

Lampe ohne Strom zum leuchten bringen

Dazu benötigst du:

- 2 Plastikbecher
- einen Magneten
- einen Esslöffel Salz
- Wasser
- eine Glühbirne
- eine Schere

Los geht es:

1. Schneide den Boden und ca. drei Zentimeter vom oberen Rand vom ersten Plastikbecher ab. So erhältst du einen Ring.
2. Stelle den zweiten ganzen Plastikbecher hin, Schütte den Esslöffel Salz in den Becher.
3. Fülle etwas über die Hälfte Wasser (am besten warmes Wasser) ein, damit das Salz sich auflöst.
4. Lege den Magnet ins Salzwasser.
5. Stecke nun den Plastikring mit der größeren Öffnung in den ganzen Plastikbecher.
6. Stecke die Glühbirne mit der Fassung, oben in den Plastikring.
7. Wenn die Fassung der Glühbirne nicht unter Wasser ist, muss du nochmal Wasser nachfüllen.

Aufgabe: Male was mit der Birne geschieht.

