



# INFO: Zylinder

Mathematik Körper M 9

## Einstieg

Viele Gegenstände haben als Grundform ungefähr Zylinderform.



Auch in der Natur gibt Objekte, die annähernd zylinderförmig sind.



Unverzweigt gewachsene Baumstämme sind ungefähr zylinderförmig.





# INFO: Zylinder

## Mathematik Körper M 9

### Begriff Zylinder im Alltag

Wenn außerhalb der Mathematik von Zylindern die Rede ist, steckt oft etwas zylinderförmiges dahinter.

### Zylinder beim Auto

Beim Auto bezeichnet man die Teile des Motors, in denen sich die Kolben bewegen, als **Zylinder**.



### Zylinder Hüte

Früher waren **Zylinder Hüte** eine Weile sehr in Mode. Heute kannst du sie vielleicht noch im Zirkus sehen.





# INFO: Zylinder

## Mathematik Körper M 9

### Oberflächeninhalt und Volumen von Zylindern

Zylinder finden wir auf Wiesen und Feldern oder auf den Köpfen von vornehmen Herren.

Auch viele Verpackungen haben eine zylindrische Form, z.B. Dosen. Achte mal bei deinem nächsten Einkauf darauf.

Schaue dir das Video an.



**Zylinder -  
Oberfläche und  
Rauminhalt  
(Volumen)**

① Überlege dir, wie die Formel für das Volumen und die Oberfläche eines Zylinders aussehen könnte.

**Hinweis:** Trage für das Volumen ein  $V_{Zy}$  ein und für die Oberfläche ein  $A_0$ .

Kannst du auch den anderen Formeln die Formelzeichen zuordnen?

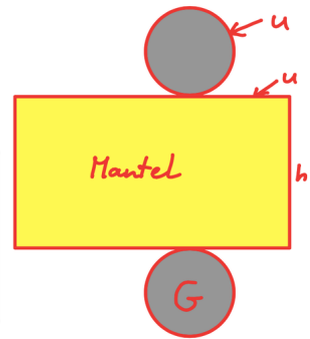
=  $a \cdot b \cdot c$

=  $\pi r^2 \cdot h$

=  $a \cdot a \cdot a$

=  $2 \pi r^2 + 2 \pi r \cdot h$

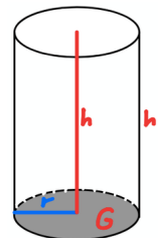
**Oberfläche Zylinder**  
 $A_0 = 2 \cdot A_G + A_M$  (M=Mantel)  
 $A_0 = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$



- $4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = \text{KzO}$
- $e \cdot e \cdot e = \text{M}\lambda$
- $4 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = \text{Kz}\lambda$
- $3 \cdot q \cdot e = \text{D}\lambda$

Lösung 1:

**Volumen Zylinder**  
 $V = A_G \cdot h = \pi r^2 \cdot h$



**ToDo**  
 Schau in deinem  
 Tafelwerk nach  
 den Formeln!







# INFO: Zylinder

Mathematik Körper M 9

Falls du noch Schwierigkeiten mit dem Volumen eines Zylinders hast, schau dir das Video von Lehrer Schmidt an.

**Zylinder \-  
Volumen  
berechnen |**

