

**Diercke Zwei Weltatlas 2025, Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen (978-3-14-100943-9) – Abgleich mit dem Kernlehrplan Erdkunde in Nordrhein-Westfalen, Sekundarstufe I Gymnasium**

**Inhaltliche Schwerpunkte bis zum Ende der Erprobungsphase**

**Inhaltsfeld 1: Unterschiedlich strukturierte Siedlungen**

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– physiognomische Merkmale von Siedlungen: Bebauungshöhe und -dichte, Grund- und Aufriss, Verkehrswege</li> <li>– Daseinsgrundfunktionen in Siedlungen: Wohnen, Arbeit, Versorgung, Erholung, Bildung und Mobilität</li> <li>– Stadt-Umlandbeziehungen: Berufs-, Einkaufs-, Ausbildungs- und Freizeitpendler</li> <li>– funktionsräumliche Gliederung städtischer Teilräume: City, Wohn- und Gewerbegebiete, Naherholungsgebiete</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– städtische Verdichtungsräume und ländliche Regionen in Deutschland und Europa</li> </ul>	<p>Landeshauptstadt Düsseldorf – Der Landtag im Schrägluftbild: 9.2</p> <p>Landeshauptstadt Düsseldorf – Senkrechtbild der Innenstadt: 9.3</p> <p>Landeshauptstadt Düsseldorf – Karte der Innenstadt: 9.4</p> <p>Nordrhein-Westfalen – Physische Übersicht: 10.1</p> <p>Nordrhein-Westfalen – Lage am Rand der Mittelgebirge: 11.2</p> <p>Nordrhein-Westfalen – Lage im europäischen Verdichtungsraum: 11.3</p> <p>Nordrhein-Westfalen (nördlicher Teil) – Physische Karte: 12/13</p> <p>Nordrhein-Westfalen (südlicher Teil) – Physische Karte: 14/15</p> <p>Nordrhein-Westfalen – Landwirtschaft: 16.1</p> <p>Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft und Verkehr: 18.1</p> <p>Duisburg – Binnenhafen: 19.2</p> <p>Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 20.1</p> <p>Nordrhein-Westfalen - Naturschutz: 21.2</p> <p>Deutschland – Politische Übersicht: 22.1</p> <p>Berlin – Innenstadt: 23.2</p>

		<p> Deutschland – Physische Übersicht: 24.1  Deutschland – Die größten Inseln: 25.2  Deutschland – Die längsten Flüsse: 25.3  Deutschland – Die größten Seen: 25.4  Deutschland – Die höchsten Berge: 25.5  Deutschland – Die größten Städte: 25.6  Deutschland – Physische Karte: 26/27  Deutschland – Landwirtschaft: 30.1  Wiesengut (Hennef/Sieg) – Ökologischer  Landbaubetrieb: 31.2  Deutschland – Stromerzeugung: 32.1  Deutschland – Energiewende 1995/2022: 33.2  Deutschland – Wirtschaft: 34.1  Rhein-Ruhr – Strukturwandel 1964/2024: 35.2  Nürnberg (Bayern) – Strukturen einer Großstadt:  37.2  Modell der mitteleuropäischen Großstadt: 37.3  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 38.1  Langeoog (Ostfriesland) – Tourismus an der Küste:  39.2  Werdenfelser Land (Alpen) – Tourismus im  Hochgebirge: 39.3  Europa – Physische Übersicht: 42.1  Europa – Ballungsräume bei Nacht: 43.2  Alpenländer – Physische Karte: 44.1  Europa – Landwirtschaft: 48.1  Europa – Wirtschaft: 50.1  Europa – Stromerzeugung und Verbrauch: 53.2  London – Großraum um 1700/um 1900/2024: 56.1  London – Innenstadt: 56.2  Paris – Großraum um 1700/um 1900/2024: 57.3  Paris – Innenstadt: 57.4  Europa – Tourismus: 58.1 </p>
--	--	---

		<p>Rhonegletscher – Bergtourismus 1874/2024: 59.2</p> <p>S'Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 59.3</p> <p>Island – Physische Karte: 60.1</p> <p>Spitzbergen – Physische Karte: 60.2</p> <p>Skandinavien, Baltikum – Physische Karte: 60.3</p> <p>Island – Wirtschaft: 62.1</p> <p>Spitzbergen – Wirtschaft: 62.2</p> <p>Skandinavien, Baltikum – Wirtschaft und Umwelt: 62.3</p> <p>West- und Mitteleuropa – Physische Karte: 64/65</p> <p>West- und Mitteleuropa – Wirtschaft und Umwelt: 66/67</p> <p>Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69</p> <p>Südwesteuropa – Wirtschaft und Umwelt: 70/71</p> <p>Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Physische Karte: 72/73</p> <p>Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Wirtschaft und Umwelt: 74/75</p> <p>Osteuropa – Physische Karte: 76/77</p> <p>Osteuropa – Wirtschaft: 78/79</p>
--	--	--

## Inhaltsfeld 2: Räumliche Voraussetzungen und Auswirkungen des Tourismus

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Formen des Tourismus: Erholungs-, Öko- und Städtetourismus</li> <li>– touristisches Potenzial: Temperatur und Niederschlag, Küsten- und Gebirgslandschaft, touristische Infrastruktur</li> <li>– Veränderungen eines Ortes durch den Tourismus: Demographie, Infrastruktur, Bebauung, Wirtschaftsstruktur, Umwelt</li> <li>– Merkmale des sanften Tourismus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tourismus- und Erholungsregionen in Deutschland und Europa</li> </ul>	<p>Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 20.1  Nordrhein-Westfalen – Naturschutz: 21.2  Deutschland – Physische Übersicht: 24.1  Deutschland – Die größten Inseln: 25.2  Deutschland – Die längsten Flüsse: 25.3  Deutschland – Die größten Seen: 25.4  Deutschland – Die höchsten Berge: 25.5  Deutschland – Die größten Städte: 25.6  Deutschland – Physische Karte: 26/27  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 38.1  Langeoog (Ostfriesland) – Tourismus an der Küste: 39.2  Werdenfelser Land (Alpen) – Tourismus im Hochgebirge: 39.3  London – Großraum um 1700/um 1900/2024: 56.1  London – Innenstadt: 56.2  Paris – Großraum um 1700/um 1900/2024: 57.3  Paris – Innenstadt: 57.4  Europa – Tourismus: 58.1  Rhongletscher – Bergtourismus 1874/2024: 59.2  S'Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 59.3  Island – Wirtschaft: 62.1  Spitzbergen – Wirtschaft: 62.2  Skandinavien, Baltikum – Wirtschaft und Umwelt: 62.3  West- und Mitteleuropa – Wirtschaft und Umwelt: 66/67  Südwesteuropa – Wirtschaft und Umwelt: 70/71</p>

		Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Wirtschaft und Umwelt: 74/75 Osteuropa – Wirtschaft: 78/79
--	--	--

### Inhaltsfeld 3: Arbeit und Versorgung in Wirtschaftsräumen unterschiedlicher Ausstattung

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Standortfaktoren des primären Sektors: Boden, Klima</li> <li>– Produktionskette von Nahrungsmitteln: Herstellung, Verarbeitung, Transport, Handel</li> <li>– strukturelle Veränderungsprozesse in der Landwirtschaft: Intensivierung, Spezialisierung</li> <li>– nachhaltiges Wirtschaften in der Landwirtschaft</li> <li>– Standortfaktoren des sekundären Sektors: Rohstoffe, Arbeitskräfte, Verkehrsinfrastruktur</li> <li>– Strukturwandel industriell geprägter Räume</li> <li>– Standorte und Branchen des tertiären Sektors</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wirtschaftsräume in Deutschland</li> </ul>	<p>Nordrhein-Westfalen – Landwirtschaft: 16.1  Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft und Verkehr: 18.1  Duisburg – Binnenhafen: 19.2  Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 20.1  Nordrhein-Westfalen – Naturschutz: 21.2  Deutschland – Landwirtschaft: 30.1  Wiesengut (Hennef/Sieg) – Ökologischer Landbaubetrieb: 31.2  Deutschland – Stromerzeugung: 32.1  Deutschland – Energiewende 1995/2022: 33.2  Deutschland – Wirtschaft: 34.1  Rhein-Ruhr – Strukturwandel 1964/2024: 35.2  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 38.1  Langeoog (Ostfriesland) – Tourismus an der Küste: 39.2  Werdenfelser Land (Alpen) – Tourismus im Hochgebirge: 39.3</p>

