|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **Mein PRISMA-Lernplan**  **Kapitel 4, LFS 1:** S. 120-125  **Ich kann die Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten der fossilen Brennstoffe erläutern.** | Name: |  |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:**  **Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die Gewninnung von Energie aus den organischen Stoffen Kohle, Erdöl und Erdgas erklären. | S. 118/119, Text, Aufgabe 1, 2  S. 120/121 Text, Aufgabe 1, 2, 4 | S. 118/119, Text, Aufgabe 1, 3  S. 120/121 Text, Aufgabe 2-4 | S. 118/119, Text, Aufgabe 3, 5  S. 120/121 Text, Aufgabe 2-5 |  |  |
| die fraktionierte Destillation des Erdöls beschreiben und den enstprechenden Frakti­onen Verwendungs­möglichkeiten zuordnen | S. 122/123, Infografik, Aufgabe 1, 2 | S. 122/123, Infografik, Aufgabe 2,3 | S. 122/123, Infografik, Aufgabe 2,3,4 |  |  |
| die Eigenschaften von Erdöl-Bestandteilen und Feuerzeug-Gas untersuchen. | S. 124, Versuch 1, 2  S. 125, Versuch 3 | S. 124, Versuch 1-3  S. 125, Versuch 3, Aufgabe 1 | S. 124, Versuch 1-3  S. 125, Versuch 1-3, Aufgabe 1 |  |  |