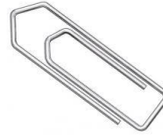


Experiment: Die Büroklammer

Das brauchst du:

- 1 Glas gefüllt mit Wasser
- 1 Büroklammer
- 1 Schere
- 1 Papiertaschentuch
- Spülmittel



Forscherauftrag:

- Schneide ein Stück vom Papiertaschentuch ab (etwas größer als die Büroklammer).

Vermute, was geschieht, wenn du



- das Stück Taschentuch auf die Oberfläche des Wassers legst und anschließend vorsichtig die Büroklammer darauflegst. (Tipp: Die Büroklammer darf das Wasser nicht berühren!)
- nun ein paar Tropfen Spülmittel auf das Wasser gibst. (Tipp: Spülmittel darf nicht auf die Büroklammer kommen!)

Beobachtungsauftrag:

- Was verändert sich, wenn du das Spülmittel ins Wasser gibst?
- Was macht das Spülmittel mit der Wasseroberfläche?

