



6 Stoffe und Stoffeigenschaften | Wärmeausdehnung

Ich kann untersuchen und beschreiben, wie sich Flüssigkeiten beim Erwärmen ausdehnen.

**Mein PRISMA-Lernplan 16
(SB, S. 180-185)**

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Wärmeausdehnung von Flüssigkeiten untersuchen und beschreiben.	S.180 , Versuch 1, Text, Aufgabe 1 S.181 , Versuch a)-d)	S.180 , Versuch 1, Text, Aufgabe 2 S.181 , Versuch a)-d) S.182 , Text, Aufgabe 1, 2 und 3 S.183 , Text, Aufgabe 1 und 2	S.180 , Versuch 1, Text, Aufgabe 2 und 3 S.181 , Versuch a)-g) S.182 , Text, Aufgabe 1 und 3 S.183 , Text, Versuch 1, Aufgabe 1, 2 und 3		
die Anomalie des Wassers und ihre Auswirkungen beschreiben.	S.184 , Text, Aufgabe 1 und 2 KV 40	S.184 , Text, Aufgabe 2 S.185 , Text, Aufgabe 1 und 2 KV 40	S.184 , Text, Aufgabe 2 und 3 S.185 , Text, Aufgabe 1, 2 und 3 KV 40		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 16: Wärmeausdehnung			<input type="checkbox"/>	

Erklärung:

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

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

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

Autor: Roland Ritter



© 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.