresponding box of the plain page style, scrplain. The mandatory argument influences \cohead the content of the corresponding box of the page style scrheadings. \rohead

Example: If one wants the page number within scrheadings be placed in the middle of the footer, then following can be used:

\conead \rohead \lofoot \rofoot \ihead \chead \ohead \ifoot \cfoot

\ofoot

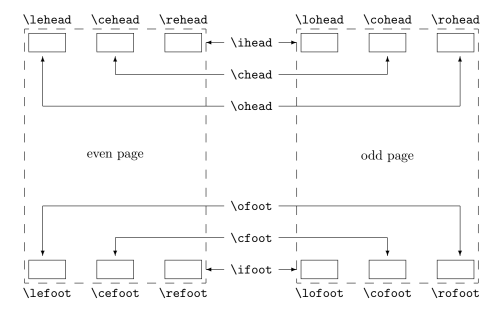


Figure 1: Commands for modification of page styles scrheadings and scrplain and their relationship to header and footer elements

```
\cfoot{\pagemark}
```

The next example shows how to place both running heading and page number in the header; the running heading inside and the page number outside:

```
\ohead{\pagemark}
\ihead{\headmark}
\cfoot{}
```

The command \cfoot{} is only required in order to empty the item in the middle of the footer, which normally contains the page number.

The commands which are associated with only one item can be used for more advanced settings.

Example: Assuming one has the order to write an annual report of a company, one could use commands like this:

```
\ohead{\pagemark}
\rehead{Annual Report 2001}
\lohead{\headmark}
\cefoot{TheCompanyName Inc.}
\cofoot{Department: Development}
```

In order to keep the data in the footer synchronized with the content of the document, the footer has to be updated using \cofoot when a new department is discussed in the report.

As mentioned above, there is a new plain page style which corresponds to scrheadings. Since it should also be possible to customize this style, the commands support an optional argument with which the contents of the appropriate fields of this plain page style can be modified.

Example: The position of the page number for the page style scrheadings can be declared as follows:

```
\cfoot[\pagemark]{}
\ohead[]{\pagemark}
```

When the command \chapter, after it has started a new page, now switches to the page style plain, then the page number is centered in the footer.

\clearscrheadings
 \clearscrplain
\clearscrheadfoot

If one wants to redefine both the page style scrheadings and the corresponding plain page style, frequently one must empty some already occupied page elements. Since one rarely fills all items with new content, in most cases several instructions with empty parameters are necessary. With the help of these three instructions the quick and thorough deletion is possible. While \clearscrheadings only deletes all fields of the page style scrheadings, and \clearscrheadfoot sets all fields of the corresponding plain page style, \clearscrheadfoot sets all fields of both page styles to empty.

Example: If one wants to reset the page style to the default KOMA-Script settings, independent of the actual configuration, only these three commands are sufficient:

```
\clearscrheadfoot
\ohead{\headmark}
\ofoot[\pagemark]{\pagemark}
```

Without the commands \clearscrheadfoot, \clearscrheadings and \clearscrplain, six commands with additional nine empty arguments would be required:

```
\ihead[]{}
\chead[]{\headmark}
\ifoot[]{}
\cfoot[]{}
\ofoot[\pagemark]{\pagemark}
```

Of course, for a specific configuration, some of them could be dropped.

In the previous examples two commands were used which have not been introduced vet. The description of these commands follows.

\leftmark \rightmark These two instructions make it possible to access the running headings, which are normally meant for the left or for the right page. These two instruction are not made available by scrpage2, but directly by the LATEX kernel. When in this section running headings of the left page or the right page are mentioned, this refers to the contents of \leftmark or \rightmark, respectively.

\headmark

This command gives access to the content of running headings. In contrast to \leftmark and \rightmark, one need not regard the proper assignment to left or right page.

\pagemark

This command returns the formatted page number. The formatting can be controlled by \pnumfont, introduced in section 1.1.3, which \pagemark heeds automatically.

\pagestyle{useheadings}

The package scrpage2 is meant primarily for use of the supplied styles or for defining one's own styles. However, it may be necessary to shift back also to a style provided by the document class. It might appear that this should be done with \pagestyle{headings}, but this has the disadvantage that commands \automark and \manualmark, to be discussed shortly, do not function as expected. For this reason one should shift back to the original styles using \pagestyle{useheadings}, which chooses the correct page styles automatically for both manual and automatic running headings.

1.1.2 Manual and Running Headings

Usually there is a *my*-version of the headings page style. If such a page style is active, then the running headings are no longer updated no longer automatically and become manual headings. With scrpage2 a different path is taken. Whether the headings are running or manual is determined by the instructions \automark and \manualmark, respectively. The default can be set already while loading of the package, with the options automark and manualmark (see section 1.1.4).

\manualmark

As the name suggests, \manualmark switches off the updating of the running headings and makes them manual. It is left to the user to update and provide contents for the headings. For that purpose the instructions \markboth and \markright are available.

\automark The macro \automark[$\langle right\ page \rangle$] { $\langle left\ page \rangle$ } activates the automatic

updating, that is, running headings. For the two parameters the designations of the document sectioning level whose title is to appear in appropriate place are to be used. Valid values for the parameters are: part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, and subparagraph. For most of the classes use of part will not produce the expected result. So far only KOMA-Script classes from version 2.9s up are known to support this value. The optional argument $\langle right \; page \rangle$ is understandably meant only for double-sided documents. In the single-sided case one should normally not use it. With the help of the option autooneside one can also set that the optional argument in single-sided mode is ignored automatically (see section 1.1.4).

Example: Assuming that the document uses a *book* class, whose topmost section level is *chapter*, then after a preceding \manualmark

\automark[section]{chapter}

restores the original behaviour. If one prefers lower section levels in running headings, the following can be used:

\automark[subsection]{section}

For the upper section level, the data of the headings is set by the command \markboth, while that for the lower section level by \markright or \markleft. These commands are called indirectly by the sectioning commands. The macro \markleft is provided by the package scrpage2 and is defined similarly to \markright in the LATEX kernel. Although \markleft is not defined as an internal command, the direct use is not recommended.

1.1.3 Formatting of Header and Footer

The previous section concerned itself mainly with the contents of the header and footer. This is of course not sufficient to satisfy formative ambitions. Therefore we devote this section exclusively to this topic.

\headfont
\footfont
\pnumfont

The command \headfont contains the commands which determine the font of header and footer lines. Command \footfont contains the difference of the footer to that. The difference for the style of the page number is defined by the command \pnumfont.

Example: If, for example, one wants the header to be typeset in bold sans serif, the footer in non-bold sans serif, and the page number in a slanted serif style, then one can use the following definitions:

\renewcommand{\headfont}{\normalfont\sffamily\bfseries}
\renewcommand*{\footfont}{\normalfont\rffamily}
\renewcommand{\pnumfont}{\normalfont\rmfamily\slshape}

\setkomafont{pagehead} \setkomafont{pagefoot} \setkomafont{pagenumber} From version 2.8p of the KOMA-Script classes a new unified user interface scheme is implemented for font attributes. If scrpage2 is used together with one of these classes, then it is recommended to set up font attributes in the manner described in the KOMA-Script manual.

Instead of \renewcommand the command \setkomafont should be used to configure the font attributes. The previous definitions can then be written as:

```
\setkomafont{pagehead}\normalfont\sffamily\bfseries}
\setkomafont{pagefoot}{\normalfont\sffamily}
\setkomafont{pagenumber}{\normalfont\rmfamily\slshape}
```

\setheadwidth \setfootwidth

Normally the widths of header and footer lines correspond to the width of the text body. The commands $\ensuremath{\mbox{setheadwidth[$\langle shift$\rangle]}} {\langle width\rangle}$ and $\ensuremath{\mbox{setfootwidth[$\langle shift$\rangle]}} {\langle width\rangle}$ enable the user to adapt in a simple manner the widths to his needs. The mandatory argument $\langle width$\rangle$$ takes the value of the desired width of the page header or footer, while $\langle shift$\rangle$$ is a length parameter by which amount the appropriate item is shifted toward the outside page edge.

For the most common situations the mandatory argument $\langle width \rangle$ accepts the following symbolic values:

paper - the width of the paper

page – the width of the page

text - the width of the text body

textwithmarginpar - the width of the text body including margin

head - the current header width

foot - the current footer width

The difference between paper and page is that page means the width of the paper less the binding correction if the package typearea is used (see the chapter about typearea in the KOMA-Script manual). Without typearea both values are identical.

Example: Assume that one wants a layout like that of *The LATEX Companion*, where the header projects into the margin. This can be obtained with:

\setheadwidth[Opt]{textwithmarginpar}

which appears like this on an odd page:

KOMA-Script

3

This fill text is currently seized by 130 million receptors in your retina. Thereby the nerve cells are put in a state of stimulation, which spreads into the rear part of your brain originating from

If the footer line should have the same width and alignment, then two ways to set this up are possible. The first way simply repeats the settings for the case of the footer line:

\setfootwidth[Opt]{textwithmarginpar}

In the second way the symbolic value head is used, since the header already has the desired settings.

\setfootwidth[Opt]{head}

If no $\langle shift \rangle$ is indicated, i.e., without the optional argument, then the header or footer appears arranged symmetrically on the page. In other words, a value for the $\langle shift \rangle$ is determined automatically to correspond to the current page shape.

Example: Continuing with the previous example, we remove the optional argument:

\setheadwidth{textwithmarginpar}

which appears like this on an odd page:

KOMA-Script

3

This fill text is currently seized by 130 million receptors in your retina. Thereby the nerve cells are put in a state of stimulation, which spreads into the rear part of your brain originating from

Retina

As can be seen, the header is now shifted inward, while the header width has not changed. The shift is calculated in a way that the configuration of the typearea become visible also here.

\setheadtopline \setheadsepline \setfootsepline \setfootbotline Corresponding to the size configuration parameters of header and footer there are commands to modify the rules above and below the header and footer. But first of all the rules should be activated. See options headtopline, headsepline, footsepline, and footbotline in section 1.1.4 for this.

```
\setheadtopline [\langle length \rangle] [\langle commands \rangle] - configures the line above the
                                                           header
\setheadsepline [\langle length \rangle] [\langle commands \rangle] - configures the line below the
                                                           header
```

\setfootbotline $[\langle length \rangle]$ $[\langle commands \rangle]$ - configures the line below the footer

 $\sl = [\langle length \rangle] [\langle commands \rangle] - configures the line above the$

footer

The mandatory argument $\langle thickness \rangle$ determines how strongly the line is drawn. The optional argument $\langle length \rangle$ accepts the same symbolic values as $\langle width \rangle$ for \setheadwidth, as well as also a normal length expression. As long as the optional argument $\langle length \rangle$ is not assigned a value, the appropriate line length adapts automatically the width of the header or the footer.

Use auto in the length argument to restore this automation for the length of a line.

\setkomafont{headtopline} \setkomafont{headsepline} \setkomafont{footsepline} \setkomafont{footbotline}

The optional argument $\langle commands \rangle$ may be used to specify additional commands to be executed before the respective line is drawn. For example, such commands could be used for changing the color When using a KOMA-Script class you could also use \setkomafont to \setkomafont{footbottomline pecify commands for one of the elements headtopline, headsepline, footsepline, footbottomline, or footbotline. These can then be extended via \addtokomafont. See the KOMA-Script manual for details on the \setkomafont and \addtokomafont commands.

> You may also use symbolic values for $\langle length \rangle$ and $\langle thickness \rangle$, e.g., \setheadtopline[auto]{current}, \setheadtopline[auto]{}, or \setheadtopline[auto]{}{}. The arguments shown here for the command \setheadtopline are of course valid for the other three configuration commands too.

> If the mandatory parameter $\langle thickness \rangle$ has the value current or has been left empty, then the line thickness is not changed. This may be used to modify the length of the line without changing its thickness.

> If the optional argument $\langle commands \rangle$ is omitted, then all command settings that might have been specified before will remain active, while an empty $\langle commands \rangle$ argument will revoke any previously valid commands.

> Example: If the header, for example, is to be contrasted by a strong line of 2 pt above and a normal line of 0.4 pt between header and body, one can achieve this with:

> > \setheadtopline{2pt} \setheadsepline{.4pt}

Additionally the options headtopline and headsepline have to be used preferably globally in the optional argument of \documentclass. In this case the result may be the following.

```
KOMA-Script 3

This fill text is currently seized by 130 million receptors in your retina. Thereby the nerve cells are put in a state of stimulation, which spreads into the rear part of your brain originating from
```

To specify that this line is to be drawn also, e.g., in red color, you would change the commands like this:

```
\setheadtopline{2pt}[\color{red}] \setheadsepline{.4pt}[\color{red}]
```

In this example, as well as in the following one, line color is activated by applying the syntax of the color package, so this package must of course be loaded. Since scrpage2 comes without built-in color handling, any package providing color support may be used.

KOMA-Script classes also support the following way of color specification:

```
\setheadtopline{2pt}
\setheadsepline{.4pt}
\setkomafont{headtopline}[\color{red}]
\setkomafont{headsepline}[\color{red}]
```

The automatic adjustment to the header and footer width is illustrated in the following example:

```
\setfootbotline{2pt}
\setfootsepline[text]{.4pt}
\setfootwidth[0pt]{textwithmarginpar}
```

This fill text is currently seized by 130 million receptors in your retina. Thereby the nerve cells Retina are put in a state of stimulation, which spreads

KOMA-Script 3

Now not everyone will like the alignment of the line above the footer; instead, one would expect the line to be left-aligned. This can only be achieved with a global package option, which will be described together with other package options in the next section 1.1.4.

1.1.4 Package Options

In opposite to the KOMA-Script classes, where the most options may be changed using \KOMAoptions or \KOMAoption also after loading the class, package scrpage2 does not provide this feature. All options to scrpage2 have to be global options, i.e. be part of the optional argument of \documentclass, or package option, i.e. be part of the optional argument of \usepackage.

headinclude headexclude footinclude footexclude Since version 2.3 of the package this options should not be passed to scrpage2 any longer using \PassOptionsToPackage or the optional argument of \usepackage. Only for compatibility reason scrpage2 still declares them and pass them as headinclude, headinclude=false, footinclude, and footinclude=false to package typearea.

headtopline
plainheadtopline
headsepline
plainheadsepline
footsepline
plainfootsepline
footbotline
plainfootbotline

Basic adjustment of the lines under and over header and footer can be made with these options. These adjustments are then considered the default for all page styles defined with scrpage2. If one of these options is used, then a line thickness 0.4 pt is set. Since there is a corresponding plain page style to the page style scrheadings, the corresponding line in the plain style can also be configured with the plain... options. These plain options do however work only if the corresponding options without plain are activated. Thus, plainheadtopline shows no effect without the headtopline option set.

With these options, it is to be noted that the appropriate page part, header or footer, is considered as a part of the text area for the calculation of the type area in case a line has been activated. This means that, if the separation line between header and text is activated with headsepline, then the package typearea calculates the type area in such a way that the page header is part of the text block automatically.

The conditions for the options of the preceding paragraph apply also to this automation. That means that the package typearea must be loaded after scrpage2, or that on use of a KOMA-Script class, the options headinclude and footinclude must be set explicitly with \documentclass in order to transfer header or footer line in the text area.

ilines
clines
olines

With the definition of the line lengths the case can arise where the lengths are set correctly, but the justification is not as desired because the line will be centered in the header or footer area. With the package options presented here, this specification can be modified for all page styles defined

with scrpage2. The option illines sets the justification in such a way that the lines align to the inside edge. The option clines behaves like the default justification, and olines aligns at the outside edge.

Example: The next example illustrates the influence of the option ilines. Please compare to the example for \setfootsepline on page 11.

```
\usepackage[ilines]{scrpage2}
\setfootbotline{2pt}
\setfootsepline[text]{.4pt}
\setfootwidth[0pt]{textwithmarginpar}
```

The mere use of the option ilines leads to the different result shown below:

This fill text is currently seized by 130 million receptors in your retina. Thereby the nerve cells Retina are put in a state of stimulation, which spreads

KOMA-Script 3

In contrast to the default configuration, the separation line between text and footer is now left-aligned, not centered.

automark manualmark

These options set at the beginning of the document whether to use running headings or manual ones. The option automark switches the automatic updating on, manualmark deactivates it. Without the use of one of the two options, the setting which was valid when the package was loaded is preserved.

Example: You load the package scrpage2 directly after the document class scrreprt without any package options:

```
\documentclass{scrreprt}
\usepackage{scrpage2}
```

Since the default page style of scrreprt is plain, this page style is also now still active. Futhermore, plain means manual headings. If one now activates the page style scrheadings with

\pagestyle{scrheadings}

then the manual headings are nevertheless still active.

If you instead use the document class scrbook, then after

\documentclass{scrbook}
\usepackage{scrpage2}

the page style headings is active and the running headings are updated automatically. Switching to the page style scrheadings keeps this setting active. The marking commands of scrbook continue to be used.

However, the use of

\usepackage[automark]{scrpage2}

activates running headings independently of the used document class. The option does not of course affect the used page style plain of the class scrreprt. The headings are not visible until the page style is changed to scrheadings, useheadings or another user-defined page style with headings.

autooneside

This option ensures that the optional parameter of \automark will be ignored automatically in one-sided mode. See also the explanation of the command \automark in section 1.1.2.

komastyle standardstyle These options determine the look of the predefined page styles scrheadings and scrplain. The option komastyle configures a look like that of the KOMA-Script classes. This is the default for KOMA-Script classes and can in this way also be set for other classes.

The option standardstyle configures a page style as it is expected by the standard classes. Furthermore, the option markuppercase will be activated automatically, but only if option markusedcase is not given.

markuppercase markusedcase In order to achieve the functionality of \automark, the package scrpage2 modifies internal commands which are used by the document structuring commands to set the running headings. Since some classes, in contrast to the KOMA-Script classes, write the headings in uppercase letters, scrpage2 has to know how the used document class sets the headings.

Option markuppercase shows scrpage2 that the document class uses uppercase letters. If the document class does not set the headings in uppercase letters, then the option markusedcase should be given. These options are not suitable to force a representation; thus, unexpected effects may occur if the given option does not match the actual behaviour of the document class.

nouppercase

In the previous paragraph dealing with markuppercase and markusedcase, it has been already stated that some document classes set the running headings in uppercase letters using the commands \MakeUppercase or \uppercase. Setting the option nouppercase allows disabling both these commands in the headers and footers. However, this is valid only for page styles defined by scrpage2, including scrheadings and its corresponding plain page style.

The applied method is very brutal and can cause that desired changes of normal letters to uppercase letters do not occur. Since these cases do not occur frequently, the option nouppercase usually affords a useful solution.

Example: Your document uses the standard class book, but you do not want the uppercase headings but mixed case headings. Then the preamble of your document could start with:

```
\documentclass{book}
\usepackage[nouppercase]{scrpage2}
\pagestyle{scrheadings}
```

The selection of the page style scrheadings is necessary, since otherwise the page style headings is active, which does not respect the settings made by option nouppercase.

In some cases not only classes but also packages set the running headings in uppercase letters. Also in these cases the option nouppercase should be able to switch back to the normal mixed case headings.

1.2 Defining Own Page Styles

1.2.1 The Interface for Beginners

\deftripstyle

Now one would not like to remain bound to only the provided page styles, but may wish to define one's own page styles. Sometimes there will be a special need, since a specific *Corporate Identity* may require the declaration of its own page styles. The easiest way to deal with this is:

The individual parameters have the following meanings:

- $\langle name \rangle$ the name of the page style, in order to activate it using the command $\pagestyle\{\langle name \rangle\}\$
- $\langle LO \rangle$ the thickness of the outside lines, i. e., the line above the header and the line below the footer (optional)

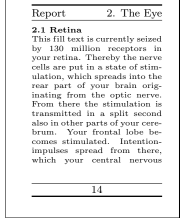
- $\langle LI \rangle$ the thickness of the separation lines, i.e., the line below the header and the line above the foot (optional)
- $\langle HI \rangle$ contents of the inside box in the page header for two-sided layout or left for one-sided layout
- $\langle HC \rangle$ contents of the centered box in the page header
- $\langle HO \rangle$ contents of the outside box in the page header for two-sided layout or right for one-sided layout
- $\langle FI \rangle$ contents of the inside box in the page footer for two-sided layout or left for one-sided layout
- $\langle FC \rangle$ contents of the centered box in the page footer
- $\langle FO \rangle$ contents of the outside box in the page footer for two-sided layout or right for one-sided layout

The command \deftripstyle definitely represents the simplest possibility of defining page styles. Unfortunately, there are also restrictions connected with this, since in a page range using a page style defined via deftripstyle, no modification of the lines above and below header and footer can take place.

Example: Assume a two-sided layout, where the running headings are placed on the inside. Furthermore, the document title, here "Report", shall be placed outside in the header, the page number shall be centered in the footer.

If moreover the lines above the header and below the footer shall be drawn with a thickness of 2 pt, and the text body be separated from header and footer with 0.4 pt lines, then the definition has to be extended:

See figure 2 for the result.



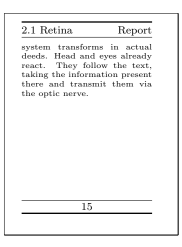


Figure 2: Example of a user defined, line dominated page style with a static and a running heading at the page header and a page number centered at the page footer

1.2.2 The Interface for Experts

\defpagestyle \newpagestyle \renewpagestyle \providepagestyle Simple page styles, as they can be defined with \deftripstyle, are fairly rare according to experience. Either a professor requires that the thesis looks like his or her own—and who seriously wants to argue against such a wish?—or a company would like that half the financial accounting emerges in the page footer. No problem, the solution is:

These four commands give full access to the capabilities of scrpage2 to define page styles. Their structure is indentical, they differ only in the manner of working.

defpagestyle – defines a new page style. If a page style with this name already exists it will be overwritten.
 defines a new page style. If a page style with this name already exists a error message will be given.
 renewpagestyle – redefines a page style. If a page style with this name does not exist a error message will be given.

\providepagestyle - defines a new page style only if there is no page style with that name already present.

Using \defpagestyle as an example, the syntax of the four commands is explained below.

```
\langle name \rangle — the name of the page style for \pagestyle{\langle name \rangle} \langle header\ definition \rangle — the declaration of the header, consisting of five element; elements in round parenthesis are optional: (\langle ALL,ALT \rangle) \{\langle EP \rangle\} \{\langle OP \rangle\} \{\langle OS \rangle\} (\langle BLL,BLT \rangle) \langle footer\ definition \rangle — the declaration of the footer, consisting of five element; elements in round parenthesis are optional: (\langle ALL,ALT \rangle) \{\langle EP \rangle\} \{\langle OP \rangle\} \{\langle OS \rangle\} (\langle BLL,BLT \rangle)
```

As can be seen, header and footer declaration have identical structure. The individual parameters have the following meanings:

```
\langle ALL \rangle – above line length: (header = outside, footer = separation line)
```

 $\langle ALT \rangle$ – above line thickness

 $\langle EP \rangle$ – definition for even pages

 $\langle OP \rangle$ – definition for odd pages

 $\langle OS \rangle$ – definition for one-sided layout

 $\langle BLL \rangle$ – below line length: (header = separation line, footer = outside)

 $\langle BLT \rangle$ – below line thickness

If the optional line-parameters are omitted, then the line behaviour remains configurable by the commands introduced in section 1.1.3.

The three elements $\langle EP \rangle$, $\langle OP \rangle$ and $\langle OS \rangle$ are boxes with the width of page header or footer, as appropriate. The corresponding definitions are set left-justified in the boxes. To set something left- and right-justified into the boxes, the space between two text elements can be stretched using \hfill:

```
{\headmark\hfill\pagemark}
```

If one would like a third text-element centered in the box, then an extended definition must be used. The commands \rlap and \llap simply write the given arguments, but for LATEX they take up no horizontal space. Only in this way is the middle text really centered:

{\rlap{\headmark}\hfill centered text\hfill\llap{\pagemark}}

Example: This examples uses the document class scrbook, which means that the default page layout is two-sided. The package scrpage2 is loaded with options automark and headsepline. The first switches on the automatic update of running headings, the second determines that a separation line between header and text body is drawn in the scrheadings page style.

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage[automark,headsepline]{scrpage2}
```

The expert interface is used to define two page styles. The page style withoutLines does not define any line parameters. The second page style withLines defines a line thicknes of 1 pt for the line above the header and 0 pt for the separation line between header and text.

```
\defpagestyle{withoutLines}{%
  {Example\hfill\headmark}{\headmark\hfill without lines}
  {\rlap{Example}\hfill\headmark\hfill%
   \llap{without lines}}
  {\pagemark\hfill}
  {\hfill\pagemark}
  {\hfill\pagemark\hfill}
}
\defpagestyle{withLines}{%
  (\textwidth,1pt)
  {with lines\hfill\headmark}{\headmark\hfill with lines}
  {\rlap{\KOMAScript}\hfill \headmark\hfill%
   \llap{with lines}}
  (0pt,0pt)
}{%
  (\textwidth,.4pt)
  {\pagemark\hfill}
  {\hfill\pagemark}
  {\hfill\pagemark\hfill}
  (\textwidth,1pt)
}
```

Right at the beginning of the document the page style scrheadings is activated. The command \chapter starts a new chapter and automatically sets the page rstyle for this page to plain. Even though not a prime example, the command \chapter starts how how running headings can be created even on a plain page. However, in principle running headings on chapter start-pages are to be avoided, since otherwise the special character of the plain page

style is lost. It is more important to indicate that a new chapter starts here than that a section of this page has a special title.

\begin{document}
\pagestyle{scrheadings}
\chapter{Thermodynamics}
\chead[\leftmark]{}
\section{Main Laws}
Every system has an extensive state quantity called
Energy. In a closed system the energy is constant.

1. Thermodynamics

1. Thermodynamics

1.1 Main Laws

Every System has an extensive state quantity

After starting a new page the page style scrheadings is active and thus the separation line below the header is visible.

There is a state quatity of a system, called entropy, whose temporal change consists of entropy flow and entropy generation.

1. Thermodynamics

There is a condition unit of a system, called entropy, whose temporal change consists of entropy flow and entropy generation.

After switching to the next page, the automatic update of the running headings is disabled using \manualmark, and the page style withoutLines becomes active. Since no line parameters are given in the definition of this page style, the default configuration is used, which draws a separation line between header and text body because scrpage2 was called with headsepline.

\manualmark
\pagestyle{withoutLines}
\section{Exergy and Anergy}

\markright{Energy Conversion}

During the transition of a system to an equilibrium state with its environment, the maximum work gainable is called exergy.

Energy Conversion

without lines

1.2 Exergy and Anergy

During the transition of a system to an equilibrium state with its environment, the maximum work gainable is called exergy.

At the next page of the document, the page style withLines is activated. The line settings of its definition are taken in account and the lines are drawn accordingly.

\pagestyle{mitLinien}
\renewcommand{\headfont}{\itshape\bfseries}
The portion of an energy not convertible in exergy
is named anergy \Var{B}.
\[B = U + T (S_1 - S_u) - p (V_1 - V_u)\]
\end{document}

 $\overline{with\ lines}$

1. Thermodynamics

The portion of an energy not convertible in exergy is named an ergy ${\cal B}.$

$$B = U + T(S_1 - S_u) - p(V_1 - V_u)$$

1.2.3 Managing Page Styles

Before long the work with different page styles will establish a common set of employed page styles, depending on taste and tasks. In order to make the management of page styles easier and avoid time-consuming copy operations each time a new project is started, scrpage2 reads the file scrpage.cfg after initialisation. This file can contain a set of user-defined page styles which many projects can share.

Das obsolete Paket scrpage2

Markus Kohm Jens-Uwe-Morawski

2014-06-25

Dies ist das frühere KOMA-Script-Paket scrpage2. Das Paket is veralter und sollte nicht länger verwendet werden. Sie können es sehr einfach durch das KOMA-Script-Paket scrlayer-scrpage ersetzen, das in der englischen und deutschen KOMA-Script-Anleitung dokumentiert ist.

Inhaltsverzeichnis

Er	ıglisk	1		1
1	Ada	pting F	Page Headers and Footers with scrpage2	2
	1.1	Basic	Functionality	2
		1.1.1	Predefined Page Styles	3
		1.1.2	Manual and Running Headings	6
		1.1.3	Formatting of Header and Footer	7
		1.1.4	Package Options	12
	1.2	Defini	ng Own Page Styles	15
		1.2.1	The Interface for Beginners	15
		1.2.2	The Interface for Experts	17
		1.2.3	Managing Page Styles	21
De	eutsc	ch		22
2	Kop	of- und	Fußzeilen mit scrpage2	23
	2.1	Grund	llegende Funktionen	24
		2.1.1	Vordefinierte Seitenstile	24
		2.1.2	Manuelle und automatische Kolumnentitel	27
		2.1.3	Formatierung der Kopf- und Fußzeilen	29
		2.1.4	Optionen beim Laden des Paketes	34
	2.2	Seiten	stile selbst gestalten	37
		2.2.1	Die Anwenderschnittstelle	37
		2.2.2	Die Expertenschnittstelle	39

		2.2.3 Seitenstife verwaiten
3	Impl	ementation 44
	3.1	Options
	3.2	Some Initialisation
	3.3	Predefinitions
	3.4	Expert-Pagestyle-Definition-Interface
	3.5	User-Pagestyle-Definition-Interface
	3.6	Automark or not
	3.7	Width of head and foot
	3.8	Fonts
	3.9	Length and thickness of lines at head and foot 61
	3.10	Extended multilanguage formats 62
	3.11	Definition of default pagestyles 62
	3.12	Configurationfile
	3.13	Some checks
	3.14	End

2 Kopf- und Fußzeilen mit scrpage2

Mit KOMA-Script 3.12 wurde das komplett neu implementierte Paket scrlayer-scrpage vorgestellt, das eine konsequente Weiterführung des Designs von scrpage2 mit anderen Mitteln darstellt. Siehe dazu das entsprechende Kapitel der KOMA-Script-Anleitung. Während scrpage2 die erweiterte Optionen-Schnittstelle der KOMA-Script-Klassen nicht unterstützt, kommt diese in scrlayer-scrpage selbstverständlich zum Einsatz. Da der Ansatz von scrlayer-scrpage gegenüber scrpage2 als überlegen betrachtet wird, wird somit empfohlen, scrlayer-scrpage an Stelle von scrpage2 zu verwenden. Die aktuelle Version von scrpage2 ist daher auch als final zu betrachten. Sämtliche Entwicklungsresourcen im Bereich Kopf- und Fußzeilen werden zukünftig in scrlayer-scrpage einfließen.

An Stelle von scrpage2 oder scrlayer-scrpage kann natürlich auch fancyhdr verwendet werden. scrpage2 und insbesondere scrlayer-scrpage harmonieren jedoch mit den KOMA-Script-Klassen deutlich besser. Genau deshalb und weil der Vorläufer von fancyhdr damals viele Möglichkeiten vermissen lies, ist scrpage2 entstanden. Natürlich ist das Paket scrpage2 ebenso wie das Paket scrlayer-scrpage nicht an eine KOMA-Script-Klasse gebunden, sondern kann auch sehr gut mit anderen Klassen verwendet werden.

2.1 Grundlegende Funktionen

Um die nachfolgende Beschreibung zu verstehen, muss noch einiges zu LATEX gesagt werden. Im LATEX-Kern sind die Standardseitenstile empty, welcher eine völlig undekorierte Seite erzeugt, und plain, welcher meist nur die Seitenzahl enthält, definiert. In vielen Klassen ist der Stil headings zu finden, welcher eine komplexe Seitendekoration mit automatischen Kolumnentitel erzeugt. Die Variante myheadings gleicht headings. Die Kolumnentitel müssen dabei aber manuell gesetzt werden. Ausführlicher wird das im Abschnitt über Seitenstile der KOMA-Script-Anleitung beschrieben. Dort wird auch erläutert, dass auf einigen Seiten der Seitenstil automatisch – in der Regel zu plain – wechselt.

Das Paket scrpage2 unterscheidet nicht mehr zwischen Seitenstilen mit automatischem und mit manuellem Kolumnentitel. Die Wahl des Seitenstils erfolgt unabhängig davon, ob mit automatischem oder manuellem Kolumnentitel gearbeitet wird. Näheres dazu finden Sie in Abschnitt 2.1.2.

2.1.1 Vordefinierte Seitenstile

Zu den grundlegenden Funktionen von **scrpage2** gehören unter anderem vordefinierte, konfigurierbare Seitenstile.

\pagestyle{scrheadings}
\pagestyle{scrplain}

Das Paket scrpage2 liefert für Seiten mit Kolumnentitel einen eigenen Seitenstil namens scrheadings. Dieser Seitenstil kann mittels \pagestyle{scrheadings} aktiviert werden. Wird dieser Seitenstil benutzt, dann wird gleichzeitig der plain-Stil durch den dazu passenden Stil scrplain ersetzt. Passend bedeutet, dass auch der plain-Stil auf in Abschnitt 2.1.3 vorgestellte Befehle, die beispielsweise die Kopfbreite ändern, reagiert und im Grundlayout übereinstimmt. Die Aktivierung des Seitenstils scrheadings oder des zugehörigen plain-Stils, scrplain, hat keine Auswirkung darauf, ob mit manuellen oder automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird (siehe Abschnitt 2.1.2). Der Seitenstil scrplain kann auch direkt per \pagestyle aktiviert werden.

\lehead \cehead \rehead \lefoot \cefoot \refoot \lohead \cohead \rohead Die Seitenstile von scrpage2 sind so definiert, dass ihr Kopf und Fuß flexibel angepasst werden kann. Hierzu sind sowohl im Kopf als auch im Fuß drei Felder vorhanden, deren Inhalt modifiziert werden kann. Die Befehle zur Modifikation sind in Abbildung 3 verdeutlicht. Die in der Mitte dargestellten Befehle modifizieren sowohl die Felder der linken als auch der rechten Seite. Alle Befehle haben sowohl ein optionales als auch ein obligatorisches Argument. Das optionale Argument bestimmt jeweils das durch den Befehl festgelegte Feld im plain-Seitenstil, scrplain. Das obligatorische Argument definiert das entsprechende Feld im Seitenstil scrheadings.

\lofoot \cofoot \rofoot \ihead

\chead

\ohead \ifoot

\cfoot \ofoot 24

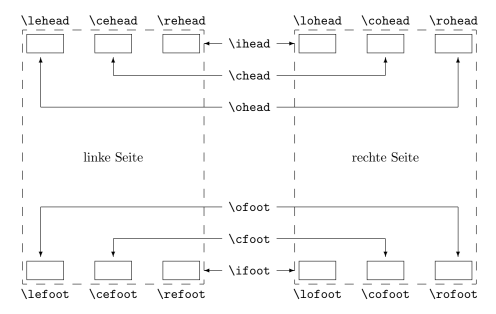


Abbildung 3: Zuordnung der Befehle zur Manipulation der Seitenstile scrheadings und scrplain zu den manipulierten Seitenelementen

Example: Angenommen, man möchte bei scrheadings zentriert im Seitenfuß die Seitenzahl dargestellt haben, dann benutzt man einfach:

```
\cfoot{\pagemark}
```

Sollen die Seitenzahlen im Kopf außen und die Kolumnentitel innen stehen, dann erfolgt dies mit:

```
\ohead{\pagemark}
\ihead{\headmark}
\cfoot{}
```

Das \cfoot{} ist nur notwendig, um eine möglicherweise in der Mitte des Fußes vorhandene Seitenzahl zu entfernen.

Die Befehle, die direkt nur einem Feld zugeordnet sind, können für anspruchsvollere Vorhaben genutzt werden.

Example: Angenommen, man hat den Auftrag, einen Jahresbericht einer Firma zu erstellen, dann könnte das so angegangen werden:

```
\ohead{\pagemark}
\rehead{Jahresbericht 2001}
\lohead{\headmark}
```

```
\cefoot{Firma WasWeißIch}
\cofoot{Abteilung Entwicklung}
```

Natürlich muss man hier dafür sorgen, dass mittels \cofoot der Fuß der rechten Seite aktualisiert wird, wenn eine neue Abteilung im Bericht besprochen wird.

Wie oben dargestellt, gibt es einen zu scrheadings korrespondierenden plain-Seitenstil. Da es auch möglich sein soll, diesen Stil anzupassen, unterstützen die Befehle ein optionales Argument. Damit kann der Inhalt des entsprechenden Feldes im plain-Seitenstil modifiziert werden.

Example: Um für die Nutzung von scrheadings die Position der Seitenzahlen festzulegen, kann man folgendes benutzen:

```
\cfoot[\pagemark]{}
\ohead[]{\pagemark}
```

Wird anschließend der Stil plain genutzt, beispielsweise weil \chapter eine neue Seite beginnt und darauf umschaltet, dann steht die Seitenzahl zentriert im Seitenfuß.

\clearscrheadings \clearscrplain \clearscrheadfoot Will man sowohl den Seitenstil scrheadings als auch den dazu gehörenden plain-Seitenstil von Grund auf neu definieren, muss man häufig zusätzlich einige der bereits belegten Seitenelemente löschen. Da man selten alle Elemente mit neuem Inhalt füllt, sind dazu in den meisten Fällen mehrere Befehle mit leeren Parametern notwendig. Mit Hilfe dieser drei Befehle ist das Löschen schnell und gründlich möglich. Während \clearscrheadings lediglich alle Felder des Seitenstils scrheadings und \clearscrplain alle Felder des zugehörigen plain-Seitenstils löscht, werden von \clearscrheadfoot alle Felder Seitenstile auf leere Inhalte gesetzt.

Example: Sie wollen unabhängig davon, wie die Seitenstile derzeit aussehen, die Standardform der KOMA-Script-Klassen bei zweiseitigem Satz erreichen. Dies ist mit nur drei Befehlen möglich:

