|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 |  |  |