



## 6 Stoffe und Stoffeigenschaften | Temperatur und Teilchen

Ich kann Aggregatzustände mit einem Modell erklären.

Mein PRISMA-Lernplan 15  
(SB, S. 170-179)

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Aggregatzustände und deren Übergänge beschreiben.	<b>S.170/171</b> , Text, Aufgabe 2, 3 und 4, Versuch 1 <b>S.172</b> , Text, Aufgabe 1 und 2	<b>S.170/171</b> , Text, Aufgabe 2, 4 und 5, Versuch 2 <b>S.172</b> , Text, Aufgabe 2 und 4	<b>S.170/171</b> , Text, Aufgabe 2, 4 und 6, Versuch 2 <b>S.172</b> , Text, Aufgabe 3 und 4		
die Schmelz- und Siedetemperatur beschreiben und experimentell bestimmen	<b>S.173</b> , Versuche 1 (Aufgabe 1) <b>S.174</b> , Text, Aufgabe 1 <b>KV 38</b>	<b>S.173</b> , Versuch 1 <b>S. 174</b> , Text, Aufgabe 2 <b>KV 38</b>	<b>S.173</b> , Versuch 1 (Aufgabe 1), Versuch 2 (Aufgabe 1) <b>S.174</b> , Text, Aufgabe 3 <b>KV 38</b>		
ein einfaches Teilchenmodell zur Erklärung des Aufbaus von Stoffen anwenden.	<b>S.175</b> , Text, Aufgabe 1 und 4 <b>S.176</b> , Text, Aufgabe 1, 2 und 3 <b>S.177</b> , Text, Versuch 1	<b>S.175</b> , Text, Aufgabe 3 und 4 <b>S.176</b> , Text, Aufgabe 1, 2 und 3 <b>S.177</b> , Text, Versuch 1	<b>S.175</b> , Text, Aufgabe 5 <b>S.176</b> , Text, Aufgabe 3 <b>S.177</b> , Text, Aufgabe 2 und 3, Versuch 1		
Aggregatzustandsänderungen auf Teilchenebene unter Anwendung der Fachsprache beschreiben und veranschaulichen.	<b>S.178/179</b> , Infografik, Aufgabe 2 <b>KV 39</b>	<b>S.178/179</b> , Infografik, Aufgabe 1 und 2 <b>KV 39</b>	<b>S.178/179</b> , Infografik, Aufgabe 2 und 3 <b>KV 39</b>		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	<b>Test 15: Temperatur und Teilchen</b>			<input type="checkbox"/>	

### Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

Autor: Sebastian Keelan



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2020 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten  
Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.