



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 4, LFS 3: S. 132-137

Ich kann die Verbrennung im Benzinmotor erklären und ihre Auswirkung auf den Kohlenstoff-Kreislauf beschreiben.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Steuerung der Verbrennung in einem Benzinmotor erläutern.	S. 132/133, Text, Aufgabe 1, 2, 4 S. 134, Text, Aufgabe 1	S. 132/133, Text, Aufgabe 2-5 S. 134, Text, Aufgabe 2	S. 132/133, Text, Aufgabe 2, 4-6 S. 134, Text, Aufgabe 2, 3		
Die Auswirkung des Anstiegs des CO ₂ -Gehaltes in der Luft auf den Kohlenstoff-Kreislauf erklären.	S. 135, Text, Aufgabe 1 S. 136/137, Text, Aufgabe 1, 2, 4	S. 135, Text, Aufgabe 1 S. 136/137, Text, Aufgabe 2-4	S. 135, Text, Aufgabe 1 S. 136/137, Text, Aufgabe 3-5		

Erklärung:

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

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

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

