

## Vorgang: Heftige Stichflammenreaktion

LV

Beschreibung: Gemäß Beschreibung wird auf feuerfester Unterlage gearbeitet. Ein zu einem Drittel mit Kerzenwachsstückchen befülltes Rggl. wird schräg in ein Stativ eingespannt und von unten vorsichtig mit dem Gasbrenner erwärmt, so dass das Kerzenwachs schmilzt. Danach wird bis zum Sieden weiter erhitzt. Wenn weißlicher Dampf bzw. Rauch austritt, wird Brenner und Gaszufuhr abgestellt und ein mit Wasser befülltes Becherglas an das Rggl. herangeführt, bis dieses mit dem unteren Teil eintaucht. es kommt zur heftigen Stichflammenreaktion.

### Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

durch heißes / tiefkaltes Material

durch Explosion

durch Splitter / Scherben / scharfe Kanten

### Beteiligte Gefahrstoffe:

#### andere Stoffe:

Kerzenwachs oder festes Paraffin, Wasser

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: wichtiges Experiment für die Sicherheitserziehung

### Besondere Sicherheitshinweise:

Rggl. mit der Öffnung Richtung abgedeckte Tischfläche ausrichten! "Flugbahn" der Explosionswolke frei halten! Wärmeschutzhandschuhe und Gesichtsvollschutz benutzen!

### Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

Brandschutz-  
maßnahmenSchutz-  
handschuhe

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift