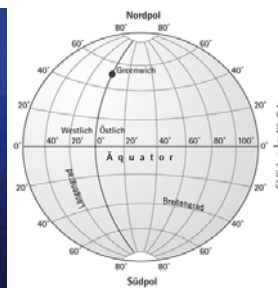
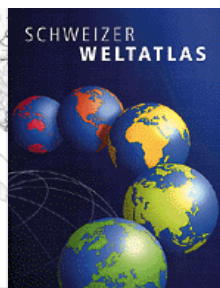


Geographie

1. SCHULJAHR OBERSTUFE



Inhaltsverzeichnis,

Geographie 1. Schuljahr Oberstufe

1. Überblick Erde 1

Lernziele:

- Alle Kontinente und Ozeane benennen und ihre Lage auf einer Weltkarte zeigen
- Die Kontinente ihrer Grösse nach aufzählen
- Zwischen topographischen und thematischen Karten unterscheiden
- Karten lesen und erklären

Arbeitsblätter:

- A1_Arbeit mit dem Atlas
- A2_Nachrichten aus aller Welt
- A3_Kontinentenpuzzle
- A4_Grösse der Ozeane und Erdteile
- A5_Informationen zu den Kontinenten
- A6_Wenn die Welt ein Dorf wäre...
- A7_Lernkontrolle Kontinente und Atlas
- A8_Atlasarbeit und Reisequiz

Prüfungen:

- Prüfung Realniveau_Kontinente-Ozeane-Atlasarbeit
- Prüfung Sekniveau_Kontinente-Ozeane-Atlasarbeit

Inhaltsverzeichnis,

Geographie 1. Schuljahr Oberstufe

2. Europa allgemein, Lebensraum Europa

Lernziele:

- Sich auf einer politischen Europakarte orientieren
- Die wichtigsten topographischen Merkmale Europas nennen und in eine stumme Karte einzeichnen
- Die Mitgliedstaaten der EU benennen
- Ein Land oder eine Region beschreiben
- Lebenssituationen beschreiben

Arbeitsblätter:

- A1_Europäische Staaten und Hauptstädte
- A2.0_Europäische Staaten (Plakat und Vortrag)
- A2.1_Plakat und Vortragsbewertung
- A2.2_Planung Vortrag Europäische Staaten
- A3.0_Europa_ Staaten, Hauptstädte, Gebirge, usw. (Laufblatt)
- A3.1_Europäische Inseln
- A3.2_Geographie Europa – Ein Fragenmix
- A3.3_Europas Staaten und Hauptstädte Teil A
- A3.4_Europas Staaten und Hauptstädte Teil B
- A3.5_Länder Europas
- A3.6_Die Staaten Europas zum Anmalen
- A3.7-9_Internet-Top Teach Europa 1_3_4
- A4_Lückenrätsel Europa
- A5_Kreuzworträtsel Europa
- A6_Europa – Wo wir leben – Filmanalyse

Prüfungen:

- Prüfung Realniveau_Europa allgemein
- Prüfung Sekniveau_Europa allgemein

Inhaltsverzeichnis,

Geographie 1. Schuljahr Oberstufe

3. Europa thematisch 1

Lernziele:

- Die Bedeutung des Tourismus für eine Region erklären
- Das Mittelmeerklima beschreiben
- Klimadaten in einem Klimadiagramm darstellen und mit heimatlichen Klimadiagrammen vergleichen
- Den klimatischen Einfluss auf die Mittelmeervegetation erklären
- Die wichtigsten südeuropäischen Kulturpflanzen erkennen und benennen
- Aus einem Stadtplan die wichtigsten Informationen entnehmen
- Die Begriffe Grossstadt, Agglomeration, Verstädterung und Infrastruktur erklären
- Die zentrale Bedeutung einer Grossstadt für die Region beschreiben

Arbeitsblätter:

- A1_Das Mittelmeer
- A2_Das Mittelmeerklima
- A3_Vom Wetter in Rom
- A4_Italien, ein Land am Mittelmeer
- A5_Rätsel zu Italien
- A6_Das Klima Italiens
- A7_Die Pflanzenwelt am Mittelmeer
- A8_Lernkontrolle
- A9_Der echte Ölbaum
- A10_Das Atlantropa-Projekt
- A11_In die Stadt oder aufs Land
- A12_Die Elemente einer Stadt
- A13_Die typischen Elemente einer Grossstadt
- A14_Verstädterung – Vergrossstädterung – Metropolisierung
- A15_Erste Eindrücke von Rom
- A16_Rom – die ewige Stadt
- A17_Vom Tourismus zu den trostlosen Vorstädten

