

### Vorgang: Wasserdampfkondensation an Becherglaswandung

LV SV

Beschreibung: Ein kaltes Becherglas wird einige Sekunden über die Flamme gehalten. Man beobachtet das Beschlagen der Innenwand und befühlt das Kondensat.

#### Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

#### Beteiligte Gefahrstoffe:

#### andere Stoffe:

Wachskerze

#### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

#### Besondere Sicherheitshinweise:

#### Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



Brandschutz-  
maßnahmen

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift