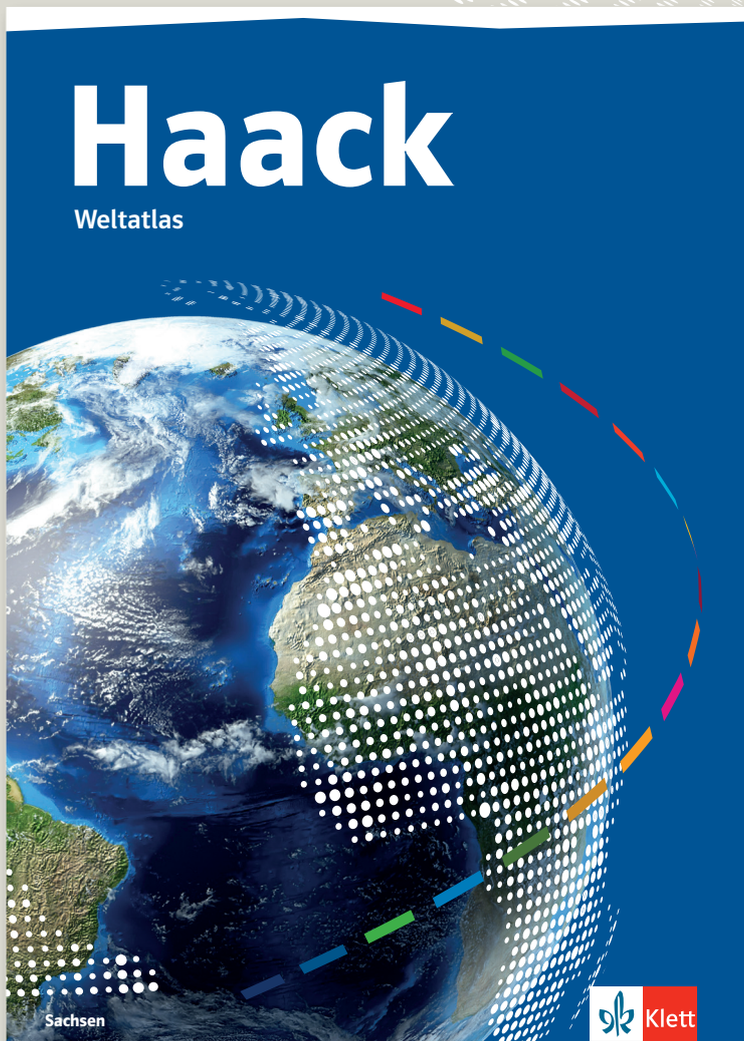


# Haack

**Weltatlas** | Inhaltsverzeichnis der digitalen Zusatzmaterialien  
auf eBook und Medien zum Atlas



<https://www.klett.de/produkt/isbn/978-3-12-828740-9>

# Inhaltsverzeichnis der digitalen Zusatzmaterialien auf eBook und Medien zum Atlas

## Atlaseinführung

- VIII.1 Kartenmaßstab und Entfernungen
- VIII.1 Entfernungen berechnen
- VIII.2 Kartenmaßstab und Generalisierung
- VIII.2 Entfernungen berechnen
- IX.1 Vom Berg zur Höhenschichtenkarte
- X.1 Vom Luftbild zur Karte
- XI.1 Himmelsrichtungen und Gradnetz
- XI.2 Namenregister
- XII.1 Karteninterpretation
- XIII.1 Diagrammtypen
- XIV.1 Ziele der UN für nachhaltige Entwicklung (SDGs)
- XV.1 Kartenoverlays für den virtuellen Globus
- XV.2 Karten in Ebenen

## Heimatteil

- 2.1 Sachsen: Physische Übersicht
- 2.1 Höhenstufen
- 2.1 Profilskizze zeichnen
- 2.1 Entfernungen berechnen
- 2.1 Vom Berg zur Höhenschichtenkarte
- 4.1 Höhenstufen
- 6.1 Höhenstufen
- 12.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 13.2 Braunkohletagebau in der Lausitz
- 14.1 Landeshauptstadt Dresden
- 14.2 Leipzig

## Deutschland

- 16.1 Deutschland: Physische Karte
- 16.1 Einstiegskarten Deutschland
- 18 Höhenstufen
- 18 Profilskizze zeichnen
- 18 Entfernungen berechnen
- 18 Vom Berg zur Höhenschichtenkarte
- 18 Deutschland: Physische Übersicht
- 18 Physische Karte lesen
- 20 Höhenstufen
- 20 Physische Karte lesen
- 20 Vom Berg zur Höhenschichtenkarte
- 22 Höhenstufen
- 22 Vom Berg zur Höhenschichtenkarte
- 22 Physische Karte lesen
- 24 Der Gesteinskreislauf
- 24 Geologische Profile
- 24 Entstehung des Oberrheingrabens
- 25.2 Entstehung eines Gletschers (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)

- 25.2 Eiszeitliche Landschaftsentwicklung
- 25.3 Eiszeitliche Landschaftsentwicklung
- 26.1 Simulation: Die glaziale Serie im Alpenvorland
- 26.1 Differenzierte Karte: Naturräumliche Gliederung
- 28.1 Was sind Ebbe und Flut?
- 28.1 Ebbe und Flut
- 28.1 Entwicklung des Deichbaus
- 28.3 Kliffküste und Ausgleichsküste
- 28.5 Nutzungskonflikte bei Wilhelmshaven
- 29.1 Der Wasserkreislauf
- 29.3 Rhein bei Rheinhausen 1840 und 2020
- 29.4 Rhein bei Rheinhausen 2020
- 30.1 Der Wasserkreislauf
- 30.1 Der Wasserkreislauf
- 30.3 Die Wetterstation (gesamter Film)
- 30.3 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 32.1 Geländeklima in der Oberlausitz
- 33.1 Der Klimawandel (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 35.3 Differenzierte Karte: Naturräumliche Gliederung
- 36.2 Weinanbau an der Weinstraße
- 36.3 Gemüseanbau auf der Insel Reichenau
- 37.1 Ökolandfläche
- 37.1 Ökobetriebe
- 38.1 Deutschland: Wirtschaft
- 38.1 Der Kohlenstoffkreislauf
- 38.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 40 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 41.6 Ruhrgebiet 1850–2021
- 41.6 Die Industrielle Revolution
- 42.2 Binnenhafen Duisburg
- 43.4 Entwicklung des Stammwerkes der BASF
- 43.7 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 43.7 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 43.7 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 45.1 Sanierung des Braunkohletagebaus bei Leipzig
- 45.1 Sanierung des Braunkohletagebaus bei Leipzig
- 46.1 Konventionelle Energiegewinnung
- 47.2 Tagebau Garzweiler
- 47.2 Sümpfung
- 47.2 Der Kohlenstoffkreislauf
- 47.6 Pumpspeicherkraftwerk Goldisthal im Thüringer Wald
- 48.1 Regenerative Energiegewinnung
- 48.1 Der Klimawandel. Teil 3: Handlungsstrategien (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)

- Tutorial
- Simulation
- Zeitschnittkarte
- Kartenoverlay
- Erklärvideo
- Interaktive Karte
- Differenzierende Karte
- Grafik

