

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 2 | Dreiecke

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. Fange 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 249.

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

### Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>1</b>	Scheitel-, Neben-, Stufen- und Wechselwinkel erkennen und damit Winkel bestimmen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 50
<b>2</b>	Winkel im Dreieck mit Hilfe des Winkelsummensatzes berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 52
<b>3</b>	Dreiecksformen erkennen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 54
<b>4</b>	Dreiecke konstruieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 57

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	mithilfe des Satzes des Thales einen rechten Winkel erkennen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 61
<b>6</b>	in einem Dreieck die Höhen und die Mittelsenkrechten einzeichnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 64; 66
<b>7</b>	eine Winkelhalbierende zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 66

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Dreiecke mithilfe des Satzes des Thales konstruieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 57; 61
<b>6</b>	in einem Dreieck die Mittelsenkrechten und die Winkelhalbierenden konstruieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 66; 68
<b>7</b>	Sachaufgaben mithilfe von Dreieckskonstruktionen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 57