

GEOGRAPHIE

Grundwissenskatalog für die 7. Jahrgangsstufe

1. Klima und Vegetation

- **Neigung der Erde zur Umlaufbahn**
- **Erdrotation**
(Entstehung von Tag und Nacht, Zeitzonen)
- **Erdrevolution**
(Jahreszeiten und Tageslängen, Polartag, Polarnacht)
- **Klimaelemente**
Verdunstung, Kondensation, Niederschläge, Luftdruck, Wind, Föhn
- **Klima- und Vegetationszonen der Erde**

2. Afrika südlich der Sahara

- **Topographie**
(Staaten, wichtige Städte, Gewässer, Landschaften, Gebirge)
- **Tageszeitenklima, Passatkreislauf**
- **Vegetationszonen**
Regenwald, Savannen, Halbwüste/Wüste
- **Landnutzung**
(Rohstoffabbau, Hackbau, Wanderfeldbau vs. Plantagenwirtschaft)
- **Konflikte in Afrika**
- **Entwicklungszusammenarbeit**

3. Nordafrika und westliches Asien

- **Topographie**
(Meere und Meeresteile, Landschaften, Flüsse, Gebirge, bedeutende Staaten, wichtige Städte)
- **Stadtgeographie**
(orientalische Stadt versus mitteleuropäische Stadt)
- **Wüstenformen**
- **Oasen**

4. Japan und Australien im Vergleich

- **Topographie**
(wichtige Städte, Meere und Meeresteile, Landschaftsformen Japans und Australiens)
- **Verteilung von Gunst- und Ungunsträumen**
 - Japan: Raumenge, Landgewinnung;
 - Australien: Weite und Unerschlossenheit des Outbacks)
- **Wiederholung des Grundwissens aus der 5. Jahrgangsstufe**
exogene und endogene Kräfte

5. Begriffliches Grundwissen:

Siehe "Diercke Geographie 7" (westermann-verlag) S.132-135