

Konkretisierung für den RLP Geografie in Berlin/Brandenburg

Jahrgangsstufe 7/8

Thema	Inhalte	Raumbezug <i>alternativer Raumbezug</i>	Schwerpunkt- kompetenzen	geografische Arbeitsmethoden	Zeit Wochen
Geobasics	Orientierung auf der Erde Geografische Arbeitsmethoden Wetter und Klima, Klimafaktoren	Berlin/Brandenburg, Welt	1. Orientierung 2. Methoden/Erkenntnis- gewinnung	Atlasarbeit Klimadiagramme	4-6
Leben in Risikoräumen	tektonische Prozesse <ul style="list-style-type: none"> • Vulkane • Erdbeben • Tsunamis Monsun, Wirbelstürme	Süd- und Südostasien	1. Kommunikation 2. Methoden/Erkenntnis- gewinnung	Karten nutzen Klimadiagramme erstellen und auswerten Begriffsnetze	10
Bevölkerung, Migration und Verstädterung	Bevölkerungsentwicklung Bevölkerungsstruktur AIDS Globale Migration Binnenmigration Push-Pull-Faktoren Verstädterung Raumanalyse einer Beispielstadt	Afrika, Europa	1. Methoden/Erkenntnis- gewinnung 2. Kommunikation	Linien- und Balkendiagramme, Altersstrukturdiagramme thematische Karten auswerten thematische Raumanalyse einfache Kartierung WebGIS verwenden	14
Vielfalt der Erde	Geozonen, Geofaktoren Ökosystem tropischer Regenwald oder Ökosystem Savannen	Welt/Lateinamerika	1. Orientierung 2. Methoden/Erkenntnis- gewinnung	Strukturdiagramme erstellen	12
Armut und Reichtum	Ursachen und Auswirkungen verschiedene Maßstabsebenen (Makro-, Meso-, Mikroebene- Stadt) Leben in der Einen Welt	N- und S-Amerika, Welt	1. Urteilen 2. Orientierung	Präsentationen Karikaturen thematische Raumanalyse WebGIS verwenden	12
Projekt		Heimatraum			4-6

© Jarko Hennig für den VBSG



Inhaltliche Präzisierung für ein Gymnasium

Leben in Risikoräumen	Bevölkerung, Migration und Verstädterung	Vielfalt der Erde	Armut und Reichtum
<ul style="list-style-type: none"> • Schalenbau der Erde • Vulkanismus Grundlagen • Leben am Vulkan • Erdbeben und Tsunamis • Monsun Indien • Hochwasser, Drei-Schluchten-Staudamm • Tropische Wirbelstürme 	<ul style="list-style-type: none"> • räumliche Disparitäten für natürliche Bevölkerungsbewegung und deren Gründe • AIDS – Verteilung und Bedeutung • Migration auf allen Maßstabsebene, Ursachen und Folgen, Migrationsmodell • Neue Heimat und migran-tische Ökonomien • Verstädterung und Metropolisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Klima- und Vegetationszonen der Erde • horizontale und vertikale (Höhenstufen)Verteilung erklären • Klima- und Vegetationszonen in Afrika • Passatkreislauf mit Experimenten • Tropischer Regenwald, physisch-geographische Grundlagen, Tageszeitenklima • Tropischer Regenwald, Bedeutung, Nutzungspotentiale, Gefahren der Nutzung • Savannen- hygrische Jahreszeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Globale Disparitäten in Karten • Ursachen und Auswirkungen von Hunger • Überfluss an Nahrungsmitteln – industrialisierte Landwirtschaft • Überflussgesell-schaften: Reiche Länder – reiche Menschen?

© Jarko Hennig für den VBSG

