



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 3, LFS 4: S. 108-113

Ich kann das Donator-Akzeptor-Prinzip auf Ammoniak anwenden.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
Säuren mit dem Donator-Akzeptor-Prinzip beschreiben.	S. 108, Text, Aufgabe 1, 2	S. 108, Text, Aufgabe 3	S. 108, Text, Aufgabe 2 S. 109, Text, Aufgabe 2, 3		
die Eigenschaften von Ammoniak erklären.	S. 110/111, Text, Aufgabe 1-4	S. 110/111, Text, Aufgabe 3, 4 S. 112/113, Text, Aufgabe 1, 2	S. 110/111, Text, Aufgabe 3, 5 S. 112/113, Text, Aufgabe 1, 2, 5		

Erklärung:

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

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

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

