

Diercke Zwei Weltatlas 2025 (978-3-14-100940-8) – Abgleich mit dem Lehrplan Geografie Berlin, Gemeinschaftsschule, Jahrgangsstufen 7-10

Doppeljahrgangsstufe 7/8

Leben in Risikoräumen

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Naturgefahren und -risiken: Räumliche Verteilung, Ursachen, Folgen, Vorhersage und Schutzmaßnahmen <i>Die Behandlung eines tektonisch bedingten Phänomens unter Einbeziehung der Plattentektonik ist verbindlich.</i>	Erdbeben, Tsunami Vulkanismus Hurrikan/Taifun, Tornado Sturmflut, Hochwasser Lawine, Mure Hitzewelle, Dürre	Island – Physische Karte: 60.1 Hawaii (USA) – Vulkaninsel: 125.2 Maleolap (Marshallinseln) – Atoll: 125.3 Hurrikan Ian 26.9.2022/27.9.2022/28.9.2022: 141.3 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 Mumbai (Indien) – Überschwemmung durch Monsunregen: 173.2 Erde – Ausbreitung der Wüsten und Trockengebiete: 179.3 Aralsee – Landschaftswandel 1960/2024: 179.4
Nutzung von Risikoräumen und deren Folgen	touristische Nutzung Leben und Wirtschaften in Trockengebieten/ in hochwassergefährdeten Flussniederungen/ an Vulkanen	Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 38.1 Langeoog (Ostfriesland) – Tourismus an der Küste: 39.2 Werdenfelser Land (Alpen) – Tourismus im Hochgebirge: 39.3

		Europa – Landwirtschaft: 48.1 El Ejido (Almeria) – Bewässerungslandwirtschaft: 49.3 Europa – Wirtschaft: 50.1 Europa – Tourismus: 58.1 Rhonegletscher – Bergtourismus 1874/2024: 59.2 S'Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 59.3 Island – Physische Karte: 60.1 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 Osteuropa – Wirtschaft: 78/79 Der Nil – Ein Fremdlingsfluss: 80.1 Afrika – Landwirtschaft: 84.1 Afrika – Wirtschaft: 86.1 Kruger-Nationalpark (Südafrika) – Grenzüberschreitender Naturschutz: 89.2 Nördliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 94/95 Südliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 96/97 Israel – Lebensader Jordan: 98.1 Asien – Landwirtschaft: 102.5 Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) – Global City: 104.1 Perflussdelta (China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 West- und Südasien – Wirtschaft und Umwelt: 114/115
--	--	---

		Ostasien – Wirtschaft und Umwelt: 118/119 Südostasien – Wirtschaft und Umwelt 2024: 122/123 Australien und Ozeanien –Wirtschaft (Übersicht): 126.1 Australien, Neuseeland – Wirtschaft und Umwelt: 130.1 Great Barrier Reef (Queensland, Australien) – Wirtschaft und Umwelt: 132.1 Japan – Wirtschaft und Umwelt: 133.2 Amerika – Landwirtschaft: 142.1 Great Plains (USA) – Landwirtschaft: 143.2 Amerika – Wirtschaft (Übersicht): 144.1 Kanada, Arktis – Wirtschaft und Umwelt: 150/151 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft und Umwelt: 154/155 Mittelamerika – Wirtschaft und Umwelt: 158/159 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163 Erde – Naturgefahren: 170/171 Neapel (Italien) – Gefährdung durch Vulkanismus: 172.1 Mumbai (Indien) – Überschwemmung durch Monsunregen: 173.2 Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177 Erde – Ausbreitung der Wüsten und Trockengebiete: 179.3 Aralsee – Landschaftswandel 1960/2024: 179.4 Erde – Zeitzonen: 198.2
--	--	--

Migration und Bevölkerung

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Demografische Entwicklungen in regionaler und globaler Dimension	Bevölkerungswachstum Bevölkerungszusammensetzung nach Alter, Geschlecht schrumpfende und alternde Bevölkerung als Herausforderung Migration	Deutschland – Bevölkerungsverteilung: 36.1 Europa – Bevölkerung: 54.1 Afrika – Bevölkerungszahl: 82.3 Afrika – Bevölkerungsverteilung: 82.4 Asien – Bevölkerungszahl: 100.1 Asien – Bevölkerungsverteilung: 100.2 Australien – Bevölkerung: 127.2 Amerika – Bevölkerung im 16. Jahrhundert: 139.2 Amerika – Bevölkerung: 144.2 Erde – Altersaufbau: 184.1 Erde – Bevölkerungsverteilung: 184.2 New York (USA) – Bevölkerung: 186.2 Arbeitsmigration Erde/Europa: 192.1 Fluchtmigration Erde/Europa: 192.2
Verstädterung	Ursachen und Folgen für städtische und/oder ländliche Räume Landflucht Stadt als Entwicklungsmotor	Lindau – Luftbild: 8.1 Lindau – Karte: 8.2 Kartenlesen – Deutschland im Überblick: 9.3 Deutschland (nördlicher Teil) – Physische Karte: 10/11 Deutschland (mittlerer Teil) – Physische Karte: 14/15 Deutschland (südlicher Teil) – Physische Karte: 18/19 Deutschland – Physischer Überblick: 22.1

		Deutschland – Die größten Städte: 23.6 Deutschland – Politische Übersicht: 24.1 Berlin – Innenstadt: 25.2 Deutschland – Physische Karte: 26/27 Nürnberg (Bayern) – Strukturen einer Großstadt: 37.2 Modell der mitteleuropäischen Großstadt: 37.3 Europa – Physische Übersicht: 42.1 Europa – Ballungsräume bei Nacht: 43.2 Europa – Politische Übersicht: 45.5 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 Afrika – Physische Übersicht: 80.2 Afrika – Staaten heute: 81.2 Marrakech (Marokko) – Flächenhafter Denkmalschutz: 88.1 Nördliches Afrika – Physische Karte: 90/91 Südliches Afrika – Physische Karte: 92/93 Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) – Global City: 104.1 Perlflussdelta (China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Nordasien – Physische Karte: 108/109 West- und Südasiens – Physische Karte: 112/113 Ostasien – Physische Karte: 116/117 Südostasien – Physische Karte: 120/121 Australien und Ozeanien – Physische Übersicht: 124 Australien, Neuseeland – Physische Karte: 128/129
--	--	--

		Amerika – Physische Übersicht: 136/13 Amerika – Politische Übersicht: 138/139 Vancouver (Kanada) – Nordamerikanische Stadt: 146.1 Rio de Janeiro (Brasilien) – Lateinamerikanische Stadt: 147.2 Kanada, Arktis – Physische Karte: 148/149 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Physische Karte: 152/153 Mittelamerika – Physische Karte: 156/157 Südamerika – Physische Karte: 160/161 Erde – Verstädterung: 184.3 Erde – Megastädte: 185.4 BosWash (USA) – Städteband: 186.1 Manhattan (New York) – Global City: 187.3
--	--	---

Vielfalt der Erde

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Geofaktoren und Geozonen	Modell der Geofaktoren	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 – Landwirtschaft: 84.1 Afrika – Temperaturen im Januar: 85.2 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 Australien, Neuseeland – Temperaturen im Juli: 130.4 Amerika – Temperaturen im Januar: 140.1 Amerika – Temperaturen im Juli: 140.2 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Klimate der Erde: 174.2 Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177 Erde – Globalstrahlung: 182.1 Erde – Globale Erwärmung der Erdoberfläche: 182.2
Nutzungspotenzial und Herausforderungen an einem ausgewählten Beispiel der wechselfeuchten oder immerfeuchten Tropen Nachhaltige Entwicklung	Wechselwirkung der Geofaktoren (z. B. von Klima, Vegetation, Wasser, Boden), Nutzungsinteressen auf allen Maßstabsebenen	Afrika – Landwirtschaft: 84.1 Afrika – Temperaturen im Januar: 85.2 Afrika – Temperaturen im Juli: 85.3 Afrika – Niederschläge und Winde im Januar: 85.4 Afrika – Niederschläge und Winde im Juli: 85.5

		Afrika – Wirtschaft: 86.1 Nördliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 94/95 Südliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 96/97 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 Asien – Landwirtschaft: 102.5 Asien – Wirtschaft: 104.2 West- und Südasien – Wirtschaft und Umwelt: 114/115 Ostasien – Wirtschaft und Umwelt: 118/119 Südostasien – Wirtschaft und Umwelt 2024: 122/123 Borneo – Wirtschaft und Umwelt 1980: 123.2 Australien und Ozeanien –Wirtschaft (Übersicht): 126.1 Australien, Neuseeland – Wirtschaft und Umwelt: 130.1 Australien, Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 130.2 Australien, Neuseeland – Temperaturen im Januar: 130.3 Australien, Neuseeland – Temperaturen im Juli: 130.4 Great Barrier Reef (Queensland, Australien) – Wirtschaft und Umwelt: 132.1 Amerika – Temperaturen im Januar: 140.1 Amerika – Temperaturen im Juli: 140.2 Amerika – Niederschläge im Jahr: 141.4 Amerika – Landwirtschaft: 142.1 Amerika – Wirtschaft (Übersicht): 144.1
--	--	--

		Mittelamerika – Wirtschaft und Umwelt: 158/159 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Klimate der Erde: 174.2 Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177 Erde – Rückgang tropischer Regenwälder: 178.1 Serra dos Carrajas (Brasilien) – Rohstofferschließung 1981/2024: 178.2
--	--	---

Armut und Reichtum

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Leben in der Einen Welt Entwicklungsunterschiede	Hunger und Überfluss Ursachen/Folgen von Armut Wege aus der Armut fairer Handel Entwicklungsindikatoren	Erde – Human Development Index (HDI): 188.1 Erde – Einkommen: 188.2 Erde – Lebenserwartung: 189.3 Erde – Bildung: 189.4 Erde – Armut: 190.1 Erde – Alter und Geburten: 190.2 Erde – Ernährung: 191.3 Erde – Wasserversorgung: 191.4 Arbeitsmigration Erde/Europa: 192.1 Fluchtmigration Erde/Europa: 192.2

Doppeljahrgangsstufe 9/10

Umgang mit Ressourcen

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Ressourcen: Verfügbarkeit, Entstehung, nachhaltige Nutzung Ressourcenkonflikte Ressourcenschonung <i>Neben energetischen Ressourcen ist eine weitere Ressource obligatorisch.</i>	Boden: konventionelle Landwirtschaft und ökologischer Landbau Energierohstoffe (fossil und erneuerbar) seltene Erden biotische Rohstoffe (z. B. Holz, Fisch)	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 Europa – Landwirtschaft: 48.1 Bergen (Norwegen) – Aquakultur im Fjord: 49.2 El Ejido (Almeria) – Bewässerungslandwirtschaft: 49.3 Europa – Stromerzeugung und Verbrauch: 53.2 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 Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Wirtschaft und Umwelt: 74/75 Osteuropa – Wirtschaft: 78/79 Südwesteuropa – Wirtschaft und Umwelt: 70/71 Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Physische Karte: 72/73 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 Südasien – Wirtschaft und Umwelt: 114/115 Ostasien – Wirtschaft und Umwelt: 118/119 Südostasien – Wirtschaft und Umwelt 2024: 122/123 Borneo – Wirtschaft und Umwelt 1980: 123.2 Australien und Ozeanien –Wirtschaft (Übersicht): 126.1 Australien, Neuseeland – Wirtschaft und Umwelt: 130.1 Great Barrier Reef (Queensland, Australien) – Wirtschaft und Umwelt: 132.1 Japan – Wirtschaft und Umwelt: 133.2 Amerika – Landwirtschaft: 142.1 Great Plains (USA) – Landwirtschaft: 143.2 Amerika – Wirtschaft (Übersicht): 144.1 Kanada, Arktis – Wirtschaft und Umwelt: 150/151 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft und Umwelt: 154/155 Mittelamerika – Wirtschaft und Umwelt: 158/159 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163 Südpolargebiet (Antarktis) – Naturraum: 164.1 Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 165.2
--	--	--

		Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177 Serra dos Carrajas (Brasilien) – Rohstofferschließung 1981/2024: 178.2 Aralsee – Landschaftswandel 1960/2024: 179.4 Erde – Welthandel mit Bergbaurohstoffen: 180.2 Erde – Primärenergieverbrauch: 183.4
--	--	--

Klimawandel und Klimaschutz als Beispiele für internationale Konflikte und Konfliktlösungen

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Ursachen und regionale/globale Folgen des Klimawandels Nachhaltige Maßnahmen des Klimaschutzes Interessenkonflikte beim Klimaschutz	Wetter und Klima Aufbau und Zusammensetzung der Atmosphäre Treibhauseffekt Klimaschutz und Nachhaltigkeit, Anpassung an den Klimawandel Darstellung des Klimawandels in den Medien (z. B. Wettererscheinung/Eisbären als Symbole des Klimawandels)	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 Deutschland – Energiewende 1995/2022: 33.2 Europa – Temperaturen im Januar: 46.1 Europa – Temperaturen im Juli: 46.2 Europa – Niederschläge im Jahr: 47.3 Europa – Klimazonen: 47.4 Europa – Stromerzeugung und Verbrauch: 53.2 Afrika – Temperaturen im Januar: 85.2 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 Australien, Neuseeland – Temperaturen im Juli: 130.4 Amerika – Temperaturen im Januar: 140.1 Amerika – Temperaturen im Juli: 140.2 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Klimate der Erde: 174.2 Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177 Erde – Globalstrahlung: 182.1 Erde – Globale Erwärmung der Erdoberfläche: 182.2 Erde – Kohlenstoffdioxid-Emissionen: 183.3 Erde – Primärenergieverbrauch: 183.4 Erdatmosphäre: 201.8
--	--	--

Wirtschaftliche Verflechtungen und Globalisierung

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Globalisierung: Wirtschaftliche Prozesse und Strukturen sowie deren Auswirkungen auf Mensch und Umwelt	Dimensionen der Globalisierung Wandel lokaler und regionaler Wirtschaftsstandorte im Zuge der Globalisierung	Rhein-Ruhr – Strukturwandel 1964/2024: 35.2 Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 38.1

	Wertschöpfungsketten (z. B. in der Textil-/Hightech-Industrie) globalisierende Wirkung von Großereignissen (z. B. im Sport) Herkunftsländer und Destinationsgebiete im Tourismus	Langeoog (Ostfriesland) – Tourismus an der Küste: 39.2 Werdenfelser Land (Alpen) – Tourismus im Hochgebirge: 39.3 Europa – Tourismus: 58.1 Rhonegletscher – 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 Osteuropa – Wirtschaft: 78/79 Afrika – Wirtschaft: 86.1 Globale Warenkette (am Beispiel Smartphone): 87.2 Kruger-Nationalpark (Südafrika) – Grenzüberschreitender Naturschutz: 89.2 Nördliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 94/95 Südliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 96/97 Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) – Global City: 104.1 Perlfussdelta (China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 West- und Südasien – Wirtschaft und Umwelt: 114/115 Ostasien – Wirtschaft und Umwelt: 118/119 Südostasien – Wirtschaft und Umwelt 2024: 122/123
--	---	--

		Australien und Ozeanien –Wirtschaft (Übersicht): 126.1 Australien, Neuseeland – Wirtschaft und Umwelt: 130.1 Great Barrier Reef (Queensland, Australien) – Wirtschaft und Umwelt: 132.1 Japan – Wirtschaft und Umwelt: 133.2 Amerika – Wirtschaft (Übersicht): 144.1 Kanada, Arktis – Wirtschaft und Umwelt: 150/151 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft und Umwelt: 154/155 Mittelamerika – Wirtschaft und Umwelt: 158/159 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163 Neapel (Italien) – Gefährdung durch Vulkanismus: 172.1 Globalisierte Wirtschaft Erde/Westeuropa: 180.1 Erde – Welthandel mit Bergbaurohstoffen: 180.2 Manhattan (New York) – Global City: 187.3 Erde – Zeitzonen: 198.2
--	--	---

