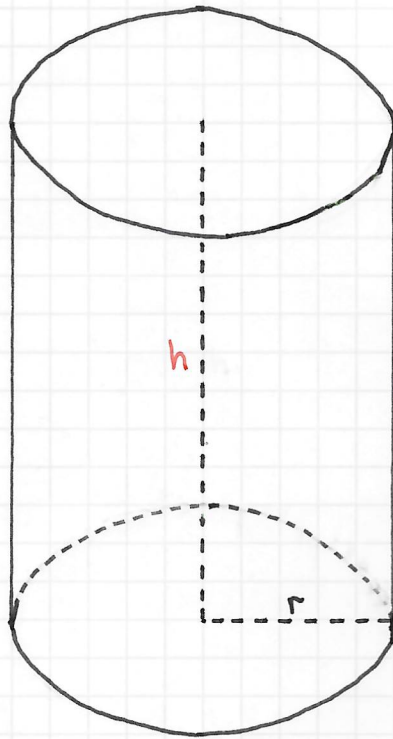


Zylinder



Mantelfläche: $M = 2 \cdot r \cdot \pi \cdot h$

Oberfläche: $O = 2 \cdot G + M$
 $O = 2 \cdot (r^2 \cdot \pi) + (2 \cdot r \cdot \pi \cdot h)$

Volumen: $V = G \cdot h$
 $V = r^2 \cdot \pi \cdot h$