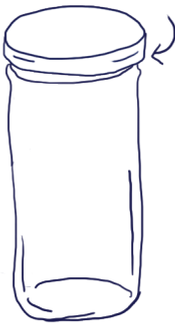


# MEIN EXPERIMENT

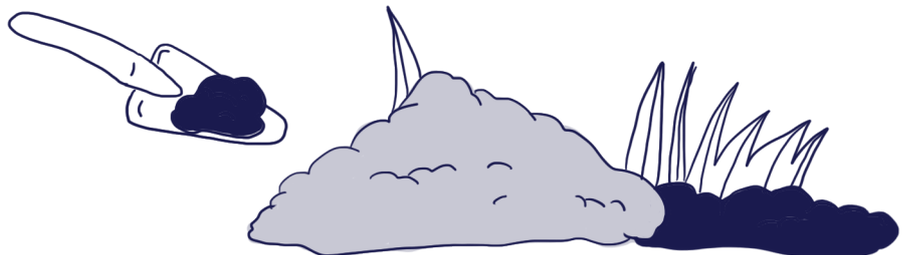
## Woraus besteht die Erde?



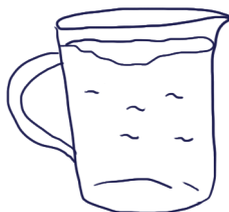
► Für das Experiment brauchst du:



ein Glas mit Schraubdeckel



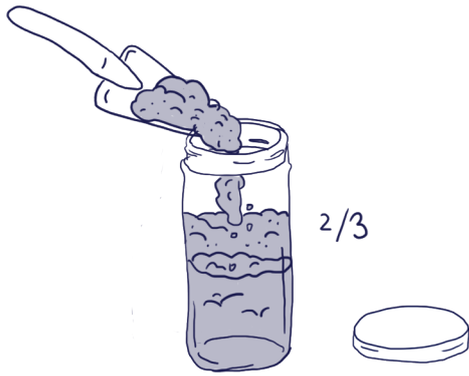
eine kleine Schaufel voll Erde - aus der freien Natur



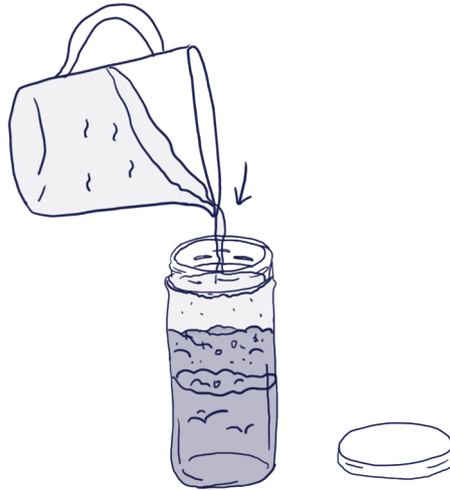
Wasser

# 1. Führe das Experiment durch.

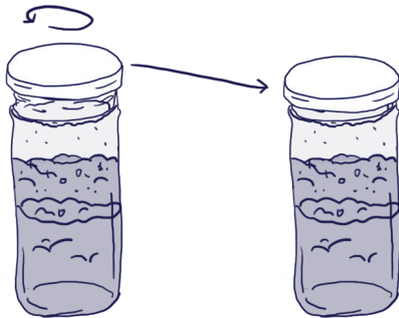
1. Nimm eine Schaufel voll Erde und fülle sie in das Glas.



2. Gieß Wasser in das Glas.



3. Schraube die Flasche zu.



4. Schüttle sie kräftig 2 oder 3 Minuten.  
Die Erde soll im Wasser sein.



5. Stell das Glas an eine ruhige Stelle.  
Am besten warte einen Tag.

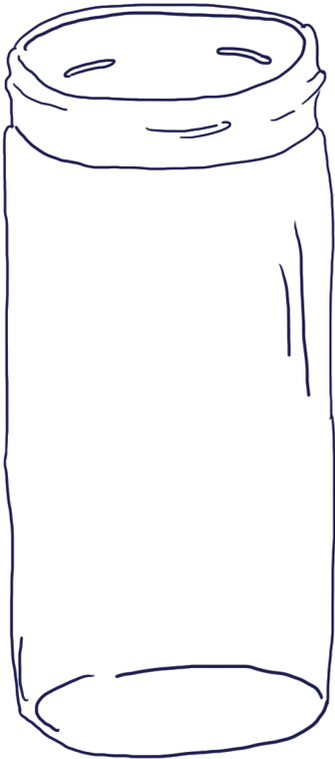


## 2. Was ist passiert?

6. Mache dazu eine Zeichnung.

Schneide die Kärtchen (Seite 4) aus und klebe sie an die richtige Stelle.

Ich kann 3 Schichten sehen:



7. Du kannst dieses Experiment mit Erde von verschiedenen Orten wiederholen.  
Die Dicke der Schichten ist von Ort zu Ort unterschiedlich.  
Die Pflanzen wachsen nicht überall gleich gut.

