



INPUT: Oberflächen/Rauminhalte Zylinder, Py...

Mathematik Messen M 9

Alle Formeln im Überblick

Der **Rauminhalt** wird oft auch **Volumen** genannt.

	Name	Oberfläche = A_0	Volumen/Rauminhalt = V
	Würfel	$A_0 =$ <input type="text"/>	$V =$ <input type="text"/>
	Quader	$A_0 =$ <input type="text"/>	$V =$ <input type="text"/>
	Prisma	$A_0 =$ <input type="text"/> $A_M =$ <input type="text"/>	$V =$ <input type="text"/>
	Zylinder	$A_0 =$ <input type="text"/> $A_0 =$ <input type="text"/>	$V =$ <input type="text"/> $V =$ <input type="text"/>
	Quadratische Pyramide	$A_0 =$ <input type="text"/>	$V = \frac{1}{3}$ <input type="text"/>

AUSFÜLLEN | AUFHÄNGEN | LERNEN



Formelsammlung

Alle Formeln findest du auch in der Formelsammlung. Öffne dein Tafelwerk und suche die Formeln. Diese darfst du bei den B-Aufgaben verwenden.

Trotzdem ist es ganz gut, die Herleitung der Formeln in etwa zu kennen.

