CURRICULA DER GRUNDSCHULEN



Geografie

4./5. Kl. GS

2./3. Kl. GS

Sich im Raum orientieren – geografische Räume erschließen

Räumliche Vorstellungen von der Welt aufbauen Orientierungswissen entwickeln und anwenden Lernstrategien zum Aneignen topografischen Wissens anwenden

Einblick in die Wechselwirkung zwischen Mensch und Umwelt gewinnen und Zusammenhänge erkennen

Die Vielfalt menschlicher Lebensformen untersuchen Geografisch relevante Probleme der Umwelt (Mensch - Natur, Ökonomie - Ökologie) erkennen Naturräume kennen und wertschätzen, Naturphänomene verstehen

Grundzüge von Naturräumen und Naturphänomenen charakterisieren Bewusstsein für natürliche Prozesse und Zusammenhänge schärfen Verantwortung für die Umwelt übernehmen, räumliche Identität entwickeln

CURRICULA DER GRUNDSCHULEN



Geografie 1. Kl. GS

Sich im Raum orientieren – geografische Räume erschließen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Sich im eigenen Lebensraum orientieren, Räume nutzen	 Räume (Wohnung, Haus, Schule): Lage Wegestrecken in der Schule, nähere Umgebung des Schulhauses Sicher unterwegs → Verkehrserziehung 	- Über Wegbeschreibungen sprechen
Das nähere Lebensumfeld erkunden und beschreiben	- Mein Zuhause - Meine Schule	Einfache Skizzen der Lebensumgebung lesen und zeichnen Einfache Pläne lesen



Geografie 2./3. Kl. GS

Sich im Raum orientieren – geografische Räume erschließen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Sich im realen Raum orientieren, Räume erschließen	Hilfsmittel zur Orientierung: Kompass, Sonnenlauf, Himmelsrichtungen Mein Dorf	- Wegbeschreibung erfragen
Globus als Modell der Erde wahrnehmen	- Gestalt der Erde, Erddrehung	- Globus



Geografie 4./5. Kl. GS

Sich im Raum orientieren – geografische Räume erschließen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Geografischen und thematischen Karten Informationen entnehmen	 Karteninhalte: Täler, Ortschaften, Gewässer, Gebirge Höhenstufen, Höhenlinien Gradnetz Haupt- und Nebenhimmelsrichtungen Maßstab Begriffe: Wasserscheide, orografisch links/rechts, Region, Provinz, Bezirk, Marktgemeinde 	 Stumme Karten bearbeiten Auffinden von ausgewählten Orten im Gradnetz
Sich auf Karten und Globus orientieren	 Südtirol: Nachbarregionen, Haupt- und Seitentäler, Gebirgszüge, Flüsse, Seen, Pässe, Hauptorte Pustertal Europa Kontinente, Weltmeere Begriffe: Gradnetz, Äquator, Wende- und Polarkreise 	Karten lesen, sich auf Karten orientieren Gestalten und Präsentieren von Plakaten



Geografie 1. Kl. GS

Naturräume kennen und wertschätzen, Naturphänomene verstehen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Die Lebensumgebung erkunden, Eigenschaften entdecken und über einfache Zusammenhänge sprechen	- Landschaftsformen der Lebensumgebung: Berge, Wälder, Wiesen, Felder, Bäche, Seen	- Landschaften erkunden, miteinander vergleichen
Veränderungen in der Landschaft beobachten und beschreiben	- Jahreszeitlich bedingte landschaftliche Veränderungen → Naturwissenschaften	- Natur und Landschaft beobachten, beschreiben, vergleichen



Geografie 2./3. Kl. GS

Naturräume kennen und wertschätzen, Naturphänomene verstehen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Bewegungen der Erde und ihre Auswirkungen beschreiben	- Zusammenhang: Bewegungen der Erde - Beleuchtung: Jahreszeiten, Tag/Nacht	- Arbeiten mit Globus
Zusammenhang und Veränderungen von Landschafts- und Vegetationsformen des eigenen Lebensraumes aufzeigen	- Jahreszeitenbedingte Veränderungen der Landschafts- und Vegetationsformen	- Beobachten, wahrnehmen und benennen



Geografie 4./5. Kl. GS

Naturräume kennen und wertschätzen, Naturphänomene verstehen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Wechselwirkung zwischen Landschafts- und Vegetationsformen deutlich machen	Lebensräume Klima- und Vegetationszonen im europäischen Raum	- Informationsquellen nutzen, Informationen verwerten
Naturkräfte und deren Auswirkungen auf die Landschaft und ihre Formen beschreiben	 Gefahren und Auswirkungen von Lawinen, Muren, Wasser, Wind, Erdbeben, Vulkanausbrüchen Ursachen und Folgen von Naturgefahren Geologische Formationen vor Ort: Schuttkegel, Erdpyramiden 	 Zeitungsberichte lesen, Bilder untersuchen Versuche und Experimente zur Erosion und Lawinengefahr
Achtung und Wertschätzung für die Natur entwickeln	- Maßnahmen zum Umweltschutz → Umweltbildung	 Ressourcenverbrauch bewusst einschränken (im Alltag) Beispiel Klimaschritte, Jausebox, im Alltag in der Schule und zu Hause bewusst Müll trennen, Müll aufsammeln und wenn möglich vermeiden



Geografie 1. Kl. GS

Einblick in die Wechselwirkung zwischen Mensch und Umwelt gewinnen und Zusammenhänge erkennen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Den Einfluss des Menschen auf die Umwelt erkennen	- Natur – und Umweltphänomene → Naturwissenschaften	- Beobachten und besprechen

Geografie 2./3. Kl. GS

Einblick in die Wechselwirkung zwischen Mensch und Umwelt gewinnen und Zusammenhänge erkennen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Zusammenhang und Veränderungen von Landschaftsformen des eigenen Lebensraumes aufzeigen	- Merkmale meines Dorfes, landschaftliche Besonderheiten, Geschäfte und Betriebe → Geschichte	- Herausfinden wie es früher ausgesehen hat z. B: Fotodokumentation



Geografie 4./5. Kl. GS

Einblick in die Wechselwirkung zwischen Mensch und Umwelt gewinnen und Zusammenhänge erkennen		
Teilkompetenzen: Fähigkeiten, Fertigkeiten	Themenfelder, Handlungsfelder, Kenntnisse, Begriffe, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens	Lernmethoden, Arbeitstechniken, Möglichkeiten fächerübergreifenden Lernens
Wechselwirkung zwischen Landschafts-, und Siedlungsformen deutlich machen	 Verkehrsnetz im Heimatraum Verkehrsmittel und Verkehrswege → Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung Ortstypische Siedlungsformen Sprachgruppen in Südtirol 	- Straßenkarten und Fahrpläne lesen





BEWERTUNGSKRITERIEN

- Mitarbeit und Interesse
- Aktive Beteiligung am Unterricht
- Fähigkeit, themengerechte Beiträge zu liefern
- Selbstständiges Arbeiten, Recherchieren
- Mündliche und schriftliche Leistungskontrolle
- Mündliche und schriftliche Hausaufgaben