

Inhaltsverzeichnis

	Seiten		Seiten	
	HRU	SB	HRU	
	SB		SB	
Geoökosysteme der Erde.....	5	7	Aktionsraum Erde – Disparitäten und Verflechtungen	91
<i>Geodynamische und geomorphologische Grundlagen.....</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>Disparitäten im sozioökonomischen Entwicklungsstand</i>	<i>45</i>
Erdgeschichtliche Entwicklung und Aufbau			Indikatoren zur Messung von	
des Erdkörpers	5	10	Entwicklungsunterschieden	45
Plattentektonische Prozesse und Gebirgsbildung	5	12	Unterschiede im Entwicklungsstand	45
Vulkanismus und Erdbeben	6	16	Statistische Auswertung und Darstellung von Indikatoren ..	46
Ressourcen und ihre Bindung an geologische Strukturen.....	6	20	Wirtschaftssektoren und sektoraler Wandel.....	47
Gesteinskreislauf als Prozess des Stoff- und Energiehaushaltes	7	22	Auf dem Weg zum Massenkonsum	47
Das Wirken exogener Kräfte	7	26	Außenwirtschaft und Industrialisierung.....	48
Der Rhein – Formenbildung durch exogene Kräfte	7	28	Abhängigkeit vom Export	48
Die Eifel – endogene Kräfte formen eine Landschaft.....	8	30	Informeller Sektor in Entwicklungsländern	48
<i>AB</i> Plattentektonische Prozesse	<i>10</i>		Tourismus als Entwicklungsperspektive	49
<i>AB</i> Erdbeben	<i>11</i>		Demographischer Wandel	49
<i>AB</i> Erzlagerstätten.....	<i>13</i>		Demographie und die Zukunft.....	50
 			Statistische Auswertung und Darstellung von Bevölkerungsdaten	50
<i>Atmosphärische und bodenökologische Grundlagen.....</i>	<i>14</i>	<i>32</i>	Verstädterung und Binnenwanderung	51
Strahlungshaushalt der Erdoberfläche	14	32	Metropolisierung	51
Wärmehaushalt der Erdoberfläche	14	34	Disparitäten und raumwirtschaftspolitische Strategien.....	52
Luftdruck- und Windgürtel der Erde	15	36	Marginalsiedlungen	53
Atmosphärische Zirkulation	15	38	Erklärungsansätze für Unterentwicklung.....	53
Effektive und genetische Klimaklassifikation.....	16	40	Entwicklungspfad der „Tigerstaaten“	54
Wetterkarte und Wettervorhersage.....	16	42	Entwicklungszusammenarbeit	54
Anthropogene Einflüsse auf das Klima	16	44	Mechanismen der Entwicklungszusammenarbeit.....	55
Wasserhaushalt der Erde und globaler Wasserkreislauf	17	46	Beispiele aus der Entwicklungszusammenarbeit	55
Entstehung und Entwicklung von Böden	17	48	<i>AB</i> Tschad – ein Entwicklungsland mit Erdölförderung	56
Nährstoffkreislauf und Bodenfruchtbarkeit	17	50	<i>AB</i> Entwicklung der Weltbevölkerung	58
Bodenzonen der Erde.....	18	52	<i>AB</i> Urbanisierung.....	59
Analysieren von Bodenarten und Bodentypen	19	54	 	
Gefährdung von Böden.....	19	56	<i>Globale Verflechtungen und Globalisierung.....</i>	<i>61</i>
<i>AB</i> Monsun	<i>20</i>		Internationale wirtschaftliche Zusammenarbeit.....	61
<i>AB</i> Globaler Wasserkreislauf.....	<i>22</i>		Internationale Transport- und Kommunikationssysteme	62
<i>AB</i> Böden	<i>23</i>		Weltweite Verkehrsströme	62
<i>AB</i> Bodenerosion.....	<i>24</i>		Internationaler Warenhandel.....	64
 			Auswirkungen des Welthandels.....	64
<i>Geoökosysteme der Erde und Landnutzung.....</i>	<i>25</i>	<i>58</i>	Auswertung von Außenhandelsstatistiken	65
Geoökologie – Bioökologie – Landschaftsökologie.....	25	58	Handel mit Erdöl und Energierohstoffen	65
Globale ökologische Probleme.....	25	60	Internationale Warenketten	66
Landschaftsökosystem: Zusammenwirken			Internationale Direktinvestitionen	67
Mensch – Umwelt	26	62	Standortfaktoren und Standortwahl.....	67
Naturlandschaften und Kulturlandschaften.....	26	64	Entwicklung multinationaler Unternehmen.....	68
Geoökosysteme im Modell.....	27	66	Internationale Migration	68
Anordnung und Ausprägung von Geoökosystemen.....	29	68	Supranationale Integrationsräume.....	69
Wirkungsgefüge und Landnutzung im			Global Cities.....	69
borealen Nadelwald	30	70	Cluster unternehmensorientierter Dienstleistungen	70
Wirkungsgefüge und Landnutzung in den Subtropen	31	72	<i>AB</i> Internationaler Warenhandel	71
Wirkungsgefüge und Landnutzung in den			<i>AB</i> Entwicklung multinationaler Unternehmen.....	72
immerfeuchten Tropen.....	32	74	 	
Leitbild nachhaltiger Entwicklung.....	34	76	<i>Wachstumspole und Knappheit in einer globalen Welt.....</i>	<i>74</i>
Geoökosystem Mittelgebirge der gemäßigten Zone	35	78	Der asiatisch-pazifische Raum in der Weltwirtschaft	74
Geoökosystem Hochgebirge der gemäßigten Zone	36	80	Wirtschaftsmacht Japan.....	75
Marine Ökosysteme: Geosystem Weltmeer	37	82	Chinas Aufstieg.....	75
Marine Ökosysteme: Geoökosystem Weltmeer	39	84	Wirtschaftsmacht China	75
Marine Ökosysteme: Geoökosystem Wattenmeer	40	86	Die USA in der Weltwirtschaft	76
<i>AB</i> Geoökosysteme.....	<i>41</i>		Problemkreis Wasser	78
<i>AB</i> Tropischer Regenwald.....	<i>43</i>		Weltenergiekonsum – ein Umweltproblem	79
			Problemkreis Ernährung.....	79
			<i>AB</i> Wasserversorgung und Wasserverbrauch	81
			<i>AB</i> Primärenergie und CO ₂ -Emissionen	83

	Seiten
	HRU SB
Europa und die europäische Integration.....	85 185
<i>Europa – geographische und politische Grundlagen</i>	85 188
Geographische Grenzen und ihre Veränderungen.....	85 188
Natur- und wirtschaftsräumliche Gliederung Europas.....	85 190
Historische und kulturelle Identität Europas.....	85 192
Aspekte der Bevölkerungsentwicklung in Europa.....	86 194
Demographischer Übergang.....	87 196
Stellung Europas in der Welt.....	88 198
Die Einigung der europäischen Staaten.....	88 200
Die EU-Erweiterung: Auswirkungen auf den Binnenmarkt.....	89 202
 <i>Der europäische Wirtschaftsraum.....</i>	 90 204
Strukturveränderungen und ihre räumlichen Auswirkungen.....	90 204
Altindustrialisierte Räume – Strukturen und Perspektiven.....	90 206
Altindustrieregionen in Europa.....	90 208
Auswerten von regionalen Strukturdaten.....	91 210
Neuindustrialisierte Räume – Strukturen und Perspektiven.....	92 212
Zwei Wachstumsregionen: München und Medicon Valley.....	93 214
Wirtschaftsbündnisse.....	93 216
Europäische Unternehmen als Global Players.....	94 218
Landwirtschaft in Europa: Konzentration und Intensivierung.....	94 220
Getreide: ein Schlüsselprojekt der EU-Agrarwirtschaft.....	95 222
Der Ölbaum: Strukturwandel einer mediterranen Kultur.....	96 224
Gemeinsame Agrarpolitik im Wandel.....	97 226
Die Slowakische Republik – Land im Auf- und Umbruch.....	97 228
Struktur und Entwicklung des Verkehrs.....	98 230
Struktur u. Entwicklung des Tourismus in Europa.....	99 232
Tourismus und Nachhaltigkeit.....	99 234
