

Inhaltsverzeichnis — regional gegliedert

Zum Kartenverständnis

Wartburg – Schrägluftbild		10 ①
Wartburg – Karte	1 : 2 000	10 ②
Eisenach	1 : 20 000	10 ③
Harz – Einführung in die thematische Karte	1 : 500 000	11

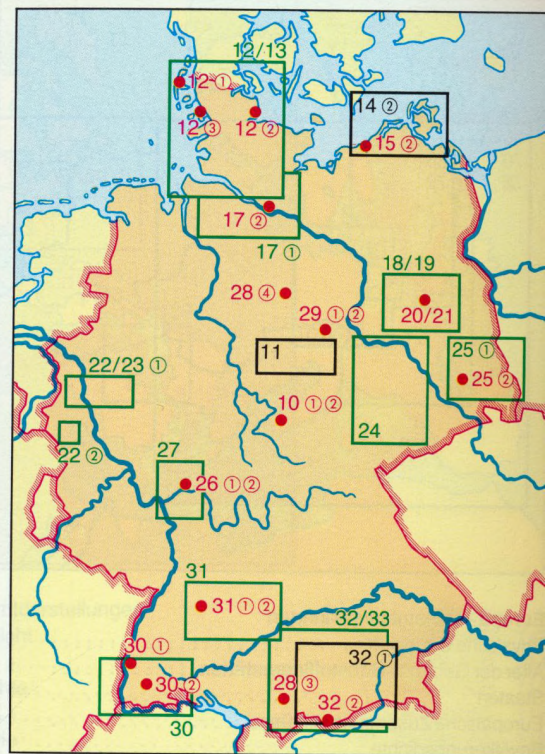
Deutschland – Gesamtdarstellungen

Weltraumbild/physische Karte	1 : 3 500 000	8/9
Physische Übersicht	1 : 2 250 000	34/35
Deutschland (Nördlicher Teil) – physisch	1 : 1 500 000	36/37
Deutschland (Südlicher Teil) – physisch	1 : 1 500 000	38/39
Historische Veränderungen des Staatsgebietes	1 : 7 000 000	40 ①
Bevölkerungsdichte	1 : 7 000 000	40 ②
Politische Gliederung	1 : 3 500 000	41
Klima	1 : 3 500 000	42
Geologie	1 : 7 000 000	60 ①
Bodentypen	1 : 6 000 000	28 ②
Landwirtschaft/Forstwirtschaft/Waldschäden	1 : 3 500 000	43
Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte	1 : 6 000 000	28 ①
Industrie	1 : 3 500 000	44
Heimische Energierohstoffe	1 : 7 000 000	23 ③
Stromerzeugung	1 : 7 000 000	23 ④
Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland 1985	1 : 160 000 000	134 ①
Ausländische Arbeitnehmer	1 : 7 000 000	70 ①
Fremdenverkehr, Erholungseignung	1 : 3 500 000	45
Straßen	1 : 7 000 000	16 ①
Eisenbahnen	1 : 7 000 000	16 ②
Luftverkehr	1 : 7 000 000	16 ③
Wasserstraßen	1 : 7 000 000	16 ④

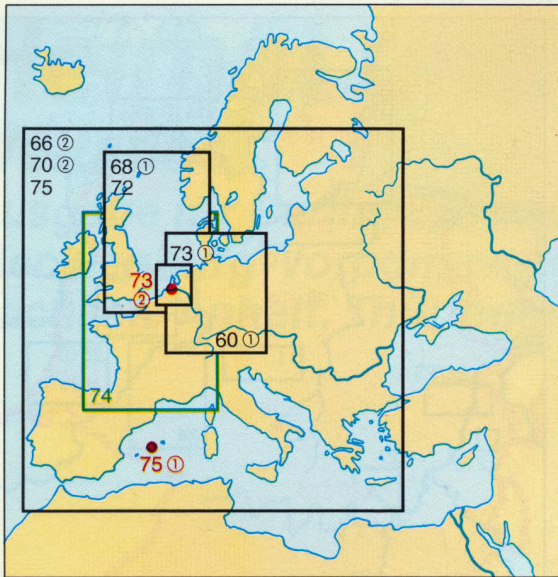
Deutschland – regionale Darstellungen

Schleswig-Holstein (Westlicher Teil) Wirtschaft/Küstenschutz	1 : 500 000	12/13
Westerland/Sylt – Nordseebad	1 : 10 000	12 ①
Damp – Ostseebad	1 : 2 000	12 ②
Nordstrander Bucht – Küstenschutz/Landgewinnung	1 : 250 000	12 ③
Küstenformen	1 : 6 000 000	14 ①
Boddenküste	1 : 500 000	14 ②
Hafen – Güterumschlag/Entwicklung	1 : 4 000 000	15 ①
Rostock 1945/1991	1 : 80 000	15 ②
Untere Elbe – Wirtschaft	1 : 500 000	17 ①
Hamburg – Hafen	1 : 75 000	17 ②
Berlin und das brandenburgische Umland – Wirtschaft	1 : 250 000	18/19
Berlin – City West und Ost	1 : 16 000	20/21
Nordrhein-Westfalen – Industrie und Energiewirtschaft	1 : 250 000	22/23 ①
Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel	1 : 250 000	22 ②
Mitteldeutscher Industrieraum	1 : 500 000	24
Niederlausitzer Braunkohlenrevier	1 : 500 000	25 ①
Senftenberg-Hoyerswerda – Landschaftswandel 1925/1991	1 : 250 000	25 ②
Frankfurt/Main – City	1 : 15 000	26 ①
Frankfurt/Main – Flughafen	1 : 100 000	26 ②
Rhein-Main-Gebiet – Wirtschaft	1 : 250 000	27
Allgäu – Grünlandwirtschaft	1 : 125 000	28 ③
Soßmar – Private Landwirtschaft	1 : 25 000	28 ④
Gröningen – Genossenschaftliche Landwirtschaft – Anbaustruktur 1985	1 : 50 000	29 ①
Gemarkung Gröningen – Flurgliederung und Eigentumstruktur 1836	1 : 50 000	29 ② a
Gemarkung Gröningen – nach der Bodenreform 1945/1946	1 : 50 000	29 ② b
Gemarkung Gröningen – Flurgliederung und Nutzungsstruktur 1966	1 : 50 000	29 ② c
Gemarkung Gröningen – Flurgliederung und Nutzungsstruktur 1985	1 : 50 000	29 ② d
Südschwarzwald/Kaiserstuhl – Wirtschaft	1 : 500 000	30
Kaiserstuhl – Weinbau bei Vogtsburg	1 : 25 000	30 ①
Hinterzarten – Fremdenverkehr	1 : 10 000	30 ②
Industrieraum Stuttgart	1 : 500 000	31
Industrieverlagerung aus Stuttgart in das Umland	1 : 750 000	31 ①
Sindelfingen – Berufspendler eines Automobilwerkes	1 : 750 000	31 ②
Alpen und Alpenvorland – Wirtschaft	1 : 500 000	32/33
Alpenvorland – Landschaftsformen der eiszeitlichen Vergletscherung	1 : 1 000 000	32 ①
Wetterstein – Erholungsraum	1 : 100 000	32 ②

Maßstab	Seite
1 : 2 000	10 ②
1 : 20 000	10 ③
1 : 500 000	11



- Wirtschaftskarte
- Themenkarte
- Regionales Fallbeispiel

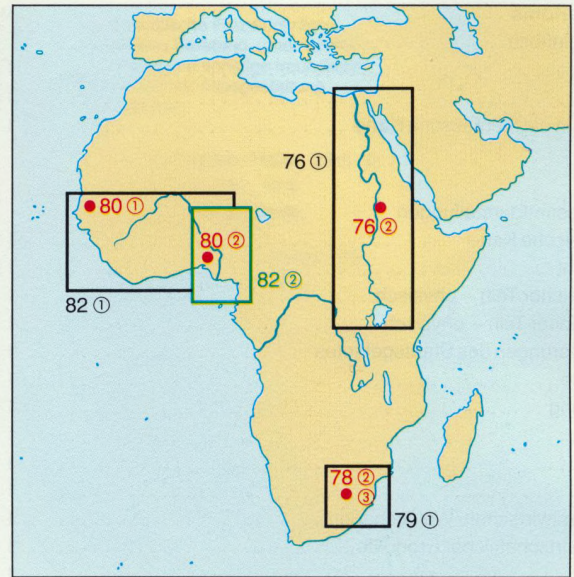


Europa – Gesamtdarstellungen

	Maßstab	Seite
Physische Übersicht	1 : 18 000 000	61
Alter der Gebirge / Rohstofflagerstätten	1 : 36 000 000	60 (2)
Staaten	1 : 18 000 000	63
Europäische Zusammenschlüsse	1 : 36 000 000	62 (1)
Bevölkerungsdichte	1 : 36 000 000	62 (2)
Temperaturen im Januar	1 : 36 000 000	64 (1)
Temperaturen im Juli	1 : 36 000 000	64 (2)
Niederschläge im Winterhalbjahr (Oktober - März)	1 : 36 000 000	65 (1)
Niederschläge im Sommerhalbjahr (April - September)	1 : 36 000 000	65 (2)
Landwirtschaft	1 : 18 000 000	67
Europa während der letzten Eiszeit	1 : 36 000 000	66 (1)
Europäische Gemeinschaft (EG) – Beschäftigte in der Landwirtschaft	1 : 24 000 000	66 (2)
Bergbau / Energie	1 : 18 000 000	69
Industrie	1 : 18 000 000	71
Europäische Gemeinschaft (EG) – Beschäftigte in Bergbau, Energie und Industrie	1 : 24 000 000	70 (2)
Fremdenverkehr	1 : 18 000 000	75
Wirtschaftliche Bedeutung des Fremdenverkehrs / Urlaubsgäste	1 : 40 000 000	75 (2)

Europa – regionale Darstellungen

Alpenländer – physisch	1 : 2 250 000	46 / 47
Benelux (Belgien-Niederlande-Luxemburg) – physisch	1 : 2 250 000	48
Niederlande – Neulandgewinnung / Küstenschutz	1 : 2 000 000	73 (1)
Niederlande – Flutkatastrophe 1953	1 : 2 000 000	73 (2)
Rhein-Maas-Schelde – Deltaprojekt	1 : 500 000	73 (3)
Nordsee – Erdöl / Erdgas	1 : 6 000 000	68 (1)
Nordsee – Belastung der Umwelt	1 : 6 000 000	72
Dänemark – physisch	1 : 2 250 000	49
Mitteleuropa – physisch	1 : 6 000 000	50 / 51
Mitteleuropa – Geologie	1 : 7 000 000	60 (1)
Nordeuropa – physisch	1 : 6 000 000	52 / 53
Westeuropa – physisch	1 : 6 000 000	54 / 55
Westeuropa – Wirtschaft	1 : 6 000 000	74
Südwesteuropa – physisch	1 : 6 000 000	56 / 57
Balearen – Fremdenverkehr	1 : 3 000 000	75 (1)
Südosteuropa / Türkei – physisch	1 : 6 000 000	58 / 59



Afrika – Gesamtdarstellungen

	Maßstab	Seite
Physische Übersicht	1 : 36 000 000	76
Staaten	1 : 36 000 000	77
Bevölkerungsdichte	1 : 72 000 000	78
Landwirtschaft	1 : 36 000 000	81
Bergbau / Industrie	1 : 36 000 000	82

