

Kartenverzeichnis

	Maßstab	Seite	Maßstab	Seite
Einführung in das Kartenverständnis				
Vom Luftbild zur Karte – am Beispiel Rothenburg ob der Tauber	1 : 7 500	1		
Amtliche Kartenwerke / Vom großen zum kleinen Maßstab				
Flachland / Mittelgebirge / Hochgebirge je 1 : 5 000 / 25 000 / 50 000 / 200 000		2/3		
Einführung in die thematische Karte – am Beispiel Oberharz und Harzvorland				
Bodenbedeckungskarte / Physische Karte / Fremdenverkehr	1 : 500 000	4		
Harzwasserversorgung	1 : 2 500 000	4		
Harzvorland – Bodennutzung	1 : 1 500 000	5		
Harzvorland – Bodenschätze / Industrien	1 : 1 500 000	5		
Harzvorland – Bevölkerung / Verkehr	1 : 1 500 000	5		
Deutschland				
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Nördlicher Teil	1 : 1 500 000	6/7		
Küstenlandschaften				
Wattenküste / Fördenküste / Boddenküste	1 : 500 000	8		
Wattenküste (Weltraumbild)		194		
Großraum Hannover				
Einpendler nach Hannover	1 : 800 000	9		
Arbeitsplatzverteilung	1 : 800 000	9		
Agglomerationsentwicklung und Raumplanung – am Beispiel des Verbandes Großraum Hannover	1 : 350 000	9		
Deutsche Seehäfen im Vergleich				
Bremen / Bremerhaven	1 : 500 000	10		
Hamburg und Umgebung	1 : 500 000	10/11		
Seehafen Hamburg	1 : 50 000	10/11		
Citygebiet – Tag- und Nachtbevölkerung	1 : 50 000	11		
Rostock	1 : 500 000	11		
Hochsee- und Küstenfischerei der Bundesrepublik Deutschland	1 : 100 000 000	11		
Deutsche Seehäfen – Güterumschlag	1 : 3 500 000	11		
Ruhrgebiet / Binnenhafen Duisburg				
Wasserversorgung	1 : 1 000 000	12		
Luftverschmutzung	1 : 750 000	12		
Binnenhafen Duisburg	1 : 50 000	12		
Verdichtungsraum Rhein-Ruhr – Bevölkerungsverteilung	1 : 1 500 000	93		
Berlin (West / Ost)				
Übersicht	1 : 250 000	13		
Innere Stadt	1 : 50 000	13		
Berlins Verkehrsverbindungen zur Bundesrepublik Deutschland	1 : 4 500 000	12		
Bonn / Dortmund				
Großraum Bonn – Bundeshauptstadt / Naherholungsraum	1 : 50 000	16/17		
Dortmund – Wandlung eines Stadtkerns	1 : 14 000	17		
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Mittlerer Teil				
Rhein-Main-Verdichtungsraum / Rheindurchbruch	1 : 500 000	18		
Wachstum durch Industrialisierung – am Beispiel Mannheim / Ludwigshafen	1 : 100 000	18		
Fernwasserversorgung – am Beispiel Baden-Württemberg	1 : 2 000 000	18		
Frankfurt – Innere Stadt	1 : 50 000	19		
Flughafen Frankfurt / Main	1 : 50 000	19		
Verdichtungsraum Stuttgart / Schwäbische Alb	1 : 500 000	19		
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Südlicher Teil				
Satellitenstadt – am Beispiel Nürnberg-Langwasser	1 : 30 000	22		
Stadtsanierung – am Beispiel der Altstadt von Regensburg	1 : 4 400	23		
Verdichtungsraum München / Alpenvorland	1 : 500 000	22		
München / Alpenvorland (Weltraumbild)	1 : 500 000	194		
München – Innere Stadt	1 : 50 000	23		
Naherholungsraum einer Großstadt – am Beispiel München	1 : 3 000 000	23		
Deutschland – Klima				
Klimadiagramme		24		
Bioklima / Erholung	1 : 6 000 000	24		
Temperaturen im Januar / Juli	1 : 9 000 000	24/25		
Niederschläge im Jahr / Frühlingseinzug	1 : 9 000 000	25		
Deutschland / Mitteleuropa – Geologie	1 : 4 500 000	26/27		
Geologischer Querschnitt		27		
Deutschland – Historisch-politische Übersicht				
Deutsches Reich 1914	1 : 12 000 000	28		
Deutsches Reich 1937	1 : 12 000 000	28		
Deutschland heute	1 : 6 000 000	28		
Deutschland – Bevölkerungsdichte / Verstädterung				
Deutsches Reich 1900	1 : 12 000 000	29		
Deutsches Reich 1937	1 : 12 000 000	29		
Deutschland heute	1 : 6 000 000	29		
Deutschland – Wirtschaft	1 : 3 000 000	30/31		
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Agrarwirtschaft / Weinbau / Böden / Neulandgewinnung / Wandel der Agrarstruktur / Ländliche Siedlungsformen				
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	1 : 6 000 000	32		
Betriebssysteme in der Bundesrepublik Deutschland	1 : 6 000 000	32		
Weinbau – am Beispiel Kaiserstuhl	1 : 250 000	32		
Böden (Bodentypen)	1 : 6 000 000	33		
Wandel der Agrarstruktur – am Beispiel Probbach-Dillhausen	1 : 50 000	33		
Moorerschließung durch Fehnkolonien	1 : 100 000	33		
Gewinnung von Agrarland / Küstenschutz	1 : 200 000	33		
Flurbereinigung / Aussiedlung / Wegeausbau – am Beispiel Möglingen	1 : 42 000	34		
Von der privaten Agrarstruktur zur landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft – am Beispiel Stresow (DDR)	1 : 42 000	34		
Bundesrepublik Deutschland – Dorfstruktur / Verstädterung				
Wandel der Dorfstruktur – am Beispiel Anspach / Taunus	1 : 14 000	35		
am Beispiel Mascherode	1 : 14 000	35		
Siedlungswachstum / Ortszusammenlegung – am Beispiel Neu-Anspach	1 : 65 000	35		
Eingemeindung in die Großstadt – am Beispiel Braunschweig	1 : 175 000	35		
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Energiewirtschaft				
Steinkohle / Braunkohle	1 : 5 000 000	36		
Erdöl / Erdgas	1 : 5 000 000	36/37		
Elektrizität	1 : 5 000 000	37		

Kartenverzeichnis

	Maßstab	Seite		Maßstab	Seite
Industrie- und Energiezentren im Vergleich					
Rheinisch-Westfälisches Industriegebiet	1 : 500 000	38	Walliser Alpen – Energieerzeugung	1 : 250 000	50
Saarländisches Industriegebiet	1 : 500 000	38	Walliser Alpen (Weltraumbild)	1 : 500 000	194
Industriegebiet Halle-Leipzig	1 : 500 000	39	Alpines Längstal	1 : 1 000 000	50
Niederlausitzer Revier	1 : 500 000	39	Österreich / Ostalpen		
Bundesrepublik Deutschland – Bergbau und Industrie					
Braunkohlentagebau in der Ville – Landinanspruchnahme / Wiedernutzbar-machung	1 : 200 000	40	Bundesländer	1 : 4 000 000	52
Steinkohlenbergbau im Ruhrgebiet – Verlagerung nach Norden	1 : 750 000	40	Wien – Übersicht	1 : 500 000	54
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Landschaftsveränderungen durch Bergbau und Industrie					
Wolfsburg (Industriebetrieb)	1 : 50 000	41	Wien – Innere Stadt	1 : 50 000	54
Eisenhüttenstadt (Kombinat)	1 : 100 000	41	Glocknergruppe – Hochalpenstraße / Energieerzeugung	1 : 150 000	54
Salzgitter (Industrieregion)	1 : 200 000	41	Rückgang der Almwirtschaft – am Beispiel des oberen Ennstales	1 : 250 000	54
Bundesrepublik Deutschland / DDR – Bevölkerung / Zentrale Orte / Hochschulen / Einkommensstruktur / Gastarbeiter					
Verdichtungsräume – Bewohner / Erwerbs-tätige	1 : 6 000 000	42	Alpenraum – Fremdenverkehr / Verkehrswege		
Zentrale Orte – Ober-/Großzentren	1 : 6 000 000	42	Alpenraum – Fremdenverkehr / Verkehrswege	1 : 3 000 000	55
Bevölkerungsentwicklung 1939–1965	1 : 6 000 000	42	Beneluxstaaten		
Regionale Bevölkerungsentwicklung – am Beispiel Bayern (Ausschnitt)		42	Physische Übersicht	1 : 3 000 000	56
Hochschulen – Standorte / Studierende (Bundesrepublik Deutschland)	1 : 6 000 000	43	Neulandgewinnung	1 : 1 750 000	56/57
Einkommensstruktur / Bruttosozialprodukt (Bundesrepublik Deutschland)	1 : 6 000 000	43	Deltaprojekt – Raumordnung / Landschaftsplanung	1 : 500 000	57
Gastarbeiter in der Bundesrepublik Deutschland	1 : 6 000 000	43	Brüssel – Innere Stadt	1 : 50 000	56
Gastarbeiter – Herkunftsländer / Geld-überweisungen	1 : 48 000 000	43	Amsterdam und Umgebung	1 : 250 000	56/57
Bundesrepublik Deutschland – Umweltprobleme					
Luftverschmutzung / Lärmbelästigung – am Beispiel Dortmund	1 : 100 000	44	Rotterdam – Europoort	1 : 250 000	57
Gewässerverschmutzung	1 : 6 000 000	44	Randstad Holland – Bevölkerungs-verteilung	1 : 1 500 000	93
Abwassereinleitung – am Beispiel Niedersachsen	1 : 3 000 000	44	Frankreich		
Wasserreinigung – am Beispiel Emscher	1 : 700 000	44	Seine-mündung	1 : 750 000	58/59
Bundesrepublik Deutschland – Verkehrsdichte					
Eisenbahnen / Straßen / Wasserstraßen / Luftverkehr	1 : 6 000 000	45	Rhône-delta	1 : 1 500 000	59
Europa					
Mitteuropa	1 : 4 500 000	48/49	Erschließung einer Industrieregion – am Beispiel Fos-Europoort du Sud	1 : 250 000	59
Mitteuropa – Verkehr	1 : 6 000 000	46	Paris – Übersicht	1 : 500 000	60
Östliches Mitteleuropa					
Danziger Bucht – Ausgleichsküste / Nehrungs-(Haff-)Küste	1 : 1 500 000	47	Paris – Innere Stadt	1 : 50 000	60
Oberschlesisches Industriegebiet (GOP)	1 : 500 000	47	Britische Inseln		
Hohe Tatra – Fremdenverkehr	1 : 500 000	47	Südünglische Parklandschaft	1 : 50 000	62/63
Ungarische Pußta – Siedlungsstruktur	1 : 200 000	47	Nordsee – Erdöl und Erdgas / Tidenhub	1 : 6 000 000	63
Schweiz / Westalpen					
Kantone	1 : 4 000 000	51	Mittelengland – Bergbau und Industrie	1 : 3 000 000	91
Alpine Vegetationsstufen – am Beispiel des Dischmatales	1 : 75 000	50	London – Übersicht	1 : 500 000	61
			London – Innere Stadt	1 : 50 000	61
			Mittel- und Westeuropa		
			Bodennutzung	1 : 6 000 000	64/65
			Bodenschätze / Energie	1 : 6 000 000	66/67
			Industrien	1 : 6 000 000	68/69
			Nordeuropa		
			Skandinavien – Übersicht	1 : 6 000 000	70/71
			Island	1 : 6 000 000	70
			Spitzbergen – Bergbau	1 : 3 000 000	91
			Nordschwedisches Eisenerzgebiet	1 : 3 000 000	91
			Fjordküste	1 : 1 000 000	73
			Oslo – Fjordküste	1 : 1 000 000	72
			Südnorwegen – Bevölkerungsverteilung	1 : 6 000 000	72
			Stockholm – Schärenküste	1 : 1 000 000	72
			Finnische Seenplatte	1 : 1 000 000	73
			Nördliche Ostsee – Vereisung	1 : 15 000 000	73
			Dänemark – Wirtschaft		
			Dänemark – Wirtschaft	1 : 3 000 000	72
			Iberische Halbinsel		
			Iberische Halbinsel	1 : 4 500 000	74/75
			Huerta von Murcia	1 : 200 000	75
			Großraum Lissabon	1 : 500 000	75
			Kanarische Inseln	1 : 4 500 000	75
			Apenninhalbinsel – Rom / Vulkanismus		
			Apenninhalbinsel – Übersicht	1 : 4 500 000	76/77
			Venedig	1 : 50 000	77
			Lagunenküste / Podelta	1 : 500 000	77
			Rom / Albanerberge	1 : 500 000	78
			Rom – Innere Stadt	1 : 50 000	78
			Golf von Neapel / Ätna und Umgebung	1 : 500 000	78

