

## Jahrgang 5

Inhaltsfelder	Raumbeispiele/ Konkretisierungen	Grundbegriffe	Methoden/ Medien/ Arbeitsformen	Kompetenzen	TERRA-Kapitel (alte Ausgabe 5)
<b>1. Zusammenleben in unterschiedlich strukturierten Siedlungen</b>					
- Orientieren (+Einführung in das neue Fach)	Detmold in Deutschland (Bundesländer, Nachbarländer, Kontinente und Ozeane)		Einführung in die Arbeit mit Globus und Atlas	S1, M1	Kapitel 1 und 2 (S. 4- 44)
- Grobgliederung der Stadt	Detmold: Schulweg, Schulumfeld; Wohngebiete, Einrichtungen in der Innenstadt, funktionale Gliederung, Wohnvorort (Dorf);	Altstadt City Industrie- und Gewerbegebiet Stadtviertel Wohngebiet Dorf Pendler Umland Flächennutzung	Stadtplan, Verkehrserziehung, Nutzung von Gebäuden kartieren, ein Luftbild auswerten,	S1, S5,  M1, M2, M3, M4, M6,  H1, H2	Kapitel 3 (S. 46-68)
- Leben und Versorgen in Stadt und Dorf					
<b>2. Arbeit und Versorgung in Wirtschaftsräumen unterschiedlicher Ausstattung</b>					
- Versorgung durch die Landwirtschaft	Landwirtschaft (Klima, Boden, Absatzmarkt) Nahrungsmittel und ihre Herkunftsgebiete, Börden als gunsträume, Milch- und Viehwirtschaft, Sonderkulturen, klimatische Gegebenheiten, Auslandsprodukte und ihre Vermarktung, Massenproduktion und ökologischer Landbau	Ackerbau Börde Fruchtfolge Gemüseanbau Genossenschaft Großmarkt Grünlandwirtschaft Löss Massentierhaltung Mastbetrieb Mischbetrieb Sonderkultur Artgerechte Tierhaltung Mechanisierung Spezialisierung Intensivierung Ökologischer Landbau	Betriebserkundung, Filmauswertung, Karten: Landwirtschaftsräume Deutschlands,  Klimadiagramm,  subtropische Früchte aus dem Mittelmeerraum und anderen Räumen	S1, S2, S3, S4, S7, S8,  M1, M2, M3, M4, M6, M7,  H1, H2,  U1, U2	Kapitel 7 (S. 134-159)
- Arbeiten und Leben in Industrie- und	„Wo viele Menschen leben und arbeiten“	Automobilbau Binnenhafen	Weitere topographische Arbeit an der	S1, S2, S3, S8,	Kapitel 8 (S. 160-189)

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

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

## Jahrgang 7

Inhaltsfelder	Raumbeispiele/ Konkretisierungen	Grundbegriffe	Methoden/ Medien/ Arbeitsformen	Kompetenzen	TERRA-Kapitel (alte Ausgabe 7/8)
<b>4. Naturbedingte und anthropogen bedingte Gefährdung von Lebensräumen</b>					
- Bedrohung von Lebensräumen durch Georisiken	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)
- Bedrohung von Lebensräumen durch unsachgemäße Eingriffe des Menschen in den 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
<b>5. Leben und Wirtschaften in verschiedenen Landschaftszonen</b>					
- Temperatur und Wasser als Begrenzungsfaktoren des Anbaus und Möglichkeiten der Überwindung natürlicher 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,
- Nutzungswandel in Trockenräumen und damit verbundene positive wie negative Folgen	Wüsten	Wüste, Kältengrenze,			S. 52/53, S. 56/57, S. 58/59, S. 216/217
- Naturgeographische Wirkungsgefüge 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  Agrarwirtschaft in und für Europa	Agrobusiness Feedlot Familienfarm Großbetrieb industrial farming Veredelungsbetrieb  Absatzmarkt Direktvermarktung freie Marktwirtschaft GAP Marktordnung Ökobilanz ökologischer Rucksack Produktionsfaktor Subvention Szenariotechnik	Thematische Karten auswerten  Ein Szenario erstellen	S9, S12, S16, S17, S20, S21, M8-13, M16, U3-7  S9, S12, S16, S17, S20, S21, M8-16, U3-9, H3-6	S. 140/141, S. 142/143, S. 144/145,  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)
<b>6. Innerstaatliche und globale räumliche Disparitäten als Herausforderung</b>					
- 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 von Wirtschaftsregionen und Staaten		Fehlernährung Industrieländer Grundbedürfnis Grundbildung			
- Raumentwicklung auf der Grundlage von Ressourcenverfügbarkeit, Arbeitsmarktsituation und wirtschaftspolitischen Zielsetzungen		Grundversorgung HDI Hilfe zur Selbsthilfe Informeller Sektor Kinderarbeit Mangelernährung Terms of Trade Unterernährung		S9, S12, S16, S19, S20, S21, M8-16, H3-6	S.210-221
- Das Ungleichgewicht beim Austausch von Rohstoffen und Industriewaren als eine Ursache für die weltweite Verteilung von Reichtum und Armut auf der Welt		Welthandel		S9-12, S16, S17, S20, S21, M8-16, H3-6	S. 206-213
- Chancen und Risiken des Dritte-Welt-Tourismus für die Entwicklung der Zielregion		Landnutzungswandel Massentourismus Nachhaltiger Tourismus Sanfter Tourismus Tradition		S9-11, S18, S20, S21, M8-14, M16, U3-9, H4, H5, H6	S. 242/243, S. 246/247,  Terra 9: S. 152/153
<i>Fragengeleitete Raumanalyse</i>					
In Terra 2 (neu): Borneo-eine Raumanalyse; im alten Band keine verwendbare Raumanalyse vorhanden					

**Jahrgang 9**

Inhaltsfelder	Raumbeispiele/ Konkretisierungen	Grundbegriffe	Methoden/ Medien/ Arbeitsformen	Kompetenzen	TERRA-Kapitel (alte Ausgaben)
<i>7. Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung als globales Problem</i>					
- 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	S9, S10, S13, S14, S15, S16, S17, S19, S20, S21, M8-16, U3-8, H3, H4, H5, H6	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		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)

		Zuwanderung			
<b>8. Wandel wirtschaftsräumlicher und politischer Strukturen unter dem Einfluss der Globalisierung</b>					
- 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)



Integration		Globalisierung Global Player Industrialisierung Industriebranche Industriegesellschaft Logistikkonzept Nachhaltigkeit Outsourcing Strukturwandel Synergieeffekt Tertiärisierung Transformation Wissengesellschaft			
- Global Cities als Ausdruck veränderter Welthandelsbeziehungen	<a href="#">Indien (Mumbai), Frankreich (Paris), Deutschland (Berlin)</a>	Global City Metropole nachhaltige Stadtentwicklung Quartiersmanagement Transformation Verstädterung	<a href="#">Auswertung von Diagrammen</a> <a href="#">Bildbeschreibung</a> <a href="#">thematische Karten</a>	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)
<i>Fragengeleitete Raumanalyse</i>					
Volksrepublik China (Bd. 7 S. 270-293); Wasser in Mühlheim (Bd. 9 S. 188-205); China auch im neuen Terra 3, <a href="#">Freiarbeit Indien (Raabits-Verlag)</a>					

>>>