

Grundwissen Geographie – 10. Klasse

In der Jahrgangsstufe 10 erwerben die Schüler folgendes Grundwissen:

- Strukturen und Prozesse der Plattentektonik im pazifische Raum
- Topographisches und naturräumliches Orientierungswissen von Indien, China, USA und Russland
- Ursachen und Folgen von Bevölkerungsentwicklungen
- Entwicklungswege und –probleme von Ländern unterschiedlichen Entwicklungsstand darstellen und vergleichen können
- Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in Wirtschaftsmächten des asiatischen und pazifischen Raumes
- An konkreten Beispielen weltwirtschaftliche Zusammenhänge erläutern können
- Kennzeichen und Folgen der Globalisierung beschreiben und erklären können
- Kennzeichen einer nachhaltigen Entwicklung darstellen können
- Komplexe Diagramme, Karten und Modelle interpretieren können

Als Hilfe wurde von der Fachschaft Geographie folgender Grundwissenskatalog erstellt:

Indien und China im Vergleich:

Altersaufbau
Bevölkerungsexplosion
Bevölkerungspyramiden
Fruchtbarkeitsrate
Geburten- und Sterberate
Global Player
Grüne Revolution
Monsoon
Regenfeldbau
Ressourcen
Schwellenland
Sonderwirtschaftszone
Subkontinent

Der pazifische Raum:

Bruttoinlandsprodukt
Epizentrum
Kontinentale Kruste
Konvektionsströme
Lithosphäre
Mittelozeanischer Rücken
Ozeanische Kruste
Richter-Skala
Seebeben
Subduktionszone
Taifun
Tektonik
Transformationsstörung
Tsunami

Weltwirtschaftsmacht USA:

Agglomerations- und Fühlungsvorteil
Agrobusiness
Beltkonzept
Binnenwanderung
Blizzards
Corioliskraft
Gentrification
Hot waves
Hurrikan
Hydroenergie
Megalopolis
Segregation
Subvention
Tornados

Russland:

Indigene Bevölkerung
Joint Ventures
Permafrostboden
Zentralverwaltungswirtschaft
Transformation

Globale Herausforderungen:

Emission
nachhaltige Entwicklungen
Ökosystem
Treibhauseffekt