```
\clearscrheadfoot
\ohead{\headmark}
\ofoot[\pagemark]{\pagemark}
```

Ohne die Befehle \clearscrheadings, \clearscrplain und \clearscrheadfoot wären doppelt so viele Anweisungen und neun weitere leere Argumente notwendig:

\ihead[]{}

\chead[]{}
\ohead[]{\headmark}
\ifoot[]{}
\cfoot[]{}
\ofoot[\pagemark]{\pagemark}

Einige davon könnten natürlich entfallen, wenn man von einer konkreten Vorbelegung ausginge.

In den vorausgehenden Beispielen wurden schon zwei Befehle benutzt, die noch gar nicht besprochen wurden. Das soll jetzt nachgeholt werden.

\leftmark \rightmark Diese beiden Befehle erlauben es, auf die Kolumnentitel zuzugreifen, die normalerweise für die linke bzw. die rechte Seite gedacht sind. Diese beiden Befehle werden nicht von scrpage2, sondern direkt vom LATEX-Kern zur Verfügung gestellt. Wenn in diesem Kapitel vom Kolumnentitel der linken Seite oder vom Kolumnentitel der rechten Seite die Rede ist, dann ist damit eigentlich der Inhalt von \leftmark und \rightmark gemeint.

\headmark

Dieser Befehl ermöglicht es, auf die Inhalte der Kolumnentitel zuzugreifen. Im Gegensatz zu den originalen IATEX-Befehlen \leftmark und \rightmark braucht man nicht auf die richtige Zuordnung zur linken oder rechten Seite zu achten.

\pagemark

Dieser Befehl ermöglicht den Zugriff auf die Seitenzahl. Im Abschnitt 2.1.3 wird der Befehl \pnumfont zur Formatierung der Seitenzahl vorgestellt, den \pagemark automatisch berücksichtigt.

\pagestyle{useheadings}

Das Paket scrpage2 ist in erster Linie dafür gedacht, dass die bereitgestellten Stile benutzt oder eigene Stile definiert werden. Jedoch kann es notwendig sein, auch auf einen von der Dokumentklasse zur Verfügung gestellten Stil zurückzuschalten. Es wäre nahe liegend, dieses mit \pagestyle{headings} vorzunehmen. Das hätte aber den Nachteil, dass die nachfolgend besprochenen Befehle \automark und \manualmark nicht wie erwartet funktionierten. Daher sollte mit \pagestyle{useheadings} auf die originalen Stile umgeschaltet werden. Eine solche Umschaltung hat dann keine Auswirkung darauf, ob mit manuellen oder automatischen Kolumnentiteln gearbeitet wird.

2.1.2 Manuelle und automatische Kolumnentitel

Gewöhnlich gibt es zu einem headings-Stil eine my-Variante. Ist ein solcher Stil aktiv, dann werden die Kolumnentitel nicht mehr automatisch aktualisiert. Bei scrpage2 wird ein anderer Weg beschritten. Ob die Kolumnentitel lebend sind oder nicht, bestimmen die Befehle \automark und

\manualmark. Die Voreinstellung kann auch bereits beim Laden des Paketes über die Optionen automark und manualmark beeinflusst werden (siehe Abschnitt 2.1.4).

\manualmark

Wie der Name bereits verdeutlicht, schaltet \manualmark die Aktualisierung der Kolumnentitel aus. Es bleibt somit dem Nutzer überlassen, für eine Aktualisierung bzw. für den Inhalt der Kolumnentitel zu sorgen. Dazu stehen die Befehle \markboth und \markright aus dem LATEX-Kern bereit. Diese Anweisungen sind im Abschnitt über Seitenstile in der KOMA-Script-Anleitung erklärt.

\automark

Die Anweisung \automark[\langle rechte Seite\rangle] {\langle linke Seite\rangle} aktiviert die automatische Aktualisierung des Kolumnentitels. Für die beiden Parameter sind die Bezeichnungen der Gliederungsebenen einzusetzen, deren Titel an entsprechender Stelle erscheinen soll. Gültige Werte für die Parameter sind: part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph und subparagraph. Der Wert part führt bei Verwendung der meisten Klassen nicht zu dem gewünschten Ergebnis. Bisher ist nur von den KOMA-Script-Klassen ab Version 2.9s bekannt, dass dieser Wert unterstützt wird. Das optionale Argument \langle rechte Seite \rangle ist verständlicherweise nur für zweiseitigen Satz gedacht. Im einseitigen Satz sollten Sie normalerweise darauf verzichten. Mit Hilfe der Option autooneside können Sie auch einstellen, dass das optionale Argument im einseitigen Satz automatisch ignoriert wird (siehe Abschnitt 2.1.4).

Example: Wird beispielsweise mit einer book-Klasse gearbeitet, deren höchste Gliederungsebene chapter ist, dann stellt nach einem vorhergehenden \manualmark der Befehl

\automark[section] {chapter}

den Originalzustand wieder her. Bevorzugt man stattdessen, die tieferen Gliederungsebenen angezeigt zu bekommen, dann erfolgt dies mit:

\automark[subsection]{section}

Die Markierung der jeweils höheren Gliederungsebene wird mit Hilfe von \markboth gesetzt. Die Markierung der tieferen Gliederungsebene wird mit \markright bzw. \markleft gesetzt. Der entsprechende Aufruf erfolgt indirekt über die Gliederungsbefehle. Die Anweisung \markleft wird von scrpage2 bereitgestellt und ist vergleichbar zu \markright aus dem IATEX-Kern definiert. Obwohl sie nicht als internes Makro definiert ist, wird von einem direkten Gebrauch abgeraten.

2.1.3 Formatierung der Kopf- und Fußzeilen

Im vorherigen Abschnitt ging es hauptsächlich um inhaltliche Dinge. Das genügt natürlich nicht, um die gestalterischen Ambitionen zu befriedigen. Deshalb soll es sich in diesem Abschnitt ausschließlich darum drehen.

\headfont \footfont \pnumfont Die Schriftformatierung für den Seitenkopf und -fuß übernimmt der Befehl \headfont, \footfont die Abweichung davon für den Fuß und \pnumfont wiederum die Abweichung davon für die Seitenzahl.

Example: Um beispielsweise den Kopf in fetter, serifenloser Schrift und den Fuß in nicht fetter, serifenloser Schrift zu setzen und die Seitenzahl geneigt mit Serifen erscheinen zu lassen, nutzt man folgende Definitionen:

\renewcommand*{\headfont}{%
 \normalfont\sffamily\bfseries}
\renewcommand*{\footfont}{%
 \normalfont\sffamily}
\renewcommand*{\pnumfont}{%
 \normalfont\rmfamily\slshape}

\setkomafont{pagehead} \setkomafont{pagefoot} \setkomafont{pagenumber} Ab Version 2.8p der KOMA-Script-Klassen wurde die Schnittstelle für Schriftattribute vereinheitlicht. Wird scrpage2 in Verbindung mit einer dieser Klassen verwendet, dann sollte die Zuweisung in der Art erfolgen, wie sie in der KOMA-Script-Anleitung beschrieben wird.

Example: Statt \renewcommand wird bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse vorzugsweise der Befehl \setkomafont verwendet. Die vorhergehenden Definitionen lauten damit:

\setkomafont{pagehead}{%
 \normalfont\sffamily\bfseries}
\setkomafont{pagefoot}{%
 \normalfont\sffamily}
\setkomafont{pagenumber}{%
 \normalfont\rmfamily\slshape}

\setheadwidth \setfootwidth

Normalerweise entsprechen die Breiten von Kopf- und Fußzeile der Breite des Textbereichs. Die beiden Befehle \setheadwidth[$\langle Verschiebung \rangle$] { $\langle Breite \rangle$ } und \setfootwidth[$\langle Verschiebung \rangle$] { $\langle Breite \rangle$ } ermöglichen dem Anwender, auf einfache Weise die Breiten seinen Bedürfnissen anzupassen. Das obligatorische Argument $\langle Breite \rangle$ nimmt den Wert der Breite des Kopfes bzw. des Fußes auf, $\langle Verschiebung \rangle$ ist ein Längenmaß für die Verschiebung des entsprechenden Elements in Richtung des äußeren Seitenrandes.

Für die möglichen Standardfälle akzeptiert das obligatorische Argument $\langle Breite \rangle$ auch folgende symbolische Werte:

paper – die Breite des Papiers

page – die Breite der Seite

text – die Breite des Textbereichs

textwithmarginpar - die Breite des Textbereichs inklusive Seitenrand

head – die aktuelle Breite des Seitenkopfes

foot – die aktuelle Breite des Seitenfußes

Der Unterschied zwischen paper und page besteht darin, dass page die Breite des Papiers abzüglich der Bindekorrektur ist, falls das typearea-Paket verwendet wird (siehe das Kapitel über typearea in der KOMA-Script-Anleitung). Ohne Verwendung von typearea sind paper und page identisch.

Example: Angenommen, man möchte ein Seitenlayout wie im LATEX-Begleiter, bei dem die Kopfzeile in den Rand ragt, dann geschieht das ganz einfach mit:

\setheadwidth[Opt]{textwithmarginpar}

und sieht dann auf einer rechten Seite folgendermaßen aus:

Dieser Blindtext wird gerade von 130 Millionen Rezeptoren Ihrer Netzhaut erfasst. Die Netzhaut Zellen werden dadurch in einen Erregungszustand versetzt, der sich vom Sehnerv in den

Soll der Seitenfuß die gleiche Breite und Ausrichtung haben, dann hat man jetzt zwei Wege. Der erste ist, man wiederholt das Gleiche für den Seitenfuß mit:

\setfootwidth[Opt]{textwithmarginpar}

oder man greift auf den anderen symbolischen Wert head zurück, da der Kopf bereits die gewünschte Breite hat.

\setfootwidth[Opt]{head}

Wird keine Verschiebung angegeben, das heißt auf das optionale Argument verzichtet, dann erscheint der Kopf bzw. der Fuß symmetrisch auf der Seite angeordnet. Es wird somit ein Wert für die Verschiebung automatisch ermittelt, der der aktuellen Seitengestalt entspricht.

Example: Entsprechend dem vorherigen Beispiel wird hier auf das optionale Argument verzichtet:

\setheadwidth{textwithmarginpar}

und sieht dann auf einer rechten Seite folgendermaßen aus:

Dieser Blindtext wird gerade von 130 Millionen Rezeptoren Ihrer Netzhaut erfasst. Die Netzhaut Zellen werden dadurch in einen Erregungszustand versetzt, der sich vom Sehnerv in den

Wie zu sehen, ist der Kopf jetzt nach innen verschoben, wobei die Kopfbreite sich nicht geändert hat. Die Verschiebung ist so berechnet, dass die Seitenproportionen auch hier sichtbar werden.

\setheadtopline \setheadsepline \setfootsepline \setfootbotline Entsprechend den Größenparametern für die Kopf- und Fußzeile gibt es auch Befehle, die die Dimensionen der Linien im Kopf und Fuß modifizieren können. Dazu sollten diese Linien aber zunächst erst einmal eingeschaltet werden. Siehe hierzu die Optionen headtopline, headsepline, footsepline, footbotline in Abschnitt 2.1.4.

 $\label{line} $$ \end{topline} [\langle L\ddot{a}nge \rangle] {\langle Dicke \rangle} [\langle Anweisungen \rangle] - \mbox{modifiziert die Parameter für die Linie über dem Seitenkopf} $$ \end{topline} $$ \end{topline} $$ \end{topline} [\langle L\ddot{a}nge \rangle] {\langle Dicke \rangle} [\langle Anweisungen \rangle] - \mbox{modifiziert die Parameter für die Linie zwischen Kopf und Textkörper} $$ \end{topline} $$ \end{t$

 $\strut [\langle L\ddot{a}nge \rangle] \{\langle Dicke \rangle\} [\langle Anweisungen \rangle] - \text{modifiziert die Pa-}$ rameter für die Linie unter dem Seitenfuß

Das obligatorische Argument $\langle Dicke \rangle$ bestimmt, wie stark die Linie gezeichnet wird. Das optionale Argument $\langle L\ddot{a}nge \rangle$ akzeptiert die gleichen symbolischen Werte wie $\langle Breite \rangle$ bei \setheadwidth, also auch einen normalen Längenausdruck. Solange im Dokument dem optionalen Argument $\langle L\ddot{a}nge \rangle$ kein Wert zugewiesen wurde, passt sich die entsprechende Linienlänge automatisch der Breite des Kopfes bzw. des Fußes an.

Möchte man diesen Automatismus für die Länge einer Linie wieder restaurieren, dann nutzt man im Längenargument den Wert auto.

\setkomafont{headtopline} \setkomafont{headsepline} \setkomafont{footsepline} \setkomafont{footbotline}

Mit dem optionalen Argument (Anweisungen) können zusätzliche Anweisungen definiert werden, die vor dem Zeichnen der jeweiligen Linie auszuführen sind. Das können beispielsweise Anweisungen sein, um die Farbe der Linie zu ändern. Bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse \setkomafont{footbottomline}önnen diese Anweisungen auch über \setkomafont für eines der Elemente headtopline, headsepline, footsepline, footbottomline oder auch footbotline gesetzt und mit \addtokomafont erweitert werden. Die beiden Anweisungen \setkomafont und \addtokomafont sind in der KOMA-Script-Anleitung näher beschrieben.

> Es sind auch symbolische Werte für $\langle L\ddot{a}nge \rangle$ und $\langle Dicke \rangle$ möglich, beispielsweise \setheadtopline[auto]{current}, \setheadtopline[auto]{} oder \setheadtopline[auto]{}{}. Die hier am Befehl \setheadtopline illustrierten Argumente sind natürlich auch für die anderen drei Längenbefehle gültig.

Enthält das obligatorische Argument den Wert current oder wird leer gelassen, dann wird die Dicke der Linie nicht verändert. Das kann genutzt werden, wenn die Länge der Linie, aber nicht die Dicke modifiziert werden soll.

Wird das optionale Argument $\langle Anweisungen \rangle$ weggelassen, so bleiben eventuell zuvor gesetzte Anweisungen erhalten. Wird hingegen ein leeres Argument $\langle Anweisungen \rangle$ gesetzt, so werden eventuell zuvor gesetzte Anweisungen wieder gelöscht.

Example: Soll beispielsweise der Kopf mit einer kräftigen Linie von 2 pt darüber und einer normalen von 0,4 pt zwischen Kopf und Text abgesetzt werden, dann erfolgt das mit:

> \setheadtopline{2pt} \setheadsepline{.4pt}

Zusätzlich sind unbedingt die Optionen headtopline und headsepline vorzugsweise global im optionalen Argument von \documentclass zu setzen. Das Ergebnis könnte dann wie folgt aussehen.

KOMA-Script 3

Dieser Blindtext wird gerade von 130 Millionen Rezeptoren Ihrer Netzhaut erfasst. Die Zellen werden dadurch in einen Erregungszustand versetzt, der sich vom Sehnerv in den

 $\begin{array}{c} \text{Netzhaut} \\ (Retina) \end{array}$

Sollen diese Linien zusätzlich in roter Farbe gesetzt werden, dann sind die Anweisungen beispielsweise wie folgt zu ändern:

```
\setheadtopline{2pt}[\color{red}]
\setheadsepline{.4pt}[\color{red}]
```

In diesem und auch dem folgenden Beispiel wurde für die Aktivierung der Farbe die Syntax des color-Pakets verwendet, das dann natürlich auch geladen werden muss. scrpage2 selbst bietet keine direkte Farbunterstützung. Damit ist jedes beliebige Farbunterstützungspaket verwendbar.

Mit einer KOMA-Script-Klasse kann alternativ

```
\setheadtopline{2pt}
\setheadsepline{.4pt}
\setkomafont{headtopline}{\color{red}}
\setkomafont{headsepline}{\color{red}}
```

verwendet werden.

Die automatische Anpassung an die Kopf- und Fußbreiten illustriert folgendes Beispiel, für das die Optionen footbotline und footsepline gesetzt sein sollten:

```
\setfootbotline{2pt}
\setfootsepline[text]{.4pt}
\setfootwidth[0pt]{textwithmarginpar}
```

```
Dieser Blindtext wird gerade von 130 Millionen Rezeptoren Ihrer Netzhaut erfasst. Netzhaut Die Zellen werden dadurch in einen Erregungs- (Retina)

KOMA-Script 3
```

Nun mag nicht jedem die Ausrichtung der Linie über der Fußzeile gefallen, sondern es wird in einem solchen Fall erwartet, dass sie wie der Kolumnentitel linksbündig zum Text ist. Diese Einstellung kann nur global in Form einer Paketoption erfolgen und wird im folgenden Abschnitt 2.1.4 mit anderen Optionen beschrieben.

2.1.4 Optionen beim Laden des Paketes

Während bei den KOMA-Script-Klassen die Mehrzahl der Optionen auch noch nach dem Laden der Klasse mit \KOMAoptions und \KOMAoption geändert werden kann, trifft dies für das Paket scrpage2 nicht zu. Alle Optionen für dieses Paket müssen als globale Optionen, also im optionalen Argument von \documentclass, oder als Paketoptionen, also im optionalen Argument von \usepackage, angegeben werden.

headinclude headexclude footinclude footexclude Diese Optionen sollten ab Version 2.3 des Pakets nicht mehr beispielsweise per optionalem Argument von \usepackage oder per \PassOptionsToPackage direkt an scrpage2 übergeben werden. Lediglich aus Gründen der Kompatibilität sind sie noch in scrpage2 deklariert und werden von diesem als headinclude, headinclude=false, footinclude und footinclude=false an das Paket typearea weitergereicht

headtopline
plainheadtopline
headsepline
plainheadsepline
footsepline
plainfootsepline
footbotline
plainfootbotline

Eine Grundeinstellung für die Linien unter und über den Kopf- und Fußzeilen kann mit diesen Optionen vorgenommen werden. Diese Einstellungen gelten dann als Standard für alle mit scrpage2 definierten Seitenstile. Wird eine von diesen Optionen verwendet, dann wird eine Linienstärke von 0,4 pt eingesetzt. Da es zum Seitenstil scrheadings einen entsprechenden plain-Stil gibt, kann mit den plain...-Optionen auch die entsprechende Linie des plain-Stils konfiguriert werden. Diese plain-Optionen wirken aber nur, wenn auch die korrespondierende Option ohne plain aktiviert wurde. Somit zeigt die Option plainheadtopline ohne headtopline keine Wirkung.

Bei diesen Optionen ist zu beachten, dass der entsprechende Seitenteil in den Textbereich des Satzspiegels mit übernommen wird, wenn eine Linie aktiviert wurde. Wird also mittels headsepline die Trennlinie zwischen Kopf und Text aktiviert, dann wird automatisch mittels typearea der Satzspiegel so berechnet, dass der Seitenkopf Teil des Textblocks ist.

Die Bedingungen für die Optionen des vorhergehenden Abschnitts gelten auch für diesen Automatismus. Das bedeutet, dass das Paket typearea nach scrpage2 geladen werden muss, beziehungsweise, dass bei Verwendung einer KOMA-Script-Klasse die Optionen headinclude und footinclude explizit bei \documentclass gesetzt werden müssen, um Kopf- bzw. Fußzeile in den Textblock zu übernehmen.

ilines clines olines Bei der Festlegung der Linienlängen kann es vorkommen, dass die Linie zwar die gewünschte Länge, aber nicht die erwünschte Ausrichtung hat,

da sie im Kopf- bzw. Fußbereich zentriert wird. Mit den hier vorgestellten Paketoptionen kann global für alle mit scrpage2 definierten Seitenstile diese Vorgabe modifiziert werden. Dabei setzt ilines die Ausrichtung so, dass die Linien an den inneren Rand verschoben werden. Die Option clines verhält sich wie die Standardeinstellung und olines richtet am äußeren Rand aus.

Example: Hier gilt es, das Beispiel zu \setfootsepline auf Seite 33 mit dem folgenden zu vergleichen, um die Wirkung der Option ilines zu sehen.

Allein die Verwendung der Option ilines führt dabei zu der geänderten Ausgabe, die nachfolgend veranschaulicht wird:

	Rezeptoren Ihren len werden dadurc		Netzha (Retina
KOMA	-Script		

Die Trennlinie zwischen Text und Fuß wird bündig innen im Fußteil gesetzt und nicht wie bei der Standardeinstellung zentriert.

automark manualmark

Diese Optionen bestimmen gleich zu Beginn des Dokuments, ob eine automatische Aktualisierung der Kolumnentitel erfolgt. Die Option automark schaltet die automatische Aktualisierung ein, manualmark deaktiviert sie. Ohne Verwendung einer der beiden Optionen bleibt die Einstellung erhalten, die beim Laden des Paketes gültig war.

Example: Sie laden das Paket scrpage2 unmittelbar nach der Klasse scrreprt und ohne weitere Optionen. Dazu schreiben Sie:

```
\documentclass{scrreprt}
\usepackage{scrpage2}
```

Da bei scrreprt der Seitenstil plain voreingestellt ist, ist dies auch jetzt noch der Fall. Außerdem entspricht die Voreinstellung plain manuellen Kolumnentiteln. Wenn Sie also anschließend mit

\pagestyle{scrheadings}

auf den Seitenstil scrheadings umschalten, sind noch immer manuelle Kolumnentitel eingestellt.

Verwenden Sie stattdessen die Dokumentklasse scrbook, so ist nach

\documentclass{scrbook}
\usepackage{scrpage2}

der Seitenstil headings mit automatischen Kolumnentiteln aktiviert. Bei anschließender Umschaltung auf den Seitenstil scrheadings bleiben automatische Kolumnentitel eingeschaltet. Dabei werden dann weiterhin die Markierungsmakros von scrbook verwendet.

Verwenden Sie hingegen

\usepackage[automark]{scrpage2}

so wird unabhängig von der verwendeten Klasse auf automatische Kolumnentitel umgeschaltet, wobei die Markierungsmakros von scrpage2 genutzt werden. Natürlich wirkt sich dies auf den Seitenstil plain von scrreprt nicht aus. Die Kolumnentitel werden erst sichtbar, wenn auf den Seitenstil scrheadings oder useheadings oder einen selbst definierten Seitenstil mit Kolumnentiteln umgeschaltet wird.

autooneside

Mit dieser Option wird das optionale Argument von \automark im einseitigen Satz automatisch ignoriert. Siehe hierzu auch die Erläuterung zum Befehl \automark in Abschnitt 2.1.2.

komastyle standardstyle

Diese Optionen bestimmen, wie die beiden vordefinierten Seitenstile scrheadings und scrplain gestaltet sind. Bei komastyle wird eine Definition vorgenommen, wie sie den KOMA-Script-Klassen entspricht. Bei den KOMA-Script-Klassen ist dies die Voreinstellung und kann somit auch für andere Klassen gesetzt werden.

Die Option standardstyle definiert die beiden Seitenstile wie es von den Standardklassen erwartet wird. Außerdem wird hier automatisch markuppercase aktiviert, es sei denn, markusedcase wird ebenfalls als Option übergeben. markuppercase markusedcase Für die Funktionalität von \automark modifiziert scrpage2 interne Befehle, die die Gliederungsbefehle benutzen, um die lebenden Kolumnentitel zu setzen. Da einige Klassen, im Gegensatz zu den KOMA-Script-Klassen, die Kolumnentitel in Großbuchstaben schreiben, muss scrpage2 wissen, wie die genutzte Dokumentklasse die lebenden Kolumnentitel darstellt.

Die Option markuppercase zeigt scrpage2, dass die benutzte Klasse die Großschreibweise benutzt. Die Option markusedcase sollte angegeben werden, wenn die benutzte Dokumentklasse keine Großschreibweise verwendet. Die Optionen sind nicht geeignet, eine entsprechende Darstellung zu erzwingen. Es kann somit zu unerwünschten Effekten kommen, wenn die Angabe nicht dem Verhalten der Dokumentklasse entspricht.

nouppercase

Wie in obiger Erklärung zu markuppercase und markusedcase bereits ausgeführt wurde, gibt es Klassen und auch Pakete, die beim Setzen der lebenden Kolumnentitel mit Hilfe einer der Anweisungen \uppercase oder \MakeUppercase den gesamten Eintrag in Großbuchstaben wandeln. Mit der Option nouppercase können diese beiden Anweisungen im Kopf und im Fuß außer Kraft gesetzt werden. Das gilt aber nur für Seitenstile, die mit Hilfe von scrpage2 definiert werden. Dazu zählen auch scrheadings und der zugehörige plain-Seitenstil.

Die verwendete Methode ist äußerst brutal und kann dazu führen, dass auch erwünschte Änderungen von Klein- in Großbuchstaben unterbleiben. Da diese Fälle nicht sehr häufig sind, stellt nouppercase aber meist eine brauchbare Lösung dar.

Example: Sie verwenden die Standardklasse book, wollen aber, dass die lebenden Kolumnentitel nicht in Großbuchstaben, sondern in normaler gemischter Schreibweise gesetzt werden. Die Präambel Ihres Dokuments könnte dann wie folgt beginnen:

