

**Vorgang: Sogwirkung durch Unterdruck in Flasche****LV SV**

Beschreibung: Benötigt wird eine Flasche (Milch- oder Getränkeflasche) mit einem etwas breiteren Hals (etwa zwei Drittel des Durchmessers vom Ei). Eine auf einen Verbrennungslöffel befestigte kurze Kerze wird entzündet und in die Flasche gestellt. Anschließend setzt man ein gekochtes und geschältes 5-Minuten-Ei, mit der Spitze nach unten auf die Flaschenöffnung.

**Schadensrisiko:**

durch Entzündung / Brand

**Beteiligte Gefahrstoffe:****andere Stoffe:**

Wachskerze oder Teelicht, gekochtes Ei

**Substitutionsprüfung durchgeführt**

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

**Besondere Sicherheitshinweise:****Maßnahmen / Gebote:**

Schutzbrille

Brandschutz-  
maßnahmen

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift