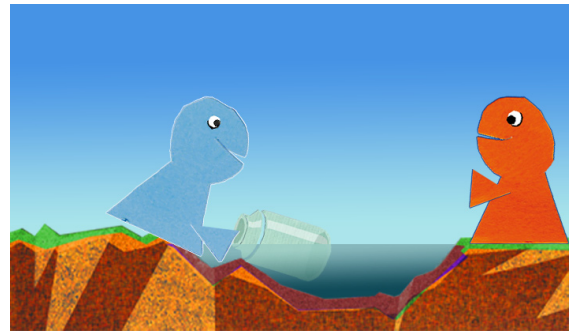


# Versuch 7: Einzeller beobachten

Du brauchst:

- 1 Sauberes Marmeladenglas mit Deckel
- 1 kleines flaches Glas- oder Plasikschälchen (Petrischale)
- 1 Esslöffel
- 1 Mikroskop
- 1 Wasser aus einer Pfütze, einem Tümpel, einer Regentonne oder einem Aquarium



Und so wird es gemacht:

Mache mit deinem Marmeladenglas einen Spaziergang! Du schöpfst etwas Wasser aus einer Pfütze, einem Tümpel, einer Regentonne oder einem Aquarium.

Du füllst etwas davon in ein flaches durchsichtiges Schälchen und betrachte es unter dem Mikroskop. Du brauchst etwa 200-fache Vergrößerung.

Mit etwas Glück findest du ein paar Einzeller. Kannst du sehen, wie sie sich bewegen?

Für Spezialisten:

Finde heraus, welche Einzeller in deiner Wasserprobe sind. Suche im Internet nach:

- Glockentierchen
- Amöbe
- Waffentierchen
- Tonnentierchen
- Flussgeißeltierchen
- Augentierchen
- Trompetentierchen
- Heutierchen
- Nasentierchen
- Pantoffeltierchen

