

Vorgang: Vergleichende Untersuchung mit Magnesium-, Calcium- und Bariumsulfat

LV SV

Beschreibung: Unter Verwendung einer Leitfähigkeitsmesszelle rührt man ca. 1g des jeweiligen Salzes in etwa 50ml Wasser ein und betrachtet den Lösevorgang.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Magnesiumsulfat-Heptahydrat, Calciumsulfat-Dihydrat, Bariumsulfat

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

----- Schule ----- Lehrkraft ----- Unterschrift