

GEOGRAPHIE

1 Stundendotation

	G1	G2	G3	G4	G5	G6
Grundlagenfach	2	2	2	2	1	2
Schwerpunktfach						
Ergänzungsfach					3	3
Weiteres Pflichtfach						
Weiteres Fach						

2 Didaktische Hinweise

Die räumliche Zuordnung der Themen erfolgt in den ersten beiden Ausbildungsjahren vorwiegend im Nahraum Schweiz und Europa, wobei eine sinnvolle, ausgewogene Verteilung der Inhalte innerhalb dieses Raumes zu gewährleisten ist.

Eine zweckmässige globale, räumliche Zuordnung der verschiedenen Inhalte, die grundsätzlich exemplarisch erarbeitet werden, erfolgt in den oberen Klassen gemäss einer Absprache innerhalb der Fachschaft (Schwerpunktmatrix).

Die Grundfertigkeit des Kartenlesens wird kontinuierlich gefördert und soll Schülerinnen und Schüler schliesslich befähigen, Karteninhalte zu interpretieren, räumliche Sachverhalte selber zu skizzieren und auch mittels Datenverarbeitung darzustellen.

Ein solides topographisches Grundwissen soll ihnen ermöglichen, sich einerseits im Raume selbst zu orientieren und andererseits auch aktuelle Ereignisse weltweit einordnen zu können.

Ziel ist es auch, andere Lebensweisen kennen zu lernen, sowie die Begegnung mit fremden Kulturen als Erweiterung des eigenen Horizontes zu erfahren.

Exkursionen als eine wichtige geographische Arbeitsform mit didaktischen, methodischen und sozialen Zielen sollen so oft wie möglich realisiert werden.

Interdisziplinäre Ansätze, z.B. Fallstudien, Projekt- und Semesterarbeiten, Plan- und Rollenspiele usw. stellen nicht nur attraktive Unterrichtsformen dar und tragen so der Geographie als Integrationsfach besonders Rechnung, sondern sie sind auch durch das Fördern der Teamfähigkeit bei der Ausbildung junger Menschen besonders wertvoll.

3 Grobziele, Stoffprogramm und Querverweise

3.1 Grundlagenfach

Grundlagenfach 1./2. Klasse		
Grobziele	Stoffprogramm	Querverweise
<p>Kartenkunde Landeskarten kennen, über Herstellung und Inhalt von Karten Bescheid wissen Karten lesen und sich damit im Raum orientieren</p>	<p>Historische, topographische und thematische Karten, Landesvermessung (Triangulation, Koordinaten, Nivellement, Kartenmasstab) Reliefdarstellung, Signaturen</p>	<p>Latein: Weltbilder der Antike Sport: Orientierungslauf</p>
<p>Erde als Himmelskörper Elemente der Bewegungssysteme Erde - Mond - Sonne und ihre Auswirkungen kennen</p>	<p>Gezeiten, Gradnetz, Erdrotation, Jahreszeiten</p>	
<p>Oberflächenformen Verschiedene Landschaftsformen erfassen und deren Entstehung verstehen Verschiedene Landnutzungsformen kennen lernen</p>	<p>Gesteinsarten Ausgewählte Landschaftstypen: Entstehung (Gebirgsbildung, Verwitterung, Erosion, Akkumulation) und Nutzung Landwirtschaft und landwirtschaftliche Entwicklungstendenzen</p>	<p>Naturwissenschaften: Aggregatzustände, Wasserkreislauf Naturwissenschaften/Hauswirtschaft: landwirtschaftliche Nutzpflanzen und Haustiere</p>

