

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 7 | Kreis und Zylinder

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. Die Aufgaben in der linken Spalte des Rückspiegels sind leicht zu lösen. Die Aufgaben in der rechten Spalte sind etwas schwieriger. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlag die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du ab Seite 206. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

### Wo stehe ich?

Ich kann...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
<b>1</b> Umfang, Flächeninhalt und Radius von Kreisen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Lerntipp!</b> → S. 128; 131
<b>2</b> Umfang und Flächeninhalt von Kreisteilen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 131; 137
<b>3</b> den Flächeninhalt von Kreisringen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 133
<b>4</b> Mantelfläche, Oberfläche und Volumen von Zylindern berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 142; 144
<b>5</b> die Zylinderformel geeignet umstellen, um fehlende Größen zu berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 142; 144
<b>6</b> Sachaufgaben zu Zylindern lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 142; 144