



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 3, LFS 2: S. 88–93

Ich kann grundlegende Bauteile eines elektrischen Stromkreises benennen und ihre Funktion beschreiben.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
grundlegende Bauteile eines elektrischen Stromkreises benennen.	S. 89, Text S. 89, Aufgabe 1, 2	S. 89, Text S. 89, Aufgabe 1, 2, 3	S. 89, Text S. 89, Aufgabe 1, 2, 3, 4		
elektrische Geräte richtig anschließen.	S. 88, Versuch 1, 2, 3 S. 88, Aufgabe 1	S. 88, Versuch 1, 2, 3 S. 88, Aufgabe 1, 2	S. 88, Versuch 1, 2, 3 S. 88, Aufgabe 1, 2, 3		
erklären, was elektrischer Strom ist.	S. 90, Text S. 90, Aufgabe 1, 2	S. 90, Text S. 90, Aufgabe 2, 3, 4	S. 90, Text S. 90, Aufgabe 2, 3, 4, 5		
Leiter und Nichtleiter benennen.	S. 91, Text S. 91, Versuch 1 S. 91, Aufgabe 1	S. 91, Text S. 91, Versuch 1 S. 91, Aufgabe 1, 2	S. 91, Text S. 91, Versuch 1 S. 91, Aufgabe 1, 2, 3		
mithilfe von Modellen den elektrischen Stromkreis beschreiben.	S. 93, Text S. 93, Aufgabe 1	S. 92, Text S. 92, Aufgabe 1, 2 S. 93, Text S. 93, Aufgabe 2	S. 92, Text S. 92, Aufgabe 2, 3 S. 93, Text S. 93, Aufgabe 3		

Erklärung:

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

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

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