```
\documentclass{book}
\usepackage[nouppercase]{scrpage2}
\pagestyle{scrheadings}
```

Die Umschaltung auf den Seitenstil scrheadings ist notwendig, weil sonst der Seitenstil headings verwendet wird, der von der Option nouppercase nicht behandelt wird.

In einigen Fällen setzen nicht nur Klassen, sondern auch Pakete lebende Kolumnentitel in Großbuchstaben. Auch in diesen Fällen hilft nouppercase meist, um zu gemischter Schreibweise zurückzuschalten.

2.2 Seitenstile selbst gestalten

2.2.1 Die Anwenderschnittstelle

\deftripstyle Nun möchte man ja nicht immer an die vorgegebenen Seitenstile gebunden

sein, sondern auch seiner Kreativität freien Lauf lassen. Manchmal ist man auch dazu gezwungen, weil eine bestimmte *Corporate Identity* einer Firma es verlangt. Der einfachste Weg damit umzugehen ist

```
 \begin{split} \langle Name \rangle \rbrace \\ & [\langle LA \rangle] \, [\langle LI \rangle] \\ & \{ \langle KI \rangle \} \{ \langle KM \rangle \} \{ \langle KA \rangle \} \\ & \{ \langle FI \rangle \} \{ \langle FM \rangle \} \{ \langle FA \rangle \} \end{split}
```

Die einzelnen Felder haben folgende Bedeutung:

- $\langle Name \rangle$ die Bezeichnung des Seitenstils, die dann bei der Aktivierung mit \pagestyle{\langle Name \rangle} oder \thispagestyle{\langle Name \rangle} verwendet wird
- $\langle LA\rangle$ die Dicke der äußeren Linien, d. h. der Linien über der Kopfzeile und unter der Fußzeile (optional)
- $\langle LI \rangle$ die Dicke der inneren Linie, d. h. der Linien die Kopf und Fuß vom Textkörper trennen (optional)
- $\langle KI \rangle$ Inhalt des Feldes im Kopf innenseitig oder bei einseitigem Layout links
- $\langle KM \rangle$ Inhalt des Feldes im Kopf zentriert
- $\langle KA \rangle$ Inhalt des Feldes im Kopf außenseitig oder bei einseitigem Layout rechts
- $\langle FI \rangle$ Inhalt des Feldes im Fuß innenseitig oder bei einseitigem Layout links
- $\langle FM \rangle$ Inhalt des Feldes im Fuß zentriert
- $\langle \mathit{FA} \rangle$ Inhalt des Feldes im Fuß außenseitig oder bei einseitigem Layout rechts

Der Befehl \deftripstyle stellt sicherlich die einfachste Möglichkeit dar, Seitenstile zu definieren. Leider sind damit auch Einschränkungen verbunden, da in einem Seitenbereich mit einem durch \deftripstyle deklarierten Seitenstil keine Änderung der Kopf- und Fußlinien erfolgen kann.

Example: Vorgegeben sei ein doppelseitiges Layout, bei dem die Kolumnentitel innen erscheinen sollen. Weiterhin soll der Dokumenttitel, in diesem Fall kurz "Bericht", an den Außenrand in den Kopf, die Seitenzahl soll zentriert in den Fuß.

```
\deftripstyle{DerBericht}%
      {\headmark}{}{Bericht}%
      {}{\pagemark}{}
```

text wird 130 Millio	
	ge- ner
Ihrer Netzh	
en hinteren '	
ausbreitet.	
trägt sich die	Er-
e Bereiche Il	
hr Stirnlap	per
ert. Von d	
ietzt Wille	ens
J	
	Zellen wer einen Erregu tzt, der sich v en hinteren ausbreitet. trägt sich die undenbruchte e Bereiche II Ihr Stirnlap

2.1 Netzhaut	Bericht
mpulse aus, die es Nervensystem e Handlungen un md Augen reagie Sie folgen dem Te darin enthalt nationen auf und iber den Sehnerv	in konkre- nsetzt. Kopf eren bereits. ext, nehmen tenen Infor- leiten diese
15	

Abbildung 4: Beispiel für einen selbst definierten, von Linien dominierten Seitenstil mit einem statischen und einem lebenden Kolumnentitel im Kopf und der Seitenzahl in der Mitte des Fußes.

Sollen weiterhin die Linien über dem Kopf und unter dem Fuß mit 2 pt erscheinen und der ganze Textkörper mit dünnen Linien von 0,4 pt von Kopf und Fuß abgesetzt werden, dann erweitert man vorherige Definition.

Das Ergebnis ist in Abbildung 4 zu sehen.

2.2.2 Die Expertenschnittstelle

Einfache Seitenstile, wie sie mit \deftripstyle deklariert werden können, sind erfahrungsgemäß selten. Entweder verlangt ein Professor, dass die Diplomarbeit so aussieht wie seine eigene – und wer will ihm da ernsthaft widersprechen – oder eine Firma möchte, dass die halbe Finanzbuchhaltung im Seitenfuß auftaucht. Alles kein Problem, denn es gibt noch:

```
\label{eq:local_continuous_series} $$ \operatorname{\langle Name \rangle}_{\langle Kopfdefinition \rangle}_{\langle Fu\beta definition \rangle}
```

Dies sind die Befehle, die die volle Kontrolle über die Gestaltung eines Seitenstils ermöglichen. Der Aufbau ist bei allen vier Definitionen gleich, sie unterscheiden sich nur hinsichtlich der Wirkungsweise.

\defpagestyle - definiert einen neuen Seitenstil. Existiert bereits ei-

ner mit diesem Namen, wird dieser überschrieben.

\newpagestyle - definiert einen neuen Seitenstil. Wenn schon einer

mit diesem Namen existiert, wird ein Fehler ausge-

geben.

\renewpagestyle - definiert einen bestehenden Seitenstil um. Wenn

noch keiner mit diesem Namen existiert, wird ein

Fehler ausgegeben.

\providepagestyle - definiert einen neuen Seitenstil nur dann, wenn die-

ser vorher noch nicht existiert.

Am Beispiel von **\defpagestyle** soll die Syntax der Definitionen im Folgenden erläutert werden.

 $\langle Name \rangle$ — die Bezeichnung des Seitenstils

 $\langle \mathit{Kopfdefinition} \rangle$ – die Deklaration des Seitenkopfes bestehend aus fünf

Teilen, wobei die in runden Klammern stehenden An-

 $(\langle OLL, OLD \rangle) \{\langle GS \rangle\} \{\langle US \rangle\} \{\langle ES \rangle\} (\langle ULL, ULD \rangle)$

 $\langle Fu\beta definition \rangle$ – die Deklaration des Seitenfußes bestehend aus fünf Teilen, wobei die in runden Klammern stehenden Angaben

optional sind:

gaben optional sind:

 $(\langle OLL, OLD \rangle) \{\langle GS \rangle\} \{\langle US \rangle\} \{\langle ES \rangle\} (\langle ULL, ULD \rangle)$

Wie zu sehen ist, haben Kopf- und Fußdefinition identischen Aufbau. Die einzelnen Parameter haben folgende Bedeutung:

 $\langle OLL \rangle$ – obere Linienlänge: Kopf = außen, Fuß = Trennlinie

 $\langle OLD \rangle$ – obere Liniendicke

 $\langle GS \rangle$ – Definition für die gerade Seite

 $\langle \mathit{US} \rangle$ – Definition für die ungerade Seite

 $\langle ES \rangle$ – Definition für einseitiges Layout

 $\langle \mathit{ULL} \rangle$ – untere Linienlänge Kopf = Trennlinie, Fuß = außen

 $\langle ULD \rangle$ – untere Liniendicke

Werden die optionalen Linienargumente nicht gesetzt, dann bleibt das Verhalten weiterhin durch die in Abschnitt 2.1.3 vorgestellten Linienbefehle konfigurierbar.

Die drei Felder $\langle GS \rangle$, $\langle US \rangle$ und $\langle ES \rangle$ entsprechen Boxen, die die Breite des Kopf- bzw. Fußteils haben. Die entsprechenden Definitionen erscheinen in diesen Boxen linksbündig. Um somit etwas links- und rechtsseitig in den Boxen zu platzieren, kann der Zwischenraum mit \hfill gestreckt werden:

```
{\headmark\hfill\pagemark}
```

Um zusätzlich etwas zentriert erscheinen zu lassen, ist eine erweiterte Definition notwendig. Die Befehle \rlap und \llap setzen die übergebenen Argumente. Für LATEX erscheint es aber so, dass diese Texte eine Breite von Null haben. Nur so erscheint der mittlere Text auch wirklich zentriert.

```
{\rlap{\headmark}\hfill zentriert\hfill\llap{\pagemark}}
```

Example: Angenommen es wird die Dokumentklasse scrbook genutzt. Damit liegt ein zweiseitiges Layout vor. Für das Paket scrpage2 wird festgelegt, dass mit automatisch aktualisierten Kolumnentiteln gearbeitet wird und dass im Seitenstil scrheadings eine Trennlinie zwischen Kopf und Text gezogen wird.

```
\documentclass{scrbook}
\usepackage[automark,headsepline]{scrpage2}
```

Mit Hilfe der Expertenschnittstelle werden zwei Seitenstile definiert. Der erste legt keine Linienargumente fest, im zweiten wird die Linie über dem Kopf mit einer Dicke von 1 pt und die Linie unter dem Kopf mit 0 pt festgelegt.

```
\defpagestyle{ohneLinien}{%
  {Beispiel\hfill\headmark}
 {\headmark\hfill ohne Linien}
  {\rlap{Beispiel}\hfill\headmark\hfill%
   \llap{ohne Linien}}
}{%
  {\pagemark\hfill}
  {\hfill\pagemark}
  {\hfill\pagemark\hfill}
\defpagestyle{mitLinien}{%
  (\textwidth,1pt)
  {mit Linien\hfill\headmark}
  {\headmark\hfill mit Linien}
  {\rlap{\KOMAScript}\hfill \headmark\hfill%
   \llap{mit Linien}}
  (0pt,0pt)
}{%
  (\textwidth, .4pt)
```

```
{\pagemark\hfill}
{\hfill\pagemark\}
{\hfill\pagemark\hfill}
(\textwidth,1pt)
}
```

Gleich zu Beginn wird der Seitenstil scrheadings aktiviert. Mit \chapter wird ein neues Kapitel begonnen. Weiterhin wird automatisch durch \chapter der Seitenstil für diese Seite auf plain gesetzt. Das folgende \chead zeigt, wie durch Modifikation des plain-Stils ein Kolumnentitel erzeugt werden kann. Grundsätzlich sollte jedoch davon Abstand genommen werden, da sonst der Markierungscharakter der plain-Seite verloren geht. Es ist wichtiger anzuzeigen, dass hier ein neues Kapitel beginnt, als dass ein Abschnitt dieser Seite einen bestimmten Titel trägt.

```
\begin{document}
\pagestyle{scrheadings}
\chapter{Thermodynamik}
\chead[\leftmark]{}
\section{Hauptsätze}
Jedes System besitzt eine extensive Zustandsgröße
Energie. Sie ist in einem abgeschlossenen System
konstant.
```

1 Thermodynamik

1 Thermodynamik

1.1 Hauptsätze

Jedes System besitzt eine extensive Zustands-

Nach dem Seitenwechsel ist der Seitenstil scrheadings aktiv, und somit auch die Trennlinie aus den Paketoptionen sichtbar.

Es existiert eine Zustandsgröße, genannt die Entropie eines Systems, deren zeitliche Änderung sich aus Entropieströmung und Entropieerzeugung zusammensetzt.

1 Thermodynamik

Es existiert eine Zustandsgröße, genannt die Entropie eines Systems, deren zeitliche Änderung sich aus Entropieströmung und Entropie-

Wiederum nach einem Seitenwechsel wird auf manuelle Kolumnentitel gewechselt und der Seitenstil ohneLinien aktiviert. Da keine Linienargumente bei der Definition dieses Stils genutzt wurden, wird die Standard-Linienkonfiguration verwendet. Diese zeichnet hier eine Linie zwischen Kopf und Text, da headsepline als Argument für scrpage2 angegeben wurde.

\manualmark
\pagestyle{ohneLinien}
\section{Exergie und Anergie}
\markright{Energieumwandlung}
Man bezeichnet die bei der Einstellung des
Gleichgewichts mit der Umgebung maximal gewinnbare
Arbeit als Exergie.

Energieumwandlung

ohne Linien

1.2 Exergie und Anergie

Man bezeichnet die bei der Einstellung des Gleichgewichts mit der Umgebung maximal

Nach dem Wechsel auf die folgende linke Seite wird der Seitenstil mitLinien aktiviert. Die Linieneinstellungen werden hier nun angewendet und entsprechend der Definition dargestellt.

\pagestyle{mitLinien}
\renewcommand{\headfont}{\itshape\bfseries}
Den nicht in Exergie umwandelbaren Anteil einer
Energie nennt man Anergie \Var{B}.
\[B = U + T (S_1 - S_u) - p (V_1 - V_u)\]
\end{document}

mit Linien

1 Thermodynamik

Den nicht in Exergie umwandelbaren Anteil einer Energie nennt man Anergie B.

$$B = U + T(S_1 - S_u) - p(V_1 - V_u)$$

2.2.3 Seitenstile verwalten

Bei längerer Arbeit mit verschiedenen Seitenstilen wird sich, je nach Geschmack und Aufgabenstellung, ein fester Satz an benutzten Stilen etablieren. Um nicht bei jedem neuen Projekt eine große Kopieraktion von den Daten eines Projekts zum neuen Projekt starten zu müssen, liest scrpage2 am Ende seiner Initialisierungsphase die Datei scrpage.cfg ein. In dieser Datei können dann Seitenstile definiert sein, die viele Projekte gemeinsam nutzen können.

3 Implementation

Currently this package doesn't share any code but the KOMA-Script logo with other packages. So all the code of this package but the implementation of the KOMA-Script logo is at this file and their is nor more code at this file.

- 1 (*scrpage2)
- 2 \PackageWarning{scrpage2}{usage of obsolete package!\MessageBreak
- 3 Package 'scrpage2' is obsolete.\MessageBreak
- 4 You should not longer use package 'scrpage2'.\MessageBreak
- 5 You should replace usage of package 'scrpage2'\MessageBreak
- 6 by 'scrlayer-scrpage'}

3.1 Options

headinclude headexclude footinclude footexclude scrpage2 has known some options. They are similar to the old KOMA-Script classes. To work with and without the KOMA-Script classes their definitions are not quite simple.

- 7 \newcommand*{\@Pass@Obsolete@Option@To@Typearea}[1]{%
- 8 \@expandtwoargs\in@{,\CurrentOption,}{,\@curroptions,}%
- 9 \ifin@
- 10 \PackageWarningNoLine{scrpage2}{%
- deprecated passing option '\CurrentOption' to scrpage2.\MessageBreak
- 12 If you are using package typearea or\MessageBreak
- a KOMA-Script class since version 3.00\MessageBreak
- you may use '\string\KOMAoptions{#1}' and\MessageBreak

```
remove passing '\CurrentOption' to scrpage2%
15
16
      }%
      \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
17
      \expandafter\ifx\csname KOMAoptions\endcsname\relax
18
        \PassOptionsToPackage{#1}{typearea}%
19
20
        \KOMAoptions{#1}\csname relcalctypearea\endcsname
21
22
      \fi
    \fi
23
24 }
25 \DeclareOption{headinclude}{%
    \@Pass@Obsolete@Option@To@Typearea{headinclude}%
26
27 }
28 \DeclareOption{headexclude}{%
    \@Pass@Obsolete@Option@To@Typearea{headinclude=false}%
29
30 }
31 \DeclareOption{footinclude}{%
    \@Pass@Obsolete@Option@To@Typearea{footinclude}%
32
33 }
34 \DeclareOption{footexclude}{%
    \@Pass@Obsolete@Option@To@Typearea{footinclude=false}%
35
36 }
```

We do so, because we want so set headinclude, footinclude by default at old version (see below)!

We have additional options designed for the additional interface.

mpinclude
mpexclude

There are documents where the head and foot should span not only the text but also the marginpar. We have an option to do this at initialization. This option corresponds with the option of package typearea and the classes.

```
\iff@mincl
\@mincltrue 37 \@ifundefined{@mincltrue}{\newif\iff@mincl}{}
\@minclfalse
38 \DeclareOption{mpinclude}{\@mincltrue}
39 \DeclareOption{mpexclude}{\@minclfalse}
```

Other new options redefine macros, so we have to define them first.

\scr@headabove@linethickness \scr@headbelow@linethickness \scr@footabove@linethickness \scr@footbelow@linethickness These macros define the thickness of the line above and below the head and the foot.

```
40 \newcommand*{\scr@headabove@linethickness}{0pt}
41 \newcommand*{\scr@headbelow@linethickness}{0pt}
42 \newcommand*{\scr@footabove@linethickness}{0pt}
43 \newcommand*{\scr@footbelow@linethickness}{0pt}
```

\scr@headabove@linelength
\scr@headbelow@linelength
\scr@footabove@linelength
\scr@footbelow@linelength
scrplain@headabove@linelength
scrplain@footabove@linelength
scrplain@footbelow@linelength

Because we want to have the "line definitions" at one place, we also define the length of the lines here. We have own length at to be used at pagestyle scrplain.

```
44 \newcommand*{\scr@headabove@linelength}{\@headwidth}
                  45 \newcommand*{\scr@headbelow@linelength}{\@headwidth}
                  46 \newcommand*{\scr@footabove@linelength}{\@footwidth}
                  47 \newcommand*{\scr@footbelow@linelength}{\@footwidth}
                  48 \newcommand*{\scrplain@headabove@linelength}{Opt}
                  49 \newcommand*{\scrplain@headbelow@linelength}{Opt}
                  50 \newcommand*{\scrplain@footabove@linelength}{Opt}
                  51 \newcommand*{\scrplain@footbelow@linelength}{Opt}
     headtopline
                  The thickness can be set by four simple options:
     headsepline
                  52 \DeclareOption{headtopline}{%
     footsepline
                       \renewcommand*{\scr@headabove@linethickness}{.4pt}
                       \PassOptionsToPackage{headinclude}{typearea}}
     footbotline
                  55 \DeclareOption{headsepline}{%
plainheadtopline
                       \renewcommand*{\scr@headbelow@linethickness}{.4pt}
plainheadsepline
                       \PassOptionsToPackage{headinclude}{typearea}}
                  57
plainfootsepline
                  58 \DeclareOption{footsepline}{%
plainfootbotline
                       \renewcommand*{\scr@footabove@linethickness}{.4pt}
                       \PassOptionsToPackage{footinclude}{typearea}}
                  61 \DeclareOption{footbotline}{
                       \renewcommand*{\scr@footbelow@linethickness}{.4pt}
                       \PassOptionsToPackage{footinclude}{typearea}}
                  63
                  64 \DeclareOption{plainheadtopline}{%
                       \renewcommand*{\scrplain@headabove@linelength}{\scr@headabove@linelength}
                       \PassOptionsToPackage{headinclude}{typearea}}
                  67 \DeclareOption{plainheadsepline}{%
                       \renewcommand*{\scrplain@headbelow@linelength}{\scr@headbelow@linelength}
                       \PassOptionsToPackage{headinclude}{typearea}}
                  69
                  70 \DeclareOption{plainfootsepline}{%
                       \renewcommand*{\scrplain@footabove@linelength}{\scr@footabove@linelength}
                       \PassOptionsToPackage{footinclude}{typearea}}
                  73 \DeclareOption{plainfootbotline}{
                       \renewcommand*{\scrplain@footbelow@linelength}{\scr@footbelow@linelength}
                  74
                       \PassOptionsToPackage{footinclude}{typearea}}
                  At Version 2 lines may be inner adjusted (0), centered (1) or outer adjusted
  \hfline@adjust
          ilines
                  76 \newcommand*{\hfline@adjust}{1}
          clines
          olines
                  77 \DeclareOption{ilines}{\renewcommand*{\hfline@adjust}{0}}
                  78 \DeclareOption{clines}{\renewcommand*{\hfline@adjust}{1}}
                  79 \DeclareOption{olines}{\renewcommand*{\hfline@adjust}{2}}
                  At version 2 we want to distinguish between running headline and static
        automark
                  headline not only using different pagestyles. We do this with options and
      manualmark
                  commands. But here only the options are defined.
                  80 \DeclareOption{automark}{%
                       \AtEndOfPackage{\if@twoside%
                  81
                           \if@chapter\automark[section]{chapter}%
                  82
                           \else\automark[subsection]{section}\fi%
                  83
```

```
84 \else%
85 \if@chapter\automark{chapter}\else\automark{section}\fi%
86 \fi}}
87 \DeclareOption{manualmark}{\AtEndOfPackage{\manualmark}}
```

autoonesize
\if@autooneside

If the optional argument of **\automark** should be irgnored at onside mode, use this option:

```
88 \newif\if@autooneside\@autoonesidefalse
89 \DeclareOption{autooneside}{\@autoonesidetrue}
```

markuppercase markusedcase

For use of running headlines there are also options to say "class uses upper case at the automatic marks" or "class use same case at the automatic marks like used writing the heading".

90 \DeclareOption{markuppercase}{\let\MakeMarkcase\MakeUppercase}
91 \DeclareOption{markusedcase}{\let\MakeMarkcase\@empty}

\scr@nouppercase nouppercase

Sometimes scrpage2 may be used with a class, which uses \uppercase or \MakeUppercase at \markboth or \markright. But the author does not want upper case at the headlines. So we define an option, that simply deaktivates \uppercase and \MakeUppercase at all heads and foots, defined by scrpage2.

```
92 \newcommand*{\scr@nouppercase}{}
93 \DeclareOption{nouppercase}{\renewcommand*{\scr@nouppercase}{%
94
       \let\uppercase\relax\let\MakeUppercase\relax
       \expandafter\let\csname MakeUppercase \endcsname\relax}
95
     \ifx\MakeMarkcase\MakeUppercase
96
       \PackageWarning{scrpage2}{%
97
         Option 'markuppercase' will be ignored.\MessageBreak%
98
         You shouldn't use option 'markuppercase' together\MessageBreak%
99
         with option 'nouppercase'}
100
       \let\MakeMarkcase\@empty
101
102
```

komastyle standardstyle At version 2 there is an predefined pagestyle "scrheadings". With the two options you may decide, wether it has to behave like "headings" at the standard classes or the KOMA-Script classes. The macro saves the name of the style.

```
103 \DeclareOption{komastyle}{\def\scrheadings@style{koma}}
104 \@ifundefined{MakeMarkcase}{\let\MakeMarkcase\relax}{}}
105 \DeclareOption{standardstyle}{\def\scrheadings@style{standard}}
106 \@ifundefined{MakeMarkcase}{\let\MakeMarkcase\MakeUppercase}{}}
```

We don't need default options.

107 \ExecuteOptions{}

But you may set other Options:

108 \ProcessOptions\relax

3.2 Some Initialisation

For easier handling of the differences between article-, report- and bookclasses we define some more switches.

```
\if@chapter First distinguish between article and others.
                109 \newif\if@chapter
                110 \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
                111 \expandafter\ifx\csname chapter\endcsname\relax
                    \@chapterfalse
                113 \else
                     \@chaptertrue
                114
                115 \fi
\if@mainmatter Next distinguish between matter- and nomatter-classes.
                116 \def\@tempa{\newif\if@mainmatter\@mainmattertrue}
                117 \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
                118 \expandafter\ifx\csname mainmatter\endcsname\relax
               119 \else
                     \@ifundefined{@mainmattertrue}{%
                120
                       \PackageWarningNoLine{scrpage2}{%
                121
                122
                         \string\mainmatter\space defined without
                         \expandafter\string\csname if@mainmatter\endcsname!\MessageBreak
                123
                124
                         This switch is obligatory for scrpage2 to omit\MessageBreak
                         running head chapter numbers in front and\MessageBreak
                125
                         back matter and will be defined now%
                126
                       }%
                197
                    }{%
                128
                129
                       \let\@tempa\relax
                    }%
                130
                131 \fi
                132 \@tempa
```

3.3 Predefinitions

There are some commands, you can use at pagestyle-definition.

\headmark This macro is \rightmark or \leftmark. But outside pagestyle-definition it's nothing.

133 \let\headmark\relax

\pagemark This macro is the number of the page at the pagenumberfont:

134 \DeclareRobustCommand\pagemark{{\pnumfont\thepage}}

3.4 Expert-Pagestyle-Definition-Interface

The pagestyle-definition-interface for experts is not as easy as the simple interface we'll define later. But it's more flexible. We'll later use it to define the pagestyle-definition-interface for users.

\if@automark We need this switch to decide to switch on or off \@mkboth at the pagestyles. \@automarktrue 135 \newif\if@automark\@automarkfalse

\@automarkfalse \defpagestyle

First we define the simple definition-interface. There's no test, if the pagestyle's defined twice.

First there has to be the definition of head and foot.

136 \def\defpagestyle{%

We have to decide, whether it is a my-version or not:

```
\@ifstar
137
     {\@defpagestyle[-]}%
139
     {\@defpagestyle[+]}}
```

\@defpagestyle

Now the we can define the head and the foot. Before version 2.5 we have distinguished one- and two-side definitions while loading the package and have had all the definitions of \@mkboth, \chaptermark, \sectionmark, and \subsectionmark at the definition of the page style. Since version 2.5 the difference of one- and two-side is made at the definition of the heads and foots themself and \chaptermark, \sectionmark, and \subsectionmark are defined by \automark and \manualmark. So the code is much easier.

```
140 \def\@defpagestyle[#1]#2#3#4{%
     \expandafter\def\csname ps@#2\endcsname{%
141
       \if@automark\let\@mkboth\markboth\else\let\@mkboth\@gobbletwo\fi
142
143
       \def@head#3
       \def@foot#4
144
145
     }%
146 }
```

\def@head

This was real simple, but we already have to do the real definition of the \def@@head heads and foots. First the head:

```
147 \def\def@head{%
     \kernel@ifnextchar(%)
148
149
     {\def@@head}%
     {\def@@head(\scr@headabove@linelength,%
150
                  \scr@headabove@linethickness)}}
151
152 \def\def@@head(#1,#2)#3#4#5{%
     \kernel@ifnextchar(%)
153
     {\def@@@head({#1},{#2}){#3}{#4}{#5}}%
     {\def@@@head({#1}, {#2}){#3}{#4}{#5}%
155
156
                  (\scr@headbelow@linelength,%
157
                   \scr@headbelow@linethickness)}}
158 \def\def@@@head(#1,#2)#3#4#5(#6,#7){%
     \def\@evenhead{%
159
       \if@twoside
160
         \let\headmark\leftmark%
161
         \hss\hskip\@evenheadshift\vbox{\hsize=\@headwidth\relax%
162
           \hf@rule{#1}{#2}{\@headwidth}{headabove}%
163
           \vskip#2
164
```

```
165
                        \vskip\baselineskip
                        \hb@xt@\@headwidth{{%
            166
                            \scr@nouppercase
            167
                            \headfont\strut #3}}%
            168
                        \hf@rule{#6}{#7}{\@headwidth}{headbelow}%
            169
            170
                      }\hskip\@oddheadshift\hss
                    \fi
            171
                  }%
            172
                  \def\@oddhead{\let\headmark\rightmark
            173
                    \hss\hskip\@oddheadshift\vbox{\hsize=\@headwidth\relax
            174
                      \hf@rule{#1}{#2}{\@headwidth}{headabove}%
            175
            176
                      \vskip#2%
            177
                      \vskip\baselineskip
                      \hb@xt@\@headwidth{{%
            178
                          \scr@nouppercase
            179
                          \headfont\strut \if@twoside #4\else #5\fi}}%
            180
                      \hf@rule{#6}{#7}{\@headwidth}{headbelow}%
            181
            182
                  }\hskip\@evenheadshift\hss}%
            183 }
  \def@foot And last twosided and onesided foot:
 \def@@foot 184 \def\def@foot{%
\def@@@foot 185
                 \kernel@ifnextchar(%)
                  {\def@@foot}
            186
            187
                  {\def@@foot(\scr@footabove@linelength,%
                                      \scr@footabove@linethickness)}}
            188
            189 \def\def@@foot(#1,#2)#3#4#5{%
                  \kernel@ifnextchar(%)
                  {\def@@@foot({#1},{#2}){#3}{#4}{#5}}%
            191
            192
                  {\def@@@foot({#1},{#2}){#3}{#4}{#5}%
                                      (\scr@footbelow@linelength,%
            193
                                       \scr@footbelow@linethickness)}}
            194
            195 \def\def@@@foot(#1,#2)#3#4#5(#6,#7){%
                  \def\@evenfoot{%
            196
                    \if@twoside
            197
                      \let\headmark\leftmark
            198
                      \hss\hskip\@evenfootshift\vbox{\hsize=\@footwidth\relax
            199
                        \topfoot@rule{#1}{#2}\hb@xt@\@footwidth{{%
            200
            201
                            \scr@nouppercase
            202
                            \headfont\footfont\strut #3}}%
            203
                        \botfoot@rule{#6}{#7}}\hskip\@oddfootshift\hss
                    \fi
            204
                  }%
            205
                  \def\@oddfoot{\let\headmark\rightmark
            206
                    \hss\hskip\@oddfootshift\vbox{\hsize=\@footwidth\relax
            207
                      \topfoot@rule{#1}{#2}\hb@xt@\@footwidth{{%
            208
            209
                          \scr@nouppercase
                          \headfont\footfont\strut \if@twoside #4\else #5\fi}}%
            210
                      \botfoot@rule{#6}{#7}}\hskip\@evenfootshift\hss}%
            211
```

251 }

We now define the rules used at head and foot.

```
\topfoot@rule
             213 \newcommand\topfoot@rule[2]{%
                  \@tempdima\baselineskip\advance\@tempdima by-.7\normalbaselineskip
                  \advance\@tempdima by -#2
             215
                 \with $$ \operatorname{$\mathbb{4}}^2(\Omega_{+1}^{2}) \
             216
             217
                  \vskip-\@tempdima}
\botfoot@rule
             218 \newcommand\botfoot@rule[2]{%
                  \@tempdima-\baselineskip\advance\@tempdima by .3\normalbaselineskip
                  \advance\@tempdima by #2
             221
                  222 }
    \hf@rule
             223 \newcommand*{\hf@rule}[4]{%
                  \setlength{\@tempdimb}{#1}
             224
             225
                  \begingroup
             226
                    \csname scr@pre@#4@line\endcsname
                    \if@twoside
             227
                     \ifodd\c@page
             228
             229
                       \edef\@tempa{\hfline@adjust}%
             230
                      \else
                       \@tempcnta=2\advance\@tempcnta -\hfline@adjust
             231
                       \edef\@tempa{\the\@tempcnta}%
             232
             233
                      \fi
             234
                    \else
                      \edef\@tempa{\hfline@adjust}%
             235
             236
                    \fi
                    \ifnum\@tempa=1
             237
                      \setlength{\@tempdimb}{.5\@tempdimb}%
             238
                    \fi
             239
                    \hb@xt@#3{%
             240
             241
                     \ifnum\@tempa>0
             242
                       \hfill%
                       243
             244
                      \ifnum\@tempa<2
             245
                       \rlap{\vrule\@depth#2\@height\z@\@width\@tempdimb}%
             246
                       \hfill%
             247
             248
                      \fi
             249
                    }%
                  \endgroup
             250
```

```
\scr@pre@headabove@line
        \verb|\scr@fnt@headtopline|| 252 \verb|\newcommand*{\scr@pre@headabove@line}{}|
     \scr@pre@headbelow@line 253 \newcommand*{\scr@fnt@headtopline}{\scr@pre@headabove@line}
                               254 \newcommand*{\scr@pre@headbelow@line}{}
        \scr@fnt@headsepline
                               255 \newcommand*{\scr@fnt@headsepline}{\scr@pre@headbelow@line}
     \scr@pre@footabove@line
                               256 \newcommand*{\scr@pre@footabove@line}{}
        \scr@fnt@footsepline
                               257 \newcommand*{\scr@fnt@footsepline}{\scr@pre@footabove@line}
     \scr@pre@footbelow@line
                               258 \newcommand*{\scr@pre@footbelow@line}{}
     \scr@fnt@footbottomrule
                               259 \newcommand*{\scr@fnt@footbottomline}{\scr@pre@footbelow@line}
\scr@fnt@instead@footbotline
                               260 \newcommand*{\scr@fnt@instead@footbotline}{footbottomline}
                                  Using these definitions, we can define the testing macros.
                \newpagestyle First the simple star/starless-selection:
                               261 \def\newpagestyle{%
                                We have to decide, whether it is a my-version or not:
                                    \@ifstar
                               262
                                    {\@newpagestyle[-]}%
                               263
                                    {\@newpagestyle[+]}}
              \@newpagestyle
                               There we have to distinguish, whether the pagestyle is already defined or
                               not.
                               265 \def\@newpagestyle[#1]#2#3#4{%
                                    \expandafter\ifx\csname ps@#2\endcsname\relax
                               Then we can use the already defined \@defpagestyle.
                               267
                                      \@defpagestyle[#1]{#2}{#3}{#4}%
                               268
                                    \else
                                      \PackageError
                               269
                               270
                                        {scrpage2}%
                               271
                                        {Your command was ignored}%
                                        {There is already a pagestyle named ''#1''.\MessageBreak\%
                               272
                                         Use \protect\defpagestyle\space, \protect\renewpagestyle or
                               273
                                         \protect\providepagestyle.}%
                               274
                               275
                                    \fi
                               276 }
             \renewpagestyle First the simple star/starless-selection:
                               277 \def\renewpagestyle{%
                                We have to decide, whether it is a my-version or not:
                                    \@ifstar
                               278
                               279
                                    {\@renewpagestyle[-]}%
                                    {\@renewpagestyle[+]}}
                               There we have to distinguish, whether the pagestyle is already defined or
            \@renewpagestyle
```

281 \def\@renewpagestyle[#1]#2#3#4{%

```
\begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
                    282
                         \expandafter\ifx\csname ps@#2\endcsname\relax
                    283
                           \PackageError
                    284
                    285
                              {scrpage2}%
                              {Your command was ignored}%
                    286
                              {There is no pagestyle named ''#1''.\MessageBreak%
                    287
                              Use \protect\defpagestyle, \protect\newpagestyle or
                    288
                               \protect\providepagestyle.}%
                    289
                         \else
                    290
                     Then we can use the already defined \@defpagestyle.
                           \@defpagestyle[#1]{#2}{#3}{#4}%
                    291
                    292
                         \fi
                    293 }
                    First the simple star/starless-selection:
\providepagestyle
                    294 \def\providepagestyle{%
                     We have to decide, whether it is a my-version or not:
                         \@ifstar
                    295
                    296
                         {\@providepagestyle[-]}%
                         {\@providepagestyle[+]}}
                     There we have to distinguish, whether the pagestyle is already defined or
\@providepagestyle
                    298 \def\@providepagestyle[#1]#2#3#4{%
                         \expandafter\ifx\csname ps@#2\endcsname\relax
                     Then we can use the already defined \@defpagestyle.
                            \@defpagestyle[#1]{#2}{#3}{#4}%
                    300
                         \else
                    301
                    302
                           \PackageInfo
                    303
                              {scrpage2}%
                              {\protect\providepagestyle\protect{#1\protect} ignored.}%
                    304
                         \fi
                    305
                    306 }
```

3.5 User-Pagestyle-Definition-Interface

The pagestyle-definition-interface for users is much easier than the expertversion. Using the expert-macros, the definition is easy, too.

\deftripstyle

At version 1 we define the selection of star- or starless-version first:

```
307 \def\deftripstyle{%
308 \@ifstar
309 {\@deftripstyle[-]}%
310 {\@deftripstyle[+]}}
```

Next we check, if there is an optional argument:

\@deftripstyle

```
311 \def\@deftripstyle[#1]#2{%
312 \kernel@ifnextchar[%]
313 {\@@deftripstyle[#1]{#2}}%
314 {\@deftripstyle[#1]{#2}[\z@]}}
```

or perhaps two optional arguments:

\@@deftripstyle

315 \def\@@deftripstyle[#1]#2[#3]{%

Ok, now we have the problem, that there can be only 9 arguments. So we have to distinguish the star-versions by a macro:

```
316 \def\@tempa{#1}%
317 \kernel@ifnextchar[%]
318 {\@@@deftripstyle#2[#3]}%
319 {\@@@deftripstyle#2[\z@][#3]}}
```

Now the main-definition:

\@@deftripstyle

```
320 \ensuremath{ \mbox{def} \ensuremath{ \mbox{00@deftripstyle} #1 [#2] [#3] #4#5#6#7#8#9{%}}
321
      \def\@tempb{+}%
      \ifx\@tempa\@tempb
322
        \defpagestyle{#1}%
323
           {(\@headwidth,#2)%
324
325
            {\rlap{#6}\hfill{#5}\hfill\llap{#4}}%
            {\rlap{#4}\hfill{#5}\hfill\llap{#6}}%
326
327
            {\rlap{#4}\hfill{#5}\hfill\llap{#6}}%
            (\0headwidth, #3)}%
328
329
           \{(\0 footwidth, #3)\%
330
            {\left| \frac{\#9} \right| {\#9} \left| \frac{\#7}}%
            {\left| \frac{\#9}{\%}\right| {\fill{\#8} \right| 1}}
331
332
            {\rlap{#7}\hfill{#8}\hfill\llap{#9}}%
            (\@footwidth,#2)}%
333
      \else
334
         \defpagestyle*{#1}%
335
           \{(\0 \text{headwidth, #2})\%
336
            {\rlap{#6}\hfill{#5}\hfill\llap{#4}}%
337
            {\displaystyle \{\rlap\{\#4\} \land \#5\} \land \{\lap\{\#6\}\}\%}
338
            {\rlap{#4}\hfill{#5}\hfill\llap{#6}}%
339
340
            (\0headwidth, #3)}%
           {(\@footwidth,#3)%
341
            {\rlap{#9}\hfill{#8}\hfill\llap{#7}}%
342
            {\rlap{#7}\hfill{#8}\hfill\llap{#9}}%
343
            {\displaystyle \{\rlap\{\#7\}\hfill\{\#8\}\hfill\lap\{\#9\}\}\%}
344
            (\@footwidth,#2)}%
345
346
      \fi
347 }
```

3.6 Automark or not

This is new since version 2.

\automark This macro activates automatic mark. Is has two arguments. The first, optional argument is the sectioning level name of the mark at left pages, the second, not optional argument is the same at right pages. At oneside mode all pages are right.

\@iflevelok To define \automark we also need these three makros. The first one decides, \markleft if level of second parameter is less than level of first parameter and does then third or fourth parameter. \markleft and \@markleft are similar to \markright and \@markright at IATEX kernel.

