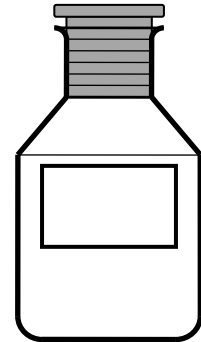


Unbekannter Stoff

Entwicklung und Bearbeitung Thomas Seilnacht

Geräte: Brenner Reagenzglashalter Reagenzglasgestell Stopfen für Reagenzglas Spatel
6 Reagenzgläser



Stoffe: Gips, Soda, Zucker, unbekannter Stoff, destilliertes Wasser



Sicherheit: Stoffe nicht anfassen, Kopf von der Brennerflamme fernhalten, Schutzbrille aufziehen!



Informationen:

Im Schullabor ist eine unbeschriftete Chemikalienflasche aufgetaucht. Sie enthält einen weißen, pulverförmigen Stoff. Durch Experimente sollst du herausfinden, um welchen Stoff es sich handelt. Folgende Stoffe kommen dafür in Frage:

Gips (Calciumsulfat)

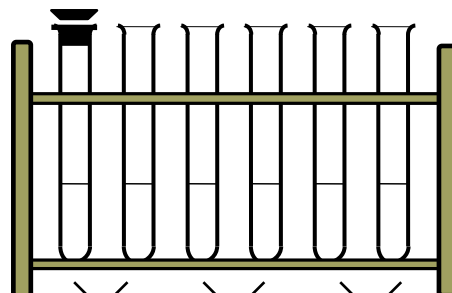
Soda (Natriumcarbonat)

Zucker

Du erhältst alle drei Stoffe und darfst mit ihnen unter Zuhilfenahme der zur Verfügung stehenden Geräte experimentieren. An folgende Regeln solltest du dich aber halten:

- Die Stoffe dürfen nicht probiert oder angefasst werden!
- Von jedem Stoff dürfen pro Versuch nur zwei Spatelspitzen verwendet werden!

Verteile die Stoffe in die Reagenzgläser:

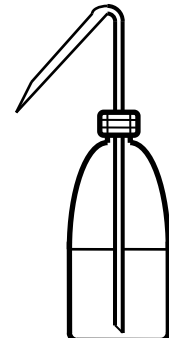
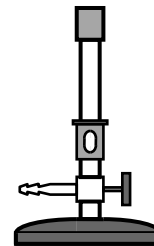


Je zwei Spatelspitzen:

Gips

Soda

Zucker



Überlege, wie du vorgehen möchtest, um den unbekanntem Stoff herauszufinden:

Beschreibe, wie du vorgegangen bist und was du herausgefunden hast! Beschrifte die Chemikalienflasche.