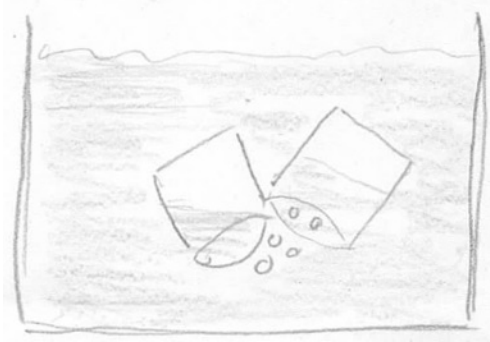


## Warum ist das so?

Luft ist „leichter“ als Wasser und steigt darum nach oben in das andere Glas.



## Volles Glas

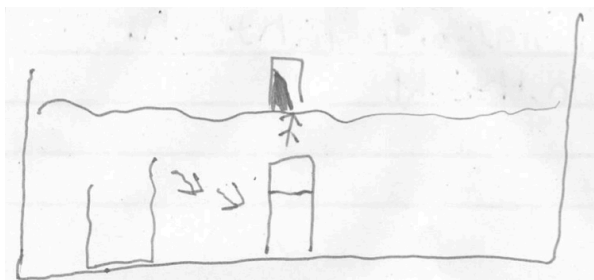
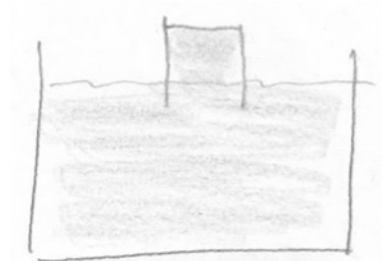
Wir haben das Glas ins Wasser getaucht und als es voll Wasser war, mit dem Boden zuerst ganz langsam hochgehoben.

Das haben wir beobachtet:

- wenn man den Becher hochhebt, kommt Wasser mit hoch
- wenn man das Glas hochzieht, ist das wie bei einer Spritze
- dass das Wasser in dem Becher bleibt, wenn man ihn langsam anhebt
- wenn man das Glas aus dem Wasser raushebt, geht das Wasser raus

## Warum ist das so?

- das Wasser bleibt in dem Glas, weil kleine Luft hineinkommen kann
- erst wenn ich das Glas aus dem Wasser hebe, kann die Luft in das Glas



Und natürlich haben wir auch noch andere Sachen ausprobiert.....