Europa in der Welt

Verbindliche Inhalte	Mögliche Konkretisierungen	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
Grenzen setzen/europäische Identität	Vielfalt in Europa (z. B. Sprache, Währung, Kultur) mithilfe verschiedener Raumkonzepte	Europa – Staaten 1914 (vor dem Ersten Weltkrieg): 44.1 Europa – Staaten 1920/1921 (nach dem Ersten Weltkrieg): 44.2 Europa – Staaten 1939 (vor dem Zweiten Weltkrieg): 44.3

		Europa – Staaten 1949 (nach dem Zweiten Weltkrieg): 44.4 Europa – Politische Übersicht: 45.5 Europa – Sprachen: 55.2 Erde – Religionen: 194.1 Erde – Sprachen: 194.2 Erde – Menschenrechte: 195.3 Erde – Happy Planet Index (HPI): 195.4 Erde – Politische Übersicht: 196.1
Potenziale und Herausforderungen	naturräumliche Vielfalt ökonomische, soziale und ökologische Disparitäten	Alpenländer – Physische Karte: 40.1 Europa – Physische Übersicht: 42.1 Europa – Politische Übersicht: 45.5 Europa – Landwirtschaft: 48.1 Bergen (Norwegen) – Aquakultur im Fjord: 49.2 El Ejido (Almeria) – Bewässerungslandwirtschaft: 49.3 Europa – Wirtschaft: 50.1 Europa – Wirtschaftskraft (pro Land): 51.2 Europa – Wirtschaftskraft (pro Kopf): 51.3 Europäische Union (EU): 52.1 Europa – Stromerzeugung und Verbrauch: 53.2 Island – Physische Karte: 60.1 Spitzbergen – Physische Karte: 60.2 Skandinavien, Baltikum – Physische Karte: 60.3 Island – Wirtschaft: 62.1 Spitzbergen – Wirtschaft: 62.2 Skandinavien, Baltikum – Wirtschaft und Umwelt: 62.3 West- und Mitteleuropa – Physische Karte: 64/65 West- und Mitteleuropa – Wirtschaft und Umwelt: 66/67 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69

		Südwesteuropa – Wirtschaft und Umwelt: 70/71 Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Physische Karte: 72/73 Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Wirtschaft und Umwelt: 74/75 Osteuropa – Physische Karte: 76/77 Osteuropa – Wirtschaft: 78/79 Globalisierte Wirtschaft Erde/Westeuropa: 180.1 Erde – Welthandel mit Bergbaurohstoffen: 180.2 Erde – Human Development Index (HDI): 188.1 Erde – Einkommen: 188.2 Erde – Lebenserwartung: 189.3 Erde – Bildung: 189.4 Erde – Armut: 190.1 Erde – Alter und Geburten: 190.2 Erde – Ernährung: 191.3 Erde – Wasserversorgung: 191.4 Arbeitsmigration Erde/Europa: 192.1 Fluchtmigration Erde/Europa: 192.2 Erde – Menschenrechte: 195.3 Erde – Happy Planet Index (HPI): 195.4 Erde – Politische Übersicht: 196.1 Erde – Politische und militärische Bündnisse: 196.2 Erde – Wirtschaftsbündnisse: 197.3
Grenzübergreifende Zusammenarbeit	multinationale Räume (z. B. Alpenraum, Ostseeraum, Naturparks)	Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 38.1 Werdenfelser Land (Alpen) – Tourismus im Hochgebirge: 39.3 Alpenländer – Physische Karte: 40.1 Europa – Tourismus: 58.1 Rhonegletscher – Bergtourismus 1874/2024: 59.2

