



Stoffverteilungsplan - Kerncurriculum Niedersachsen

Haack Weltatlas 2015
Niedersachsen

Schule:
Lehrer:

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
Fachmodule	
Fachmodul 1: Raumprägende Faktoren und raumverändernde Prozesse	
a) Physisch-geographische Faktoren:	
<i>Klima</i>	Niedersachsen und Bremen – Klima: 11 Deutschland – Naturgefahren und Naturkatastrophen: 29.5 Deutschland – Klima: 30-33 Europa – Weichsel- und Würmeiszeit: 90.1 Warm- und Kaltzeiten im Neogen: 90.2 Europa – Klima: 96-99 Asien – Klima: 136-139 Naher Osten – Wassernutzung: 163.3 Afrika und Orient – Klima: 170/171 Australien – Klima: 186 Zustand der Ozonschicht in der Atmosphäre: 191.4 Polarstation Neumayer III: 191.5 Nordamerika – Klima: 194/195 Süd- und Mittelamerika – Klima: 212/213 Höhenstufen der Anden: 222.3 Welt – Klima: 234-241 Wärmezonen der Erde: 260.3
<i>Relief</i>	Niedersachsen und Bremen – Physisch/Landschaften/Naturräume: 2-10 Deutschland – Physisch/Landschaften/Naturräume: 18-25 Oberflächenformen in Norddeutschland: 26.1 Jungmoränen in Brandenburg: 26.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Europa – Physisch/Landschaften: 74-88 Küstenformen an Nord- und Ostsee: 91.1 Norwegen – Fjordküste: 91.2 Glazial geprägte Landschaften: 91.3 Karst in Slowenien: 92 Aletsch – Gletscherrückzug : 123.6 Asien – Physisch: 132.1 Nordasien – Physisch: 142.1 Süd- und Ostasien – Physisch: 148.1 Japan und Korea – Physisch: 152.1 Nahe Osten – Physisch: 162.1 Afrika und Orient – Physisch: 166.1 Afrika (Nordteil) – Physisch: 174.1 Afrika (Südteil) – Physisch: 176.1 Australien – Physisch: 184.1 Polargebiete – Polare Eiskappen: 190 Profile durch die Arktis und Antarktis: 191.3 Nordamerika – Physisch: 192.1 Kanada und Alaska – Physisch: 198.1 Vereinigte Staaten und Mittelamerika – Physisch: 200.1 Süd- und Mittelamerika – Physisch: 210.1 Südamerika (Nord-/Südteil) – Physisch: 216-218 Welt – Physisch: 226-228</p>
<i>Boden</i>	<p>Deutschland – Bodenschätzung und Ertragsfähigkeit: 33.2 Europa – Böden: 100.1 Bodenbildung und Bodentypen in Europa: 100.2 Bodenarten und Bodenzusammensetzung: 100.3 Welt – Bodenbildung: 242.1 Bodenbildung: 242.2</p>
<i>Wasser</i>	<p>Deutschland – Küstenschutz in Nordfriesland: 27.1 Landverluste in Nordfriesland: 27.2 Ruhr und Wupper – Wasserversorgungssysteme: 45.1</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Oberrhein: 51.1-2 Rhein bei Rheinhausen: 51.3-4 Zuiderzee / IJsselmeer – Meereseinbruch und Landgewinnung: 92.4 Bewässerungsprojekt in Südostanatolien: 93.6 Bewässerungssystem Südostspaniens: 104.2 Bangladesch – Klimaereignisse und Auswirkungen: 139.b Flusssysteme Huang He und Jangtsekiang: 156.1 Umsiedlungen am Drei-Schluchten-Stausee: 156.4 Bewässerungssystem im Punjab: 160.1 Überschwemmungsgebiete in Bangladesch: 160.4 Wasserführung des Nils: 163.2 Nahe Osten – Wassernutzung: 163.3 Nahe Osten – Wasserversorgung: 165.2 Wasserversorgung in Kalifornien: 202.1 Welt – Globales Förderband: 237.2 Welt – Naturkatastrophen: 241.4 Welt – Wassermengen auf der Erde: 245.5</p>
<i>Vegetation</i>	<p>Deutschland – Landschaften: 19.1 Europa – Landschaften: 76.1 Wandel des Lebensraums in Mitteleuropa: 92.3 Asien – Landschaften: 136.1 Nord- und Zentralasien – Gunst- und Ungunsträume: 144.2 Agrarzonen in China: 151.2 Gunst- und Ungunsträume in Indien: 151.3 Afrika und Orient – Landschaften: 170.1 Kilimandscharo: 180.4 Australien und Ozeanien – Landschaften: 186.1 Antarktis – Land- und Meeresvereisung: 190.2 Nordamerika – Landschaften: 194.1 Südamerika – Landschaften: 212.1 Várzea-Bereich im Amazonasbecken: 213.6 Welt – Landschaften: 232.1</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Welt – Vegetationszonen: 232.2 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5
<i>mineralische Rohstoffe</i>	Niedersachsen und Bremen – Wirtschaft: 13.1 Nutzungskonflikte bei Wilhelmshaven: 27.6 Deutschland – Wirtschaft: 38.1 Tagebau Garzweiler: 50.1 Europa – Wirtschaft: 108.1 Asien – Wirtschaft: 140.1 Mittelsibirien – Folgen industrieller Erschließung: 146.1 Öl- und Gasvorkommen im Persischen Golf: 163.1 Afrika und Orient – Wirtschaft: 172.1 Australien – Wirtschaft: 188.1 Rohstoffe Arktis/Antarktis: 189 Nordamerika – Wirtschaft: 196.1 Fracking in Westtexas: 207.2 Südamerika – Wirtschaft: 215.1 Weltwirtschaft: 246.1 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Globale Erdölmengen: 248.4 Meere – Rohstoffgewinnung: 249.1 <i>[zusätzlich: Wirtschaftsräume aus allen Atlasteilen]</i>
b) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung	Niedersachsen und Bremen – Naturräumliche Gliederung: 10.1 Deutschland – Naturräumliche Gliederung: 24.1 Deutschland – Naturräume im Foto: 25.2 Europa – Weichsel- und Würmeiszeit: 90.1 Welt – Landschaften: 232.1
c) Anthropogeographische Faktoren:	
<i>politische Gliederung</i>	Niedersachsen und Bremen – Verwaltungsgliederung: 3.1 Berlin – Viermächtestatut: 57.4 Berlin – Verwaltungsstruktur: 57.5 Deutschland – Politische Gliederung: 70/71 Entwicklung der Europäischen Union: 128.1

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Standorte der Organe und Institutionen der EU: 129.3 Organe und Entscheidungsprozesse der EU: 129.4 Europa – Staaten: 130.1 Europa – Staaten im 19. und 20. Jahrhundert: 131.2 Asien – Staaten: 134.1 Nahostkonflikt 1923–2014: 165.1 Afrika und Orient – Staaten: 168.1 Afrika und Orient – Staaten und Kolonien 1914: 178.1 Afrika und Orient – Entkolonialisierung und Konflikte: 178.2 Vielvölkerstaat Nigeria: 178.4 Arktis – Gebietsansprüche: 189.1 Antarktis – Gebietsansprüche: 189.2 Nordamerika – Staaten: 193.1 Südamerika – Staaten: 211.1 Welt – Kolonialreiche 1914: 259.3 Welt – Politische Bündnisse: 259.4 Welt – Vereinte Nationen: 259.5 Welt – Staaten: 290.1</p>
<i>Religion</i>	<p>Kulturraum Südostasien: 158.1 Südasien – Ethnisches Konfliktpotenzial: 160.2 Kastenwesen in Indien: 160.3 Jerusalem: 165.3 Altstadt von Jerusalem: 165.4 Vielvölkerstaat Nigeria: 178.4 Welt – Kulturerdteile: 258.2</p>
<i>Ethnien</i>	<p>Deutschland – Bevölkerung mit Migrationshintergrund: 60.2 Sozialräumliche Gliederung in Köln: 61.8 Ethnien im mittleren Donaauraum: 115.4 Kulturraum Südostasien: 158.1 Südasien – Ethnisches Konfliktpotenzial: 160.2 Vielvölkerstaat Nigeria: 178.4 Australien – Raumstruktur und Bevölkerung: 188.2</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Einwanderer in die USA: 206.3 USA – Verdrängung der indianischen Bevölkerung: 206.2 Minderheiten in den USA: 208.1 New York – Bevölkerungsstruktur: 209.5 Welt – Kulturerdteile: 258.2</p>
d) Demographische Strukturen und Entwicklungen	<p>Deutschland – Demographische Entwicklung 1950–2020: 60.3 Deutschland – Bevölkerungsentwicklung 1990–2010: 60.4 Deutschland – Altersaufbau 1950–2060: 60.5 Bevölkerungsstruktur Indiens, Chinas und Japans: 135.3 Überbevölkerung in Bangladesch: 139 Bevölkerungsverteilung und Umsiedlung in Indonesien: 158.2 Megacities in Südamerika: 220 Welt – Bevölkerungsentwicklung: 250.1 Welt – Lebenserwartung und Säuglingssterblichkeit: 250.2 Welt – Altersaufbau ausgewählter Staaten: 251.3 Welt – Entwicklung der Weltbevölkerung: 251.4</p>
e) Mobilität:	
<i>Migration</i>	<p>Deutschland – Bevölkerung mit Migrationshintergrund: 60.2 Europa – Bevölkerungsentwicklung: 115.3 Migration und ihre Auswirkungen auf Europa: 116/117 Wandel der sozialistisch überprägten Stadt: 147.5 Umsiedlungen am Drei-Schluchten-Stausee: 156.4 Bevölkerungsverteilung und Umsiedlung in Indonesien: 158.2 Südasien – Ethnisches Konfliktpotenzial: 160.2 Verdrängung der indianischen Bevölkerung: 206.2 Einwanderer in die USA: 206.3 Raumerschließung der USA: 206.4 Entwicklungsphasen der US-amerikanischen Stadt: 208.4 Welt – Migration: 253.3</p>
<i>Tourismus</i>	<p>Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer: 10.2 Heide Park Resort in Soltau: 14.3 Niedersachsen und Bremen – Tourismus: 15.1</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Nationalparke im Wattenmeer: 27.5 Strukturwandel in der Uckermark: 36.2 Landschaftspark Duisburg-Nord: 44.2 Deutschland – Tourismus: 64.1 Übernachtungszahlen typischer Orte: 64.2 Luftkurort Oberhof: 65.4 Bade- und Kurtourismus auf Borkum: 66.1 Kultur- und Besichtigungstourismus in München: 66.2 Tourismus und Transitverkehr in den Alpen: 122.2 Alpentourismus im Wallis: 124.1 Hohe Tauern – Sanfter Tourismus: 124.2 Massentourismus am Mittelmeer: 124.3 Europa – Tourismus: 125.4 Internationaler Tourismus in Thailand: 159.1 Urlaubszentrum Khao Lak: 159.2 Kilimandscharo: 180.4 Korallenatoll Bora Bora in Ozeanien: 187.3 Fremdenverkehr auf Oahu: 205.1 Touristenzentrum Cancún: 205.2 Yellowstone Nationalpark: 205.3 Besucherzentrum am Old Faithful: 205.4 Welt – Ferntourismus: 257.3
<i>Pendlerströme</i>	Karlsruhe – Berufspendler: 44.4 Berlin – Stadt-Umland-Verflechtung: 56.2
f) Eingriffe in Ökosysteme	Küstenschutz in Nordfriesland: 27.1 Entwicklung des Deichbaus: 27.3 Nationalparke im Wattenmeer: 27.5 Nutzungskonflikte bei Wilhelmshaven: 27.6 Deutschland – Natur- und Landschaftsschutzgebiete: 65.3 Industrialisierung eines Naturraums – Rhône-Delta: 93.5 Mittelsibirien – Folgen industrieller Erschließung: 146.1 Nord- und Zentralasien – Umweltschäden: 146.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Austrocknung des Aralsees: 146.3 Erschließung Borneos: 158.3 Erschließung Amazoniens: 213.4 Kolonisationsgebiet Rondônia: 213.5 Angepasste Landnutzung in Nicaragua: 214.1 Mil Madeireira – Nachhaltige tropische Waldbewirtschaftung: 214.2 Region Marabá/Carajás –Rodung des Regenwaldes: 214.3 Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5 Welt – Belastung der Meere: 249.1 Welt – Belastung der Landflächen: 249.2
g) Aspekte des Klimawandels	Aletsch – Gletscherrückzug: 123.6 Klimawandel in Asien: 138 Bangladesch – Klimaereignisse und Auswirkungen: 139 Kilimandscharo – Gletscherrückgang: 180.4 Welt – Zustand der Ozonschicht in der Atmosphäre: 191.4 Welt – Auswirkungen des Klimawandels: 237.1 Welt – CO ₂ -Szenarien: 237.3
Fachmodul 2: Bedeutungswandel von Räumen	
a) Indikatoren des Entwicklungsstandes	Welt – Lebenserwartung und Säuglingssterblichkeit: 250.2 Welt – Human Development Index: 254.1 Welt – Happy Planet Index: 254.2 Welt – Entwicklungshilfe: 254.3 Welt – Kaufkraft und Wohlstand: 255.4 Welt – Gesundheit: 255.5 Welt – Bildung: 255.6 Welt – Sprachen: 256.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
b) Entwicklungstheorien, -strategien	<p>Strukturwandel in der Uckermark: 36.2 Strukturwandel in Bitterfeld-Wolfen: 42.1 Buldern – Dorfentwicklung: 52.3 Leipziger Neuseenland – Umwandlung einer Tagebaulandschaft: 67.1</p> <p>Ronneburg – Sanierung eines Uranbergbaus: 67.2 Deutschland – Raumordnungsstruktur: 68.1 Thüringen – Landesentwicklungsprogramm: 69.2 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Entwicklungsprojekt in Sierra Leone: 183 Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1 Welt – Wirtschaftsbündnisse: 247.3 Welt – Entwicklungshilfe: 254.3 Welt – Politische Bündnisse: 259.4</p>
c) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten	<p>Deutschland – Erwerbsstruktur und Wohlstand: 39.2 Deutschland – Einkommen und Arbeitslosigkeit: 61.7 Sozialräumliche Gliederung in Köln: 61.8 Europa – Disparitäten: 126.1 Europa – Erwerbsstruktur und Arbeitslose: 126.2 Förderprogramme der EU 2014-2020: 127.1 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Nord- und Zentralasien– Bevölkerungsverteilung und Minderheiten: 145.3 China – Wirtschaftsstruktur: 157.1 Sozialräumliche Fragmentierung in Karachi: 161.1 Damaskus 2010: 164.1 Indien – Wirtschaftsstruktur: 161.2 Australien – Raumstruktur und Bevölkerung: 188.2 Wirtschaftsstrukturen der USA: 207.3 Großraum Atlanta: 208.3 New York – Sozialstruktur: 209.6 Barriadas in Lima: 219.4 Wohnqualität in Brasília: 219.5</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Megacities in Südamerika: 220/221 Weltwirtschaft: 246.1 Welthandel: 246.2 Welt – Entwicklungsstand: 254.1 Welt – Entwicklungshilfe: 254.3 Welt – Kaufkraft und Wohlstand: 255.4 <i>[zusätzlich: Wirtschaftsübersichten und -räume aus allen Atlasteilen]</i></p>
d) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen	<p>Strukturwandel in der Uckermark: 36.2 Pferdehöfe in Köln-Weiß: 36.3 Deutschland – Wandel agrarischer Bewirtschaftung: 37.5 Biobauernhof bei Mindelheim: 37.6 Ruhrgebiet 1850 – 2014: 41.6 Strukturwandel in Bitterfeld-Wolfen: 42.1 Stadtökologischer Umbau – Emscher Landschaftspark: 44.1 Landschaftspark Duisburg-Nord: 44.2 Energielandschaft Morbach: 47.4 Energiewende in Deutschland: 49 Leipziger Neuseenland – Umwandlung einer Tagebaulandschaft: 67.1 Strukturwandel in Mittelengland: 111.5 Benidorm – Massentourismus am Mittelmeer: 124.3 Austrocknung des Aralsees: 146.3 Erschließung Borneos: 158.3 Manufacturing Belt 1970/2014: 197.2-3 Technologieregion Silicon Valley: 207.1 Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1</p>
e) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus	<p>Strukturwandel in der Uckermark: 36.2 Universität und Science Park Saarbrücken: 42.3 Stadtökologischer Umbau – Emscher Landschaftspark: 44.1 Benidorm – Massentourismus am Mittelmeer: 124.3 China – Wirtschaftsstruktur: 157.1 Mega-urbane Landschaft Perlfussdelta: 157.3 Internationaler Tourismus in Thailand: 159.1</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Urlaubszentrum Khao Lak: 159.2 Indien – Wirtschaftsstruktur: 161.2 Wirtschaftsmetropole Madras (Chennai): 161.3 Touristenzentrum Cancún: 205.2 Technologieregion Silicon Valley: 207.1 Welt – Ferntourismus: 257.3</p>
<p>f) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler & globaler Verflechtungen</p>	<p>Deutschland – Landwirtschaftliche Betriebsformen: 34/35 Deutschland – Strukturen und Wandel von Wirtschaftsstandorten: 42/43 Karlsruhe – Berufspendler: 44.4 Dienstleistungszentrum Frankfurt am Main: 44.5 Deutschland – Energiewirtschaft: 46/47 Deutschland – Raumordnungsstruktur: 68.1 Holzwirtschaft in Finnland: 106.1 Obstanbau in Norditalien: 106.3 Agrobusiness in den Niederlanden: 107.6 Seehafen Rotterdam: 110.4 Airbus – Produktionsverflechtung: 111.6 Europa – Stromversorgung: 112.1 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Entwicklung der Europäischen Union: 128.1 Außenhandel von Japan: 153.2 China – Wirtschaftsstruktur: 157.1 Indien – Wirtschaftsstruktur & Wirtschaftsmetropole Madras: 161.2-3 Australien – Raumstruktur und Bevölkerung: 188.2 Landgrabbing in Afrika: 182 Feedlot – Rindfleischproduktion in den USA: 203.5 Technologieregion Silicon Valley: 207.1 Welt – Wirtschaft: 246/247 Welt – Energie: 248 Welt – Migration: 253.3 Welt – See- und Flugverkehr: 256.1</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Welt – Politik: 259 <i>[zusätzlich: Wirtschaftsübersichten und -räume aus allen Atlasteilen]</i>
g) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft	Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5 Welt – Fischfang und Fischzucht: 245.3 Weltwirtschaft: 246.1 Welthandel: 246.2 Welt – Wirtschaftsbündnisse: 247.3 Welt – Global Cities: 247.4 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – Energieverbrauch: 248.2
Fachmodul 3: Ressourcen und nachhaltige Entwicklung	
a) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung	Deutschland – Bodenschätzung und Ertragsfähigkeit: 33.2 Deutschland – Landwirtschaftliche Betriebsformen: 34/35 Deutschland – Bewirtschaftung im Jahreszyklus und ökolog. Landbau: 36.1 Deutschland – Stoffkreisläufe: 37.4 Huerta von Murcia: 105.3 Obstanbau in Norditalien: 106.3 Fischwirtschaft im Nordostatlantik: 107.5 Agrobusiness in den Niederlanden: 107.6 Agrarzonen in China: 151.2 China – Agrarflächen und Agrarproduktion: 156.3 Sahelzone – Bedrohung durch Dürren: 180.3 Kilimandscharo: 180.4 Entwicklungsprojekt in Sierra Leone: 183.a-d Landnutzung im Mittleren Westen der USA: 202.4 Feedlot – Rindfleischproduktion in den USA: 203.5 Agrarräume in den USA: 203.6 Kaffeeanbau bei Pachuca: 222.1 Höhenstufen der Anden: 222.3 Welt – Bodenzonen: 242.1 Welt – Landwirtschaftliche Rohstoffe: 242.3

