|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **4 Die chemische Reaktion | Brände und Brandbekämpfung**  **Ich kann Brände von Feuer unterscheiden und weiß, wie man einen Brand löscht.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 5**  **(SB, S. 78-87)** |
| Klasse: |  |



| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:**  **Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Feuer von Bränden unterscheiden | **S. 78/79**, Aufgabe 1  **KV 20** | **S. 78/79**, Aufgabe 1  **KV 20** | **S. 78/79**, Aufgabe 1  **KV 20** |  |  |
| die Bedingungen für eine Verbrennung  erläutern | **S. 80/81**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3  **S. 78/79**, Aufgabe 2a) und 2b)  **KV 21** | **S. 80/81**, Text, Aufgabe 1, 4 und 5  **S. 78/79**, Aufgabe 2a) und 2c)  **KV 21** | **S. 80/81**, Text, Aufgabe 1, 3, 5 und 6  **S. 78/79**, Aufgabe 2b) und 2c)  **KV 21** |  |  |
| Schritte zur Brandbekämpfung nennen und im Brandfall die Feuerwehr alarmieren. | **S. 82/83**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3  **S. 78/79**, Aufgabe 3a)  **S. 84**, Versuch 1 und 2, Aufgabe 1  **KV 22** | **S. 82/83**, Text, Aufgabe 1, 3 und 5  **S. 78/79**, Aufgabe 3a) und 3b)  **S. 84**, Versuch 1 und 2, Aufgabe 1 und 2  **KV 22** | **S. 82/83**, Text, Aufgabe 1, 3 und 5  **S. 78/79**, Aufgabe 3a), 3b) und 3c)  **S. 84**, Versuch 1 und 2, Aufgabe 2 und 3  **KV 22** |  |  |
| Verbrennungen als chemische Reaktionen erkennen und von physikalischen Vorgängen unterscheiden. | **S. 86**, Text, Aufgabe 1 und 2, Versuch 1  **S. 87**, Text, Aufgabe 2  **KV 23** | **S. 86**, Text, Aufgabe 2 und 3, Versuch 1  **S. 87**, Text, Aufgabe 1 und 2  **KV 23** | **S. 86**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3, Versuch 1  **S. 87**, Text, Aufgabe 2 und 3  **KV 23** |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 5**: Brände und Brandbekämpfung | | |  |  |