

Experimente zum Wasser - Büroklammern im Wasser

Meine Frage

Kann man Büroklammern in ein volles Glas Wasser geben, ohne dass es überläuft?



Für dein Experiment brauchst du:

- ein Glas
- viele Büroklammern
- Wasser
- Spülmittel



Was wird passieren? Was vermutest du? Kreuze deine Vermutungen an.



Ich vermute, dass ein volles Glas Wasser überläuft sobald ich vier Büroklammern vorsichtig auf das Wasser lege. Die Büroklammern sinken auf den Boden des Glases.	<input type="radio"/>
Ich vermute, dass ein volles Glas Wasser nicht sofort überläuft sobald ich vier Büroklammern vorsichtig auf das Wasser lege. Die Büroklammern schwimmen auf der Wasseroberfläche.	<input type="radio"/>
Ich vermute, dass ein volles Glas Wasser sofort überläuft sobald ich vier Büroklammern vorsichtig auf das Wasser lege und etwas Spülmittel ins Wasserglas gebe. Die zuvor schwimmenden Büroklammern sinken auf den Boden des Glases.	<input type="radio"/>

Experimente zum Wasser - Büroklammern im Wasser

Überlege, wie du vorgehen möchtest!



Ich plane das Experiment.

Ich überprüfe meine Vermutungen.

Ich notiere mir meine Erkenntnisse in mein LabBook.

Ich wiederhole das Experiment und verändere.



Schreibe deine Erkenntnisse in dein LabBook.

Überlege mal genau, was du jetzt kannst, was du vorher noch nicht konntest.

In deinem LabBook findest du auf der letzten Seite

Sachen zum Ausschneiden. Suche dir eine Sache aus, die zeigt was du gelernt hast.

