

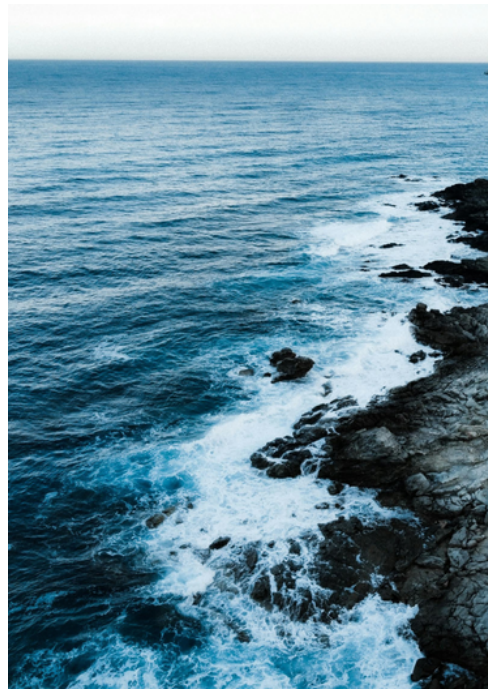
Schadstoffe aus der Regenjacke

Aufgabe

Wie können die Stoffe der Regenjacke in die Umwelt gelangen und sich dort ausbreiten?

- Schneidet die Bilder aus und ordnet sie auf einem großen Blatt an!
- Zeigt mit Pfeilen, wie die Stoffe von der Regenjacke in die Umwelt gelangen.
Tipp: Ihr könnt auch Verzweigungen einzeichnen.

Auf den Fotos sind: Regenjacke, Meer, Waschmaschine, Schwein, Boden (Ackerflächen), Klärwerk, Menschen, Fluss, Fische, Pflanzen (Getreide)





Umwelt *im* Unterricht

Bildnachweis:

Caner Kökçü, Regenjacke, [Pexels](#)

Jan Gogh., Meeresküste, [Pexels](#)

Polina Tankilevitch, Waschmaschine, [Pexels](#)

parkstonephotography, Hausschwein, [pixabay](#)

Wolfgang Weiser, Ackerflächen, [Pexels](#)

Helga Suhre-Dirkers, Kläranlage, [Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0](#)

Gustavo Fring, Junge Menschen, [Pexels](#)

Julio Meiron, Fluss, [Wikimedia Commons, CC BY-CC BY-SA 4.0](#)

Francesco Ungaro, Fische im Meer, [Pexels](#)

Pixabay, Getreide, [Pexels](#)



Die Materialien und Inhalte stehen unter der [CC BY-SA 4.0](#) Lizenz. Erstellt durch mycelia gGmbH für das BMUKN.