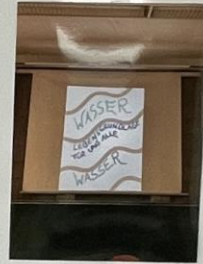


Wie wird schmutziges Wasser wieder sauber?

Ein Regenschauer wemmt Schmutz von der Straße in den Gulli.



Wir vermischen Erde mit Wasser, um das Wasser „dreckig“ zu machen.



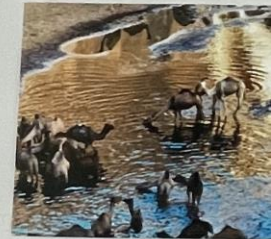
In der Natur sickert das schmutzige Wasser durch verschiedene Bodenschichten und wird so gefiltert, bis es sich als sauberes Grundwasser wieder sammelt.



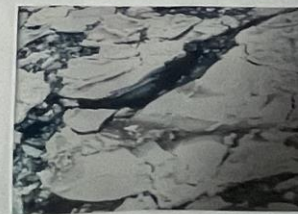
Wir füllen Kies, Sand und Kohle in Kaffeefilter, stecken diese in Blumentöpfe und stapeln sie zu kleinen Türmen. Unser selbstgebauter Wasserfilter ist fertig.



Wir gießen das Schmutzwasser oben in den Filter und fangen das Wasser in einem Becherglas auf.



Unsere Ergebnisse können sich sehen lassen!



Wir wissen jetzt, wie die Natur das Wasser wieder reinigt. Wenn es dich interessiert, kannst du es hier nachlesen.

Projekt der 2. Jgst. im Schuljahr 2023/24