| **Lehrplan Gesellschaftswissenschaften** | **Heimat und Welt Weltatlas**  |
| --- | --- |
| **Themenfelder Klassenstufe 5** |  |
| **5.1 Unsere neue Schule**  |  |
| **Schulstandort**KartenkundeTopographie Deutschlands | *Saarland – Vom Bild zur physischen Karte: 6-7*Saarschleife – Schrägluftbild: 6.1Saarschleife – Senkrechtluftbild: 6.2Saarschleife – Physische Karte: 6.3Berge auf der Karte: 6.4Saarland – Physische Übersichtskarte: 7.5Saarland – Physisches Höhenprofil: 7.6Saarland – Physische Karte: 8-9*Völklingen – Karte, Luftbild und Maßstab: 10-11*Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Karte/Luftbild): 10.1Völklingen – Saarbogen (Karte/Luftbild): 10.2Völklingen – Saartal (Karte/Luftbild): 10.3Messen in Karten: 11.4*Saarbrücken – Eine Karte lesen und auswerten: 12-13*Saarbrücken – Landhauptstadt und Oberzentrum: 12.1Kartenebenen: 12.2Karteninhalte erfassen, beschreiben und auswerten: 13.3Saarland – Politische Übersicht: 28.1Deutschland – Politische Übersicht: 30.1Deutschland – Orientierung: 31/32Deutschland – Physische Übersicht: 32.1Eine Faustskizze zeichnen: 32.2Eine Kartenskizze auf Transparent anlegen: 32.3Ein Höhenprofil zeichnen: 33.4Deutschland – Physische Karte: 34/35*Deutschland – Naturraum: 36/37*Deutschland – Landschaften: 36.1Ostseeküste - Aufbau von Steilküste und Flachküste (Foto und Grafik): 37.2 Norddeutsches Tiefland – Eiszeitliche Prägung (Glaziale Serie) (Foto und Grafik): 37.3Mittelgebirge – Entstehung eines Grabenbruchs (Foto und Grafik): 37.4Alpen – Entstehung eines Faltengebirges (Foto und Grafik): 37.5 |
| **Leben in der neuen Schulgemeinschaft**Mitbestimmung in der Schule*Wahlen in der Schule* |  |
| **Schule – früher und heute**Schulalltag Schulstrukturen |  |
| **5.2 Kinder der Welt** |  |
| **Lebenswelten der Kinder verschiedener Kontinente** Familienformen und andere GruppenKindheit z. B. in Europa, Südamerika, Afrika, Asien | *Geographische Einordnung von Lebenswelten:*Europa – Topographie: 58.1Europa – Physische Übersicht: 58/59.2Europa – Politische Übersicht: 60.1Asien – Topographie und Rekorde: 96.1Eurasien – Physische Übersicht: 96/97.3Asien – Politische Übersicht: 98/99.3Afrika – Topographie und Rekorde: 120.1Afrika – Physische Übersicht: 120/121.3Afrika – Politische Übersicht: 122.1Indischer Ozean und Pazifischer Ozean – Physische Übersicht: 134/135Ozeanien – Physische Übersicht: 136/137.1Australien/Ozeanien – Topographie und Rekorde: 137.2Amerika – Physische Übersicht: 140/141Amerika – Topographie und Rekorde: 141.2Erde – Physische Übersicht: Buchdeckel vorne innenErde – Politische Übersicht: 242/243 |
| **Lebenswelten der Kinder verschiedener Zeiten** Kindheit früher – heute |  |
| **Kinder haben Rechte**KinderarbeitKinderrechte *Migration von Kindern* | *Migration:*Europa – Migration: 91.5Erde – Flüchtlinge: 183.1Erde – Arbeitsmigration: 183.2Erde – Binnenmigration: 183.3*Leben in Slums:*Bombay (Mumbai) – Überflutung nach Monsunregen: 100.1Rio de Janeiro – Soziale Gliederung: 159.3Rio de Janeiro – Wohnviertel: 159.4 |
| **5.3 Erde – Klima – Mensch** |  |
| **Die Erde – ein Himmelskörper**Die Gestalt der Erde*Die Erde als Teil unseres Sonnensystems* | *Die Erde im Weltall:*Weltall – Das Milchstraßensystem (Galaxie): 190.1Weltall – Das Sonnensystem:190/191.2Weltall – Größenvergleich der Planeten: 190.3Weltall – Die Bahn der Erde um die Sonne: 191.6 |
| **Die Bewegung der Erde** Tageszeiten*Jahreszeiten* | Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4Erde – Tageslängen: 175.4Die Bahn der Erde um die Sonne: 191.6 |
| **Wetter und Klima** Wetterelemente und WettermessungVom Wetter zum KlimaKlimazonenMenschen und Natur in extremen Klimazonen | Saarland – Klimadiagramme: 17.2Saarland – Niederschläge: 17.3Saarland – Temperaturen: 17.4Deutschland – Klimaregionen: 38.1Deutschland – Temperaturen im Januar: 39.2Deutschland – Niederschläge im Jahr: 39.3Europa – Temperaturen im Januar: 74.1Europa – Temperaturen im Juli: 74.2Europa – Klimadiagramme: 74/75.3Europa – Niederschläge im Jahr: 75.4Europa – Klimazonen: 75.5Bombay (Mumbai) – Überflutung nach Monsunregen: 100.1Asien – Temperaturen im Januar und Juli: 101.2Asien – Niederschläge im Januar und Juli: 101.3Jahreszeitlicher Monsun:101.4Afrika – Landwirtschaft: 124.1Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase: 125.3Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138/139.1Australien und Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 138.2Australien und Neuseeland – Temperaturen im Januar: 138.3Australien und Neuseeland – Temperaturen im Juli: 138.4Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft: 150.1Nord- und Mittelamerika – Klimadiagramme: 150.2Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar/Juli: 151.3-4Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6Südamerika – Klimadiagramme: 160.1Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.1 Nordpolargebiet (Arktis): 164.1Südpolargebiet (Antarktis): 165.2Erde - Klimate der Erde (genetische Gliederung nach E. Neef): 172/173.1Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4Erde – Klimadiagramme: 174.1Erde – Klimate der Erde: 174/175.2Erde – Globalstrahlung: 174.3Erde – Tageslängen: 175.4Erde – Landschaften: 176/177 |
| **Auf den Spuren der Menschen**Von der Altsteinzeit zur JungsteinzeitLandwirtschaft im Saarland | *Erde:*Menschen besiedeln die Erde: 192/193.1Vormensch (Australopithecus)/ Frühmensch (Homo erectus)/ Altmensch (Homo neanderthalensis)/ Jetztmensch (Homo sapiens sapiens): 192 (4 Grafiken)Neolithische Revolution und frühe Hochkulturen: 192/193.2Kennzeichen der Zivilisation früher Hochkulturen: 192 (Grafik)*Saarland:*Saarland – Landwirtschaft: 14.1Wendelinushof (Sankt Wendel) – Nachhaltiger Landwirtschaftsbetrieb der kleinen Kreisläufe und kurzen Wege: 15.2 |
| **Themenfelder Klassenstufe 6** |  |
| **6.1 Tourismus – zuhause und unterwegs**  |  |
| **Die Gemeinde**Aufgaben der Gemeinde am Beispiel TourismusPolitische Entscheidungswege | Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Karte): 10.1Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Luftbild): 10.2Saarbrücken – Landeshauptstadt und Oberzentrum: 12.14000-jähriger Menhir (Hinkelstein) / Sehenswertes, mittelalterliches Stadtbild in Ottweiler / Wallfahrtsziel Wendalinus-Basilika: 18 (Fotos)Saarland – Tourismus und Naturschutz: 18.1Saarland – Bedeutung des Übernachtungstourismus 2017: 18.1 (Grafik)Bostalsee – Tages- und Urlaubstourismus: 19.2Blick über den See / Jährliches Ballon-Festival / Urlaub im Ferienpark: 19.2 (Fotos zur Karte)Borg (Perl an der Mosel) – Römische Villa Rustica: 19.3Blick auf das Herrenhaus / Römische Grundmauern 1995 / Gladiatoren-Schaukampf: 19.3 (Fotos zur Karte)Saarländisches Landtagsgebäude in Saarbrücken / Plenarsaal des Landtages während einer Sitzung / Ludwigskirche und die saarländische Staatskanzlei: 28.1 (Fotos)Saarland – Politische Übersicht: 28.1 |
| **Spuren der Vergangenheit in unserer Gemeinde** Geschichte des Ortes – Spuren der Vergangenheit | Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Karte): 10.1Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Luftbild): 10.24000-jähriger Menhir (Hinkelstein) / Sehenswertes, mittelalterliches Stadtbild in Ottweiler / Wallfahrtsziel Wendalinus-Basilika: 18 (Fotos)Saarland – Tourismus und Naturschutz: 18.1Borg (Perl an der Mosel) – Römische Villa Rustica: 19.3Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Montanregion 1957/Dienstleistungsregion 2017: 22/23.1-2Kohleförderung in Lothringen um 1957 / Eisenerzförderung in Luxemburg um 1957 / Stahlproduktion im Saarland um 1957 / Sitz der Montanunion in Luxemburg 1956: 22 (Fotos)Neuenkirchen (Saar) – Räume im Wandel:Neunkirchen (Saar) – Industriestandort 1980/ Dienstleistungszentrum 2018: 24/25.1-2Arbeiter im Neunkircher Eisenwerk 1980 / Stummplatz 1980 / Stummplatz 1987: 24 (Fotos) |
| **Reisewege und Urlaubsziele**Topographie Deutschlands und Europas im ÜberblickMaßstab und Gradnetz | *Topographie:*Saarland – Physische Übersichtskarte: 7Saarland – Physische Karte: 8/9Deutschland – Physische Übersicht: 32.1Deutschland – Physische Karte: 34/35Deutschland – Landschaften: 36.1Alpen – Physische Karte: 56/57Europa – Topographie: 58.1Europa – Physische Übersicht: 58/59.2Nordeuropa – Physische Karte: 62/63Westeuropa – Physische Karte: 64/65Mitteleuropa – Physische Karte: 66/67Südwesteuropa – Physische Karte: 68/69Südosteuropa/Türkei – Physische Karte: 70/71*Maßstab:*Völklingen – Karte, Luftbild und Maßstab: 10-11Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Karte/Luftbild): 10.1Völklingen – Saarbogen (Karte/Luftbild): 10.2Völklingen – Saartal (Karte/Luftbild): 10.3Messen in Karten: 11.4 |
| *Entwicklung des Tourismus*Fallbeispiele aus Deutschland/EuropaÖkologische Probleme des Massentourismus | *Saarland:*Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Karte/Luftbild): 10.1Saarbrücken – Landeshauptstadt und Oberzentrum: 12.14000-jähriger Menhir (Hinkelstein) / Sehenswertes, mittelalterliches Stadtbild in Ottweiler / Wallfahrtsziel Wendalinus-Basilika: 18 (Fotos)Saarland – Tourismus und Naturschutz: 18.1Saarland – Bedeutung des Übernachtungstourismus 2017: 18.1 (Grafik)Bostalsee – Tages- und Urlaubstourismus: 19.2Blick über den See / Jährliches Ballon-Festival / Urlaub im Ferienpark: 19.2 (Fotos zur Karte)Borg (Perl an der Mosel) – Römische Villa Rustica: 19.3Blick auf das Herrenhaus / Römische Grundmauern 1995 / Gladiatoren-Schaukampf: 19.3 (Fotos zur Karte)Saarländisches Landtagsgebäude in Saarbrücken / Plenarsaal des Landtages während einer Sitzung / Ludwigskirche und die saarländische Staatskanzlei: 28.1 (Fotos)*Deutschland:*Bundeshauptstadt Berlin: 50/51.1Berlin – Hauptbahnhof / Bundestag im Reichstagsgebäude / Brandenburger Tor / Museumsinsel / Fernsehturm: 50/51 oben (Fotos)Berlin – Einkaufsstraße Kurfürstendamm / Eingang zum Zoologischen Garten / Erinnerung an den Mauerverlauf / Bundeskanzleramt / Holocaust-Mahnmal / Gendarmenmarkt: 50/51 unten (Fotos)Deutschland – Tourismus und Naturschutz: 52/53Deutschland – Tourismus: 52.1Jahreszeitliche Urlaubsziele: 52.1 (Grafik)Nordfriesland – Gezeiten (Ebbe/Flut): 53.2Nordseeküste – Tourismus und Naturschutz: 53.3Wettersteingebirge – Tourismus: 55.4*Europa:*Alpen – Sommer- und Wintertourismus: 54/55.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83Tourismus als bedeutende Dienstleistung: 83 (Grafik)Europa – Tourismus: 84/85.1Wintersporttourismus in den französischen Alpen / Kurtourismus: Saline in Bad Salzuflen / Wallfahrtstourismus: Mariengrotte von Lourdes / Städtetourismus: Kolosseum in Rom: 84/85 (Fotos unten)Balearen (Spanien) – Tourismus: 85.2S’Arenal (Mallorca) – Badetourismus (um 1960/2018): 85.3London und Paris – Städtetourismus: 86/87London – Stadtentwicklung (um 1700/ um 1900/ 2018): 86.1London – Innenstadt: 86.2London – Top 5 der am meisten besuchten Museen/Gebäude: 86 (Grafik)London – Rotes Band (Touristenrundweg): 86 (Grafik)Die beliebtesten Städte Europas: 86.4 (Grafik)Paris – Stadtentwicklung (um 1700/ um 1900/ 2018): 87.5Paris – Innenstadt: 87.6Paris – Top 5 der am meisten besuchten Museen/Gebäude: 87 (Grafik)Paris – Blaues Band (Touristenrundweg): 87.7 (Grafik) |
| **6.2 Ägypten – ein Geschenk des Nils** |  |
| **Naturräumliche Ausstattung**Lebensraum Wüste*Klimavergleich: Wüste - tropischer Regenwald*Flussoase Nil | Afrika – Physische Übersicht: 120/121.3Afrika – Landwirtschaft: 124.1Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation): 125.2Wüstenarten: 125 (Grafik)Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase (1970/2018): 125.3Afrika – Klima: 126/127Afrika – Temperaturen im Januar/Juli: 126.1/2Afrika – Vegetation im Januar/Juli: 126.3/4Afrika – Niederschläge im Januar/Juli: 127.5/6Der Nil – Strombaum und Abfluss: 127.7Afrika (nördlicher Teil) – Physische Karte: 130/131Afrika(südlicher Teil) – Physische Karte: 132/133 |
| **Entstehung einer frühen Hochkultur**LandwirtschaftMerkmale der HochkulturBauer, Schreiber, Pharao Pyramiden und Totenkult | Neolithische Revolution und frühe Hochkulturen: 192/193.2Kennzeichen der Zivilisation früher Hochkulturen: 192 (Grafik)Ägypten – Antike Stromkultur: 194.1Schätze der ägyptischen Hochkultur: 194 (Grafik)Bedeutende ägyptische Kunstsammlungen: 194 (Grafik) |
| **Ökologische Probleme im modernen Ägypten**BevölkerungsexplosionDer Assuan-Staudamm (Sadd el-Ali) | Afrika – Bevölkerungsverteilung: 123.2Afrika – Bevölkerungsentwicklung: 123.3Der Nil – Strombaum und Abfluss: 127.7 |
| **6.3 Die Antike – Wurzel unserer Kultur** |  |
| **Griechenland – die Wiege Europas**Naturgeographie des MittelmeerraumesOlympische Spiele: früher – heuteDemokratie: früher – heuteKulturelles Erbe*Eingriff des Menschen in den Naturhaushalt* | Südwesteuropa – physisch: 68/69Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70.1Europa – Temperaturen im Januar/Juli: 74.1-2Europa - Klimadiagramm: 74.3 (Rom)Europa – Niederschläge im Januar/Juli: 75.4-5Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83Phönikische und griechische Kolonisation: 195.2Geschichtskarten lesen lernen: 195 (Grafik) |
| **Rom erobert die Welt** Gründungssage und archäologische TatsachenVom Stadtstaat zum WeltreichGesellschaft, Wirtschaft, Handel | Handel und Wirtschaft im Römischen Reich: 196.1Rom – Antike Metropole: 196.2Jährliche Lebensmittelversorgung der Stadt Rom: 196 (Grafik)Germanien und Raetien – Landschaft zur Römerzeit 100 n. Chr.: 197.3Bekannte Welt aus europäischer Sicht um 100 n. Chr.: 202.2 |
| **Römer und Kelten**Römische und keltische Spuren im Saarland | 4000-jähriger Menhir (Hinkelstein) : 18 (Foto)Saarland – Tourismus und Naturschutz: 18.1Borg (Perl an der Mosel) – Römische Villa Rustica: 19.3Blick auf das Herrenhaus / Römische Grundmauern 1995 / Gladiatoren-Schaukampf: 19.3 (Fotos zur Karte)Handel und Wirtschaft im Römischen Reich: 196.1Germanien und Raetien – Landschaft zur Römerzeit 100 n. Chr.: 197.3 |
| **Themenfelder Klassenstufe 7** |  |
| **7.1 Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur im Mittelalter** |  |
| **Mittelalterliches Weltbild***Christliche Weltordnung*Ständeordnung und Lehnswesen | Heiliges Römisches Reich Deutscher Nation um 1000: 199.3Zeit der ersten Kreuzzüge Ende des 12. Jahrhunderts: 200.1 |
| **Adliges Leben**Ritter und BurgenRittervorstellungen und RealitätKönig und Herrschaft | Völkerwanderung und Reiche (bis zum Tode Theoderichs um 526 n. Chr.): 198.1Reiche am Ende der Herrschaft Karls des Großen um 814: 198.2Karolingische Teilungen: 198.2 (Grafik) |
| **Leben auf dem Land**Bäuerliche Lebenswelten | Europa und Orient – Handel und Wirtschaft im 15. Jahrhundert: 201.3 |
| **Leben in der Stadt**Stadtgründungen – StandortfaktorenLeben in der mittelalterlichen Stadt (Partizipation)Leben in der mittelalterlichen Stadt (Ökonomie)Stadt-Umland-BeziehungenStadtentwicklung |  |
| **7.2 Umgang mit Katastrophen und Konflikten** |  |
| **Krankheiten und Hunger – früher und heute**Pest im MittelalterAlternative 1: Moderne Seuchen und EpidemienAlternative 2: Hunger und Armut | Erde – Ernährung: 180.2Erde – Wasserversorgung: 181.5Bevölkerungsverluste im Dreißigjährigen Krieg: 204.3 |
| **Naturkatastrophen – früher und heute**Naturereignis – NaturkatastropheEndogene Kräfte (Vulkanismus, Erdbeben oder Tsunami)Exogene Kräfte (Hochwasser oder Lawine) | Europa – Alter der Gebirge und RohstoffvorkommenGolf von Neapel und Vesuv – Leben am Vulkan: 72.3Europa – Naturgefahren:73.5Mumbai – Überflutung nach Monsunregen (Karte/Satellitenbild): 100.1Südasien – Jahreszeitlicher Monsun: 101.4 (Grafik)Japan – Naturrisiken (Endogene Kräfte/Exogene Kräfte):112.1Erde – Plattentektonik, Erdbeben und Vulkanismus: 168/169.1Schalenbau der Erde: 168.2 (Grafik)Schnitt durch die Erdkruste: 168/169.3 (Grafik)Tokio – Gefährdete Weltstadt am Fuji: 112.2Hawaii – Vulkaninsel: 137.3Hotspot Hawaii – Entstehung einer Inselkette: 137.3 (GrafikErde – Naturgefahren und Naturrisiken. 170.1Naturkatastrophen im 21. Jahrhundert (weltweite Auswahl): 170.1 (Grafik) |
| **Umweltkonflikte und Nachhaltigkeit**Umgang mit Wertstoffen | Aralsee (Zentralasien) – Landschaftswandel: 103.3Afrika – Rohstoffgewinnung durch ungeregelten Bergbau: 129.2Rohstoff-Zulieferung aus dem Kongo für die Handy-Herstellung: 129.3Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald (1980/2018): 163.2Weltmeere – Verschmutzung durch Plastikmüll: 167.3 |
| **Krisenbewältigung und Konfliktlösung**Möglichkeiten der Konfliktlösung |  |
| **7.3 Umbrüche und Aufbruch** |  |
| **Weltbilder im Wandel**Die Stellung der Erde im WeltallVeränderung des WeltbildesEntdeckungsfahrtenKolonialismus der frühen Neuzeit | *Die Erde im Weltall:*Weltall – Das Milchstraßensystem (Galaxie): 190.1Weltall – Das Sonnensystem: 190.2Weltall – Größenvergleich der Planeten: 190.3Weltall – Die Bahn der Erde um die Sonne: 190.6*Veränderung des Weltbildes:*Erde – Frühe Hochkulturen: 202.1Bekannte Welt aus europäischer Sicht um 100 n. Chr.: 202.2Bekannte Welt aus europäischer Sicht um 1500 n. Chr.: 203.3Weitgehend unberührte Weltregionen heute: 203.4*Entdeckungsfahrten/Kolonialismus:*Entdeckungsreisen und koloniale Eroberungen (15. bis Mitte 17. Jahrhundert): 202/203.5Die Erschließung des Westens 1840: 210.1Die Erschließung des Westens 1860: 210.2Die Erschließung des Westens 1890: 211.3Die Erschließung des Westens 1910: 211.4Atlantischer Dreieckshandel (16. bis 19. Jahrhundert): 210.5Die Welt um 1914: 212/213.1 (> Kolonien)Kolonialbesitz europäischer Mächte 1914: 212 (Grafik) |
| **Weltordnung im Wandel***Hexenverfolgung**Reformation*Entdeckung des Individuums: Humanismus und RenaissanceZeitalter der AufklärungSäulen des Absolutismus | Reformation in Europa um 1570: 204.1Dreißigjähriger Krieg (1618–1648): 204.2Bevölkerungsverluste im Dreißigjährigen Krieg: 204.3Heiliges Römisches Reich Deutscher Nation um 1648: 205.4Versailles – Residenz im 18. Jahrhundert: 206.1Vergleich im selben Maßstab: Karlsruhe um 1740: 206.1 (Nebenkarte)Absolutismus in Europa: 206.2 |
| **Die Französische Revolution**Krise des AbsolutismusDie Französische Revolution 1789*Schreckensherrschaft der Jakobiner*Napoleon und Europa | Paris – Zeit der Französischen Revolution (1789–1799): 207.3Phasen der Revolution: 207.3 (Grafik)Das Zeitalter Napoleons um 1812: 207.4Deutscher Bund 1815: 208.1 |
| **Restauration und Revolution in Deutschland**Auswirkungen der französischen Revolutionen auf DeutschlandDemokratische Bestrebungen im VormärzRevolution von 1848 und Paulskirche | Deutscher Bund 1815: 208.1Deutsches Kaiserreich 1871: 208.2 |
| **Themenfelder Klassenstufe 8** |  |
| **8.1 Industrialisierung und ihre Folgen**  |  |
| **Industrielle Revolution**Industrielle Revolution in EnglandIndustrialisierung in DeutschlandIndustrialisierung im Saarland | Völklinger Hütte – UNESCO-Welterbe (Karte/Luftbild): 10.1Völklingen – Saarbogen (Karte/Luftbild): 10.2Völklingen – Saartal (Karte/Luftbild): 10.3Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Montanregion 1957: 22.1Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Dienstleistungsregion 2018: 23.2Ruhrgebiet – Strukturwandel (um 1840/um 1960/ 2018): 43.2Deutschland – Industrie und Verkehr im 19. Jahrhundert: 209.3Entwicklung der Großstädte in Deutschland – um 1850/ um 1880/ 2018: 209.4 |
| **Industrialisierung und Umwelt**Ökologische Folgen der IndustrialisierungUmweltschutz und Umweltpolitik | Aralsee (Zentralasien) – Landschaftswandel: 103.3Afrika – Rohstoffgewinnung durch ungeregelten Bergbau: 129.2Rohstoff-Zulieferung aus dem Kongo für die Handy-Herstellung: 129.3Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald (1980/2018): 163.2Weltmeere – Verschmutzung durch Plastikmüll: 167.3 |
| **Von der sozialen Frage zur sozialen Marktwirtschaft**„Soziale Frage“ und LösungsversucheMarktwirtschaftliche OrdnungenSoziale Marktwirtschaft |  |
| **Industrieland Deutschland**Merkmale von IndustrieländernDeutschland in der Weltwirtschaft | Deutschland – Wirtschaft: 42.1Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft: 44.1Erde – Warenhandel 2000 und 2016: 184.1Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2Die Staaten mit dem höchsten Bruttoinlandsprodukt: 185.2 (Grafik)Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3Die Entwicklung des Bruttoinlandsproduktes pro Person für ausgewählte Staaten: 185.3 (Grafik)Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr (Erde): 186/187.1Entwicklung des globalen Seehandels: 186 (Grafik)Erde – Rohstoffabhängigkeit Deutschlands: 186.2 |
| **Arbeit und Berufswelt**Berufsbilder |  |
| **8.2 Klima und Klimawandel** |  |
| **Grundlagen des Klimas**Klimaelemente und KlimafaktorenLuftdruck und WindWasserkreislauf*Vereinfachter Passatkreislauf**Meeresströmungen* | Deutschland – Klimaregionen: 38.1Deutschland – Klimatische Hauptmerkmale: 38.1 (Grafik)Heide, Magdeburg, Kahler Asten, Kaiserstuhl (Vogtsburg-Oberrotweil) – Klimadiagramme: 38.1Deutschland – Temperaturen im Jahr: 39.2Deutschland – Niederschläge im Jahr: 39.3Europa – Temperaturen im Januar/Juli: 74.1-2Europa - Klimadiagramm: 74.3 (Rom)Europa – Niederschläge im Januar/Juli: 75.4-5Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 164.1 (>Golfstrom)Klimate der Erde (genetische Gliederung nach E. Neef): 172/173.1Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4Erde – Klimadiagramme: 174.1 Klimate der Erde:174/175.2 (> Meeresströmungen)Erde – Globalstrahlung: 174.3Erde – Tageslängen – 21. Juni (Sommersonnenwende)/ 21. Dezember (Wintersonnenwende): 175.4 |
| **Vegetationszonen der Erde und ihre wirtschaftliche Nutzung**Vegetationszonen im ÜberblickAlternative 1: Tropischer Regenwald (basales Anforderungsniveau)Alternative 2: Savannen und Wüsten (mittleres Anforderungsniveau)Alternative 3: Taiga und Tundra (erhöhtes Anforderungsniveau) | Erde – Landschaften: 176/177.1*Tropischer Regenwald:*Kilimandscharo (Tansania) – Höhenstufen der Vegetation: 120.2Afrika – Landwirtschaft: 124.1Südamerika – Klimadiagramme: 160.1Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2Anden – Höhenstufen der Vegetation: 161.3Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald 1980/2018: 163.2*Savannen und Wüsten:*Afrika – Landwirtschaft: 124.1Nördliches Afrika – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation): 125.2Wüstenarten: 125 (Grafik)Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase (1970/2018): 125.3Afrika – Klima: 126/127Afrika – Temperaturen im Januar/Juli: 126.1/2Afrika – Vegetation im Januar/Juli: 126.3/4Afrika – Niederschläge im Januar/Juli: 127.5/6*Taiga und Tundra:*Asien – Temperaturen im Januar/Juli: 101.2Asien – Niederschläge im Januar/Juli: 101.3Asien – Landwirtschaft: 102.1Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 164.1 |
| **Klimaveränderung**Natürliche Klimaveränderung und anthropogener KlimawandelUrsachen des KlimawandelsFolgenLösungsmöglichkeiten | Deutschland – Temperaturveränderung 1915–2015: 39.4Deutschland – Niederschlagsveränderung 1915–2015: 39.5Erde – Naturgefahren und Naturrisiken: 170/171.1Naturkatastrophen im 21. Jahrhundert (weltweite Auswahl): 170.1 (Grafik)Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) (Emissionen pro Land)/ (Emissionen pro Einwohner): 170.2Erde – Klimawandel (Veränderung der Temperaturen)/ (Veränderung der Niederschläge): 171.3 |
| **8.3 Imperialismus und Entwicklungspolitik** |  |
| **Gründung des Deutschen Reiches***Der deutsche Dualismus*Reichsgründung*Leben im Kaiserreich* | Deutscher Bund 1815: 208.1Deutsches Kaiserreich 1871: 208.2 |
| **Vom Kolonialismus zum Imperialismus**Aufteilung der WeltInteressen und RechtfertigungsideologienInteressenskonflikte | Afrika – Kolonialismus: 123.4Entdeckungsreisen und koloniale Eroberungen (15. bis Mitte 17. Jahrhundert): 202/203.5Die Erschließung des Westens 1840: 211.1Die Erschließung des Westens 1860: 211.2Die Erschließung des Westens 1890: 212.3Die Erschließung des Westens 1910: 212.4Atlantischer Dreieckshandel (16. bis 19. Jahrhundert): 210.5Die Welt um 1914: 212/213.1 (> Kolonien)Kolonialbesitz europäischer Mächte 1914: 212 (Grafik)Handelsgüter der Kolonien und imperialistische Interessengebiete (um 1914): 212.2 |
| **Erster Weltkrieg**Wandel der AußenpolitikUrsachen, AnlassKriegsalltagKriegsende | Die Welt im Ersten Weltkrieg (28.7.1914–11.11.1918): 213.3Europa – 1914 (vor dem 1. Weltkrieg): 214.1Europa – 1920/1921 (nach dem 1. Weltkrieg): 214.2 |
| **Entwicklungszusammenarbeit**Folgen des ImperialismusRaumanalyse eines EntwicklungslandesRaum als „Container“Raum als System von Lagebeziehungenmedial gemachter Raumwahrgenommener RaumUrsachen und Merkmale von UnterentwicklungVerantwortung heute: Entwicklungspolitik und EntwicklungszusammenarbeitFairer HandelJugendliche engagieren sich | Afrika – Politische Übersicht: 122.1Afrika – Bevölkerungsverteilung: 123.2Afrika – Bevölkerungsentwicklung: 123.3Afrika – Kolonialismus: 123.4Afrika – Konflikte: 123.5Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1Erde – Ernährung: 180.2Erde – Lebenserwartung: 181.3Erde – Bildung: 181.4Erde – Wasserversorgung: 181.5Erde – Religionen: 182.1 |
| **Themenfelder Klassenstufe 9** |  |
| **9.1 Demokratie und Diktatur im 20. Jahrhundert** |  |
| **Weimarer Republik**Gründung der Weimarer RepublikGefährdung der Demokratie*Leistungen der Demokratie*Aushöhlung der Demokratie | Europa – 1920/1921 (nach dem 1. Weltkrieg): 214.2Deutsches Reich – Weimarer Republik 1930: 214.3 |
| **NS-Herrschaft**„Machtergreifung“ und Zerschlagung der DemokratieLeben in der nationalsozialistischen DiktaturZweiter WeltkriegWiderstand | Europa – 1939 (vor dem 2. Weltkrieg): 215.4Europa – 1949 (nach dem 2. Weltkrieg):215.5„Drittes Reich“ – Nationalsozialistische Gewaltherrschaft 1942:215.6Europa – Der Verlauf des Zweiten Weltkrieges (bis Juli 1940): 216.1Europa – Der Verlauf des Zweiten Weltkrieges (bis November 1942): 216.1Europa – Der Verlauf des Zweiten Weltkrieges (Mai 1945):216.1Deutschland im Europa des Zweiten Weltkrieges (1.9.1939–8.5.1945): 216.2Gefallene Soldaten im Krieg: 216.2 (Grafik)Teilungspläne der Alliierten – USA (Roosevelt-Plan): 217.3Teilungspläne der Alliierten – Sowjetunion (Stalin-Plan): 217.3Bündnisse im Zweiten Weltkrieg (1.9.1939–8.5.1945): 217.4 |
| **Rassismus, Recht und Demokratie heute**MenschenrechteRassismus und Extremismus | Erde - Menschenrechte: 222.2Erde - Politische und militärische Bündnisse: |
| **9.2 Die zwei deutschen Staaten** |  |
| **Ost-West-Konflikt**Entstehung des Kalten Krieges | Besatzungsmächte und Vertreibung 1945–1949: 217.5Das Zeitalter des Kalten Krieges (1949–1989): 218/219.1Der Koreakrieg (1950–1953) – ein Stellvertreterkrieg: 218/219.2Deutsche Teilung 1949–1990: 219.3 |
| **Bundesrepublik Deutschland und DDR im Vergleich**StaatsgründungPolitische Systeme im VergleichWirtschaftssysteme im VergleichLeben in der der Bundesrepublik Deutschland und der DDRJugend und RechtWiedervereinigung | Europa – Auflösung des Ostblocks 1989: 220.1Deutsche Demokratische Republik (DDR) – Auflösung durch freie Wahlen: 220.3 |
| **Wirtschaftsräume im Wandel**Wirtschaftsstrukturen in Ost- und WestdeutschlandDemographischer Wandel | *Wirtschaftsräume im Wandel/Zeitvergleiche:*Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Montanregion 1957: 22.1Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Dienstleistungsregion 2018: 23.2Ruhrgebiet – Strukturwandel um 1840/ 1960 /2018: 43.2*Demographie:*Deutschland – Bevölkerungsverteilung: 48.1Veränderung der Altersstruktur in Deutschland: 48.1 (Grafik)Deutschland – Bevölkerungsentwicklung: 49.2Deutschland – Bevölkerungswanderung: 49.3Deutschland – Geburten: 49.4Deutschland – Ausländische Bevölkerung: 49.5 |
| **9.3 Die europäische Einigung** |  |
| **Der Prozess der europäischen Einigung**Von der EGKS zur EUAufgaben und Organe der EU | Europäische Zusammenschlüsse: 59.3 |
| **Europäischer Wirtschaftsraum**Räumliche GliederungBinnenmarktEuroMigration und Zukunftsfähigkeit | Europa – Physische Übersicht: 58/59.2Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1Europa – Tourismus: 84/85.1Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3Nordeuropa – Wirtschaft: 80/81.1Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82/83.1Europa – Migration: 91.4Europa – Ausländische Bevölkerung: 91.6Europa – Asylbewerber:91.7Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3 |
| **Das Saarland in der Großregion**Vom Saargebiet zum SaarlandWirtschaftsstruktur der GroßregionPendlerströme | Saarprotektorat 1945–1956: 27.7Saarland – Eingliederung in die BRD 1957: 27.8Saarland – Wirtschaftsstatistik (Wirtschaftsleistung)/ (Erwerbstätige in Industrie/Bergbau/Energie)/ (Erwerbstätige in Dienstleistungen/Verkehr): 20.1Saarland – Wirtschaft und Verkehr: 20.2Saarlouis – Automobilwerk:21.3Saarbrücken – Beschäftigte und Pendler: 21.4Saarbrücken – Ein- und Auspendler 2015: 21.4 (Grafik)Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Montanregion 1957: 22.1Saarland/Lothringen/Luxemburg (Saar-Lor-Lux) – Dienstleistungsregion 2018: 23.2Neunkirchen (Saar) – Industriestandort 1980: 24.1Neunkirchen (Saar) – Dienstleistungszentrum 2018: 25.2 |
| **Themenfelder Klassenstufe 10** |  |
| **10.1 Globalisierung und Tragfähigkeit der Erde** |  |
| **Natur- und Kulturraum China**NaturraumBevölkerungGeschichte und Kultur | Asien – Physische Übersicht: 96.3Asien – Bevölkerungsverteilung: 98.1Asien – Bevölkerungsentwicklung: 98.2Asien – Politische Übersicht:98/99.3Asien – Temperaturen Januar/Juli: 101.2Asien – Niederschläge Januar/Juli: 101.3Asien – Landwirtschaft: 102.1Südasien und Ostasien – Physische Karte: 108/109.1Perlflussdelta (Südost-China) – Verstädterung und Wirtschaftswachstum 1980/2016: 114.1Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der Erde: 115.2 |
| **Globalisierung und Ökonomie**Wirtschaftliche VerflechtungenWirtschaftsentwicklung und Migration*Ökonomische Konflikte* | Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104/105.2Südasien und Ostasien – Wirtschaft: 110/111.1Perlflussdelta (Südost-China) – Verstädterung und Wirtschaftswachstum 1980/2016: 114.1Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der Erde: 115.2Erde – Flüchtlinge: 183.3Erde – Arbeitsmigranten: 183.4Erde – Binnenmigranten: 183.5Erde – Warenhandel 2000 und 2016: 184.1Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2Die Staaten mit dem höchsten Bruttoinlandsprodukt: 185.2 (Grafik)Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3Die Entwicklung des Bruttoinlandsproduktes pro Person für ausgewählte Staaten: 185.3 (Grafik)Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr: 186/187.1 |
| **Globalisierung und Ökologie**Wirtschaftswachstum und EnergiebedarfTragfähigkeit und Nachhaltigkeit | Perlflussdelta (Südost-China) – Verstädterung und Wirtschaftswachstum 1980/2016: 114.1Südasien, Ostasien und Südostasien – Bevölkerungsschwerpunkt der Erde: 115.2Weltmeere – Fischfang und Fischzucht: 166.1Weltmeere – Verschmutzung durch Plastikmüll: 167.3Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂): 170.2Erde – Klimawandel: 171.3Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr: 186/187.1Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys:188/189.1 |
| **10.2 Friedenssicherung** |  |
| **Länderprofile der Weltmächte USA und Russland**Naturräumliche GliederungLandwirtschaftIndustrieBevölkerung, SiedlungenGeschichte der USA und Russlands im Vergleich | *USA:*Amerika – Physische Übersicht: 140/141.1Amerika – Topographie und Rekorde: 141.2Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142/143.1Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144/145.1Höhenprofil durch die Vereinigten Staaten von Amerika (USA): 144.2 (Grafik)Nord- und Mittelamerika – Politische Übersicht:146.1Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Bevölkerungsverteilung:147.2Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Bevölkerungsgruppen: 147.3New York – Manhattan: 148.3Metropolregion New York – Bevölkerungsgruppen: 149.4Washington D. C. – Politisches Machtzentrum der USA: 149.5Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft:150.1Klimadiagramme aus den USA: 150.2Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar:151.3Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Juli: 151.4USA – Landwirtschaftsgürtel: 151.5Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1Zentralkalifornien – Topographie und Niederschlagsverhältnisse (Panoramabild): 153.2Kalifornien – Intensivlandschaft: 153.3Silicon Valley – Informationsgesellschaft (San Francisco Bay Area): 153.4Silicon Valley – Informationsgesellschaft (Downtown San Francisco): 153.4 (Nebenkarte)USA – Wirtschaft: 154/155.1USA – Hauptwirtschaftsräume:155.2*Russland:*Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92/93.1Russland und Zentralasien – Wirtschaft: 94/95.1Asien – Topographie und Rekorde: 96.1Asien – Physische Übersicht: 96/97.3Asien – Bevölkerungsverteilung: 98.1Asien – Bevölkerungsentwicklung: 98.2Asien – Politische Übersicht: 98/99.3Asien – Temperaturen Januar/Juli: 101.2Asien – Niederschläge Januar/Juli: 101.3Asien – Landwirtschaft: 102.1Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104/105.2*Geschichte der USA und Russlands:*Die Erschließung des Westens 1840: 210.1Die Erschließung des Westens 1860: 210.2Die Erschließung des Westens 1890: 211.3Die Erschließung des Westens 1910: 211.4Atlantischer Dreieckshandel (16. bis 19. Jahrhundert): 210.5Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – Politische Entwicklung: 211.7Die Welt um 1914: 212/213.1Die Welt im Ersten Weltkrieg (28.7.1914–11.11.1918):213.3Europa – 1914 (vor dem 1. Weltkrieg): 214.1Europa – 1920/1921 (nach dem 1. Weltkrieg): 214.2Europa – 1939 (vor dem 2. Weltkrieg): 215.4Europa – 1949 (nach dem 2. Weltkrieg): 215.5Das Zeitalter des Kalten Krieges (1949–1989): 218/219.1Europa – Auflösung des Ostblocks 1989: 220.1Europa – Bündnisentwicklung 1990-2018: 221.2Vielvölkerstaat Sowjetunion – Auflösung durch Staatszerfall 1990/1991: 221.4 |
| **Die Welt nach 1945**Die Zeit des Kalten Krieges | Besatzungsmächte und Vertreibung 1945–1949: 217.5Das Zeitalter des Kalten Krieges (1949–1989): 218/219.1Der Koreakrieg (1950–1953) – ein Stellvertreterkrieg: 218/219.2Europa – Auflösung des Ostblocks 1989: 220.1Europa – Bündnisentwicklung 1990-2018: 221.2Vielvölkerstaat Sowjetunion – Auflösung durch Staatszerfall 1990/1991: 221.4 |
| **Friedenssicherung als internationale Aufgabe**FriedensbegriffInstitutionenInternationale Konflikte | Erde – Flüchtlinge: 183.3Die Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen (VN / englisch United Nations, UN): 222/223.1Menschenrechte: 222.2Politische und militärische Bündnisse:223.3 |
| **10.3 Medien und Politik** |  |
| **Herrschaftsdarstellung in der Geschichte**Herrscherdarstellungen in Antike, Mittelalter und NeuzeitPropaganda im Zeitalter der Massenmedien |  |
| **Wirkung der Massenmedien**Massenmedien und DemokratieMedienwirklichkeit - der medial konstruierte Raum | Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188/189.1 |
| Umgang mit MedienMediennutzungVirtuelle RäumeIndividuelle Verantwortung |  |