

## 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