

Raummodul: Deutschland in Europa

Lehrwerke: 1. *Deutschland in Europa [Rote Reihe], Schroedel-Verlag, 2013*

2. *Terra - Deutschland in Europa, Klett-Verlag, 2013*

Thema: Deutschland in Europa	Seite	Raumbeispiele	Fachbegriffe	Kompetenzbereich Fachwissen (Inhaltliche Schwerpunkte)	Beispiele für mögliche weitere Kompetenzen
Naturraum / Bevölkerung– Fallbeispiel: Zwischen Harz und Heide	S. 7- 11	Harz/Heide	Parabraunerde, Podsol, Löss, Schwarzerde, Bodenprofil, Bodenzahlen, Bodentyp [Verweis S. 16] Eiszeiten, Elster, Saale, Weichsel, Parallelen zu Eiszeiten in Süddeutschland (Topografischer Atlas Niedersachsen), Saale-Drenthe-Vereisung, glaziale Serie, Grundmoräne, Endmoräne, Sander, Urstromtal, Altmoränengebiet, Geestplatte, Börde, äolisches Sediment, Faltengebirge, Steigungsregen, Luv, Lee, Aktivraum, Passivraum, Bevölkerungsdichte, - entwicklung	Physisch-geographische Faktoren, Klima, Relief, Boden, Wasser Grundzüge der naturräumlichen Gliederung Demographische Strukturen und Entwicklung Bevölkerungsentwicklung- Verteilung und Struktur Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume	Lokalisieren grundlegender geographischer Gegebenheiten auf unterschiedlichen Maßstabsebenen Verfügen über topographische Kenntnisse Erfassen unterschiedlicher Maßstäbe von Raumabbildungen Entwickeln fachbezogene und allgemeine Kriterien des Beurteilens
Naturräumliche Gliederung Deutschlands	S. 12-13	Deutschland	Norddeutsches Tiefland, Mittelgebirgsschwelle, Alpen mit Alpenvorland, glaziale und interglaziale Alpenraum, Kreislauf der Gesteine,	Physisch-geographische Faktoren, Klima, Relief, Boden, Wasser Grundzüge der naturräumlichen Gliederung	Geben komplexe Sachzusammenhänge mit eigenen Worten wieder

					Bewerten Räume auf der Grundlage wirksamer Faktoren
Klima Deutschlands	S. 14-15	Deutschland	Atmosphärische Zirkulation, Zyklone, Antizyklone	Physisch-geographische Faktoren, Klima, Relief, Boden, Wasser Grundzüge der naturräumlichen Gliederung	Verknüpfen zielorientiert die gewonnenen Erkenntnisse mit anderen geographischen Informationen
Vegetation und Böden	S. 16	Deutschland	Braunerde, Schwarzerde,	Physisch-geographische Faktoren, Klima, Relief, Boden, Wasser Grundzüge der naturräumlichen Gliederung	Ordnen geographische Informationen in topographische Orientierungsraster ein
Bevölkerung und Gesellschaft	S. 17-19	Deutschland	Demographische Entwicklung, Bevölkerungsstrukturdiagramm,	Anthropogeographische Strukturen,	stellen Sachverhalte akzentuiert dar
Räumliche Disparitäten	S. 22-23	Deutschland	Disparitäten, Geburtenrate, Sterberate, BIP, Bevölkerungssaldo, Wanderungssaldo, soziale Erosion,	Mobilität (Migration, Pendlerströme)	Entwickeln fachbezogene und allgemeine Kriterien des Beurteilens
Ursachen regionaler Disparitäten	S.116 S. 36-37 (Terra) S. 25 S. 76-77 (Terra) S. 43f (Terra) S. 43f	Leipzig: Logistikzentrum; Metropolregionen (Hannover...(Terra); Nürnberg, Berlin-Brandenburg)	Zentrale und periphere Räume, Standortfaktoren (auch nach Weber) [nasse Hütten] Zentrum-Peripherie-Modell [J. Friedmann]; Modell nach Myrdal; Christaller: Zentrale Orte; Zentralitätsstufen;	Auswirkungen des Strukturwandels	Nehmen Stellung zu Leitbildern, Normen und Konventionen in ihrer Raumwirksamkeit

