



Klima und Umwelt

Glossar



• DIE SPRACHZEITUNG •





A

(biologisch) abbaubar	so, dass etw. biologisch in kleinste Teilchen zerfällt
abbauen	kompostieren; wieder zu Erde werden lassen
die Abgabe,n	Geld, das man für etw. zahlen muss
die Abgase (Pl.)	Emissionen; gasförmige Stoffe, die schädlich sind
Abhilfe schaffen	für etw. eine Lösung finden
die Abholzung,en	Aktion, bei der viele Bäume entfernt / abgeschnitten werden
das Abkommen,-	vertragliche Abmachung / Vereinbarung
abkühlen	kälter werden
absehbar	so, dass man etw. für die Zukunft vorhersagen kann
abtauen	schmelzen; zu Wasser werden
die Abwärme	Wärme, die bei einem Prozess entsteht
das Abwasser,“	schmutziges Wasser
abzeichnen, sich	erkennbar / sichtbar werden
der Acker,“	Fläche, auf der Bauern etw. anpflanzen; Feld
der AKW-Block,s / “e	Teil eines Atomkraftwerks
die Alge,n	Pflanze, die oft unter Wasser wächst
die alternative Energie,n	Energie, die durch Wasser, Wind od. Sonne gewonnen wird / entsteht
anbauen	anpflanzen; kultivieren
das Anzeichen,-	Signal; Zeichen / etw., das etw. deutlich macht
anzweifeln	skeptisch sein; nicht glauben
die Artenvielfalt	viele verschiedene Spezies / Tierarten u. Pflanzen
auf Kosten von	zum Nachteil / Schaden von jmdm.
aufbrauchen	komplett verbrauchen; so nutzen, dass von etw. nichts mehr übrig bleibt
aufforsten	mit neuen Bäumen bepflanzen
auflösen, sich	beginnen, nicht mehr zu existieren
aufrütteln	wach / aufmerksam machen; aktivieren
der Aufschub,“e	Verlegen in die Zukunft
die Aufzeichnung,en	Dokumentation; Chronik
der Ausbau	Erweiterung; Vergrößerung
die Ausbeutung,en	exzessive wirtschaftliche Nutzung, von der jmd. finanziell profitiert
ausbleiben	nicht passieren od. kommen
ausbreiten, sich	größer werden u. immer mehr Platz brauchen
ausgeschöpft	vollständig genutzt; auch: so, dass es keine weiteren Möglichkeiten mehr gibt
ausgestorben	nicht mehr existent (Pflanze od. Tierart)
aussterben	bald nicht mehr existieren (Pflanzen od. Tierart)
der Ausstieg,e	Ende
der Ausstoß,“e	Abgabe; Austritt; Emission
ausstoßen	emittieren; in die Luft abgeben
auswirken auf, sich	einen Einfluss / Effekt auf etw. / jmdn. haben
die Auswirkung,en	Effekt; Konsequenz; Folge
autark	eigenständig; unabhängig; auch: so, dass etw. / jmd. sich selbst versorgen kann
autofrei	ohne Autos



B

der Bambus,se	Pflanze mit vielen langen Stängeln / Stielen aus einer Art Holz, die schnell wächst
die Bedingung,en	Voraussetzung; Situation
bedrohen	in Gefahr bringen
das Beet,e	kleines Stück Erde, auf dem Pflanzen wachsen
begrenzt	limitiert; mit einem klaren Ende
die Belastung,en	negativer Effekt
das Bergwerk,e	industrielle Anlage, um Bodenschätze (z. B. Kohle) aus der Erde zu holen
beschleunigen, sich	schneller werden
der Bestand,„e	Menge von etw.
der Bestandsschutz	hier: Gesetz, das etw. schützt, was schon da war (z. B. seltene Tierart)
bewahren	erhalten; schützen
bewältigen	mit Schwierigkeiten fertigwerden; schaffen
die Bewässerung,en	künstliche Versorgung mit Wasser
das Bewusstsein	Verständnis; Sensibilität; Zustand, in dem jmdm. etw. klar ist
der Bewusstseins Schub,„e	Veränderung zu mehr Klarheit im Denken
der Bienenstock,„e	Kiste / Objekt, in der / dem Bienen leben
das Bienenvolk,„er	Gemeinschaft aus vielen Bienen u. einer Bienenkönigin
die Biogasanlage,n	System, das aus organischem Material Energie produziert
die Biomasse,n	hier: Pflanzen für die Energieproduktion
die Biosphäre,n	Lebensraum der Erde
blühen	Blüten / neue Blumen haben u. / od. grün sein

