|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **7 Aus dem Leben der Pflanzen | Pflanzen bestehen aus Zellen**  **Ich kann den Bau von Pflanzenzellen beschreiben und die Funktion  von Zell-Bestandteilen erläutern.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 19**  **(SB, S. 214-221)** |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:**  **Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mikroskopieren und ein mikoskopisches 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 | | |  |  |