## Inhaltliche Schwerpunkte bis zum Ende der Sekundarstufe I

### Inhaltsfeld 4: Aufbau und Dynamik der Erde

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"><li>– Schalenbau der Erde: Erdkern, -mantel, -kruste</li><li>– Plattentektonik: Konvergenz, Divergenz, Subduktion</li><li>– Naturereignisse: Erd- und Seebeben, Vulkanismus</li><li>– Leben und Wirtschaften in Risikoräumen: Landwirtschaft, Rohstoffe, Tourismus, Energie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Plattengrenzen als Schwäche zonen der Erde</li></ul>	<p>Nordrhein-Westfalen – Naturgefahren: 17.5 Island – Physische Karte: 60.1 Island – Wirtschaft: 62.1 Hawaii (USA) – Vulkaninsel: 125.2 Maleolap (Marshallinseln) – Atoll: 125.3 Erde – Physische Übersicht: 166/167 Schalenbau der Erde: 166.2 Schnitt durch die Erdkruste (schematisch): 166.3 Plattentektonik, Erdbeben und Vulkane: 168.1 Erdgeschichte und Kontinentalverschiebung: 168.2 Erde – Naturgefahren: 170/171 Neapel (Italien) – Gefährdung durch Vulkanismus: 172.1</p>

## Inhaltsfeld 5: Wetter und Klima

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Himmelskörper Erde: Schrägstellung der Erdachse, Beleuchtungszonen, Temperaturzonen, Jahreszeiten</li> <li>– Klima und Klimasystem: Aufbau der Atmosphäre, Klimaelemente, Wasserkreislauf, Luftbewegungen, planetarische Zirkulation</li> <li>– Ursachen und Auswirkungen globaler Klimaschwankungen: Treibhauseffekt, Meeresspiegelanstieg, Wetterextreme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Klimazonen der Erde</li> </ul>	<p>Nordrhein-Westfalen – Temperaturen im Januar: 17.2  Nordrhein-Westfalen – Temperaturen im Juli: 17.3  Nordrhein-Westfalen – Niederschläge im Jahr: 17.4  Klimastreifen von Deutschland (Temperaturentwicklung): 28.1  Deutschland – Temperaturen im Januar: 28.3  Deutschland – Temperaturen im Juli: 28.4  Aufbau und Lesen von Klimadiagrammen: 28.7  Temperaturdiagramm von Deutschland: 29.2  Deutschland – Temperaturen im Jahr: 29.5  Deutschland – Niederschläge im Jahr: 29.6  Europa – Temperaturen im Januar: 46.1  Europa – Temperaturen im Juli: 46.2  Europa – Niederschläge im Jahr: 47.3  Europa – Klimazonen: 47.4  Afrika – Temperaturen im Juli: 85.3  Afrika – Niederschläge und Winde im Januar: 85.4  Afrika – Niederschläge und Winde im Juli: 85.5  Asien – Temperaturen im Januar: 102.1  Asien – Temperaturen im Juli: 102.2  Asien – Niederschläge und Winde im Januar: 102.3  Asien – Niederschläge und Winde im Juli: 102.4  Australien, Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 130.2  Australien, Neuseeland – Temperaturen im Januar: 130.3</p>



		<p>Australien, Neuseeland – Temperaturen im Juli: 130.4</p> <p>Amerika – Temperaturen im Januar: 140.1</p> <p>Amerika – Temperaturen im Juli: 140.2</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1</p> <p>Klimate der Erde: 174.2</p> <p>Erde – Globalstrahlung: 182.1</p> <p>Erde – Globale Erwärmung der Erdoberfläche: 182.2</p> <p>Erde – Kohlenstoffdioxid-Emissionen: 183.3</p> <p>Erde – Primärenergieverbrauch: 183.4</p> <p>Die Bahn der Erde um die Sonne: 200.1</p> <p>Tagesbogen der Sonne: 200.2</p> <p>Erdatmosphäre: 201.8</p>
--	--	--

