

Diercke Atlas Heimat und Welt 2026, Niedersachsen/Bremen (978-3-14-100371) – Abgleich mit dem Lehrplan der Oberschule Bremen

Jahrgangsstufe 5/6

Themenbereiche	Inhalte	Diercke Heimat und Welt Atlas Niedersachsen/Bremen 2026 Kartenauswahl
<p>Räumliche Orientierung</p> <p>Nutzung und Gestaltung der Umwelt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schule, Wohnort, Region, Land, Kontinent, Erde • Natur- und Lebensraum der Region und Deutschlands • Leben unter extremen geografischen Bedingungen 	<p>Erde – Physische Übersicht: Umschlagseite</p> <p>Bremen – Innenstadtplan: 8.1</p> <p>Bremen – Übersichtskarte: 9.2</p> <p>Niedersachsen – Landschaften: 12.1</p> <p>Niedersachsen – Physische Übersicht: 13.2</p> <p>Nördliches Niedersachsen und Bremen – Physische Karte: 14.1</p> <p>Südliches Niedersachsen -Physische Karte: 16.1</p> <p>Deutschland – Physische Übersicht: 32.1</p> <p>Deutschland – Physische Karte: 34/35</p> <p>Deutschland – Landschaften: 36.1</p> <p>Alpen – Physische Karte: 56.1</p> <p>Europa – Topographie: 58.1</p> <p>Europa – Physische Übersicht: 58.2</p> <p>Island – Physische Karte: 62.1</p> <p>Skandinavien und Baltikum – Physische Karte: 62.2</p> <p>Westeuropa – Physische Karte: 64.1</p> <p>Mitteleuropa – Physische Karte: 66.1</p> <p>Südwesteuropa – Physische Karte: 68.1</p> <p>Südosteuropa, Türkei – Physische Karte: 70.1</p> <p>Russland und Zentralasien – Physische Karte: 92.1</p> <p>Asien – Physische Übersicht: 96.3</p> <p>Südostasien und Ostasien – Physische Karte: 108.1</p> <p>Südostasien – Physische Karte: 114.1</p>

		<p>Westasien – Physische Karte: 116.1 Afrika – Physische Übersicht: 120.3 Indischer und Pazifischer Ozean – Physische Übersicht: 134.1 Ozeanien – Physische Übersicht: 136.1 Amerika – Physische Übersicht: 140.1 Nördliches Nordamerika – Physische Karte: 142.1 Vereinigte Staaten von Amerika (USA) und Mittelamerika – Physische Karte: 144.1 Südamerika – Physische Karte: 156.1 Nordpolargebiet (Arktis) – Naturraum: 164.1 Südpolargebiet (Antarktis) – Naturraum: 165.2</p>
--	--	---

Jahrgangsstufe 7/8

Themenbereiche	Inhalte	Diercke Heimat und Welt Atlas Niedersachsen/Bremen 2026 Kartenauswahl
<p>Planet und Lebensraum Erde</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Erde im Sonnensystem • Räume als naturgeographische Systeme • Lebens- und Wirtschaftsräume auf der Erde • Klimawandel 	<p>Niedersachsen – Temperaturen im Jahr: 18.1 Niedersachsen – Niederschläge im Jahr: 18.2 Niedersachsen – Klimadiagramme: 18.3 Niedersachsen – Landwirtschaft: 19.4 Niedersachsen und Bremen – Wirtschaft und Verkehr: 20.1 Wolfsburg – Geplante Industriestadt 1938/nach 1945: 21.2 Deutschland – Klimaregionen: 38.1 Deutschland – Temperaturen im Jahr: 39.2 Deutschland – Niederschläge im Jahr: 39.3 Deutschland – Landwirtschaft: 40.1 Deutschland – Bodenqualität Sehr gute Böden/Gute Böden/Ärmere Böden: 41.2 Deutschland – Flächennutzung durch Landwirtschaft Getreide/Sonderkulturen/Grünland: 41.3 Deutschland – Viehhaltung Rinder/Schweine/Hühner: 41.4 Deutschland – Wirtschaft: 42.1 Produktionskette im Kraftfahrzeugbau: 42.2 Ruhrgebiet – Strukturwandel um 1840/um 1960/um 2024: 43.3 Hamburg – Hafen: 47.2 Frankfurt am Main – Flughafen: 47.3 Europa – Temperaturen im Januar: 74.1 Europa – Temperaturen im Juli: 74.2</p>

		<p>Europa – Klimadiagramme: 74.3 Europa – Niederschläge im Jahr: 75.4 Europa – Klimazonen nach ihren Merkmalen: 75.5 Europa – Vegetation und Landwirtschaft: 76.1 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 Europa – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 79.3 Nördliches Europa – Wirtschaft: 80.1 Mittelmeerraum – Wirtschaft und Tourismus: 82.1 Asien – Temperaturen: 101.2 Asien – Niederschläge: 101.3 Südasien – Jahreszeitlicher Monsun: 101.4 Asien – Landwirtschaft: 102.1 Asien – Klimazonen: 103.2 Asien – Wirtschaftsleistung verschiedener Räume: 104.1 Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Südostasien und Ostasien – Wirtschaft: 110.1 Japan – Wirtschaft: 113.4 Westasien – Wirtschaft: 119.2 Afrika – Landwirtschaft: 124.1 Sahara und Sahel – Wüstenarten und Wüstenausbreitung (Desertifikation): 125.2 Afrika – Temperaturen im Januar: 126.1 Afrika – Temperaturen im Juli: 126.2 Afrika – Niederschläge im Januar: 127.5 Afrika – Niederschläge im Juli: 127.6 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Australien und Neuseeland – Niederschläge im Jahr: 138.2</p>
--	--	---

		<p>Australien und Neuseeland – Temperaturen im Januar: 138.3</p> <p>Australien und Neuseeland – Temperaturen im Juli: 138.4</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft: 150.1</p> <p>Klimaprofil durch die USA (von Westen nach Osten): 150.2</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Januar: 151.3</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Temperaturen im Juli: 151.4</p> <p>USA – Landschaftsgürtel: 151.5</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Niederschläge im Jahr: 151.6</p> <p>Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1</p> <p>Zentralkalifornien – Topographie und Niederschlagsverhältnisse: 153.2</p> <p>Kalifornien – Intensivlandwirtschaft: 153.3</p> <p>USA – Wirtschaft: 154.1</p> <p>USA – Hauptwirtschaftsräume: 155.2</p> <p>Südamerika – Klimadiagramme: 160.1</p> <p>Südamerika – Vegetation und Landwirtschaft: 160.2</p> <p>Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂) Emissionen pro Land/ Emissionen pro Einwohner: 170.2</p> <p>Erde – Klimawandel-Szenario (mittlere Prognose) Veränderung der Temperatur/Veränderung der Niederschläge: 171.3</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihrer Entstehung): 172.1</p>
--	--	--

		<p>Erde – Niederschläge im Januar (Nordwinter/Südsommer): 172.3</p> <p>Erde – Schema der globalen Windzirkulation: 173.2</p> <p>Erde – Niederschläge im Juli (Nordsommer/Südwinter): 173.4</p> <p>Erde – Klimadiagramme: 174.1</p> <p>Erde – Klimate der Erde (Klimazonen nach ihren Merkmale): 174.2</p> <p>Erde – Globalstrahlung: 174.3</p> <p>Die Erde im Weltall – Das Milchstraßensystem (Galaxie): 190.1</p> <p>Die Erde im Weltall – Das Sonnensystem: 190.2</p> <p>Die Erde im Weltall – Größenvergleich der Planeten: 190.3</p> <p>Die Erde im Weltall – Die Gezeiten: 190.4</p> <p>Die Erde im Weltall – Die Mondphasen: 190.5</p> <p>Die Erde im Weltall – Die Bahn der Erde um die Sonne: 191.6</p>
--	--	--

Jahrgangsstufe 9/10

Themenbereiche	Inhalte	Diercke Heimat und Welt Atlas Niedersachsen/Bremen 2026 Kartenauswahl
<p>Globale Herausforderung und Zukunftssicherung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wachsende Ungleichheit in der „Einen Welt“ • Raumentwicklung • Waren aus aller Welt: Produktion, Handel und Konsum • Ressourcen • Grenzen des Wachstums – Entwicklungsleitbild: Nachhaltigkeit 	<p>Niedersachsen und Bremen – Wirtschaft und Verkehr: 20.1 Wolfsburg – Geplante Industriestadt 1938/nach 1945: 21.2 Deutschland – Wirtschaft: 42.1 Produktionskette im Kraftfahrzeugbau: 42.2 Ruhrgebiet – Strukturwandel um 1840/um 1960/um 2024: 43.3 Deutschland und seine Nachbarländer – Energiewirtschaft: 44.1 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Sonne und Erdwärme: 45.2 Deutschland – Erneuerbare Energien aus Wind: 45.3 Deutschland – Stromerzeugung 1995/2023: 45.4 Schneeferner (Wetterstein) – Gletscher 1892/2025: 55.5 Europa – Wirtschaft (Übersicht): 78.1 S’Arenal (Mallorca) – Badetourismus um 1960/2024: 85.3 London – Stadtentwicklung um 1700/um 1900/2024: 86.1 Paris – Stadtentwicklung um 1700/um 1900/2024: 87.5 Aralsee (Zentralasien) Landwirtschaftswandel 1960/2024/Rückgang der Wasseroberfläche: 103.3</p>

		<p>Asien – Wirtschaft (Übersicht): 104.2 Perflussdelta (Südost-China) – Landschaftswandel durch Verstädterung 1980/2024: 107.2 Japan – Wirtschaft: 113.4 Dubai – Ausbau zur Tourismus-Metropole 1990/2025: 118.1 Westasien – Wirtschaft: 119.2 Ouargla (Algerien) – Wandel einer Brunnenoase 1970/2025: 125.3 Afrika – Wirtschaft (Übersicht): 128.1 Ostafrika – Rohstoffgewinnung durch unregelmäßigen Bergbau: 129.2 Rohstoff-Zulieferung aus dem Kongo für die Handy-Herstellung: 129.3 Australien und Neuseeland – Wirtschaft: 138.1 Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft (Übersicht): 152.1 Manhattan-Midtown – Skyline im Wandel: 149.2 Carepa (Golf von Darien/Kolumbien) – Bananananbau: 161.4 Erde – Bananenproduktion und Bananenhandel: 161.5 Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald 1980/2025: 163.2 Erde – Entwicklungsstand der Staaten: 180.1 Erde – Ernährung: 180.2 Erde – Lebenserwartung: 181.3 Erde – Bildung: 181.4 Erde – Wasserversorgung: 181.5 Erde – Grenzüberschreitende Flucht Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.3</p>
--	--	---

		<p>Erde – Grenzüberschreitende Arbeitsmigration Herkunftsstaaten/Aufnahmestaaten: 183.4</p> <p>Erde – Binnenmigration Binnenflüchtlinge/Binnenwanderung aus Bildungs-, Berufs- oder Familiengründen: 183.5</p> <p>Erde – Warenhandel 2004 und 2024: 184.1</p> <p>Erde – Wirtschaftsentwicklung: 185.2</p> <p>Erde – Wirtschaftsleistung: 185.3</p> <p>Erde – Globalisierte Wirtschaft und Weltverkehr Westeuropa/Erde: 186.1</p> <p>Erde – Rohstoffabhängigkeit Deutschlands: 186.2</p> <p>Erde – Rohstoffexporte Australiens: 187.3</p> <p>Erde – Globaler Datenverkehr über Internet und Handys: 188.1</p>
--	--	--