C

(das) CO₂	Kohlen(stoff)dioxid
der CO₂-Ausstoß,„e	CO ₂ -Emission
der CO₂-Fußabdruck,„e	alle Aktionen, durch die jmd. CO ₂ produziert
der CO₂-Verbrauch,„e	Produktion von Kohlendioxid / CO ₂

D

die Dämmung,en	Isolierung / Schutz, z. B. gegen Kälte
der Deich,e	Schutz des Landes aus Erde etc. vor hohem Wasser
die Diversität	Vielfalt; Verschiedenartigkeit
der Dünger,-	Stoff, durch den Pflanzen im Boden besser wachsen können
die Dürre,n	extreme Trockenheit

E

der E-Bus,se	Elektrobus, der mit einer Batterie fährt
die EEG-Umlage,n	Abgabe / Geldbetrag, den Verbraucher an ihren Stromlieferanten zahlen, damit Strom aus erneuerbaren Energien für die Produzenten nicht teurer ist
eindämmen	die negative Wirkung von etw. / ein Problem aufhalten / bremsen
einen Beitrag leisten	unterstützen; helfen
eingreifen in	beeinflussen; verändern



einsetzen für, sich	sich für etw. engagieren; für etw. aktiv sein
einsparen	hier: nicht ausstoßen / produzieren (z. B. CO ₂)
die Emission,en	Ausstoß; Abgabe; Austritt; Aktion, bei der Gase in die Luft austreten / abgegeben werden
emissionsarm	so, dass nur wenig Abgase / schädliche Stoffe / Emissionen ausgestoßen / produziert werden
emissionsfrei	so, dass etw. keine Abgase / Emissionen / Stoffe produziert, die der Umwelt schaden
emittieren	ausstoßen; in die Luft abgeben
die Energiewende	Übergang von der Nutzung / dem Verbrauch fossiler Energieträger u. Nuklearenergie zu einem nachhaltigen Energiemodell mit erneuerbaren Energien (z. B. Sonne, Wind)
die Entsorgung,en	Beseitigen; Entfernen
die Erderwärmung	Steigen der Temperatur auf der Welt
das Erdgas,e	Gas, das aus der Erde kommt u. beim Verbrennen Energie bringt
das Erdöl	schwarze Flüssigkeit aus der Erde, die beim Verbrennen Energie bringt
die Erdüberlastung	Zustand, in dem vom Planeten Erde mehr gefordert wird, als er geben kann (Ressourcen, Umwelt etc.)
erforschen	wissenschaftlich untersuchen
erhalten	bewahren; schützen
die Erhebung,en	Messung; Untersuchung
erneuerbar	regenerativ; so, dass es nachwächst / neu entstehen kann
die erneuerbare Energie,n	Energie, die z. B. aus Windkraft, Sonnenenergie od. Wasserkraft gewonnen / produziert wird
ernten	Früchte od. Gemüse von einer Pflanze abnehmen / einsammeln
ersetzen	etw. statt etw. anderem verwenden
erwärmen, sich	wärmer werden
die Erwärmung	Anstieg der Temperatur; Zustand / Situation, in dem / der es immer wärmer wird
erzeugen	herstellen; produzieren
erzielen	erreichen
die E-Tankstelle,n	Ort, an dem Elektrofahrzeuge neuen Strom bekommen
das Extremwetter-ereignis,se	extremes Wetter wie große Hitze od. starker Regen

