**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 vorneErde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Orientierung auf der Erde– Gradnetz als Orientierungshilfe | Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.2 Berge auf der KarteIm Atlas suchen und finden: 2-5Inhaltsverzeichnis und Register: 192-207Sachwortregister: 208-209Erde – 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: 8/9.1-2Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 |
| Flächengroße und bevölkerungsreiche Länder der Erde | Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4Erde – 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: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprache: 60/61.1-4Mitteleuropa – 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: 6/7.1-2Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 |
| 4.2.2 Das Norddeutsche Tiefland |  |
| Nord- und Ostsee als Rand- und Binnenmeer | Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Europa – Orientierung: 58/59.1-2 |
| Die Küste– Gliederung– Formen– Küstenverändernde Prozesse– Küsten-Schutzmaßnahmen | Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1 |
| Leben und wichtige Erwerbszweige– Hafenwirtschaft– Fischerei– Tourismus und Naturschutz | Mecklenburg-Vorpommern: Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Wismar: Vom Bild zur Karte / Maßstab und Entfernungen 10/11.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Deutschland – Energie: 44/45.1 Deutschland und seine Nachbarländer – EnergiewirtschaftDeutschland – Verkehr: 46/47.2 Hamburg – HafenDeutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – 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: 6/7.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 |
| Landwirtschaftliche Nutzungsmöglichkeiten– Gebiete und Produkte | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3 |
| Bundeshauptstadt Berlin– Hauptstadtfunktionen– Stadtgliederung | Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51.1 |
| Verdichtungsräume | Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Geschichte: 26/27.1-5Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Asien – Verstädterung: 106/107.2 Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der ErdeVereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 |
| 4.2.3 Das Mittelgebirgsland |  |
| Das Mittelgebirgsland– Gliederung– Erscheinungsbild– Entstehung | Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3Deutschland – Bundesländer 30/31.1-3Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5 |
| Klimatische Verhältnisse | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Deutschland – Klima: 38/39.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5 |
| Wirtschaftliche Nutzung | Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Deutschland – Energie 44/45.1-4Deutschland – 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: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Alpen – 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: 8/9.1-2Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Deutschland – Energie: 44/45.1-4Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Alpen – 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: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.1 Europa – Alter der Gebirge und RohstoffvorkommenEuropa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3 |
| – Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Lebensweise der Völker– Verbreitung und Vielfalt der Sprachen, Kulturen, Religionen | Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 |
| – Staaten und ihre Hauptstädte | Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4London 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: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 |
| Mitteleuropa – Alpenraum– Alpen – Ausdehnung und Merkmale– Wirtschaftsraum Alpen | Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Alpen – Physische Karte: 56/57.1Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – 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: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Westeuropa– Westeuropäische Metropolen– Industrielle Entwicklung in England– Küstenschutz | Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.5 Europa NaturgefahrenEuropa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7 |
| Südeuropa– Klima, Vegetation und agrarische Nutzung– Tourismus– Vulkanismus und Erdbeben | Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.3 Golf von Neapel und Vesuv ‑ Leben am VulkanEuropa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.3 Hawaii – VulkaninselErde – Plattentektonik: 168/169.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Südosteuropa– Donau, Anrainer und Nutzung– Landschaftliche Besonderheiten im Karstgebiet | Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Mitteleuropa – Physische Karte: 66/68Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.1 Alter der Gebirge und RohstoffvorkommenEuropa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Osteuropa– Wolga – längster Fluss Europas– Baltische Staaten | Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70/71.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.1 Europa – Alter der Gebirge und RohstoffvorkommenEuropa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1 |
| 4.3.3 Europa im Wandel |  |
| – Möglichkeiten der europäischen Zusammenarbeit– Zentren und Regionen | Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.4 Europäische ZusammenschlüsseEuropa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Erde – Weltmeere 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – 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: 1Im Atlas suchen und finden: 2-5Inhaltsverzeichnis und Register: 192-207Sachwortregister: 208-209Erde – 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 GlobalstrahlungErde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.4 TageslängenErde – Globale Kommunikation: 188/189.2 ZeitzonenDie Erde im Weltall: 190/191.1-6 |
| Entstehungen der Beleuchtungszonen und der Jahreszeiten als Folge der Revolution der Erde | Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – 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 vorneErde – 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: 22/23.1-4Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – 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 vorneRussland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1Eurasien – Orientierung 96/97.1-3Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.3: Politische ÜbersichtAsien – Verstädterung: 106/107.1-2Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Südostasien – Physische Karte: 114/115.1Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1 Westasien – Physische KarteWestasien – Wirtschaft: 118/119.2 Westasien – WirtschaftIndischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Vom Eiskeller zum Treibhaus– Klimazonen, Klimatypen– Vegetationszonen | Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Südostasien – Physische Karte: 114/115.1Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 |
| Wirkungszusammenhänge Lage, Relief, Klima, Vegetation | Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1Eurasien – Orientierung 96/97.1-3Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Südostasien – Physische Karte: 114/115.1Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – 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: 28/29.1-4Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| 6.2.2 Leben und Wirtschaften in verschiedenen Regionen Asiens |  |
| Gliederung in Staaten und Hauptstädte | Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Ausgewählte Probleme Indiens und Chinas– BevölkerungBevölkerungsdynamikBevölkerungsverteilung und ihre UrsachenBevölkerungspolitikEinfluss von Religion und Tradition | Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3Asien – Verstädterung: 106/107.1-2Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1-3Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Wirtschaftsentwicklung: 184/185.1-3 |
| – Probleme der ErnährungReisanbauMeeresnutzungÖkologische Folgen intensiver Nahrungsmittelproduktion | Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Asien – Verstädterung: 106/107.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Fluch und Segen des Monsuns– Erscheinung und Merkmale | Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Japan – Wirtschaftsmacht in Ostasien | Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 |
| Konfliktregion Westasien– Wasserpotential– Wirtschafts- und Machtfaktor Erdöl– Religionen | Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Asien – Wirtschaft: 104/105.1-2Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1-3Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – 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 vorneErde – Politische Übersicht: 210/211.1Afrika – Orientierung: 120/121.1-3Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5Afrika – (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131.1Afrika – (südlicher Teil) – Physische Karte: 132/133.1Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Klima- und Vegetationszonen | Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Afrika – Klima: 126/127.1-7Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Jahreszeitliche Verlagerung der Luftmassen | Afrika – Klima: 126/127.1-7Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – 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: 120/121.1-3Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Afrika – Klima: 126/127.1-7Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3Afrika – (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131.1Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – 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: 122/123.1-5Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Afrika – Klima: 126/127.1-7Afrika – (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131.1Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – 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: 122/123.1-5Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Afrika – Klima: 126/127.1-7Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 |
| Republik SüdafrikaVom Apartheidstaat zur Demokratie | Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.1-5Afrika – (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 vorneAmerika – Orientierung: 140/141.1-2Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144/145.1-2Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3Südamerika – Physische Karte: 156/157.1Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Klimatische Besonderheiten– Azonalität– Tornados, Hurricans, Blizzard | Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Entwicklung der USA zur führenden Wirtschaftsmacht der Welt – Besiedlung und Einwanderung | Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 |
| – Wirtschaftsregionen der USA Standortfaktoren und ihr Bedeutungswandel | Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| – Metropolisierung | Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4  |
| Kanada | Amerika – Orientierung: 140/141.1-2Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144/145.1-2Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147.1 Nord- und Mittelamerika – Politische ÜbersichtNord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht)Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| 6.4.2 Lateinamerika – Menschen leben verschieden |  |
| Geosystem Tropischer Regenwald– Merkmale– Nutzung– Gefährdung– Schutz | Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorneSüdamerika – Physische Karte: 156/157.1Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Räumliche und strukturelle Disparitäten Brasiliens | Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.5 Bananenproduktion und BananenhandelSüdamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 |
| Naturgeographische, kulturelle und wirtschaftliche Merkmale | Amerika – Orientierung: 140/141.1-2Südamerika – Physische Karte: 156/157.1Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159.1-4Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – 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 vorneIndischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.1-3Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Besonderheiten der Pflanzen und Tierwelt | Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Überblick über die Wirtschaft | Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1 Australien und Neuseeland – WirtschaftErde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| Die Aborigines | Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.5 Australien und Neuseeland – UrbevölkerungErde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| Ozeanien – Vulkaninseln und Koralleninseln– Entstehung, Aufbau und Entwicklung | Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.1-3Erde – 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 vorneIndischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Politische Übersicht: 210/211.1 |
| Inuit in Grönland | Amerika – Orientierung: 140/141.1-2Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147. 1 Nord- und Mittelamerika – Politische ÜbersichtNord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 |
| Samen – Volk ohne Staatsgrenzen | Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3Europa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 |
| Antarktis in Gefahr | Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – 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: 24/25.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.4 Mecklenburg-Vorpommern – VerwaltungsgliederungDeutschland – Bundesländer: 30/31.1-3Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Europa – Orientierung: 58/59.1-2Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4 |
| Naturräumliche Gliederung – Großlandschaften und ihre Genese– Gewässernetz | Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3Deutschland – Orientierung: 32/33.1-4Deutschland – Physische Karte: 34/35.1Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Deutschland – Klima: 38/39.1-5Europa – Orientierung: 58/59.1-2Nordeuropa – Physische Karte: 62/63.1-3Westeuropa – Physische Karte: 64/65.1Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67.1Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69.1Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5 |
| – Klima und klimatische Unterschiede in Europa | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Deutschland – Klima: 38/39.1-5Europa – 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 – LandwirtschaftMecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Deutschland – Energie: 44/45.1-4Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7 |
| Agglomerationsräume in Europa– Wertewandel von Standortfaktoren und seine Folgen– Industrialisierung – Deindustrialisierung – Tertiärisierung | Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4 |
| Agrarräume– Gunst- und Ungunsträume | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklen­burg-Vorpommern – LandwirtschaftMecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Verkehr und Energie: 88/89.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Landschaften: 176/178.1 |
| Europäischer Agrarmarkt und die Strukturveränderungen | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.6 Mecklen­burg-Vorpommern – LandwirtschaftMecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – 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 – LandwirtschaftMecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Deutschland – Bundesländer: 30/31.1-3Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 |
| Die Stadt – zentraler Raum | Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Wismar – Vom Bild zur Karte / Den Maßstab verstehen, Messen in Karten: 10/11.1-4Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Geschichte: 26/27.1-5Mecklenburg-Vorpommern – Den Wandel von Räumen beschreiben: 28/29.1-4Deutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51.1Europa – Staaten und Sprachen: 60/61.1-4London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7Europa – Bevölkerung: 90/91.1-**7**Asien – Klima und Monsun: 100/101.1 Mumbai – Überflutung nach MonsunregenAsien – Wirtschaft: 104/105.1-2Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.2: Tokio – Gefährdete Weltstadt am FujiAsien – Verstädterung: 106/107.1-2Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.3 Jerusalem – AltstadtWestasien – Wirtschaft: 118/119.1 Dubai – Ausbau zur Tourismus-MetropoleAfrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer BrunnenoaseAustralien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5Nord- und Mittelamerika ‑ Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.4 Silicon Valley – InformationsgesellschaftVereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159.1-4Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 |
| Europäische Verkehrsachsen und ihre Bedeutung | Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Wismar – Vom Bild zur Karte / Den Maßstab verstehen, Messen in Karten: 10/11.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.3 Transport und VerkehrDeutschland – Verkehr: 46/47.1-3Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.2 AlpentransitNordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Europa – Tourismus: 84/85.1-3London und Paris – Städtetourismus: 86/87.1-7Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3 |
| Analyse des Heimatraumes | Mecklenburg-Vorpommern – Unser Bundesland im Überblick: 6/7.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Eine Karte lesen und auswerten: 8/9.1-2Wismar: Vom Bild zur Karte / Maßstab und Entfernungen: 10/11.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Physische Karte: 12/13.1Mecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Geschichte: 26/27.1-5Mecklenburg-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: 30/31.1-3Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.3 Japan – Bevölkerungs­verteilungAsien – Verstädterung: 106/107.2 Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der ErdeAfrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.2 Afrika – Bevölkerungs­verteilungAfrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.3 Afrika – Bevölkerungs­entwicklungNord- und Mittelamerika ‑ Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.4 Metropolregion New York – BevölkerungsgruppenSüdamerika ‑ Staaten und Bevölkerung: 158/159.1-4 Südamerika ‑ BevölkerungsverteilungErde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| Bevölkerungswachstum und -politik in unterschiedlichen Räumen | Deutschland – Wirtschaft: 42/43.3 Ruhrgebiet – StrukturwandelDeutschland – Bundesländer: 30/31.1-3Deutschland – Bevölkerung: 48/49.1-5Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99.1-3Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.3 Japan – Bevölkerungs­verteilungAsien – Verstädterung: 106/107.2 Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der ErdeAfrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.2 Afrika – Bevölkerungs­verteilungAfrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.3 Afrika – Bevölkerungs­entwicklungNord- und Mittelamerika ‑ Staaten und Bevölkerung: 146/147.1-3Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.4 Metropolregion New York – BevölkerungsgruppenSüdamerika ‑ Staaten und Bevölkerung: 158/159 Südamerika – Bevölkerungsdichte und Städte.1-4Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| Bevölkerungsmigration – Ursachen – Wirkungen– Urbanisierung und Metropolisierung | Mecklenburg-Vorpommern – Bevölkerung: 24/25.1-4Europa – Bevölkerung: 90/91.1-7Asien – Verstädterung: 106/107.1-2Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149.1-5Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159. 1-4Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5 |
| Sicherung der Ernährung | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Deutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Wirtschaft: 78/79.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1: Nord- und Mittelamerika – LandwirtschaftNord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.3 Kalifornien ‑ IntensivlandwirtschaftVereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1 USA – WirtschaftSüdamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3 |
| Unterernährung und Überernährung – Ursachen des Hungers– Ursachen der Überernährung„Wir leben in einer Welt.“ | Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Landschaften: 176/177.1Erde – Bevölkerung: 178/179.1-4 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5Erde – Kultur und Migration: 182/183.1-5Erde – Weltwirtschaft: 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – 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: 16/17.1-7Deutschland – Klima: 38/39.1-5Deutschland – Energie: 44/45.1-4Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 |
| Globale Klimaveränderungen– Beispiele– Ursache und Wirkung auf Mensch und Raum | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.1-7Deutschland – Klima: 38/39.1-5Deutschland – Energie: 44/45.1-4Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.2 Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation)Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180/181.1-5 |
| Gefährdete Regionen der Erde | Mecklenburg-Vorpommern: Naturraum und Ostsee 14/15.3 Ostsee ‑ KüstenformenMecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Asien – Klima und Monsun: 100/101.1 Mumbai – Überflutung nach MonsunregenAsien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.3 Aralsee (Zentralasien) – LandschaftswandelJapan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.2: Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation)Afrika – Klima: 126/127.1-7Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Australien/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: 8/9.1-2Mecklenburg-Vorpommern – Wirtschaft und Verkehr: 18/19.1-4Schwerin und Rostock – Stadtentwicklung: 20/21.1-4Mecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Deutschland – Klima: 38/39.1-5Deutschland – Energie: 44/45.1-4Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Europa – Verkehr und Energie: 88/89.3 Europa – Erneuerbare EnergiereservenAsien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Asien – Verstädterung: 106/107.1 Perlflussdelta (Südost-China) ‑ Verstädterung und WirtschaftswachstumWestasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.2 Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation)Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer BrunnenoaseAfrika – Klima: 126/127.1-7Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.3 Kalifornien – IntensivlandwirtschaftSüdamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 |
| Wasserhaushalt der Erde– Wasserhaushaltsgleichung – Wasserkreislauf | Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Europa – Klima: 74/75.1-5Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4 |
| Tätigkeit des fließenden Wassers – Erosion– Transport– Akkumulation | Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorneMecklenburg-Vorpommern – Naturraum und Ostsee: 14/15.1-3Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Deutschland – Klima: 38/39.1-5Deutschland – Energie: 44/45.1-4Deutschland – Verkehr: 46/47.1-3Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer BrunnenoaseAfrika – Klima: 126/127.1-7Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Weltmeere – Größe, Gliederung, wirtschaftliche Bedeutung | Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorneIndischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Karte: 134/135.1Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173.1-4Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175.1-4Erde – Weltwirtschaft 184/185.1-3Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187.1-3Erde – Globale Kommunikation: 188/189.1-2 |
| Gefährdung und Schutz der Gewässer | Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Westasien und Israel – Siedlung: 116/117.1-3Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123.5 Afrika – KonflikteAfrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer BrunnenoaseAfrika – Klima: 126/127.1-7Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.3 Kalifornien – IntensivlandwirtschaftSüdamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – 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 14/15.1-3Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3 |
| Boden als Verwitterungsprodukt – Exogene Prozesse | Erde – Physische Übersicht: Inneneinband vorneMecklenburg-Vorpommern: Naturraum und Ostsee 14/15.3 Ostsee ‑ KüstenformenMecklenburg-Vorpommern – Naturschutz und Umwelt: 22/23.1-4Deutschland – Naturraum: 36/37.1-5Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Asien – Klima und Monsun: 100/101.1 Mumbai – Überflutung nach MonsunregenAsien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.3 Aralsee (Zentralasien) – LandschaftswandelJapan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113.1-4Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Afrika – Klima: 126/127.1-7Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3 Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137.3 Hawaii – VulkaninselErde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Weltmeere: 166/167.1-3Erde – Plattentektonik: 168/169.1-3Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3 |
| Gefährdung, Nutzung, Schutz des Bodens– Erosion– Aufforstung | Mecklenburg-Vorpommern: Naturraum und Ostsee 14/15.3 Ostsee ‑ KüstenformenDeutschland – Wirtschaft: 42/43.1-3Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53.1-3Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55.1-5Europa – Formende Kräfte: 72/73.1-5Asien – Klima und Monsun: 100/101.1-4Asien – Verstädterung: 106/107.1-2Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Afrika – Orientierung: 120/121.2 Kilimandscharo (Tansania) – Höhenstufen der VegetationAfrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Afrika – Wirtschaft: 128/129.1-3Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Erde – Naturrisiken: 170/171.1-3Erde – Landschaften: 176/177.1 |
| Bodenfruchtbarkeit / Nutzung des Bodens | Mecklenburg-Vorpommern – Klima und Landwirtschaft: 16/17.7 Meck­lenburg-Vorpommern – BödenDeutschland – Landwirtschaft: 40/41.1-4Europa – Landwirtschaft: 76/77.1-3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103.1-3Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Asien – Verstädterung: 106/107.1-2Westasien – Wirtschaft: 118/119.1-2Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125.1-3Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/139.1-5Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151.1-6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153.1-4Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155.1-2Südamerika – Landwirtschaft: 160/161.1-5Erde – Polargebiete: 164/165.1-2Erde – Landschaften: 176/178.1 |