```
348 \newcommand*{\@iflevelok}[4]{%
     \begingroup
349
       \edef\@tempa{#1}\ifx\@tempa\@empty\def\@tempa{\endgroup #3}\else
350
         \def\@tempa{\csname #1level\endcsname}%
351
         \def\@tempb{\csname #2level\endcsname}%
352
353
         \ifnum \@tempa>\@tempb
354
           \def\@tempa{\endgroup#3}%
355
           \def\@tempa{\endgroup#4}%
356
       \fi\fi\@tempa}
357
358 \providecommand{\markleft}[1]{%
359
     \begingroup
       \let\label\relax \let\index\relax \let\glossary\relax
360
       \expandafter\@markleft\@themark {#1}%
361
       \@temptokena \expandafter{\@themark}%
362
       \mark{\the\@temptokena}%
363
364
     \endgroup
     \if@nobreak\ifvmode\nobreak\fi\fi}
365
366 \providecommand{\@markleft}[3]{\@temptokena \{#2\}\%
     \unrestored@protected@xdef\@themark{{#3}{\the\@temptokena}}}
368 \newcommand*{\automark}[2][\@empty]{%
369
     \manualmark
     \@automarktrue
370
371
     \begingroup
372
     \edef\@tempa{#2}\ifx\@tempa\@empty
373
       \endgroup
       \PackageWarning{scrpage2}%
374
         {\string\automark\space with empty obligatory argument}%
375
376
377
       \endgroup
       \expandafter\def\csname #2mark\endcsname##1{%
378
         \begingroup
379
           \def\@tempa{\csname #2level\endcsname}%
380
           \@tempswafalse
381
           \ifnum \c@secnumdepth <\@tempa\else\if@mainmatter
382
```

```
383
                                         \@tempswatrue
                              \fi\fi
384
                              \edef\@tempa{#1}%
385
                              \if@twoside\edef\@tempb{#2}\else\let\@tempb\@tempa\fi
386
                              \ifx\@tempa\@tempb
388
                                    \if@tempswa
                                         \@mkboth{\MakeMarkcase{\csname #2markformat\endcsname ##1}}%
389
                                                               {\MakeMarkcase{\csname #2markformat\endcsname ##1}}%
390
                                    \else%
391
                                         \@mkboth{\MakeMarkcase{##1}}{\MakeMarkcase{##1}}%
392
                                    \fi
393
394
                              \else
395
                                    \if@tempswa
396
                                         \@iflevelok{#1}{#2}{%
                                               \@mkboth{\MakeMarkcase{\csname #2markformat\endcsname
397
398
                                                          ##1}}{}}{%
                                               \ifx\@mkboth\markboth\markleft{\MakeMarkcase{\csname}
399
400
                                                          #2markformat\endcsname ##1}}%
                                               \fi}
401
402
                                    \else
                                         \@iflevelok{#1}{#2}{%
403
                                               \@mkboth{\MakeMarkcase{##1}}{}}{%
404
405
                                               \ifx\@mkboth\markboth\markleft{\MakeMarkcase{##1}}\fi}%
406
                                   \fi
                              \fi
407
                         \endgroup
408
                   }
409
410
             \fi
             \begingroup
411
             \ensuremath{\tt def}\ensuremath{\tt def}\ensuremath{\tt def}\ensuremath{\tt def}\
412
             \if@autooneside\if@twoside\else\let\@tempa\@empty\fi\fi
413
             \ifx\@tempa\@empty
414
415
                   \endgroup
416
             \else
                   \ifx\@tempa\@tempb
417
                         \endgroup
418
                   \else
419
420
                         \endgroup
421
                         \expandafter\def\csname #1mark\endcsname##1{%
422
                              \begingroup
                                    \def\@tempa{\csname #1level\endcsname}%
423
424
                                    \@tempswafalse
425
                                    \ifnum \c@secnumdepth <\@tempa\else\if@mainmatter
                                               \@tempswatrue
426
427
                                    \fi\fi
                                    \if@tempswa
428
                                         \ensuremath{\mbox{\sc 0}}\ensuremath{\mbox{\sc 0}}\ensuremath{\mbox{\
429
                                               \ifx\@mkboth\markboth
430
                                                     \markright{\MakeMarkcase{\csname #1markformat\endcsname
431
```

```
432
                                             ##1}}%
                     433
                                       \fi}{%
                                       \@mkboth{}{\MakeMarkcase{\csname #1markformat\endcsname
                     434
                                           ##1}}}%
                     435
                                   \else
                     436
                                     \@iflevelok{#1}{#2}{%
                     437
                                       \ifx\@mkboth\markboth
                     438
                                         \markright{\MakeMarkcase{##1}}%
                     439
                                       \fi}{%
                     440
                                       \@mkboth{}{\MakeMarkcase{##1}}}%
                     441
                                  \fi
                     442
                     443
                                 \endgroup
                     444
                     445
                          \fi\fi%
                          \let\@mkboth\markboth
                     446
                     447 }
                     This macro switchs to the manual set of marks (using \markboth and
        \manualmark
                      \markright. This is very simple, we only have to deaktivate the mark
                     macros.
                     448 \newcommand*{\manualmark}{%
                          \if@chapter\let\chaptermark\@gobble\fi
                          \let\sectionmark\@gobble
                     450
                          \let\subsectionmark\@gobble
                     451
                     452
                          \let\subsubsectionmark\@gobble
                          \let\paragraphmark\@gobble
                     453
                          \let\subparagraphmark\@gobble
                     454
                          \let\@mkboth\@gobbletwo
                     455
                          \@automarkfalse
                     456
                     457 }
                     At \automark we use some macros to get the numeric level of a sectioning
         \partlevel
                     name. We simply define these:
      \chapterlevel
      \sectionlevel 458 \newcommand*{\partlevel}{-1}
   \subsectionlevel 459 \newcommand*{\chapterlevel}{0}
\subsubsectionlevel 460 \newcommand*{\sectionlevel}{1}
                     461 \newcommand*{\subsectionlevel}{2}
    \paragraphlevel
                     462 \newcommand*{\subsubsectionlevel}{3}
 \subparagraphlevel
                     463 \newcommand*{\paragraphlevel}{4}
                     464 \newcommand*{\subparagraphlevel}{5}
      \MakeMarkcase
                     At \automark we use a new macro to enable usability of \MakeUppercase
                     at the head-marks. We set this macro to \MakeUppercase if one of the
                     standard-classes was loaded:
                     465 \@ifundefined{MakeMarkcase}{%
                          \@ifclassloaded{scrbook}{\let\MakeMarkcase\relax}{%
                     466
                            \@ifclassloaded{scrreprt}{\let\MakeMarkcase\relax}{%
                     467
                     468
                              \@ifclassloaded{scrartcl}{\let\MakeMarkcase\relax}{%
```

```
\@ifclassloaded{scrlttr2}{\let\MakeMarkcase\relax}{%
469
470
             \@ifclassloaded{book}{}{%
               \@ifclassloaded{report}{}{%
471
                 \@ifclassloaded{article}{}{%
472
                    \PackageWarningNoLine{scrpage2}{%
473
                      use of scrpage2 with unknown class.\MessageBreak
474
                     Please mail to markus.kohm@gmx.de, if
475
476
                     headmarks\MessageBreak
                      are lower case without use of scrpage2}}}}%
477
             \let\MakeMarkcase\MakeUppercase}}}}}{}
478
```

\scrheadings@style

This macro defines, which style for scrheadings should be used. If it is not defined, we have to define it in a propper way.

```
479 \@ifundefined{scrheadings@style}{%
     \@ifclassloaded{scrbook}{\def\scrheadings@style{koma}}{\%
480
       \@ifclassloaded{scrreprt}{\def\scrheadings@style{koma}}{%
481
482
         \@ifclassloaded{scrartcl}{\def\scrheadings@style{koma}}{%
483
           \@ifclassloaded{scrlttr2}{\def\scrheadings@style{koma}}{%
             \def\scrheadings@style{standard}}}}}}{}
484
```

3.7 Width of head and foot

\setheadwidth \setfootwidth \settowidthof \deftowidthof

Until version 1.3, head and foot of a page had same width like the text block. Since version 1.3 this was changed. Now the head and foot have \set@hf@width their own width and an optional shift relative to the text part of the page. This shift can be positive or negative. We set the width and shift with one macro and save them at macros. The set macros have an optional argument: the shift.

> For definition of symbolic length values there is the macro \settowidthof. And to define a macro with this value, there is \deftowidthof.

```
485 \newcommand*{\settowidthof}[2]{%
     \edef\@tempa{#2}%
486
     \edef\@tempb{paper}\ifx\@tempa\@tempb
487
       \setlength{#1}{\paperwidth}%
488
     \else\edef\@tempb{text}\ifx\@tempa\@tempb
489
         \setlength{#1}{\textwidth}%
490
       \else\edef\@tempb{textwithmarginpar}\ifx\@tempa\@tempb
491
492
           \setlength{#1}{\textwidth}%
           \addtolength{#1}{\marginparwidth}%
493
           \addtolength{#1}{\marginparsep}%
494
         \else\edef\@tempb{head}\ifx\@tempa\@tempb
495
             \setlength{#1}{\@headwidth}%
496
           \else\edef\@tempb{foot}\ifx\@tempa\@tempb
497
               \setlength{#1}{\@footwidth}%
498
             \else\edef\@tempb{headtopline}\ifx\@tempa\@tempb
499
                 \setlength{#1}{\scr@headabove@linelength}%
               \else\edef\@tempb{headsepline}\ifx\@tempa\@tempb
501
                    \setlength{#1}{\scr@headbelow@linelength}%
502
```

```
503
                  \else\edef\@tempb{footsepline}\ifx\@tempa\@tempb
                      \setlength{#1}{\scr@footabove@linelength}%
504
                    \else\edef\@tempb{footbotline}\ifx\@tempa\@tempb
505
                        \setlength{#1}{\scr@footbelow@linelength}%
506
                      \else\edef\@tempb{page}\ifx\@tempa\@tempb
                          \setlength{#1}{\paperwidth}%
508
                          \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
509
                          \expandafter\ifx\csname ta@bcor\endcsname\relax\else
510
                            \addtolength{#1}{-\ta@bcor}%
511
                          \fi
512
                        \else
513
514
                          \left\{ 1\right\} 
515
                      \fi
516
                    \fi
517
                  \fi
518
                \fi
519
520
             \fi
           \fi
521
522
         \fi
       \fi
523
     \fi
524
525 }
526 \newcommand*{\deftowidthof}[2]{%
     \edef\@tempa{#2}\edef\@tempb{autohead}\ifx\@tempa\@tempb
527
       \expandafter\def\csname #1\endcsname{\@headwidth}%
528
     \else\edef\@tempb{autofoot}\ifx\@tempa\@tempb
529
530
         \expandafter\def\csname #1\endcsname{\@footwidth}%
531
       \else
         \settowidthof{\@tempdima}{#2}%
532
         \expandafter\edef\csname #1\endcsname{\the\@tempdima}%
533
534
       \fi
535
     \fi
536 }
537 \newcommand*{\setheadwidth}[2][\@empty]{%
     \set@hf@width{head}{#1}{#2} %
538
539 }
540 \newcommand*{\setfootwidth}[2][\@empty]{%
     \set@hf@width{foot}{#1}{#2}%
542 }
543 \newcommand*{\set@hf@width}[3]{%
     \settowidthof{\@tempdima}{#3}%
544
545
     \ifdim\@tempdima>\paperwidth
       \PackageWarning
546
547
         {scrpage2}%
         {You've set width of #1 to a value\MessageBreak
548
549
           greater than width of page!\MessageBreak%
           I'll reduce width of #1 to width of page}%
550
       \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}%
```

551

```
\left(\frac{z}{2}\right)
                                      553
                                                              \PackageWarning
                                      554
                                      555
                                                                   {scrpage2}%
                                                                   {You've set width of #1 to negative value!\MessageBreak%
                                      556
                                      557
                                                                       I'll set it to Opt}%
                                                              \left(\frac{\color{10}}{\color{10}}\right)
                                      558
                                                         \fi
                                      559
                                                  \fi
                                      560
                                                  \expandafter\edef\csname @#1width\endcsname{\the\@tempdima}%
                                      561
                                                  \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{dempa}{\#2}}\%}
                                      562
                                                  \setlength{\@tempdima}{\textwidth}%
                                      563
                                      564
                                                  \addtolength{\@tempdima}{-\csname @#1width\endcsname}%
                                                  \ifx\@tempa\@empty
                                      565
                                                       \if@twoside
                                      566
                                                           \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
                                      567
                                      568
                                      569
                                                           \setlength{\@tempdimb}{.5\@tempdima}%
                                                       \fi
                                      570
                                                  \else
                                      571
                                                       \setlength{\@tempdimb}{#2}%
                                      572
                                      573
                                      574
                                                  \addtolength{\@tempdima}{-\@tempdimb}%
                                                  \ifdim\@tempdimb<\z@
                                      575
                                                       \setlength{\@tempdimb}{-\@tempdimb}%
                                      576
                                                       \expandafter\edef\csname @odd#1shift\endcsname{-\the\@tempdimb}%
                                      577
                                      578
                                                  \else
                                      579
                                                       \expandafter\edef\csname @odd#1shift\endcsname{\the\@tempdimb}%
                                      580
                                                  \fi
                                                  \left(\frac{d^2}{d^2}\right)
                                      581
                                                       \setlength{\@tempdima}{-\@tempdima}%
                                      582
                                      583
                                                       \expandafter\edef\csname @even#1shift\endcsname{-\the\@tempdima}%
                                      584
                                                       \expandafter\edef\csname @even#1shift\endcsname{\the\@tempdima}%
                                      585
                                                  \fi
                                      586
                                      587 }
                                        The values of width and shift of head and foot are saved at internal macros.
         \@headwidth
         \@footwidth 588 \newcommand*{\@headwidth}{\textwidth}%
  \@oddheadshift 589 \newcommand*{\@oddheadshift}{\z@}%
                                     590 \mbox{\command} {\command} {\command} \
\@evenheadshift
                                     591 \newcommand*{\@footwidth}{\textwidth}%
  \@oddfootshift
                                      592 \mbox{ newcommand}*{\dotshift}{\z0}%
\@evenfootshift
                                      593 \newcommand*{\@evenfootshift}{\z@}%
                                        If option mpinclude was used, we use a special trick to set width of head
                                        and foot but only if the user doesn't:
                                      594 \if@mincl
                                                  \renewcommand*{\@headwidth}{}%
                                      595
                                                  \renewcommand*{\@footwidth}{}%
                                      596
```

\else

552

```
\AtBeginDocument{%
597
598
       \ifx\@headwidth\@empty
         \setheadwidth[Opt]{textwithmarginpar}%
599
600
       \ifx\@footwidth\@empty
601
         \setfootwidth[Opt]{textwithmarginpar}%
602
603
       \fi
604
       }
605 \fi
```

3.8 Fonts

\pnumfont

We have to define a macro defining the font, used by \pagemark. Because of this macro may already be defined by a KOMA-script-class, we have to do this, using \providecommand

606 \providecommand*{\pnumfont}{\normalfont}

\headfont There is also a macro used by \@evenhead, \@oddhead and \@evenfoot, \@oddfoot:

```
607 \providecommand*{\headfont}{\normalfont\slshape} 608 \def\scr@fnt@wrn@pagehead#1{% 609 'pagehead' is only an alias of 'pageheadfoot'.\MessageBreak 610 Font of page foot may also be changed% 611 }
```

\footfont There is also a macro used by \@evenfoot, \@oddfoot after \headfont: \scr@fnt@pagefoot 612 \providecommand*{\footfont}{\normalfont}

 $\verb|\scr@fnt@wrn@pagefoot| 613 \verb|\providecommand*{\scr@fnt@pagefoot}{\footfont}| \\$

 $614 \verb|\let\scr@fnt@wrn@pagefoot\relax|$

3.9 Length and thickness of lines at head and foot

\setheadtopline \setheadsepline \setfootsepline Since version 2 there are new macros to set the length and thickness of the lines at head and foot. Wie use macros not dimensions, because the amount of dimensions is very small at T_FX.

\setfootbotline 615 \newcommand*{\setheadtopline}{\scr@setline{head}{above}}
616 \newcommand*{\setheadsepline}{\scr@setline{head}{below}}
617 \newcommand*{\setfootsepline}{\scr@setline{foot}{above}}
618 \newcommand*{\setfootbotline}{\scr@setline{foot}{below}}

\scr@setline The real change of the lines is done with the macros \scr@setline, \@scr@setline and \@@scr@setline:

\@@scr@setline 619 \def\scr@setline#1#2{%
\@scr@set@pre@line 620 \kernel@ifnextchar[%]
621 {\@scr@setline{#1}{#2}}{\@@scr@setline{#1#2}}%
622 }
623 \def\@scr@setline#1#2[#3]{%

```
\edef\@tempa{#3}\edef\@tempa{auto}\ifx\@tempa\@tempb
624
625
       \deftowidthof{scr@#1#2@linelength}{#3#1}%
     \else
626
       \deftowidthof{scr@#1#2@linelength}{#3}%
627
628
     \@@scr@setline{#1#2}%
629
630 }
631 \def\@@scr@setline#1#2{%
     \edef\@tempa{#2}\edef\@tempb{current}\ifx\@tempa\@empty\else
632
       \ifx\@tempa\@tempb\else
633
         \setlength{\@tempdima}{#2}%
634
         \expandafter\edef\csname scr@#1@linethickness\endcsname%
635
636
         {\the\@tempdima}%
637
     \fi\fi
     \kernel@ifnextchar[%]
638
     {\@src@set@pre@line{#1}}{}%
639
640 }
641 \def\@src@set@pre@line#1[#2]{%
     \expandafter\def\csname scr@pre@#1@line\endcsname{#2}%
642
643 }
```

3.10 Extended multilanguage formats

644 \providecommand{\partmarkformat}

\partmarkformat There are some rean. These reans bundle. See so bu

There are some macros to handle languages like Chinese, Japanese or Korean. These macros were defined first by Werner Lemberg at his CJK-bundle. See scrclass.dtx for further information.

```
{\@chapapp\ \thechapter. \ }
646
     \providecommand{\chaptermarkformat}
     \providecommand{\sectionmarkformat}
                                             {\thesection. \ }
647
     \providecommand{\subsectionmarkformat} {\@seccntmarkformat{subsection}}
648
649 \else
     \providecommand{\sectionmarkformat}
                                             {\thesection\quad}
650
651
     \providecommand{\subsectionmarkformat} {\thesubsection\quad}
652 \fi
653 \providecommand{\subsubsectionmarkformat}{\@seccntmarkformat{subsubsection}}
654 \providecommand{\paragraphmarkformat}
                                             {\@seccntmarkformat{paragraph}}
655 \providecommand{\subparagraphmarkformat} {\@seccntmarkformat{subparagraph}}
656 \providecommand{\@seccntmarkformat}[1]
                                             {\@seccntformat{#1}}
```

{\partname\ \thepart. \ }

3.11 Definition of default pagestyles

\ps@save@plain

\@seccntformat

We define two default pagestyles, which can be used instead of the standard pagestyles. The two pagestyles are something like a family. A pagestyle for *normal* pages with head and foot and a pagestyle for *plain* pages with not so much head and foot. So we have to redefine the standard pagestyle plain. But maybe someone want to use the old standard pagestyle. So we first define new names for old pagestyles.

```
657 \newcommand*{\ps@save@plain}{}
658 \let\ps@save@plain\ps@plain
659 \newcommand*{\ps@use@plain}{\let\save@@mkboth\@mkboth
660 \ps@save@plain
661 \let\@mkboth\save@@mkboth}
662 \let\ps@plain\ps@use@plain
```

\ps@save@headings \ps@save@myheadings \ps@headings \ps@myheadings If standard pagestyle headings or myheadings is used, also standard pagestyle use@plain should be used. So we also define new names for the other old pagestyles and new pagestyles with the old names, doing the switch back for the plain pagestyle. These are defined even if the pagestyles are unknown.

```
663 \newcommand*{\ps@save@headings}{}
664 \let\ps@save@headings\ps@headings
665 \newcommand*{\ps@save@myheadings}{}
666 \let\ps@save@myheadings\ps@myheadings
667 \def\ps@headings{%
     \PackageWarning{scrpage2}%
668
       {you've used pagestyle 'headings''.\MessageBreak
669
         You should not use this pagestyle with a\MessageBreak
670
         scrpage2-pagestyle!\MessageBreak
671
         You should use pagestyle ''useheadings'' instead\MessageBreak}%
672
673
     \let\ps@plain\ps@save@plain%
     \ps@save@headings\@automarktrue}
675 \def\ps@myheadings{%
     \PackageWarning{scrpage2}%
676
       {you've used pagestyle ''myheadings''.\MessageBreak
677
         You should not use this pagestyle with a\MessageBreak
678
679
         scrpage2-pagestyle!\MessageBreak
         You should use pagestyle ''useheadings'' instead\MessageBreak}%
680
681
     \let\ps@plain\ps@save@plain%
     \ps@save@myheadings\@automarkfalse}
```

\ps@useheadings

This is the pagestyle, you should use instead of headings or myheadings. If you are using manual marks, this behaves like pagestyle myheadings. If you are using automatic marks, this behaves like headings, but without changing \chaptermark, \sectionmark or \subsectionmark.

```
683 \newcommand*{\ps@useheadings}{%
     \if@automark\let\@mkboth\markboth\else\let\@mkboth\@gobbletwo\fi
684
     \let\ps@plain\ps@use@plain
685
     \let\save@@mkboth\@mkboth
686
     \let\save@chaptermark\chaptermark
687
     \let\save@sectionmark\sectionmark
688
     \let\save@subsectionmark\subsectionmark
690
     \ifx\@mkboth\markboth\ps@save@headings\else\ps@save@myheadings\fi
     \let\@mkboth\save@@mkboth
691
692
    \let\chaptermark\save@chaptermark
693
    \let\sectionmark\save@sectionmark
```

```
694
     \let\subsectionmark\save@subsectionmark
695 }
```

Note: Because of saving \@mkboth, \chaptermark, \sectionmark and \subsection before changing the pagestyle and restore them after changing the pagestyle it does not matter, if we set pagestyle headings or myheadings. So it would be possible to remove the \ifx...\fi-line above and simply use \ps@save@headings or \ps@save@myheadings instead of.

\ps@scrplain \scrplain@even@left@head $\verb|\scrplain@even@middle@head | 696 \neq \$\{\ps@scrplain\}{\let\ps@plain\ps@gscrplain\}| } $$$ \scrplain@odd@left@head \scrplain@odd@middle@head \scrplain@odd@right@head \scrplain@even@left@foot \scrplain@even@middle@foot \scrplain@even@right@foot \scrplain@odd@left@foot \scrplain@odd@middle@foot \scrplain@odd@right@foot

After this, we can define the new pagestyles, first a new plain one. It sould be variable and so we use macros to define the parts.