## Inhaltsfeld 6: Landwirtschaftliche Produktion in unterschiedlichen Landschaftszonen

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– naturräumliche Bedingungen in den Tropen, Subtropen und Mittelbreiten</li> <li>– Wirtschaftsformen und ökonomische Rahmenbedingungen: Ackerbau, Viehwirtschaft, Plantagenwirtschaft, Subsistenzwirtschaft, marktorientierte Produktion</li> <li>– Möglichkeiten der Überwindung natürlicher Grenzen: Agroforstwirtschaft, Bewässerung, Treibhauskulturen</li> <li>– Folgen unangepasster Nutzung: Regenwaldzerstörung, Desertifikation, Bodenversalzung, Erosion</li> <li>– Möglichkeiten und Grenzen nachhaltigen Wirtschaftens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Landschaftszonen der Erde</li> </ul>	<p>Nordrhein-Westfalen – Landwirtschaft: 16.1  Deutschland – Landwirtschaft: 30.1  Wiesengut (Hennef/Sieg) – Ökologischer Landbaubetrieb: 31.2  Deutschland – Wirtschaft: 34.1  Europa – Landwirtschaft: 48.1  Europa – Wirtschaft: 50.1  West- und Mitteleuropa – Wirtschaft und Umwelt: 66/67  Südwesteuropa – Wirtschaft und Umwelt: 70/71  Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Wirtschaft und Umwelt: 74/75  Osteuropa – Wirtschaft: 78/79  Afrika – Landwirtschaft: 84.1  Afrika – Wirtschaft: 86.1  Nördliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 94/95  Südliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 96/97  Asien – Landwirtschaft: 102.5  Asien – Wirtschaft: 104.2  Nordasien – Wirtschaft und Umwelt: 110/111  West- und Südasiens – Wirtschaft und Umwelt: 114/115  Ostasien – Wirtschaft und Umwelt: 118/119  Südostasien – Wirtschaft und Umwelt: 122/123  Borneo – Wirtschaft und Umwelt 1980: 123.2  Australien und Ozeanien –Wirtschaft (Übersicht): 126.1  Australien, Neuseeland – Wirtschaft und Umwelt: 130.1</p>

		<p>Great Barrier Reef (Queensland, Australien) – Wirtschaft und Umwelt: 132.1</p> <p>Japan – Wirtschaft und Umwelt: 133.2</p> <p>Amerika – Landwirtschaft: 142.1</p> <p>Great Plains (USA) – Landwirtschaft: 143.2</p> <p>Amerika – Wirtschaft (Übersicht): 144.1</p> <p>Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft und Umwelt: 154/155</p> <p>Mittelamerika – Wirtschaft und Umwelt: 158/159</p> <p>Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163</p> <p>Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177</p> <p>Erde – Rückgang tropischer Regenwälder: 178.1</p> <p>Serra dos Carajás (Brasilien) – Rohstofferschließung 1981/2024: 178.2</p> <p>Erde – Ausbreitung der Wüsten und Trockengebiete: 179.3</p> <p>Aralsee – Landschaftswandel 1960/2024: 179.4</p>
--	--	---

## Inhaltsfeld 7: Innerstaatliche und globale Disparitäten

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Entwicklungsindikatoren in den Bereichen Bildung, Demographie, Ernährung, Gesundheit, Infrastruktur, Wirtschaft, Human Development Index (HDI), Gender Development Index (GDI)</li> <li>– Länder und Regionen unterschiedlichen Entwicklungsstandes: Entwicklungs-, Schwellen- und Industrieländer, Problematisierung gängiger Begriffe und Einteilungen</li> <li>– Möglichkeiten zur Entwicklung strukturschwacher und wenig entwickelter Räume: Ausbau von Infrastruktur und Tourismus</li> <li>– Projekte der Entwicklungszusammenarbeit, Handelsabkommen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grobgliederung der Erde nach sozioökonomischen Merkmalen</li> <li>– strukturstarke und strukturschwache Räume in Europa</li> </ul>	<p>Europa – Ballungsräume bei Nacht: 43.2</p> <p>Europa – Wirtschaftskraft (pro Land): 51.2</p> <p>Europa – Wirtschaftskraft (pro Kopf): 51.3</p> <p>Europa – Bevölkerung: 54.1</p> <p>Erde – Bevölkerungsverteilung: 184.2</p> <p>Erde – Human Development Index (HDI): 188.1</p> <p>Erde – Einkommen: 188.2</p> <p>Erde – Lebenserwartung: 189.3</p> <p>Erde – Bildung: 189.4</p> <p>Erde – Armut: 190.1</p> <p>Erde – Alter und Geburten: 190.2</p> <p>Erde – Ernährung: 191.3</p> <p>Erde – Wasserversorgung: 191.4</p> <p>Arbeitsmigration Erde/Europa: 192.1</p> <p>Fluchtmigration Erde/Europa: 192.2</p> <p>Erde – Religionen: 194.1</p> <p>Erde – Sprachen: 194.2</p> <p>Erde – Menschenrechte: 195.3</p> <p>Erde – Happy Planet Index (HPI): 195.4</p> <p>Erde – Politische Übersicht: 196.1</p> <p>Erde – Politische und militärische Bündnisse: 196.2</p> <p>Erde – Wirtschaftsbündnisse: 197.3</p>

