

Vorgang: Rosten als Oxidationsreaktion

LV SV

Beschreibung: Man gibt etwas angefeuchtete Eisenwolle in ein Rggl. und stellt dieses mit der Öffnung nach unten in ein Becherglas mit Wasser. Nach einer Woche entnimmt man es, verschließt die Öffnung kurz mit dem Daumen und führt dann einen brennenden Holzspan in die Rggl.-öffnung.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Eisenwolle, Eisenoxid-Hydrat

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Vorsicht beim Umgang mit offener Flamme! Lange Haare gegen Verbrennen schützen!

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



**Brandschutz-
maßnahmen**

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift