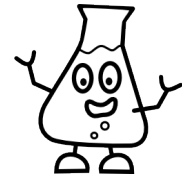


Experiment: Verhalten beim Erhitzen



Aufgabe: Untersuche das Verhalten eines Stoffes beim Erhitzen!

Geräte / Chemikalien: Gasbrenner, Reagenzglas, Reagenzglasständer, Reagenzglashalter, Spatel, Stoff

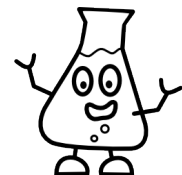
Durchführung:

1. Gib den Stoff mit dem Spatel in das Reagenzglas (ca. 1cm hoch).
2. Halte das Reagenzglas mit dem Reagenzglashalter in die rauschende Flamme des Gasbrenners und beobachte.
3. Stelle das heiße Reagenzglas im Reagenzglasständer ab.



2012, online-edu.de

Experiment: Verhalten beim Erhitzen



Aufgabe: Untersuche das Verhalten eines Stoffes beim Erhitzen!

Geräte / Chemikalien: Gasbrenner, Reagenzglas, Reagenzglasständer, Reagenzglashalter, Spatel, Stoff

Durchführung:

1. Gib den Stoff mit dem Spatel in das Reagenzglas (ca. 1cm hoch).
2. Halte das Reagenzglas mit dem Reagenzglashalter in die rauschende Flamme des Gasbrenners und beobachte.
3. Stelle das heiße Reagenzglas im Reagenzglasständer ab.



2012, online-edu.de