F

die Fachleute (Pl.)	Experten; Menschen, die sich mit etw. gut auskennen
der Feinstaub	winzige / sehr kleine Partikel in der Luft, die schädlich / ungesund sind
die Feinstaubbelastung,en	negativer Effekt durch winzige / sehr kleine Partikel in der Luft, die schädlich / ungesund sind
der Felsabbruch,`e	Teil eines Berges, der abbricht u. als großer Stein in die Tiefe fällt
die Fernwärme	Form der Energieversorgung, bei der Wärme für Heizung u. Wasser nicht vor Ort produziert wird
der Fischer,-	jmd., der mit dem Boot auf den See od. das Meer fährt u. Fische fängt
die Fledermaus,`e	kleines Tier, das fliegen kann, Insekten frisst u. nachts aktiv ist
fließen	sich bewegen (Flüssigkeit, Wasser)



die Flut,en	Hochwasser; große Wassermenge
forschen	wissenschaftlich untersuchen
der Forscher,-	jmd., der etw. wissenschaftlich untersucht
die Forschung,en	wissenschaftliche Untersuchung, um Neues herauszufinden
der Forst,e	Wald, der wirtschaftlich genutzt wird
der Förster,-	Mann, der beruflich im Wald arbeitet
fossil	aus Material / einer Substanz aus der Natur, das / die sich vor langer Zeit unter der Erde gebildet hat (z. B. Erdgas)
der fossile Brennstoff,e	Material, das man zur Energiegewinnung aus der Erde holt (Gas, Öl, Kohle)
die Fotovoltaik-Anlage,n	Anlage, mit der aus Sonnenlicht Strom / elektrische Energie wird
das Fracking	Methode, mit der man Erdgas aus der Erde holt
freisetzen	ausstoßen; abgeben
der Frosch,`e	kleines grünes Tier, das im od. am Wasser lebt
der Frost,`e	Temperaturen unter null

G

das Gebirge,-	Gruppe von mehreren Bergen
die Gebirgspflanze,n	Pflanze, die in den Bergen wächst
gedeihen	wachsen
gefährden	in Gefahr bringen
die Geothermie	Energieversorgung durch Erdwärme
das Getreide,-	Pflanzen, aus denen man z. B. Brot od. Bier machen kann
das Gewächshaus,`er	Haus (oft aus Glas), in dem Pflanzen gut wachsen
das Gewässer,-	Wasser (Fluss, See etc.)
der Glaziologe,n	jmd., der Gletscher, Schnee u. Eis erforscht
der Gletscher,-	große Fläche aus Eis u. Schnee in den Bergen
der Grenzwert,e	Wert / Zahl, der / die maximal erlaubt ist
die Grünfläche,n	z. B. Garten, Park, Feld

H

das Habitat,e	Lebensraum
der Hagelschauer,-	Regen aus harten, weißen Kugeln / Eisstückchen
der Hanf	Pflanze, aus der man viel produziert (Seile, Marihuana, Öl etc.)
häufen, sich	oft passieren
haushalten	sich etw. einteilen; mit Ressourcen bewusst umgehen
die Heide,n	Ebene / Fläche mit sandigem Boden u. flachen Pflanzen
die Heizwärme	Wärme, die man zum Heizen nutzen kann
hemmen	bremsen; langsamer machen
das Hochwasser,-	bedrohlich / gefährlich viel Wasser in Flüssen u. Seen
das Holz,`er	Material eines Baumes



I

der Imker,- jmd., der sich mit Bienen beschäftigt (u. Honig herstellt)
der Index, Indizes Register; Liste

