

Schulinterner Lehrplan für die 5. und 6. Klasse Geografie - Kurzfassung

Teil 1: 5. Klasse

Thema 1: Wir orientieren uns - der Planet Erde/ Unsere Erde - ein geografischer Überblick

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: sachgerechtes Arbeiten mit Atlas, Karte und Globus; Auffinden von ausgewählten Orten im Gradnetz (Groborientierung)

Thema 2: Wir erkunden Deutschland - Deutschland im Überblick

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Lesen von Karten verschiedener Maßstabsbereiche, Auswerten von Statistiken und thematischen Karten

Thema 3: Die Küsten - zwischen Wattenmeer und Kreidekliff

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Vergleichen von Profilskizzen verschiedener Küstenformen

Thema 4: Das Norddeutsche Tiefland - von der Landwirtschaft geprägt

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Erschließen von Sachtexten, Exkursionen

Thema 5: Ruhrgebiet und Niederlausitz - Regionen im Wandel

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Vergleichen und Auswerten von Bildern, Einordnen geologischer Prozesse in der erdgeschichtlichen Zeittafel

Thema 6: Das Deutsche Mittelgebirgsland - seine Entstehung und Veränderung

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Anfertigen von Profilskizzen, Beschreibung ausgewählter Gesteine

Thema 7: Die Alpen - ein Magnet für Touristen

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Zusammenstellen, Ordnen und Auswerten von Material zum Problemkreis Tourismus, Auswerten von Reiseangeboten

Teil 2: 6. Klasse

Thema 1: Europäische Union - die Grenzen öffnen sich

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswerten thematischer Karten

Thema 2: Europa - vom Atlantik zum Ural

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Lesen und vergleichendes Auswerten von Klimadiagrammen, Zeichnen von Klimadiagrammen

Thema 3: Der Norden Europas - vom Inlandeis geformt

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Anfertigen von Kausalprofilskizzen; Experimente mit dem Sandkasten

Thema 4: Im Westen Europas - dicht besiedelte Räume

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Lesen und Auswerten von Materialien zur Bevölkerungsgeografie; Auswerten von Stadtmodellen

Thema 5: Die Mitte Europas - eine verkehrsgeografische Herausforderung

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Anfertigen kartografischer Skizzen; Auswerten statistischer Materialien

Thema 6: Der Osten Europas - Ressourcennutzung und Nachhaltigkeit

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswerten eines Bodenprofils

Thema 7: Der Süden Europas - unruhige Natur

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswerten multimedialer Quellen; Nutzung digitaler Medien zum Erfassen vulkanischer Erscheinungen

Thema 8: Die Meere - mehr als Wasser

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Erstellen von Schülerreferaten und Präsentationen

Teil 3: Erleben - Erkunden - Erforschen: Geografie praktisch 5/6

Obligatorisch: Zwei der fünf Themen, eingebaut in ausgewählte Themen der fünften und sechsten Klasse

Thema 1: Deutsche und europäische Landschaften - wir legen eine Sammlung an

Thema 2: Der Natur auf der Spur - Naturschutzgebiete in meiner Nähe

Thema 3: Wir erkunden einen Betrieb - eine Recherche

Thema 4: Das Verkehrsnetz in unserem Heimatraum - eine Kartierung

Thema 5: Eine Reise - wir gestalten ein Poster

Schulinterner Lehrplan für die 7. und 8. Klasse Geografie - Kurzfassung

Teil 1: 7. Klasse

Thema 1: Die Klimazonen Russlands - Zusammenhang zwischen Klima und Vegetation

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Klimadiagramme zeichnen und auswerten

Thema 2: Russland - ein Vielvölkerstaat

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Thematische Karte auswerten

Thema 3: Schwierige Lebensbedingungen in Sibirien und Moskau

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Erschließen von Sachtexten

Thema 4: Umweltprobleme bei Russlands Nachbarn - Das Aralseesyndrom

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswertung einer Karikatur, eine Kausalkette anfertigen

Thema 5: Naturprobleme Asiens, Plattentektonik, Erdbeben, Vulkanismus, Gebirgsbildung, Monsun - Leben mit Naturkatastrophen

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Schülerreferate, Zeichnen einer Profilskizze

Thema 6: Ost- und Südasiens - Reisanbau - Bevölkerungsproblematik

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Interpretation einer Bevölkerungspyramide

Thema 7: Industrielle Entwicklung Chinas

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Bewertung Vor- und Nachteile des chinesischen Wirtschaftswachstums

Thema 8: Indien - Gegensätze auf dem Subkontinent

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Interpretation von Statistiken und Schaubildern

