

## Vorgang: Gasbewegung bei Verbrennung in einem zylindrischen Gefäß

LV SV

Beschreibung: Zwei unterschiedlich große Kerzen werden in ein zylindrisches Gefäß gestellt und entzündet. Anschließend wird das Gefäß abgedeckt.

### Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

### Beteiligte Gefahrstoffe:

#### andere Stoffe:

Wachskerzen

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

### Besondere Sicherheitshinweise:

#### Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

Brandschutz-  
maßnahmen

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift