

Heimat und Welt Weltatlas, Ausgabe 2019 Mecklenburg-Vorpommern (978-3-14-100381-9)

Abgleich mit dem Rahmenplan Geographie in Mecklenburg-Vorpommern (Erprobungsfassung 2002, Kl. 5 bis 10) für Regionale Schulen, Verbundene Haupt- und Realschulen, HS, RS, IGS

Lehrplan Geographie	Heimat und Welt Weltatlas
Klassenstufe 5/6	
4.1 Themenbereich: Die Erde – Lebensraum der Menschen	
Die Erde – Lebensraum der Menschen	
Planet Erde – Gestalt der Erde – Bewegungen und ihre Folgen	Die Erde im Weltall: 190/191.1-6
Gliederung der Erde – Kontinente und Ozeane – Oberflächen-Gliederung in Tiefland und Gebirgsland	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
Orientierung auf der Erde – Gradnetz als Orientierungshilfe	Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.2 Berge auf der Karte Im Atlas suchen und finden: 2-5 Inhaltsverzeichnis und Register: 192-207 Sachwortregister: 208-209 Erde – Von der Kugel auf die Ebene: Gradnetz und Orientierung: Buchdeckel hinten
Leben der Menschen in unterschiedlichen Naturräumen – kalte Gebiete – trockene, heiße Gebiete – feuchte, heiße Gebiete	Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4
Flächengroße und bevölkerungsreiche Länder der Erde	Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
4.2 Themenbereich: Lebens- und Wirtschaftsräume Deutschlands	
4.2.1 Orientierung in Deutschland	
Lage in Europa, Größe und Einwohnerzahl	Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprache: 60/61.1-4 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1
Bundesländer und deren Landeshauptstädte	Deutschland – Bundesländer 30/31.1-3
Naturräumliche Gliederung in Großlandschaften Gewässer	Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2 Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3 Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5
4.2.2 Das Norddeutsche Tiefland	
Nord- und Ostsee als Rand- und Binnenmeer	Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Europa – Orientierung: 58/59.1-2
Die Küste – Gliederung – Formen – Küstenverändernde Prozesse – Küsten-Schutzmaßnahmen	Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1 Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3 Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3 Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1
Leben und wichtige Erwerbszweige – Hafenwirtschaft – Fischerei – Tourismus und Naturschutz	Mecklenburg-Vorpommern: Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Wismar: Vom Bild zur Karte / Maßstab und Entfernungen 10/11.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Deutschland – Energie: 44/45.1 Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft Deutschland – Verkehr: 46/47.2 Hamburg – Hafen Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3

	Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3
Mecklenburg-Vorpommern	Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2
Das Tiefland – Gliederung und Entstehung der Oberflächenformen	Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1 Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3 Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5
Landwirtschaftliche Nutzungsmöglichkeiten – Gebiete und Produkte	Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3
Bundeshauptstadt Berlin – Hauptstadtfunktionen – Stadtgliederung	Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51.1
Verdichtungsräume	Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Geschichte: 26/27.1-5 Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Asien – Verstädterung: 106/107.2 Südasiens, Ostasiens und Südostasiens – Bevölkerungsschwerpunkt der Erde Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4
4.2.3 Das Mittelgebirgsland	
Das Mittelgebirgsland – Gliederung – Erscheinungsbild – Entstehung	Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1 Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3 Deutschland – Bundesländer 30/31.1-3 Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5
Klimatische Verhältnisse	Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5
Wirtschaftliche Nutzung	Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 Deutschland – Energie 44/45.1-4 Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3
4.2.4 Das Alpenvorland und die deutschen Alpen	
Oberflächenformen im Alpenvorland und in den Alpen	Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Alpen – Physische Karte: 56/57.1
Höhenstufen der Vegetation	Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.3 Höhenstufen
Wirtschaftsraum – Tourismus – Almwirtschaft	Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 Deutschland – Energie: 44/45.1-4 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5
4.3 Themenbereich: Europa	
4.3.1 Naturräumliche Gliederung, Kulturräume und Staaten	
Europa – Lage, Größe, Grenzen	Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4

<ul style="list-style-type: none"> – Gliederung – Großlandschaften – Gewässer – Klima und Vegetation 	<p>Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3 Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1 Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1 Europa – Alter der Gebirge und Rohstoffvorkommen Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Lebensweise der Völker – Verbreitung und Vielfalt der Sprachen, Kulturen, Religionen 	<p>Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Staaten und ihre Hauptstädte 	<p>Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7</p>
4.3.2 Leben und Arbeiten in Regionen	
<ul style="list-style-type: none"> Mitteleuropa – östliches Mitteleuropa – Nachbarland Polen – Metropolen und Kulturstädte 	<p>Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7</p>
<ul style="list-style-type: none"> Mitteleuropa – Alpenraum – Alpen – Ausdehnung und Merkmale – Wirtschaftsraum Alpen 	<p>Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Alpen – Physische Karte: 56/57.1 Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nordeuropa – Typische Oberflächenformen und ihre Entstehung – Polartag/Polarnacht und ihre Auswirkungen auf das Leben der Menschen – Raumnutzung in Abhängigkeit von den natürlichen Bedingungen 	<p>Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> Westeuropa – Westeuropäische Metropolen – Industrielle Entwicklung in England – Küstenschutz 	<p>Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.5 Europa Naturgefahren Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3</p>

	Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7
Südeuropa – Klima, Vegetation und agrarische Nutzung – Tourismus – Vulkanismus und Erdbeben	Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1 Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.3 Golf von Neapel und Vesuv - Leben am Vulkan Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.3 Hawaii – Vulkaninsel Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1
Südosteuropa – Donau, Anrainer und Nutzung – Landschaftliche Besonderheiten im Karstgebiet	Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/68 Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1 Alter der Gebirge und Rohstoffvorkommen Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Erde – Landschaften: 176/177.1
Osteuropa – Wolga – längster Fluss Europas – Baltische Staaten	Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1 Europa – Alter der Gebirge und Rohstoffvorkommen Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1
4.3.3 Europa im Wandel	
– Möglichkeiten der europäischen Zusammenarbeit – Zentren und Regionen	Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.4 Europäische Zusammenschlüsse Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Erde – Weltmeere 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2

Klassenstufe 7/8	
6.1 Themenbereich: Orientierung auf der Erde	
6.1.1 Gradnetz, Zeitzonen und Beleuchtungszonen	
Aufbau und Kennzeichnung des Gradnetzes	Erde – Von der Kugel auf die Ebene: Gradnetz und Orientierung: Buchdeckel hinten
Lagebestimmungen von Orten auf der Erde	So funktioniert der Atlas: 1 Im Atlas suchen und finden: 2-5 Inhaltsverzeichnis und Register: 192-207 Sachwortregister: 208-209 Erde – Von der Kugel auf die Ebene: Gradnetz und Orientierung: Buchdeckel hinten
Entstehung von Tageszeiten und Zeitzonen als Folge der Rotation der Erde	Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.3 Globalstrahlung Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.4 Tageslängen Erde – Globale Kommunikation: 188/189.2 Zeitzonen Die Erde im Weltall: 190/191.1-6
Entstehungen der Beleuchtungszonen und der Jahreszeiten als Folge der Revolution der Erde	Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Die Erde im Weltall: 190/191.1-6
6.1.2 Kulturerdteile – eine andere Einteilung der Erde	
Kulturerdteile – Lage – Kulturmerkmale	Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3
Wir leben mit Menschen anderer Kulturen zusammen	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
6.1.3 Die Erde – ein unruhiger Planet	
Plattentektonische Prozesse – Schalenbau der Erde – Bewegungen von Platten – Vorgänge an Plattenrändern	Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3
Naturkatastrophen	Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3
6.2 Themenbereich: Asien – Kontinent der Rekorde	
6.2.1 Die Natur hat System	
Räumliche Orientierung – Lage, Größe, Gliederung – Oberflächenformen – Gewässer	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1 Eurasien – Orientierung 96/97.1-3 Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.3: Politische Übersicht Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4 Südostasien – Physische Karte: 114/115.1 Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1 Westasien – Physische Karte Westasien – Wirtschaft: 118/119.2 Westasien – Wirtschaft Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
Vom Eiskeller zum Treibhaus – Klimazonen, Klimatypen – Vegetationszonen	Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4 Südostasien – Physische Karte: 114/115.1 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4
Wirkungszusammenhänge Lage, Relief, Klima, Vegetation	Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1 Eurasien – Orientierung 96/97.1-3 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4

	Südostasien – Physische Karte: 114/115.1 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4
Mit den Klimazonen ändert sich das Bild der Landschaften und die Lebensweise der Menschen	Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1
6.2.2 Leben und Wirtschaften in verschiedenen Regionen Asiens	
Gliederung in Staaten und Hauptstädte	Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
Ausgewählte Probleme Indiens und Chinas – Bevölkerung Bevölkerungsdynamik Bevölkerungsverteilung und ihre Ursachen Bevölkerungspolitik Einfluss von Religion und Tradition	Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3 Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1-3 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Wirtschaftsentwicklung: 184/185.1-3
– Probleme der Ernährung Reisanbau Meeresnutzung Ökologische Folgen intensiver Nahrungsmittelproduktion	Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4 Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Landschaften: 176/177.1
Fluch und Segen des Monsuns – Erscheinung und Merkmale	Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1
Japan – Wirtschaftsmacht in Ostasien	Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3
Konfliktregion Westasien – Wasserpotential – Wirtschafts- und Machtfaktor Erdöl – Religionen	Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Asien – Wirtschaft: 104/105.1-2 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1-3 Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3
6.3 Themenbereich: Afrika – Kontinent zwischen Armut und Hoffnung	
6.3.1 Afrika – ein überwiegend tropischer Raum	
Räumliche Orientierung – Lage, Größe, Gliederung – Großlandschaften und Gewässer	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 Afrika – Orientierung: 120/121.1-3 Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5 Afrika – (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131.1 Afrika – (südlicher Teil) – Physische Karte: 132/133.1 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
Klima- und Vegetationszonen	Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Afrika – Klima: 126/127.1-7 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1
Jahreszeitliche Verlagerung der Luftmassen	Afrika – Klima: 126/127.1-7 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4
Sahelzone – ein gefährdeter Lebensraum – Lage, Ausdehnung – Ursachen der Trockenheit – Folgen der übermäßigen Nutzung – Armutsbekämpfung durch Hilfe zur Selbsthilfe	Afrika – Orientierung: 120/121.1-3 Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Afrika – Klima: 126/127.1-7 Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Afrika – (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131.1 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3

	<p>Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5</p>
<p>Sahara – größte Binnenwüste der Erde – Lage, Ausdehnung – Wüstentypen – Oasen</p>	<p>Afrika – Orientierung: 120/121.1-3 Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Afrika – Klima: 126/127.1-7 Afrika – (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131.1 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.5: Wasserversorgung</p>
6.3.2 Afrika - Strukturen und Prozesse ausgewählter Regionen	
<p>Wirtschaftliche und soziale Probleme eines Entwicklungslandes und deren Ursachen</p>	<p>Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Afrika – Klima: 126/127.1-7 Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5</p>
<p>Republik Südafrika Vom Apartheidstaat zur Demokratie</p>	<p>Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5 Afrika – (südlicher Teil) – Physische Karte: 132/133</p>
6.4 Themenbereich: Amerika – Menschen prägen ihren Lebensraum	
6.4.1 Angloamerika – ein Wirtschaftszentrum unserer Erde	
<p>Räumliche Orientierung auf dem Doppelkontinent – Staaten/Hauptstädte – Naturraum</p>	<p>Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Amerika – Orientierung: 140/141.1-2 Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144/145.1-2 Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3 Südamerika – Physische Karte: 156/157.1 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1</p>
<p>Klimatische Besonderheiten – Azonalität – Tornados, Hurricans, Blizzard</p>	<p>Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2 Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1</p>
<p>Entwicklung der USA zur führenden Wirtschaftsmacht der Welt – Besiedlung und Einwanderung</p>	<p>Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5</p>
<p>– Wirtschaftsregionen der USA Standortfaktoren und ihr Bedeutungswandel</p>	<p>Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
<p>– Metropolisierung</p>	<p>Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4</p>
<p>Kanada</p>	<p>Amerika – Orientierung: 140/141.1-2 Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144/145.1-2 Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1 Nord- und Mittelamerika – Politische Übersicht Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht) Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2</p>

	<p>Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
6.4.2 Lateinamerika – Menschen leben verschieden	
<p>Geosystem Tropischer Regenwald – Merkmale – Nutzung – Gefährdung – Schutz</p>	<p>Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Südamerika – Physische Karte: 156/157.1 Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1</p>
Räumliche und strukturelle Disparitäten Brasiliens	<p>Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.5 Bananenproduktion und Bananenhandel Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3</p>
Naturgeographische, kulturelle und wirtschaftliche Merkmale	<p>Amerika – Orientierung: 140/141.1-2 Südamerika – Physische Karte: 156/157.1 Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159.1-4 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
6.5 Themenbereich: Australien und Ozeanien – dort ist fast alles anders	
Australien – dort ist fast alles anders	<p>Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1 Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.1-3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1</p>
Besonderheiten der Pflanzen und Tierwelt	<p>Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1</p>
Überblick über die Wirtschaft	<p>Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1 Australien und Neuseeland – Wirtschaft Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
Die Aborigines	<p>Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.5 Australien und Neuseeland – Urbevölkerung Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
Ozeanien – Vulkaninseln und Koralleninseln – Entstehung, Aufbau und Entwicklung	<p>Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1 Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.1-3 Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3</p>
6.6 Themenbereich: Die kalten Regionen der	

Erde – Arktis und Antarktis	
Arktis und Antarktis im Vergleich – Lage und Größe – Geologische Verhältnisse und Relief – Klima, Eisbedeckung – Flora, Fauna – Entdeckung und Erforschung	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
Inuit in Grönland	Amerika – Orientierung: 140/141.1-2 Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1 Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147. 1 Nord- und Mittelamerika – Politische Übersicht Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5
Samen – Volk ohne Staatsgrenzen	Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3 Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5
Antarktis in Gefahr	Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Politische Übersicht: 210/211.1
Klassenstufe 9	
6.7 Themenbereich: Deutschland und Europa	
6.7.1 Politische und naturräumliche Gliederung	
Politische Gliederung – Lage, Größe, Grenzen – Gliederung	Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.4 Mecklenburg-Vorpommern – Verwaltungsgliederung Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3 Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4
Naturräumliche Gliederung – Großlandschaften und ihre Genese – Gewässernetz	Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1 Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3 Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4 Deutschland – Physische Karte: 34/35.1 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Europa – Orientierung: 58/59.1-2 Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3 Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1 Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5
– Klima und klimatische Unterschiede in Europa	Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5
6.7.2 Wirtschaftlicher Strukturwandel und Globalisierung	
Wirtschaftsräumliche Strukturen Europas	Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklen-

<p>– Wirtschaftssektoren – Zentrale und periphere Räume – Entwicklungstendenzen unter Beachtung der Erweiterung der Europäischen Union</p>	<p>burg-Vorpommern – Landwirtschaft Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 Deutschland – Energie: 44/45.1-4 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7</p>
<p>Agglomerationsräume in Europa – Wertewandel von Standortfaktoren und seine Folgen – Industrialisierung – Deindustrialisierung – Tertiärisierung</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4</p>
<p>Agrarräume – Gunst- und Ungunsträume</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklenburg-Vorpommern – Landwirtschaft Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5 Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2 Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Landschaften: 176/178.1</p>
<p>Europäischer Agrarmarkt und die Strukturveränderungen</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklenburg-Vorpommern – Landwirtschaft Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3</p>
<p>Migrationsprozesse in Europa – Ursachen und Folgen der Migrationsprozesse für Mecklenburg-Vorpommern</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklenburg-Vorpommern – Landwirtschaft Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4</p>
<p>Die Stadt – zentraler Raum</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Wismar – Vom Bild zur Karte / Den Maßstab verstehen, Messen in Karten: 10/11.1-4 Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Geschichte: 26/27.1-5 Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4 Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5 Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51.1 Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7</p>

	<p>Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1 Mumbai – Überflutung nach Monsunregen Asien – Wirtschaft: 104/105.1-2 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.2: Tokio – Gefährdete Weltstadt am Fuji Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.3 Jerusalem – Altstadt Westasien – Wirtschaft: 118/119.1 Dubai – Ausbau zur Tourismus-Metropole Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5 Nord- und Mittelamerika - Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.4 Silicon Valley – Informationsgesellschaft Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2 Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159.1-4 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4</p>
Europäische Verkehrsachsen und ihre Bedeutung	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Wismar – Vom Bild zur Karte / Den Maßstab verstehen, Messen in Karten: 10/11.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1 Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.3 Transport und Verkehr Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.2 Alpentransit Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Europa – Tourismus: 84/85.1-3 London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3</p>
Analyse des Heimatraumes	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Wismar: Vom Bild zur Karte / Maßstab und Entfernungen: 10/11.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1 Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3 Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Geschichte: 26/27.1-5 Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4</p>
6.8 Themenbereich: Globale Probleme der Welt	
6.8.1 Bevölkerungsentwicklung und Welternährung	
<p>Bevölkerungsverteilung und -entwicklung – Ursachen und Auswirkungen – Modell des demographischen Überganges</p>	<p>Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3 Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.3 Japan – Bevölkerungsverteilung Asien – Verstädterung: 106/107.2 Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der Erde Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.2 Afrika – Bevölkerungsverteilung Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.3 Afrika – Bevölkerungsentwicklung Nord- und Mittelamerika - Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.4 Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen Südamerika - Staaten und Bevölkerung: 158/159.1-4 Südamerika - Bevölkerungsverteilung Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3</p>

	<p>Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
<p>Bevölkerungswachstum und -politik in unterschiedlichen Räumen</p>	<p>Deutschland – Wirtschaft: 42/43.3 Ruhrgebiet – Strukturwandel Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3 Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3 Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.3 Japan – Bevölkerungsverteilung Asien – Verstädterung: 106/107.2 Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der Erde Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.2 Afrika – Bevölkerungsverteilung Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.3 Afrika – Bevölkerungsentwicklung Nord- und Mittelamerika - Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.4 Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen Südamerika - Staaten und Bevölkerung: 158/159 Südamerika – Bevölkerungsdichte und Städte.1-4 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
<p>Bevölkerungsmigration – Ursachen – Wirkungen – Urbanisierung und Metropolisierung</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4 Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5 Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159. 1-4 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5</p>
<p>Sicherung der Ernährung</p>	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5 Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1: Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.3 Kalifornien - Intensivlandwirtschaft Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1 USA – Wirtschaft Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3</p>
<p>Unterernährung und Überernährung – Ursachen des Hungers – Ursachen der Überernährung „Wir leben in einer Welt.“</p>	<p>Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Landschaften: 176/177.1 Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2</p>
Klassenstufe 10	
6.9 Themenbereich: Die Geosphäre – Nutzung,	

Gefährdung und Schutz	
6.9.1 Wetter und Klima	
Die Geosphäre als natürliche Lebensgrundlage	Erde – Landschaften: 176/177.1
Atmosphäre – Aufbau der Atmosphäre – Klimatelemente und -faktoren – Windsysteme als Übersicht – Die Zyklone der gemäßigten Breiten	Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Deutschland – Energie: 44/45.1-4 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4
Globale Klimaveränderungen – Beispiele – Ursache und Wirkung auf Mensch und Raum	Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Deutschland – Energie: 44/45.1-4 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.2 Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation) Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5
Gefährdete Regionen der Erde	Mecklenburg-Vorpommern: Naturraum und Ostsee 14/15.3 Ostsee - Küstenformen Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1 Mumbai – Überflutung nach Monsunregen Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.3 Aralsee (Zentralasien) – Landschaftswandel Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4 Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.2: Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation) Afrika – Klima: 126/127.1-7 Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.3 Hawaii – Vulkaninsel
6.9.2 Wasser ist Leben	
Ressource Wasser – Bedeutung und Nutzung	Mecklenburg-Vorpommern: Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2 Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4 Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4 Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Deutschland – Energie: 44/45.1-4 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Europa – Verkehr und Energie: 88/89.3 Europa – Erneuerbare Energiereserven Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Asien – Verstädterung: 106/107.1 Perlflossdelta (Südost-China) - Verstädterung und Wirtschaftswachstum Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.2 Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation) Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase Afrika – Klima: 126/127.1-7 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.3 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3

	Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3
Wasserhaushalt der Erde – Wasserhaushaltsgleichung – Wasserkreislauf	Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Europa – Klima: 74/75.1-5 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4
Tätigkeit des fließenden Wassers – Erosion – Transport – Akkumulation	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Deutschland – Klima: 38/39.1-5 Deutschland – Energie: 44/45.1-4 Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3 Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnen-oase Afrika – Klima: 126/127.1-7 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Landschaften: 176/177.1
Weltmeere – Größe, Gliederung, wirtschaftliche Bedeutung	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4 Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 Erde – Weltwirtschaft 184/185.1-3 Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2
Gefährdung und Schutz der Gewässer	Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1-3 Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.5 Afrika – Konflikte Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnen-oase Afrika – Klima: 126/127.1-7 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.3 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3
6.9.3 Vom Gestein zum Boden	
Gesteine und Kreislauf – Hauptgruppen der Gesteine und deren Entstehung	Mecklenburg-Vorpommern - Naturraum und Ostsee 14/15.1-3 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3
Boden als Verwitterungsprodukt – Exogene Prozesse	Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorne Mecklenburg-Vorpommern: Naturraum und Ostsee 14/15.3 Ostsee - Küstenformen Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4 Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1 Mumbai – Überflutung nach Monsunregen Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.3 Aralsee (Zentralasien) – Landschaftswandel Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Afrika – Klima: 126/127.1-7 Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.3 Hawaii – Vulkaninsel Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Weltmeere: 166/167.1-3 Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3
Gefährdung, Nutzung, Schutz des Bodens – Erosion – Aufforstung	Mecklenburg-Vorpommern: Naturraum und Ostsee 14/15.3 Ostsee - Küstenformen Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3

	<p>Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3 Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5 Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4 Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Afrika – Orientierung: 120/121.2 Kilimandscharo (Tansania) – Höhenstufen der Vegetation Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 Erde – Landschaften: 176/177.1</p>
Bodenfruchtbarkeit / Nutzung des Bodens	<p>Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.7 Mecklenburg-Vorpommern – Böden Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4 Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1 Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1 Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1 Asien – Verstädterung: 106/107.1-2 Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2 Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5 Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2 Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5 Erde – Polargebiete: 164/165.1-2 Erde – Landschaften: 176/178.1</p>