**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 Südasien, Ostasien und Südostasien – 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  – Gliederung  – Großlandschaften  – Gewässer  – Klima und Vegetation | Europa – Orientierung: 58/59.1-2  Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4  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 |
| – Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Lebensweise der Völker  – Verbreitung und Vielfalt der Sprachen, Kulturen, Religionen | 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 |
| – Staaten und ihre Hauptstädte | Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4  London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7 |
| 4.3.2 Leben und Arbeiten in Regionen |  |
| Mitteleuropa – östliches Mitteleuropa  – Nachbarland Polen  – Metropolen und Kulturstädte | 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 |
| Mitteleuropa – Alpenraum  – Alpen – Ausdehnung und Merkmale  – Wirtschaftsraum Alpen | 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 |
| Nordeuropa  – Typische Oberflächenformen und ihre Entstehung  – Polartag/Polarnacht und ihre Auswirkungen auf das Leben der Menschen  – Raumnutzung in Abhängigkeit von den natürlichen Bedingungen | 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 |
| Westeuropa  – Westeuropäische Metropolen  – Industrielle Entwicklung in England  – Küstenschutz | 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  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  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 |
| Sahara – größte Binnenwüste der Erde  – Lage, Ausdehnung  – Wüstentypen  – Oasen | 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 |
| 6.3.2 Afrika - Strukturen und Prozesse ausgewählter Regionen |  |
| Wirtschaftliche und soziale Probleme eines Entwicklungslandes und deren Ursachen | 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 |
| Republik Südafrika  Vom Apartheidstaat zur Demokratie | Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5  Afrika – (südlicher Teil) – Physische Karte: 132/133 |
|  |  |
| 6.4 Themenbereich: Amerika – Menschen prägen ihren Lebensraum |  |
| **6.4.1 Angloamerika – ein Wirtschaftszentrum unserer Erde** |  |
| Räumliche Orientierung auf dem Doppelkontinent  – Staaten/Hauptstädte  – Naturraum | 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 |
| Klimatische Besonderheiten  – Azonalität  – Tornados, Hurricans, Blizzard | 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 |
| Entwicklung der USA zur führenden Wirtschaftsmacht der Welt  – Besiedlung und Einwanderung | 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 |
| – Wirtschaftsregionen der USA Standortfaktoren und ihr Bedeutungswandel | 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 |
| – Metropolisierung | 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 |
| Kanada | 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  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 |
| 6.4.2 Lateinamerika – Menschen leben verschieden |  |
| Geosystem Tropischer Regenwald  – Merkmale  – Nutzung  – Gefährdung  – Schutz | 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 |
| Räumliche und strukturelle Disparitäten Brasiliens | 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 |
| Naturgeographische, kulturelle und wirtschaftliche Merkmale | 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 |
|  |  |
| 6.5 Themenbereich: Australien und Ozeanien – dort ist fast alles anders |  |
| Australien – dort ist fast alles anders | 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 |
| Besonderheiten der Pflanzen und Tierwelt | 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 |
| Überblick über die Wirtschaft | 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 |
| Die Aborigines | 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 |
| Ozeanien – Vulkaninseln und Koralleninseln  – Entstehung, Aufbau und Entwicklung | Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1  Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.1-3  Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3 |
|  |  |
| 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  – Wirtschaftssektoren  – Zentrale und periphere Räume  – Entwicklungstendenzen unter Beachtung der Erweiterung der Europäischen Union | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklen­burg-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 |
| Agglomerationsräume in Europa  – Wertewandel von Standortfaktoren und seine Folgen  – Industrialisierung – Deindustrialisierung – Tertiärisierung | 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 |
| Agrarräume  – Gunst- und Ungunsträume | 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 |
| Europäischer Agrarmarkt und die Strukturveränderungen | 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 |
| Migrationsprozesse in Europa  – Ursachen und Folgen der Migrationsprozesse für Mecklenburg-Vorpommern | 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 |
| Die Stadt – zentraler Raum | 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  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 |
| Europäische Verkehrsachsen und ihre Bedeutung | 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 |
| Analyse des Heimatraumes | 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 |
|  |  |
| 6.8 Themenbereich: Globale Probleme der Welt |  |
| 6.8.1 Bevölkerungsentwicklung und Welternährung |  |
| Bevölkerungsverteilung und -entwicklung  – Ursachen und Auswirkungen  – Modell des demographischen Überganges | 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  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3  Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| Bevölkerungswachstum und -politik in unterschiedlichen Räumen | 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 |
| Bevölkerungsmigration  – Ursachen – Wirkungen  – Urbanisierung und Metropolisierung | 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 |
| Sicherung der Ernährung | 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 |
| Unterernährung und Überernährung  – Ursachen des Hungers  – Ursachen der Überernährung  „Wir leben in einer Welt.“ | 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 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  – Klimaelemente 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 Perlflussdelta (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 Brunnenoase  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 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 |
| 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  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 |
| Bodenfruchtbarkeit / Nutzung des Bodens | 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 |