

```
%META:TOPICINFO{author="HerbertVoss" date="1380736733" format="1.1" reprev="1.2"
version="1.2"}% %META:TOPICPARENT{name="WebHome"}%
```

## Dateiendungen

**<a name="dateien\_die\_vom\_benutzer\_erstellt\_werden" id="dateien\_die\_vom\_benutzer\_erstellt\_werden" title="dateien\_die\_vom\_benutzer\_erstellt\_werden"></a>Dateien, die vom Benutzer erstellt werden**

.tex	Datei, die den eigentlichen Text enthält
.bib	Quelle für das Literaturverzeichnis im BibTeX Format
.ist	Indexstil für Makeindex. Enthält Anweisungen, wie aus den Einträgen in der .idx/.glo'-Datei die .ind/.gls-Datei generiert werden soll.

**<a name="dateien\_die\_latex\_erzeugt" id="dateien\_die\_latex\_erzeugt" title="dateien\_die\_latex\_erzeugt"></a>Dateien, die (Lua)(Xe)TeX erzeugt**

.toc	Enthält das Inhaltsverzeichnis.
.log	Protokolldatei. Enthalten sind alle Ausgaben von LaTeX, inklusive Warnungen und Fehlermeldungen.
.aux	Automatisch erzeugte Datei mit Querverweisen.
.dvi	(DeVice Independent) Alternatives Ausgabeformat zu <acronym title="Portable Document Format">PDF</acronym>. Der ursprüngliche Standard von TeX, wird aber heutzutage fast nicht mehr verwendet.
.pdf	Gängiges Ausgabeformat von PDFTeX, XeTeX und LuaTeX.
.lot	Liste der Tabellen (list of tables).
.lof	Liste der Abbildungen (list of figures).

**<a name="sonstige\_dateien" id="sonstige\_dateien" title="sonstige\_dateien"></a>Sonstige Dateien**

.dtx	docstrip-Archivdatei, kann mit dem in TeX geschriebenem Programm docstrip entpackt werden. (docstrip: <a href="http://mirror.ctan.org/macros/latex/base/docstrip.dtx" title="http://mirror.ctan.org/macros/latex/base/docstrip.dtx">CTAN:macros/latex/base/docstrip.dtx</a> und <a href="http://mirror.ctan.org/macros/latex/base/docstrip.ins" title="http://mirror.ctan.org/macros/latex/base/docstrip.ins">CTAN:macros/latex/base/docstrip.ins</a>)
.cls	Klassendateien, z.B. article.cls für die Standardklasse „article“.
.sty	LaTeX Pakete, die mit \usepackage[<Optionen>]{<Paketname>} eingebunden werden.
.enc	Encoding Datei, die die 256 Zeichen einer Fontdatei mit Postscript Namen verbindet.
.map	Map-Datei mit Anweisungen, welcher TeX-Name welcher physikalischen Schriftdatei entspricht.

## <a name="schriftdateien" id="schriftdateien" title="schriftdateien"></a>Schriftdateien

.ttf	TrueType oder OpenType Fonts im TrueType Format (vektorbasiert)
.otf	OpenType Font (vektorbasiert)
.pfb	PostScript Type1 Font (vektorbasiert)
.afm	Zu .pfb gehörige Metrikdatei (Adobe Font Metrics)
.mf	Metafont Quelldateien
.gf	Enthält die Pixeldaten eines Meta-fonts in einer bestimmten Auflösung
.pk	Wie .gf, nur komprimiert
.tfm	TeX Fontmetrik Datei. Das ist die Datei, die das klassische TeX als einzige Fontdatei einliest. Erst im zweiten Schritt werden die eigentlichen Umrissdateien eingelesen (DVI-Treiber oder PDFTeX).
.vf	Virtueller Font. Enthält Metriken einer Schriftdatei, die aus mehreren echten Fonts zusammengebaut werden können.
.vpl	Property list eines virtuellen Fonts.
.pl	Property list, Ascii Repräsentation der .tfm-Datei. Kann mit tftopl erzeugt bzw. mit pltotf wieder in eine .tfm Datei konvertiert werden.

- Main.HerbertVoss - 27 Sep 2013

From:

<https://wiki.dante.de/> - **DanteWiki**

Permanent link:

<https://wiki.dante.de/doku.php?id=dantefaq:dateiendungen>

Last update: **2023/02/28 10:39**