	Maßstab	Seite
Südosteuropa – Istanbul / Karst / Vulkanismus / Ökologie		
Südosteuropa – Übersicht	1 : 4 500 000	80/81
Karstlandschaft	1 : 250 000	79
Donautiefeland / Donaudelta	1 : 3 000 000	81
Mittelgriechenland	1 : 1 000 000	81
Athen – Stadtzentrum	1 : 50 000	81
Argolis – Bodenversalzung	1 : 250 000	79
Santorin (Thira)	1 : 250 000	79
Istanbul	1 : 50 000	79
Europa – Physische Übersicht	1 : 18 000 000	82/83
Temperaturen im Januar / Juli	1 : 48 000 000	83
Niederschläge im Jahr	1 : 48 000 000	83
Wettersatellitenbild / Typische europäische Wetterlagen		200
Europa – Staaten / Historische Entwicklung / Zusammenschlüsse		
Politische Übersicht	1 : 24 000 000	84
Europa 1914 / Europa 1937	1 : 36 000 000	85
UN-Organisationen / OECD	1 : 40 000 000	85
Europäische Zusammenschlüsse	1 : 40 000 000	85
Europa – Geofaktoren		
Tektonik / Geologie	1 : 36 000 000	88
Letzte Eiszeit (Weichsel / Würm) / Böden (Bodentypen)	1 : 36 000 000	88/89
Europa – Bodennutzung / Viehwirtschaft / Seefischerel		
Agrarproduktion	1 : 40 000 000	87
Flächennutzung / Düngemittelverbrauch	1 : 40 000 000	89
Durchschnittserträge an Weizen / Stickstoffverbrauch (1924 und 1976)	1 : 40 000 000	87
Erwerbsbevölkerung / Wirtschaftsbereiche	1 : 40 000 000	89
Europa – Bodenschätze	1 : 18 000 000	90/91
Spitzbergen / Nordschwedisches Eisenerzgebiet / Mittelengland	1 : 3 000 000	91
Europa – Industrien	1 : 18 000 000	92/93
Rohstahl- / Aluminiumverbrauch	1 : 40 000 000	93
Europäische Ballungsräume	1 : 1 500 000	93
Gastarbeiter in Westeuropa – Herkunfts- und Zielländer	1 : 30 000 000	93
Europa – Bevölkerung	1 : 18 000 000	94/95
Sprachen / Religionen	1 : 30 000 000	95
Europäische Gemeinschaft (EG) – Gesamtstruktur / Regionale Probleme		
Wirtschaftsbereiche / Arbeitslosigkeit / Bevölkerung / Regionale Abwanderung	1 : 32 000 000	96
Bruttoregionalprodukt / Wirtschaftskraft	1 : 24 000 000	96
Europa – Verkehr		
Straßen / Wasserstraßen	1 : 24 000 000	97
Eisenbahnen / Luftverkehr	1 : 24 000 000	97
Europa – Fremdenverkehr	1 : 12 000 000	98/99
Entwicklung eines Seebades – am Beispiel Westerland / Sylt	1 : 25 000	98
Erholungsort im Gebirge – am Beispiel Bad Kleinkirchheim / Kärnten	1 : 25 000	99
Montblancgebiet / Wintersport	1 : 500 000	98
Inseln Teneriffa und Gran Canaria	1 : 2 500 000	98
Südeuropa / Nordafrika / Mittelmeerraum – Wirtschaft	1 : 12 000 000	100/101

Afrika

	Maßstab	Seite
Afrika – Physische Übersicht		
Afrika 1914 / heute – Politische Übersicht	1 : 36 000 000	102/103
	1 : 72 000 000	103
Afrika / Nördlicher Teil	1 : 18 000 000	106/107
Afrika / Südlicher Teil	1 : 18 000 000	110/111
Afrika – Wirtschaft		
Bodennutzung	1 : 60 000 000	104/105
Bodenschätze	1 : 60 000 000	105
Temperaturen im Januar / Juli	1 : 90 000 000	104
Niederschläge im Jahr	1 : 90 000 000	102
Nordafrika	1 : 12 000 000	100/101
Quelloase Ouargla – Übersicht	1 : 250 000	100
Quelloase Ouargla – Funktionalplan	1 : 75 000	100/101
Sahara – Neuschaffung von Agrarland	1 : 300 000	101
Nildelta	1 : 3 000 000	104
Kairo und Umgebung	1 : 250 000	109
Gezira – Bewässerungsgebiet	1 : 3 000 000	105
Ostafrika	1 : 12 000 000	109
Bevölkerungstragfähigkeit – am Beispiel des Hochlandes von Kenia	1 : 5 000 000	184
Kilimanjaro	1 : 500 000	109
Westafrika	1 : 12 000 000	108
São Tomé – Plantagenwirtschaft	1 : 500 000	110
Kinshasa / Brazzaville	1 : 500 000	110
Südafrika	1 : 12 000 000	108
Katangarevier	1 : 6 000 000	105
Witwatersrand – Apartheid / Goldbergbau	1 : 1 000 000	111
Kapstadt – Apartheid	1 : 250 000	110
Rassenprobleme – am Beispiel Südafrika	1 : 25 000 000	187
Bantu-Selbstverwaltungsterritorien	1 : 17 000 000	187

Asien

	Maßstab	Seite
Asien – Physische Übersicht		
Asien 1914 / heute – Politische Übersicht	1 : 36 000 000	112/113
	1 : 80 000 000	112
Asien – Wirtschaft		
Bodennutzung	1 : 60 000 000	114
Bodenschätze	1 : 60 000 000	115
Temperaturen im Januar / Juli	1 : 100 000 000	114
Niederschläge im Jahr	1 : 100 000 000	115
Monsoon	1 : 100 000 000	115
Naher Osten – Wirtschaft	1 : 12 000 000	116/117
Erdölförderung im Gebiet des Persischen Golfs 1957 / 1976	1 : 12 000 000	117
Insel Kharg – Erdölverladehafen	1 : 100 000	117
Beirut	1 : 50 000	119
Täbris – Basar	1 : 10 000	119
Khanatbewässerung	1 : 250 000	119
Israel		
Physische Übersicht	1 : 1 500 000	118
Wirtschaft	1 : 1 500 000	119
Jerusalem	1 : 50 000	118
Kibbuz	1 : 20 000	118
Palästina-Problem	1 : 4 000 000	118
Sowjetunion – Physische Übersicht		
Verwaltungsgliederung	1 : 50 000 000	122
Moskau – Weltraumbild	1 : 500 000	122
Moskau – Übersicht	1 : 500 000	123
Moskau – Stadtzentrum	1 : 50 000	123
Kreml	1 : 15 000	123

