



Unterrichtssequenzen für die Jahrgangsstufen EF/1 bis Q2/2

nach den Richtlinien für Erdkunde in NRW

Die angegebenen Kapitel und Seitenzahlen beziehen sich auf:
Diercke Lehrbuch Geographie 2007

EF/1 1: **Geofaktoren** – Grundlage des Lebens und Wirtschaftens

- 1.1 Geoökosystem – Zusammenwirken der Geofaktoren S.8
- 1.2 Plattentektonik – endogene Gestaltung der Erde S.12
- 1.3 Klima – im Wandel S.24
- 1.4 Wasser – eingebettet in ein globales Beziehungsgeflecht S.52
- 1.5 Oberflächenformen – Wirken exogener Faktoren S.66
- 1.6 Boden – Lebensgrundlage für Mensch, Tier und Pflanze S.78
- 1.7 Geofaktoren – ihr Zusammenwirken S.88

Methode: Anfertigen/ Interpretation von Diagrammen (z.B. Klima, Wasserhaushalt)

EF/2 2: **Ökozonen** – Nutzung und Gefährdung

- 2.1 Ökozonen – zonale Geoökosysteme S.100
- 2.2 Immerfeuchte Tropen – Zone der tropischen Regenwälder S.110
- 2.3 Sommerfeuchte Tropen - die Savannenzonen S.120
- 2.4 Wüsten und Halbwüsten – Trockenräume der Erde S.130
- 2.5 Winterfeuchte Subtropen – Zone der Hartlaubgewächse S.136
- 2.6 Trockene Mittelbreiten – Steppenzonen S.142
- 2.7 Feuchte Mittelbreiten – Laub- und Mischwaldzone S.148
- 2.8 Polare Eis- und boreale Nadelwaldzone – Tundra und Taiga S.154

Q1/1 3: **Wirtschaft** – Entwicklung und Konzepte

- 3.1 Wirtschaftssektoren – Grundlagen S. 164
- 3.2 Primärer Sektor – Energie, Bergbau und Landwirtschaft S. 168
- 3.3 Sekundärer Sektor – traditionelle Standorte S.168
- 3.4 Sekundärer Sektor – innovativ und global S.192
- 3.5 Tertiärer Sektor – dynamische Entwicklungen S.206
- 3.6 Tertiärer Sektor – Konzentrationspunkte S.216
- 3.7 Tertiärer Sektor – Wachstumsbranche Tourismus S.224
- 6.1 Raumordnung in Deutschland – Triebkräfte und Ziele S.310

Raumbeispiele z.B. aus den Kapiteln 9.2, 9.3 und 9.4



Q1/2 7: Problemfelder der Entwicklung

- 7.1 Entwicklungsunterschiede – Indikatoren und Klassifizierungen S.340
- 7.2 Soziale Lage – Kernfrage der Entwicklung S.346
- 7.3 Bevölkerungsentwicklung – global von Bedeutung S.350
- 7.4 Nationale Disparitäten – in Entwicklungsländern S.358
- 7.5 Einbindung in die Weltwirtschaft – historisch und aktuell S.370
- 7.6 Entwicklung – Ziele, Modelle und Strategien S.378

Raumbeispiele z.B. aus den Kapiteln 9.8 und 9.9

Q2/1 5: Leben in Städten – siedlungsgeographische Grundlagen

- 5.1 Stadt und Land – Lebensraum S.260
- 5.2 Stadtentwicklung und Stadtstrukturen S. 266
- 5.3 Städtische Teilräume – Konkurrenz um Fläche und Nutzung S.280
- 5.4 Verstädterung weltweit – Megastädte im Wachstum S.288
- 5.5 Stadtökologie – Lebensqualität und Umweltbelastung S. 298
- 5.6 Zukunft der Städte – Planungen und Visionen S.304
- 6.3 Raumplanung – Instrumente und Strategien S. 326

Raumbeispiele aus Triade- und Entwicklungsländern

Q2/2 4: Globalisierung – Neugestaltung der Weltwirtschaft

- 4.1 Globalisierung – Begriff und Entstehung S.236
- 4.2 Triebkräfte – globale Wirkungen S. 238
- 4.3 Weltwirtschaft – Strukturen S. 242
- 4.4 Globalisierung – Gewinner und Verlierer S.249

Raumbeispiele aus: Europa, Transformationsländern, NICs

Die im ***Diercke Lehrbuch Geographie 2007*** angegebenen Raumbeispiele können durch andere geeignete ersetzt werden.