

UMWELTPROBLEME



die bedrohten Arten
specie in via di estinzione



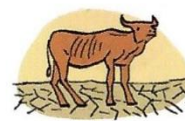
die Dürre
siccità



die Eisschmelze
scioglimento dei ghiacciai



der Giftmüll
rifiuto tossico



die Hungersnot
carestia



der Luftverschmutzung
fumi di scarico



die Rodung
deforestazione



sauerer Regen
pioggia acida



die Überschwemmung
inondazione



die Verschmutzung
inquinamento

Mögliche Lösungen *Soluzioni per la tutela ambientale*



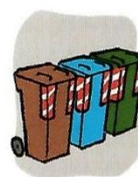
die Aufforstung
rimboschimento



das Bikesharing
bike sharing



erneuerbare Energie
energia rinnovabile



die Mülltrennung
raccolta differenziata



Öffentlicher Nahverkehr
trasporto pubblico

(ELI)

Die bedrohten Arten: Einige Tiere sterben aus / sind in Gefahr.

Die Dürre: Es regnet nicht genug. Die Erde ist trocken.

Die Eisschmelze: Es ist sehr warm. Die Gletscher/die Pole (Nordpol/Südpol) schmelzen.

Der Giftmüll: Der Giftmüll ist sehr schädlich/gefährlich.

Die Hungersnot: Es gibt kein Essen für Menschen und Tiere.

Die Luftverschmutzung: sie kommt aus Industrien und Autos (die Abgase). Die Luft ist *sehr* schmutzig.

Die Rodung/die Abholzung/die Entwaldung: Alle Bäume werden gefällt.

Sauerer Regen/der saure Regen: Er ist eine Folge der Luftverschmutzung.

Das Hochwasser/die Flut/die Überschwemmung: Viel Wasser überall.

Der Erdbeben/die Mure/der Murenabgang/die Lavine (Schnee).

Die Erderwärmung: die Erde ist zu warm. Die Temperaturen steigen.

Die Klimakrise

Die Luftverschmutzung/die Wasserverschmutzung (die Abwässer) /die Bodenverschmutzung.

Wortschatztraining

Umwelt und Energie



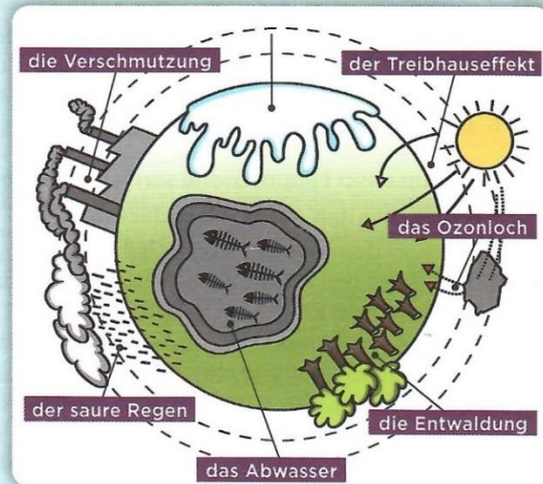
Audio -
Weiter üben!
(PDF)

Energie und Energiequellen

der fossile Energieträger (-)
der Bodenschatz (-schätze)
die Kohle
die Steinkohle
das Kohlen(stoff)dioxid
= CO₂
das Erdöl
die Kernkraft
das Kernkraftwerk (-e) ①
der Atomkern (-e)
der radioaktive Zerfall
die Radioaktivität
der erneuerbare
Energieträger (-)
die Solarenergie
die Photovoltaik
die Photovoltaikzelle (-n)
die Windenergie ②
die Bioenergie
die Biomasse (-n)
das Bioethanol
der nachwachsende
Rohstoff (-e)
der Sauerstoff
der Strom
der Energieverbrauch
die Energieverschwendung

Umwelt und Verschmutzung

die Umwelt
die Ökologie
umweltfreundlich,
ökologisch, öko
der Umweltschutz
die Nachhaltigkeit
das Naturschutzgebiet (-e)
die Verschmutzung (-en)
der Kunststoff (-e)
die Verpackung (-en)
das Plastik
der Schadstoff (-e)
der Ausstoß (Ausstöße)
die Emission (-en)
das Abgas (-e) ③
der Smog
das Abwasser (-wässer)
der saure Regen
die Bodennutzung
die Entwaldung,
die Abholzung
der Treibhauseffekt
das Treibhausgas
das/der Ozon
die Ozonschicht
das Ozonloch (-löcher)
die Erderwärmung
der Klimawandel
die Klimakatastrophe (-n)



Das Benzin

bleifreies Benzin
der Diesel
das Normalbenzin
das Superbenzin



Der Abfall (Abfälle)

der Müll
die Deponie (-n), die Mülldeponie (-n) ④
die Müllverbrennungsanlage (-n)
der Atom Müll
die Mülltrennung ⑤
der Container (-)
das Altpapier
das Altglas
der Küchenabfall (-abfälle)
der Behälter (-)
der Altglassammelbehälter (-)
der Altpapiersammelbehälter (-)
die Einwegverpackung (-en)
die Mehrwegverpackung (-en)
die Mehrwegflasche (-n)
die Pfandflasche (-n) ⑥
die Einwegflasche (-n)

