

```
%META:TOPICINFO{author="HerbertVoss" date="1381130344" format="1.1" reprev="1.3"
version="1.3"}% %META:TOPICPARENT{name="WebHome"}%
```

Dateiendungen

Die einzelnen Programme und TeX-Formate des Textsatzsystems TeX verwenden sehr viele Dateien mit unterschiedlichen Namensendungen. Damit auch ein Anfänger relativ schnell einen Überblick erhält, folgt hier eine Auflistung der häufigsten bzw. wichtigsten Dateinamensendungen, sortiert nach Programmen, TeX-Formaten und weitverbreiteten Implementierungen.

- (Plain-)TeX:

 - .tex Standarddateinamensendung für alle Arten von TeX-Eingabedateien, einige Makropakete wie LaTeX verwenden andere Namensendungen, um zwischen Dokument- und den notwendigen Makrodefinitionsdateien zu unterscheiden \$

 - .fmt TeX-Formatdatei
 - .dvi TeX-Ausgabedatei, enthält formatiertes Dokument
 - .pool, .poo ,String-Pool`-Datei, wird von IniTeX? oder IniMF? benötigt.
 - .log Protokolldatei eines TeX- oder MF-Laufs.
 - .lis Protokolldatei eines TeX- oder MF-Laufs unter dem Betriebssystem OpenVMS? .
- METAFONT, Fonts und Tools:
 \$ **.mf**: MF-Eingabedatei \$ **.base**:
 - .bas MF-Formatdatei
 - .tfm MF-Ausgabe: TeX Font Metric (siehe Frage 9.1.2)
 - *.gf MF-Ausgabe: ,generic font` (siehe Frage 9.1.2)
 - *.pk ,packed raster` (siehe Frage 9.1.2)
 - *.pxl ,pixel` (siehe Frage 9.1.2): veraltetes, durch *.pk`-Dateien abgelöstes Font-Bitmap-Format
 - .pl ,property list`, lesbare Darstellung der in einer tfm-Datei enthaltenen Informationen
 - .vf ,virtual font` (siehe Frage 9.1.3)
 - .vpl ,virtual font property list` (siehe Frage 9.1.3)
- METAPOST:

 - .mp METAPOST-Eingabedatei
 - .mem METAPOST-Formatdatei (analog zu .fmt bzw. .base)
 - .mps METAPOST-Ausgabedatei; eine eps-Datei, die aufgrund ihrer bekannten und einfachen Struktur mit Hilfe von TeX-Makros in das pdf-Format wandelbar ist.
 - .mpx METAPOST-Eingabedatei, entstanden durch Aufruf von ,DVltoMP` <a name="10"

id="10">.

- Omega:

 - .otp ,Omega translation process`, definiert Umkodierungsfilter
 - .ocp ,Omega compiled process`, compilierte Version einer .otp-Datei
 - .ofm ,Omega TeX font metric`, erweiterte Version des .tfm-Formats für Omega
 - .opl ,Omega property list`, lesbare Darstellung einer .ofm-Datei
 - .ovf ,Omega virtual font`, erweiterte Version des .vf-Formats
 - .ovp ,Omega virtual font property list`, lesbare Darstellung einer .ovf-Datei
- BibTeX: \$ **.bst**: BibTeX? -Style, enthält Anweisungen an BibTeX?, wie die Literaturangaben aus der .bib-Datei in die .bbl-Datei geschrieben werden sollen
 - .bib BibTeX? -Datenbank
 - .blg Protokolldatei eines BibTeX? -Laufs
 - .bbl BibTeX? -Ausgabe, meist in einer Form, die von LaTeX eingelesen werden kann
- MakeIndex:

 - .ist MakeIndex? -Style, enthält Anweisungen, wie aus den Einträgen in der .idx/.glo-Datei die .ind/.gls-Datei generiert werden soll
 - .idx Index-Datei, enthält die unsortierten Indexeinträge
 - .ind MakeIndex? -Ausgabe: fertig erstellter Index
 - .glo Glossar-Datei, enthält analog zur .idx-Datei die unsortierten Glossareinträge
 - .gls MakeIndex? -Ausgabe: fertig erstelltes Wörterverzeichnis/Glossar
 - .ilg Protokolldatei eines MakeIndex? -Laufs
- Texinfo (TeX-Format):
 \$ ****texi****: \$ **.texinfo**:
 - .txi GNU-Texinfo-Dokumentquelldatei
- docstrip-Archive (nicht nur für LaTeX-Makropakete verwendbar):

 - .dtx docstrip-Archivdatei (siehe [hier](#)), kann mit dem in TeX geschriebenem Programm ,docstrip` entpackt werden. (docstrip: macros/latex/base/docstrip.dtx und macros/latex/base/docstrip.ins) <p> Historisch: Diese Archive hatten anfänglich die Namensendung .doc </p>
 - .ins Instruktionsdatei zum Entpacken eines docstrip-Archivs (siehe [Frage 5.1.3](#)); zum