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5 Welt – Ernährungsgrundlagen: 244/245 <i>[zusätzlich: Landwirtschaftskarten aus allen Atlasteilen]</i>
b) Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe	Ruhrgebiet 1850 – 2014: 41.6 Deutschland – Energiewirtschaft: 46/47 Deutschland – Energieversorgung: 48 Deutschland – Energiewende: 49 Tagebau Garzweiler: 50.1 Inkohlung: 50.2 Holzwirtschaft in Finnland: 106.1 Varkaus – Holzverarbeitung: 106.2 Rohstoffe und Bergbau Mittelsibirien: 146.1 Erschließung Borneos: 158.3 Öl- und Gasvorkommen im Persischen Golf: 163.1 Konflikte im Nigerdelta: 178.5 Arktis/Antarktis – Rohstoffe: 189 Fracking in Westtexas: 207.2 Erschließung Amazoniens: 213.4 Rodung des Regenwaldes – Bergbau: 214.3 Welt – Landwirtschaftliche Rohstoffe: 242.3 Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5 Welt – Nahrungsangebot: 245.4 Welt – Energie: 248 Welt – Umweltbelastung: 249 <i>[zusätzlich: Wirtschaftsübersichten und -räume aus allen Atlasteilen]</i>
c) Ressource Wasser	Ruhr und Wupper – Wasserversorgungssysteme: 45.1 Deutschland – Pumpspeicherkraftwerk Goldisthal: 45.2 Bewässerungsprojekt in Südostanatolien: 93.6 Wassergewinnung und -versorgung in Südostspanien: 104.2 Huerta von Murcia: 105.3

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Bewässerungssystem im Punjab: 160.1 Wasserführung des Nils: 163.2 Naher Osten – Wassernutzung: 163.3 Israel und Palästina – Wasserversorgung: 165.2 Ägypten – Wirtschaftsraum: 173.2 Nordafrika und Arabien – Landschaften im Trockengürtel: 179.1 Oasentypen und Wüstenformen: 179.2 Oase Ouargla im Wandel: 179.3 Kilimandscharo: 180.4 Wasserversorgung in Kalifornien: 202.1 Welt – Wasserversorgung: 244.2 Wassermenge auf der Erde: 245.5
d) Entwicklungspotenziale und Perspektiven	Emscher Landschaftspark – Stadtökologischer Umbau: 44.1 Deutschland – Regenerative Energiegewinnung: 47.2 Energielandschaft Morbach: 47.4 Deutschland – Energiewende: 49 Geothermie auf Island: 95.2 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Naher Osten – Wassernutzung: 163.3 Entwicklungsprojekt in Sierra Leone: 183 Antarktis – Gebietsansprüche und Rohstoffe: 189.2 Fracking in Westtexas: 207.2 Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1 Mil Madeireira – Nachhaltige tropische Waldbewirtschaftung: 214.2 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – Nachhaltigkeit: 254.2
e) Nachhaltige Raumnutzung – Anforderungen und Maßnahmen:	
<i>Schutzgebiete (Naturschutz)</i>	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer: 10.2 Küstenschutz in Nordfriesland: 27.1 Nationalparke im Wattenmeer: 27.5 Nutzungskonflikte bei Wilhelmshaven: 27.6 Rhein bei Rheinhausen 2014: 51.4

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Deutschland – Natur- und Landschaftsschutzgebiete: 65.3 Bade- und Kurtourismus auf Borkum: 66.1 Hohe Tauern – Sanfter Tourismus: 124.2 Erschließung Borneos: 158.3 Kilimandscharo: 180.4 Yellowstone Nationalpark: 205.3 Erschließung Amazoniens: 213.4 Kolonisationsgebiet Rondônia: 213.5</p>
<i>Ausgleichsräume & Rekultivierung</i>	<p>Emscher Landschaftspark im Ruhrgebiet – Stadtökologischer Umbau: 44.1 Landschaftspark Duisburg-Nord: 44.2 Leipziger Neuseenland – Umwandlung einer Tagebaulandschaft: 67.1 Sanierung eines Uranbergbaus: 67.2 Europa – Mono- und polyzentrische Stadtlandschaften: 118.1 Euregio Maas-Rhein: 129.5 Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1</p>
<i>Ökobilanzen & ökologischer Fußabdruck</i>	<p>Ökologischer Landbau: 36.1 Stoffkreisläufe: 37.4 Biobauernhof bei Mindelheim: 37.6 Deutschland – Regenerative Energiegewinnung: 47.2 Energielandschaft Morbach: 47.4 Altlasten in Herne: 59.3 Energiewende in Deutschland: 49 Geothermie auf Island: 95.2 Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1 Kaffeeanbau bei Pachuca: 222.1 Welt – Nachhaltigkeit: 254.2</p>
<i>Aufforstung</i>	<p>Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1 Mil Madeireira – Nachhaltige tropische Waldbewirtschaftung: 214.2</p>
<i>Umsiedlung</i>	<p>Tagebau Garzweiler: 50.1 Königshoven – Dorfumsiedlung: 50.4 Umsiedlungen am Drei-Schluchten-Stausee: 156.4 Bevölkerungsverteilung und Umsiedlung in Indonesien: 158.2</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
Fachmodul 4: Siedlungsentwicklung und Raumordnung	
a) Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City/Megacity, Shrinking City)	Dienstleistungszentrum Frankfurt am Main: 44.5 Hafencity Hamburg: 53.1 Europa – Mono- und polyzentrische Stadtlandschaften: 118.1 Europa – Entlastungsstädte: 118.4 Innenstadt von London: 119.3 Innenstadt von Paris: 119.4 Stadtgliederung von Moskau: 147.1 Innenstadt von Moskau: 147.2 Tokyo – Neulandgewinnung: 154.2 Innenstadt von Tokyo: 154.4 Mega-urbane Landschaft Perlfussdelta: 157.3 Stadtentwicklung von Peking: 157.4 Global City Singapur: 159.3 Sozialräumliche Fragmentierung in Karachi: 161.1 Stadtentwicklung im Ballungsgebiet Kairo: 164.3 Großraum Atlanta – Dezentralisierung: 208.3 Manhattan: 209.7 Highways in Los Angeles: 209.8 Zentrum von Mexiko: 219.2 Informelle Stadtentwicklung in Lima: 219.3 Barriadas in Lima: 219.4 Megacities in Südamerika: 220/221 Welt – Global Cities: 247.4 Welt – Verstädterung: 252.2
b) Grundzüge der Raumordnung für ländliche & städtische Räume (Zentralität, Regionalisierung)	Urbane Standortverlagerungen: 53.4 Deutschland – Raumordnungsstruktur: 68.1 Siedlungsentstehung von Stadtregionen: 69.3 Planungsebenen der Raumordnung: 69.4 Bischofswerda – Kommunalplanung: 69.5 Europa – Mono- und polyzentrische Stadtlandschaften: 118.1

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Europa – Entlastungsstädte: 118.4 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Euregio Maas-Rhein: 129.5
c) Konzepte der Stadtentwicklung	Hannover – Innere Stadt & kriegszerstörte Stadt: 14.1-2 Hafencity Hamburg: 53.1 Altstadtsanierung in Görlitz: 53.2 Stadtumbau von Neunkirchen: 53.3 Urbane Standortverlagerungen: 53.4 Deutschland – Städtische Siedlungstypen: 54.1-2 Trier – Römische Stadt: 54.3 Esslingen – Mittelalterliche Stadt: 54.4 Karlsruhe – Neuzeitliche Stadtgründung: 55.5 Dillingen – Gewachsene Industriestadt: 55.6 Wolfsburg – Geplante Industriestadt: 55.7 Kassel – Wiederaufgebaute Stadt: 55.8 Europa – Entlastungsstädte: 118.4 Ideal der sozialistischen Stadt: 147.4 Wandel der sozialistisch überprägten Stadt: 147.5 Tokyo – Neulandgewinnung: 154.2 Stadtentwicklung von Peking: 157.4 Damaskus 2010: 164.1 Orientalische Stadt – Entwicklungsphasen im Modell: 164.2 Stadtentwicklung im Ballungsgebiet Kairo: 164.3 Hauptstadt Canberra: 187.2 Touristenzentrum Cancún: 205.2 Großraum Atlanta: 208.3 Highways in Los Angeles: 209.8 Informelle Stadtentwicklung in Lima: 219.3 Brasília – Plano Piloto: 219.6 Megacities in Südamerika: 220/221
d) Nachhaltige Stadtentwicklung	Emscher Landschaftspark – Stadtökologischer Umbau: 44.1 Landschaftspark Duisburg-Nord: 44.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Energiewirtschaft Morbach: 47.4 Stadtumbau von Neunkirchen: 53.3
Raummodule	
Raummodul 1: Deutschland in Europa	
a) Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und -struktur	Deutschland – Bevölkerungsdichte: 60.1 Deutschland – Bevölkerung mit Migrationshintergrund: 60.2 Deutschland – Demographische Entwicklung: 60.3 Deutschland – Bevölkerungsentwicklung: 60.4 Deutschland – Altersaufbau: 60.5 Europa – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 114.1 Europa – Bevölkerungsentwicklung: 115.3 Welt – Bevölkerungsentwicklung: 250.1
b) Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume:	
<i>Zentrum-Peripherie-Modell / Gunstfaktoren von Agglomerationen</i>	Modell – Urbane Standortverlagerungen: 53.4 Funktionale Gliederung von Berlin: 56.1 Großraum Berlin – Stadt-Umland-Verflechtung: 56.2 Deutschland – Raumordnungsstruktur: 68.1 Thüringen – Landesplanung: 69.2 Europa – Mono- und polyzentrische Stadtlandschaften: 118.1 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2
<i>ökologische Überlastung</i>	Nutzungskonflikte bei Wilhelmshaven: 27.6
<i>Zu- und Abwanderung</i>	Buldern – Dorfentwicklung: 52.3 Leina – Dorferneuerung: 52.4 Altstadtsanierung in Görlitz: 53.2 Dillingen – Gewachsene Industriestadt: 55.6 Wolfsburg – Geplante Industriestadt: 55.7
<i>Tourismus als Chance peripherer Räume</i>	Niedersachsen und Bremen – Tourismus und Verkehr: 15.1 Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer: 10.2 Nationalparke im Wattenmeer: 27.5 Strukturwandel in der Uckermark: 36.2 Bade- und Kurtourismus auf Borkum: 66.1

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Alpenraum – Tourismus und Transitverkehr: 122.2 Europa – Tourismus: 125.4
c) Strukturwandel in der Landwirtschaft (Agroindustrie, EU-Subvention, nachwachsende Rohstoffe)	Deutschland – Landwirtschaft: 32.1 Deutschland – Schwerpunkte der Pflanzen- und Tierproduktion: 34.1 Bewirtschaftung im Jahreszyklus und ökologischer Landbau: 36.1 Strukturwandel in der Uckermark: 36.2 Pferdehöfe in Köln-Weiß: 36.3 Stoffkreisläufe: 37.4 Deutschland – Wandel agrarischer Bewirtschaftung: 37.5 Biobauernhof bei Mindelheim: 37.6
d) Strukturwandel in der Industrie (Standorttheorien, Standortfaktoren, Deindustrialisierung)	Deutschland – Wirtschaft: 38.1 Deutschland – Erwerbsstruktur und Wohlstand: 39.2 Deutschland – Wirtschaftsräume: 40.1-5 Ruhrgebiet 1850 – 2014: 41.6 Strukturwandel in Bitterfeld-Wolfen: 42.1 Binnenhafen Duisburg: 42.2 Universität und Science Park Saarbrücken: 42.3 Emscher Landschaftspark im Ruhrgebiet – Stadtökologischer Umbau: 44.1 Landschaftspark Duisburg-Nord: 44.2 Europa – Wirtschaft: 108.1 Strukturwandel in Mittelengland: 111.5
e) Transformationsprozesse und EU-Osterweiterung	Entwicklung der Europäischen Union: 128.1 Europäische Währungsunion und Schengener Abkommen: 128.2
f) Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft	Weltwirtschaft: 246.1 Welthandel: 246.2 Welt – Wirtschaftsbündnisse: 247.3 Welt – Global Cities: 247.4 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – See- und Flugverkehr: 256.1
g) Aufgaben und Instrumente der Raumplanung:	
<i>Struktur der Raumplanung</i>	Deutschland – Raumordnungsstruktur: 68.1 Thüringen – Landesplanung: 69.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Planungsebenen der Raumordnung: 69.4 Bischofswerda – Kommunalplanung: 69.5
<i>Ziel gleichwertiger Lebensverhältnisse</i>	Europa – Disparitäten: 126.1 Europa – Erwerbsstruktur und Arbeitslose: 126.2 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Europäische Währungsunion und Schengener Abkommen: 128.2
<i>grenzüberschreitende Entwicklung</i>	Deutschland – Raumordnungsstruktur: 68.1 Förderprogramme der EU 2014-2020: 127.1 Europa – Raumentwicklungsmodelle: 127.2 Euregio Maas-Rhein: 129.5
h) Stadtentwicklung im 20. Jh.:	
<i>Charta von Athen</i>	Altstadtsanierung in Görlitz: 53.2
<i>Stadtentwicklung</i>	Deutschland – Städtische Siedlungstypen: 54.1 Deutschland – Stadttypen im Grundriss: 54.2 Wolfsburg – Geplante Industriestadt: 55.7 Kassel – Wiederaufgebaute Stadt: 55.8
<i>Stadterneuerung</i>	Hafencity Hamburg: 53.1 Stadtumbau von Neunkirchen: 53.3 Kassel – Wiederaufgebaute Stadt: 55.8
<i>nachhaltige Stadtentwicklung</i>	Emscher Landschaftspark im Ruhrgebiet – Stadtökologischer Umbau: 44.1 Landschaftspark Duisburg-Nord: 44.2
<i>Suburbanisierung</i>	Buldern – Dorfentwicklung: 52.3 Modell – Urbane Standortverlagerungen: 53.4 Entlastungsstädte in Europa: 118.2
<i>Gentrifizierung</i>	Sozialräumliche Gliederung in Köln: 61.8
Raummodul 2: Nordafrika und Vorderasien (Orient)	
a) Entwicklungsprozesse in der Landwirtschaft:	
<i>Bewässerungsfeldbau</i>	Bewässerungsprojekt in Südostanatolien: 93.6 Oasentypen: 179.2 Oase Ouargla im Wandel: 179.3 Israel und Palästina – Wasserversorgung: 165.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5
<i>Oasen</i>	Nordafrika und Arabien – Landschaften im Trockengürtel: 179.1 Oasentypen: 179.2 Oase Ouargla im Wandel: 179.3
<i>Nomadismus</i>	Desertifikation in der Sahelzone: 180.1
b) Ressource Wasser als Konfliktpotenzial	Wasserführung des Nils: 163.2 Naher Osten – Wassernutzung: 163.3 Israel und Palästina – Wasserversorgung: 165.2 Welt – Wasserversorgung: 244.2
c) Ressourcen Erdöl und Erdgas als Entwicklungsfaktoren	Öl- und Gasvorkommen im Persischen Golf: 163.1 Welt – Energiewirtschaft: 248.1
d) Tourismus als Entwicklungsfaktor	Altstadt von Jerusalem: 165.4 Ägypten – Wirtschaftsraum: 173.2 Welt – Ferntourismus: 257.3
e) Die orientalische Stadt im Wandel	Damaskus 2010: 164.1 Entwicklungsphasen im Modell – Orientalische Stadt: 164.2 Stadtentwicklung im Ballungsgebiet Kairo: 164.3 Jerusalem: 165.3
Raummodul 3: Afrika südlich der Sahara (Schwarzafrika)	
a) Nutzungsformen in der Landwirtschaft	Subsaharaafrika – Landwirtschaft: 180.2 Kilimandscharo: 180.4 Landhandel in Äthiopien: 182.b Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5
b) Nachhaltigkeitsprobleme in der land- und forstwirtschaftlichen Nutzung	Desertifikation in der Sahelzone: 180.1 Landgrabbing in Afrika: 182
c) Mineralische und energetische Rohstoffe als Entwicklungsfaktor und Konfliktpotenzial	Afrika und Orient – Wirtschaft: 172.1 Südafrika – Wirtschaftsraum: 173.3 Konflikte um Ressourcen im Nigerdelta: 178.5
d) Entwicklungshemmende Faktoren:	
<i>physisch-geographische Faktoren</i>	Afrika und Orient – Physische Übersicht: 166.1 Afrika (Nordteil) – Physisch: 174.1

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Afrika (Südteil) – Physisch: 176.1
<i>Desertifikation</i>	Desertifikation in der Sahelzone: 180.1 Sahelzone – Bedrohung durch Dürren: 180.3
<i>Tribalismus</i>	Bevölkerungsgruppen am östlichen Niger um 1600: 178.3 Konflikte um Ressourcen im Nigerdelta: 178.5
<i>Konflikte</i>	Welt – Migration: 253.3 Welt – Menschenrechte und Konfliktgebiete: 253.4
<i>Aids</i>	Welt – Gesundheit: 255.5
e) Entwicklungsprojekte	Entwicklungsprojekt in Sierra Leone: 183
Raummodul 4: Lateinamerika	
a) Nutzungsformen und Besitzstrukturen in der Landwirtschaft	Kaffeeanbau bei Pachuca: 222.1 Mittelamerika – Landwirtschaft: 222.2 Höhenstufen der Anden: 222.3 Schaffarm in Südostpatagonien: 222.4 Südamerika – Landwirtschaft: 223.5 Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5
b) Maßnahmen der Raumerschließung	Erschließung Amazoniens: 213.4 Kolonisationsgebiet Rondônia: 213.5 Mil Madeireira – Nachhaltige tropische Waldbewirtschaftung: 214.2 Region Marabá/Carajás – Rodung des Regenwaldes: 214.3 Schaffarm in Südostpatagonien: 222.4
c) Nachhaltigkeitsprobleme in der land- und forstwirtschaftlichen Nutzung	Nicaragua – Angepasste Landnutzung in der Regenwaldzone: 214.1 Mil Madeireira – Nachhaltige tropische Waldbewirtschaftung: 214.2 Region Marabá/Carajás – Rodung des Regenwaldes: 214.3
d) Mineralische und energetische Rohstoffe als Entwicklungsfaktor	Erschließung Amazoniens: 213.4 Region Marabá/Carajás – Rodung des Regenwaldes: 214.3 Südamerika – Wirtschaft: 215.1 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – See- und Flugverkehr: 256.1
e) Slums und Marginalsiedlungen	Barriadas in Lima: 219.4

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Wohnqualität in Brasília: 219.5 Buenos Aires und Rio de Janeiro – Sozioökonomische Strukturen: 220.a Rio de Janeiro – Marginalisierung in der Olympiastadt 2016: 220.e Sozialräume lateinamerikanischer Metropolen im Modell: 221.f Villa 31 (Retiro): 221.i Favela Complexo do Alemão: 221.j
Raummodul 5: Angloamerika	
a) Natürliche Gunst- und Ungunstfaktoren der Landwirtschaft	Nordamerika – Landschaften mit Klimadiagrammen: 194.1 Nordamerika – Temperaturen im Januar und Juli: 195.1 Nordamerika – Jahresniederschläge: 195.2 Wasserversorgung in Kalifornien: 202.1 Welt – Bodenzonen: 242.1
b) Industrialisierung der Landwirtschaft und ihre Auswirkung auf den Weltagrarmarkt	Landwirtschaft in Kalifornien: 202.2 Nordamerika – Landwirtschaft: 202.3 Landnutzung im Mittleren Westen der USA: 202.4 Feedlot in den USA: 203.5 Agrarräume in den USA: 203.6 Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5
c) Verbrauch und Verfügbarkeit energetischer und mineralischer Ressourcen	Nordamerika – Wirtschaft: 196.1 Manufacturing Belt 1970 – Wirtschaftsraum: 197.2 Manufacturing Belt 2014 – Wirtschaftsraum: 197.3 Texas/Golfküste – Wirtschaftsraum: 197.4 Kalifornien – Wirtschaftsraum: 197.5 Fracking in Westtexas: 207.2 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – Energieverbrauch: 248.2
d) Hightech-Standorte als Innovationszentren wirtschaftlicher Entwicklung	Nordamerika – Wirtschaft: 196.1 Manufacturing Belt 2014 – Wirtschaftsraum: 197.3 Kalifornien – Wirtschaftsraum: 197.5 Technologieregion Silicon Valley: 207.1 Wirtschaftsstrukturen der USA: 207.3

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
e) Kennzeichen der wirtschaftlichen Vormachtstellung der USA	Nordamerika – Wirtschaft: 196.1 Weltwirtschaft: 246.1 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – Entwicklungsstand: 254.1 Welt – Kaufkraft und Wohlstand: 255.4
f) Besondere Merkmale der nordamerikanischen Stadt:	
<i>Stadträume</i>	Stadträume in den USA: 208.2 Großraum Atlanta: 208.3 Manhattan: 209.7 Highways in Los Angeles: 209.8
<i>Edge City</i>	Großraum Atlanta: 208.3 Entwicklungsphasen der US-amerikanischen Stadt: 208.4
<i>Segregation</i>	Großraum Atlanta: 208.3 Entwicklungsphasen der US-amerikanischen Stadt: 208.4 New York – Bevölkerungsstruktur: 209.5 New York – Sozialstruktur: 209.6
Raummodul 6: Russland und asiatische Nachfolgestaaten der Sowjetunion	
a) Probleme der Raumnutzung:	
<i>Raumweite</i>	Asien – Landschaften: 136.1 Nordasien Physisch: 142.1
<i>naturräumliche Herausforderungen</i>	Asien – Landschaften: 136.1 Nord- und Zentralasien – Landwirtschaft: 144.1 Nord- und Zentralasien – Gunst- und Ungunsträume: 144.2 Austrocknung des Aralsees: 146.3
b) Bevölkerung:	
<i>Bevölkerungsverteilung</i>	Asien – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 135.2 Nord- und Zentralasien – Bevölkerungsverteilung und Minderheiten: 145.3
<i>Bevölkerungsentwicklung</i>	Welt – Bevölkerungsentwicklung: 250.1 Welt – Lebenserwartung und Säuglingssterblichkeit: 250.2 Welt – Verstädterung: 252.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
<i>ethnische Differenzierung</i>	Nord- und Zentralasien – Bevölkerungsverteilung und Minderheiten: 145.3
c) Der Transformationsprozess und seine wirtschaftsstrukturellen Auswirkungen	Wirtschaftsraum Westsibirien: 141.2 Mittelsibirien – Folgen industrieller Erschließung: 146.1
d) Russlands wirtschaftsräumliche Verflechtung mit Nachfolgestaaten der früheren Sowjetunion	Asien – Wirtschaft: 140.1 Weltwirtschaft: 246.1 Welt – Wirtschaftsbündnisse: 247.3 Welt – Energiewirtschaft: 248.1
e) Transformation im städtischen Raum	Stadtgliederung von Moskau: 147.1 Innenstadt von Moskau: 147.2 Großwohnsiedlung Weschnjaki: 147.3 Ideal der sozialistischen Stadt: 147.4 Wandel der sozialistisch überprägten Stadt: 147.5
Raummodul 7: Südasien	
a) Abhängigkeit vom Monsun	Asien – Niederschläge und Winde im Januar und Juli: 137.2 Sommermonsun: 137.3 Überbevölkerung in Bangladesch: 139 Überschwemmungsgebiete in Bangladesch: 160.4
b) Entwicklungshemmnisse im ländlichen Raum	Bewässerungssystem im Punjab: 160.1 Kastenwesen in Indien: 160.3
c) Besonderheiten demographischer Entwicklung und Tragfähigkeit	Asien – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 135.2 Bevölkerungsstruktur Indiens: 135.3 Überbevölkerung in Bangladesch: 139 Südasien – Ethnisches Konfliktpotenzial: 160.2 Sozialräumliche Fragmentierung in Karachi: 161.1 Welt – Ernährung: 244.1 Welt – Wasserversorgung: 244.2 Welt – Bevölkerungsentwicklung: 250.1 Welt – Lebenserwartung und Säuglingssterblichkeit: 250.2
d) Indiens Wirtschaft zwischen Tradition und Moderne	Asien – Wirtschaft: 140.1 Gunst- und Ungunsträume in Indien: 151.3 Wirtschaftsstruktur Indiens: 161.2 Wirtschaftsmetropole Madras (Chennai): 161.3

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
e) Metropolisierung als Folge industrieräumlicher Entwicklung	Asien – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 135.2 Asien – Wirtschaft: 140.1 Wirtschaftsstruktur Indiens: 161.2 Wirtschaftsmetropole Madras (Chennai): 161.3 Welt – Global Cities: 247.4 Welt – Verstädterung: 252.2
Raummodul 8: Ostasien	
a) Bevölkerungsverteilung in China	Asien – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 135.2 Süd- und Ostasien – Physisch: 148.1
b) Besonderheiten demographischer Entwicklung und Tragfähigkeit	Bevölkerungsstruktur Japans und Chinas: 135.3 Raumnutzung in Japan: 152.2 China – Agrarflächen und Agrarproduktion: 156.3 Welt – Internationaler Landhandel: 182.a Welt – Ernährung: 244.1 Welt – Wasserversorgung: 244.2 Welt – Bevölkerungsentwicklung: 250.1 Welt – Lebenserwartung und Säuglingssterblichkeit: 250.2 Entwicklung der Weltbevölkerung: 251.4
c) Chinas wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen	Umsiedlungen am Drei-Schluchten-Stausee: 156.4 China – Wirtschaftsstruktur: 157.1 China – Umweltbelastung: 157.2 Mega-urbane Landschaft Perlfussdelta: 157.3 Welt – Belastung der Meere: 249.1 Erde – Gefährdung der Wälder und Böden: 249.2 Welt – Migration: 253.3
d) Chinas und Japans besondere Stellung in der Weltwirtschaft	Asien – Wirtschaft: 140.1 Große Ebene – Wirtschaftsraum: 141.3 Japan und Korea – Wirtschaftsraum: 153.1 Außenhandel von Japan: 153.2 Weltwirtschaft: 246.1 Welthandel: 246.2

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – See- und Flugverkehr: 256.1
e) Japan und Südkorea als Hightech-Standorte	Asien – Wirtschaft: 140.1 Japan und Korea – Wirtschaftsraum: 153.1 Großraum Tokyo: 154.1
f) Verstärkerungsprozesse im Küstenraum	Süd- und Ostasien – Physisch: 148.1 Raumnutzung in Japan: 152.2 Japan – Bevölkerungsverteilung: 152.3 Tokyo – Neulandgewinnung: 154.2 Hafen von Tokyo: 154.3 Mega-urbane Landschaft Perlfussdelta: 157.3 Welt – Verstärkerung: 252.2
Raummodul 9: Südostasien	
a) Infrastrukturelle Probleme von Inselstaaten	Asien – Wirtschaft: 140.1 Süd- und Ostasien – Physisch: 148.1
b) Intensivierung in der Landwirtschaft	Süd- und Ostasien – Landwirtschaft: 150.1 Erschließung Borneos: 158.3 Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5
c) Entwicklung durch Ferntourismus	Internationaler Tourismus in Thailand: 159.1 Urlaubszentrum Khao Lak: 159.2
d) Aktiv- und Passivräume Südostasiens	Asien – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 135.2 Asien – Wirtschaft: 140.1 Kulturraum Südostasien: 158.1 Bevölkerungsverteilung und Umsiedlung in Indonesien: 158.2 Welt – Energiewirtschaft: 248.1 Welt – See- und Flugverkehr: 256.1
e) Phänomen „Tigerstaat“	Japan und Korea – Wirtschaftsraum: 153.1 Mega-urbane Landschaft Perlfussdelta: 157.3 Global City Singapur: 159.3 Welt – Migration: 253.3 Welt – Politische Bündnisse: 259.4

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
f) Metropolisierung als Folge weltwirtschaftlicher Verflechtungen	Asien – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 135.2 Global City Singapur: 159.3 Welthandel: 246.2 Welt – Global Cities: 247.4 Welt – Verstädterung: 252.2
Raummodul 10: Australien und Ozeanien	
a) Besonderheiten der Bevölkerungsentwicklung und -verteilung in Australien und Neuseeland	Australien – Raumstruktur und Bevölkerung: 188.2 Welt – Bevölkerungsentwicklung: 250.1 Entwicklung der Weltbevölkerung: 251.4 Welt – Bevölkerungsdichte und Ballungsräume: 252.1 Welt – Verstädterung: 252.2
b) Landwirtschaft an der Trockengrenze	Australien – Landschaften: 186.1 Australien – Naturgefahren: 186.4 Australien – Landwirtschaft: 187.1 Welt – Bodenzonen und Bodenbildung: 242.1-2 Welt – Agrarsysteme: 243.4 Welt – Agrarisch nutzbare Räume: 243.5 Welt – Gefährdung der Wälder und Böden: 249.2
c) Australiens Bedeutung als Rohstofflieferant	Australien – Wirtschaft: 188.1 Welt – Energiewirtschaft: 248.1
d) Tourismus – Image und Wirklichkeit	Bora Bora: 187.3 Welt – Ferntourismus: 257.3
Raummodul 11: Weltmeere als Zukunftsraum	
a) Naturraum:	
<i>Einfluss auf das Klima</i>	Europa – Temperaturen im Januar und Juli: 97.3-4 Welt – Klimazonen: 234.1 Welt – Auswirkungen des Klimawandels: 237.1 El Niño: 237.4
<i>Meeresströmungen</i>	Küstenformen an Nord- und Ostsee: 91.1 Welt – Klimazonen: 234.1 Welt – Globales Förderband: 237.2
b) Nahrungs-, Rohstoff-, Energielieferant	Fischwirtschaft im Nordostatlantik: 107.5

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	<p>Europa – Wirtschaft: 108.1 Nordostspanien und Balearen – Wirtschaftsraum: 109.3 Öl- und Gasvorkommen am Persischen Golf: 163.1 Ägypten – Wirtschaftsraum: 173.2 Konflikte um Ressourcen im Nigerdelta: 178.5 Arktis/Antarktis – Rohstoffe: 189.1-2 Texas/Golfküste – Wirtschaftsraum: 197.4 Welt – Fischfang und Fischzucht: 245.3 Wassermenge auf der Erde: 245.5 Welt – Bedeutende Speisefische: 245.6 Welt – Belastung der Meere: 249.1</p>
c) Verkehrsraum	<p>Deutschland – Verkehr: 62.3 Seehafen Hamburg: 63.5 Seehafen Rotterdam: 110.4 Europäische Verkehrsprojekte: 121.2 Welt – See- und Flugverkehr: 256.1</p>
d) Nutzungskonflikte	<p>Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer: 10.2 Nationalparke im Wattenmeer: 27.5 Nutzungskonflikte bei Wilhelmshaven: 27.6 Bade- und Kurtourismus auf Borkum: 66.1 Fos-sur-Mer – Industrialisierung eines Naturraums: 93.5 Japan – Tsunami: 155.3-5 Konflikte um Ressourcen im Nigerdelta: 178.5 Arktis/Antarktis – Gebietsansprüche: 189.1-2 Welt – Belastung der Meere: 249.1</p>
e) Freizeit- und Erholungsraum	<p>Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer: 10.2 Nationalparke im Wattenmeer: 27.5 Deutschland – Tourismus: 64.1 Bade- und Kurtourismus auf Borkum: 66.1 Massentourismus am Mittelmeer: 124.3 Europa – Tourismus: 125.1</p>

Kerncurriculum Niedersachsen - Sekundarstufe II	Karten im Haack Weltatlas 2015 - Ausgabe Niedersachsen
	Urlaubszentrum Khao Lak: 159.2 Bora Bora: 187.3 Fremdenverkehr auf Oahu: 205.1 Touristenzentrum Cancún: 205.2
f) Ergänzungsraum:	
<i>Landgewinnung</i>	Küstenschutz in Nordfriesland: 27.1 IJsselmeer – Meereseinbruch und Landgewinnung: 92.4 Tokyo – Neulandgewinnung: 154.2 Hafen von Tokyo: 154.3 Global City Singapur: 159.3
<i>Wohnraum</i>	Entwicklung des Deichbaus: 27.3 Bevölkerungsverteilung und Umsiedlung in Indonesien: 158.2 Global City Singapur: 159.3