

Grundwissen Geographie – 10. Jahrgangsstufe

I. Thematisches Grundwissen

1. Leben in der Einen Welt

Absolute Armut	Zustand, in dem sich ein Mensch die Befriedigung seiner wirtschaftlichen und sozialen Grundbedürfnisse nicht leisten kann
Bad Governance	schlechte Regierungsführung (typisch: Diktatur, Korruption); Hindernis bei der Entwicklung eines Landes und bei der Bekämpfung von Armut
Informeller Sektor	Teil einer Volkswirtschaft, dessen wirtschaftliche Aktivitäten nicht in der offiziellen Statistik erfasst sind, dadurch keine Steuereinnahmen.
Entwicklungszusammenarbeit	Maßnahmen zur Unterstützung des wirtschaftlichen Wachstums und der sozialen Entwicklung von Entwicklungsländern (früher: Entwicklungshilfe)

2. Klima- und Vegetationszonen der Tropen und ariden Subtropen

Erdrotation	Drehung der Erde um die eigene Achse
Erdrevolution	Drehung der Erde um die Sonne innerhalb eines Jahres
Passatkreislauf	- Aufsteigen der erwärmten Luftmassen am Äquator durch den Zenitstand der Sonne, die sich beim Aufstieg abkühlen, sich dadurch abregnen (Zenitalregen) und in großer Höhe polwärts strömen - Absinken der trockenen Luftmassen bis zum Boden im Bereich der Wendekreise → Nordost- bzw. Südostpassate strömen zum Äquator zurück
Innertropische Konvergenzzone (ITC)	Zone, bei der der NO-Passat und der SO-Passat in Äquatornähe aufeinandertreffen; sie wandert mit dem Zenitstand der Sonne zwischen den Wendekreisen.
Wendekreise	23,5° N bzw. 23,5° S; an den Wendekreisen steht die Sonne genau einmal im Jahr im Zenit (N: 21.06.; S: 21.12.)
Klima- und Vegetationszonen:	
Immerfeuchte Tropen (10° N - 10° S)	mit Tageszeitenklima und hoher Durchschnittstemperatur (24-27°C); Zenitalregen → hoher Jahresniederschlag → Tropischer Regenwald
Wechselfeuchte Tropen (10 - 20° N bzw. S)	Wechsel von Regen- und Trockenzeiten → Savannen : Graslandschaft mit Bäumen, die sich je nach Länge der Regenzeit in Feucht-, Trocken- und Dornstrauchsavanne gliedert
Trockene Randtropen (um 23,5° N bzw. S)	Jahresniederschläge unter 250 mm/Jahr → Wüste

3. Orient

Oase	Ort in der Wüste, in der es dank Wasservorkommens üppige Vegetation gibt.
Bewässerungsfeldbau	Form der Landwirtschaft in Gebieten, in denen die Niederschläge in der Wachstumsphase nicht ausreichen und künstlich bewässert werden muss
Nomade	Angehöriger eines Wandervolkes, der keinen festen Wohnsitz besitzt und wandert, um Weide- und Wasserstellen zu finden

OPEC	Organization of Petrol Exporting Countries (Organisation Erdöl exportierender Länder)
Diversifizierung	Ausweitung der Branchenvielfalt; Ziel: Verringerung der Abhängigkeit

4. Afrika südlich der Sahara/ Lateinamerika

Subsistenzwirtschaft	Die erzeugten Produkte dienen vor allem zur Selbstversorgung
food crops	agrарische Produkte zur Selbstversorgung (z.B. Hirse, Mais)
cash crops	agrарische Produkte, die für den Export bestimmt sind (z.B. Kakao, Kaffee, Bananen)
Plantage	Landwirtschaftlicher Großbetrieb in den Tropen und Subtropen, auf dem in Monokultur cash crops angebaut werden; mit Anlagen zur Verarbeitung der Agrарprodukte
Sahelzone	Übergangsraum zwischen der Sahara und der Dornstrauchsavanne; bedroht durch Dürreperioden (hohe Niederschlagsvariabilität), Überweidung und die Entnahme fossilen Grundwassers für den Anbau von Nutzpflanzen
Desertifikation	Ausbreitung der Wüste durch natürliche und anthropogene (vom Menschen verursachte) Faktoren
Fair Trade	nicht ausschließlich am Gewinn orientierter Handel mit garantierten Mindestpreisen für die Erzeuger in den Entwicklungsländern zum Schutz gegen Ausbeutung
Push-/Pull-Faktoren	- Push-Faktoren: „abstoßende“ Bedingungen ländlicher Gebiete, welche die Landflucht begünstigen (z. B. Arbeitslosigkeit, geringe Löhne) - Pull-Faktoren: „anziehende“ Bedingungen der Städte, welche die Zuwanderung in die Städte begünstigen (z. B. Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen, höhere Löhne)
Slums/Marginalviertel	Elendsviertel der Großstädte in den Entwicklungsländern: einfache Behausungen, unzureichende Infrastruktur, hohe Arbeitslosigkeits- und Kriminalitätsrate
Gated Community	Wohnanlage der Ober- oder Mittelschicht, durch Sicherheitseinrichtungen von der Außenwelt abgegrenzt

5. Klimawandel

Treibhausgase	Erderwärmung durch bestimmte Gase, z.B. Wasserdampf, CO ₂ und CH ₄
---------------	--

II. Topographisches Grundwissen

- **Länder:** Iran, Irak, Türkei, Israel, Saudi-Arabien, Ägypten, Algerien, Marokko; Nigeria, D. R. Kongo, Südafrika, Äthiopien, Tansania; Mexiko, Peru, Brasilien, Argentinien
- **Städte:** Algier, Kairo, Jerusalem, Damaskus, Istanbul, Mekka, Bagdad, Teheran; Kapstadt, Johannesburg, Kinshasa, Lagos; Mexiko-Stadt, Lima, Rio de Janeiro, São Paulo, Buenos Aires
- **Inseln:** Madagaskar
- **Gebirge / Großlandschaften:** Atlas, Sahara, Arabien; Hochland von Äthiopien; Kordilleren, Anden
- **Flüsse:** Nil, Euphrat, Tigris, Indus; Kongo; Amazonas
- **Meere/Seen:** Rotes Meer, Persischer Golf; Karibisches Meer, Golf von Mexiko