### Advances in Space

Uwe Ziegenhagen

Dante e.V. Heidelberg

Köln, den 17. März 2022





Literatur

- $\bullet$  3.1345  $\times$  10<sup>20</sup> m<sup>2</sup>
- 0
- •
- •



### Literatur

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

- 2
- 3
- 4
- \_
- 6
- 7
- 8





Literatur





Literatur

•

•

3

•

•





ich



- Hallo
- ich



- ich
- bin



- ich
- bin



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



# 



# Aber Achtung! $a^2 + b^2 c^2$

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



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



