

Unterrichtsprojekt

Fach

Naturwissenschaften / Biologie

Klassenstufen

5 – 6 / 7 - 10

Thema

Verpackung einsparen

Dauer: 90 min

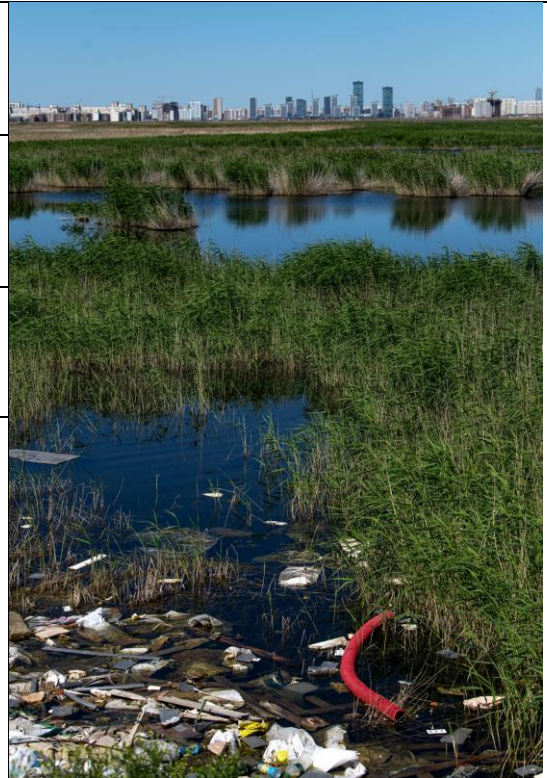


Foto © OSPAN ALI on Unsplash

Themenfelder (Berliner Rahmenlehrplan Naturwissenschaften / Biologie)

3.2 Stoffe im Alltag

(RLP Naturwissenschaften)

3.2 Lebensräume und ihre Bewohner – vielfältige Wechselwirkungen

(RLP Biologie)

Inhalte

- Verpackungsvielfalt im Alltag erkennen.
- Verpackungen und ihre Auswirkungen auf die Umwelt erkennen.
- Sensibilisiert und Schaffung eines Bewusstseins in Bezug auf Konsumgewohnheiten und
- Übersicht über Alternativen zu klassischen Verpackungen schaffen

Kompetenzen (Auswahl, wird klassenstufenbezogen angepasst)

Naturwissenschaften







2.2 Erkenntnisse gewinnen - 2.2.1 Beobachten, Vergleichen, Ordnen

2.3 Kommunizieren - 2.3.1 Informationen erschließen - 2.3.3 Argumentieren – Interaktion

2.4 Bewerten - 2.4.1 Handlungsoptionen diskutieren und auswählen - 2.4.3 Werte und Normen reflektieren

Biologie

- siehe Naturwissenschaften -

SDG-Bezug – Agenda 2030 für Nachhaltige Entwicklung  		Zeitraum: • Ganzjährig
	Kontakt: Frau Kunath Gartenarbeitschule Friedrichshain-Kreuzberg Persiusstraße 9, 10245 Berlin  0176 387 441 48  umweltbildunginbewegung@posteo.de	 www.august-sander-schule.de/schulportrait/gartenarbeitschule

Stand Mai 2021

SDG-Bezug (Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung) 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung



QR-Code für die Gartenarbeitschule

Angebot des Projektes:

Frühling	Sommer	Herbst	Winter
ganzjährig			