

Wie Wasser wieder sauber wird

*Experiment: Wasser filtern*

Ein Bild, das ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungArbeitsaufträge in Gruppenarbeit, Gruppe 2 

1. Findet euch in den Kleingruppen zusammen.
2. Was passiert mit dem Wasser, wenn es im Erdreich versickert? Folge der Anleitung und bewerte die Reinheit von Wasser.

**MATERIAL:**

* 1 x mit Löchern durchbohrten Becher: gefüllt mit Steinen
* 1 x mit Löchern durchbohrten Becher: gefüllt mit Kies
* 1 x mit Löchern durchbohrten Becher: gefüllt mit Sand
* 1 x mit Löchern durchbohrten Becher: gefüllt mit Kohle
* 1 x mit Löchern durchbohrten Becher: gefüllt mit Kaffeefilter
* Messbecher
* Reagenzglas
* Eimer mit Schmutzwasser z. B. aus Erde und Laub

**ANLEITUNG:**

1. Baue einen Filter und verwende dafür die Materialien (Steine, Kies, Sand, Kohle, Kaffeefilter). Versuche damit das Wasser so sauber wie möglich zu filtern.
2. Gieße mit dem Messbecher Schmutzwasser in einen Filteraufbau. Wiederholde den Vorgang so oft wie nötig.
3. Gib eine Probe in das Reagenzglas.
4. Ein Bild, das Werkzeug enthält.

   Automatisch generierte BeschreibungVergleiche das Wasser in eurem Reagenzglas mit dem Wasser der anderen Gruppe.
5. Dokumentiere dein Ergebnis.

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*