Wahlpflichtfach

Themenfeld	Thema	Diercke Zwei Weltatlas 2025 Kartenauswahl
1	Thematische Analyse eines unbesiedelten Raums (z. B. Ökosystem Meer, Wüste, Hochgebirge, Polarregionen)	Deutschland – Die höchsten Berge: 23.5 Alpenländer – Physische Karte: 40.1 Europa – Physische Übersicht: 42.1 Europa – Ballungsräume bei Nacht: 43.2 Spitzbergen – Physische Karte: 60.2 Skandinavien, Baltikum – Physische Karte: 60.3 Afrika – Physische Übersicht: 80.2 Nördliches Afrika – Physische Karte: 90/91 Südliches Afrika – Physische Karte: 92/93 Asien – Physische Übersicht: 99.2 Nordasien – Physische Karte: 108/109 Australien und Ozeanien – Physische Übersicht: 124 Australien, Neuseeland – Physische Karte: 128/129 Indischer und Pazifischer Ozean – Physische Übersicht: 134/135 Kanada, Arktis – Physische Karte: 148/149 Südpolargebiet (Antarktis) – Naturraum: 164.1 Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 165.2 Erde – Physische Übersicht: 166/167 Erde – Ausbreitung der Wüsten und Trockengebiete: 179.3
2	Stadt heute und morgen	Deutschland – Die größten Städte: 23.6 Berlin – Innenstadt: 25.2

		Nürnberg (Bayern) – Strukturen einer Großstadt: 37.2 Modell der mitteleuropäischen Großstadt: 37.3 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 Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) – Global City: 104.1 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 New York (USA) – Bevölkerung: 186.2 Manhattan (New York) – Global City: 187.3
3	Thematische Analyse von Räumen mit physisch-geografischem bzw. anthropo-geografischem Schwerpunkt	Lindau – Luftbild: 8.1 Lindau – Karte: 8.2 Kartenlesen – Deutschland im Überblick: 9.3 Deutschland (nördlicher Teil) – Physische Karte: 10/11 Deutschland (nördlicher Teil) – Landschaften: 12/13

		Deutschland (mittlerer Teil) – Physische Karte: 14/15 Deutschland (mittlerer Teil) – Landschaften: 16/17 Deutschland (südlicher Teil) – Physische Karte: 18/19 Deutschland (südlicher Teil) – Landschaften: 20/21 Deutschland – Physischer Überblick: 22.1 Deutschland – Die größten Inseln: 23.2 Deutschland – Die längsten Flüsse: 23.3 Deutschland – Die größten Seen: 23.4 Deutschland – Die höchsten Berge: 23.5 Deutschland – Die größten Städte: 23.6 Deutschland – Politische Übersicht: 24.1 Berlin – Innenstadt: 25.2 Deutschland – Physische Karte: 26/27 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 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 – Bevölkerungsverteilung: 36.1
--	--	---

		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 Alpenländer – Physische Karte: 40.1 Europa – Physische Übersicht: 42.1 Europa – Ballungsräume bei Nacht: 43.2 Europa – Politische Übersicht: 45.5 Europa – Temperaturen im Januar: 46.1 Europa – Temperaturen im Juli: 46.2 Europa – Niederschläge im Jahr: 47.3 Europa – Klimazonen: 47.4 Europa – Landwirtschaft: 48.1 Bergen (Norwegen) – Aquakultur im Fjord: 49.2 El Ejido (Almeria) – Bewässerungslandwirtschaft: 49.3 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 Rhonegletscher – Bergtourismus 1874/2024: 59.2 S'Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 59.3 Island – Physische Karte: 60.1 Spitzbergen – Physische Karte: 60.2
--	--	--

		Skandinavien, Baltikum – Physische Karte: 60.3 Island – Wirtschaft: 62.1 Spitzbergen – Wirtschaft: 62.2 Skandinavien, Baltikum – Wirtschaft und Umwelt: 62.3 West- und Mitteleuropa – Physische Karte: 64/65 West- und Mitteleuropa – Wirtschaft und Umwelt: 66/67 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69 Südwesteuropa – Wirtschaft und Umwelt: 70/71 Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Physische Karte: 72/73 Südosteuropa, Türkei, Kaukasus – Wirtschaft und Umwelt: 74/75 Osteuropa – Physische Karte: 76/77 Osteuropa – Wirtschaft: 78/79 Afrika – Physische Übersicht: 80.2 Afrika – Staaten heute: 82.2 Afrika – Landwirtschaft: 84.1 Afrika – Temperaturen im Januar: 85.2 Afrika – Temperaturen im Juli: 85.3 Afrika – Niederschläge und Winde im Januar: 85.4 Afrika – Niederschläge und Winde im Juli: 85.5 Afrika – Wirtschaft: 86.1 Globale Warenkette (am Beispiel Smartphone): 87.2 Marrakech (Marokko) – Flächenhafter Denkmalschutz: 88.1 Kruger-Nationalpark (Südafrika) – Grenzüberschreitender Naturschutz: 89.2 Nördliches Afrika – Physische Karte: 90/91 Südliches Afrika – Physische Karte: 92/93
--	--	---

		Nördliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 94/95 Südliches Afrika – Wirtschaft und Umwelt: 96/97 Asien – Physische Übersicht: 99.2 Asien – Politische Übersicht: 100.3 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 Asien – Landwirtschaft: 102.5 Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) – Global City: 104.1 Asien – Wirtschaft: 104.2 Perflussdelta (China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Nordasien – Physische Karte: 108/109 Nordasien – Wirtschaft und Umwelt: 110/111 West- und Südasiens – Physische Karte: 112/113 West- und Südasiens – Wirtschaft und Umwelt: 114/115 Ostasien – Physische Karte: 116/117 Ostasien – Wirtschaft und Umwelt: 118/119 Südostasien – Physische Karte: 120/121 Südostasien – Wirtschaft und Umwelt 2024: 122/123 Borneo – Wirtschaft und Umwelt 1980: 123.2 Australien und Ozeanien – Physische Übersicht: 124 Hawaii (USA) – Vulkaninsel: 125.2 Maleolap (Marshallinseln) – Atoll: 125.3 Australien und Ozeanien –Wirtschaft (Übersicht): 126.1
--	--	---

		Australien, Neuseeland – Physische Karte: 128/129 Australien, Neuseeland – Wirtschaft und Umwelt: 130.1 Australien, Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 130.2 Australien, Neuseeland – Temperaturen im Januar: 130.3 Australien, Neuseeland – Temperaturen im Juli: 130.4 Great Barrier Reef (Queensland, Australien) – Wirtschaft und Umwelt: 132.1 Japan – Wirtschaft und Umwelt: 133.2 Indischer und Pazifischer Ozean – Physische Übersicht: 134/135 Amerika – Physische Übersicht: 136/13 Amerika – Politische Übersicht: 138/139 Amerika – Temperaturen im Januar: 140.1 Amerika – Temperaturen im Juli: 140.2 Amerika – Niederschläge im Jahr: 141.4 Amerika – Landwirtschaft: 142.1 Great Plains (USA) – Landwirtschaft: 143.2 Amerika – Wirtschaft (Übersicht): 144.1 Vancouver (Kanada) – Nordamerikanische Stadt: 146.1 Rio de Janeiro (Brasilien) – Lateinamerikanische Stadt: 147.2 Kanada, Arktis – Physische Karte: 148/149 Kanada, Arktis – Wirtschaft und Umwelt: 150/151 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Physische Karte: 152/153
--	--	---

		Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft und Umwelt: 154/155 Mittelamerika – Physische Karte: 156/157 Mittelamerika – Wirtschaft und Umwelt: 158/159 Südamerika – Physische Karte: 160/161 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163 Südpolargebiet (Antarktis) – Naturraum: 164.1 Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 165.2 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Klimate der Erde: 174.2 Erde – Landschaftszonen und ihre Nutzung: 176/177 Erde – Rückgang tropischer Regenwälder: 178.1 Serra dos Carajás (Brasilien) – Rohstofferschließung 1981/2024: 178.2 Erde – Ausbreitung der Wüsten und Trockengebiete: 179.3 Aralsee – Landschaftswandel 1960/2024: 179.4 Globalisierte Wirtschaft Erde/Westeuropa: 180.1 Erde – Welthandel mit Bergbaurohstoffen: 180.2 Erde – Globalstrahlung: 182.1 Erde – Globale Erwärmung der Erdoberfläche: 182.2 Erde – Kohlenstoffdioxid-Emissionen: 183.3 Erde – Primärenergieverbrauch: 183.4 Erde – Verstädterung: 184.3 Erde – Megastädte: 185.4 BosWash (USA) – Städteband: 186.1 New York (USA) – Bevölkerung: 186.2 Manhattan (New York) – Global City: 187.3
--	--	--