



7 Elemente und ihre Ordnung | Atombau

Ich kann erläutern, wie Atome aufgebaut sind.

Mein PRISMA-Lernplan 13
(SB, S. 172-177)

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
verschiedene Atom-Modelle beschreiben und anwenden.	S. 172/173 , Infografik, Aufgabe 1 S. 174 , Versuch 1 und 2, Aufgabe 1 S. 175 , Text, Aufgabe 1 und 2 KV 50	S. 172/173 , Infografik, Aufgabe 2 S. 174 , Versuch 1 und 2, Aufgabe 2 S. 175 , Text, Aufgabe 3 KV 50	S. 172/173 , Infografik, Aufgabe 3 S. 174 , Versuch 1 und 2, Aufgabe 3 S. 175 , Text, Aufgabe 2 KV 50		
die Bausteine eines Atoms benennen.	S. 176 , Text, Aufgabe 1 S. 191 , Text, Aufgabe 2 KV 51	S. 176 , Text, Aufgabe 2 S. 191 , Text, Aufgabe 3 KV 51	S. 176 , Text, Aufgabe 3 S. 177 , Text, Aufgabe 1 KV 51		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 13: Atombau			<input type="checkbox"/>	

Erklärung:

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

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

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

Autor: Ernst Klett-Verlag



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2022 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten
Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.