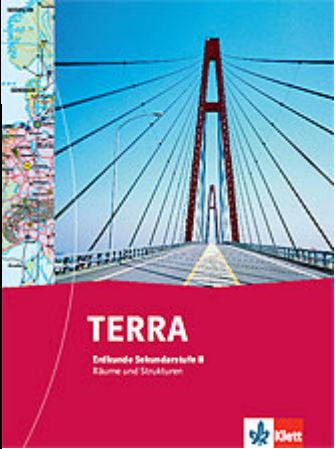



# Sicher zum Abitur in Thüringen – mit TERRA und Fundamente

	<b>Stoffverteilungsplan/Abgleich</b>	
	<b>TERRA Räume und Strukturen</b>	
	Schülerbuch – ISBN 978-623-29050-8 Lehrerhandbuch mit CD-ROM – ISBN 978-3-623-29059-1 Klausur- und Abiturtraining – ISBN 978-3-623-29055-3	Schule:  Lehrer:
	<b>Fundamente</b>	
	Schülerbuch – ISBN 978-623-29260-1 Lösungen und Kopiervorlagen auf CD-ROM – ISBN 978-3-623-29269-4	

## Die Klett-Grundwerke für die Geographie in der gymnasialen Oberstufe im thematischen Abgleich mit den Vorgaben des Thüringer Kultusministeriums: „Ziele und inhaltliche Orientierungen für die Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe im Fach Geographie von 2009

Internet-Begleitung: Zusätzlich zu Fundamente und TERRA sind ergänzende Materialien und Literaturhinweise über die in dieser Übersicht ausgewiesenen [Online-Links](#) erreichbar!

Den Online-Bereich werden wir durch weitere Materialien erweitern und aktualisieren.

### Unterricht mit grundlegendem Anforderungsniveau

Inhaltliche Schwerpunkte lt. Vorgabe des Ministeriums	FUNDAMENTE Geographie Oberstufe (ISBN 978-3-623-29260-1)	TERRA Räume und Strukturen (ISBN 978-3-623-29050-8)
<b>Geographische Zonen der Erde und ihre Nutzung</b>		
<b>Atmosphärische Prozesse als Grundlage für die Ausbildung von geographischen Zonen</b>		
Strahlungshaushalt	Kap. 1.2.2 Strahlungs- und Wärmehaushalt S. 25/26	
Atmosphärische Zirkulation	Kap. 1.2.5 Grundzüge planetarische Zirkulation S. 31–35 Kap. 1.2.6 Außertropische Zirkulation S. 36–39	
Klimawandel und Klimaschutz	Kap. 1.2.7 Klimawandel und seine Ursachen S. 40–43 Kap. 6.2.5 Industrie und Umwelt – Fallbeispiel Umweltschutz durch Emissionshandel? S. 208/209 Kap. 2.4.1 Die Arktis – das Ende eines Geoökosystems? S. 92–94 Kap. 2.4.2 Permafrostboden im Rückschmelzen S. 94	Kap. 1.7 Regionale Luftbelastung und globale Folgen S. 72–81 Emissionen und Gegenmaßnahmen – neue Kraftwerkstechnologien S. 141
<b>System der geographischen Zonen</b>		
Gesamtüberblick / Wirkungsgefüge der Geofaktoren in den Tropen und den gemäßigten Breiten	Kap. 2.2 Ökologische Aspekte in ausgewählten Räumen der gemäßigten Breiten S. 72–83 Kap. 2.3 Ökologische Aspekte in ausgewählten Räumen in den Tropen S. 84–91	Kap. 1.4 Klima- und Vegetationszonen und ihre Bedeutung für Agrarregionen S. 40–49 Entstehung und Entwicklung von Böden am Beispiel Lüneburger Heide – gewachsene Kulturlandschaft unter Naturschutz (Kap. 1.5, S. 50–61)
Landnutzung und Nutzungskonflikte / Intensive Landwirtschaft, nachhaltige Nutzungsformen	Kap. 4.3 Agrarregionen der Erde im Überblick S. 126–133 Kap. 4.4 Ökonomische Erfolge und ökologische Probleme S.134–147 Kap. 9.3 Ländliche Räume – Probleme und Entwicklungsmaßnahmen S. 316–323	Kap. 1.9 Immerfeuchte Tropen – nachhaltiges Wirtschaften auf gefährdeten Böden S. 92–101 Kap. 2.4 Landwirtschaft zwischen Ökonomie und Ökologie S. 166–179 Kap. 2.6 Agrobusiness – die Zukunft der Landwirtschaft? S. 190–197
Möglichkeiten und Grenzen globaler Nahrungsmittelproduktion	Kap. 4.1 Landwirtschaftliche Produktion und agrarische Tragfähigkeit S. 118–121 Kap. 4.2 Einflussfaktoren agrarische Produktion S.122–125 Kap. 9.2.2 Hunger S. 31	Kap. 2.3 Ernährungsprobleme und Ernährungssicherung S. 154–165

<b>Leben und Wirtschaften in der „Einen Welt“</b>		
<b>Die Erde als Entwicklungs- und Konfliktraum</b>		
Überblick über globale Probleme und Konflikte	Kap. 9.2 Soziale Kernprobleme S. 312–315	Ökologische Kernprobleme unserer Zeit S. 16/17
Merkmale von Industrie- und Entwicklungsländern	Kap 9.1 Entwicklungsländer – "Dritte Welt" – "Eine Welt" S. 306–311 Kap. 10.2 USA – Weltwirtschaftsmacht und nachindustrielle Gesellschaft S. 362–377 Kap 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–395 Kap. 10.4 Japan – Leitgans für die Region Ost-/Südostasien S. 396–409 Russland – Transformation zur Wiedererlangung einer Weltmachtstellung S. 428–443 Kap. 11.2.4 Eine Raumanalyse durchführen S. 468/469	"Entwicklungsländer" – ein fragwürdiger Begriff S. 237–241
Weltbevölkerungsentwicklung im Spannungsfeld globaler und regionaler Prozesse	Kap. 3.1 Bevölkerungsentwicklung S. 104–109 Kap. 3.2 Altersstruktur S. 110/111	Kap. 3.1 Wachstum der Weltbevölkerung S. 300–311
Verstädterung und Migration	Kap. 3.3 Migration – die Welt in Bewegung S. 112/113 Kap. 8.2 Verstädterung und Urbanisierung S. 268–271 Kap. 9.4 Städtische Räume – Probleme und Ansätze nachhaltiger Stadtentwicklung S. 324–331	Kap. 3.2 Erzwungene Migration: Menschen verlassen ihre Heimat S. 312–315 Verstädterung und Urbanisierung als weltweiter Prozess S. 342/343
Ursachen und Theorien der Unterentwicklung	Kap. 9.6 Theorien der Unterentwicklung und Entwicklungspolitik S. 340–345	Kap. 2.14 Globalisierung – eine Chance für Entwicklungsländer? S. 286–293
<b>Aspekte der Weltwirtschaft – internationale Verflechtungen</b>		
Agrarwirtschaft	Kap. 4.1.1 Die weltweite Entwicklung der Agrarwirtschaft und die Frage der Tragfähigkeit S. 118/119 Kap. 4.3 Agrarregionen der Erde im Überblick S. 126–133 Kap. 4.4 Ökonomische Erfolge und ökologische Probleme S. 134–147 Kap. 9.3 Ländliche Räume – Probleme und Entwicklungsmaßnahmen S. 316–323	Kap. 2.4 Landwirtschaft zwischen Ökonomie und Ökologie S. 166–179 Kap. 2.5 Konsumverhalten und nachhaltiges Wirtschaften S. 180–189 Kap. 2.6 Agrobusiness – die Zukunft der Landwirtschaft S. 190–197
Industrie	Kap. 6.2 Industrie S. 182–209 Kap. 10.2 USA – Weltwirtschaftsmacht und nachindustrielle Gesellschaft S. 362–377 Kap. 10.5.4 Chinas industrielle Entwicklung im Rahmen der Reformprozesse S. 416–419	
Dienstleistungssektor in Entwicklungsländern	Kap. 9.4.3 Der informelle Sektor als Überlebensstrategie S. 328	Kap. 2.11 Tourismus – ein Entwicklungsfaktor? S. 250–259
Globalisierung – Welt als Wirtschafts- und Handelsraum	Kap. 9.5 Unterentwicklung als globales wirtschaftliches Problem S. 332–339 Kap. 10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess S. 350–361	Kap. 2.13 Weltwirtschaft und Globalisierung S. 274–285 Kap. 2.14 Globalisierung – eine Chance für Entwicklungsländer? S. 286–293