K

der Käfer,- Insekt mit sehr hartem Körper
die Kernkraft Atomenergie; nukleare Energie
kippen aus dem Gleichgewicht geraten / kommen
die Kläranlage,n System zur Wasserreinigung
die Klimaerwärmung Anstieg der Temperaturen
klimaneutral so, dass das Klima nicht beeinflusst wird
der Klimawandel Veränderung des Klimas / des Wetters
die Kohle,n schwarzer / brauner Rohstoff aus der Erde zur Energieproduktion
kompensieren ausgleichen
der Kompost,e pflanzliche Reste; Bio-Abfall
kompostieren natürlich abbauen; wieder zu Erde werden lassen
das Kornfeld,er Feld, auf dem eine Pflanze wächst, aus der man Brot macht
das Kraftwerk,e Anlage / Installation, in der Energie erzeugt / produziert wird
der Kreislauf,`e Entwicklung, die in einem Kreis / Zirkel läuft u. sich wiederholt
die Kreislaufwirtschaft System, indem Ressourcen wiederverwendet werden u. repariert wird
künftig bald; in der Zukunft
kurzfristig für kurze Zeit
die Küste,n Land direkt am Meer

L

die Landwirtschaft Agrarwirtschaft
die Lawine,n Schneemasse, die sich plötzlich bergab bewegt
lebensfeindlich mit schwierigen Bedingungen fürs Leben; so, dass etw. nur schwer dort leben kann
die Lichtverschmutzung zu viel Licht in der Nacht
lösen, sich frei werden; sich trennen
die Luftverschmutzung Prozess, durch den kleinste Partikel in die Luft kommen, die die Luftqualität schlechter machen

M

mahnen nachdrücklich auffordern; streng erinnern
die Massentierhaltung technisierte Haltung von Tieren in großen Betrieben
die Maßnahme,n Mittel / Aktion mit bestimmtem Ziel
der Meeresspiegel Höhe des Wassers im Meer
das Mikroplastik sehr kleine Plastikteile
die Monokultur,en Anpflanzen von immer der gleichen Pflanze
das Moor,e sumpfähnliches Gelände mit weichem Boden, in dem sich langsam Pflanzen zersetzen
das Moos,e Pflanze, die flach auf etw. wächst, wenn es viel Feuchtigkeit gibt



N

nachhaltig	umweltfreundlich; so, dass nur so viel verbraucht wird, wie auch wieder nachwachsen kann; mit einem positiven Effekt für lange Zeit
die Nachhaltigkeit	Umweltfreundlichkeit; Prinzip, nach dem nicht mehr verbraucht werden darf, als nachwachsen / künftig wieder bereitgestellt werden kann; positiver Effekt für lange Zeit
der Nachtfalter,- nachwachsen	kleiner grauer Schmetterling, der nachts aktiv ist in der Natur regelmäßig neu entstehen
nachweisen	beweisen; zeigen
der Nationalpark,s	Region, in der Tiere u. Pflanzen unter Schutz stehen
die Naturfaser,n	Produkt aus der Natur, aus dem man Textilien herstellt, z. B. Baumwolle

O

die OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit u. Entwicklung
das Ökosystem,e	kleinste ökologische Einheit eines Lebensraums
das Öl,e	schwarze Flüssigkeit aus der Erde, die beim Verbrennen Energie bringt
die Ölbohrung,en	Aktion, bei der ein tiefes Loch / eine tiefe Öffnung in die Erde gemacht wird, weil man Öl / eine schwarze Flüssigkeit finden will, die beim Verbrennen Energie bringt
das Ölfeld,er	große Fläche, auf der eine schwarze Flüssigkeit aus der Erde geholt wird, die beim Verbrennen Energie bringt

