

Aufgabe:

Untersuche einige Proben von Stoffen auf einige ihrer chemischen Eigenschaften! Folge der Arbeitsanleitung (Durchführung) und arbeite materialsparend, sauber und systematisch!

Anleitung / Durchführung:

- Bereite Deinen Arbeitsplatz vor!
- Hole Dir die Stoffproben vom Lehrertisch ab(geeignete Gefäße)
- Überprüfe am Platz die äußeren Eigenschaften, die ohne Experiment möglich sind
- Notiere Deine Beobachtungen jeweils!
- Führe die Untersuchungen zur Löslichkeit mit ca. 3ml Flüssigkeit durch!
- Entfache den Brenner für die entsprechenden Untersuchungen erst, wenn nötig! Arbeitsschutz!
- Untersuche Brennbarkeit (auch außerhalb der Flamme) und das Verhalten in der Flamme
- Beräume Deinen Platz! Entferne den Brenner erst am Schluss nach dem ABKÜHLEN!

Geräteliste: Skizziere die Geräte!

Spatel	Brenner	Becherglas mit Wasser	
4 Uhrgläser	Reagenzglashalter	4 Reagenzgläser mit Stopfen	
Reagenzglasständer	Mörser zur Entsorgung	Glasstab oder Magnesiastab	
Tiegelzange	VB–Löffel	Messzylinder	

Beobachtungstabelle:

Stoff		
äußere Beschaffenheit		
Löslichkeit in Wasser		
Brennbarkeit		
Verhalten in der Flamme		