	S. 48ff				
Raumplanung in Deutschland	S. 114-115 S.116	Lingen, Münster, Osnabrück Berlin	Instrumente der Raumplanung Zentralörtliche Grundstufen: Oberzentrum, Mittelzentrum, Unterzentrum Angebotsstufen / Versorgungsbereiche System der zentralen Orte nach Christaller Entwicklungsachsen Metropolregionen Vorranggebiete (Erholungsräume, Windkraftnutzung, Klima- und Hochwasserschutz, Land- und Forstwirtschaft)	Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z.B. Zentralität, Regionalisierung)	Bewerten Ziele, Maßnahmen und Folgen von Projekten Definieren Fachbegriffe eindeutig
Industrie und Industrieräume in Deutschland	S. 62ff	Fallbeispiel Ruhrgebiet; Saarland, Bitterfeld (Alternativ)	Montanrevier im Wandel; Strukturwandel; Kondratieff-Zyklen; Produktlebenszyklus; Industrieräume im Wandel,	Auswirkungen des Strukturwandels	Beurteilen Potenziale und Entwicklungen in Räumen
Städtische Räume in Deutschland - Kennzeichen der mittelalterlichen Stadt	S. 42- 61	Nürnberg	Stadtentwicklung, Stadtentwicklungsphasen [Stadt im Mittelalter, Stadt im Absolutismus, Stadt im Kapitalismus des 19. Jh. (Industriesiedlung), Modell der Gartenstadt, Charta von Athen 1933, Umsetzung der Charta von Athen in der BRD und DDR, Charta von Aalborg 1994],	Stadtentwicklung im 20. Jh. - Charta von Athen - Aalborg - Stadterneuerung - Nachhaltige Stadtentwicklung - Suburbanisierung - Gentrifizierung	Wenden Gelerntes selbstständig auf vergleichbare Sachverhalte an

			<p>funktionale Gliederung, Suburbanisierung, Urbanisierung, Deurbanisierung, Reurbanisierung, Citybildung, Strukturwandel in der City, Gentrifizierung, Urban Gardening, Konversion (Olympiazentrum London), nachhaltige Stadtentwicklung, moderne Stadtentwicklung (Sony-Center Berlin: Funktionen: Wohnen, Arbeiten, Versorgung, Freizeit in einem Gebäude, als Antwort auf Verkehrsvermeidung) Versiegelung,</p>	<p>Entwicklungen in städtischen Räumen</p>	<p>Definieren Fachbegriffe</p> <p>Bewerten Entscheidungsprozesse in ihren Auswirkungen auf den Raum</p>
<p>Ländliche Räume- Landwirtschaft</p>	<p>S. 94ff S. 106ff S. 104ff S. 60ff (Terra) S. 64-65 (Terra)</p>	<p>Oldenburg; Emsland, Hohenlohe,</p>	<p>Strukturwandel; konventionelle und ökologische LW; Agrobusiness; Cluster; EU-Agrarsubventionen, Agrarpolitik (GAP), nachwachsende Rohstoffe (Ökonomie-Ökologie)</p>	<p>Auswirkungen des Strukturwandels</p>	<p>Bewerten Räume auf der Grundlage wirksamer Faktoren</p>
<p>Wandel durch Transformationsprozesse</p>	<p>S. 68-73 (Terra)</p> <p>S. 136-137</p>	<p>Globalplayer: Volkswagen; Airbus</p>	<p>Transformation in der LW (Ostdeutsche LW); Transformation in der Industrie; EU-Osterweiterung und ihre Auswirkungen; EU in der Weltwirtschaft; Globalisierung</p>	<p>Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</p>	<p>Reflektieren erzielte Arbeitsergebnisse im Zusammenhang mit der gewählten Verfahrensweise</p>