Grundlagenfach 1./2. Klasse		
Grobziele	Stoffprogramm	Querverweise
<p>Klimakunde Wichtigste Klimaelemente und Klimafaktoren kennen</p> <p>Einige ausgewählte Klimatypen erarbeiten Zusammenhänge zwischen Klima, Vegetation und Bodennutzung beobachten und beschreiben</p>	<p>Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Niederschläge, Luftdruck, Wind, Sonnenscheindauer Höhe, geographische Breite, Küstenabstand, Meeresströmungen, Exposition</p> <p>Klimadiagramm Klimatypen Vegetationszonen/Höhenstufen</p>	<p>Naturwissenschaften: Verdunstungskälte, Kondensationswärme, Luftdruck, erneuerbare und umweltfreundliche Energien</p> <p>Naturwissenschaften: Standortabhängigkeit der Flora</p>
<p>Bevölkerung und Siedlung Bevölkerungsstruktur und -entwicklung kennen Zusammenhänge zwischen räumlichen Gegebenheiten und Siedlungsstruktur und -entwicklung erfassen Ursachen und Auswirkungen von Migrationsprozessen kennen</p>	<p>Bevölkerungsaufbau Siedlungsformen</p> <p>Zu- und Abwanderung</p>	<p>Geschichte: (Be-)Siedlungsgeschichte ausgewählter Räume</p> <p>Hauswirtschaft: verschiedene Wohnformen</p>
<p>Wirtschaft und Raum Gliederung der Wirtschaft kennen und ihre Veränderungen interpretieren Bedeutung von Rohstoffvorkommen, ihre Nutzung und Umweltbeeinflussung verstehen und sich der entsprechenden Probleme bewusst werden Energiegewinnung und -einsatz sowie Umweltauswirkungen kennen und daraus verantwortungsvolles Handeln ableiten Landschaftliche Veränderungen beobachten, deren Ursachen und Folgen verstehen</p>	<p>Erwerbssektoren/Standortfaktoren, Verkehrsräume, -achsen, -träger und Umschlagplätze Wichtige Rohstoffe: Wasser, Eisenerz, Erdöl, -gas, Holz usw.</p> <p>Vor- und Nachteile der verschiedenen Energieträger</p> <p>Ausgewählte Wirtschaftsräume wie Berglandwirtschaft (CH), agroindustrielle Räume (z.B. NL), Ballungsräume (z.B. Ruhrgebiet, Paris)</p>	<p>Hauswirtschaft: Energie, Materialien, Ökologie im Haushalt</p> <p>Naturwissenschaften: Naturschutz, Fauna und Flora in den Alpen, (Stadt-) Ökologie Hauswirtschaft: Nahrungsmittellehre</p>

Grundlagenfach 3. Klasse		
Grobziele	Stoffprogramm	Querverweise
Astronomische Geographie Bewegungssysteme Erde – Mond – Sonne verstehen und ihre Auswirkungen beschreiben	Bewegungen der Erde und des Mondes Sonne und Planetensystem Zeitmessung und Zeiteinteilung	
Klimatologie und Meteorologie Die klimatischen Zusammenhänge in der Erdatmosphäre verstehen sowie die Auswirkungen natürlicher Klimaschwankungen und anthropogen bedingter Klimaänderungen auf den Menschen beurteilen Die Bedeutung der Oberflächengewässer für das Klima kennen und beurteilen Wettervorgänge erklären und Wetterkarten beurteilen	Klimaelemente und Klimafaktoren Globale Zirkulation Einfluss des Menschen auf die Atmosphäre Typische Wetterlagen, Analyse von Wetterkarten	
Klima- und Vegetationszonen Wechselwirkungen zwischen Klima, Vegetation und menschlichen Kulturen erkennen und verstehen Konsequenzen von Eingriffen des Menschen in die Vegetation erfassen	Klima- und Vegetationszonen Klimaabhängigkeit menschlicher Kulturen anhand von Fallbeispielen	Biologie: Botanik

Grundlagenfach 4. Klasse		
Grobziele	Stoffprogramm	Querverweise
<p>Geologie Das Zusammenspiel der Kräfte im Erdinnern und an der Erdoberfläche in ihrer zeitlichen Dimension und Aktualität verstehen</p> <p>Bedeutung der Erdgeschichte für den modernen Menschen erkennen</p> <p>Wirtschaftliche Bedeutung fossiler Ressourcen verstehen</p>	<p>Theorie der Plattentektonik (Erdaufbau, Vulkanismus, Erdbeben, Gebirgsbildung) Kreislauf der Gesteine (Mineralien und Gesteine)</p> <p>Erdgeschichte (Entwicklung des Lebens)</p> <p>Entstehung und Nutzung von Lagerstätten und Energieträgern (Erze, Salz, Erdöl, Erdgas und Kohle)</p>	<p>Physik: Mechanik, Gravitation Chemie: Kristallgitter, Basen, Säuren Biologie: Evolutionslehre</p> <p>Chemie: Salze, Kohlenwasserstoffe</p>
<p>Böden Boden als Ressource und Lebensgrundlage wahrnehmen</p> <p>Konsequenzen von Eingriffen des Menschen in die Böden erfassen</p>	<p>Verwitterung und Bodenbildung Möglichkeiten und Grenzen der Bodennutzung</p> <p>Gefährdung der Böden</p>	<p>Physik: Mechanik Chemie: Ionen Biologie: Bodenorganismen Chemie: Umweltgiftstoffe</p>
<p>Landnutzung Umweltabhängigkeit der Landwirtschaft erkennen Industrialisierung der Landwirtschaft wahrnehmen</p>	<p>Intensivierung und Extensivierung (Viehwirtschaft, Ackerbau) Nomadismus und Desertifikation</p>	<p>Chemie: Salzbildung, Oberflächenspannung</p>

