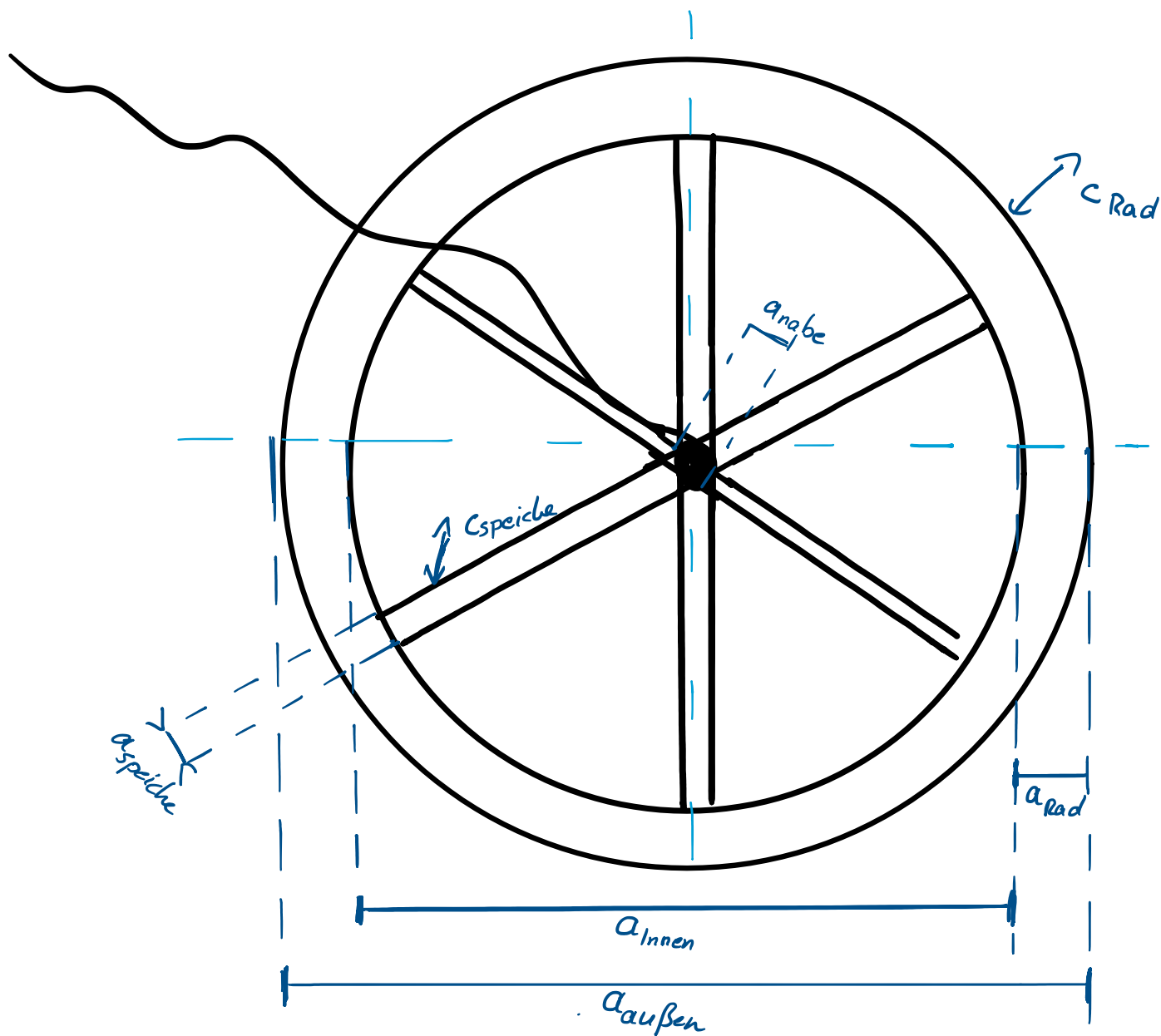


Maxwellsches Fallrad

Dienstag, 3. Juli 2018

12:36



$a = \text{Breite}$
 $b = \text{Höhe}$
 $c = \text{Tiefe}$

Fallrad Nr. 9

$$m = 517,0 \text{ g}$$

$$1 \text{ mm} = 1 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$$

$$h_{\text{Schwungachse}} = \frac{a_{\text{innen}}}{2}$$