

Die Hydroxide

- Bestimme folgende Angaben und fülle die Tabelle aus!
Verwende bevorzugt LB S. 136 - 138

Name	Natriumhydroxid	Kaliumhydroxid	Calciumhydroxid
Formel			
2. Name des Feststoffes			
Aggregatzustand			
Farbe			
Verwendung des Feststoffes			
Löslichkeit in Wasser			
Name der Lösung			
Verwendung der Lösung			
Elektr. Leitfähigkeit - Feststoff - Lösung	Erfolgt im Unterricht	Erfolgt im Unterricht	Erfolgt im Unterricht

- Schreibe dir LB S. 138 → „Verhalten beim Umgang mit Metallhydroxide“ ab oder drucke es dir aus und klebe ein.