<b>Entwicklungszusammenarbeit</b>		
Entwicklungszusammenarbeit / Entwicklungspolitik	Kap. 9.6.3 Entwicklungspolitische Zusammenarbeit S. 344/345	Entwicklungspolitik und Entwicklungszusammenarbeit S.242–247 Raumbeispiel – Ein frauenbezogenes Entwicklungshilfeprojekt in Simbabwe S. 334/335 Kap. 9.3.4 Integrierte ländliche Entwicklung S. 332
Die Erde als gemeinsamer Entwicklungs- und Lebensraum	Kap. 9.5 Unterentwicklung als globales wirtschaftliches Problem S. 332–339	Die Welt muss sich wandeln – im "Süden" und im "Norden" S. 236
<b>Mineralische Ressourcen und ihre Nutzung</b>		
<b>Entstehung mineralischer Ressourcen – ihre Bindung an geologische Prozesse</b>		
Gliederung des Erdkörpers und plattentektonischer Zyklus	Kap. 1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste S. 12–19	Kap 1.2 Unruhige Erde S.18–29
Entstehung von Gesteinen		<a href="#">Online-Link 29050X-0001</a>
Entstehung von Kohle-, Erdöl- und Erdgaslagerstätten und deren Bindung an geologische Strukturen	Kap. 1.1.4 Lagerstätten und ihre Verbreitung S. 20–22	<a href="#">Online-Link 29050X-0002</a> Lagerstättenbildung/Verteilung von Lagerstätten S. 34
<b>Rohstoffwirtschaft und ihre ökologischen Auswirkungen am Beispiel ausgewählter Energierohstoffe</b>		
Abbau, Welthandel u. ökologische Aspekte bei der Nutzung von Erdöl oder Kohle	Kap. 5.3.3 Erdöl – ein strategischer Rohstoff S. 162	Kap. 1.3 Erdöl und Erdgas aus der Nordsee S. 30–39 Kap. 2.2 Braunkohlentagebau im Spannungsfeld von Ökonomie, Ökologie und sozialem Wandel S. 138–153
Energieverbrauch und Struktur der Energieträger	Kap. 5.3.1 Energieträger und ihre Verwendung S. 160 Kap. 5.3.2 Energiereserven und Energieverbrauch S. 161	Kap. 2.1 Energiegewinnung und -nutzung S. 130–137
<b>Ressourcen als Lebensgrundlage der Menschen – Grenzen und Alternativen</b>		
Begrenztheit der Ressourcen	Kap. 5.3.2 Energiereserven und Energieverbrauch S. 161 Kap. 5.4.1 Süßwasser als elementare Ressource S. 168/169 Fallbeispiel: Wassernutzungskonflikte in Spanien S. 172/173	Kap. 1.8 Wasserversorgung und Wasserentsorgung als Eingriff in den Landschaftshaushalt S. 82–91
Alternative Nutzungsformen	Kap. 1.3.3 Das Weltmeer – Das Meer als Rohstoff- und Energiequelle S. 51 Fallbeispiel: Das Sanxia-Projekt – Wasser als Energie-ressource S. 170/171	Regenerative Potenziale für eine nachhaltige Energieversorgung S. 136/137

<b>Europa – räumliche Entwicklungen und internationale Verflechtungen</b>		
<b>Europa – Einheit und Vielfalt</b>		
Natürliche, kulturelle und ethnische Vielfalt und Differenzierungen	Kap. 10.3.6 Grenzen der Europäischen Union S. 394/395	Grenzen der Europäischen Union? S. 418/419
Migration		<a href="#">Online-Link 29050X-0003</a> Kap. 3.3 "Gastarbeiter" – Einwanderer – Remigranten S. 316–323
<b>Strukturwandel von Räumen</b>		
Wirtschaftliche Strukturveränderungen und räumliche Auswirkungen	Kap. 6.3 Tertiärer Sektor S. 210–231 Kap. 7.3.2 Probleme der Raumstruktur: Regionale Disparitäten in der EU S. 255–257 Kap. 10.3.4 Wirtschaftsräumliche Strukturen S. 388–391	Kap. 3.11 Regionale Disparitäten in der Europäischen Union S. 420–427
Entwicklungsprozesse in städtischen Siedlungen	Kap. 8.2 Verstädterung und Urbanisierung S. 268–271	Herausbildung städtischer Teilräume: Funktionale Gliederung S. 346/347 Kap. 3.6 Prozesse und Probleme städtischer Räume S. 352–365
Umstrukturierung der Wirtschaft in den Transformstaaten	Kap. 10.6 Russland – Transformation zur Wiedererlangung einer Weltmachtstellung S. 428–443	Kap. 3.13 Auseinanderfall und Neuorientierung – die Sowjetunion und ihre Nachfolgestaaten S. 436–443 Abiturklausur: Transformationsland Slowenien – Risiken und Chancen der EU-Osterweiterung S. 444–449
<b>Europäische Zusammenarbeit – Europa in der Welt</b>		
Die EU – Überblick über Ziele und Strukturen	Kap. 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–384	Kap. 3.10 Europa: Grundlagen, Chancen und Probleme der Integration S. 410–419
Ziele und Formen der europäischen Zusammenarbeit	Kap. 4.5 Landwirtschaft in der EU S. 148–151 Kap. 7.3 Raumordnung in der EU S. 254–261 Kap. 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–395	Regionalpolitik der EU S. 424–427 Kap. 3.12 Integration im Grenzraum durch das Konzept der EUREGIOS S. 428–435
Europa im Globalisierungsprozess	Kap. 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–395	Ein Ergebnis der Integration: EU als dynamischer Wirtschaftsraum S. 414/415

## Unterricht mit erhöhtem Anforderungsniveau

Inhaltliche Schwerpunkte lt. Vorgabe des Ministeriums	FUNDAMENTE Geographie Oberstufe (ISBN 978-3-623-29260-1)	TERRA Räume und Strukturen (ISBN 978-3-623-29050-8)
<b>Die Tragfähigkeit der Erde – natürliche Grundlagen, Nutzung, Grenzen, nachhaltige Entwicklung</b>		
<b>Atmosphärische Prozesse</b>		
Strahlungs- und Wärmehaushalt der Erde	Kap. 1.2.2 Strahlungs- und Wärmehaushalt S. 25/26	<a href="#">Online-Link 29050X-0004</a>
Atmosphärische Zirkulation	Kap. 1.2.5 Grundzüge der planetarischen Zirkulation S. 31–35 Kap. 1.2.6 Außertropische Zirkulation S. 36–39	<a href="#">Online-Link 29050X-0004</a>
Klimawandel und Klimaschutz	Kap. 1.2.7 Klimawandel und seine Ursachen S. 40–43 Kap. 6.2.5 Industrie und Umwelt – Fallbeispiel Umweltschutz durch Emissionshandel? S. 208/209 Kap. 2.4.1 Die Arktis – das Ende eines Geoökosystems S. 92–94 Kap. 2.4.2 Permafrostboden im Rückschmelzen S. 94	Kap. 1.7 Regionale Luftbelastung und globale Folgen S. 72–81 Emissionen und Gegenmaßnahmen – neue Kraftwerkstechnologien S. 141
<b>System der geographischen Zonen und ihre Belastbarkeit</b>		
Gesamtüberblick und Wirkungsgefüge in ausgewählten geographischen Zonen	Kap. 1.4 Böden – Entstehung, Bedeutung und Funktion S. 53–60 Kap. 2 Geoökosysteme S. 68–101	Kap. 1.1 Geoökosysteme und Modelle S. 6–17
Landnutzung und Nutzungskonflikte Intensive und nachhaltige Nutzungsformen	Kap. 4.4 Ökonomische Erfolge und ökologische Probleme S. 134–147	Kap. 1.9 Immerfeuchte Tropen – nachhaltiges Wirtschaften auf gefährdeten Böden S. 92–101 Kap. 2.4 Landwirtschaft zwischen Ökonomie und Ökologie S. 166–179 Kap. 2.6 Agrobusiness – die Zukunft der Landwirtschaft? S. 190–197
<b>Grundlagen der Entstehung und Nutzung von Rohstoffen</b>		
Vertikal- und Horizontalgliederung der Erde	Kap 1.1.1 Schalenbau der Erde S. 12/13	
Plattentektonik	Kap. 1.1.2 Von der Kontinentverschiebungstheorie zur Plattentektonik S. 14 Kap. 1.1.3 Vorgänge an den Plattenrändern S. 15–19	Von der Kontinentverschiebung zur Plattentektonik S. 20–23
Entstehung von Gesteinen		<a href="#">Online-Link 29050X-0001</a>
Entstehung und Förderung von Ressourcen und deren Bindung an geologische Strukturen	Kap. 1.1.4 Lagerstätten und ihre Verbreitung S. 20–22 Fallbeispiel: Ölsande in Kanada – neue Perspektiven? S. 165	<a href="#">Online-Link 29050X-0002</a> Lagerstättenbildung/Verteilung von Lagerstätten S. 34
Energetische Ressourcen – Nutzung und Handel	Kap. 5.3 Energierohstoffe S. 160–167	Kap. 2.1 Energiegewinnung und -nutzung S. 130–137