- Entpacken reicht der Aufruf „tex filename.ins“, manchmal auch „latex filename.ins“; näheres bitte der mitgelieferten Dokumentation entnehmen!
- .drv ‚Treiber‘-Datei, für einige .dtx-Dateien zur Formatierung der Dokumentation mit [LaTeX](#) verwendet
 - .fdd docstrip-Archiv der [LaTeX](#)-.fd-Dateien
 - .mbs docstrip-Archiv der Master-Bibliography-BibTeX-Styles des Pakets ‚custom-bib‘ (siehe [Frage 7.2.2](#))
- **LaTeX (TeX-Format):**
 \$ **.aux*: Hilfsdatei, enthält Querverweise etc. \$ **.toc**: Inhaltsverzeichnis \$ **.lof*: Verzeichnis der Abbildungen \$ **.lot**: Verzeichnis der Tabellen \$ **.ltx*: Dokumentquelldatei, alternativ zur Namensendung .tex (auch für [\[\[http://projekte.dante.de/DanteFAQ/LaTeX\[LaTeX\]\]](http://projekte.dante.de/DanteFAQ/LaTeX[LaTeX])-Kernel-Dateien) \$ **.cls**:
 - .clo [TeX](#)-Eingabedatei mit Definitionen für die Dokumentenklasse und die entsprechenden Klassen-Optionen
 - .sty [TeX](#)-Eingabedatei mit Definitionen eines [LaTeX](#)-Pakets; in [LaTeX](#) 2.09 wurde diese Namensendung sowohl für Styles (in [LateX](#)[?](#) 2e: Klassen) als auch Style-Options (in [LaTeX](#) 2e: Pakete) benutzt
 - .fd [TeX](#)-Eingabedatei mit Font-Definition, enthält Tabellen, mit denen die [LaTeX](#)-Spezifikation einer Schrift mittels Encoding, Family, Series und Shape auf den Namen einer .tfm-Datei abgebildet wird. Der Name der .fd-Datei besteht aus Encoding und Family.
 - .def Runtime-Module des [LaTeX](#)-Kernels, die bei Bedarf geladen werden („latex209.def“ für Kompatibilitätsmodus, „slides.def“ für [SliTeX](#)[?](#)), ebenso für einige Pakete, wie beispielsweise für ‚inputenc‘, ‚fontenc‘ und ‚graphics‘.
 - .cfg [TeX](#)-Eingabedatei mit Konfigurationsinformation
 - .ldf [TeX](#)-Eingabedatei mit der Language-Definition für eine Sprache mit ihren Dialekten des babel-Pakets. (Historisch: in älteren Babel-Versionen in .sty-Dateien)
 - **MusiXTeX, PMX, M-Tx:**
 ◦ .mx1 MusiXTeX[?](#) -Ausgabe der 1. Phase als Eingabe für das Programm MusiXFLX[?](#), das den Zeilenumbruch der Noten herstellt
 - .mx2 MusiXFLX[?](#) -Ausgabe als Eingabe für die 2. MusiXTeX[?](#) -Phase
 - .mxl MusiXFLX[?](#) -Log-Datei
 - .pmx PMX-Eingabedaten
 - .mtx M-Tx-Eingabedaten

- PostScript-Schriften: `
`
 - .afm Adobe Font Metric, in lesbarer ASCII-Darstellung
 - .pfm Printer Font Metric, in Windows-Darstellung
 - .pfa [PostScript](#)-Type-1-Schriftschnittprogramm in ASCII-Format, enthält das Type-1-Programm zum Zeichnen jeder Letter
 - .pfb [PostScript](#)-Type-1-Schriftschnittprogramm in Binärformat
- TeX-Implementierungen und Gerätetreiber: `
`
 - .tcp [TeX](#)-Code-Page-Definition (emTeX).
 - .tcx [TeX](#)-Code-Page-Definition (web2c v7.0, noch im Teststadium)
 - .enc Encoding-Dateien für [PostScript](#)-Schriften (dvips)
 - .map Zuordnungstabellen für Fontnamen

Eine zwangsläufig unvollständige Liste von Dateinamensendungen kann man auch im Buch ‚Der [LaTeX](#)-Begleiter` bzw. ‚[LaTeX](#) Companion` und im Buch ‚Making [TeX](#) Work` (siehe [Frage 2.4.1](http://www.dante.de/faq/de-tex-faq/html/vereine.html#16)) und in ‚The Components of [TeX](#)` von Joachim Schrod (siehe [Frage 2.4.2](http://www.dante.de/faq/de-tex-faq/html/vereine.html#18)) finden.

``

- Main.HerbertVoss - 18 Mar 2009

From:

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

Permanent link:

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

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

