



1 Zellen und ihre biologischen Prozesse | Stoffwechselfvorgänge in Pflanzen

Ich kann die Vorgänge in Wurzeln, Baumstamm und Blättern beschreiben und erklären.

Mein PRISMA-Lernplan 2 (S. 26–37)

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
den Aufbau von Baumstamm und Wurzel erklären und den Transport von Wasser und Mineralstoffen beschreiben.	S. 26/27 , Text, Aufgabe 1, 2 und Versuch S. 28 , Text S. 29 , Versuch 1 KV 4	S. 26/27 , Text, Aufgabe 1, 4 und Versuch S. 28 , Text, Aufgabe 1 S. 29 , Versuch 2 KV 4	S. 26/27 , Text, Aufgabe 4 und 5 S. 28 , Text, Aufgabe 2 und 3 S. 29 , Versuch 3 KV 4		
Besonderheiten von Laub- und Nadelblättern beschreiben und die Abläufe der Fotosynthese und Zellatmung erklären.	S. 30/31 , Infografik, Aufgabe 1 S. 32/33 , Text, Aufgabe 1 und 2 S. 34/35 , Text, Aufgabe 1 und 3 S. 36 , Versuch 1 S. 37 , Aufgabe 1a), 2a), 2b) und 3a) KV 5, KV 6	S. 30/31 , Infografik, Aufgabe 1 und 2 S. 32/33 , Text, Aufgabe 3, 4 und 6 S. 34/35 , Text, Aufgabe 2, 4 und 6 S. 36 , Versuch 1 und 2 S. 37 , Aufgabe 1b), 2b), 2b) und 3a) KV 5, KV 6	S. 30/31 , Infografik, Aufgabe 2 und 3 S. 32/33 , Text, Aufgabe 3, 4 und 5 S. 34/35 , Text, Aufgabe 3, 4, 5 und 6 S. 36 , Versuch 1 und 2 S. 37 , Aufgabe 1b), 2b), 2b) und 3b) KV 5, KV 6		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 2: Stoffwechselfvorgänge in Pflanzen			<input type="checkbox"/>	

Erklärung:

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

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

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

Autor: Ernst Klett Verlag



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2021 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten
Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.