

Vorgang: Veränderung bei der elektrischen Leitfähigkeit

LV SV

Beschreibung: Gemäß Anleitung gibt man dest. Wasser in ein Becherglas und bestimmt mittels Sonde die elektrische Leitfähigkeit. Nach Zugabe einer Spsp. Kalkpulver rührt man um und bestimmt erneut den Leitfähigkeitswert.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

dest. Wasser, Kalk (Calciumcarbonat)

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:

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