

Wissenschaftlich mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X arbeiten  
SS 2017  
12. Veranstaltung

Dr. Christine Römer  
Friedrich-Schiller Universität  
Jena

29.06.2017

# Gliederung

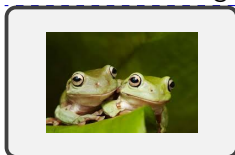
Nachtrag

Diagramme

# Nachträge

```
%%\usepackage[most]{tcolorbox}  
%%{colframe=blue!75!black,colback=white,  
%% colframe=blue!75!black,size=minimal,  
%% listing style=tcblatex}
```

```
\tcbox{\includegraphics[width=2cm]{frogs}}
```



# Randbemerkungen

```
\blindtext\marginpar{eine Randbemerkung}
```

```
\blindtext[2]\marginpar{\textcolor{red}{noch eine}}
```

# Mit TikZ

Siehe LM 8.7

Dokumentation:

<http://www.ctan.org/pkg/pgf>

# Säulendiagramme mit bchart

[https:](https://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/bchart)

[//www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/bchart](https://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/bchart)

bchart.sty

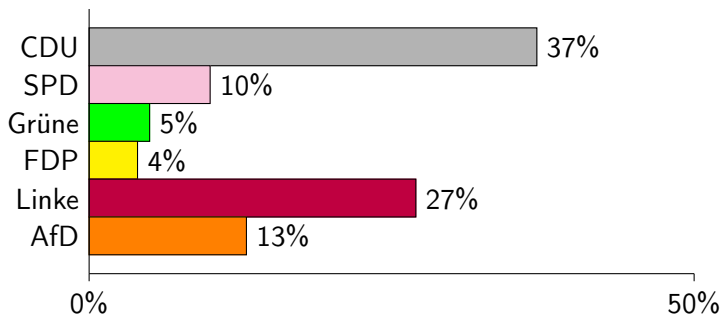
bchart.tex

Sonntagsfrage „Thüringen“ (22.06.2017)

CDU	SPD	Grüne	FDP	Linke	AfD
37 %	10 %	5 %	4 %	27 %	13 %

[http:](http://www.wahlrecht.de/umfragen/landtage/thueringen.htm)

[//www.wahlrecht.de/umfragen/landtage/thueringen.htm](http://www.wahlrecht.de/umfragen/landtage/thueringen.htm)



## Kreisdiagramme mit pgf-pie

<https://www.ctan.org/tex-archive/graphics/pgf/contrib/pgf-pie>: pgf-pie.sty

<https://tex.stackexchange.com/questions/128206/changing-text-color-for-charts-using-pgf-pie>

