

## Vorgang: Kalkwasserprobe im Vergleich

**LV SV**

Beschreibung: Man bringt die jeweilige Bodenprobe sowie eine (sterile) Sandprobe zum Vergleich gut angefeuchtet in Glasgefäße, setzt jeweils ein Uhrglas oder Glasschälchen mit Kalkwasser darauf und verschließt die Gefäße wie angegeben.

Nach einem Tag wird das Ausmaß der Trübung verglichen.

---

### Schadensrisiko:

### Beteiligte Gefahrstoffe:

---

#### *andere Stoffe:*

div. Bodenproben, Sand, Kalkwasser

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

### Besondere Sicherheitshinweise:

### Maßnahmen / Gebote:



**Schutzbrille**

---

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