

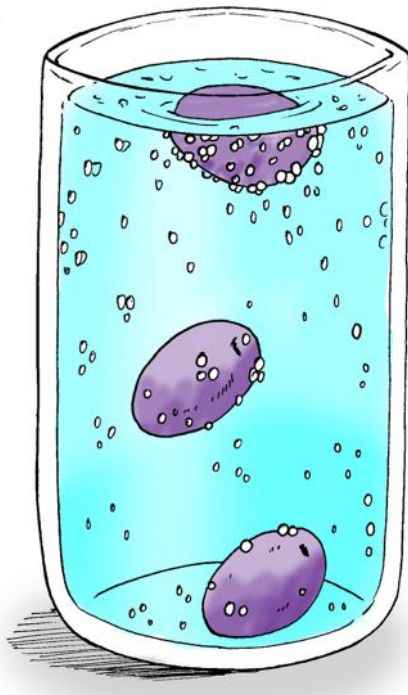
**Ein einfaches Experiment, das genaue Beobachtung erfordert.**

***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. ....

.....

.....

.....