- 49.1 Dezentrale Energieversorgung in Morbach
- 49.3 Energielandschaft Morbach
- 52.1 Landesplanung
- 52.1 Planungsebenen in der Raumordnung
- 52.2 Planungsebenen in der Raumordnung
- 52.2 Landschaftsplan für die Region Stuttgart
- 52.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (gesamter Film)
- 52.3 Planungsebenen in der Raumordnung
- 53.2 Die Menschen werden sesshaft (mit Arbeitsblättern)
- 53.3 Dorferneuerung
- 53.4 Dorferneuerung von Leina
- 54.4 Geplante Industriestadt
- 55.2 Stadttypen im Grundriss
- 55.7 Stadtumbau von Neunkirchen
- 55.7 Strukturwandel – die wechselvolle Geschichte einer Stadt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 55.7 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (gesamter Film)
- 55.8 Hafencity Hamburg
- 57.3 Berlin – Innere Stadt
- 57.6 Berlin – Mobilität, Einkommen, Wohnungsmarkt
- 58.1 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (gesamter Film, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 58.3 Nachhaltiger Stadtteil Freiburg-Vauban
- 59.4 Inklusive Stadtentwicklung in Hamburg-Altona
- 60.1 Bevölkerungsdichte
- 60.3 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung
- 60.5 Einkommen und Arbeitslosigkeit
- 61.7 Sozialstruktur in Köln
- 61.7 Sozialstruktur und Wohnqualität in Köln
- 61.8 Wohnqualität in Köln
- 63.5 Seehafen Hamburg
- 63.5 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 63.5 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 63.5 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 63.6 Flughafen Frankfurt am Main
- 63.6 Fluglärm am Flughafen Frankfurt am Main
- 64.1 Tourismus
- 65.3 Bade- und Kurtourismus auf Borkum
- 65.4 Luftkurort Oberhof
- 65.5 Stadttourismus in München
- 66.1 Natur- und Landschaftsschutzgebiete
- 67.2 Naturschutzgebiet Esterweger Dose
- 67.3 Nationalpark Hainich
- 67.4 Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin
- 67.5 Landschaftsschutzgebiet Chiemsee
- 69.6 Deutschland – geteilt und vereint (gesamter Film, mit Arbeitsblättern)

## Europa

- 70.1 Tagaufnahme, Nachtaufnahme, Physischer Überblick, Bevölkerungsverteilung
- 72 Physische Karten lesen
- 72 Europa: Physische Übersicht
- 72 Höhenstufen
- 74 Höhenstufen in den Alpen
- 78 Physische Karten lesen
- 78 Höhenstufen
- 80 Physische Karten lesen
- 80 Höhenstufen
- 82 Physische Karten lesen
- 82 Höhenstufen
- 84 Physische Karten lesen
- 84 Höhenstufen
- 86 Physische Karten lesen
- 86 Höhenstufen
- 88 Physische Karten lesen
- 88 Höhenstufen
- 90.1 Entstehung der Alpen
- 90.2 Tourismus und Transitverkehr
- 91.3 Der Schalenbau der Erde
- 91.4 Verkehrswege am St. Gotthard-Pass
- 91.5 Gletscherrückzug
- 92.2 Pangaea-Puzzle
- 93.1 Tektonisch aktive Zonen – Erdbeben, Vulkane
- 93.2 Geothermie auf Island
- 93.2 Geothermie auf Island
- 93.3 Vulkantypen
- 93.3 Vulkanismus am Ätna
- 93.3 Vulkanismus und Landnutzung am Ätna
- 93.3 Der Schichtvulkan (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 93.4 Landnutzung am Ätna
- 93.4 Vulkanismus und Landnutzung am Ätna
- 94.1 Entstehung eines Gletschers (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 94.1 Die glaziale Serie im Alpenvorland
- 94.2 Küstenformen an Nord- und Ostsee
- 94.2 Kliffküste und Ausgleichsküste
- 95.3 Fjordküste in Norwegen
- 95.4 Landgewinnung in den Niederlanden
- 95.5 Karstformen
- 95.5 Der Gesteinskreislauf
- 95.5 Verwitterung
- 95.5 Karstlandschaft in Slowenien
- 95.6 Donaudelta
- 96.1 Die Wetterstation
- 96.1 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 98.1 Der Klimawandel. Teil 1: Die Auswirkungen des Klimawandels (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 98.2 Zunahme extremer Hitze
- 99.2 Profil einer Zyklone
- 101.3 Europa: Landwirtschaft
- 100.2 Bodenbildung und Bodentypen
- 100.2 Tomatenanbau im Gewächshaus