Kartenverzeichnis

	Maßstab	Seite
Sowjetunion – Wirtschaft	1: 18 000 000	126/127
Europäische Sowjetunion (Kemraum) ...	1: 6 000 000	124/125
Kaukasus	1: 6 000 000	123
Ferganabecken	1: 6 000 000	129
Kusnezskbecken	1: 6 000 000	129
Westasien	1: 12 000 000	128
Angara-Stauseesystem	1: 6 000 000	128
Kolchos – Flureinteilung	1: 80 000	128
Kolchos – Siedlungsplan	1: 8 000	128
Sowchos – Flureinteilung	1: 400 000	128
Volksrepublik China / Mongolische VR / Korea / Japan	1: 18 000 000	130/131
Volksrepublik China – Verwaltungsgliederung	1: 50 000 000	131
Peking – Übersicht	1: 500 000	131
Peking – Innere Stadt	1: 50 000	131
Volksrepublik China / Mongolische VR / Korea / Japan – Wirtschaft	1: 18 000 000	132/133
Hong Kong	1: 500 000	133
Volkskommune	1: 175 000	133
Japan / Südkorea – Wirtschaft	1: 6 000 000	134/135
Bucht von Tokyo	1: 500 000	135
Bucht von Osaka	1: 500 000	135
Fujiyama (Fujisan)	1: 500 000	134
Bevölkerungsdichte	1: 18 000 000	134
Vorder- und Hinterindien	1: 18 000 000	136/137
Himalaya (Weltraumbild und Karte)	1: 10 000 000	195
Mt. Everest-Gebiet	1: 500 000	137
Terrassenfeldbau / Himalaya	1: 6 000	137
Plantage / Sri Lanka	1: 50 000	137
Vorder- und Hinterindien – Wirtschaft	1: 18 000 000	138/139
Islamabad	1: 500 000	139
Panjab	1: 6 000 000	139
Bengalen	1: 6 000 000	139
Rourkela – Beispiel eines Entwicklungs- hilfeprojekts der Bundesrepublik Deutschland	1: 150 000	138/139
Inselindien – Wirtschaft	1: 18 000 000	140/141
Luzon / Philippinen	1: 3 000 000	140
Jengka Triangle / Malaysia – Beispiel eines Entwicklungshilfeprojekts der World Bank	1: 500 000	140
Singapur	1: 500 000	140
Java – Wirtschaft / Bevölkerungsdichte	1: 6 000 000	140/141

Australien und Ozeanien

Australien / Ozeanien – Physische Übersicht	1: 36 000 000	142/143
Australien / Ozeanien – Wirtschaft		
Bodennutzung	1: 60 000 000	143
Bodenschätze	1: 60 000 000	143
Temperaturen im Januar / Juli	1: 90 000 000	143
Niederschläge im Jahr	1: 90 000 000	143
Australien – Wirtschaft	1: 18 000 000	144
Snowy Mountains – Stauanlagen / Kraft- werke	1: 1 500 000	145
Neugeschaffene Bewässerungsgebiete	1: 18 000 000	145
Canberra – Innere Stadt	1: 50 000	145
Bodennutzung in Papua – am Beispiel der Dorfsiedlung Yega	1: 70 000	145
Neuseeland	1: 18 000 000	145
Fiji-Inseln	1: 4 500 000	145
Maloelap-Atoll / Marshall-Inseln	1: 750 000	141