## Ansätze zur Lösung ausgewählter globaler Probleme

Tragfähigkeit und Nachhaltigkeit

Kap. 4.1 Landwirtschaftliche Produktion und Tragfähigkeit S. 118–121  
Kap. 4.4.1 Intensivierung, Spezialisierung und Produktivitätssteigerung S. 135/136  
Kap. 4.4.2 Agrobusiness – Industrialisierung der Landwirtschaft und ihre Folgen S. 137–141  
Kap. 5.1 Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen S. 156/157  
Kap. 5.3.2 Energiereserven und Energieverbrauch S. 161  
Fallbeispiel: Norwegen – nachhaltige Nutzung von Energieressourcen S. 167  
Kap. 5.4.2 Lösungsansätze einer nachhaltigen Wassernutzung S. 174/175  
Kap. 9.3 Ländliche Räume – Probleme und Entwicklungsmaßnahmen S. 316–323

Regenerative Potenziale für eine nachhaltige Energieversorgung S. 136/137  
Lösungsansätze für Entwicklungsländer? S. 160–163  
Kap. 2.5 Konsumverhalten und nachhaltiges Wirtschaft S. 180–189  
Kap. 2.6 Agrobusiness – die Zukunft der Landwirtschaft? S. 190–197

<b>Die asiatisch-pazifische Region – ein dynamischer Wirtschaftsraum: Unserer Empfehlung für dieses Kursthema: 978-3-623-29420-9: Fundamente Kursthemen "Der asiatisch-pazifische Raum"</b>		
<b>Stellung der Region in der Weltwirtschaft</b>		
Wirtschaftliche Aktiv- und Passivräume der Erde	Kap. 10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess S. 350–361	Kap. 2.13 Weltwirtschaft und Globalisierung S. 274–285 Kap. 2.14 Globalisierung – eine Chance für Entwicklungsländer? S. 286–293
Einbindung der Region in die Weltwirtschaft	Kap. 10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess S. 350–361	Kap. 2.13 Weltwirtschaft und Globalisierung S. 274–285
<b>Die Region im Überblick</b>		
Räumliche Orientierung, Natur- und Kulturraum		<a href="#">Online-Link 29050X-0005</a>
Politische und wirtschaftliche Differenzierungen		<a href="#">Online-Link 29050X-0005</a>
<b>Leben und Wirtschaften in der Region – Tendenzen und Probleme</b>		
Bevölkerungsdynamik	Kap. 3.1 Bevölkerungsentwicklung S. 104–109 Kap. 3.2 Altersstruktur S. 110/111	Kap. 3.1 Wachstum der Weltbevölkerung S. 300–311
Global Cities	Kap. 8.2.3 Von der Megastadt zur Global City S. 270/271 Fallbeispiel: Global City Tokyo – Einbindung in globale Dienstleistungsnetzwerke S. 408/409 Fallbeispiel: Shanghai – von der Handelsniederlassung zur Global City S. 424/425	
Wirtschaftsstrukturen und Wirtschaftsentwicklungen • Agrarwirtschaft • Industrie • Dienstleistungssektor • Ökologische Auswirkungen des Wirtschaftswachstums • Innerregionale Zusammenarbeit	Kap. 9.3.2 Fallbeispiel: Nassreisanbau in Südostasien – Intensivierung statt Extensivierung S. 320 Kap. 10.4 Japan – Leitgans für die Region Ost-/Südostasien S.396–409 Kap. 10.5 China – Transformation zur "sozialistischen Marktwirtschaft" S. 410–427	<a href="#">Online-Link 29050X-0006</a> Kap. 2.12 China – aufstrebende Wirtschaftsmacht im asiatisch-pazifischen Raum S. 260–273 Tourismus, räumliche Disparitäten und Regionalentwicklung – Beispiel Philippinen S. 255–257
<b>Wirtschaftsentwicklung in ausgewählten Teilregionen</b>		
Wirtschaft Japans	Kap. 10.4 Japan – Leitgans für die Region Ost-/Südostasien S.396–409	
Sonderwirtschaftszonen	Fallbeispiel: Shanghai – von der Handelsniederlassung zur Global City S. 424/425 Kap. 10.5.4 Chinas industrielle Entwicklung im Rahmen der Reformprozesse S. 416–419	Kap. 2.12 China – aufstrebende Wirtschaftsmacht im asiatisch-pazifischen Raum S. 260–273
Staat mit dynamischer Wirtschaftsentwicklung	Kap. 10.5 China – Transformation zur "sozialistischen Marktwirtschaft" S. 410–427	<a href="#">Online-Link 29050X-0007</a> Kap. 2.12 China – aufstrebende Wirtschaftsmacht im asiatisch-pazifischen Raum S. 260–273



<b>Prozesse der Siedlungsentwicklung</b>		
<b>Die Siedlung als Raumstrukturelement</b>		
Grundlagen der Siedlungsgeographie	Kap. 8.1 Wichtige Merkmale von Städten S. 266/267	<a href="#">Online-Link 29050X-0008</a> Der geographische Stadtbegriff S. 340/341 Herausbildung städtischer Teilräume: Funktionale Gliederung S. 346/347
Siedlungsformen	Kap. 8.1 Wichtige Merkmale von Städten S. 266/267	<a href="#">Online-Link 29050X-0008</a> Kap. 3.5 Stadt und Stadtentwicklung S. 336–341
Funktionalität von Siedlungsstrukturen	Kap. 8.4.1 Herausbildung städtischer Teilräume: Funktionale Gliederung S. 276/277 Kap. 8.5 Stadttypen und Stadtentwicklung in außereuropäischen Kulturkreisen S. 290–293	Herausbildung städtischer Teilräume: Funktionale Gliederung S. 346/347
<b>Historische und heutige Siedlungsentwicklungen</b>		
Mittelalterliche Stadtentwicklung in Mitteleuropa	Kap. 8.3 Stadtentwicklung in Mitteleuropa S. 272–275	<a href="#">Online-Link 29050X-0009</a>
Stadtentwicklung im 19. und 20. Jahrhundert in Mitteleuropa	Kap. 8.3 Stadtentwicklung in Mitteleuropa S. 272–275	Stadtentwicklung in der Industriegesellschaft S. 344/345
Urbanisierung und Suburbanisierung	Kap. 8.2 Verstädterung und Urbanisierung S. 268–271 Kap. 8.4.3 Probleme der Suburbanisierung S. 280–283	Verstädterung und Urbanisierung als weltweiter Prozess S. 342/343 Probleme der Suburbanisierung S. 354/355 Strukturwandel seit dem 19. Jh. S. 394/395
Tendenzen der Siedlungsentwicklung	Kap. 8.4 Prozesse und Probleme städtischer Räume S. 276–289 Kap. 8.6 Nachhaltige Stadtentwicklung S. 294–297	Kap. 3.6 Prozesse und Probleme städtischer Räume S. 352–365
Stadtkonzepte der Zukunft	Kap. 8.7 Die Zukunft unserer Städte? S. 298–301	Die Zukunft unserer Städte? S.358–361 Renaissance der Städte? S. 362/363
<b>Stadttypen in verschiedenen Kulturräumen</b>		
Außereuropäische Städte	Kap. 8.5 Stadttypen und Stadtentwicklung in außereuropäischen Kulturkreisen S. 290–293	Kap. 3.8 Leitbilder der Stadtentwicklung in außereuropäischen Kulturräumen S. 386–399
Europäische Stadt	Kap. 8 Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung S. 264–303	Kap. 3.7 Berlin – Großstadt vor neuen Herausforderungen S. 366–385
<b>Die Stadt als Ökosystem</b>		
Veränderungen des Naturraums	Kap. 2.2.1 Urbane Geoökosysteme S. 72–77	Kap. 1.6 Urbane Ökosysteme S. 62–71
Nachhaltige Stadtentwicklung	Kap. 8.6 Nachhaltige Stadtentwicklung S. 294–297 Kap. 8.7.2 Lokale Agenda 21 – eine Chance zur Mitgestaltung unserer Städte S. 298/299 Kap. 9.4.5 Lösungsansätze einer nachhaltigen Stadtentwicklung S. 330/331	Die "Grüne Stadt" S. 70/71

