

Diercke Atlas Heimat und Welt 2026, Schleswig-Holstein/Hamburg (978-3-14-100453-3) – Abgleich mit dem Lehrplan der Stadtteilschule Hamburg

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Deutschland

5/6

1.1 Wir orientieren uns im Raum

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Orientieren im Weltall</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonnensystem/Planeten • Entstehung von Tag und Nacht 	<p>Orientieren im Weltall: Erdachse, Erdrotation, Umlaufbahn</p>	<p>Die Erde im Weltall – Das Milchstraßensystem (Galaxie): 190.1 Die Erde im Weltall – Das Sonnensystem: 190.2 Die Erde im Weltall – Größenvergleich der Planeten: 190.3 Die Erde im Weltall – Die Gezeiten: 190.4 Die Erde im Weltall – Die Mondphasen: 190.5 Die Erde im Weltall – Die Bahn der Erde um die Sonne: 191.6</p>
<p>Orientieren auf der Erde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontinente und Ozeane • Himmelsrichtungen • Zeitzonen der Erde 	<p>Orientieren auf der Erde: Äquator, Nord- und Südhalbkugel, Nord- und Südpol</p>	<p>Erde – Physische Übersicht: Umschlagseite Erde – Zeitzonen: 188.2</p>
<p>Analoge und digitale Hilfsmittel zur Orientierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karte, digitale Karte • Kompass • Navigationssystem 	<p>Hilfsmittel zur Orientierung: GPS, Legende, Maßstab, Register, Satellit, Schrägluftbild, Senkrechtluftbild, Stichwortverzeichnis</p>	<p>Arnis – Vom Bild zur thematischen Karte Schrägluftbild/Senkrechtluftbild/Thematische Karte: 6.1 Berge auf der Karte: 7.2 Bungsberg – Vom Bild zur physischen Karte Schrägluftbild/Senkrechtluftbild/Physische Karte: 7.3</p>

		<p>Maßstab und Entfernungen: 8.4 Messen in Karten: 9.5 Karteninhalte erfassen, beschreiben und auswerten: 10.1 Kartenebenen: 11.3 Kartenvergleiche mit der Ebenenmethode: 29.5 Verteilungsmuster und Häufungen erkennen: 29.6 Eine Faustskizze zeichnen: 33.2 Eine Kartenskizze auf Transparent anlegen: 33.3 Signaturen vernetzen – Vom Zuckerrübenanbau zur Süßwarenproduktion: 77.2 Signaturen vernetzen – Von der Schweinezucht zur Fleischwarenproduktion: 77.3 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Signaturen verstehen – Beispiel Dienstleistungszentrum mit internationaler Bedeutung: 79.2 Länderregister: 224/225 Register: 226 – 239 Sachwortregister: 240/241</p>
<p>Orientieren in Deutschland • Politische Gliederung</p>	<p>Orientieren in Deutschland: Bundeshauptstadt, Bundesland, Landeshauptstadt, Stadtstaat</p>	<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Physische Übersicht: 14.3 Hamburg – Innenstadt und HafenCity: 24.4 Deutschland – Politische Übersicht: 30.1 Deutschland – Physische Übersicht: 32.1 Deutschland – Physische Karte: 34/35 Deutschland – Landschaften: 36.1 Berlin – Bundeshauptstadt: 50.1</p>

1.2 Städtische und ländliche Räume in Deutschland

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Leben in der Stadt am Beispiel Hamburgs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daseinsgrundfunktionen - Untersuchungen im Nahraum • Merkmale und Aufbau einer Stadt • Nachhaltige Stadtentwicklung/-planung: z. B. Mobilität (ÖPNV; Fahrradstadt, Modell der kurzen Wege) • Lebensqualität 	<p>Leben in der Stadt: Bezirk, City, Industrie/Gewerbegebiet, Stadtteil, Verdichtung, Wohngebiet, Umland</p>	<p>Hamburg – Flächennutzung: 10.2 Schleswig-Holstein und Hamburg – Wirtschaft und Verkehr: 19.4 Hamburg – Sturmflut 1962: 22.1 Hamburg – Hochwasserschutz heute: 23.2 Hamburg – Handelsplatz um 1120: 24.1 Hamburg – Handelsstadt um 1250: 24.2 Hamburg – Festungsstadt um 1600: 24.3 Hamburg – Innenstadt und HafenCity: 24.4 Hamburg – Bezirke: 27.7 Hamburg – Hafen: 47.2</p>
<p>Optional: Der ländliche Raum als Gegensatz zur Stadt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daseinsgrundfunktionen • Merkmale und Aufbau des ländlichen Raums • Mobilität • Lebensqualität • Standortfaktoren • Veränderungen des ländlichen Raums 	<p>Der ländliche Raum: Dorf, Land- und Forstwirtschaft</p>	<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Physische Übersicht: 14.3 Schleswig-Holstein und Hamburg – Bevölkerungsdichte: 18.1 Schleswig-Holstein und Hamburg – Raumordnung: 17.2 Schleswig-Holstein und Hamburg – Landwirtschaft: 17.4 Schleswig-Holstein und Hamburg – Wirtschaft und Verkehr: 19.4 Deutschland – Physische Karte: 34/35 Deutschland – Landschaften: 36.1 Deutschland – Landwirtschaft: 40.1 Deutschland – Bodenqualität Sehr gute Böden/Gute Böden/Ärmere Böden: 41.2</p>

		Deutschland – Flächennutzung durch Landwirtschaft Getreide/Sonderkulturen/Grünland: 41.3 Deutschland – Viehhaltung Rinder/Schweine/Hühner: 41.4
--	--	---

1.3 Leben und Wirtschaften in Deutschland – die Großlandschaften und ihre Nutzung

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Deutschland – geographischer Überblick</p> <ul style="list-style-type: none"> Naturräumliche Gliederung: Norddeutsches Tiefland, Mittelgebirge, Alpenvorland und Alpen 	<p>Allgemein: Fließrichtung, Flusslauf, Hochgebirge, Höhenstufe, Reliefkarte</p>	<p>Berge auf der Karte: 7.2 Schleswig-Holstein und Hamburg – Physische Übersicht: 14.3 Deutschland – Physische Übersicht: 32.1 Eine Faustskizze zeichnen: 33.2 Eine Kartenskizze auf Transparent anlegen: 33.3 Ein Höhenprofil zeichnen: 33.4 Deutschland – Physische Karte: 34/35 Deutschland – Landschaften: 36.1 Höhenstufen der Alpen: 55.3 Alpen – Physische Karte: 56.1</p>
<p>Pflichtbereich: Norddeutsches Tiefland</p> <ul style="list-style-type: none"> Nordsee- und/oder Ostseeküste. Schwerpunkte: Küstenschutz, Gefährdung des Naturraums und nachhaltiger Tourismus Konventionelle vs. ökologische Landwirtschaft in ausgewählten Räumen des Norddeutschen Tieflands 	<p>Norddeutsches Tiefland: Deich, Ebbe und Flut, Flach- und Steilküste, Geest, Heide, Hochwasser, Kulturraum, Marsch, Moor, Niedrigwasser, Watt</p>	<p>Kieler Bucht – Landschaften an der Ostseeküste: 9.3 Norddeutschland zur letzten Eiszeit: 12.1 Kalt- und Warmzeiten in Norddeutschland: 12.2 Schleswig-Holstein – Naturräume: 13.3 Landschaftsprofil durch Schleswig-Holstein: 13.4 Nordfriesland – Küste vor 1362: 14.1 Nordfriesland – Küste vor 1634: 14.2 Hamburg – Sturmflut 1962: 22.1 Hamburg – Hochwasserschutz heute: 23.2 Deutschland – Physische Übersicht: 32.1 Eine Faustskizze zeichnen: 33.2 Eine Kartenskizze auf Transparent anlegen: 33.3 Ein Höhenprofil zeichnen: 33.4 Deutschland – Physische Karte: 34/35 Deutschland – Landschaften: 36.1</p>

		<p>Aufbau von Steilküste und Flachküste: 37.2 Eiszeitliche Prägung (Glaziale Serie): 37.3 Nordfriesland – Gezeiten Niedrigwasser (Ende der Ebbe)/Hochwasser (Ende der Flut): 53.2 Nordseeküste – Tourismus und Naturschutz: 53.3</p>
<p>Optional: Mittelgebirge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie der Mittelgebirge • Eingriffe der Wirtschaft, Landwirtschaft oder des Tourismus in den Naturraum unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit 	<p>Mittelgebirge: Abtragung, Bergbau, endogene Kraft, Höhenlinie, Oberflächenform, Talsperre, Verwitterung</p>	<p>Deutschland – Physische Übersicht: 32.1 Eine Faustskizze zeichnen: 33.2 Eine Kartenskizze auf Transparent anlegen: 33.3 Ein Höhenprofil zeichnen: 33.4 Deutschland – Physische Karte: 34/35 Deutschland – Landschaften: 36.1 Entstehung eines Grabenbruchs: 37.4 Entstehung eines Faltengebirges: 37.5 Deutschland – Landwirtschaft: 40.1 Deutschland – Bodenqualität Sehr gute Böden/Gute Böden/Ärmere Böden: 41.2 Deutschland – Flächennutzung durch Landwirtschaft Getreide/Sonderkulturen/Grünland: 41.3 Deutschland – Viehhaltung Rinder/Schweine/Hühner: 41.4 Deutschland – Wirtschaft: 42.1 Ruhrgebiet – Strukturwandel um 1840/um 1960/um 2024: 43.3 Deutschland – Tourismus: 52.1</p>
<p>Optional: Alpenvorland:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glaziale Serie • Eingriffe der Wirtschaft, Landwirtschaft oder des Tourismus in den Naturraum unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit 	<p>Alpenvorland: Weide- und Grünlandwirtschaft, Regenschatten, Steigungsregen, Quelle</p>	<p>Alpen – Sommer- und Wintertourismus: 54.1 Alpentransit: 54.2 Höhenstufen der Alpen: 55.3 Wettersteingebirge – Tourismus: 55.4 Schneeferner (Wetterstein) – Gletscher 1892/2025: 55.5</p>

		Alpen – Physische Karte: 56.1
--	--	-------------------------------

2.1 Leben und Wirtschaften in Europa

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Grundlagen Europa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geographisches Europa • Politisches Europa 	<p>Grundlagen: Binnenmarkt, Europäische Union, Schengenraum</p>	<p>Europa – Topographie: 58.1 Europa – Physische Übersicht: 58.2 Europa – Politische Übersicht: 60.1 Europäische Zusammenschlüsse: 61.4 Island – Physische Karte: 62.1 Skandinavien und Baltikum – Physische Karte: 62.2 Höhenprofil durch Skandinavien: 63.3 Westeuropa – Physische Karte: 64.1 Mitteleuropa – Physische Karte: 66.1 Südwesteuropa – Physische Karte: 68.1 Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70.1 Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3</p>
<p>Europas Wirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsräumliche Gliederung Europas • Landwirtschaft in Europa an mindestens einem Raumbeispiel (z. B. Erdbeeren im Winter) • Massentourismus vs. nachhaltiger Tourismus in Europa • Grenzüberschreitende wirtschaftliche Zusammenarbeit (z. B. Hamburger Hafen, Airbus) 	<p>Wirtschaft: Dienstpläne, Disparitäten, Industrie, intensive und extensive Landwirtschaft</p>	<p>Hamburg – Hafen: 47.2 Europäische Zusammenschlüsse: 61.4 Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3 Nördliches Europa – Wirtschaft: 80.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82.1 Europa – Tourismus: 84.1 Balearen (Spanien) – Tourismus: 85.2</p>

		<p>S'Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 85.3 London – Rotes Band (Touristenrundweg): 86.3 Städtetourismus: 86.4 Paris – Blaues Band (Touristenrundweg): 87.7</p>
--	--	---

2.2 Orientierung: Gradnetz, Klima- und Vegetationszonen

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
Gradnetz <ul style="list-style-type: none"> • Geographische Lagebeschreibungen von Orten 	Gradnetz: Äquator, Breitengrad, Längengrad, Nullmeridian, Nord- und Südpol, Polarkreis, Wendekreis	
Wahlbereich: Klima- und Vegetationszonen in Europa <ul style="list-style-type: none"> • Klimadiagramme beschreiben, zeichnen, auswerten und vergleichen • Klimatische Unterschiede in Europa und deren Ursachen (z. B. Kontinentalität, Meeresströmungen, geographische Breite, Jahreszeiten) • Vegetationszonen in Europa • Gunst- und Ungunsträume in Europa 	Klima- und Vegetationszonen: arid, Beleuchtungszone, humid, Jahreszeit, Klima, kontinentales und maritimes Klima, Kondensation, Luftdruck, Niederschlag, Permafrost, Verdunstung, Wind	Schleswig-Holstein und Hamburg – Temperaturen im Jahr: 16.1 Schleswig-Holstein und Hamburg – Niederschläge im Jahr: 16.2 Schleswig-Holstein und Hamburg – Klimadiagramme: 16.3 Deutschland – Klimaregionen: 38.1 Deutschland – Temperaturen im Jahr: 39.2 Deutschland – Niederschläge im Jahr: 39.3 Europa – Temperaturen im Januar: 74.1 Europa – Temperaturen im Juli: 74.2 Europa – Klimadiagramme: 74.3 Europa – Niederschläge im Jahr: 75.4 Europa – Klimazonen nach ihren Merkmalen: 75.5 Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1

		Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2
<p>Wahlbereich: Klima- und Vegetationszonen global</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimadiagramme beschreiben, zeichnen, auswerten und vergleichen • Klimatische Unterschiede weltweit und deren Ursachen (z. B. Kontinentalität, Meeresströmungen, geographische Breite, Jahreszeiten) • Vegetationszonen global • Gunst- und Ungunsträume global 	<p>Klima- und Vegetationszonen: arid, Beleuchtungszone, humid, Jahreszeit, Klima, kontinentales und maritimes Klima, Kondensation, Luftdruck, Niederschlag, Permafrost, Verdunstung, Wind</p>	<p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1</p> <p>Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3</p> <p>Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2</p> <p>Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2</p>

2.3 Leben und Wirtschaften unter extremen klimatischen Bedingungen

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Wahlbereich: Extrem kalt – Nachhaltiges Leben und Wirtschaften in den Polarregionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lagebeschreibung und klimatische Bedingungen • Anpassung von Pflanzen, Tieren und Menschen • Fischereiwirtschaft • Bodenschätze und Rohstoffförderung • (Klima-)Forschung • Tourismus • Schutzmaßnahmen 	<p>Polarregionen: indigene Bevölkerung, Permafrost, Polarkreis, Polarnacht, Polartag</p>	<p>Island – Physische Karte: 62.1 Skandinavien und Baltikum – Physische Karte: 62.2 Höhenprofil durch Skandinavien: 63.3 Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Nördliches Europa – Wirtschaft: 80.1 Europa – Tourismus: 84.1 Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94.1 Mount Everest – Tourismus: 96.2 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142.1 Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 164.1 Südpolargebiet (Antarktis) – Naturraum: 165.2 Weltmeere – Fischfang und Fischzucht: 166.1 Erde – Landschaften: 176.1</p>
<p>Wahlbereich: Extrem trocken – Nachhaltiges Leben und Wirtschaften in Trockengebieten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lagebeschreibung und klimatische Bedingungen • Wüstentypen und Wüstenarten • Anpassung von Pflanzen, Tieren und Menschen • Wasserförderung und Bewässerungsmethoden • Landwirtschaft • Desertifikation • Schutzmaßnahmen 	<p>Trockengebiete: indigene Bevölkerung, Fremdlingsfluss, Nomadismus, Passatkreislauf, Regenzeit, Trockenzeit, fossiles Wasser, Verwitterung, Zenit</p>	<p>Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94.1 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Asien – Klimazonen: 103.2 Aralsee (Zentralasien) Landwirtschaftswandel 1960/2024/Rückgang der Wasseroberfläche: 103.3 Dubai – Ausbau zur Tourismus-Metropole 1990/2025: 118.1 Westasien – Wirtschaft: 119.2 Afrika – Physische Übersicht: 120.3</p>

		<p>Afrika – Landwirtschaft: 124.1 Sahara und Sahel – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation): 125.2 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnen- oase 1970/2025: 125.3 Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1 Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2 Afrika – Vegetation im Januar: 126.3 Afrika – Vegetation im Juli: 126.4 Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5 Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6 Der Nil – Strombaum und Abfluss: 127.7 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Nördliches Afrika – Physische Karte: 130.1 Südliches Afrika – Physische Karte: 132.2 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Australien und Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 138.2 Australien und Neuseeland – Temperaturen im Januar: 138.3 Australien und Neuseeland – Temperaturen im Juli: 138.4 Australien und Neuseeland – Urbevölkerung: 139.5 Amerika – Physische Übersicht: 140.1 Zentralkalifornien – Topographie und Niederschlagsverhältnisse: 153.2 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft: 153.3 Südamerika – Physische Karte: 156.1 Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2 Erde – Landschaften: 176.1</p>
--	--	---

<p>Wahlbereich: Extrem feucht – Nachhaltiges Leben und Wirtschaften im tropischen Regenwald</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lagebeschreibung und klimatische Bedingungen • Anpassung von Pflanzen, Tieren und Menschen • Landwirtschaft zur Eigenversorgung, für den Weltmarkt und Ecofarming • Regenwaldabholzung • Schutzmaßnahmen 	<p>Regenwald: indigene Bevölkerung, Biodiversität, Brandrodungs-wanderfeldbau/Shifting Cultivation, Erosion, Monokultur, Nährstoffkreislauf, Passatkreislauf, Plantage Primärwald, Sekundärwald, Stockwerkbau, Tageszeitenklima</p>	<p>Afrika – Physische Übersicht: 120.3 Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1 Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2 Afrika – Vegetation im Januar: 126.3 Afrika – Vegetation im Juli: 126.4 Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5 Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Nördliches Afrika – Physische Karte: 130.1 Südliches Afrika – Physische Karte: 132.2 Ozeanien – Physische Übersicht: 136.1 Hawaii – Vulkaninsel: 137.3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Australien und Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 138.2 Australien und Neuseeland – Temperaturen im Januar: 138.3 Australien und Neuseeland – Temperaturen im Juli: 138.4 Australien und Neuseeland – Urbevölkerung: 139.5 Amerika – Physische Übersicht: 140.1 Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft: 150.1 Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar: 151.3 Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Juli: 151.4 Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1 Südamerika – Physische Karte: 156.1 Südamerika – Klimadiagramme: 160.1</p>
---	---	---

		<p>Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2 Höhenstufen der Vegetation in den Anden: 161.3 Carepa (Golf von Darien/Kolumbien) – Bananenanbau: 161.4 Erde – Bananenproduktion und Bananenhandel: 161.5 Mittel- und Südamerika – Wirtschaft (Übersicht): 162.1 Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald 1980/2025: 163.2 Erde – Landschaften: 176.1</p>
--	--	---

2.4 Ausgewählte Staaten auf dem Weg in die Zukunft

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Wahlbereich: USA</p> <p>Naturraum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie • Großlandschaften • Klima • Naturgeographische Phänomene <p>Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturwandel in der Landwirtschaft, deren wirtschaftliche Bedeutung und ökologische Folgen • Wirtschaftsräumliche Gliederung, Beltsystem im Wandel • Globale Vernetzung <p>Leben und Entwicklung der Bevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschichtlicher Überblick • Besiedlung, Bevölkerungsentwicklung und -verteilung • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel 	<p>USA: Agglomeration, Agrobusiness, Altersstrukturdiagramm, Arbeitsmigration, Bodenerosion, CBD, Export, Global City, High-Tech-Industrie, Hurrikan, Import, Industrialisierung, Standortfaktor, Tornado, Weltwirtschaftsmacht</p>	<p>Amerika – Physische Übersicht: 140.1</p> <p>Amerika – Topographie und Rekorde: 141.2</p> <p>Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142.1</p> <p>Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144.1</p> <p>Höhenprofil durch die Vereinigten Staaten von Amerika (USA): 144.2</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Politische Übersicht: 146.1</p> <p>Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Bevölkerungsverteilung: 147.2</p> <p>Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Bevölkerungsgruppen: 147.3</p> <p>Manhattan-Downtown – Skyline im Wandel: 148.1</p> <p>Manhattan (New York) – Geschäftszentren: 148.3</p> <p>Manhattan-Midtown – Skyline im Wandel: 149.2</p> <p>Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen: 149.4</p> <p>Washington, D. C. – Politisches Machtzentrum der USA: 149.5</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft: 150.1</p> <p>Klimaprofil durch die USA (von Westen nach Osten): 150.2</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar: 151.3</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Juli: 151.4</p> <p>USA – Landschaftsgürtel: 151.5</p>

