

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 6 | Prismen

Dieser Standpunkt zum Rückspiegel hilft dir einzuschätzen, welche Inhalte dieses Kapitels du gelernt hast.

Drucke diesen Standpunkt aus. Kreuze an, wie du dich selbst einschätzt.

Überprüfe anschließend deine Einschätzung, indem du die Aufgaben des Rückspiegels löst. Fang oben an. Danach kannst du wählen, ob du links oder rechts weitermachst. Die Aufgaben links sind leichter zu lösen. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlage die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du auf Seite 250.

Wenn du die Aufgaben rechts richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
1 Prismen und Zylinder erkennen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 152
2 Oberflächeninhalt und Volumen von Prismen berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 156; 161
3 Oberflächeninhalt und Volumen von Zylindern berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 166; 168

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
4 aus Volumen und Höhe von Prismen den Flächeninhalt der Grundfläche berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 161
5 Bandnetz und Schrägbild von Prismen zeichnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 154; 158
6 Volumen und Oberflächeninhalt von zusammengesetzten Körpern berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
4 aus Volumen und Durchmesser eines Zylinders die Körperhöhe berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 168
5 Sternnetz und Schrägbild von Prismen zeichnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 154; 158
6 Volumen und Oberflächeninhalt von zusammengesetzten Körpern berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170