Grundlagenfach 5. Klasse		
Grobziele	Stoffprogramm	Querverweise
<p>Gesellschaft im Wandel Industrieentwicklung in Abhängigkeit von Raumausstattung, Wertevorstellung und Technologiestand begründen</p> <p>Bereitstellung, Verteilung und Umweltauswirkungen der vom Markt verlangten Energieformen verstehen und zukünftige Entwicklungen abschätzen</p> <p>Prozesse und Ursachen des Landschaftswandels kennen und sich der Folgen der Veränderungen bewusst werden</p>	<p>Standortfaktoren Strukturwandel in einem ausgewählten Industriezweig Wandel zur Dienstleistungs-, Informations-, und Kommunikationsgesellschaft</p> <p>Energieabhängigkeit und Energiezukunft</p> <p>Ursachen, Prozesse und Folgen der Industrialisierung Siedlungs-, Stadt- und Verkehrsentwicklung (Schweiz, weltweit)</p> <p>Lösungsansätze (Orts-, oder Stadtplanung)an einem ausgewählten Beispiel</p>	<p>Wirtschaft und Recht: Standorttheorien Geschichte: Industrialisierung, Gesellschaftsformen</p> <p>Biologie: Ökologie, Naturschutz</p>

Grundlagenfach 6. Klasse		
Grobziele	Stoffprogramm	Querverweise
<p>Räumliche Disparitäten und Geopolitik</p> <p>Bevölkerungsentwicklung und -politik Ursachen und Folgen von Bevölkerungsdynamik und Migration erklären</p> <p>Hunger und Armut Versorgung des Menschen mit Nahrung, Wasser und anderen lebenswichtigen Gütern in ihren Auswirkungen beurteilen</p> <p>Raum- und Wirtschaftsentwicklung Ungleiche Ausstattung verschiedener Räume erkennen Ungleiche Entwicklung verschiedener Räume erfassen und vergleichen sowie mögliche Auswirkungen der Beziehungen zwischen den Räumen im Zeitalter der Globalisierung beurteilen Andere Lebensentwürfe in ihrer Eigenart sowie ihre Bedeutung für Raum- und Wirtschaftsentwicklung kennen lernen Eigene Lebenssituation und das eigene Wertesystem im Vergleich mit anderen Kulturen überdenken Geopolitik als die räumliche Manifestation politischer Macht begreifen</p>	<p>Altersaufbau und Bevölkerungsentwicklung Bevölkerungspolitik und Migration Folgen der Bevölkerungsdynamik für Staat und Gesellschaft</p> <p>Tragfähigkeit der Erde (Ressourcen und Umweltbelastung) Trinkwasserversorgung als Schlüsselindikator der Zukunft Zusammenhang zwischen Versorgung mit lebenswichtigen Gütern und Lebensqualität (Hygiene, Unter- und Fehlernährung)</p> <p>Analyse räumlicher Gegebenheiten (fruchtbare und unfruchtbare Räume, Stadt-Land Gegensatz usw.) Beurteilen natur- und kulturräumlicher Lebensbedingungen (Klima, Boden) und ihrer Abhängigkeiten (Welthandel, Rohstoffpreise, Nord-Südgefälle, Neokolonialismus, Globalisierung)</p> <p>Andere Lebensweisen an ausgewählten Beispielen</p> <p>Kriterien für um- und mitweltverantwortliches Handeln (Nachhaltigkeit) Entwicklungszusammenarbeit und „Global Governance“ als mögliche Lösungsansätze</p> <p>Natürliche Grenzen, Verteilung ethnischer Gruppen, Rohstoffabbau (Wasser, Erdöl, usw.) und Fördergebiete, territoriale Veränderungen, Migration</p>	<p>Geschichte: aktuelle Bezüge zu Bevölkerungspolitik und Migrationsproblemen</p> <p>Biologie: Probleme stark besiedelter Räume, Probleme der Unter- und Fehlernährung, Parasiten, Tropenkrankheiten</p> <p>Wirtschaft und Recht: Welthandelsmächte, Handelsströme, Terms of Trade, Weltbank, Globalisierung</p> <p>Geschichte: ausgewählte Kapitel von Staats- und Weltpolitik, Kommunismus, Neokolonialismus, Globalisierung</p> <p>Sprachen: Textinterpretationen, Reise- und Entdeckungsberichte</p> <p>Religion: ausgewählte Religionen und ihre Einflüsse auf die Gesellschaft</p>