



# Mein PRISMA-Lernplan

## Kapitel 6, LFS 6: S. 184–193

### Ich kann Möglichkeiten der Energieversorgung mithilfe von Energieübertragungsketten beschreiben.

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

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

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
Primär- und Nutzenergie anhand von Beispielen beschreiben.	S. 184/185, Text S. 185, Aufgabe 1, 2	S. 184/185, Text S. 185, Aufgabe 2, 3, 4	S. 184/185, Text S. 185, Aufgabe 2, 3, 4, 5		
die Energieversorgung durch ein Pumpspeicherkraftwerk anhand von Energieübertragungsketten beschreiben.	S. 186/187, Infografik S. 187, Aufgabe 1	S. 186/187, Infografik S. 193, Text „Pumpspeicherkraftwerk“ S. 187, Aufgabe 1, 2	S. 186/187, Infografik S. 193, Text „Pumpspeicherkraftwerk“ S. 187, Aufgabe 1, 2, 3		
die Energieversorgung durch ein Wärmekraftwerk anhand von Energieübertragungsketten beschreiben.	S. 188/189, Text S. 189, Aufgabe 1, 2	S. 188/189, Text S. 189, Aufgabe 3, 4	S. 188/189, Text S. 189, Aufgabe 4, 5		
die Nutzung regenerativer Energiequellen zur Energieversorgung beschreiben.	S. 190/191, Text S. 191, Aufgabe 1, 2	S. 190/191, Text S. 192/193, Text S. 191, Aufgabe 3, 4	S. 190/191, Text S. 192/193, Text S. 191, Aufgabe 3, 4, 5		

#### Erklärung:

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

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

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

