GRABBE GYMNASIUM DETMOLD

Jahrgang 5

Inhaltsfelder	Raumbeispiele/	Grundbegriffe	Methoden/ Medien/	Kompetenzen	TERRA-Kapitel (alte
	Konkretisierungen		Arbeitsformen		Ausgabe 5)
	schiedlich strukturierten Sied	dlungen			
- Orientieren	Detmold in Deutschland		Einführung in die Arbeit	S1,	Kapitel 1 und 2 (S. 4-
(+Einführung in das	(Bundesländer,		mit Globus und Atlas	M1	44)
neue Fach)	Nachbarländer,				
	Kontinente und Ozeane)				
- Grobgliederung der	Detmold: Schulweg,	Altstadt	Stadtplan,	S1, S5,	Kapitel 3 (S. 46-68)
Stadt	Schulumfeld;	City	Verkehrserziehung,		
- Leben und Versorgen in	Wohngebiete,	Industrie- und	Nutzung von Gebäuden	M1, M2, M3, M4, M6,	
Stadt und Dorf	Einrichtungen in der	Gewerbegebiet	kartieren,		
	Innenstadt, funktionale	Stadtviertel	ein Luftbild auswerten,	H1, H2	
	Gliederung, Wohnvorort	Wohngebiet			
	(Dorf);	Dorf			
		Pendler			
		Umland			
2 Aubait and Managers in	NA/: uta ala afta uit una ana unata ua al	Flächennutzung			
	Wirtschaftsräumen untersch		I D	61 62 62 64 67 60	1/ 11 17 (0 124 150)
- Versorgung durch die	Landwirtschaft (Klima,	Ackerbau	Betriebserkundung,	S1, S2, S3, S4, S7, S8,	Kapitel 7 (S. 134-159)
Landwirtschaft	Boden, Absatzmarkt)	Börde	Filmauswertung,	M1 M2 M2 M4 M6	
	Nahrungsmittel und ihre	Fruchtfolge	Karten:	M1, M2, M3, M4, M6,	
	Herkunftsgebiete,	Gemüseanbau	Landwirtschaftsräume	M7,	
	Börden als gunsträume, Milch- und	Genossenschaft Großmarkt	Deutschlands,	U1 U2	
	Viehwirtschaft,	Grünlandwirtschaft	Vlimadiagramm	H1, H2,	
	Sonderkulturen,	Löss	Klimadiagramm,	U1, U2	
	klimatische	Massentierhaltung	subtropische Früchte	01, 02	
	Gegebenheiten,	Mastbetrieb	aus dem		
	Auslandsprodukte und	Mischbetrieb	Mittelmeerraum und		
	ihre Vermarktung,	Sonderkultur	anderen Räumen		
	Massenproduktion und	Artgerechte Tierhaltung	andcicii Naumen		
	ökologischer Landbau	Mechanisierung			
	Charagistrici Lariabaa	Spezialisierung			
		Intensivierung			
		Ökologischer Landbau			
- Arbeiten und Leben in	"Wo viele Menschen	Automobilbau	Weitere topographische	S1, S2, S3, S8,	Kapitel 8 (S. 160-189)
Industrie- und	leben und arbeiten"	Binnenhafen	Arbeit an der	2-, 3-, 33, 33,	(3. 133 103)



