



Material: DaF-MINT-Unterrichtseinheiten zu den SDGs, auch im sprachsensiblen Fachunterricht einsetzbar
PDF-Dokumente mit je ca. 16 Seiten

Themen:

Zu viel Papier

Strom – Verbrauch und Herkunft

Der Verkehr in der Stadt – heute und morgen

Wasserverbrauch

Gesunde Ernährung

Treibhauseffekt



Schularten: alle

Jahrgangsstufen: 4 bis 7

Dauer: jeweils 45 bis max. 90 Minuten

Fach / Fächergruppe: Natur und Technik, Chemie, Biologie, Geografie, HSU

Beschreibung:

„Die Themen bieten vielfältige Möglichkeiten Alltagserfahrungen abzurufen, vorhandenen Wortschatz zu aktivieren, bekannte Satzstrukturen zu vertiefen und neue zu erwerben. Eingebettet in das globale Rahmenthema der 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung sollen die Schülerinnen und Schüler angeregt werden, sich besonders produktiv mit dem Thema auseinanderzusetzen.“ (Quelle: Homepage des Goethe-Instituts, Link s. unten)

Im Rahmen der Auseinandersetzung mit den genannten Themen werden die Schülerinnen und Schüler u.a. mit folgenden Methoden konfrontiert: Bewertung von Aussagen zu gegebenem Text- oder Bildmaterial, Füllen von Textlücken, Wortgeländer oder Textpuzzle. Im Material wird außerdem großen Wert auf Wortschatzarbeit gelegt, zudem sind jeweils Vorschläge zur methodischen Durchführung der Unterrichtssequenzen enthalten.

Kommentare zum Einsatz:

Die Materialien lassen sich auch im Regelunterricht einsetzen, größtenteils auch – ggf. mit leichten Vereinfachungen an wenigen Stellen – in der Grundschule. Das Arbeitsmaterial ist dabei so konzipiert, dass einzelne Aufgabenstellungen extrahiert und ohne großen Aufwand losgelöst vom restlichen Material verwendet werden können. Das breite angebotene Themenspektrum ermöglicht somit – je nach Fach – die Einbindung vom BNE an verschiedenen Stellen des eigenen Unterrichts.

Anbindung an den LehrplanPLUS:

vielfältig möglich – je nach Thema (s.o.)

Quelle:

<https://www.goethe.de/ins/ru/de/spr/eng/kin/kin/bne/leh.html>