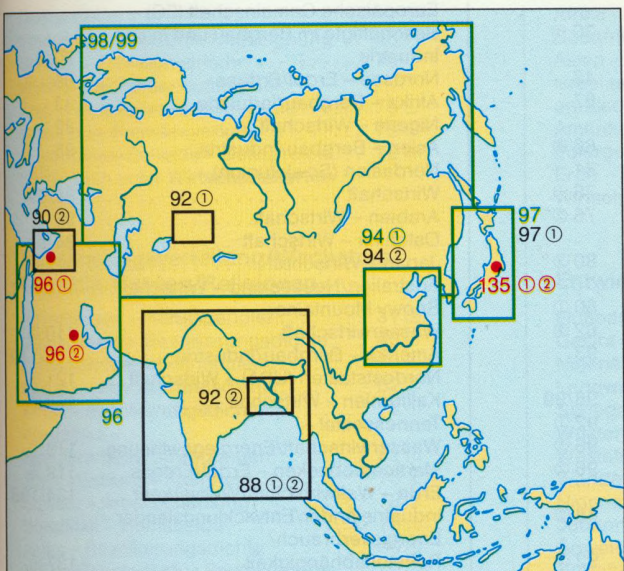
Afrika – regionale Darstellungen

Afrika (Nördlicher Teil) – physisch	1 : 18 000 000	83
Flußoase Nil	1 : 18 000 000	70
Gesira – Bewässerungsgebiet	1 : 2 250 000	71
Senegal – Wüstenbildung in der Sahelzone	1 : 1 000 000	80
Nigeria – Landwirtschaft im Kakaogürtel	1 : 100 000	81
Westafrika – Wanderarbeiterbewegungen	1 : 18 000 000	82
Nigeria – Wirtschaft	1 : 9 000 000	83
Afrika (Südlicher Teil) – physisch	1 : 18 000 000	84
Johannesburg – Apartheid	1 : 300 000	79
Soweto – Arbeitersiedlung	1 : 150 000	79
Südafrika – Wohngebiete der Bantustämme mit Selbstverwaltung (Homelands)	1 : 20 000 000	79

Wirtschaftskarte

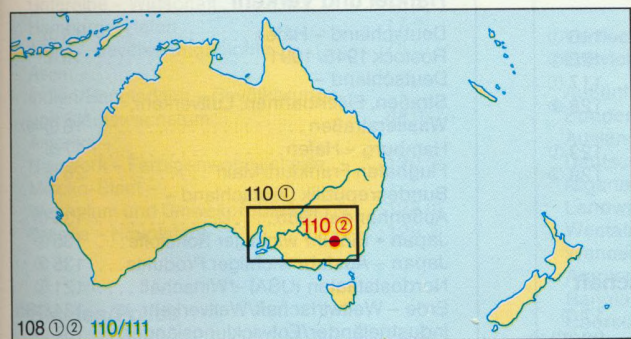
Themenkarte

Regionales Fallbeispiel

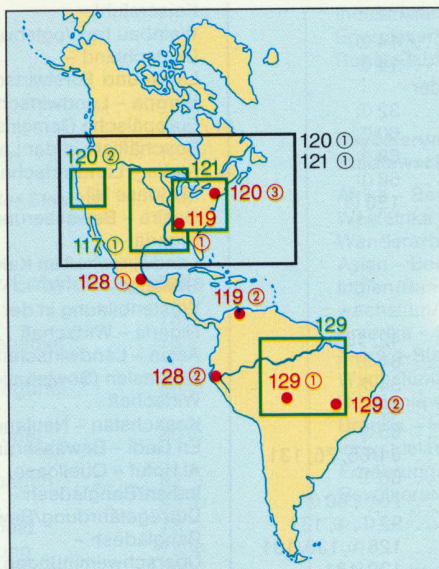


Asien – Gesamtdarstellungen	Maßstab	Seite
Physische Übersicht	1 : 36 000 000	89
Staaten	1 : 36 000 000	91
Bevölkerungsdichte	1 : 72 000 000	90 ①
Landwirtschaft	1 : 36 000 000	93
Bergbau / Industrie	1 : 36 000 000	95

Asien – regionale Darstellungen	Maßstab	Seite
Türkei – physisch	1 : 6 000 000	58/59
Nordasien (Sowjetunion) – physisch	1 : 18 000 000	100 / 101
Nordasien (Sowjetunion) – Wirtschaft	1 : 18 000 000	98/99
Kasachstan – Neulandgewinnung	1 : 9 000 000	92 ①
West- und Südasien – physisch	1 : 18 000 000	102 / 103
Israel und seine arabischen Nachbarn	1 : 6 000 000	90 ②
En Gedi – Kibbuz	1 : 15 000	96 ①
Arabien – Erdölwirtschaft	1 : 18 000 000	96
Al Hofuf – Quelloase	1 : 350 000	96 ②
Indien / Bangladesch – Bevölkerungs- und Städtewachstum	1 : 24 000 000	88 ①
Indien / Bangladesch – Dürrefähigung / Bewässerung	1 : 24 000 000	88 ②
Bangladesch – Überschwemmungen	1 : 6 000 000	92 ②
Ostasien – physisch	1 : 18 000 000	104 / 105
Ostchina – Wirtschaft	1 : 9 000 000	94 ①
Ostchina – Hochwasserschutz	1 : 9 000 000	94 ②
Japan – Wirtschaft	1 : 6 000 000	97
Japan – Bevölkerungsdichte	1 : 18 000 000	97 ①
Japan – Einfuhr wichtiger Rohstoffe	1 : 40 000 000	135 ①
Japan – Ausfuhr wichtiger Produkte	1 : 40 000 000	135 ②
Südostasien – physisch	1 : 18 000 000	106 / 107



