|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **10 Evolution | Mechanismen der Evolution**  **Ich kann die Mechanismen der Evolution beschreiben und erklären, wie Arten entstehen.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 27**  **(S. 348–363)** |
| Klasse: |  |



| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:**  **Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die heute gültige Evolutionstheorie von früheren Theorien und Ströhmungen abgrenzen. | **S. 348/349**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3  **S. 350**, Text, Aufgabe 1 und 2  **S. 352**, Text, Aufgabe 1  **S. 353**, Text, Aufgabe 1  **KV 87** | **S. 348/349**, Text, Aufgabe 2, 3 und 5  **S. 350**, Text, Aufgabe 1 und 2  **S. 351**, Text, Aufgabe 1  **S. 352**, Text, Aufgabe 2  **S. 353**, Text, Aufgabe 2  **KV 87** | **S. 348/349**, Text, Aufgabe 2, 5 und 6  **S. 350**, Text, Aufgabe 2 und 3  **S. 351**, Text, Aufgabe 2  **S. 352**, Text, Aufgabe 3  **S. 353**, Text, Aufgabe 3  **KV 87** |  |  |
| die Entstehung neuer Arten erklären und kenne weitere Beispiele aus der Evolutionsforschung. | **S. 354/355**, Text, Aufgabe 1 und 4  **S. 356/357**, Aufgabe 1a), 2a), 3a) und 3b)  **S. 358/359**, Text, Aufgabe 1 und 2  **S. 360**, Text, Aufgabe 1  **KV 88** | **S. 354/355**, Text, Aufgabe 2, 3 und 4  **S. 356/357**, Aufgabe 1b), 1c), 2a), 2b), 3a), 3b) und 3c)  **S. 358/359**, Text, Aufgabe 2 und 3  **S. 360**, Text, Aufgabe 2  **S. 361**, Text, Aufgabe 1 und 2  **KV 88** | **S. 354/355**, Text, Aufgabe 2, 4 und 5  **S. 356/357**, Aufgabe 1b), 1c), 2b), 2c), 3a), 3b) und 3c)  **S. 358/359**, Text, Aufgabe 3 und 4  **S. 360**, Text, Aufgabe 3  **S. 361**, Text, Aufgabe 2 und 3  **KV 88** |  |  |
| erklären, was homologe und analoge Organe sind. | **S. 362**, Infografik, Aufgabe 1, 2 und 3  **KV 89** | **S. 362**, Infografik, Aufgabe 2, 3 und 4  **KV 89** | **S. 362**, Infografik, Aufgabe 3, 4 und 5  **KV 89** |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 27**: Mechanismen der Evolution | | |  |  |