

Stoffverteilung EWG Klasse 7 3-stündig

Der inhaltliche Umfang geht von 28 nutzbaren Wochen (= 78 Unterrichtsstunden) aus

U-Woche	Schulbuchthema	Inhaltliche Kompetenz
Klima- und Vegetationszonen der Erde		
1	Licht und Wärme –ungleich verteilt (1/1)	- Erwärmung der Erdoberfläche
	Tageslängen und Jahreszeiten (1/1)	- Sonnenstände in den Jahreszeiten
2	Zenitalregen und Passatkreislauf (1/1)	- Passatkreislauf begründen
3	Zwischen Äquator und Pol (1/0)	- Klima- und Vegetationszonen der Erde als Ordnungssysteme kennen
4	Klimadiagramm zeichnen und auswerten (2/0)	- Grundlagen der Klimakunde erarbeiten
Eiswüsten und Tundren		
5	Arktis und Antarktis im Vergleich -2	- geographische Lage und physische Gestalt der Polargebiete kennen
	Polarnacht – Polartag	- Vegetationszone „Eiswüsten und Tundren“ verorten
6	Nunavut heißt: „Unser Land“	- Entstehung erklären
		- Nutzungskonflikt zwischen Ureinwohnern und Regierung verstehen
Nördlicher Nadelwald		
7	Größter Wald der Erde	- Zusammenhang zwischen Klima und Vegetation verstehen
8	Erdgas aus Westsibirien	- wirtschaftliche Interessen erkennen
	Schatzkammer Sibirien	- Raumerschließung erklären
9	TERRAOrientieren: Asien (2)	- über topografisches Grundwissen zu Asien verfügen
Laubwälder und Steppen		
10	Laubwald oder Steppe? (2)	- Zusammenhang zwischen Klima und Vegetation begründen
11	Das tägliche Brot ... (1)	- Zusammenhang zwischen Bodengüte und landwirtschaftlicher Nutzung
	Ein Luftbild auswerten: Landvergabe in den USA	- Raumerschließung aufgrund politischer Zielsetzungen kennen
12	Agrobusiness	Intensive landwirtschaftliche Nutzung
13	Bodenerosion und Bodenschutz (2)	- ökologische Folgen intensiver Raumnutzung kennen
14	TERRAOrientieren: Nord- und Mittelamerika (2)	- über topografisches Grundwissen zu Nord- und Mittelamerika verfügen
Wüsten		
15	Gesichter der Wüste	- Oberflächenformen der Wüste
16	Die Niloase (2)	- Bewässerungsfeldbau beschreiben
	Ein Wirkungsschema erstellen	
Savannen		
17	Klimadiagramme auswerten: Trockenzeit und Feuchtezeit (2)	- Grundlagen der Klimakunde erarbeiten
18	Savannentypen (1)	- Zusammenhänge zwischen Niederschlag und Vegetation beschreiben

Die Wüste wächst
(1)
TERRAOrientieren:
Afrika

- Ursachen der Desertifikation erläutern
- über topografisches Grundwissen zu Afrika verfügen

Tropischer Regenwald

19 Was für ein Wald!
(2)
Bananen aus Costa Rica

- Vegetationszone „Tropischer Regenwald“ verorten
- Merkmale der Plantagenwirtschaft

20 Erschließung und Zerstörung (1)
Raubbau am Regenwald

- Gefährdung des Regenwaldes durch wirtschaftliche Interessen aufzeigen
- Auswirkungen der Rodung kennen

21 Schützen oder nachhaltig nutzen? (1)
TERRAOrientieren:
Südamerika (1)

- Formen nachhaltiger Nutzung kennen
- über topografisches Grundwissen zu Südamerika verfügen

Umgang mit Massenmedien

22 Medienkonsum, Freizeitgestaltung (1)

- Medienkonsum kritisch reflektieren

Fernsehen – so oder so
(1)
Kampf um die Quote

- Bedeutung und Wirkung des Fernsehens darstellen
- Die finanzielle Bedeutung der Einschaltquote und deren Gefahren