Teil 2: 8. Klasse

Thema 1: Naher und Mittlerer Osten - Die orientalische Stadt

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Analyse von Stadtplänen

Thema 2: Naher und Mittlerer Osten - Wasserprobleme

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Zusammenhänge zwischen verschiedenen Arbeitsmaterialien herstellen (Text, Karte, Schaubild, Klimadiagramm)/ Anfertigung einer thematischen Karte

Thema 3: Naher und Mittlerer Osten - Raumveränderung durch Erdöl - Nebeneinander von Tradition und Moderne

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Arbeit mit Texten/Auswertung von Presseberichten

Thema 4: Afrika südlich der Sahara - Ausbeutung von Rohstoffen und Landnutzung/Tropischer Regenwald

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Zusammenstellung komplexer Informationsquellen (Texte, Schaubilder, Karten, Fotos)

Thema 5: Afrika südlich der Sahara - Lebenssituation der Menschen südlich der Sahara

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswertung von Kreissektoren- und Flächendiagrammen

Thema 6: Afrika südlich der Sahara - Fallbeispiel Südafrika

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswertung statistischer Materialien, Schülerreferate

Wahlpflichtfach Geografie 8. Klasse

Thema 1: Leben in Trockenräumen - Das Sahel-Syndrom

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswertung statistischer Materialien, Schülerreferate, Projektunterricht, Analyse von Filmen, Internetrecherchen

Thema 2: Afrika südlich der Sahara - Vertiefung weitere Fallbeispiele

Arbeitstechniken/Arbeitsmethoden: Auswertung statistischer Materialien, Schülerreferate, Projektunterricht, Analyse von Filmen, Internetrecherchen

9. Klasse

Thema 1: Amerika -Vielfalt des Naturraumes

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: zielbezogene Auswertung physischer und thematischer Karten, Klimadiagramme

Thema 2: Wirtschaftsstrukturen amerikanisches Staaten im Vergleich

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Auswertung von Sachtexten, Statistiken und thematischen Karten

Thema 3: Wirtschaftsmacht USA

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Auswerten unterschiedlichster Dokumente (z. B. Handelsströme, Handelsvolumina, Pro-Kopf-Einkommen) und deren Problematisierung

Thema 4: USA - Motor der Globalisierung

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Kritische Auswertung von Sachtexten; Schülerreferate

Thema 5: Amerika - Lebensraum Stadt

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Ermittlung und geeignete Darstellung innerer Strukturen und Problemfelder (thematische Karten, Texte, Diagramme etc.)

Thema 6: Die feuchten und wechselfeuchten Tropen - Klima und Naturraum

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Auswertung thematischer und physischer Karten, Klimadiagramme, Bedeutung für das Weltklima herausarbeiten (Vernetzung), Lösungsvorschläge und Handlungsstrategien bewerten

Thema 7: Tropischer Regenwald, Ökosystem, Nutzung

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: grundlegende Zusammenhänge zwischen Geofaktoren und Nutzungsmöglichkeiten darstellen

Thema 8: Tragfähigkeit eines Raumes

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Interessenkonflikte aufzeigen und Lösungsansätze diskutieren

10. Klasse

Thema 1: Klimaentwicklung und Einfluss des Menschen auf das Klima:
z. B. Golfstrom, El Niño

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: stellen selbstständig komplexe thematische Zusammenhänge visuell dar (z. B. in eigenen Kartenskizzen, Mind Maps)

Thema 2: Verknappung der Ressourcen

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Weitgehend selbstständige und zielgerichtete Erarbeitung der Informationen aus unterschiedlichen Quellen (Literatur, Internet, Presse)

Thema 3: Naturschutz und Nachhaltigkeit

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: entwickeln unter Beachtung des Leitbilds der Nachhaltigkeit themenbezogene Handlungsansätze auf lokaler, regionaler und globaler Ebene und bewerten diese multiperspektivisch.

Thema 5: Entwicklungen im Wirtschaftsraum Berlin/Brandenburg

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: Beschreibung des Natur-, Siedlungs- und Verkehrsraum und Erstellung einer komplexen Lageskizze. Auswertung thematischer Karten und geeigneter Statistiken.

Thema 6: Europäische Wirtschaftsräume im Vergleich

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: zunehmend selbstständige Erarbeitung auf der Grundlage unterschiedlich komplexer Darstellungsformen (z. B. Tabellen, Diagramme, Karten unterschiedlichen Maßstabs)

Thema 7: EU: Disparitäten

Arbeitstechniken und Arbeitsmethoden: räumliche und soziale Disparitäten aus unterschiedlichsten Dokumenten ermitteln und vergleichen, Internetrecherche