



1 Magnetismus | Magnetfelder

Ich kann Magnetfelder sichtbar machen und kann das Magnetfeld der Erde beschreiben.

Mein PRISMA-Lernplan 3 (SB, S. 20-29)

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Eigenschaften von Magnetfeldern beschreiben und erklären, dass man mithilfe der magnetischen Feldlinien das Magnetfeld veranschaulicht.	S. 20/21 , Versuch 1 und 2, Text, Aufgabe 1, 2 und 3 KV 3	S. 20/21 , Versuch 1 und 2, Text, Aufgabe 2, 3, 4 und 5 S. 22 , Versuch 1 und 2 S. 23 , Text, Aufgabe 1 und 2 KV 3	S. 20/21 , Versuch 1 und 2, Text, Aufgabe 2, 3, 5 und 6 S. 22 , Versuch 1, 2 und 3 S. 23 , Text, S. 23, Aufgabe 1, 2 und 3 KV 3		
das Magnetfeld der Erde beschreiben.	S. 24/25 , Infografik, Aufgabe 1 und 2 KV 4	S. 24/25 , Infografik, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 26/27 , Text, Aufgabe 1, 2, 3 und 5 KV 4	S. 24/25 , Infografik, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 26/27 , Text, Aufgabe 2, 3, 4 und 6 KV 4		
Erklären wie man sich am Magnetfeld der Erde orientiert.	S. 28/29 , Aufgabe 1a, 1b, 2a, 3a und 3b	S. 28/29 , Aufgabe 1b, 1c, 2a, 2b, 3a und 3b	S. 28/29 , Aufgabe 1b, 1c, 2a, 2b, 3a, 3b und 3c		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 3: Magnetfelder			<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 2020 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten
Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.