Nord-, Mittel- und Südamerika

	Maßstab	Seite
Nord- und Mittelamerika – Physische Übersicht	1: 36 000 000	146
USA / Kanada	1: 18 000 000	148/149
Nordamerikanische Städte		
New York – Übersicht	1: 500 000	158
New York – Manhattan	1: 50 000	159
New York – Farbigenwohngebiete	1: 200 000	158
Washington, D. C.	1: 50 000	158
Chicago (Weltraumbild und Karte)	1: 600 000	195
Los Angeles – Stadterstreckung / Smogbildung	1: 1 000 000	154
Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft		
Bodennutzung	1: 60 000 000	147
Bodenschätze	1: 60 000 000	147
Temperaturen im Januar / Juli	1: 90 000 000	147
Niederschläge im Jahr	1: 90 000 000	148
USA und Kanada – Wirtschaft	1: 18 000 000	156/157
USA / Nordoststaaten	1: 6 000 000	152/153
Güterverkehr im Bereich der Großen Seen	1: 15 000 000	153
Nordoststaaten – Verstädterung	1: 6 000 000	154
Kanadische Arktis	1: 24 000 000	155
Südalaska / Cook Inlet	1: 3 000 000	155
USA / Nordwesten	1: 6 000 000	150
USA / Südwesten	1: 6 000 000	150
Kalifornien – Wasserversorgung	1: 15 000 000	150
Kalifornien – Bevölkerungsverteilung / Bodennutzung	1: 6 000 000	151
Bewässerungsfeldbau in Utah (Weltraumbild und Karte)	1: 1 500 000	195
Yellowstone-Nationalpark	1: 1 500 000	151
Grand Canyon	1: 250 000	151
Lößgebiet in Iowa – Ackerbau / Bodenerosion	1: 40 000	151
Tennesseeetal – Stauanlagen / Kraftwerke	1: 5 000 000	155
Golfküste – Erdöl und Erdgas	1: 6 000 000	155
Wirbelstürme	1: 50 000 000	151
Rassenprobleme	1: 40 000 000	154
Nordamerika – Völker	1: 60 000 000	166
Mittelamerika – Wirtschaft	1: 18 000 000	160/161
Mexiko – Innere Stadt	1: 50 000	160
Kuba	1: 6 000 000	161
Panamákanal	1: 1 000 000	161
Trinidad	1: 1 500 000	161
Südamerika – Physische Übersicht	1: 36 000 000	162
Südamerika	1: 18 000 000	164/165
Brasília	1: 250 000	169
Rio de Janeiro	1: 500 000	169
Südamerika – Völker	1: 60 000 000	166
Südamerika – Wirtschaft		
Bodennutzung	1: 60 000 000	163
Bodenschätze	1: 60 000 000	163
Temperaturen im Januar / Juli	1: 90 000 000	163
Niederschläge im Jahr	1: 90 000 000	163
Nordwestliches Südamerika – Wirtschaft	1: 12 000 000	167
Maracaibobecken – Erdöl und Erdgas ...	1: 6 000 000	166
Bewässerungsgebiet Tinajones / Peru – Beispiel eines Entwicklungshilfeprojekts der Bundesrepublik Deutschland	1: 1 000 000	166
Mittleres Südamerika – Wirtschaft	1: 12 000 000	168/169
Estancia / Gran Chaco	1: 250 000	169
Kaffeeplantzung / Nördliches Paraná	1: 50 000	169

	Maßstab	Seite
Polargebiete		
Nordpolargebiet (Arktis)	1 : 48 000 000	170
Forschung / Politik	1 : 72 000 000	170
Südpolargebiet (Antarktis)	1 : 48 000 000	171
Größenvergleich / Forschung	1 : 72 000 000	171