## Inhaltsfeld 8: Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Entwicklung und räumliche Verteilung der Weltbevölkerung: Bevölkerungswachstum, Bevölkerungsdichte, Bevölkerungsprognose, Altersstruktur, Geburtenrate, Sterberate, Wachstumsrate</li> <li>– Belastungsgrenzen: Tragfähigkeit, Ernährungssicherung</li> <li>– Migration: ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Ursachen und Folgen, Push- und Pull-Faktoren</li> <li>– bevölkerungspolitische Maßnahmen: Ausbau des Gesundheits- und Bildungswesens, Frauenförderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grobgliederung der Erde nach demographischen Merkmalen</li> </ul>	<p>Europa – Bevölkerung: 54.1          Afrika – Bevölkerungszahl: 80.3          Afrika – Bevölkerungsverteilung: 80.4          Asien – Bevölkerungszahl: 98.1          Asien – Bevölkerungsverteilung: 98.2          Südasien, Ostasien und Südostasien –          Bevölkerungsschwerpunkt der Erde: 106.1          Australien – Bevölkerung: 127.2          Amerika – Bevölkerung: 144.2          Erde – Ernährung: 191.3          Erde – Wasserversorgung: 191.4          Arbeitsmigration Erde/Europa: 192.1          Fluchtmigration Erde/Europa: 192.2          Erde – Menschenrechte: 195.3</p>

## Inhaltsfeld 9: Verstädterung und Stadtentwicklung

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"><li>– grundlegende genetische, funktionale und soziale Merkmale, innere Differenzierung und Wandel von Städten</li><li>– Phänomene der Verstädterung: Urbanisierung, Herausbildung von Megacities, Metropolisierung, Segregation</li><li>– Schwerpunkte aktueller Stadtentwicklung: Mobilität, Umweltbelastung, demographischer und sozialer Wandel, Wohnraumverfügbarkeit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Agglomerationsräume Europas und der Erde</li></ul>	<p>Europa – Ballungsräume bei Nacht: 43.2 London – Großraum um 1700/um 1900/2024: 56.1 London – Innenstadt: 56.2 Paris – Großraum um 1700/um 1900/2024: 57.3 Paris – Innenstadt: 57.4 Marrakech (Marokko) – Flächenhafter Denkmalschutz: 88.1 Perlfussdelta (China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Vancouver (Kanada) – Nordamerikanische Stadt: 146.1 Rio de Janeiro (Brasilien) – Lateinamerikanische Stadt: 147.2 Erde – Verstädterung: 184.3 Erde – Megastädte: 185.4 BosWash (USA) – Städteband: 186.1</p>

### Inhaltsfeld 10: Räumliche Strukturen unter dem Einfluss von Globalisierung und Digitalisierung

Inhaltliche Schwerpunkte	Inhaltsfeldbezogenes topographisches Orientierungsraster	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
<ul style="list-style-type: none"><li>– Merkmale von Globalisierung in Gesellschaft, Ökologie, Ökonomie und Politik</li><li>– Raumwirksamkeit von Globalisierung: veränderte Standortgefüge, multinationale Konzerne, Global Cities</li><li>– Wandel von Unternehmen im Zuge der Digitalisierung: Just-in-time-Produktion, Outsourcing</li><li>– Raumwirksamkeit von Digitalisierung: Standortfaktor digitale Infrastruktur, Onlinehandel, Verlagerung von Arbeitsplätzen, digital vernetzte Güter- und Personenverkehre, Veränderung von Pendlerströmen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Global Cities</li></ul>	<p>Globale Warenkette (am Beispiel Smartphone): 87.2</p> <p>Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) – Global City: 104.1</p> <p>Perlfussdelta (China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2</p> <p>Manhattan (New York) – Global City: 187.3</p> <p>Globalisierte Wirtschaft Erde/Westeuropa: 180.1</p> <p>Erde – Welthandel mit Bergbaurohstoffen: 180.2</p> <p>Erde – Wirtschaftsbündnisse: 197.3</p>