

Vorgang: Reagenzglasversuche: Vergleich von 4 Ansätzen zum rostenden Eisen

LV SV

Beschreibung: Reagenzglasversuche: Glas 1: Nagel nur in Luft (mit Stopfen); Glas 2: Nagel nur in Wasser (mit Stopfen); Glas 3: Nagel halb im Wasser (unverschlossen) Glas 4: Nagel halb in Salzwasser (unverschlossen); die Intensität des Rostprozesses wird verglichen.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Eisennägel, Wasser, Kochsalz

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:

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