Erdübersichten

Erde – Politische Übersicht	1 : 90 000 000	172/173
Vereinte Nationen	1 : 180 000 000	172
Militärische Bündnisse	1 : 180 000 000	173
Erde – Physische Übersicht	1 : 90 000 000	174/175
Temperaturen / Winde (Januar)	1 : 180 000 000	174
Temperaturen / Winde (Juli)	1 : 180 000 000	175
Erde – Klima		
Klimagebiete / Meeresströmungen	1 : 90 000 000	176/177
Klimadiagramme		176
Niederschläge im Jahr / Bewässerungsflächen	1 : 180 000 000	176/177
Klimazonen / Wirbelstürme	1 : 180 000 000	177
Erde – Agrarwirtschaft / Seefischerei ...	1 : 90 000 000	178/179
Rinder / Schafe	1 : 180 000 000	178/179
Schweine / Ziegen	1 : 180 000 000	179
Erde – Geofaktoren		
Tektonik	1 : 120 000 000	180/181
Geologie	1 : 120 000 000	180/181
Erdbeben	1 : 180 000 000	181
Vulkanismus	1 : 180 000 000	181
Darstellung der Erdzeitalter		181
Erde – Bodenschätze / Energieversorgung	1 : 90 000 000	182/183
Energie- und Rohstoffverbrauch	1 : 180 000 000	182
Bodenschätze aus aller Welt – am Beispiel Japan	1 : 180 000 000	183
Erde – Bevölkerung / Religionen		
Bevölkerungsdichte	1 : 180 000 000	184/185
Bevölkerungstragfähigkeit – am Beispiel des Hochlandes von Kenia ...	1 : 5 000 000	184
Lebenserwartung / Ärztliche Versorgung ..	1 : 180 000 000	184
Religionen	1 : 180 000 000	185
Erde – Rassen / Sprachen		
Rassen	1 : 120 000 000	186/187
Rassenprobleme – am Beispiel Südafrika	1 : 25 000 000	187
Sprachen	1 : 120 000 000	186/187
Erde – Industrieländer / Entwicklungsländer (Dritte Welt)		
Bruttosozialprodukt pro Kopf der Bevölkerung	1 : 120 000 000	188/189
Bruttosozialprodukt und Bevölkerung / Prozentanteile	1 : 180 000 000	189
Ernährung / Bevölkerungswachstum	1 : 120 000 000	188/189
Analphabeten	1 : 180 000 000	189
Entwicklungshilfe	1 : 180 000 000	189
Welthandel – Industrieländer / Rohstoffländer / Handelsströme		
Export	1 : 120 000 000	190/191
Import	1 : 120 000 000	190/191

Erde – Verkehr / Zeitzonen

Verkehr	1 : 120 000 000	192/193
Durchfahrten im Vergleich Nord-Ostsee-Kanal / Suezkanal / Panamákanal	1 : 2 000 000	193
Zeitzonen / Nachrichtenübermittlung	1 : 120 000 000	192/193

Weltraumbilder der Erde / Interpretationskarten

Wattenküste	1 : 500 000	194
München / Alpenvorland	1 : 500 000	194
Walliser Alpen	1 : 500 000	194
Chicago	1 : 600 000	195
Bewässerungsfeldbau in Utah	1 : 1 500 000	195
Himalaya	1 : 10 000 000	195

Erde und Weltall

Weltraumfahrt

Aufstiegsbahn einer mehrstufigen Rakete	1 : 17 000 000	196
Umlaufbahn eines Erdsatelliten – am Beispiel Skylab 1–3	1 : 200 000 000	196
Raketenabschubbasis – am Beispiel Kap Kennedy	1 : 400 000	196
Ablauf eines Fluges zum Mond – am Beispiel Apollo 11 (Juli 1969)		196

Erde und Weltall

Erdatmosphäre / Temperatur / Luftdruck		197
Bahn der Erde um die Sonne / Tagesbogen (-längen)		197
Bau des Erdinnern		197
Bild der Sonne		197
Sonnenfinsternis		198

Der Mond

Vorderseite	1 : 32 000 000	198
Rückseite	1 : 32 000 000	199
Mondfinsternis		198
Mondphasen		199
Gezeiten		199

Wettersatelliten / Wetterbeobachtung

Wettersatellitenbild von Europa	1 : 48 000 000	200
Typische europäische Wetterlagen	1 : 60 000 000	200