

## Vorgang: Wasserproben eindampfen bis zur Trockne

**LV SV**

Beschreibung: Eine TL-Portion der Wasserprobe wird auf einem Duran-Uhrglas über der Teelichtflamme eingedampft. Man beobachtet und untersucht mit der Lupe die Rückstände.

### Schadensrisiko:

durch heißes / tiefkaltes Material

### Beteiligte Gefahrstoffe:

#### andere Stoffe:

Leitungswasser, Mineralwasser, Meerwasser, Bachwasser, Salzlösung

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

### Besondere Sicherheitshinweise:

In der Schlussphase des Eindampfens kann die Restflüssigkeit etwas spritzen. Für ausreichenden Abstand sorgen!

### Maßnahmen / Gebote:



**Schutzbrille**

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