Ballungsräumen (mit	Unterschiedlich	Chemische Industrie	Deutschlandkarte;	M1, M2, M3, M4, M6,	
Dienstleistungen)	strukturierte	Container	Wirtschaftsstandorte in	M7,	
	Industrieräume:	Diagramm	Deutschland;		
	Ruhrgebiet, Halle-	Dienstleistung	Karten der Industrie-	H2	
	Leipzig, Münschen;	Großstadt	und Verdichtungsräume		
	Dienstleistungsstandorte:	Hightech	in Europa;		
	Berlin, Köln, Hafen	Hinterland			
	Hamburg und Duisburg;	Industriezweig	aus Zahlen Diagramme		
	Bedeutung ausgewählter	Landschaftspark	zeichnen;		
	Standortfaktoren	Logistik			
	(Rohstoffe, Verkehr,	Medienwirtschaft			
	Arbeitskräfte);	Revierpark			
	Strukturelle	Standortfaktor			
	Veränderungen von	Strukturwandel			
	Industrieräumen	Technologiezentrum			
		Verdichtungsraum			
		Verkehrsknoten			
		Verteilzentrum			
		Warenumschlag			
		Zulieferbetrieb			
- Beeinflussung der	Dieser Inhalt wird in	Massentourismus		alle	siehe rechts
Ressource Wasser	anderen Feldern mit	Nachhaltigkeit		alle	siene rechts
durch unangepasste	behandelt:	Nationalpark			
Nutzung	Wasser aus dem Hahn	Ökologischer Landbau			
Nuczung	(S.192)	Renaturierung			
	Armes Schwein-Schwein	Schutzzone			
	gehabt (S.154)	Tourismus			
	Naturnah oder	Wasserkreislauf			
	naturfern? (S.80)	TTGGGCINI CIGIGAI			
	Urlaub am Mittelmeer				
	(S.108)				
3. Auswirkungen von Freize	itgestaltung auf Erholungsrä	ume und deren naturgeogi	raphisches Gefüge		
- Möglichkeiten der	"Wo man Ferien macht"	Gezeiten (Ebbe, Flut)	Stadtplan,	S1, S5, S6, S7, S8,	Kapitel 5 (S. 90-121)
Freizeitgestaltung im	Freizeitanlagen in	Küstenschutz	Naherkundung,		
Kontext	Detmold und Umgebung,	Massentourismus	Reiseplanung,	M1, M3, M4, M6,	
naturgeographischer	Urlaub an Nord- und	Nationalpark	Orientieren mit		
Gegebenheiten und	Ostsee;	Schutzzone	physischen Karten,	U1, U2	



touristischer Angebote	Urlaub in den Alpen;	Tourismus	Reiseprospekte				
(Küste und	natürliche	Wattenmeer	auswerten,				
Hochgebirge)	Gegebenheiten;	Fremdenverkehr,	Projekt: Unsere Freizeit				
rioengesinge)	touristische Infrastruktur	Fremdenverkehrsort,	Trojeker onsere rreizere				
- Veränderungen einer	"Vom Bergdorf zum	Saison		S1, S2, S3, S6, S7, S8,	S. 114-117		
Gemeinde durch den	Ferienzentrum"	Saison			3. 114-117		
	renenzentrum			M1, M3, M4, M6			
Fremdenverkehr				U1, U2			
- Sanfter Tourismus als	Landschaftsschutz,		Europa-/Weltkarte mit	S6, S7, S8,	S. 212		
Konzept zur	Massentourismus,		Hauptzielen deutscher	M1, M4, M6, M7,			
Vermeidung von Natur-	sanfter Tourismus		Touristen	U1, U2,			
und				H2			
Landschaftsschäden							
Vorstufe einer fragengeleitet	en Raumanalyse						
3 3	Nationalpark Sächsische		Gruppenpuzzle	S1, S2, S3, S4, S5, S6,	S. 204-213		
	Schweiz		S. app Spa==.0	S8,	0. 20 . 220		
	SCHWCIZ			M1, M3, M4, M5, M6,			
				M7,			
				H1, H2			
Über den Kernlehrplan hinau							
	"Der Natur auf der Spur"				S. 70-89		
	"Als hätten wir genug				S. 190-203		
	davon"						
Weitere Themen wie: Frkund	de dein neues Fach, Orientie	ren und Unsere Freizeit –	ein Proiekt sind schon zum	Teil in die Obligatorik mit	integriert		
	Weitere Themen wie: Erkunde dein neues Fach, Orientieren und Unsere Freizeit – ein Projekt sind schon zum Teil in die Obligatorik mit integriert						

GRABBE GYMNASIUM DETMOLD

Jahrgang 7

Inhalts	felder	Raumbeispiele/ Konkretisierungen	Grundbegriffe	Methoden/ Medien/ Arbeitsformen	Kompetenzen	TERRA-Kapitel (alte Ausgabe 7/8)
4. Natu	rbedingte und anthi	ropogen bedingte Gefährdung vo	on Lebensräumen			•
Lebe	ohung von nsräumen durch isiken	Weltweite Gefahrenräume, Unruhige Erde, Plattentektonik und deren Auswirkungen	Erdbeben, Frühwarnsystem, Hurrikan, Katastrophenmanagement, Katastrophenschutz, Kontinentalverschiebung, Naturereignis, Naturkatastrophe, Plattentektonik, Sea-Floor-Spreading	Experimente, Modelle, Filmauswertung, Internetrecherche, GIS	S9, S10, S11, S21, M8, M9, M10, M12, M13, M15, M16, U6, U7	Kapitel 6 (S. 108- 129)
Lebei unsad Eingr	ohung von nsräumen durch chgemäße riffe des Menschen n Naturhaushalt	Bodenerosion/Desertifikation, globale Erwärmung, Überschwemmungen	Erosion, Ökosystem, Plantage, Raubbau, Regenwaldzerstörung, Tropenholzboykott, Überflutungsrisiko, Wassermangel, Desertifikation, Hochwasserschutz	Pro-Kontra-Diskussion, Strukturskizze erstellen	S9, S10, S11, S12, S21, M8, M9, M10, M14, M16, U3, U4, U6, U7, U8, H4, H6	S. 58/59, S. 76/77, S. 150/151, S. 216/217, S. 280-283, S. 290-293
		in verschiedenen Landschaftszo.				
Wass Begre des A Mögli Üben natür	peratur und ser als enzungsfaktoren Anbaus und ichkeiten der windung rlicher Grenzen	Kalte Zone, Trockengebiete	Aufforstung, Nachhaltigkeit, Oase, Ökologie, Ökonomie, Vegetationszone, Versalzung,	Lernzirkel Wüsten, GIS,	S9, S10, S11, S12, S21, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, U6, U7, U8, U9, H4, H6	S. 22/23, S. 30-33, S. 34/35, S. 50/51, S. 36/37, S. 54/55, S. 56/57, S. 216/217,
Trock dami positi Folge		Wüsten	Wüste, Kältegrenze,			S. 52/53, S. 56/57, S. 58/59, S. 216/217
	rgeographische ungsgefüge des		Agrarkolonisation Artenvielfalt	Strukturskizze, Pro- Kontra-Diskussion,	S9, S10, S11, S12, S20, S21, M8-16,	Kapitel 4 (S. 64-89)



tropischen Regenwaldes und daraus resultierende Möglichkeiten und Schwierigkeiten ökologisch angepassten Wirtschaftens		Erosion Monokultur Nährstoffkreislauf Nachhaltigkeit Ökosystem Plantage Primärwald Regenwaldzerstörung Stockwerkbau Strukturskizze Tropenholzboykott	Modell,	U3-9, H3-6	
- Die gemäßigte Zone als Gunstraum für landwirtschaftliche Nutzung	Von der Familienfarm zum Agrobusiness	Agrobusiness Feedlot Familienfarm Großbetrieb industrial farming Veredelungsbetrieb	Thematische Karten auswerten	S9, S12, S16, S17, S20, S21, M8-13, M16, U3-7	S. 140/141, S. 142/143, S. 144/145,
	Agrarwirtschaft in und für Europa	Absatzmarkt Direktvermarktung freie Marktwirtschaft GAP Marktordnung Ökobilanz ökologischer Rucksack Produktionsfaktor Subvention Szenariotechnik	Ein Szenario erstellen	S9, S12, S16, S17, S20, S21, M8-16, U3-9, H3-6	Terra 9: S. 70-93
 Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von Klima und Vegetation 		Höhenstufe Klimadiagramm Klimazone Landschaftszone Vegetationszone	Klimadiagramme auswerten	S9, S10, S21, M8–16	Kapitel 5 (S. 90-107)
6. Innerstaatliche und glob	bale räumliche Disparitäten als F				
- Verschiedene Indikatoren in ihrer Bedeutung für die Erfassung des		Analphabet Bildung Entwicklungshilfe Entwicklungsland	Film auswerten, GIS	S9, S19, S20, S21 M8–10, M12, M13, M15, M16, U3–9, H3-6	S. 190-205



Entwicklungsstandes	Fehlernährung					
von	Industrieländer					
Wirtschaftsregionen	Grundbedürfnis					
und Staaten	Grundbildung					
- Raumentwicklung auf	Grundversorgung	S9, S12, S16, S19,	S.210-221			
der Grundlage von	HDI	S20, S21, M8–16,				
Ressourcen-	Hilfe zur Selbsthilfe	H3–6				
verfügbarkeit,	Informeller Sektor					
Arbeitsmarktsituation	Kinderarbeit					
und	Mangelernährung					
wirtschaftspolitischen	Terms of Trade					
Zielsetzungen	Unterernährung					
- Das Ungleichgewicht	Welthandel	S9–12, S16, S17,	S. 206-213			
beim Austausch von		S20, S21, M8-16,				
Rohstoffen und		H3-6				
Industriewaren als eine						
Ursache für die						
weltweite Verteilung						
von Reichtum und						
Armut auf der Welt						
- Chancen und Risiken	Landnutzungswandel	S9–11, S18, S20,	S. 242/243,			
des Dritte-Welt-	Massentourismus	S21, M8-14, M16,	S. 246/247,			
Tourismus für die	Nachhaltiger Tourismus	U3-9, H4, H5, H6				
Entwicklung der	Sanfter Tourismus		Terra 9: S. 152/153			
Zielregion	Tradition					
Fragengeleitete Raumanalyse						
In Terra 2 (neu): Borneo-eine Rau	manalyse; im alten Band keine verwendbare Raumanalyse vorhanden					
, , ,						
			•			

GRABBE GYMNASIUM DETMOLD

Jahrgang 9

Inhaltsfelder	Raumbeispiele/ Konkretisierungen	Grundbegriffe	Methoden/ Medien/ Arbeitsformen	Kompetenzen	TERRA-Kapitel (alte Ausgaben)
7. Wachstum und Verteilun	g der Weltbevölkerung als	globales Problem			
 Ursachen und Folgen der regional unterschiedlichen Verteilung, Entwicklung und Altersstruktur der Bevölkerung in Industrie- und Entwicklungsländern 	Indien, Europa	Bevölkerungsdichte Bevölkerungspyramide Bevölkerungswachstum Bruttoinlandsprodukt Familienplanung Migration Push- und Pull-Faktoren Wachstumsrate Geburtenrate Sterberate	Auswertung von Diagrammen und Graphiken (Bevölkerungspyramiden, Kreis-, Säulen- und ggf. Balkendiagrammen, Kurvendiagrammen) Auswertung von Statistiken Wirkungsgefüge		Terra 7 (S. 166-189) Terra 9 (S. 24-43)
- Wachsen und Schrumpfen als Problem von Städten in Entwicklungs- und Industrieländern	Millionenstädte (Mumbai)	Entlastungsstadt Gated Community Landflucht Marginalsiedlung Metropole nachhaltige Stadtentwicklung Slumgebiet Stadtmodell Suburbanisierung Verstädterung Ville Nouvelle	Auswertung von Diagrammen und Graphiken (Bevölkerungspyramiden, Kreis-, Säulen- und ggf. Balkendiagrammen, Kurvendiagrammen) Auswertung von Statistiken	S9, S10, S13, S14, S15, S16, S17, S19, S20, S21, M8–16, U3-8, H3, H4, H5, H6	Terra 7 (S. 180-189 und S. 158/159) Terra 9 (S. 94-117)
- räumliche Auswirkungen politisch und wirtschaftlich bedingter Migration in Herkunfts- und Zielgebieten	Europa (Italien),	Autonomie Bruttoinlandsprodukt Bürgerkrieg Friedensmission Menschenrechte Regionale Disparitäten Strukturpolitik Transformation UNO Wasserkonflikt Weltreligion	Erstellen und Auswerten von Kartogrammen		Terra 7 (S. 248-269 und S. 230-233) Terra 9 (S. 24-43)