Powerpoint-Präsentationen/Bildersammlung

- A7_Die Pflanzenwelt am Mittelmeer
- Bilder Rom

Prüfungen

- Prüfung_Real Europa thematisch 1 – 1. Teil
- Prüfung_Real Europa thematisch 1 – 2. Teil
- Prüfung_Sek Europa thematisch 1
- Lernziele Geographieprüfung 1 Europa thematisch 1, Realstufe
- Lernziele Geographieprüfung 2 Europa thematisch 1, Realstufe
- Lernziele Geographieprüfung Europa thematisch 1, Sekstufe

Inhaltsverzeichnis,

Geographie 1. Schuljahr Oberstufe

4. Europa thematisch 2

Lernziele:

- Die Flussabschnitte am Beispiel eines europäischen Flusses benennen und zuordnen
- Die Bedeutung der europäischen Binnengewässer für Wirtschaft und Erholung erklären
- Die Begriffe der Gezeiten erklären
- Die Entstehung und den Rhythmus der Gezeiten erklären
- Die nördlichen Vegetationszonen Europas beschreiben und auf einer Karte zeigen
- Den Zusammenhang zwischen Temperatur und den nördlichen Vegetationszonen Europas erklären
- Die Wirkung des Golfstroms auf das Klima und die Vegetation Nordeuropas beschreiben

Arbeitsblätter:

- A1_Werkstatt – Der Rhein
- A2_Filmanalyse Quarks&Co. – Der Rhein
- A3_Die europäische Binnenschifffahrt – billig, aber langsam
- A4_Güterumschlag Rotterdam Europoort
- A5_Das Wattenmeer – Filmauftrag
- A6_Das Wattenmeer – Landschaft im Rhythmus der Gezeiten
- A7_Die Gezeiten
- A8_Im Norden Europas – Skandinavien
- A9_Wir orientieren uns im Norden Europas
- A10_Der Golfstrom bestimmt das Klima
- A11_Dem Golfstrom auf der Spur
- A12_Zusatzthema – Gletscher formten das Relief
- A13_Zusatzthema – Nach dem Gletscher kam das Meer
- A14_Zusatzthema – Fjord und Fjell – Formen der Eiszeit
- A15_Zusatzthema – Skandinavien heute

Filme:

- A2_Quarks&Co_18.05.2010, Der Rhein
- A3_Funktionsweise einer Schleuse – ein animiertes Lehrvideo
- A5_Das Wattenmeer
- A7_Wie kommt es zu Ebbe und Flut
- A8_Visit Norway in 7 min

Prüfungen:

- Prüfung_Real Europa thematisch 2, 1. Teil
- Prüfung_Sek Europa thematisch 2, 1. Teil
- Prüfung_Sek Europa thematisch 2, 2. Teil

Inhaltsverzeichnis,

Geographie 1. Schuljahr Oberstufe

5. Überblick Erde 2

Lernziele:

- Wichtige Begriffe zum Thema Gradnetz auf einer Skizze zeigen
- Wichtige Begriffe zum Thema Gradnetz definieren
- Die Lage eines Ortes im Gradnetz annähernd bestimmen
- Die Lage eines Ortes im Gradnetz exakt bestimmen
- Den tageszeitlichen Rhythmus erklären
- Die Einteilung der Erde in Zeitzonen nachvollziehen
- Den jahreszeitlichen Rhythmus als Folge der Schiefe der Erdachse und des Umlaufs um die Sonne deuten

Arbeitsblätter:

- A1_Das Gradnetz
- A2_Die Koordinaten
- A3_Das Rätsel rund um das Gradnetz
- A4_Übungen zum geographischen Koordinatensystem
- A5_Lernkontrolle – Das Gradnetz der Erde
- A6_Vertiefung – Arbeit mit Wanderkarten
- A7_Die Bewegung der Erde
- A8_Die Zeitzonen
- A9_Übungen zu den Zeitzonen
- A10_Die Erde steht schief
- A11_Kreuzworträstel Jahreszeiten

Filme:

- A6_Wissen vor 8 – Wie erklären sich Zeitzonen
- A10_Die Jahreszeiten

Powerpoint-Präsentationen:

- A6_Präsentation Theorie Kartenkunde