

DEUTSCHE SCHULE BILBAO

ERDKUNDE – Lehrplan (gekürzt)

Klasse 8: ERDE UND MENSCH - GLOBALE STRUKTUREN UND PROZESSE

Lernfeld 1: Orientierung auf der Erde

- 1.1. Der Globus
- 1.2. Das Gradnetz
- 1.3. Die Erde als Himmelskörper
 - Erdrotation und Erdrevolution
 - Tageszeiten und Zeitzonen
 - Beleuchtungszonen der Erde
 - Jahreszeiten- Wendekreise- Polarkreise
 - Übersicht über die Klima- und Vegetationszonen der Erde

Methodische Kenntnisse:

- Bestimmung der geografischen Lage von Orten
- Umgang mit Atlas, unterschiedlichen Kartentypen und Kartenmaßstäben
- Erstellung und Interpretation von Klimadiagrammen

Lernfeld 2: Leben und Wirtschaften in verschiedenen Landschaftszonen der Erde

- 2.1. In der gemäßigten Zone
- 2.2. In der polaren und subpolaren Zone
- 2.3. In der tropischen Zone
- 2.4. In der subtropischen Zone

Lernfeld 3: Gefährdung natürlicher Lebensgrundlagen

- Belastung und Gefährdung der Naturräume durch die Nutzung des Menschen
- Ökologisches Konfliktfeld: Europas Meere

Methodische Kenntnisse:

- Interpretation von thematischen Karten

Topographie: Städte und Länder der Welt; Afrika; Europa

KLASSE 9

LEBEN in der EINEN WELT

Lernfeld 1: Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung als globales Problem

1.1. Bevölkerung im Wandel

- Verteilung und Wachstum der Weltbevölkerung
- Demographischer Übergang
- Bevölkerungspyramiden

1.2. Ursachen der unterschiedlichen Bevölkerungsentwicklung in
Industrie- und Entwicklungsländern

1.3. Bevölkerungswachstum in den großen Städten der Entwicklungsländer

- Migration und Metropolisierung als Problem

1.4. Bevölkerungspolitik und Familienplanung

Methodische Kenntnisse:

Umgang mit verschiedenen Darstellungsmitteln, wie Zeitungsartikeln, Karikaturen, Filmberichten und geografischen Arbeitsmitteln, wie Karten, Texten, Diagrammen, Grafiken.

Lernfeld 2: Räumliche Disparitäten als Herausforderung

2.1. Eine Welt – ungleich aufgeteilt

- Klassifizierung von Entwicklungsländern
- Indikatoren von Unterentwicklung

2.2. Raumanalyse eines Entwicklungslandes

2.3. Entwicklungspolitik und Entwicklungshilfe

Methodische Kenntnisse:

- Umgang mit Strukturdaten

- Einzelaussagen in größere Zusammenhänge stellen über eine Raumanalyse

Lernfeld 3: Leben und Wirtschaften unter verschiedenen soziokulturellen und politischen Bedingungen

3.1. Raumbeispiel Naher Osten

- Verteilung der knappen Wasserressourcen als raumpolitischer Faktor

- Erdöl

3.2. Raumbeispiel eines Industrie- und eines Schwellenlandes
(z.B. USA und ein Schwellenland Lateinamerikas)

- der Großraum und seine vielfältige Ausstattung
- Leben in einer Stadt des entsprechenden Kulturraumes (f) .

Methodische Kenntnisse:

- Erstellung von thematischen Karten und Diagrammen
- Skizzieren einfacher Karten
- Vertiefung von Karteninterpretationen

Topographie: Asien; Amerika; Australien

Lehrplan ERDKUNDE KLASSE 10 (DSB)

1. PHYSISCH-GEOGRAPHISCHE GRUNDLAGEN des MENSCHLICHEN LEBENS auf der Erde

Lernfeld 1: Entwicklung und Struktur der Lithosphäre

1.1. Bau des Erdkörpers

1.2. Theorie der Plattentektonik

Arten der Plattengrenzen

Erscheinungen an den Plattengrenzen

1.3. Gesteinsarten und der Gesteinskreislauf

Lernfeld 2: Rohstoff- und Energieversorgung der Weltbevölkerung

1.1. Entstehung und Verbreitung wichtiger Lagerstätten

1.2. Alternative Energiequellen

2. EUROPA IM SPANNUNGSFELD ÖKONOMISCHER ENTWICKLUNGEN, ÖKOLOGISCHER VERANTWORTUNG, REGIONALER UND GLOBALER VERFLECHTUNGEN

Lernfeld 1: Die europäische Integration - Voraussetzungen. Ziele und Probleme

1.1. Das europäische Haus

- Europa im topografischen Überblick
- Gemeinsamkeiten und Vielfalt Europas
- Europäischer Einigungsprozess
- Herausforderungen an Europa

- Probleme des europäischen Integrationsprozesses

1.2. Die europäische Landwirtschaft im Spannungsfeld von Naturfaktoren, Marktmechanismen und Umweltfragen

1.3. Der sekundäre und tertiäre Sektor – Bedeutung und Wandel

Methodische Kenntnisse:

- Auswertung von Texten, Bildern, Karikaturen und thematischen Karten
- Arbeitsschritte zur Informations- und Erkenntnisgewinnung mit Hilfe traditioneller und moderner Medien
- Darstellung von Informationen in verschiedenen Präsentationsarten
- Informationsbeschaffung mit Hilfe einer Datenerhebung "vor Ort" (z.B. Projektwoche)
- Exkursion: Zum Strukturwandel im Heimatgebiet

Topographie: Europa; Deutschland