

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 4 | Trigonometrie

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

**Online-Link**  
Zum Rückspiegel  
742201-1071

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 166. 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> trigonometrische Berechnungen in rechtwinkligen und allgemeinen Dreiecken durchführen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Lerntipp!</b> → S. 77; 82; 85
<b>2</b> aus Sinus- und Kosinuswerten die jeweils zugehörigen Winkel bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 94
<b>3</b> trigonometrische Beziehungen im rechtwinkligen Dreieck auf praktische Sachverhalte anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 77
<b>4</b> trigonometrische Beziehungen zur Berechnung des Flächeninhalts von Vierecken nutzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 89
<b>5</b> trigonometrische Beziehungen im allgemeinen Dreieck auf praktische Sachverhalte anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 85
<b>6</b> die Sinus- bzw. die Kosinusfunktion zeichnen und Eigenschaften dieser Funktionen angeben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 96; 99