

# Inhaltsverzeichnis

	Seiten		Seiten	
	HRU	SB	HRU	
	SB		SB	
<b>Geoökosysteme der Erde.....</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>Aktionsraum Erde – Disparitäten und Verflechtungen .....</b>	<b>91</b>
<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 <sub>2</sub> -Emissionen .....	83

	<b>Seiten</b>
	<b>HRU SB</b>
<b>Europa und die europäische Integration</b> .....	<b>85 185</b>
<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
 <b>Siedlungsentwicklung und Raumordnung</b> .....	 <b>114 267</b>
<i>Siedlungs- und Stadtentwicklung</i> .....	114 270
Entwicklung von Siedlungssystemen.....	114 270
Stadtentwicklung in Mitteleuropa.....	114 272

	<b>Seiten</b>
	<b>HRU SB</b>
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
 <b>Lösungen zu den Arbeitsblättern</b> .....	 <b>142</b>
 <b>Digitale Materialien für den Unterricht:</b>	
Bilder, Karten, Grafiken, Animationen, interaktive Weltkarten „Geographie interaktiv“	
ISBN 978-3-06-064631-9	