

Grundwissen Geographie – 8. Klasse

In der Jahrgangsstufe 8 erwerben die Schüler folgendes Grundwissen:

- Überblick über die Klima- und Vegetationszonen der Erde
- Klima der Tropen und ariden Subtropen, Passatzirkulation
- Merkmale tropischer Ökosysteme
- Räumliche Orientierung im orientalischen Raum, in Afrika, Mittel- und Südamerika
- Formen und Auswirkungen wirtschaftlicher Nutzung im tropischen Regenwald, in Savanne und Wüste
- Verantwortungsbewusster Umgang mit Ressourcen, Ansätze einer nachhaltigen Entwicklung
- Merkmale und Probleme von Entwicklungsländern
- Umgang mit einfachen Modellen, Vegetationsprofilen, Diagrammen, Luft- und Satellitenbildern
- Fähigkeit zur Nutzung moderner Informationstechnologien

Als Hilfe wurde von der Fachschaft Geographie folgender Grundwissenskatalog erstellt:

Klima und Vegetationszonen:

Beleuchtungszone
Immerfeuchte Tropen
Innertropische Konvergenzzone
Jahreszeitenklima
Kurzgeschlossener Nährstoffkreislauf
Luftdruck
Passate
Passatkreislauf
Randtropen
Savannen
Tageszeitenklima
Wechselfeuchte Tropen
Wind
Wüstenart
Wüstentypen
Zenitalregen

Entwicklungsländer:

Billiglohnländer
Globalisierung
Human Development Index (HDI)
Least Developed Countries (LLDC)

Der Orient:

Basar
Bewässerungswirtschaft
Bodenversalzung
Erdöl
Fossiles Grundwasser
Oase
Nomade
Rentenkapitalismus

Afrika südlich der Sahara

Aids
Brandrodungswanderfeldbau
Cash crops
Desertifikation
Entwicklungsländer
Entwicklungszusammenarbeit
Food crops
Kolonie
Metropole
Migration
Plantage
Pull-Faktor
Push-Faktor
Sahelzone
Shifting cultivation
Slum
Subsistenzwirtschaft
Überweidung