

# Advances in Space

Uwe Ziegenhagen

Dante e.V. Heidelberg

Köln, den 17. März 2022



# Einleitung

## Literatur

- $3.1345 \times 10^{20} \text{ m}^2$



# Einleitung

## Literatur

1  $a^2 + b^2 = c^2$

2

3

4

5

6

7

8



# Einleitung

Literatur



# Einleitung

## Literatur



- ich
- der auf- und zugeht



- der auf- und zugeht



- der auf- und zugeht





- der auf- und zugeht



- ich
- Text
- der auf- und zugeht



- ich
- ein
- der auf- und zugeht



- Hallo



- Hallo
- ich



- Hallo
- ich
- bin



- Hallo
- ich
- bin
- ein



- Hallo
- ich
- bin
- ein
- Text





- Hallo
- ich
- bin
- ein
- Text
- der auf- und zugeht



ffsd

- 
- 
- 
- 
- 
- 



Aber Achtung!

$$a^2 + b^2)c^2$$



## Beispiel

$$a^2 + b^2)c^2$$

- 
- 
- 
- 
- 
- 



# tcolorbox Beispiel

⇒ erfordert tcolorbox Paket!

Hallo Welt!



arara.log  
Basisdokument.aux  
Basisdokument.lof  
Basisdokument.log  
Basisdokument.pdf  
Basisdokument.synctex.gz  
Basisdokument.tex  
Basisdokument.toc  
BasisMathe.aux