● Tutorial

● Simulation

● Zeitschnittkarte

● Kartenoverlay

● Erklärvideo

● Interaktive Karte

● Differenzierende Karte

● Grafik

- 100.2 Bodenarten und Bodenzusammensetzung
- 102.2 Gewächshauskulturen in Südholland
- 102.3 Bewässerungsarten
- 102.3 Huerta von Murcia in Südostspanien
- 102.4 Obstanbau in Norditalien
- 103.5 Landnutzung in hohen Alpentälern
- 104.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 106.1 Seehafen Rotterdam
- 106.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 106.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 106.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 106.2 Industrialisierung im Rhonedelta
- 109.3 Speicherkraftwerke Kaprun
- 111.3 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung
- 112.2 Entlastungsstädte
- 112.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 112.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 112.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 112.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 113.3 London
- 113.4 Paris
- 113.5 Moskau
- 114.1 Verkehrsstruktur
- 115.3 Hafenstadt Sines
- 116.1 Tourismus
- 117.2 Alpentourismus
- 117.3 Badetourismus am Mittelmeer
- 117.4 Stadttourismus in Rom
- 118.3 Naturtourismus
- 118.4 Nachhaltiger Wandertourismus in den Zillertaler Alpen
- 119.6 Gletscherlehrweg Innergschlöss
- 119.7 Naturschutz und Tourismus auf Ameland
- 119.8 Nachhaltiger Stadttourismus in Kopenhagen
- 121.3 EU Kohäsionspolitik 2021-2027
- 122.1 Entwicklung der Europäischen Union
- 122.1 Entwicklung der Europäischen Union
- 122.1 Entwicklung der Europäischen Union

## Asien

- 124.1 Asien: Physische Übersicht
- 124.1 Höhenstufen
- 124.1 Physische Karte lesen
- 125.2 Pangaea-Puzzle
- 125.3 Entstehung des Himalaya
- 129.2 Sommermonsun

- 129.2 Relative Luftfeuchte
- 129.2 Niederschläge und Winde
- 129.3 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 130 Physische Karte lesen
- 130 Höhenstufen
- 132.1 Höhenstufen
- 132.1 Physische Karte lesen
- 133.2 Höhenstufen
- 133.2 Physische Karte lesen
- 133.3 Östlicher Khumbu Himal
- 134 Physische Karte lesen
- 134 Höhenstufen
- 136.1 Asien: Landwirtschaft
- 138.1 Wasserwirtschaft in Ostanatolien
- 139.4 Drei-Schluchten-Stausee
- 140.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 142.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort
- 143.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 143.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 143.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 144.3 Wirtschaftsmetropole Chennai
- 145.3 Der Kohlenstoffkreislauf
- 146.2 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung
- 147.6 Kastensystem in Mailam (Tamil Nadu)
- 148.3 Sozialräumliche Fragmentierung in Karachi
- 148.4 Stadtentwicklung von Peking
- 149.5 Innenstadt von Tokyo
- 149.6 Neulandgewinnung in der Bucht von Tokyo
- 149.8 Global City Singapur
- 149.8 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 149.8 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 149.8 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 150.2 Gebietsansprüche im Südchinesischen Meer
- 151.1 Pangaea-Puzzle
- 151.1 Der Gesteinskreislauf
- 151.1 Der Schalenbau der Erde
- 151.3 Entstehung und Ausbreitung eines Tsunamis
- 151.3 Die Entstehung eines Tsunamis
- 152.1 Austrocknung des Aralsees
- 152.3 Erschließung Borneos
- 153.2 Ländliche Wasserversorgung im Gangesdelta
- 153.3 Küstenerosion auf Java
- 153.3 Küstenerosion auf Java

## Afrika und Orient

- 154.1 Physische Karte lesen
- 154.1 Höhenstufen
- 154.1 Afrika und Orient: Physische Übersicht
- 154.1 Pangaea-Puzzle
- 154.1 Relative Luftfeuchte
- 159.3 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 160 Physische Karte lesen
- 160 Höhenstufen
- 162 Physische Karte lesen
- 162 Höhenstufen
- 164.1 Afrika: Landwirtschaft
- 165.2 Landschaften im Trockengürtel
- 165.2 Oasentypen und Wüstenformen
- 165.4 Oase Ouargla
- 165.4 Oase Ouargla
- 165.5 Transhumanz im Sahel
- 166.3 Höhenstufen am Kilimandscharo
- 166.3 Der Schichtvulkan (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 167.2 Kakao – Entwicklungsprojekt
- 167.3 Wiederaufforstung in Ruanda
- 168.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 169.3 Umweltbelastungen im Nigerdelta
- 170.4 Bevölkerungsgruppen am östlichen Niger um 1600
- 170.5 Vielvölkerstaat Nigeria
- 171.6 Fès
- 171.7 Stadtentwicklung im Großraum Kairo
- 171.7 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 172.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 172.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 172.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 173.1 Infrastrukturprojekte
- 173.3 Masterplan für Nairobi 2030
- 173.3 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)

## Australien und Ozeanien, Polargebiete

- 174 Physische Karten lesen
- 174 Australien und Ozeanien: Physische Übersicht
- 174 Höhenstufen
- 176.3 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 176.4 Die Entstehung eines Tsunamis
- 177.1 Australien und Ozeanien: Landwirtschaft
- 177.2 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 178.2 Hauptstadt Canberra
- 178.3 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung

- 178.3 Pangaea-Puzzle
- 179.2 Die Vermessung des Meeresbodens
- 179.2 Korallenatoll Bora Bora
- 179.2 Entstehung eines Atolls
- 179.3 Der Klimawandel. Teil 1: Die Auswirkungen des Klimawandels (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 180.1 Höhenstufen
- 181.3 Eisabbruch am Brunt-Schelfeis

## Nordamerika

- 180 Physische Karten lesen
- 181.2 Die Vermessung des Meeresbodens
- 181.4 Polarstation Neumayer III
- 182 Physische Karten lesen
- 182 Nordamerika: Physische Übersicht
- 182 Höhenstufen
- 185.1 Temperaturen
- 185.2 Relative Luftfeuchte
- 185.3 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 185.4 Die Entstehung eines Tsunamis
- 185.4 Naturgefahren in den USA
- 186 Physische Karten lesen
- 186 Höhenstufen
- 188 Physische Karten lesen
- 188 Höhenstufen
- 190.1 Nordamerika: Landwirtschaft
- 191.4 Wasserversorgung und Landwirtschaft im Kalifornischen Längstal
- 191.4 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 191.6 Landnutzung im Mittleren Westen der USA
- 192.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 193.6 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 193.6 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 193.6 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 194.1 Technologieregion Silicon Valley
- 194.1 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 194.3 Erdöl- und Erdgasförderung in Westtexas
- 196.1 Pangaea-Puzzle
- 196.3 Grand Canyon
- 196.4 Yellowstone – Supervulkan und Nationalpark
- 197.1 Inseltourismus auf Oahu
- 197.2 Touristenzentrum Cancún
- 197.3 Yellowstone – Supervulkan und Nationalpark
- 197.4 Besucherzentrum am Old Faithful
- 198.1 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung
- 199.3 Bevölkerungsstruktur der USA
- 200.1 Stadträume in den USA
- 200.2 Manhattan
- 201.5 Highways in Los Angeles

- 201.5 Highways in Los Angeles
- 201.6 Schrumpfende Stadt Detroit
- 201.6 Detroit – Schrumpfende Stadt und Stadtumbau
- 201.6 Strukturwandel – die wechselvolle Geschichte einer Stadt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 201.7 Stadtumbau von Detroit
- 201.8 Großraum Atlanta
- 201.9 Mexiko-Stadt

## Südamerika

- 202 Süd- und Mittelamerika: Physische Übersicht
- 202 Höhenstufen
- 205.2 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 206 Höhenstufen
- 208 Höhenstufen
- 209 Standortfaktoren – auf der Suche nach dem besten Standort (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 210.1 Süd- und Mittelamerika: Landwirtschaft
- 210.1 Höhenstufen der Anden
- 211.2 Platanera Río Sixaola in Costa Rica
- 211.3 Agrarwirtschaft in der Provinz Tucumán
- 211.3 Agrarwirtschaft in der Provinz Tucumán
- 211.4 Aquakulturen in Südchile
- 211.4 Aquakulturen in Südchile
- 212.1 Erschließung Amazoniens
- 212.1 Erschließung Amazoniens
- 212.1 Stockwerkbau und Nährstoffkreislauf im Tropischen Regenwald (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 212.2 Verdrängung der Regenwaldbiotope
- 212.2 Verdrängung der Regenwaldbiotope
- 212.2 Bodenschädigung und Bodenerhaltung
- 213.1 Angepasste Landnutzung in Nicaragua
- 213.1 Angepasste Landnutzung in Nicaragua
- 214.3 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung
- 215.2 Brasília – Kartenoverlay
- 215.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 215.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 215.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 215.2 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 215.3 Rio de Janeiro
- 215.4 Stadtentwicklung von Lima
- 215.4 Stadtentwicklung von Lima

## Welt

- 218 Physische Karten lesen
- 218 Welt (Landmasse): Physische Übersicht
- 218 Welt (Landmasse): Physische Übersicht
- 218 Höhenstufen
- 218 Die Vermessung des Meeresbodens

- 220 Physische Karten lesen
- 220 Die Vermessung des Meeresbodens
- 220 Höhenstufen
- 222.1 Geotektonik
- 222.1 Geotektonik
- 222.1 Schalenaufbau der Erde
- 222.1 Bewegungen in der Erdkruste
- 222.2 Kontinentaldrift
- 222.2 Pangaea-Puzzle
- 222.3 Pangaea-Puzzle
- 224.1 Landschaften
- 226.1 Klimazonen
- 226.1 Klimazonen
- 226.1 Klimazonen
- 226.1 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 227.2 Sonnenstand und Jahreszeiten (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 227.3 Sonnenstand und Jahreszeiten (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 229.1 Globale Windsysteme
- 229.1 Corioliskraft
- 229.2 Wie erstelle ich ein Klimadiagramm?
- 230.1 Wandel von Klimazonen
- 230.2 Der Treibhauseffekt. Teil 1: Natürlicher Treibhauseffekt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 230.2 Der Treibhauseffekt. Teil 2: Anthropogener Treibhauseffekt (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 231.3 Der Klimawandel. Teil 1: Die Auswirkungen des Klimawandels (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 232.1 Erdbebenwellen
- 232.2 Entstehung eines Tornados
- 232.2 Entstehung eines Hurricans
- 235.2 Die Vermessung des Meeresbodens
- 236.1 Marine Rohstoffe
- 236.2 Fischwirtschaft und Meeresschutz
- 237.4 Welt – See- und Flugverkehr
- 237.4 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 237.4 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 237.4 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 240.1 Welt: Wirtschaftskraft
- 240.2 Welthandel
- 240.2 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 240.2 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 240.2 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 242.1 Förderung von Rohstoffen
- 245.3 Energieverbrauch
- 245.4 Der Klimawandel. Teil 2: Ursachen des Klimawandels (mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)

● Tutorial

● Simulation

● Zeitschnittkarte

● Kartenoverlay

● Erklärvideo

● Interaktive Karte

● Differenzierende Karte

● Grafik

- 246.1 Bevölkerungsentwicklung
- 247.3 Demographische Faktoren
- 247.6 Vergleich der Bevölkerungsentwicklung
- 248.1 Verstädterung
- 248.4 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt  
(mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 248.4 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt  
(Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 248.4 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt  
(Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 248.4 Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt  
(Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 249.1 Bildung
- 254.1 Welt – See- und Flugverkehr
- 254.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 1, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 254.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 2, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 254.1 Die Globalisierung am Beispiel des internationalen Handels (Teil 3, mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 258.1 Die Entstehung von Tag und Nacht  
(mit Arbeitsblättern zum Mitlesen und Hörverstehen)
- 259.4 Sonnenstand am 21. Juni und 21. Dezember
- 259.4 Die Entstehung der Jahreszeiten
- 259.4 Sonnenstand und Jahreszeiten
- 259.6 Der Schalenbau der Erde
- 260 Interaktives Lexikon