

## Mein PRISMA-Lernplan

**Kapitel 6, LFS 6:** S. 184–193

Name:	

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

Klasse:
---------

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

## Erklärung:

