**Diercke Atlas Heimat und Welt – Nordrhein-Westfalen (978-3-14-100391-8), Ausgabe 2020 – Abgleich mit dem Kernlehrplan Gesellschaftslehre (fachspezifisch) für die Gesamtschule – Sekundarstufe I (2011)**

|  |  |
| --- | --- |
| Kernlehrplan Erdkunde | Diercke Atlas Heimat und Welt – NRW |
| Jahrgangsstufen 5/6 |  |
| Inhaltsfeld 1: Zusammenleben in unterschiedlich strukturierten Siedlungen |  |
| Grobgliederung einer Stadt | Münster – Maßstab: 8/9  Duisburg – Eine Karte lesen und auswerten: 10/11  Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 22/23.2 Düsseldorf – Sehens-würdigkeiten der Landeshauptstadt  Köln – Eine Stadt im Wandel der Zeit: 26/27  Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51  London und Paris – Städtetourismus: 86/87 |
| Unterschiedliche Lebensbedingungen in Stadt und Dorf | Nordrhein-Westfalen – Vom Bild zur Karte: 6/7  Münster – Maßstab: 8/9  Duisburg – Eine Karte lesen und auswerten: 10/11  Nordrhein-Westfalen – Politische und physische Übersicht: 12/13  Nordrhein-Westfalen (nördlicher Teil) – Physische Karte: 14/15  Nordrhein-Westfalen (südlicher Teil) – Physische Karte: 16/17  Nordrhein-Westfalen – Klima und Landwirtschaft: 18/19  Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 22/23  Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel durch Bergbau: 24/25  Köln – Eine Stadt im Wandel der Zeit: 26/27  Nordrhein-Westfalen – Vernetzung innerhalb Europas: 28/29  Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Energie: 44/45  Deutschland – Verkehr: 46/47  Deutschland – Bevölkerung: 48/49  Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Wirtschaft: 78/79  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  London und Paris – Städtetourismus: 86/87  Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Europa – Bevölkerung: 90/91 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 2: Arbeit und Versorgung in Agrarräumen |  |
| Standortfaktoren der Landwirtschaft | Nordrhein-Westfalen – Politische und physische Übersicht: 13.1 Nordrhein-Westfalen – Physische Übersicht  Nordrhein-Westfalen (nördlicher Teil) – Physische Karte: 14/15  Nordrhein-Westfalen (südlicher Teil) – Physische Karte: 16/17  Nordrhein-Westfalen – Klima und Landwirtschaft: 18/19  Deutschland – Orientierung: 32.1 Deutschland – Physische Übersicht  Deutschland – Physische Karte: 34/35  Deutschland – Naturraum: 36/37  Deutschland – Klima: 38/39  Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Orientierung: 58/59  Europa – Formende Kräfte: 72/73  Europa – Klima: 74/75  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Europa – Bevölkerung: 90/91 |
| Veränderungen von Strukturen in der Landwirtschaft | Nordrhein-Westfalen – Klima und Landwirtschaft: 18/19  Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel durch Bergbau: 24/25  Deutschland – Klima: 38/39  Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Wirtschaft: 43.3 Strukturwandel  Deutschland – Energie: 44/45  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Tourismus: 85.3 S'Arenal (Mallorca) – Badetourismus |
|  |  |
| Inhaltsfeld 3: Räumliche Voraussetzungen und Auswirkungen des tertiären Sektors |  |
| Auswirkungen von Innovationen auf den Dienstleistungssektor (Verkehr, Handel) | Duisburg – Eine Karte lesen und auswerten: 10/11  Nordrhein-Westfalen – Klima und Landwirtschaft: 18/19  Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 22/23  Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel durch Bergbau: 24/25  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Energie: 44/45  Deutschland – Verkehr: 46/47  Europa – Wirtschaft: 78/79 |
| Der Naturraum der Küsten- und Gebirgslandschaften im Konflikt zwischen Ökonomie und Ökologie am Beispiel des Tourismus | Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 22/23  Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Formende Kräfte: 72.3 Golf von Neapel und Vesuv – Leben am Vulkan  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  London und Paris – Städtetourismus: 86/87 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 4: Die Ressource Wasser und ihre Nutzung in städtisch, landwirtschaftlich und touristisch geprägten Räumen |  |
| Beeinflussung der Ressource Wasser durch unangepasste Nutzung sowie nachhaltiges gesellschaftliches und privates Handeln | Duisburg – Eine Karte lesen und auswerten: 10/11  Nordrhein-Westfalen – Politische und physische Übersicht: 12/13  Nordrhein-Westfalen (nördlicher Teil) – Physische Karte: 14/15  Nordrhein-Westfalen (südlicher Teil) – Physische Karte: 16/17  Nordrhein-Westfalen – Klima und Landwirtschaft: 18/19  Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 22/23  Köln – Eine Stadt im Wandel der Zeit: 26/27  Nordrhein-Westfalen – Vernetzung innerhalb Europas: 28.1 Rhein – Flusseinzugsgebiet  Deutschland – Klima: 38/39  Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Energie: 44.1 Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft  Deutschland – Verkehr: 46/47  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Alpen – Physische Karte: 56/57  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Wirtschaft: 78/79  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  London und Paris – Städtetourismus: 86/87  Europa – Verkehr und Energie: 88/89 |
|  |  |
| Themenbezogene topographische Verflechtungen zu den Inhaltsfeldern 1 bis 4: |  |
| Regionen unterschiedlicher landwirtschaftlicher Nutzung in den deutschen Großlandschaften | Deutschland – Naturraum: 36/37  Deutschland – Klima: 38/39  Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Energie: 44/45  Deutschland – Verkehr: 46/47  Deutschland – Bevölkerung: 48/49 |
| Wichtige Großstädte Deutschlands und Europas | Duisburg – Eine Karte lesen und auswerten: 10/11  Nordrhein-Westfalen – Tourismus: 23/24  Köln – Eine Stadt im Wandel der Zeit: 26/27  Deutschland – Bundesländer: 30/31  Deutschland – Verkehr: 46/47  Berlin – Bundeshauptstadt: 50/51  Europa – Wirtschaft: 78/79  London und Paris – Städtetourismus: 86/87  Europa – Bevölkerung: 90/91 |
| Hauptzielgebiete deutscher Touristen in verschiedenen Staaten Europas | Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  London und Paris – Städtetourismus: 86/87 |
|  |  |
|  |  |
| Jahrgangsstufe 7 bis 10, erste Stufe |  |
| Inhaltsfeld 5: Naturbedingte und anthropogen bedingte Gefährdung von Lebensräumen |  |
| Naturbedingte Bedrohung von Lebensräumen durch Georisiken | Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 53.2 Nordfriesland – Gezeiten  Europa – Formende Kräfte: 72/73  Europa – Klima: 74/75  Asien – Klima und Monsun: 100/101  Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113  Afrika – Klima: 126/127  Australien/Ozeanien – Orientierung: 136/137  Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151  Polargebiete: 164/165  Erde – Plattentektonik: 168/169  Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171  Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173  Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175 |
| Bedrohung von Lebensräumen durch unsachgemäße Eingriffe des Menschen in den Naturhaushalt | Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel durch Bergbau: 24/25  Deutschland – Energie: 44/45  Deutschland – Verkehr: 46/47  Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Wirtschaft: 78/79  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103  Asien – Verstädterung: 106/107  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125  Afrika – Klima: 127.7 Der Nil – Strombaum und Abfluss  Afrika – Wirtschaft: 129.2 Ostafrika – Rohstoffgewinnung durch ungeregelten Bergbau  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 153.2 Kalifornien – Intensivlandwirtschaft  Südamerika – Landwirtschaft: 161.4 Carepa (Golf von Darien /  Kolumbien)– Bananenanbau  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 163.2 Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald  Erde – Weltmeere: 166/167  Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 6: Leben und Wirtschaften in verschiedenen Landschaftszonen |  |
| Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von Klima und Vegetation sowie Möglichkeiten der Überwindung natürlicher Nutzungsgrenzen | Europa – Klima: 74/75  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Asien – Klima und Monsun: 100/101  Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103  Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125  Afrika – Klima: 126/127  Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/137  Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151  Südamerika – Landwirtschaft: 160/161  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Polargebiete: 164/165  Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171  Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173  Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175  Erde – Landschaften: 176/177 |
| Nutzungswandel in Trockenräumen und damit verbundene positive wie negative Folgen | Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 103.3 Aralsee (Zentralasien) – Landschaftswandel  Westasien – Wirtschaft: 118.1 Dubai – Ausbau zur Tourismus-Metropole  Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase |
| Naturgeographisches Wirkungsgefüge des tropischen Regenwaldes und daraus resultierende Möglichkeiten und Schwierigkeiten nachhaltigen Wirtschaftens | Afrika – Wirtschaft: 129.2 Ostafrika – Rohstoffgewinnung durch ungeregelten Bergbau  Australien/Ozeanien – Orientierung: 137.3 Hawaii – Vulkaninsel  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 163.2 Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald  Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171  Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173  Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175  Erde – Landschaften: 176/177 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 7: Innerstaatliche und globale räumliche Disparitäten |  |
| Indikatoren in ihrer Bedeutung für die Erfassung des Entwicklungsstandes von Wirtschaftsregionen und Staaten | Deutschland – Energie: 44/45  Deutschland – Verkehr: 46/47  Europa – Staaten und Sprachen: 60/61  Europa – Wirtschaft: 78/79  Asien – Wirtschaft: 104.1 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume  Asien – Verstädterung: 106.1 Perlflussdelta (Südost-China) – Verstädterung und Wirtschaftswachstum  Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Lebensbedingungen: 180/181  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |
| Raumentwicklung auf der Grundlage von Ressourcenverfügbarkeit, Arbeitsmarktsituation und wirtschaftspolitischen Zielsetzungen | Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Energie: 44/45  Deutschland – Verkehr: 46/47  Deutschland – Bevölkerung: 48/49  Europa – Staaten und Sprachen: 60/61  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Wirtschaft: 78/79  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Europa – Bevölkerung: 90/91  Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95  Asien – Verstädterung: 106/107  Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/137  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Polargebiete: 164/165  Erde – Weltmeere: 166/167  Erde – Kultur und Migration: 182/183 |
| Ungleichgewichte beim Austausch von Rohstoffen und Industriewaren als eine Ursache für die weltweite Verteilung von Reichtum und Armut | Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95  Asien – Wirtschaft: 104/105  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Südamerika – Landwirtschaft: 160/161  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 8: Wachstum, Verteilung und Migration der Weltbevölkerung |  |
| Ursachen und Auswirkungen politisch und wirtschaftlich bedingter Migration in Herkunfts- und Zielgebieten | Deutschland – Bevölkerung: 48/49  Europa – Bevölkerung: 90/91  Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99  Asien – Verstädterung: 106/107  Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123  Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147  Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159  Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Lebensbedingungen: 180/181  Erde – Kultur und Migration: 182/183  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 9: Wandel wirtschaftsräumlicher und politischer Strukturen unter dem Einfluss der Globalisierung |  |
| Standortfaktoren und Strukturen der Industrie | Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Lebensbedingungen: 180/181  Erde – Kultur und Migration: 182/183  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |
|  |  |
| Themenbezogene topographische Verflechtungen zu den Inhaltsfeldern 5 bis 9 (Stufe I): |  |
| Schwächezonen der Erde | Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171 |
| Landschaftszonen der Erde | Erde – Landschaften: 176/177 |
| Wichtige Industrie- und Verdichtungsräume in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union | Europa – Wirtschaft: 78/79  Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Europa – Bevölkerung: 90/91 |
| Sozioökonomische Gliederung der Erde | Erde – Weltmeere: 166/167  Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Lebensbedingungen: 180/181  Erde – Kultur und Migration: 182/183  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |
|  |  |
| Jahrgangsstufe 7 bis 10, zweite Stufe |  |
| Inhaltsfeld 5: Naturbedingte und anthropogen bedingte Gefährdung von Lebensräumen |  |
| Regionale und globale Folgen der Eingriffe des Menschen in den Naturhaushalt am Beispiel des Klimas | Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft und Umwelt: 21.3 Nördliches  Ruhrgebiet – Bergsenkungen und Entwässerung  Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel durch Bergbau: 24/25  Deutschland – Klima: 38/39  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Formende Kräfte: 73.5 Europa – Naturgefahren  Europa – Klima: 74/75  Asien – Klima und Monsun: 100/101  Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103  Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 124/125  Afrika – Klima: 126/127  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Polargebiete: 164/165  Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171  Erde – Klimazonen und ihre Entstehung: 172/173  Erde – Klimazonen und ihre Gliederung: 174/175 |
| Grenzen der Tragfähigkeit der Erde unter dem Einfluss demographischer und ökonomischer Prozesse | Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Bevölkerung: 48/49  Europa – Tourismus: 84/85  London und Paris – Städtetourismus: 86/87  Europa – Bevölkerung: 90/91  Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99  Asien – Verstädterung: 106/107  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153  Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 158/159  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Erde – Weltmeere: 166/167  Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Lebensbedingungen: 180/181  Erde – Kultur und Migration: 182/183  Erde – Weltwirtschaft: 184/185 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 6: Leben und Wirtschaften in verschiedenen Landschaftszonen |  |
| Agroindustrielle Produktion in der gemäßigten Zone im Spannungsfeld von natürlichen Faktoren, weltweitem Handel und Umweltbelastung | Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Verkehr: 46/47  Alpen – Tourismus und Umwelt: 54/55  Europa – Klima: 74/75  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Verkehr und Energie: 88/89  Asien – Landwirtschaft und Landschaftswandel: 102/103  Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft und Klima: 150/151  Erde – Landschaften: 176/177  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Geschichte – Römisches Reich und Germanien: 197.3 Germanien und Raetien – Landschaft zur Römerzeit 100 n. Chr. |
|  |  |
| Inhaltsfeld 7: Innerstaatliche und globale räumliche Disparitäten |  |
| Chancen und Risiken des Dritte-Welt-Tourismus für die Entwicklung der Zielregion | Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95  Asien – Wirtschaft: 104/105  Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152.1 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht)  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155  Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 159.3 Rio de Janeiro – Soziale Gliederung  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Erde – Lebensbedingungen: 180/181 |
| Die Förderung von Erdöl und Erdgas sowie ihre Rolle bei der Überwindung räumlicher Disparitäten | Europa – Wirtschaft: 78.1 Europa – Wirtschaft (Übersicht)  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Verkehr und Energie: 89.3 Europa – Nicht-erneuerbare Energierohstoffe  Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95  Asien – Wirtschaft: 104/105  Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111  Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 113.4 Japan – Wirtschaft  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/137  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Polargebiete: 164/165  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 8: Wachstum, Verteilung und Migration der Weltbevölkerung |  |
| Ursachen und Folgen der regional unterschiedlichen Verteilung, Entwicklung und Altersstruktur der Bevölkerung in Industrie- und Entwicklungsländern | Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Nordrhein-Westfalen – Vernetzung innerhalb Europas: 29.2 Nordrhein-Westfalen und Nachbarn – Bevölkerungsschwerpunkt Europas: 28/29  Deutschland – Bundesländer: 30/31  Deutschland – Landwirtschaft: 40/41  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Deutschland – Bevölkerung: 48/49  Europa – Wirtschaft: 78/79  Asien – Wirtschaft: 104/105  Asien – Verstädterung: 106/107  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123  Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155  Südamerika – Staaten und Bevölkerung: 159.2 Südamerika – Bevölkerungsverteilung  Polargebiete: 164/165  Erde – Naturrisiken und Klimawandel: 170/171  Erde – Landschaften: 176/177  Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Lebensbedingungen: 180/181  Erde – Kultur und Migration: 182/183  Erde – Weltwirtschaft: 184/185 |
| Wachsen und Schrumpfen als Problem von Städten in Entwicklungs- und Industrieländern | Köln – Eine Stadt im Wandel der Zeit: 26/27  Deutschland – Bevölkerung: 48/49  London und Paris – Städtetourismus: 86/87  Europa – Bevölkerung: 90/91  Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99  Asien – Verstädterung: 106/107  Japan – Naturrisiken und Wirtschaft: 112/113  Afrika – Staaten und Bevölkerung: 122/123  Afrika – Landwirtschaft und Dürre: 125.3 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase  Nord- und Mittelamerika – Staaten und Bevölkerung: 146/147  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Städte: 148/149  Erde – Bevölkerung: 178/179 |
|  |  |
| Inhaltsfeld 9: Wandel wirtschaftsräumlicher und politischer Strukturen unter dem Einfluss der Globalisierung |  |
| Die Folgen der Globalisierung – weltweite Arbeitsteilung, veränderte Standortgefüge, Global Cities | Europa – Wirtschaft: 78/79  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  London und Paris – Städtetourismus: 86/87  Europa – Bevölkerung: 90/91  Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95  Asien – Staaten und Bevölkerung: 98/99  Asien – Wirtschaft: 104/105  Asien – Verstädterung: 106/107  Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111  Westasien – Wirtschaft: 118/119  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Australien und Neuseeland – Wirtschaft und Naturraum: 138/137  Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft: 152/153  Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Wirtschaft: 154/155  Südamerika – Wirtschaft und Umwelt: 162/163  Erde – Bevölkerung: 178/179  Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |
| Wettbewerb europäischer Regionen im Kontext von Transformation und Integration | Nordrhein-Westfalen – Vernetzung innerhalb Europas: 28/29  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Europa – Staaten und Sprachen: 61.4 Europäische Zusammenschlüsse  Europa – Bevölkerung: 90/91 |
| Strukturwandel von Unternehmen und Arbeitswelt durch neue Technologien für die Wirtschaft | Nordrhein-Westfalen – Vom Bild zur Karte: 6.3 Bottrop – Rekultivierte Halden  Nordrhein-Westfalen – Klima und Landwirtschaft: 18.4 Windgeschwindigkeit und Stromerzeugung aus Windenergie  Nordrhein-Westfalen – Wirtschaft: 20/21  Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel durch Bergbau: 24/25  Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Afrika – Wirtschaft: 128/129  Südamerika – Landwirtschaft: 160/161 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Themenbezogene topographische Verflechtungen zu den Inhaltsfeldern  **5 bis 9 (Stufe II):** |  |
| Wirtschaftliche Aktiv- und Passivräume in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union | Deutschland – Wirtschaft: 42/43  Europa – Staaten und Sprachen: 61.4 Europäische Zusammenschlüsse  Europa – Landwirtschaft: 76/77  Europa – Wirtschaft: 78/79  Nördliches Europa – Wirtschaft: 80/81  Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83  Europa – Tourismus: 84/85  Europa – Bevölkerung: 90/91 |
| Handelsströme zwischen den Wirtschaftsregionen der Welt | Erde – Weltwirtschaft: 184/185  Erde – Globalisierte Wirtschaft: 186/187  Erde – Globale Kommunikation: 188/189 |