



# Mein PRISMA-Lernplan

## Kapitel 3, LFS 2: S. 73-77

### Ich kann Verbrennungen als Oxidationsreaktionen einordnen.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
Verbrennungen als spezielle chemische Reaktionen beschreiben.	S. 73, Text, Aufgabe 3 S. 74, Text, Aufgabe 1	S. 73, Text, Aufgabe 3 S. 74, Text, Aufgabe 1, 2	S. 73, Text, Aufgabe 3, 4 S. 74, Text, Aufgabe 2, 3 S. 75, Text, Aufgabe 1, 2, 3		
Nachweise für Wasser, Kohlenstoffdioxid und Sauerstoff beschreiben und anwenden.	S. 73, Text, Aufgabe 1 S. 74, Text	S. 73, Text, Bild 2, Aufgabe 1, 2 S. 74, Text	S. 73, Text, Bild 2, Aufgabe 1, 2 S. 74, Text		
Rosten als Beispiel einer Oxidation erläutern.	S. 76/77, Text, Aufgabe 1, 2, Versuch 1	S. 76/77, Text, Aufgabe 1, 3, 4, Versuch 1	S. 76/77, Text, Aufgabe 1, 3, 5, 6, Versuch 1		

#### Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

