

Inhaltsverzeichnis

	LB	SB		LB	SB
Impressum	1		3 Bevölkerungsentwicklung und Verstädterung	24	60
Inhalt	2		Stoffverteilung	24	
Lehrplanabgleich mit TERRA Geographie	3		3.1 Entwicklung der Weltbevölkerung	24	62
1 Geographische Zonen der Erde	6	6	3.2 Demografischer Übergang	26	66
Stoffverteilung	6		3.3 Auswirkungen des Bevölkerungswachstums	28	70
1.1 Zonale Gliederungen der Erde	6	8	3.4 Der geographische Stadtbegriff	30	74
1.2 Geographische Zonen	8	12	3.5 Verstädterung – ein weltweiter Prozess	31	76
TERRA Methode: Klimadiagramme interpretieren	10	18	3.6 Immer mehr Megastädte – wachsende Risiken oder Chancen?	33	80
1.3 Typen des Jahresgangs von Temperatur und Niederschlag	12	20	3.7 Auswirkungen der Verstädterung in Entwicklungsländern – Fallbeispiel Mumbai	34	84
TERRA Plus: Von der Urlandschaft zur Kulturlandschaft	13	22	TERRA Plus: Bevölkerungsentwicklung im Iran	35	90
TERRA Plus: Madagaskar – zwei Zonen auf einer Insel	13	23	TERRA Plus: Jing-Jin-Ji – größte Agglomeration der Welt?	35	91
Wissen vernetzen	14	24	Wissen vernetzen	36	92
Kompetenzen überprüfen	15	25	Kompetenzen überprüfen	36	93
2 Analyse der Raumnutzung in Landschaftszonen	17	26	4 Stadtstrukturen und Stadtentwicklung in Deutschland	39	94
Stoffverteilung	17		Stoffverteilung	39	
2.1 Ölsandabbau in Athabasca	17	28	4.1 Stadtentwicklung in Deutschland	39	96
2.2 Die Zukunft des Tourismus auf Mallorca	18	38	4.2 Strukturen städtischer Räume	40	102
2.3 Landwirtschaft in den immerfeuchten Tropen	20	48	4.3 Aktuelle Prozesse der Stadtentwicklung in Deutschland	41	104
Wissen vernetzen	22	58	4.4 Ökosystem Stadt	43	112
Kompetenzen überprüfen	22	59	4.5 Stadtklima	44	114
			TERRA Plus: Morgenstadt	46	122
			TERRA Plus: Blaue Stickstoffoxid-Plakette, Inversionswetterlage	46	123
			Wissen vernetzen	46	124
			Kompetenzen überprüfen	47	125
			5 Wahlpflicht:		
			Stadtentwicklung und Nachhaltigkeit	49	126
			Stoffverteilung	49	
			5.1 Stadtstrukturen	49	128
			5.2 Stadtökologie	50	134
			5.3 Außereuropäische Stadttypen	52	140
			5.4 Tragfähigkeit der Erde	54	146
			Übersicht der Online-Codes im Schülerbuch	56	