

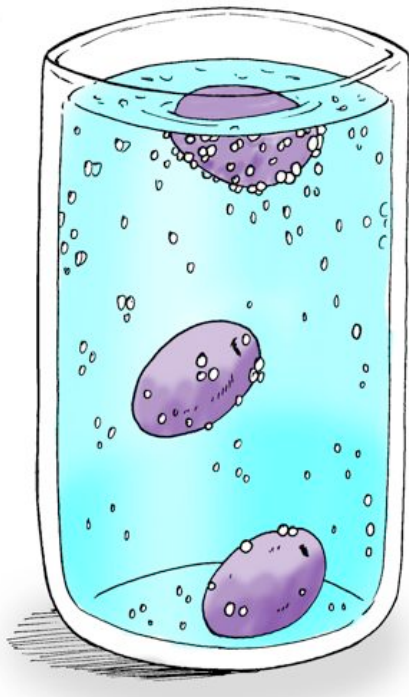
Ein einfaches Experiment, das genaue Beobachtung erfordert.

Du brauchst:

- **Ein Glas.** Das sollte nicht zu klein sein. Ein Bierglas ist ideal.
- **Mineralwasser.** Dieses muss Kohlensäure enthalten. Man sagt dem Sprudelwasser. Das Experiment funktioniert auch mit Coca Cola.
- **zwei oder drei Traubenbeeren.** Ob rote oder weiße spielt keine Rolle.

Das Experiment:

Fülle das Glas bis zwei Zentimeter unter dem Rand mit dem Sprudelwasser. Leg dann gleich die drei Traubenbeeren hinein. Beobachte ein paar Minuten lang, was geschieht.



Was?

Erzähl mit etwa drei kurzen Sätzen, was geschieht:

.....
.....
.....
.....

Wie?

Beschreib mit etwa drei kurzen Sätzen, was du genau siehst

.....
.....
.....
.....

Wieso?

Überleg, was die Ursache und welches die Wirkung ist.

.....
.....
.....
.....