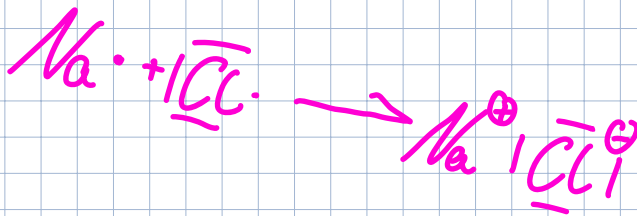


# Salzgehalt Experiment !!



## Materialien:

- Glas (2x)
- Salz
- Wasser
- Ei



## Durchführung:

1. Ein Glas mit Wasser füllen (halb-voll)
2. Ein Glas mit Wasser und Salz füllen und das Salz lösen
3. Das Ei in die Gläser geben, Ergebnisse notieren

## Ergebnis

Salz erhöht die Dichte des Wassers. Das Ei schwimmt, da der Auftrieb steigt.

## Fragen:



- Kann das Ei im Wasser schwimmen?
- geht das auch mit anderen Gegenständen?

WELL DONE