Australien / Neuseeland	Maßstab	Seite
Physische Übersicht	1 : 18 000 000	108 / 109
Bevölkerungsdichte	1 : 80 000 000	108 ①
Ureinwohner (Aborigines)	1 : 80 000 000	108 ②
Wirtschaft	1 : 18 000 000	110 / 111
Südostaustralien – Wasserversorgung	1 : 9 000 000	110 ①
Snowy Mountains – Wasserwirtschaft	1 : 9 000 000	110 ②



Wirtschaftskarte
 Themenkarte
● Regionales Fallbeispiel

Amerika – Gesamtdarstellungen	Maßstab	Seite
Physische Übersicht	1 : 36 000 000	112 / 113
Staaten	1 : 36 000 000	114 / 115
Bevölkerungsdichte	1 : 80 000 000	115 ①
Landwirtschaft	1 : 36 000 000	116 / 117
Bergbau / Industrie	1 : 36 000 000	118 / 119

Amerika – regionale Darstellungen	Maßstab	Seite
Nordamerika (Nördlicher Teil) – physisch	1 : 18 000 000	122 / 123
Nordamerika (Südlicher Teil) / Mittelamerika – physisch	1 : 18 000 000	124 / 125
USA – Wanderung der Gesamtbevölkerung	1 : 36 000 000	120 ①
USA – Minderheiten	1 : 36 000 000	121 ①
Nordoststaaten – Wirtschaft	1 : 9 000 000	121 ②
New York – Farbigenwohngebiete	1 : 200 000	120 ③
Kalifornien – Wirtschaft	1 : 4 500 000	120 ②
USA – Agrarindustrie	1 : 18 000 000	117 ①
Tennesseeetal – Wasserwirtschaft / Energiegewinnung	1 : 6 000 000	119 ①
Mexiko-Stadt – Wachstum / Umweltprobleme	1 : 500 000	128 ①
Südamerika – physisch	1 : 18 000 000	126 / 127
Maracaibobecken – Erdöl / Erdgas	1 : 6 000 000	119 ②
Tinajones / Peru – Bewässerungsgebiet	1 : 1 000 000	128 ②
Amazonien – Eingriff in den tropischen Regenwald	1 : 16 000 000	129 ①
Rondonia – Agrarkolonisation	1 : 6 000 000	129 ②
Brasilia – Hauptstadt seit 1962	1 : 250 000	129 ③

Polargebiete	Maßstab	Seite
Nordpolargebiet (Arktis)	1 : 72 000 000	138 ①
Südpolargebiet (Antarktis)	1 : 72 000 000	138 ②

Erde	Maßstab	Seite
Physische Übersicht	1 : 80 000 000	1
Klimazonen	1 : 80 000 000	130 / 131
Niederschläge im Juli	1 : 160 000 000	130 ①
Niederschläge im Januar	1 : 160 000 000	131 ①
Natürliche Vegetationszonen / Anbaugürtel	1 : 80 000 000	132 / 133
Weltwirtschaft / Weltverkehr	1 : 80 000 000	134 / 135
Naturkatastrophen		
Vulkane und Erdbeben	1 : 120 000 000	136 ①
Wirbelstürme, Überschwemmungen, Dürre, Schädlinge	1 : 120 000 000	136 ②
Industrieländer / Entwicklungsländer		
Energieverbrauch / Rohstoffabhängigkeit	1 : 120 000 000	137 ①
Ernährung / Bevölkerungswachstum	1 : 120 000 000	137 ②
Wirtschaftsbündnisse der Staaten	1 : 160 000 000	138
Erde und Weltall		162 / 163
Staaten	1 : 80 000 000	164 / 165
Sternhimmel		Umschlagrückseite