

Vorgang: Salz und Zucker zeigen unterschiedliche Eigenschaften.

LV SV

Beschreibung: Zunächst prüft man die elektrische Leitfähigkeit von dest. Wasser. Dann stellt man eine Lösung von Kochsalz und eine von Haushaltszucker her (Spatelportionen) und misst erneut die Leitfähigkeit.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

dest. Wasser, Saccharose, Natriumchlorid

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

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