			1		T	
			Zuwanderung			
8.	Wandel wirtschaftsräumli	icher und politischer Strukt	turen unter dem Einfluss der C	Globalisierung		
	Veränderung des Standortgefüges im Zuge weltweiter Arbeitsteilung	Europa (Frankreich > Smartville, Finnland > Espoo/ Nokia, Deutschland > Herzogenaurach > adidas/ puma)	Arbeitsteilung Deregulierung Dienstleistungsgesellschaft Diversifizierung Entwicklungsland Erschließung Export Globalisierung Global Player Industrialisierung Industrieländer Import Nachhaltigkeit Outsourcing Strukturwandel Terms of Trade Welthandel Wissensgesellschaft zukunftsfähig	Portfolie zu ausgewählten Global Playern in Form einer Powerpointpräsentation	S9, S16, S17, S19–21, M8–16, U3-9, H3-6	Terra 7 (S. 152-157, S. 160-163, S. 206-215) Terra 9 (S. 52/53, S. 60/61, S. 64/65)
-	landwirtschaftliche Produktion im Spannungsfeld von natürlichen Faktoren, weltweitem Handel und Umweltbelastung	USA/ Kalifornien > Agrobuisness, Europa (Ungarn, EU- Agrarpolitik)	Absatzmarkt Fairer Handel Grundversorgung Intensivkultur komparative Kosten Ökobilanz ökologischer Rucksack Richtpreis Subvention Terms of Trade Transportkosten Welthandel	thematische Karten, Auswertung von schematischen Darstellungen	S9, S10, S12, S14, S15, S16, S19–21 M8–16, U3–9, H3–6	Terra 7 (S. 142/143, S. 208-211) Terra 9 (S. 70-93)
-	Konkurrenz europäischer Regionen im Kontext von Strukturwandel, Transformation und	Europa (England, Deutschland)	altindustrialisierter Raum Arbeitsteilung Deregulierung Dienstleistungsgesellschaft Diversifizierung	thematische Karten, Bildbeschreibung, Auswertung von Strukturdreiecken	S9, S11, S14–17, S20, S21, M8–16, U3–9, H3–6	Terra 9 (S. 44-69)



- Global Cities als Ausdruck veränderter Welthandels- beziehungen	Indien (Mumbai), Frankreich (Paris), Deutschland (Berlin)	Globalisierung Global Player Industrialisierung Industriebrache Industriegesellschaft Logistikkonzept Nachhaltigkeit Outsourcing Strukturwandel Synergieeffekt Tertiärisierung Transformation Wissensgesellschaft Global City Metropole nachhaltige Stadtentwicklung Quartiersmanagement Transformation	Auswertung von Diagrammen Bildbeschreibung thematische Karten	S9, S13–17, S19–21 M8–16, U3–9, H3–6	Terra 7 (S. 180-183, S. 186/187, S. 288/289) Terra 9 (S. 104-111)		
		Verstädterung					
Fragengeleitete Raumanalyse							
		hlheim (Bd. 9 S. 188-205); C	hina auch im neuen Terra	3, Freiarbeit Indien (Raabit	s-Verlag)		
(5/		