		<p>Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1 Zentralkalifornien – Topographie und Niederschlagsverhältnisse: 153.2 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft: 153.3 Silicon Valley – Informationswirtschaft: 153.4 USA – Wirtschaft: 154.1 USA – Hauptwirtschaftsräume: 155.2 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Landschaften: 176.1</p>
<p>Wahlbereich: Russland Naturraum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie • Großlandschaften • Klima • Naturgeographische Phänomene <p>Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen</p>	<p>Russland: Binnenwanderung, fossile und regenerative Energiequelle, Export, Import, Global City, Metropole, Permafrost, Ressource, Standortfaktor, Taiga, Tundra, Vielvölkerstaat</p>	<p>Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94.1 Asien – Physische Übersicht: 96.3 Asien – Temperaturen: 101.2 Asien – Niederschläge: 101.3 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Asien – Klimazonen: 103.2 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe wie Erdöl, Erdgas und Holz, deren Gewinnung, wirtschaftliche Bedeutung und ökologische Folgen <p>Leben und Entwicklung der Bevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politischer und geschichtlicher Überblick • Besiedlung, Bevölkerungsentwicklung und Verteilung • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel 		<p>Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Landschaften: 176.1</p>
<p>Wahlbereich: China</p> <p>Naturraum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie • Großlandschaften • Klima • Naturgeographische Phänomene <p>Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bergbau, Landwirtschaft oder Industrie sowie deren soziale und ökologische Folgen • Wirtschaftswachstum und dessen Folgen • Globale Vernetzung <p>Leben und Entwicklung der Bevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politischer und geschichtlicher Überblick • Bevölkerungsentwicklung, -politik und -verteilung • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel 	<p>China: Altersstrukturdiagramm, Binnenmigration, Desertifikation, Erosion, High-Tech-Industrie, Megacity, Smog, Tragfähigkeit, Verstädterung, Wanderarbeiter, Wirtschaftssektoren</p>	<p>Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94.1 Asien – Physische Übersicht: 96.3 Asien – Bevölkerungsverteilung: 98.1 Asien – Bevölkerungsentwicklung: 98.2 Asien – Temperaturen: 101.2 Asien – Niederschläge: 101.3 Südasien – Jahreszeitlicher Monsun: 101.4 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Asien – Klimazonen: 103.2 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1 Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Südasien, Ostasien und Südostasiens-Bevölkerungsschwerpunkt der Erde: 106.1 Perflussdelta (Südost-China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Südostasiens und Ostasien – Physische Karte: 108.1 Südostasiens und Ostasien – Wirtschaft: 110.1</p>

		<p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Landschaften: 176.1</p>
<p>Wahlbereich: Indien Naturraum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie • Großlandschaften • Klima • Naturgeographische Phänomene <p>Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaft sowie deren soziale und ökologische Folgen • Dienstleistungen und deren globale Vernetzung <p>Leben und Entwicklung der Bevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politischer und geschichtlicher Überblick • Bevölkerungsentwicklung, Sozialstruktur und Familienpolitik • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel 	<p>Indien: Altersstrukturdiagramm, Grüne Revolution, Kastenwesen, Kolonie, IT-Branche, Megacity, Slum</p>	<p>Asien – Physische Übersicht: 96.3 Asien – Bevölkerungsverteilung: 98.1 Asien – Bevölkerungsentwicklung: 98.2 Mumbai – Überflutung nach Monsunregen: 100.1 Asien – Temperaturen: 101.2 Asien – Niederschläge: 101.3 Südasien – Jahreszeitlicher Monsun: 101.4 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Asien – Klimate: 103.2 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1 Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Südasien, Ostasien und Südostasien-Bevölkerungsschwerpunkt der Erde: 106.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2</p>

		<p>Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2</p> <p>Erde – Landschaften: 176.1</p>
<p>Wahlbereich: Brasilien</p> <p>Naturraum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie • Großlandschaften • Klima • Naturgeographische Phänomene <p>Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bergbau, Landwirtschaft oder Industrie und deren soziale und ökologische Folgen • Wirtschaftliche Situation und globale Vernetzung <p>Leben und Entwicklung der Bevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschichtlicher Überblick • Besiedlung, Bevölkerungswachstum und Verteilung • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel 	<p>Brasilien: Altersstrukturdiagramm, Bevölkerungsdichte, Favela, Kolonie, Monokultur, Rodung, Verstädterung, Überschwemmung</p>	<p>Südamerika – Physische Karte: 156.1</p> <p>Südamerika – Bevölkerungsverteilung: 158.2</p> <p>Rio de Janeiro – Soziale Gliederung: 159.3</p> <p>Rio de Janeiro – Wohnviertel Condominio Jardim/Wimbledon Park/Favela Cidade de Deus („Stadt Gottes“): 159.4</p> <p>Südamerika – Klimadiagramme: 160.1</p> <p>Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2</p> <p>Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald 1980/2025: 163.2</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1</p> <p>Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3</p> <p>Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2</p> <p>Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2</p> <p>Erde – Landschaften: 176.1</p>
<p>Wahlbereich: Südafrika</p> <p>Naturraum</p>	<p>Südafrika: Apartheid, Kolonie, Segregation, Slum</p>	<p>Afrika – Physische Übersicht: 120.3</p> <p>Afrika – Kolonialismus: 123.4</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Topographie • Großlandschaften • Klima • Naturgeographische Phänomene <p>Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaft, Bergbau, Industrie oder Tourismus und deren soziale und ökologische Folgen • Wirtschaftliche Situation und globale Vernetzung <p>Leben und Entwicklung der Bevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politischer und geschichtlicher Überblick • Besiedlung, Bevölkerungswachstum und -verteilung • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel, soziale Differenzierung 		<p>Afrika – Landwirtschaft: 124.1 Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1 Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2 Afrika – Vegetation im Januar: 126.3 Afrika – Vegetation im Juli: 126.4 Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5 Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Südliches Afrika – Physische Karte: 132.2 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Landschaften: 176.1</p>
--	--	--

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in einer dynamischen und sich wandelnden Welt

9/10

3.1 Klimawandel und nachhaltiges Handeln – Dynamische Veränderungen in unserer Atmosphäre erkennen und steuern

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Klima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der Atmosphäre • Klimafaktoren und Klimaelemente • Natürlicher Treibhauseffekt • Optional: Klimageschichte 	<p>Lokale Agenda, Emission, fossile und erneuerbare Energieträger, ökologischer Fußabdruck und Rucksack, Klima, Ozonschicht, SDG, lang- und kurzwellige Strahlung, Stratosphäre, Treibhausgas, Troposphäre, Wetter, Witterung</p>	<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Temperaturen im Jahr: 16.1 Schleswig-Holstein und Hamburg – Niederschläge im Jahr: 16.2 Schleswig-Holstein und Hamburg – Klimadiagramme: 16.3 Deutschland – Klimaregionen: 38.1 Deutschland – Temperaturen im Jahr: 39.2 Deutschland – Niederschläge im Jahr: 39.3 Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft: 44.1 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Sonne und Erdwärme: 45.2 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Wind: 45.3 Deutschland – Stromerzeugung 1995/2023: 45.4 Europa – Alter der Gebirge und Rohstoffvorkommen: 72.1 Europa – Temperaturen im Januar: 74.1 Europa – Temperaturen im Juli: 74.2 Europa – Klimadiagramme: 74.3 Europa – Niederschläge im Jahr: 75.4 Europa – Klimazonen nach ihren Merkmalen: 75.5 Europa – Energiemix: 89.2</p>

		<p>Europa – Nicht-erneuerbare Energierohstoffe: 89.3</p> <p>Europa – Erneuerbare Energiereserven: 89.4</p> <p>Mumbai – Überflutung nach Monsunregen: 100.1</p> <p>Asien – Temperaturen: 101.2</p> <p>Asien – Niederschläge: 101.3</p> <p>Asien – Klimazonen: 103.2</p> <p>Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1</p> <p>Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2</p> <p>Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5</p> <p>Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6</p> <p>Australien und Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 138.2</p> <p>Australien und Neuseeland – Temperaturen im Januar: 138.3</p> <p>Australien und Neuseeland – Temperaturen im Juli: 138.4</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar: 151.3</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Juli: 151.4</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1</p> <p>Zentralkalifornien – Topographie und Niederschlagsverhältnisse: 153.2</p> <p>Südamerika – Klimadiagramme: 160.1</p> <p>Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2</p>
--	--	---

		<p>Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Globalstrahlung: 174.3</p>
<p>Klimawandel und nachhaltiges Handeln</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anthropogener Treibhauseffekt • Folgen des Klimawandels an Beispielen aus Hamburg, Deutschland und weiteren Regionen/Staaten • Klimawandel – Klimakrise? • Nachhaltiges Handeln und Möglichkeiten des Klimaschutzes 	<p>Lokale Agenda, Emission, fossile und erneuerbare Energieträger, ökologischer Fußabdruck und Rucksack, Klima, Ozonschicht, SDG, lang- und kurzweilige Strahlung, Stratosphäre, Treibhausgas, Troposphäre, Wetter, Witterung</p>	<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Temperaturen im Jahr: 16.1 Schleswig-Holstein und Hamburg – Niederschläge im Jahr: 16.2 Schleswig-Holstein und Hamburg – Klimadiagramme: 16.3 Deutschland – Klimaregionen: 38.1 Deutschland – Temperaturen im Jahr: 39.2 Deutschland – Niederschläge im Jahr: 39.3 Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft: 44.1 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Sonne und Erdwärme: 45.2 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Wind: 45.3 Deutschland – Stromerzeugung 1995/2023: 45.4</p>

		<p>Europa – Alter der Gebirge und Rohstoffvorkommen: 72.1</p> <p>Europa – Temperaturen im Januar: 74.1</p> <p>Europa – Temperaturen im Juli: 74.2</p> <p>Europa – Klimadiagramme: 74.3</p> <p>Europa – Niederschläge im Jahr: 75.4</p> <p>Europa – Klimazonen nach ihren Merkmalen: 75.5</p> <p>Europa – Energiemix: 89.2</p> <p>Europa – Nicht-erneuerbare Energierohstoffe: 89.3</p> <p>Europa – Erneuerbare Energiereserven: 89.4</p> <p>Mumbai – Überflutung nach Monsunregen: 100.1</p> <p>Asien – Temperaturen: 101.2</p> <p>Asien – Niederschläge: 101.3</p> <p>Asien – Klimazonen: 103.2</p> <p>Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1</p> <p>Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2</p> <p>Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5</p> <p>Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6</p> <p>Australien und Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 138.2</p> <p>Australien und Neuseeland – Temperaturen im Januar: 138.3</p> <p>Australien und Neuseeland – Temperaturen im Juli: 138.4</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar: 151.3</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Juli: 151.4</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1</p>
--	--	---

		<p>Zentralkalifornien – Topographie und Niederschlagsverhältnisse: 153.2</p> <p>Südamerika – Klimadiagramme: 160.1</p> <p>Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2</p> <p>Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1</p> <p>Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3</p> <p>Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2</p> <p>Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2</p> <p>Erde – Globalstrahlung: 174.3</p>
--	--	---

3.2 Weltwirtschaftliche Verflechtungen – Globalisierung

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Globalisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historische Entwicklung • Beispiele aus dem Bereich von Waren und Dienstleistungen (z. B. Autoproduktion, Textilproduktion, Futtermittelproduktion, Online-Handel...) • Gewinner und Verlierer der Globalisierung an Beispielen (Triade, Schwellenländer, Länder des globalen Südens, Global Cities) 	<p>Dienstleistungssektor, Freihandelszone, Global City, Global Player, Kolonialismus, Lieferkette, Logistik, Sonderwirtschaftszone, Subvention, Triade, WTO</p>	<p>Neumünster – Strukturwandel um 1955/heute: 17.3 Schleswig-Holstein und Hamburg – Wirtschaft und Verkehr: 19.4 Deutschland – Wirtschaft: 42.1 Produktionskette im Kraftfahrzeugbau: 42.2 Ruhrgebiet – Strukturwandel um 1840/um 1960/um 2024: 43.3 Deutschland – Verkehr: 46.1 Hamburg – Hafen: 47.2 Frankfurt am Main – Flughafen: 47.3 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Signatures verstehen – Beispiel Dienstleistungszentrum mit internationaler Bedeutung: 79.2 Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3 Nördliches Europa – Wirtschaft: 80.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82.1 Europa – Verkehr und Transport: 88.1 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1 Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Perflussdelta (Südost-China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110.1 Japan – Wirtschaft: 113.4 Westasien – Wirtschaft: 119.2</p>

