

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	<i>Lateinamerika</i>	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	<i>Süd- und Ostasien Westasien</i>	1. Methoden/Erkenntnis- gewinnung 2. Kommunikation	Linien- und Balkendiagramme, Altersstrukturdiagramme thematische Karten auswerten thematische Raumanalyse einfache Kartierung	14
Vielfalt der Erde	Geozonen, Geofaktoren Ökosystem tropischer Regenwald oder Ökosystem Savannen	<i>Welt/Südamerika</i>	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	Afrika, N-Amerika	1. Urteilen 2. Orientierung	Präsentationen Karikaturen thematische Raumanalyse	12
Projekt	physisch-geografische oder humangeografische Themen	Westasien und Nordafrika		WebGIS verwenden	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 • 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, • Verstädterung und Metropolisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Klima- und Vegetationszonen der Erde • horizontale und vertikale (Höhenstufen)Verteilung erklären • Klima- und Vegetationszonen in Südamerika • Passatkreislauf mit Experimenten • Tropischer Regenwald, physisch-geographische Grundlagen, Tageszeitenklima • Tropischer Regenwald, Bedeutung, Nutzungspotentiale, Gefahren der Nutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Globale Disparitäten in Karten • Ursachen und Auswirkungen von Hunger • Überfluss an Nahrungsmitteln – industrialisierte Landwirtschaft • Überfluggesellschaften: Reiche Länder – reiche Menschen?

Jarko Hennig für den VBSG