<b>Europa – räumliche Entwicklungen und internationale Verflechtungen</b>		
<b>Europa – Einheit und Vielfalt</b>		
Natürliche, kulturelle und ethnische Vielfalt und Differenzierungen	Kap. 10.3.6 Grenzen der Europäischen Union S. 394/395	Grenzen der Europäischen Union? S. 418/419
Aspekte europäischer Bevölkerungsstrukturen und -entwicklungen	Kap. 3.2 Altersstruktur S. 110/111	<a href="#">Online-Link 29050X-0010</a>
<b>Wirtschaftsstrukturen und Strukturwandel</b>		
Industrialisierungsprozesse in Europa		<a href="#">Online-Link 29050X-0011</a>
Wirtschaftsgeographische Theorien im Überblick	Kap. 6.2.2 Industrielle Standortfaktoren S. 186–191 Kap. 6.2.3 Strukturwandel der Industrie und seine räumlichen Wirkungen S. 192–197	
Räumliche Disparitäten	Kap. 7.3 Raumordnung in der EU S. 254–261	Kap. 3.11 Regionale Disparitäten in der Europäischen Union S. 420–427
Entwicklung von Raumstrukturen in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• altindustrialisierten Räumen</li> <li>• Wachstumsräumen</li> <li>• agrarisch geprägten Räumen</li> </ul>	Kap. 6.2.3 Strukturwandel der Industrie und seine räumlichen Wirkungen S. 192–197 Kap. 10.3.4 Wirtschaftsräumliche Strukturen S. 388–391 Kap. 11.2.4 Eine Raumanalyse durchführen S. 468/469	Kap. 2.9 Standortfragen und Raumwandel – Beispiel Ruhrgebiet S. 218–233
Umstrukturierung der Wirtschaft in den Transformstaaten	Kap. 10.6 Russland – Transformation zur Wiedererlangung einer Weltmachtstellung S. 428–443 Kap. 11.2.4 Eine Raumanalyse durchführen S. 468/469	Kap. 3.13 Auseinanderfall und Neuorientierung – die Sowjetunion und ihre Nachfolgestaaten S. 436–443 Abiturklausur: Transformationsland Slowenien – Risiken und Chancen der EU-Osterweiterung S. 444–449
<b>Europäische Zusammenarbeit – Europa in der Welt</b>		
Die EU – Überblick über Ziele und Strukturen	Kap. 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–384	Kap. 3.10 Europa: Grundlagen, Chancen und Probleme der Integration S. 410–419
Ziele und Formen der europäischen Zusammenarbeit	Kap. 4.5 Landwirtschaft in der EU S. 148–151 Kap. 7.3 Raumordnung in der EU S. 254–261 Kap. 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–395	Regionalpolitik der EU S. 424–427 Kap. 3.12 Integration im Grenzraum durch das Konzept der EUREGIOS S. 428–435
Europa im Globalisierungsprozess	Kap. 10.3 Europa – Sicherung der weltwirtschaftlichen Position durch Integration S. 378–395	Ein Ergebnis der Integration: EU als dynamischer Wirtschaftsraum S. 414/415
Beitrag Europas zur Lösung globaler Probleme		<a href="#">Online-Link 29050X-0012</a>