

# Einführung in das Textsatzsystem $\text{\LaTeX}$

## Witziges und Obskures

22. Dezember 2016

T<sub>E</sub>X-Community bringt immer wieder lustigen Code und sinnlose Pakete hervor.  
Erste Anfänge: Postings von obfuscated Code auf diversen T<sub>E</sub>X-Mailinglisten und in Newsgroups  
z. B. [inscrutable](#), [reverxii](#)

\let~\catcode~`76~`A13~`F1~`j00~`P2jdefA71F~`7113jdefPALLF  
PA''FwPA;;FPAZZFLaLPA//71F71iPAHHFLPAzzFenPASSFthP;A\$\$FevP  
A@@FfPARR717273F737271P;ADDFRgniPAWW71FPATTfvePA\*\*FstRsamP  
AGGFRruoPAqq71.72.F717271PAY7172F727171PA??Fi\*LmPA&&71jfi  
Fjfi71PAVVFjbigskipRPWGAUU71727374 75,76Fjpar71727375Djifx  
:76jelse&U76jfiPLAKK7172F7117271PAXX71FVLn0SeL71SLRyadR@oL  
RrhC?yLRurtKFeLPFovPgaTLtReRomL;PABB71 72,73:Fjif.73.jelse  
B73:jfiXF71PU71 72,73:PWs;AMM71F71diPAJJFRdriPAQQFRsreLPAI  
I71Fo71dPA!!FRgiePBt'el@ 1TLqdrYmu.Q.,Ke;vz vzLqipip.Q.,tz;  
;Lql.IrsZ.eap,qn.i. i.eLlMaesLdRcna,;!;h htLqm.MRasZ.il,%  
s\$;z zLqs'.ansZ.Ymi,/sx ;LYegseZRyal,@i;@ TLRlogdLrDsW,@;G  
LcYlaDLbJsW,SWXJW ree @rzchLhzsW,;WERcesInW qt.'oL.Rtrul;e  
doTsW,Wk;Rri@stW aHAHHFndZPpqar.tridgeLinZpe.LtYer.W,:jbye

Datei `happy4th.tex` enthält verwirrenden Code, der als  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Ausgabe ein Feuerwerk erzeugt.

# Alternativen zu blindtext

- `lipsum`
- `blindtext` mit Optionen `bible` oder `pangram`
- `kantlipsum`
- `ptext` (Persischer Blindtext)
- `quran` (Inhalt des Korans – auf Arabisch)

In Overleaf ausprobieren:

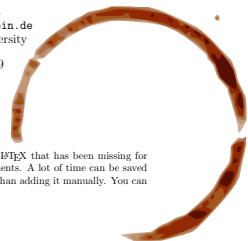


<http://qn3.de/tex1001>

Paket `coffee` erzeugt  
vektorierte  
Kaffee-Flecken auf dem  
Dokument.

## LaTeX Coffee Stains

Hanno Rein  
<http://hanno-rein.de>  
Cambridge University  
April 3, 2009



### 1 Introduction

This package provides an essential feature to  $\text{\LaTeX}$  that has been missing for too long. It adds a coffee stain to your documents. A lot of time can be saved by printing stains directly on the page rather than adding it manually. You can choose from four different stain types:

1.  $270^\circ$  circle stain with two tiny splashes
2.  $60^\circ$  circle stain
3. two splashes with light colours
4. and a colourful twin splash.

### 2 Usage

To use the package, simply place the `coffee3.sty` file in the directory with all of your other `.tex` files *or* install it properly (consult your distribution's manual). Then include the following line in the header of your document:

```
\usepackage{coffee4}
```

To place a coffee stain on a page, put one of the following commands in the source code of the relevant page:

```
\cofeAm{alpha}{scale}{angle}{xoff}{yoff}  
\cofeBm{alpha}{scale}{angle}{xoff}{yoff}  
\cofeCm{alpha}{scale}{angle}{xoff}{yoff}  
\cofeDm{alpha}{scale}{angle}{xoff}{yoff}
```

where  $\alpha$  is the transparency factor  $\in [0, 1]$ . The scale factor is `scale`, and the standard is `scale=1`. The angle is in degrees  $\in [0, 360]$ . The position relative to the centre of the page is given by `x` and `y` offsets `xoff` and `yoff`.

- `comicsans`

ziemlich furchtbare Schrift

- `comicsans`
- `comicneue`

ziemlich furchtbare Schrift

neuere, nicht ganz so furchtbare Schrift



# witzige Schriftarten

- `comicsans`
- `comicneue`
- `ransom`

ziemlich furchtbare Schrift

neuere, nicht ganz so furchtbare Schrift

- `comicsans`
- `comicneue`
- `ransom`
- `cirth`

ziemlich furchtbare Schrift

neuere, nicht ganz so furchtbare Schrift


RNXY <HY LY 9XY XATF LY BATIN

- `comicsans`
- `comicneue`
- `ransom`
- `cirth`
- `skull`

ziemlich furchtbare Schrift

neuere, nicht ganz so furchtbare Schrift

RNXY CHY LY 9XY HATE LY BATN


`$\skull$` 

- comicsans
- comicneue
- ransom
- cirth
- skull
- countriesofeurope

ziemlich furchtbare Schrift

neuere, nicht ganz so furchtbare Schrift

RNXY <HXY LY 9XY HATE LY BATN

\$\skull\$ 




# witzige Schriftarten

- comicsans
- comicneue
- ransom
- cirth
- skull
- countriesofeurope
- dancers

ziemlich furchtbare Schrift

neuere, nicht ganz so furchtbare Schrift

RNXY <HXY LY 9XY HATE LY BATIN

\$\skull\$ 



Schriftart `simpsons` bietet Simpsons-Charaktere:

`\Homer`



Schriftart `simpsons` bietet Simpsons-Charaktere:

`\Homer \Left \Bart`



Schriftart `simpsons` bietet Simpsons-Charaktere:

`\Homer \Left \Bart`



Position der Pupille anpassbar:

`\Goofy \Lisa(1,1.6)(.85,1.6)`





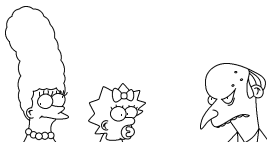
Schriftart `simpsons` bietet Simpsons-Charaktere:

`\Homer \Left \Bart`



Position der Pupille anpassbar:

`\Goofy \Lisa(1,1.6)(.85,1.6)`



Paket `chickenize` nutzt Lua um einzelne Buchstaben im LuaTeX-Input zu manipulieren.

- Zufälliges wechseln der Schriftart
- Färben einzelner Buchstaben
- Färben des ganzen Texts als Regenbogen
- Ersetzen aller Wörter durch das Wort „Chicken“
- Ersetzen aller Buchstaben durch zufällige Buchstaben
- ...

In Overleaf ausprobieren:



<http://qn3.de/tex1002>

Auf `tex.stackexchange.com` gibt es immer wieder witzige Fragen ...

- Using ConTeXts cow font with pdfTeX
- How to draw a coffee cup?
- Cute (child-friendly) document in LaTeX
- How do I make my document look like it was written by a Cthulhu-worshipping madman?
- Create xkcd style diagram in TeX
- How to prolong compilation time while engaging in leisure activities?
- Typesetting the entire Song That Never Ends