Tourismus am Mittelmeer.....	100 236
Tourismus in den Alpen – Beispiel Zermatt.....	100 238
AB Verkehrsentwicklung in der EU.....	101
AB Tourismus in Europa.....	104
 <i>Regionale Disparitäten in der EU.....</i>	 106 240
Disparitäten zwischen den Staaten der EU.....	106 240
Disparitäten zwischen Zentrum und Peripherie.....	106 242
Raumanalyse Europa: Indikator FuE.....	107 244
Raumanalyse Deutschland: Indikator FuE.....	108 246
Regionale Strukturförderung durch die EU.....	109 248
Auswirkungen der Strukturpolitik in ländlichen Räumen.....	109 250
Das Projekt ALICERA.....	109 252
Das Programm „Alpine Space“.....	110 254
Grenzregionen verbinden: Die Euregio Egrensis.....	111 256
Bilder aus der Euregio Egrensis.....	111 258
Raumentwicklung in Europa.....	112 260
 Siedlungsentwicklung und Raumordnung.....	 114 267
<i>Siedlungs- und Stadtentwicklung.....</i>	<i>114 270</i>
Entwicklung von Siedlungssystemen.....	114 270
Stadtentwicklung in Mitteleuropa.....	114 272

	Seiten
	HRU SB
Innere Gliederung von Städten.....	114 274
Sozialräumliche Gliederung von Städten.....	115 276
Analyse eines Sanierungsgebietes.....	115 278
Kartierung der Gebäudenutzung einer Innenstadt.....	115 280
Stadtentwicklung in Nordamerika.....	116 282
Die orientalische Stadt.....	116 284
Stadtentwicklung in Lateinamerika.....	117 286
Verstädterung der Erde.....	117 288
Die nachhaltige Stadt.....	118 290
Stadt-Umland-Beziehungen.....	118 292
Suburbanisierung.....	119 294
Funktionswandel ländlicher Siedlungen.....	119 296
 <i>Raumordnung und Stadtplanung.....</i>	 120 298
Raumstruktur – Raumordnung – Raumentwicklung.....	120 298
Räumliche Leitbilder, Nutzungsansprüche und Daseinsvorsorge.....	121 300
Analyse der Planung einer Region:	
Beispiel Havelland-Fläming.....	121 302
Veränderung von Leitbildern der Stadtentwicklung.....	121 304
Kommunale Planung – Grundlage der Stadtentwicklung.....	121 306
Stadtsanierung – ein klassisches Feld der Stadterneuerung.....	122 308
„Soziale Stadt“ – eine langfristige Aufgabe der Stadtentwicklung.....	123 310
Planungsvorhaben: Standortfindung für eine Windkraftanlage.....	123 312
Planungsvorhaben: Ansiedlung einer Windkraftanlage.....	123 314
Städte im Wettbewerb – Stadtmarketing.....	124 316
Nachhaltige Stadtentwicklung.....	124 318
Mobilität und räumliche Verflechtungen.....	124 320
Verträgliche Gestaltung des wachsenden Verkehrs.....	125 322
 <i>AB Modelle der Stadtentwicklung.....</i>	 126
 <i>TKV Deutschland – Bundesländer.....</i>	 128
<i>TKV Deutschland – physisch.....</i>	129
<i>TKV Europa – Länder.....</i>	130
<i>TKV Europa – physisch.....</i>	131
<i>TKV Afrika – Länder.....</i>	132
<i>TKV Afrika – physisch.....</i>	133
<i>TKV Asien – Länder.....</i>	134
<i>TKV Asien – physisch.....</i>	135
<i>TKV Nordamerika – Länder.....</i>	136
<i>TKV Nordamerika – physisch.....</i>	137
<i>TKV Südamerika – Länder.....</i>	138
<i>TKV Südamerika – physisch.....</i>	139
<i>TKV Die Erde – Länder.....</i>	140
<i>TKV Die Erde – physisch.....</i>	141
 Lösungen zu den Arbeitsblättern.....	 142
 Digitale Materialien für den Unterricht:	
Bilder, Karten, Grafiken, Animationen, interaktive Weltkarten „Geographie interaktiv“	
ISBN 978-3-06-064631-9	