P

der Paarungspartner,- der Parasit,en der Pilz,e	Partner, mit dem ein Tier Babys macht Insekt / kleines Tier, das schlecht für andere Tiere / Pflanzen ist Organismus, der weder Tier noch Pflanze ist u. unter bestimmten Bedingungen wächst
das Plankton	kleine Tiere u. Pflanzen im Wasser, die sich nicht selbst bewegen
die Population,en	alle Individuen einer Art, die an einem Ort leben
die Prävention,en	Prophylaxe; Maßnahmen, die vor etw. schützen sollen
die Prognose,n prognostizieren	Vorhersage; Aussage / Information über die Zukunft für die Zukunft vorhersagen

R

der Raps	Pflanze mit gelben Blumen, die auf Feldern wächst u. aus der man Öl macht
der Raubbau die Ressource,n	extreme wirtschaftliche Nutzung von etw., das dadurch gefährdet ist Rohstoff; Stoff / Material aus der Natur, den / das man braucht (Wasser, Holz etc.)
die Ressourcenknappheit	Situation, in der es nur wenige Ressourcen / Rohstoffe / Stoffe aus der Natur gibt (Holz, Metalle, Öl etc.)
ressourcenschonend	so, dass man nicht viele Rohstoffe verbraucht (Wasser, Papier etc.)
das Röhricht,e der Rohstoff,e	Teile von langen, dünnen Pflanzen, die am Wasser wachsen Material / Substanz aus der Natur, das / die in der industriellen Produktion genutzt wird



der Rückgang, ige	Abnahme, Reduzierung
Rücksicht nehmen auf	beachten / berücksichtigen; mit etw. vorsichtig umgehen
S	
säen	Samen in die Erde bringen, aus denen später Pflanzen / Blumen wachsen
der Schädling,e	Organismus / Tier, der / das anderen schadet
der Schadstoff,e	chemischer Stoff, der z. B. der Umwelt schadet
die Schätzung,en	ungefähre Berechnung; Annahme / Vermutung
der Schlamm,ie	Matsch; Gemisch aus Erde u. Wasser
die Schmelze	Flüssigwerden von Eis u. Schnee
schmelzen	flüssig / zu Wasser werden
schrumpfen	abnehmen; kleiner werden
schwirren	flattern; mit den Flügeln schnelle Bewegungen machen
der Schwund	allmähliche / r Abnahme / Rückgang
sensibilisieren	auf etw. aufmerksam machen; dafür sorgen, dass jmd. etw. bemerkt
die Solarenergie	Sonnenenergie
das Solarpaneel,e	Objekt, das Sonnenenergie aufnimmt u. damit Strom herstellt
die Spezies,-	biologische Art
standhalten	aushalten; mit etw. zurechtkommen
der Stausee,n	See, in dem sich Wasser vor einer Barriere / Mauer sammelt
der Strauch,ier	Busch; wie ein kleiner Baum
der Strohballen,-	trockene Teile einer Pflanze, die fest zu einer Form mit sechs Seiten zusammengedrückt sind
der Super-GAU,s	größter anzunehmender Unfall; großer Atomunfall
T	
der Teufelskreis,e	ausweglose Situation
der Tierschutzverein,e	Organisation, die für den Schutz von Tieren kämpft / aktiv ist
die blaue Tonne,n	Behälter / Objekt für Papiermüll
die braune Tonne,n	Behälter / Objekt für Kompost / Bio-Abfälle
die gelbe Tonne,n	Behälter / Objekt für Abfall, der recycelt wird
die schwarze Tonne,n	Behälter / Objekt für Restmüll / Müll, der nicht wiederverwertet / recycelt werden kann
der Treibhauseffekt	Anstieg der weltweiten Durchschnittstemperatur durch Treibhausgase in der Erdatmosphäre
das Treibhausgas,e	Gas, das das Klima verändert, z. B. Kohlendioxid / CO ₂
die Trinkwassersicherheit	ausreichendes Vorhandensein von sauberem Wasser
etw. trotzen	trotz Schwierigkeiten überleben
U	
die Überfischung,en	wenn Menschen so viele Fische fangen, dass es immer weniger davon gibt
überfluten	unter Wasser setzen