		<p>Afrika – Kolonialismus: 123.4 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Ostafrika – Rohstoffgewinnung durch unregelmäßigen Bergbau: 129.2 Rohstoff-Zulieferung aus dem Kongo für die Handy-Herstellung: 129.3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Manhattan-Downtown – Skyline im Wandel: 148.1 Manhattan (New York) – Geschäftszentren: 148.3 Manhattan-Midtown – Skyline im Wandel: 149.2 Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen: 149.4 Silicon Valley – Informationswirtschaft: 153.4 USA – Wirtschaft: 154.1 USA – Hauptwirtschaftsräume: 155.2 Mittel- und Südamerika – Wirtschaft (Übersicht): 162.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1 Erde – Ernährung: 180.2 Erde – Lebenserwartung: 181.3 Erde – Bildung: 181.4 Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1 Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2 Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3 Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1 Erde – Rohstoffabhängigkeit Deutschlands: 186.2 Erde – Rohstoffexporte Australiens: 187.3 Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188.1</p>
Hamburg – weltweit verflochten	Dienstleistungssektor, Freihandelszone, Global City, Global Player, Kolonialismus, Lieferkette,	Neumünster – Strukturwandel um 1955/heute: 17.3

<ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Weltwarenströme und der Stellung des Hamburger Hafens • Hamburg – Verlierer oder Gewinner des Welthandels/der Globalisierung? 	<p>Logistik, Sonderwirtschaftszone, Subvention, Triade, WTO</p>	<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Wirtschaft und Verkehr: 19.4 Deutschland – Wirtschaft: 42.1 Deutschland – Verkehr: 46.1 Hamburg – Hafen: 47.2 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3 Nördliches Europa – Wirtschaft: 80.1 Europa – Verkehr und Transport: 88.1 Afrika – Kolonialismus: 123.4 Manhattan-Downtown – Skyline im Wandel: 148.1 Manhattan (New York) – Geschäftszentren: 148.3 Manhattan-Midtown – Skyline im Wandel: 149.2 Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen: 149.4 Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1 Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2 Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3 Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1</p>
<p>Welthandel gerecht und fair gestalten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fairtrade • Nachhaltiges Konsumverhalten 	<p>Dienstleistungssektor, Freihandelszone, Global City, Global Player, Kolonialismus, Lieferkette, Logistik, Sonderwirtschaftszone, Subvention, Triade, WTO</p>	<p>Neumünster – Strukturwandel um 1955/heute: 17.3 Schleswig-Holstein und Hamburg – Wirtschaft und Verkehr: 19.4 Deutschland – Wirtschaft: 42.1 Produktionskette im Kraftfahrzeugbau: 42.2 Ruhrgebiet – Strukturwandel um 1840/um 1960/um 2024: 43.3 Deutschland – Verkehr: 46.1 Hamburg – Hafen: 47.2 Frankfurt am Main – Flughafen: 47.3</p>

		<p>Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Signaturen verstehen – Beispiel Dienstleistungszentrum mit internationaler Bedeutung: 79.2 Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3 Nördliches Europa – Wirtschaft: 80.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82.1 Europa – Verkehr und Transport: 88.1 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1 Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Perflussdelta (Südost-China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110.1 Japan – Wirtschaft: 113.4 Westasien – Wirtschaft: 119.2 Afrika – Kolonialismus: 123.4 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Ostafrika – Rohstoffgewinnung durch ungeregelten Bergbau: 129.2 Rohstoff-Zulieferung aus dem Kongo für die Handy-Herstellung: 129.3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Manhattan-Downtown – Skyline im Wandel: 148.1 Manhattan (New York) – Geschäftszentren: 148.3 Manhattan-Midtown – Skyline im Wandel: 149.2 Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen: 149.4 Silicon Valley – Informationswirtschaft: 153.4 USA – Wirtschaft: 154.1 USA – Hauptwirtschaftsräume: 155.2</p>
--	--	---

		Mittel- und Südamerika – Wirtschaft (Übersicht): 162.1 Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1 Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2 Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3 Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1 Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188.1
--	--	---

Optional 3.3 Weltweite Entwicklungsunterschiede

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Entwicklungsstände messen/beurteilen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikatoren für Entwicklung • Zuordnung zu Länderkategorien • Kritische Auseinandersetzung mit Indikatoren und Zuordnungen 	<p>Armutsgrenze, BIP/Kopf, Entwicklungspolitik, Grundbedürfnis, HDI, primärer, sekundärer und tertiärer Sektor, Schwellenland, Subsistenzwirtschaft, Terms of Trade, Trickle-down-Effekt</p>	<p>Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1 Erde – Ernährung: 180.2 Erde – Lebenserwartung: 181.3 Erde – Bildung: 181.4 Erde – Wasserversorgung: 181.5 Erde – Religionen: 182.1 Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.3 Erde – Grenzüberschreitende Arbeitsmigration Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.4 Erde – Binnenmigration Binnenflüchtlinge/Binnenwanderung aus Bildungs-, Berufs- oder Familiengründen: 183.5 Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1 Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2 Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3 Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1 Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188.1</p>
<p>Ursachen für unterschiedliche Entwicklungsstände an verschiedenen Länderbeispielen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natürliche Potenziale und sozioökonomische Strukturen • Kolonialismus • Einbindung in die Weltwirtschaft/Globalisierung 	<p>Armutsgrenze, BIP/Kopf, Entwicklungspolitik, Grundbedürfnis, HDI, primärer, sekundärer und tertiärer Sektor, Schwellenland, Subsistenzwirtschaft, Terms of Trade, Trickle-down-Effekt</p>	<p>Afrika – Kolonialismus: 123.4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1 Erde – Ernährung: 180.2 Erde – Lebenserwartung: 181.3 Erde – Bildung: 181.4 Erde – Wasserversorgung: 181.5 Erde – Religionen: 182.1 Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.3</p>

		<p>Erde – Grenzüberschreitende Arbeitsmigration Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.4</p> <p>Erde – Binnenmigration Binnenflüchtlinge/Binnenwanderung aus Bildungs-, Berufs- oder Familiengründen: 183.5</p> <p>Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1</p> <p>Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2</p> <p>Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3</p> <p>Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1</p> <p>Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188.1</p>
<p>Entwicklungszusammenarbeit – Schaffung von Entwicklungsstandards</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Maßnahmen • Beispiele einzelner Projekte und/oder Länder 	<p>Armutsgrenze, BIP/Kopf, Entwicklungspolitik, Grundbedürfnis, HDI, primärer, sekundärer und tertiärer Sektor, Schwellenland, Subsistenzwirtschaft, Terms of Trade, Trickle-down-Effekt</p>	<p>Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1</p> <p>Erde – Ernährung: 180.2</p> <p>Erde – Lebenserwartung: 181.3</p> <p>Erde – Bildung: 181.4</p> <p>Erde – Wasserversorgung: 181.5</p> <p>Erde – Religionen: 182.1</p> <p>Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.3</p> <p>Erde – Grenzüberschreitende Arbeitsmigration Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.4</p> <p>Erde – Binnenmigration Binnenflüchtlinge/Binnenwanderung aus Bildungs-, Berufs- oder Familiengründen: 183.5</p> <p>Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1</p> <p>Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2</p> <p>Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3</p> <p>Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1</p> <p>Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188.1</p>

Themenbereich: auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen

VS/11 Pflichtmodul: VS.1 Geofaktoren – Grundlagen des Lebens und Wirtschaftens

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Systemkonzept</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geofaktoren, Geoelemente • Die verschiedenen Sphären der Erde • Systembegriff 	<p>Primäre und sekundäre Einflussfaktoren, Klimasystem, globaler Kohlenstoffkreislauf, Meeresströmungen, Strahlungsbilanz, globaler Wasserkreislauf, Windgürtel</p>	<p>Erde – Pflanzliche Primärproduktion: 166.2 Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2 Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Globalstrahlung: 174.3</p>
<p>Geosphären im Überblick</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atmosphäre • Hydrosphäre • Biosphäre • Kryosphäre • Lithosphäre • Pedosphäre 	<p>Primäre und sekundäre Einflussfaktoren, Klimasystem, globaler Kohlenstoffkreislauf, Meeresströmungen, Strahlungsbilanz, globaler Wasserkreislauf, Windgürtel</p>	<p>Erde – Pflanzliche Primärproduktion: 166.2 Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2 Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Anthroposphäre • Zusammenspiel und Wechselwirkungen der unterschiedlichen Geosphären an verschiedenen Beispielen 		<p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Globalstrahlung: 174.3</p>
<p>Klima prägt Landschafts- und Ökozonen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimazonen im Überblick • Landschafts-/Ökozonen im Überblick 	<p>Primäre und sekundäre Einflussfaktoren, Klimasystem, globaler Kohlenstoffkreislauf, Meeresströmungen, Strahlungsbilanz, globaler Wasserkreislauf, Windgürtel</p>	<p>Erde – Pflanzliche Primärproduktion: 166.2 Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2 Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1 Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3 Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2 Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4 Erde – Klimadiagramme: 174.1 Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmalen): 174.2 Erde – Globalstrahlung: 174.3</p>

Wahlpflichtmodul: VS.2 Endogene Prozesse und ihre Raumwirkung

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Endogene Prozesse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalenbau der Erde • Plattentektonik • Vulkanismus, Erdbeben und Tsunami an möglichst aktuellen Beispielen • Kreislauf der Gesteine 	<p>Hotspot, Kontinentalverschiebungstheorie, Konvektionsstrom, ozeanische und kontinentale Kruste, Lava, Magma, Schild- und Schichtvulkan, Tiefseegraben</p>	<p>Entstehung eines Grabenbruchs: 37.4 Entstehung eines Faltengebirges: 37.5 Golf von Neapel und Vesuv – Leben am Vulkan: 72.3 Europa – Naturgefahren: 73.5 Japan – Naturrisiken Endogene Kräfte/Exogene Kräfte: 112.1 Tokio – Gefährdete Weltstadt am Fuji: 112.2 Kilimandscharo (Tansania) – Höhenstufen der Vegetation: 120.2 Hawaii – Vulkaninsel: 137.3 Schalenbau der Erde: 168.2 Schnitt durch die Erdkruste: 168.3 Erde – Naturgefahren und Naturrisiken: 170.1</p>
<p>Einflussfaktoren auf das jeweils gewählte Raumbeispiel – Möglichkeiten und Grenzen nachhaltiger Bewirtschaftung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klima, Böden, Wasser, Relief, Vegetation • Landwirtschaft, Gewinnung von Rohstoffen und Tourismus • Nutzung und Gefährdung • Schutzmaßnahmen 		<p>Europa – Alter der Gebirge und Rohstoffvorkommen: 72.1 Golf von Neapel und Vesuv – Leben am Vulkan: 72.3 Europa – Naturgefahren: 73.5 Japan – Naturrisiken Endogene Kräfte/Exogene Kräfte: 112.1 Tokio – Gefährdete Weltstadt am Fuji: 112.2 Kilimandscharo (Tansania) – Höhenstufen der Vegetation: 120.2 Hawaii – Vulkaninsel: 137.3</p>

Wahlpflichtmodul: VS.3 Exogene Prozesse und ihre Raumwirkung

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Exogene Prozesse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwitterung • Erosion und Landschaftsformung durch fließendes Wasser, Flussbegradigung, Hochwasser an möglichst aktuellen Beispielen • Erosion und Landschaftsformung durch Gletscher • Erosion und Landschaftsformung durch Wind 	<p>Endmoräne, Gleithang, Grundmoräne, Mäander, Nährgebiet, Prallhang, Sander, Sedimentation, glaziale Serie, Transport, Urstromtal, Zehrgebiet</p>	<p>Norddeutschland zur letzten Eiszeit: 12.1 Kalt- und Warmzeiten in Norddeutschland: 12.2 Schleswig-Holstein – Naturräume: 13.3 Landschaftsprofil durch Schleswig-Holstein: 13.4</p> <p>Deutschland – Landschaften: 36.1 Eiszeitliche Prägung (Glaziale Serie): 37.3 Schneeferner (Wetterstein) – Gletscher 1892/2025: 55.5 Europa – Würm-/Weichselkaltzeit (vor 18 000 Jahren): 73.4 Europa – Naturgefahren: 73.5 Mumbai – Überflutung nach Monsunregen: 100.1 Südasien – Jahreszeitlicher Monsun: 101.4</p>
<p>Einflussfaktoren auf das jeweils gewählte Raumbeispiel – Möglichkeiten und Grenzen nachhaltiger Bewirtschaftung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klima, Böden, Wasser, Relief, Vegetation, geologischer Bau • Land-, Forst-, Fischerei- und Energiewirtschaft, Tourismus • Anthropogen beeinflusster Klimawandel (Extremwetterereignisse) • Nutzung und Gefährdung • Schutzmaßnahmen 		<p>Norddeutschland zur letzten Eiszeit: 12.1 Kalt- und Warmzeiten in Norddeutschland: 12.2 Schleswig-Holstein – Naturräume: 13.3 Landschaftsprofil durch Schleswig-Holstein: 13.4 Schleswig-Holstein und Hamburg – Landwirtschaft: 17.4 Helgoland – Ausflugsziel auf hoher See: 20.1 Westerland (Sylt) – Gewachsenes Seebad: 20.2 Damp – Geplantes Ostseebad: 20.3 Schleswig-Holstein und Hamburg – Tourismus: 21.4 Hamburg – Sturmflut 1962: 22.1 Hamburg – Hochwasserschutz heute: 23.2</p>

