



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 1, LFS 4: S. 28/29

Ich kann den Vorgang der Zellatmung beschreiben und deren Zusammenhang mit der Fotosynthese erläutern.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Vorgänge bei der Zellatmung erläutern und in einer einfachen Wortgleichung wiedergeben.	S. 28, Text, Bild 1, Aufgabe 1	S. 28, Text, Bild 1, Aufgabe 1, 2	S. 28, Text, Bild 1, Aufgabe 1, 2, 3		
den Kohlenstoffkreislauf erläutern und Fotosynthese und Zellatmung darin einordnen.		S. 29, Text, Bild 1, Aufgabe 1, 2	S. 29, Text, Bild 1, Aufgabe 1, 2, 3		

Erklärung:

Grundlegendes Niveau: viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau: ○, ◐ und ● in gleichem Umfang

Erweitertes Niveau: wenig ○, viel ◐ und ●

S = Schüler/in

L = Lehrer/in



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2017 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten
 Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.