

## Vorgang: Luftströmung um eine Flasche herum

**LV SV**

Beschreibung: Hinter eine dickbauchige Flasche wird eine brennende Kerze gestellt. Nun wird versucht, die Kerze von der anderen Seite her auszupusten.

### 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