```
\scrplain@even@right@head 697 \newpagestyle{@scrplain}
                           698 {%
                                 (\scrplain@headabove@linelength,\scr@headabove@linethickness)%
                           699
                                 {%
                           700
                                   \rlap{\parbox{\@headwidth}{\raggedright
                                       \strut\scrplain@even@left@head\strut}}%
                           702
                           703
                                   \parbox{\@headwidth}{\centering\strut
                                     \scrplain@even@middle@head\strut}%
                                   \hfill
                                   \llap{\parbox{\@headwidth}{\raggedleft}
                           707
                           708
                                       \strut\scrplain@even@right@head\strut}}}%
                           709
                                 ₹%
                                   \rlap{\parbox{\@headwidth}{\raggedright}
                           710
                                       \strut\scrplain@odd@left@head\strut}}%
                           711
                           712
                           713
                                   \parbox{\@headwidth}{\centering
                                     \strut\scrplain@odd@middle@head\strut}%
                           714
                                   \hfill
                           715
                                   \llap{\parbox{\@headwidth}{\raggedleft}
                           716
                                       \strut\scrplain@odd@right@head\strut}}}%
                           717
                           718
                                   \rlap{\parbox{\@headwidth}{\raggedright}
                           719
                                       \strut\scrplain@odd@left@head\strut}}%
                           720
                                   \hfill
                           721
                                   \parbox{\@headwidth}{\centering
                           722
                           723
                                     \strut\scrplain@odd@middle@head\strut}%
                           724
                                   \hfill
                                   \llap{\parbox{\@headwidth}{\raggedleft
                           725
                                       \strut\scrplain@odd@right@head\strut}}}%
                           726
                                 (\scrplain@headbelow@linelength,\scr@headbelow@linethickness)
                           727
                           728 }{%
                                 (\scrplain@footabove@linelength,\scr@footabove@linethickness)
                           729
                           730
                                   \rlap{\parbox{\@footwidth}{\raggedright}
                           731
                                       \strut\scrplain@even@left@foot\strut}}%
                           732
                                   \hfill
                           733
```

```
\parbox{\@footwidth}{\centering
734
735
         \strut\scrplain@even@middle@foot\strut}%
       \hfill
736
       \llap{\parbox{\@footwidth}{\raggedleft
737
           \strut\scrplain@even@right@foot\strut}}}%
738
739
       \rlap{\parbox{\@footwidth}{\raggedright}
740
           \strut\scrplain@odd@left@foot\strut}}%
741
       \hfill
742
       \parbox{\@footwidth}{\centering
743
         \strut\scrplain@odd@middle@foot\strut}%
744
745
746
       \llap{\parbox{\@footwidth}{\raggedleft}
           \strut\scrplain@odd@right@foot\strut}}}%
747
     ₹%
748
       \rlap{\parbox{\@footwidth}{\raggedright
749
           \strut\scrplain@odd@left@foot\strut}}%
750
       \hfill
751
       \parbox{\@footwidth}{\centering
752
         \strut\scrplain@odd@middle@foot\strut}%
753
754
       \llap{\parbox{\@footwidth}{\raggedleft
755
756
           \strut\scrplain@odd@right@foot\strut}}}%
     (\scrplain@footbelow@linelength,\scr@footbelow@linethickness)
757
758 }
759 \newcommand*{\scrplain@even@left@head}{}
760 \newcommand*{\scrplain@even@middle@head}{}
761 \newcommand*{\scrplain@even@right@head}{}
762 \newcommand*{\scrplain@odd@left@head}{}
763 \newcommand*{\scrplain@odd@middle@head}{}
764 \newcommand*{\scrplain@odd@right@head}{}
765 \newcommand*{\scrplain@even@left@foot}{}
766 \newcommand*{\scrplain@even@middle@foot}{}
767 \newcommand*{\scrplain@even@right@foot}{}
768 \newcommand*{\scrplain@odd@left@foot}{}
769 \newcommand*{\scrplain@odd@middle@foot}{}
770 \newcommand*{\scrplain@odd@right@foot}{}
```

\ps@scrheadings
\scrheadings@even@left@head
\scrheadings@even@middle@head
\scrheadings@even@right@head
\scrheadings@odd@left@head
\scrheadings@odd@middle@head
\scrheadings@odd@right@head
\scrheadings@even@left@foot
\scrheadings@even@middle@foot
\scrheadings@even@right@foot
\scrheadings@odd@left@foot
\scrheadings@odd@middle@foot
\scrheadings@odd@middle@foot
\scrheadings@odd@middle@foot

We also define define a new headings one. It sould be variable and so we use macros to define the parts. But we need an *also action*, so we first define a inner pagestyle and then use this at a outer one (definition is done in reverse order):

```
771 \newcommand*{\ps@scrheadings}{\let\ps@plain\ps@scrplain\ps@@scrheadings}
772 \newpagestyle{@scrheadings}
773 {%
774 {%
775 \rlap{\parbox{\@headwidth}{\raggedright}
776 \strut\scrheadings@even@left@head\strut}}%
777 \hfill
```

```
778
       \parbox{\@headwidth}{\centering
         \strut\scrheadings@even@middle@head\strut}%
779
       \hfill
780
       \llap{\parbox{\@headwidth}{\raggedleft%
781
           \strut\scrheadings@even@right@head\strut}}}%
782
783
       \rlap{\parbox{\@headwidth}{\raggedright}
784
           \strut\scrheadings@odd@left@head\strut}}%
785
       \hfill
786
       \parbox{\@headwidth}{\centering
787
         \strut\scrheadings@odd@middle@head\strut}%
788
789
       \hfill
790
       \llap{\parbox{\@headwidth}{\raggedleft%
791
           \strut\scrheadings@odd@right@head\strut}}}%
792
     ₹%
       \rlap{\parbox{\@headwidth}{\raggedright}
793
           \strut\scrheadings@odd@left@head\strut}}%
794
795
       \parbox{\@headwidth}{\centering
796
         \strut\scrheadings@odd@middle@head\strut}%
797
798
       \llap{\parbox{\@headwidth}{\raggedleft}
799
800
           \strut\scrheadings@odd@right@head\strut}}}}%
801 {%
802
       \rlap{\parbox{\@footwidth}{\raggedright}
803
           \strut\scrheadings@even@left@foot\strut}}%
804
805
       \hfill
       \parbox{\@footwidth}{\centering
806
         \strut\scrheadings@even@middle@foot\strut}%
807
808
       \hfill
809
       \llap{\parbox{\@footwidth}{\raggedleft}
           \strut\scrheadings@even@right@foot\strut}}}%
810
811
       \rlap{\parbox{\@footwidth}{\raggedright}
812
           \strut\scrheadings@odd@left@foot\strut}}%
813
       \hfill
814
       \parbox{\@footwidth}{\centering
815
816
         \strut\scrheadings@odd@middle@foot\strut}%
817
       \llap{\parbox{\@footwidth}{\raggedleft}
818
           \strut\scrheadings@odd@right@foot\strut}}}%
819
820
       \rlap{\parbox{\@footwidth}{\raggedright}
821
822
           \strut\scrheadings@odd@left@foot\strut}}%
       \hfill
823
       \parbox{\@footwidth}{\centering
824
         \strut\scrheadings@odd@middle@foot\strut}%
825
       \hfill
826
```

```
\llap{\parbox{\@footwidth}{\raggedleft}
        827
                   \strut\scrheadings@odd@right@foot\strut}}%
        828
            }%
        829
        830 }
        831 \newcommand*{\scrheadings@even@left@head}{}
        832 \newcommand*{\scrheadings@even@middle@head}{}
        833 \newcommand*{\scrheadings@even@right@head}{}
        834 \newcommand*{\scrheadings@odd@left@head}{}
        835 \newcommand*{\scrheadings@odd@middle@head}{}
        836 \newcommand*{\scrheadings@odd@right@head}{}
        837 \newcommand*{\scrheadings@even@left@foot}{}
        838 \newcommand*{\scrheadings@even@middle@foot}{}
        839 \newcommand*{\scrheadings@even@right@foot}{}
        840 \newcommand*{\scrheadings@odd@left@foot}{}
        841 \newcommand*{\scrheadings@odd@middle@foot}{}
        842 \newcommand*{\scrheadings@odd@right@foot}{}
        We also need macros to define the contents of the three part head and
        foot. Each macro defines one of the part of head or foot of the scrheadings
 \ohead
        pagestyle and optional of the scrplain pagestyle.
\chead
\lehead
       843 \newcommand{\ihead}{\kernel@ifnextchar[{\@@lhead}}\\@lhead}}
\lohead 844 \newcommand{\@lhead}[1]{\@rehead{#1}\@lohead{#1}}
\rehead 845 \newcommand{\@@lhead}[2][]{\@@rehead[{#1}]{#2}\@@lohead[{#1}]{#2}}
847 \newcommand{\@rhead}[1]{\@lehead{#1}\@rohead{#1}}
\cehead
        848 \model{00rhead}[2][]{\model}{#1}]{#2}\model}{#2}
\cohead
        849 \newcommand{\chead}{\kernel@ifnextchar[{\@@chead}{\@chead}}
\ifoot
       850 \newcommand{\@chead}[1]{\@cehead{#1}\@cohead{#1}}
\label{local} $$  \ofoot $$  851 \newcommand(\00chead)[2][](\00cehead[{\#1}]{\#2}) $$  \end{$$  ({\#1})$} $$
\cfoot 852 \newcommand{\lehead}{\kernel@ifnextchar[{\@@lehead}{\@lehead}}
\lefoot 853 \newcommand{\@lehead}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@even@left@head}{#1}}
       854 \newcommand{\@@lehead}[2][]{%
\lofoot
             \renewcommand*{\scrplain@even@left@head}{#1}%
\refoot
             \renewcommand*{\scrheadings@even@left@head}{#2}}
\rofoot
        857 \newcommand{\lohead}{\kernel@ifnextchar[{\@@lohead}{\@lohead}}
\cefoot
        858 \newcommand{\@lohead}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@odd@left@head}{#1}}
\cofoot
       859 \newcommand{\@@lohead}[2][]{%
             \renewcommand*{\scrplain@odd@left@head}{#1}%
       860
             \renewcommand*{\scrheadings@odd@left@head}{#2}}
        862 \newcommand{\rehead}{\kernel@ifnextchar[{\@@rehead}{\@rehead}}
        863 \newcommand{\@rehead}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@even@right@head}{#1}}
        864 \newcommand{\@@rehead}[2][]{%
             \renewcommand*{\scrplain@even@right@head}{#1}%
             \renewcommand*{\scrheadings@even@right@head}{#2}}
        866
        867 \newcommand{\rohead}{\kernel@ifnextchar[{\@@rohead}{\@rohead}}
        868 \newcommand{\@rohead}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@odd@right@head}{#1}}
          \renewcommand*{\scrplain@odd@right@head}{#1}%
        870
             \renewcommand*{\scrheadings@odd@right@head}{#2}}
        871
```

```
872 \newcommand{\cehead}{\kernel@ifnextchar[{\@@cehead}{\@cehead}}
873 \newcommand{\@cehead}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@even@middle@head}{#1}}
874 \newcommand{\@@cehead}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@even@middle@head}{#1}%
     \renewcommand*{\scrheadings@even@middle@head}{#2}}
877 \newcommand{\cohead}{\kernel@ifnextchar[{\@@cohead}{\@cohead}}
878 \newcommand{\@cohead}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@odd@middle@head}{#1}}
879 \newcommand{\@@cohead}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@odd@middle@head}{#1}%
     \renewcommand*{\scrheadings@odd@middle@head}{#2}}
882 \newcommand{\ifoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@lfoot}{\@lfoot}}
883 \newcommand{\@lfoot}[1]{\@refoot{#1}\@lofoot{#1}}
884 \mode{\cont}[2][]{\cont}[41]]
885 \newcommand{\ofoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@rfoot}}{\@rfoot}}
887 \newcommand{\@@rfoot}[2][]{\@@lefoot[{#1}]{#2}\@@rofoot[{#1}]{#2}}
888 \newcommand{\cfoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@cfoot}{\@cfoot}}
889 \mbox{\cofoot}[1]{\cofoot}#1}
890 \newcommand{\@@cfoot}[2][]{\@@cefoot[{#1}]{#2}\@@cofoot[{#1}]{#2}}
891 \newcommand{\lefoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@lefoot}{\@lefoot}}
892 \newcommand{\@lefoot}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@even@left@foot}{#1}}
893 \newcommand{\@@lefoot}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@even@left@foot}{#1}%
     \renewcommand*{\scrheadings@even@left@foot}{#2}}
895
896 \newcommand{\lofoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@lofoot}{\@lofoot}}
897 \newcommand{\@lofoot}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@odd@left@foot}{#1}}
898 \newcommand{\@@lofoot}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@odd@left@foot}{#1}%
     \renewcommand*{\scrheadings@odd@left@foot}{#2}}
901 \newcommand{\refoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@refoot}{\@refoot}}
902 \newcommand{\@refoot}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@even@right@foot}{#1}}
903 \newcommand{\@@refoot}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@even@right@foot}{#1}%
904
     \renewcommand*{\scrheadings@even@right@foot}{#2}}
906 \newcommand{\rofoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@rofoot}{\@rofoot}}
907 \newcommand{\@rofoot}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@odd@right@foot}{#1}}
908 \newcommand{\@@rofoot}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@odd@right@foot}{#1}%
     \renewcommand*{\scrheadings@odd@right@foot}{#2}}
910
911 \newcommand{\cefoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@cefoot}{\@cefoot}}
912 \newcommand{\@cefoot}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@even@middle@foot}{#1}}
913 \newcommand{\@@cefoot}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@even@middle@foot}{#1}%
     \renewcommand*{\scrheadings@even@middle@foot}{#2}}
916 \newcommand{\cofoot}{\kernel@ifnextchar[{\@@cofoot}{\@cofoot}}
917 \newcommand{\@cofoot}[1]{\renewcommand*{\scrheadings@odd@middle@foot}{#1}}
918 \newcommand{\@@cofoot}[2][]{%
     \renewcommand*{\scrplain@odd@middle@foot}{#1}%
919
     \renewcommand*{\scrheadings@odd@middle@foot}{#2}}
920
```

\clearscrheadings
\clearscrheadfoot
 \clearscrpain

Maybe you want to clear the currently defined head and foot. First let's clear only scrheadings pagestyle but not scrplain pagestyle. We do this simply using the already known command:

```
921 \newcommand*{\clearscrheadings}{%  
922 \ihead{}\chead{}\ifoot{}\cfoot{}\foot{}}
```

We can do almost the same to clear scrheadings pagestyle and scrplain pagestyle together:

```
923 \newcommand*{\clearscrheadfoot}{%  
924 \ihead[]{}\chead[]{}\cfoot[]{}\ofoot[]{}}
```

But, for only clearing the scrplain pagestyle, we have to do the redefinition directly:

```
925 \newcommand*{\clearscrplain}{%
     \renewcommand*{\scrplain@even@left@head}{}%
     \renewcommand*{\scrplain@even@middle@head}{}%
927
928
     \renewcommand*{\scrplain@even@right@head}{}%
     \renewcommand*{\scrplain@odd@left@head}{}%
929
     \renewcommand*{\scrplain@odd@middle@head}{}%
     \renewcommand*{\scrplain@odd@right@head}{}%
931
     \renewcommand*{\scrplain@even@left@foot}{}%
932
933
     \renewcommand*{\scrplain@even@middle@foot}{}%
     \renewcommand*{\scrplain@even@right@foot}{}%
934
     \renewcommand*{\scrplain@odd@left@foot}{}%
935
     \renewcommand*{\scrplain@odd@middle@foot}{}%
936
     \renewcommand*{\scrplain@odd@right@foot}{}%
937
938 }
```

Let's do the default setting:

```
939 \def\@tempa{koma}\ifx\scrheadings@style\@tempa
     \@ifclassloaded{scrlttr2}{%
940
941
       \ifcase\@pageat
         \lehead[\pagemark]{\pagemark}\lohead[\pagemark]{\pagemark}%
942
943
         \chead{\rightmark}%
         \rehead{\leftmark}\rohead{\leftmark}%
944
945
       \or
         \lehead{\leftmark}\lohead{\leftmark}%
946
         \chead[\pagemark]{\pagemark}%
947
948
         \rehead{\rightmark}\rohead{\rightmark}%
949
       \or
         \lehead{\leftmark}\lohead{\leftmark}%
950
951
         \chead{\rightmark}%
         \rehead[\pagemark]{\pagemark}\rohead[\pagemark]{\pagemark}%
952
953
       \or
         \lehead{\leftmark}\lohead{\leftmark}%
954
         \rehead{\rightmark}\rohead{\rightmark}%
         \lefoot[\pagemark]{\pagemark}\lofoot[\pagemark]{\pagemark}%
956
957
         \lehead{\leftmark}\lohead{\leftmark}%
958
```

```
959
          \rehead{\rightmark}\rohead{\rightmark}%
          \cfoot[\pagemark]{\pagemark}%
960
        \or
961
          \lehead{\leftmark}\lohead{\leftmark}%
962
          \rehead{\rightmark}\rohead{\rightmark}%
963
          \refoot[\pagemark]{\pagemark}\rofoot[\pagemark]{\pagemark}%
964
965
        \let\ps@save@myheadings=\ps@save@headings
966
967
        \ohead{\if@twoside\headmark\fi}%
968
        \chead{\if@twoside\else\headmark\fi}%
969
        \cfoot[\if@twoside\else\pagemark\fi]{\if@twoside\else\pagemark\fi}%
970
        \ofoot[\if@twoside\pagemark\fi]{\if@twoside\pagemark\fi}%
972
973 \else\def\@tempa{standard}\ifx\scrheadings@style\@tempa
        \ihead{\headmark}
974
        \ohead{\pagemark}
975
976
        \cfoot[\pagemark]{}
      \else\PackageError{scrpage2}{unknown scrheadings style}%
977
                         {Somehow \string\scrheadings@style was
                           defined\MessageBreak
979
                           as ''\scrheadings@style''.\MessageBreak
980
                           scrpage2 doesn't know what to do.
981
982
                           If you'll continue, pagestyle
                           "'scrheadings', MessageBreak
983
984
                           will be predefined empty.}
985 \fi\fi
986 \begingroup\expandafter\expandafter\endgroup\expandafter
987 \ifx\csname chaptermark\endcsname\relax
      \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup\expandafter
      \ifx\csname sectionmark\endcsname\relax
989
990
        \ifx\@mkboth\markboth\@automarktrue\fi
991
      \else
        \ifx\sectionmark\@gobble\else
992
          \begingroup
993
            \def\@gobble#1{}\ifx\sectionmark\@gobble\else
994
              \aftergroup\@automarktrue
995
            \fi
996
997
          \endgroup
        \fi
998
      \fi
999
1000 \else
      \ifx\chaptermark\@gobble\else
1001
1002
        \begingroup
          \def\@gobble#1{}\ifx\chaptermark\@gobble\else
1003
            \aftergroup\@automarktrue
1004
1005
          \fi
1006
        \endgroup
      \fi
1007
```

3.12 Configurationfile

Not last and not least we include the local configuration-file scrpage.cfg, if it exists.

3.13 Some checks

Last but not least we do some checks at version 2. Some means one at the moment. And the one is a check, if the \headheight should be increased.

```
1014 \AtBeginDocument{%
     \ifdim\headheight=12pt
1015
1016
        \PackageWarningNoLine{scrpage2}%
          {seems you are using a constant headheight.\MessageBreak
1017
1018
           If you get overfull \string\vbox\space warnings at almost every%
1019
           \MessageBreak
           page, you should increase headheight e.g. writing\MessageBreak
1020
           \space\string\setlength{\string\headheight}{%
1021
1022
           1.1\string\baselineskip}\MessageBreak
1023
           into the preamble of your document.\MessageBreak
           A better solution would be to use typearea package}%
1024
      \else\ifdim\headheight<1.07\baselineskip
1025
        \PackageWarningNoLine{scrpage2}%
1026
1027
          {seems you are using a very small headheight.\MessageBreak
           If you get overfull \string\vbox\space warnings at almost every%
1028
           \MessageBreak
1029
           page, you should increase headheight e.g. writing\MessageBreak
1030
1031
           \space\string\setlength{\string\headheight}{%
           1.1\string\baselineskip}\MessageBreak
1032
1033
           into the preamble of your document.\MessageBreak
1034
           A better solution would be to use typearea package}%
1035
      \fi\fi}
```

3.14 End

1036 (/scrpage2)

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.

$\begin{array}{c cccc} \textbf{Symbols} \\ \verb \@@@deftripstyle & 320 \\ \verb \@@deftripstyle & 315 \\ \verb \@@scr@setline & 619 \\ \verb \@automarkfalse & 135 \\ \verb \@automarktrue & 135 \\ \verb \@defpagestyle & 140 \\ \verb \@deftripstyle & 311 \\ \verb \@evenfootshift & 588 \\ \verb \@evenheadshift & 588 \\ \verb \@evenheadshift & 588 \\ \end{enumerical}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	D \def@@foot \frac{184}{184} \def@foot \frac{147}{184}
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	E einseitig
A	im Fuß
\automark 6, 28 , 348 automark (Option) 0, 80 autooneside (Option) 0 autoonesize (Option) 88	color
${f B}$ \botfoot@rule $\underline{218}$	$\begin{array}{cccc} \operatorname{color} & \dots & \dots & \dots & 10 \\ \operatorname{footexclude} & \operatorname{(Option)} & \dots & \dots & \underline{0}, \underline{7} \\ \operatorname{(footfont} & \dots & \dots & 7, 29, \underline{612} \\ \operatorname{(option)} & \dots & \underline{0}, \underline{7} \\ \operatorname{(ootsepline} & \operatorname{(Option)} & \dots & \underline{0}, \underline{52} \\ \end{array}$
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Fuß Breite
$\label{eq:chead} $$ \chead \dots 3, 24, \underline{843} $$ \\ \chearscript{cheadfoot} \dots 5, 26, \underline{921} $$$	Gliederungsebenen 28 Großbuchstaben 37

H head color	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
header	markuppercase (Option) $\underline{0}, \underline{90}$
color	markusedcase (Option) $\underline{0}, \underline{90}$
headexclude (Option) $\dots 0, 7$ \headfort $\dots 7, 29, \underline{607}$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
headinclude (Option) $0, 7$	imprinctude (Option) <u>31</u>
heading	${f N}$
headings 4	\newpagestyle $17, \underline{261}$
automatic 3	nouppercase (Option) $\dots 0, \underline{92}$
manual 3	0
running 3	\ofoot 3, 24, <u>843</u>
\headmark 6, 27, <u>133</u>	\ohead
headsepline (Option) $\dots \underline{0}, \underline{52}$	olines (Option) $\underline{0}, \underline{76}$
headtopline (Option) $\dots 0, \underline{52}$ \hf@rule $\dots 223$	Optionen:
\hfline@adjust	$\mathtt{automark} \dots \underline{0}, \underline{80}$
<u></u>	autooneside $\dots \dots 0$
I	autoonesize $\dots \dots \underbrace{88}_{73}$
\if@automark $\underline{135}$	clines $0, \underline{76}$
\if@autooneside 88	footbotline $0, 52$ footexclude $0, 7$
\if@chapter <u>109</u>	footinclude 0, 7
\if@mainmatter	footsepline $0, 52$
\ifoot	headexclude $0, 7$
\ihead	headinclude $0, \frac{1}{2}$
ilines (Option) $\dots \dots 0$, 76	headsepline $\dots \dots 0, \underline{52}$
	headtopline $\dots \dots 0, \underline{52}$
K	ilines $\underline{0}, \underline{76}$
Kolumnentitel 25	komastyle $\dots \dots 0, \underline{103}$
automatisch 24, 36, 37	manualmark 0, 80
manuell	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
komastyle (Option) $\underline{0}$, $\underline{103}$ Kopf	mpexclude 37
Breite	mpinclude
Farbe	nouppercase $\underline{0}, \underline{92}$
	olines $\underline{0}, \overline{76}$
${f L}$	$\verb plainfootbotline \ldots \ldots \underline{0}, \underline{52}$
\lefoot 3, 24, <u>843</u>	$\texttt{plainfootsepline} \dots \underline{0},\underline{52}$
\leftmark 6, 27	plainheadsepline $\dots 0, \underline{52}$
\lendrical \text{lehead} \tag{24, \frac{843}{24}}	plainheadtopline \dots $0, \underline{52}$
line alignment	standardstyle $\dots 0, \underline{103}$
alignment	P
\lofoot	page
\lohead	number 4
-, -4,	\pagemark $6, 27, \underline{134}$
\mathbf{M}	pagination 4
$\MakeMarkcase \dots \underline{465}$	Paginierung

\paragraphlevel 458	\scr@setline $\dots \underline{619}$
\paragraphmarkformat $\dots \underline{644}$	\scrheadings@even@left@foot 771
\partlevel $\underline{458}$	\scrheadings@even@left@head 771
\partmarkformat <u>644</u>	\scrheadings@even@middle@foot 771
plainfootbotline (Option) $0, \underline{52}$	\scrheadings@even@middle@head $\overline{771}$
plainfootsepline (Option) $0, \underline{52}$	\scrheadings@even@right@foot 771
plainheadsepline (Option) $0, \underline{52}$	\scrheadings@even@right@head 771
plainheadtopline (Option) $0, \underline{52}$	\scrheadings@odd@left@foot . 771
\pnumfont	\scrheadings@odd@left@head . 771
\providepagestyle 17, 294	\scrheadings@odd@middle@foot 771
\ps@headings	\scrheadings@odd@middle@head 771
\ps@myheadings 663	
\ps@save@headings 663	\scrheadings@odd@right@foot 771
\ps@save@myheadings 663	\scrheadings@odd@right@head 771
\ps@save@plain 657	\scrheadings@style $\dots \qquad \underline{479}$
	\scrplain@even@left@foot 696
	\scrplain@even@left@head $\underline{696}$
\ps@scrplain <u>696</u>	\scrplain@even@middle@foot . $\underline{696}$
\ps@useheadings $\underline{683}$	\scrplain@even@middle@head . $\underline{696}$
R.	\scrplain@even@right@foot $\underline{696}$
\refoot 3, 24, 843	\scrplain@even@right@head $\underline{696}$
\rehead	\scrplain@footabove@linelength
\renewpagestyle 17, 277	<u>44</u>
\rightmark 6, 27	\scrplain@footbelow@linelength
•	<u>44</u>
\rofoot	\scrplain@headabove@linelength
\rohead 3, 24, <u>843</u>	<u>44</u>
rule	\scrplain@headbelow@linelength
alignment 12	
\mathbf{S}	\scrplain@odd@left@foot 696
\scr@fnt@footbottomrule 252	\scrplain@odd@left@head $\overline{696}$
	\scrplain@odd@middle@foot $\overline{696}$
<u>-</u>	\scrplain@odd@middle@head $\frac{\overline{696}}{}$
\scr@fnt@headsepline $\dots 252$	\scrplain@odd@right@foot 696
\scr@fnt@headtopline $\dots 252$	\scrplain@odd@right@head 696
\scr@fnt@instead@footbotline 252	\sectionlevel
\scr@fnt@pagefoot $\dots \dots \underline{612}$	\sectionmarkformat 644
\scr@fnt@wrn@pagefoot <u>612</u>	\set@hf@width
\scr@footabove@linelength $\dots \underline{44}$	\setfootbotline 9, 31, 615
\scr@footabove@linethickness $\underline{40}$	\setfootsepline 9, 31, 615
\scr@footbelow@linelength $\underline{44}$	\setfootwidth 8, 29, 485
\scr@footbelow@linethickness $\underline{40}$	
\scr@headabove@linelength $\dots \underline{44}$	\setheadsepline 9, 31, 615
\scr@headabove@linethickness 40	\setheadtopline 9, 31, 615
\scr@headbelow@linelength 44	\setheadwidth 8, 29, <u>485</u>
\scr@headbelow@linethickness $\frac{40}{20}$	\settowidthof $\dots \qquad \underline{485}$
\scr@nouppercase $\dots \dots \underline{92}$	standardstyle (Option) $\underline{0}$, $\underline{103}$
\scr@pre@footabove@line $\underline{252}$	\subparagraphlevel 458
\scr@pre@footbelow@line 252	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\slash subparagraphmarkformat $\underline{644}$
\scr@pre@headabove@line \dots 252	$\label{eq:subparagraphmarkformat} $$\sup_{subsectionlevel \dots } \underline{458}$$
$\label{eq:scropred} $$ \scropre@headabove@line $$ \underline{252}$ \\ \scropre@headbelow@line $$ \underline{252}$ \\$	\slash subparagraphmarkformat $\underline{644}$

\subsubsectionlevel $\dots 458$	${f U}$
\subsubsectionmarkformat $\underline{644}$	uppercase letters 15
${f T}$	
\topfoot@rule 213	
(*************************************	
Change History	
Change History	
2020/02/27	\def@foot: Use of \@footwidth
General: Final release 1	instead of \textwidth 50
Manual integrated into	\hf@rule: New, third parameter
dtx -file 1	"boxwidth" 51
1.01	\set@hf@width: New 58 \setfootwidth: New 58
v1.0b	\setheadwidth: New 58
\@defpagestyle: Dot deleted	v1.3a
after number at chapter- and sectionmark 49	\set@hf@width: symbolic values
Use CJK at \chaptermark,	"paper", "text",
\sectionmark and	"textwidthmarginpar" 58
\subsectionmark 49	v1.3e
v1.1	\@defpagestyle: usage of
General: \hbox to changed into	\if@mainmatter fixed 49
\hb@xt@ 44	v2.0
\chaptermarkformat: Space	\@defpagestyle : Version 2 uses
after chapternumber	\automark and
increased 62	\manualmark, so star and
\sectionmarkformat: Space	non-star version are same . 49
after sectionnumber	\@seccntformat: New 62 \@seccntmarkformat: New 62
increased. $\dots \dots \dots$	General: \headheight-check 71
\subsectionmarkformat: Space	\automark: New 55
after subsectionnumber	\cefoot: New 67
increased 62	\cehead: New 67
v1.2	\cfoot: New 67
\if@mainmatter: Definition	\chapterlevel: New 57
changed 48	\chead: New 67
v1.2a	\cofoot: New 67
\@renewpagestyle: Avoid to define pagestyle as \relax if	\cohead: New 67
it wasn't defined (Thanks to	\def@head: Thickness and
Bernd) 52	length of the lines are
v1.3	optional 49
\@evenfootshift: New 60	\def@foot: Thickness and
\@evenheadshift: New 60	length of the lines are
\@footwidth: New 60	optional
\@headwidth: New 60	footbotline: New option 46 footsepline: New option 46
\@oddfootshift: New 60	headsepline: New option 46
\@oddheadshift: New 60	headtopline: New option 46
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

\ifoot: New	67	\scrheadings@even@middle@hea	ad:
\ihead: New	67	New	65
\lefoot: New	67	\scrheadings@even@right@foot	5:
\lehead: New	67	New	65
\lofoot: New	67	\scrheadings@even@right@head	1 :
\lohead: New	67	New	65
\manualmark: New	57	\scrheadings@odd@left@foot:	
\ofoot: New	67	New	65
\ohead: New	67	\scrheadings@odd@left@head:	
\paragraphlevel: New	57	New	65
\paragraphmarkformat: New .	62	\scrheadings@odd@middle@foot	5:
plainfootbotline: New option	46	New	65
plainfootsepline: New option	46	\scrheadings@odd@middle@head	1 :
plainheadsepline: New option	46	New	65
plainheadtopline: New option	46	\scrheadings@odd@right@foot:	
\ps@headings: New	63	New	65
\ps@myheadings: New	63	\scrheadings@odd@right@head:	
\ps@save@headings: New	63	New	65
\ps@save@myheadings: New	63	\scrplain@even@left@foot:	
\ps@save@plain: New	62	New	64
\ps@scrheadings: New	65	\scrplain@even@left@head:	
\ps@scrplain: New	64	New	64
\refoot: New	67	\scrplain@even@middle@foot:	
\rehead: New	67	New	64
\rofoot: New	67	\scrplain@even@middle@head:	
\rohead: New	67	New	64
\scr@footabove@linelength:	01	\scrplain@even@right@foot:	
New	45	New	64
\scr@footabove@linethicknes	-	\scrplain@even@right@head:	
New	45	New	64
\scr@footbelow@linelength:		\scrplain@footabove@lineleng	gth:
New	45	New	45
\scr@footbelow@linethicknes	-	\scrplain@footbelow@lineleng	gth:
New	45	New	45
\scr@headabove@linelength:		\scrplain@headabove@lineleng	gth:
New	45	New	
\scr@headabove@linethicknes		\scrplain@headbelow@lineleng	gth:
New	45	New	45
\scr@headbelow@linelength:		\scrplain@odd@left@foot:	
New	45	New	64
\scr@headbelow@linethicknes	s:	\scrplain@odd@left@head:	
New		New	64
\scrheadings@even@left@foot		\scrplain@odd@middle@foot:	
New	65	New	64
\scrheadings@even@left@head		\scrplain@odd@middle@head:	
New		New	64
\scrheadings@even@middle@fo		\scrplain@odd@right@foot:	
New	65	New	64

$\scrplain@odd@right@head:$		\@scr@setline: symbolic values	
New	64	implemented	61
\sectionlevel: New	57	\setfootbotline: footbot	
\setfootbotline: New	61	changed into footbelow	61
$\$ \setfootsepline: New	61	\setfootsepline: foottop	
\setheadsepline: New	61	changed into footabove	61
\setheadtopline: New	61	\setheadsepline: headbot	
\subparagraphlevel: New	57	changed into headbelow	61
\subparagraphmarkformat:		\setheadtopline: headtop	
New	62	changed into headabove	61
\subsectionlevel: New	57	v2.0e	
\subsubsectionlevel: New	57	\deftowidthof: New	58
\subsubsectionmarkformat:		\settowidthof: New	58
New	62	v2.0f	
v2.0a		clines: New	46
\ps@scrheadings:\strut		\deftowidthof: new symbolic	
inserted	65	values "autohead" and	٠.
\ps@scrplain: \strut inserted	64	"autofoot"	58
v2.0b		\hf@rule: Rule can be adjusted	
automark: use		at inner margine, centered or	- 1
\AtEndOfPackage to run not		adjusted at outer margine .	51
yet defined macro	46	\hfline@adjust: New	46
manualmark: use	10	ilines: New	46
\AtEndOfPackage to run not		olines: New	46
yet defined macro	46	\ps@scrheadings:\strut	۵.
\ps@save@headings: use this	10	inserted	65
instead of		\ps@scrplain: \strut inserted	64
\ps@standardheadings	63	\setfootbotline: new	0.1
\ps@save@myheadings: use this	00	symbolic value "auto"	61
instead of		\setfootsepline: new	01
\ps@standardmyheadings .	63	symbolic value "auto"	61
\ps@save@plain: use this	00	\setheadsepline: new	C1
instead of		symbolic value "auto"	61
\ps@standardplain	62	\setheadtopline: new	<i>C</i> 1
\ps@useheadings: New	63	symbolic value "auto"	61
\set@hf@width: symbolic values	00	v2.0g	۲۲
"paper", "text",		\automark: Use of \manualmark	99
"textwidthmarginpar"	58	\manualmark: also deactivating	F 77
v2.0c	00	\mark	57
\automark: Use of		\scrheadings@style: New	58
\MakeMarkcase	55	v2.0i	77
markuppercase: New	47	\@iflevelok: New	55
markusedcase: New	47	\@markleft: New	55
\set@hf@width: error fix at	41	\automark: \markboth behavior	==
(50	fixed	55
warning	58	Use of \if@autooneside	55
v2.0d		Warning, if arguments are	55
\@@scr@setline: macro name	61	mixed up	55 47
fixed	ΩT	autoonesize: New	47

\deftowidthof: new symbolic		v2.1c	
value "page"	58	\ps@scrplain: thickness of	
\if@autooneside: New	47	footbelow line fixed	64
manualmark: don't ignore		v2.2	
oneside any longer	46	\@scr@set@pre@line: New	
\markleft: New	55	internal	61
v2.0j		\deftowidthof: value "foot"	
\clearscrheadfoot: New	69	fixed	58
\clearscrheadings: New	69	\hf@rule: Last parameter of	-
\clearscrpain: New	69	the rule tells, if it is a	
\def@@foot: Use of		headabove, headbelow,	
\scr@nouppercase	50	footabove or footbelow rule	51
\def@@head: Use of		Macro is not longer long	51
\scr@nouppercase	49	Precommands before the rules	01
nouppercase: New	47	are allowed	51
\scr@nouppercase: New	47	\partlevel: New	57
v2.0k		\partmarkformat: New	62
\deftowidthof: \pagewidth		-	02
korrigiert	58	\scr@fnt@footbottomrule: New KOMA-Script font	
v2.0m		command	52
General: Active support for new			32
letter class scrlttr2	69	\scr@fnt@footsepline: New	
\MakeMarkcase: scrlttr2 is a		KOMA-Script font command	52
known class	57		32
\ps@useheadings: Fatal bug		\scr@fnt@headsepline: New	
(\mkboth instead of		KOMA-Script font command	52
\@mkboth) fixed	63		32
\scrheadings@style: Take care		\scr@fnt@headtopline: New	
of class scrlttr2	58	KOMA-Script font command	52
v2.1			-
\@footwidth : use of option		\scr@fnt@instead@footbotline	e:
mpinclude	60	New KOMA-Script font	۲0
\@headwidth : use of option		command	52
mpinclude	60	\scr@pre@footabove@line:	۲0
\if@automark: New switch	49	New internal	52
v2.1a		\scr@pre@footbelow@line:	۲0
$\ensuremath{ ext{Qdefpagestyle: Use}}$		New internal	52
\if@automark	49	\scr@pre@headabove@line:	
\automark: Switch on		New internal	52
\if@automark	55	\scr@pre@headbelow@line:	
\manualmark: Switch off		New internal	52
\if@automark	57	v2.2a	
\ps@useheadings: Use of switch		\automark: all changes of helper	
\if@automark	63	macros and switches are	
v2.1b		local to fix e.g. twocolumn	۔ ۔
\deftowidthof: more save		problem with \part	55
existance test	58	v2.2b	
\if@chapter: more save test .	48	\hf@rule: No even alignment at	
\if@mainmatter: more save test	48	oneside	51

v2.2c		v3.20	
General: a lot of $\%$ added and		\@@deftripstyle:	
$removed \dots \dots \dots$	44	\@ifnextchar replaced by	
v2.2d		\kernel@ifnextchar	54
\@defpagestyle : Support of		\@@scr@setline:\@ifnextchar	
article-classes with		replaced by	
\if@mainmatter	49	\kernel@ifnextchar	61
\if@mainmatter: additional		<pre>\@deftripstyle: \@ifnextchar</pre>	
$\$ \if@mainmatter test	48	replaced by	
v2.2f		\kernel@ifnextchar	54
\def@@foot: Use of \footfont	50	\cefoot: \@ifnextchar	
\footfont: New	61	replaced by	
\scr@fnt@pagefoot: New		\kernel@ifnextchar	67
(internal)	61	\cehead: \@ifnextchar	
\scr@fnt@wrn@pagefoot:		replaced by	
deactivated	61	\kernel@ifnextchar	67
v2.2g		\cfoot: \@ifnextchar replaced	
\@minclfalse: Test fixed	45	by $\kernel@ifnextchar$	67
\if@mainmatter: usage of		\chead: \@ifnextchar replaced	
\if@mainmatter at message		by $\kernel@ifnextchar$	67
removed	48	\cofoot: \@ifnextchar	
v2.3		replaced by	
footexclude: obsolete	44	\kernel@ifnextchar	67
footinclude: obsolete	44	\cohead: \@ifnextchar	
headexclude: obsolete	44	replaced by	
headinclude: obsolete	44	\kernel@ifnextchar	67
v2.4		\def@@foot: \@ifnextchar	
\partlevel: part level is always		replaced by	
-1	57	\kernel@ifnextchar	50
v2.5	•	\def@@head: \@ifnextchar	
\@defpagestyle: moved		replaced by	4.0
\if@twoside inside of		\kernel@ifnextchar	49
definition	49	\def@foot: \@ifnextchar	
\def@@foot: new (internal) .	50	replaced by	
\def@@foot: new (internal)	50	\kernel@ifnextchar	50
\def@dhead: new (internal)	49	\def@head: \@ifnextchar	
(*	50	replaced by	40
\def@foot: new (internal) \def@head: new (internal)	49	\kernel@ifnextchar	49
v2.5a	49	\ifoot: \@ifnextchar replaced	0.
		by \kernel@ifnextchar	67
General: \@gobble is long, but		\ihead: \@ifnextchar replaced	0.
\sectionmark and \chaptermark may be short	70	by \kernel@ifnextchar	67
-	70	\lefoot: \@ifnextchar	
v2.8q	45	replaced by	c -
mpexclude: New option	45	\kernel@ifnextchar	67
mpinclude: New option	45	\lehead: \@ifnextchar	
v3.12		replaced by	67
General: fix \rohead if page	cc	\kernel@ifnextchar	67
number left at head	69	\lofoot: \@ifnextchar	

	replaced by	
67	\kernel@ifnextchar	67
	\rohead: \@ifnextchar	
	replaced by	
67	\kernel@ifnextchar	67
	\scr0setline \0ifnextchar	
67	•	
	ı v	61
67	·	01
	<u> </u>	
67	package added	44
	v3.28	
	General: \PackageErrorNoLine	
67	durch \PackageError	
	ersetzt	69
	67 67 67 67	67 \kernel@ifnextchar \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\