|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **7 Aus dem Leben der Pflanzen | Wie Pflanzen sich vermehren** **Ich kann erläutern, wie Pflanzen sich vermehren und was sie zum Keimen und Wachsen brauchen.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 18****(SB, S. 200-213)** |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| beschreiben, wie aus einer Blüte eine Frucht wird. | **S. 200/201**, Infografik, Aufgabe 1 und 2**S. 202/203**, Aufgabe 1, 2a) und 2b)**KV 44** | **S. 200/201**, Infografik, Aufgabe 1, 2 und 3**S. 202/203**, Aufgabe 1, 2a), 2b) 2c) und 2d)**KV 44** | **S. 200/201**, Infografik, Aufgabe 2, 3 und 4**S. 202/203**, Aufgabe 1 und 2**KV 44** |  |  |
| erläutern, wie aus einem Samen eine Pflanze wachsen kann. | **S. 204/205**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**S. 206/207**, Versuch 1 und 2**KV 45** | **S. 204/205**, Text, Aufgabe 1-5**S. 206/207**, Versuch 2 und 3**KV 45** | **S. 204/205**, Text, Aufgabe 2-6**S. 206/207**, Versuch 3 und 4**KV 45** |  |  |
| Mechanismen beschreiben, mit denen Pflanzen ihre Samen verbreiten. | **S. 210**, Versuch 1, 2 und 3**KV 46** | **S. 208/209**, Text, Aufgabe 1 und 2**S. 210**, Versuch 1, 2 und 3**KV 46** | **S. 208/209**, Text, Aufgabe 1, 2, 3 und 4**S. 210**, Versuch 1, 2 und 3**KV 46** |  |  |
| erklären, wie Pflanzen sich ohne Samen vermehren können | **S. 213**, Versuch 2 und 3**KV 47** | **S. 212**, Text, Aufgabe 1**S. 213**, Versuch 2 und 3**KV 47** | **S. 212**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**S. 213**, Versuch 2 und 3**KV 47** |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 18**: Wie Pflanzen sich vermehren |  |  |