

## 1 Magnetismus | Magnetfelder

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

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

Autor: Ernst Klett Verlag

Name:			
Klasse:			

lch 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	S. 20/21, Versuch 1 und 2, Text, Aufgabe 1, 2 und 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	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		
Feldlinien das Magnetfeld veanschaulicht.	KV 3	KV 3	KV 3		
das Magnetfeld der Erde beschreiben.	S. 24/25, Infografik, Aufgabe 1 und 2	S. 24/25, Infografik, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 26/27, Text, Aufgabe 1, 2, 3 und 5	S. 24/25, Infografik, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 26/27, Text, Aufgabe 2, 3, 4 und 6		
Erklären wie man sich am Magnetfeld der Erde orientiert.	KV 4 S. 28/29, Aufgabe 1a, 1b, 2a, 3a und 3b	<b>KV 4 S. 28/29</b> , Aufgabe 1b, 1c, 2a, 2b, 3a und 3b	KV 4 S. 28/29, Aufgabe 1b, 1c, 2a, 2b, 3a, 3b und 3c		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	n Test 3: Magnetfelder				

