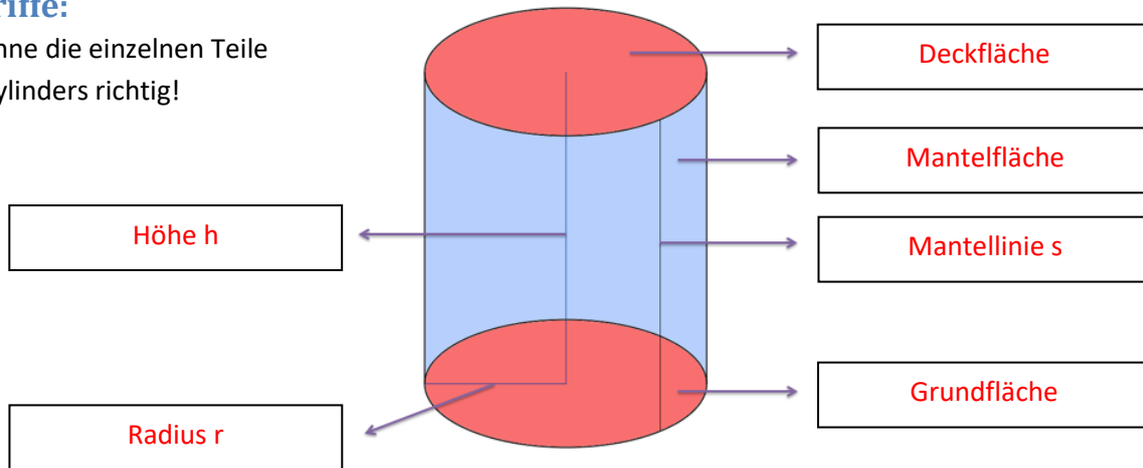


Der Zylinder – ein erster Überblick

Lösungsblatt

Begriffe:

Benenne die einzelnen Teile des Zylinders richtig!



Deckfläche	Höhe h	Mantellinie s	Grundfläche	Radius r	Mantelfläche
------------	--------	---------------	-------------	----------	--------------

Formeln:

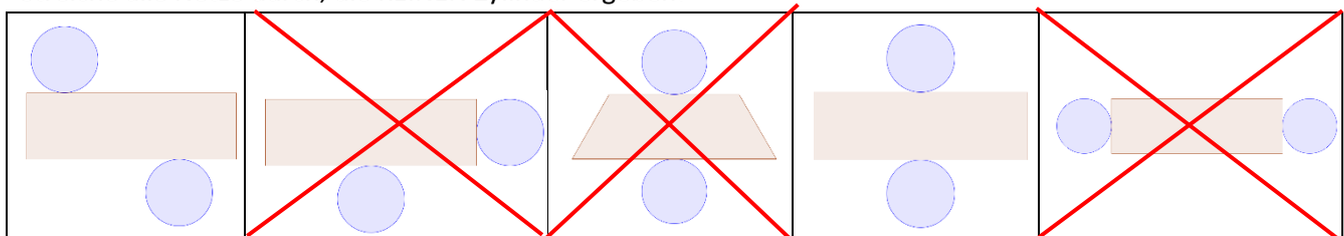
Vervollständige die Formeln!

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

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

Netz:

Streiche alle Netze durch, die KEINEN Zylinder ergeben!



Eigenschaften:

Kreuze an, ob folgende Aussagen richtig oder falsch sind!

	richtig	falsch
Grundfläche und Deckfläche sind gleich große Kreise	X	
Die Mantelfläche ist immer ein Parallelogramm		X
Grundfläche und Deckfläche liegen parallel zueinander	X	
Die Körperhöhe ist immer so lange wie der Durchmesser der Grundfläche		X
Man kann das Volumen berechnen, indem man die Grundfläche mit der Höhe addiert		X
Die Oberfläche setzt sich aus einem Rechteck und zwei gleichgroßen Kreisen zusammen	X	