



3 Lebensraum Wald | Stoffwechselfvorgänge in Pflanzen

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

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. 68/69 , Text, Aufgabe 1, 2 und Versuch S. 70 , Text S. 71 , Versuch 1 KV 14	S. 68/69 , Text, Aufgabe 1, 4 und Versuch S. 70 , Text, Aufgabe 1 S. 71 , Versuch 2 KV 14	S. 68/69 , Text, Aufgabe 4 und 5 S. 70 , Text, Aufgabe 2 und 3 S. 71 , Versuch 3 KV 14		
Besonderheiten von Laub- und Nadelblättern beschreiben und die Abläufe der Fotosynthese und Zellatmung erklären.	S. 72/73 , Infografik, Aufgabe 1 S. 74/75 , Text, Aufgabe 1 und 2 S. 76/77 , Text, Aufgabe 1 und 3 KV 15, KV 16	S. 72/73 , Infografik, Aufgabe 1 und 2 S. 74/75 , Text, Aufgabe 3, 4 und 6 S. 76/77 , Text, Aufgabe 2, 4 und 6 KV 15, KV 16	S. 72/73 , Infografik, Aufgabe 2 und 3 S. 74/75 , Text, Aufgabe 3, 4 und 5 S. 76/77 , Text, Aufgabe 3, 4, 5 und 6 KV 15, KV 16		
historische Versuche zur Fotosynthese beschreiben und besondere Fotosynthese-Strategien erläutern.	S. 78/79 , Aufgabe 1a), 1b), 2a und 3b) S. 80 , Versuch 1 S. 81 , Aufgabe 1a), 2a), 2b) und 3a)	S. 78/79 , Aufgabe 1b), 2b), 3a) und 3b) S. 80 , Versuch 1 und 2 S. 81 , Aufgabe 1b), 2b) und 3a)	S. 78/79 , Aufgabe 1b), 1c), 2b), 2c) und 3c) S. 80 , Versuch 1 und 2 S. 81 , Aufgabe 1b), 2b), 3a) und 3b)		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 5: Stoffwechselfvorgänge in Pflanzen				

Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel , etwas , manchmal

Mittleres Niveau (M): etwas , vor allem , etwas

Erweitertes Niveau (E): wenig , viel und

Autor: Ernst Klett Verlag

