

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 4 | Trigonometrie

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 179. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

Ich kann...	Wo stehe ich?				Lerntipp!
	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 fehlende Stücke im rechtwinkligen Dreieck mithilfe von Sinus und Kosinus bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 93
2 aus einem gegebenen Sinus- oder Kosinuswert den Winkel bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 94
3 mithilfe des Sinus, Kosinus oder Tangens Alltagsprobleme lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 101
4 mithilfe von Sinus und Kosinus den Flächeninhalt von Dreiecken und Vierecken bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 98; 101
5 Dreiecke und Vierecke in mehreren Schritten so zerlegen oder ergänzen, dass ich mithilfe von Sinus oder Kosinus fehlende Stücke bestimmen kann.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 101
6 mithilfe von Sinus oder Kosinus gesuchte Seiten oder Winkel in Körpern bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 104
7 die Sinus- und Kosinusfunktion zeichnen und im Graphen Werte ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 106