



7 Aus dem Leben der Pflanzen | Pflanzen bestehen aus Zellen

Ich kann den Bau von Pflanzenzellen beschreiben und die Funktion von Zell-Bestandteilen erläutern.

**Mein PRISMA-Lernplan 19
(SB, S. 214-221)**

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
mikroskopieren und ein mikroskopisches Präparat herstellen.	S. 214, Text, Aufgabe 1 S. 215, Versuch (Aufgabe 1) KV 48	S. 214, Text, Aufgabe 1 und 2 S. 215, Versuch KV 48	S. 214, Text, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 215, Versuch KV 48		
die Bestandteile der Pflanzenzelle benennen und den Aufbau eines Laubblattes beschreiben.	S. 216, Text, Aufgabe 1 S. 217, Text, Aufgabe 1 KV 49	S. 216, Text, Aufgabe 1 und 2 S. 217, Text, Aufgabe 1 und 2 KV 49	S. 216, Text, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 217, Text, Aufgabe 1, 2 und 3 KV 49		
erklären, warum man grüne Pflanzen als Selbstversorger bezeichnen kann.	S. 218/219, Aufgabe 1a), 1b), 2a), 2b), 3a) und 3b) KV 50	S. 218/219, Aufgabe 1, 2a), 2b), 2c) und 3 KV 50	S. 218/219, Aufgabe 1, 2 und 3 KV 50		
die Löslichkeit von Stoffen in Wasser mithilfe des Teilchenmodells erklären.	S.220/221, Text, Aufgabe 1, 2, 3, 5 und 6, Versuch 1 KV 51	S.220/ 221, Text, Aufgabe 3, 4, 5 und 6, Versuch 2 KV 51	S.220/221, Text, Aufgabe 3, 5, 6 und 7, Versuch 1 und 3 KV 51		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 19: Pflanzen bestehen aus Zellen			<input type="checkbox"/>	

Erklärung:

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

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

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

Autor: Ralf Schröder



© 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.