die Überflutung,en	große Wassermenge nach starkem Regen od. Flut, die eine Fläche bedeckt
überschreiten	nicht einhalten; über etw. hinausgehen
die Überschwemmung,en	Wasser aus Flüssen od. Seen, das in andere Regionen fließt
umweltbewusst	mit Wissen um die Bedeutung der Natur u. Verhalten, das die Umwelt / Natur schützt
das Umweltbewusstsein	Wissen um die Bedeutung der Natur u. Verhalten, das die Umwelt / Natur schützt
umweltfreundlich	so, dass man die Natur schützt
umweltschonend	so, dass etw. nicht zum Nachteil für die Natur ist
die Umweltverschmutzung	Belastung der Natur mit Abfällen u. Schadstoffen (z. B. Gifte, radioaktive Substanzen)
V	
vegan	ohne tierische Produkte
der Verbrauch,e	Konsum
verbrauchen	etw. verwenden u. dadurch reduzieren
verschwenden	eine große Menge von etw. nutzen, obwohl man nur einen Teil davon braucht
verheerend	katastrophal; furchtbar
verkleinern	reduzieren; kleiner machen
verkürzen, sich	immer kürzer werden
vermüllen	mit Müll / Abfällen verschmutzen
die Verringerung,en	Verkleinerung; Reduktion
verschieben, sich	zu einer anderen Zeit stattfinden
verschmutzen	schmutzig machen; dazu führen, dass etw. nicht mehr sauber ist
die Verschmutzung,en	Situation, in der etw. dreckig / voll Müll wird
verschütten	unter sich begraben; komplett bedecken
die Verschwendung	Nutzung einer großen Menge von etw., obwohl man nur einen Teil davon braucht
versickern	in die Erde ablaufen (Flüssigkeit)
versiegelt	hier: so, dass eine Bodenfläche bebaut ist (z. B. mit einem Parkplatz, einer Straße etc.)
versperren	blockieren; im Weg sein
verzichten auf	etw. freiwillig / bewusst nicht machen od. haben
vorläufig	noch nicht endgültig; für den Moment
der Vorrat,e	Reserve; große Menge von etw. für späteren Gebrauch
W	
das Waldsterben	wenn viele Bäume sterben
die Waldzerstörung,en	Aktion, bei der der Wald kaputt geht
die Wärmepumpe,n	Heizung, die die Wärme aus der Umgebung nutzt
der Wassermangel	zu wenig od. kein Wasser
der Wasserstoff	chem. Element H
das Wasserwerk,e	Anlage, in der Wasser gereinigt u. durch Rohre in Gebäude / Wohnungen weiterleitet wird
die Weichenstellung,en	Maßnahme / Entscheidung, die eine Entwicklung für die Zukunft beeinflusst / bestimmt



die Wende,n	Wandel; Veränderung
die Wiederaufforstung,en	Anbau neuer Bäume
wiederverwenden	noch einmal od. öfter nutzen
der Windpark,s	Anlage / Installation mit vielen Windrädern / Windkraftmaschinen, die Energie erzeugen / produzieren
das Windrad,er	große Maschine, die sich durch Windkraft dreht u. Energie bringt
windstill	ohne Wind
wirksam	effektiv
der Wolf,e	wildes Tier ähnlich einem Hund
die Wurzel,n	Teil einer Pflanze, der in der Erde ist
Z	
ziehen	anpflanzen; zum Wachsen bringen
die Zucht	Haltung von Tieren mit dem Ziel, mehr von ihnen u. / od. mit einer besseren Qualität zu bekommen
züchten	Tiere od. Pflanzen mit dem Ziel halte u. vermehren, bestimmte Merkmale / Eigenschaften zu verbessern
die Zwischenbilanz,en	vorläufiges Ergebnis; Fazit, das man vor dem offiziellen Ende zieht