23 Der Werbung ausgeliefert? (1)
Pressefreiheit

- Beeinflussung durch Werbung
- die Bedeutung der Pressefreiheit in

(1)
Statistiken auswerten

- einer demokratischen Gesellschaft
- Statistiken erschließen

Der Konsument – Teilnahme am Marktgeschehen

24 Markenfieber
Vorsicht, Schuldenfalle!

- eigene Rolle im Marktgeschehen
- Gefahr der Verschuldung erkennen

25 Einkaufen – ein Rechtsgeschäft (1)
Gesetzestexte verstehen
Verbraucher schützen

- Rechte und Pflichten eines Kaufvertrages kennen

- Beispiele des Verbraucherschutzes

Kinder und Jugendliche in einem Rechtsstaat

26 Rechte und Pflichten
(1)

- Beispiele für Rechte und Pflichten aufzeigen und erläutern

27 Schutz für die Jugend

- Beispiele aus dem Jugendschutz-

28 Geistiges Eigentum schützen (2)

- Beispiele für Urheberschutz nennen

Stand 2007/08

Methodenkompetenz	Begriffe, Orientierungsraster
Demonstrationsexperiment	Temperaturzonen
Demonstrationsexperiment	Jahreszeit, Zenitstand, Wendekreis
Merkskizze Übersicht	Zenitalregen, Passatwind Klimazonen, Vegetationszonen
Klimadiagramm zeichnen Klimadiagramm auswerten	Klima, Kulturpflanzen, Wachstumszeit
Merkskizze anlegen	Polargebiete: Arktis, Antarktis; Eisformen
Räume vergleichen	OR: Arktis, Antarktis
Demonstration mit Tellurium	Polartag, Polarnacht
Text- und Kartenauswertung	Nutzungskonflikt, Inuit, Nunavut
Thematische Karte aus- werten	Vegetation, artenarm, Vegetationszonen, Vegetationszeit Lagerstätte, Pipeline, Dauerfrostboden
Kartenarbeit	Verkehrerschließung, Kältepol der Nordhalb- Kugel, OR: Asien
Klimadiagramme auswerten	Laubwald, Steppe Kornkammern, Schwarzerde
Luftbildauswertung	Landvermessung
Text- und Luftbildauswertung Kartenarbeit	Familienfarm, Großfarm, Feedlot Winderosion, Bodenerosion OR: Nord- und Mittel- amerika
Text- und Kartenauswertung	Sand-, Kies-, Fels-Wüste, Wadi
Profilskizze, Merkskizze Wirkungsschema	Fremdlingsfluss, Flussoase, Bewässerungsfeldbau
Klimadiagramm auswerten	Trockenzeit, Feuchtezeit, humid, arid, Regenzeit
Übersichtstabelle	Feucht-, Trocken-, Dornsavanne

Wirkungsschema Sahelzone, Überweidung, Niederschlagsschwankungen
Kartenarbeit OR: Afrika

Merkskizze Artenvielfalt, immergrün
Stockwerkbau, Nährstoffkreislauf
Plantage, Monokultur, cash crops, Export

Kartenauswertung Agrarkolonisation,
Kleinbauern, Großgrundbesitzer
Holzeinschlag, Bodenerosion

Text- und Bildauswertung Regenwald-Nationalpark,
Weltnaturerbe

Kartenarbeit OR: Südamerika

Texte und Tabellen Neue Medien, Medienkonsum
auswerten

Mindmapping Massenmedien,
Medienkompetenz
Öffentlich-rechtliche und
Private Anbieter,
Werbung, Werbeträger,

Gesetzes- und andere Meinungsfreiheit,
Texte

auswerten Informationsfreiheit,
Darstellung in Diagrammen Tabelle, Diagramm

Textauswertung Konsument, Konsumgesellschaft
Schulden, Vertragsabschluss
Beschränkte Geschäftsfähigkeit
Haftung, Wandelung, Minderung
Verbraucherschutz,

Recht auf Bildung,
Schulpflicht, minderjährig,
Jugendschutzgesetz, Kinderarbeitsschutz

Urheberrecht