		<p> Deutschland – Landwirtschaft: 40.1 Deutschland – Flächennutzung durch Landwirtschaft Getreide/Sonderkulturen/Grünland: 41.3 Deutschland – Viehhaltung Rinder/Schweine/Hühner: 41.4 Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft: 44.1 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Sonne und Erdwärme: 45.2 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Wind: 45.3 Deutschland – Stromerzeugung 1995/2023: 45.4 Deutschland – Tourismus: 52.1 Nordseeküste – Tourismus und Naturschutz: 53.3 Alpen – Sommer- und Wintertourismus: 54.1 Wettersteingebirge – Tourismus: 55.4 Schneeferner (Wetterstein) – Gletscher 1892/2025: 55.5 Golf von Neapel und Vesuv – Leben am Vulkan: 72.3 Europa – Würm-/Weichselkaltzeit (vor 18 000 Jahren): 73.4 Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1 Signaturen vernetzen – Vom Zuckerrübenanbau zur Süßwarenproduktion: 77.2 Signaturen vernetzen – Von der Schweinezucht zur Fleischwarenproduktion: 77.3 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82.1 Europa – Tourismus: 84.1 Balearen (Spanien) – Tourismus: 85.2 S’Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 85.3 </p>
--	--	--

		<p>London – Rotes Band (Touristenrundweg): 86.3 Städtetourismus: 86.4 Paris – Blaues Band (Touristenrundweg): 87.7 Europa – Energiemix: 89.2 Europa – Nicht-erneuerbare Energierohstoffe: 89.3 Europa – Erneuerbare Energiereserven: 89.4 Mount Everest – Tourismus: 96.2 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Aralsee (Zentralasien) Landwirtschaftswandel 1960/2024/Rückgang der Wasseroberfläche: 103.3 Dubai – Ausbau zur Tourismus-Metropole 1990/2025: 118.1 Kilimandscharo (Tansania) – Höhenstufen der Vegetation: 120.2 Afrika – Landwirtschaft: 124.1 Sahara und Sahel – Wüstenarten und Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase 1970/2025: 125.3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft: 150.1 USA – Landschaftsgürtel: 151.5 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft: 153.3 Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2 Höhenstufen der Vegetation in den Anden: 161.3 Carepa (Golf von Darien/Kolumbien) – Bananenanbau: 161.4 Erde – Bananenproduktion und Bananenhandel: 161.5 Weltmeere – Fischfang und Fischzucht: 166.1</p>
--	--	---

		<p>Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald 1980/2025: 163.2</p> <p>Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2</p> <p>Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3</p> <p>Erde – Landschaften: 176.1</p>
--	--	---

Wahlpflichtmodul: VS.4 Weltbevölkerung und Welternährung

Inhalte	Fachbegriffe	Heimat und Welt Schleswig-Holstein/Hamburg 2026 Kartenauswahl
<p>Entwicklung der Weltbevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungstendenzen seit 1700 • Zukunftsprognosen bis 2100 • Ursachen und Folgen der Entwicklung 	<p>Demographie, Fertilität, Geburten- und Sterberate, Hohertragsorte, Lebenserwartung, Mangelernährung, Migration, Push- und Pull-Faktoren, Ressourcenverbrauch, Unterernährung, Wachstumsrate, Welthunger-Index</p>	<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Bevölkerungsdichte: 18.1 Deutschland – Bevölkerungsverteilung: 48.1 Deutschland – Bevölkerungsentwicklung: 49.2 Deutschland – Bevölkerungswanderung: 49.3 Deutschland – Geburtenzahlen: 49.4 Deutschland – Ausländische Bevölkerung: 49.5 Europa – Erneuerbare Energiereserven: 89.4 Europa – Altersaufbau: 90.1 Europa – Bevölkerungsverteilung und Ballungsräume: 90.2 Europa – Bevölkerungsentwicklung: 90.3 Europa – Migration: 91.4 Europa – Bevölkerungswanderung: 91.5 Europa – Ausländische Bevölkerung: 91.6 Europa – Asylbewerber: 91.7 Asien – Bevölkerungsverteilung: 98.1 Asien – Bevölkerungsentwicklung: 98.2 Japan –Bevölkerungsverteilung: 113.3 Afrika – Bevölkerungsverteilung: 123.2 Afrika – Bevölkerungsentwicklung: 123.3 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Bevölkerungsverteilung: 147.2 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Bevölkerungsgruppen: 147.3 Südamerika – Bevölkerungsverteilung: 158.2 Erde – Bevölkerungsverteilung und Megastädte: 178.2</p>

		<p>Erde – Bevölkerungsentwicklung: 178.3 Erde – Verstädterung: 179.4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1 Erde – Ernährung: 180.2 Erde – Lebenserwartung: 181.3 Erde – Bildung: 181.4 Erde – Wasserversorgung: 181.5 Erde – Grenzüberschreitende Flucht Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.3 Erde – Grenzüberschreitende Arbeitsmigration Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.4 Erde – Binnenmigration Binnenflüchtlinge/Binnenwanderung aus Bil- dungs-, Berufs- oder Familiengründen: 183.5</p>
<p>Ernährung der wachsenden Weltbevölkerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überfluss und Mangel im globalen Vergleich an ausgewählten Beispielen • Ertragssteigerungsmaßnahmen: z. B. Flächenexpansion, Grüne Revolution, Blaue Revolution, Grüne Gentechnik • Maßnahmen zur Bekämpfung des Hungers an selbstgewählten Beispielen <p>Tragfähigkeit der Erde, gerechte und nachhaltige Ernährungssicherung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natürliche Einflussfaktoren in der Nahrungsmittelproduktion • Ökologische, ökonomische und soziale Bilanz des Lebensmittelkonsums 		<p>Schleswig-Holstein und Hamburg – Landwirtschaft: 17.4 Deutschland – Landwirtschaft: 40.1 Deutschland – Bodenqualität Sehr gute Böden/Gute Böden/Ärmere Böden: 41.2 Deutschland – Flächennutzung durch Landwirtschaft Getreide/Sonderkulturen/Grünland: 41.3 Deutschland – Viehhaltung Rinder/Schweine/Hühner: 41.4 Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1 Signaturen vernetzen – Vom Zuckerrübenanbau zur Süßwarenproduktion: 77.2 Signaturen vernetzen – Von der Schweinezucht zur Fleischwarenproduktion: 77.3 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Afrika – Landwirtschaft: 124.1 Sahara und Sahel – Wüstenarten und</p>

		<p>1970/2025: 125.3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft: 150.1 USA – Landschaftsgürtel: 151.5 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft: 153.3 Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2 Höhenstufen der Vegetation in den Anden: 161.3 Carepa (Golf von Darien/Kolumbien) – Bananenanbau: 161.4 Erde – Bananenproduktion und Bananenhandel: 161.5 Mittel- und Südamerika – Wirtschaft (Übersicht): 162.1 Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald 1980/2025: 163.2 Weltmeere – Fischfang und Fischzucht: 166.1 Erde – Ernährung: 180.2</p>
--	--	--