

SCHWEIZER **WELTATLAS**

Nachgeführte und erweiterte Ausgabe 2002

Professor Ernst Spiess

Herausgeber
Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK)

Geschäftsleitung Schweizer Weltatlas

Die EDK befasst sich seit 1898 mit der Herstellung des Atlaswerkes.
Für die Ausgabe 2002 hat der Vorstand der EDK eine Geschäftsleitung eingesetzt.

Präsident: Regierungsrat Prof. Dr. Ernst Buschor
Sekretärin: Berty Bauknecht-Pfister
Verlagsleiter: Direktor Peter Feller
Chefredaktor: Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess

Wissenschaftliche Redaktion

Chefredaktor: Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess,
ehem. Vorsteher des Instituts für Kartographie
der Eidg. Techn. Hochschule Zürich

Mitredaktorinnen und Mitredaktoren der Ausgabe 1993–1997:

Géogr. dipl. Monique Briant, Arveyes
Dr. Lars Brodersen, Kopenhagen, Dänemark
Dipl. Geogr. Werner Hochrein, Zürich
Prof. Dr. Lorenz Hurni, Zürich
Dr. Georg Jung, Bad Ragaz †
Dipl. Geogr. Jan Karel, Zürich †
Dipl. Geogr. Eveline Küry, Buchs-Räfis
Dipl. Geogr. Roland Kuster, Wettingen
Dipl. Geogr. Marco Peyer, Attelwil
Dr. René Sieber, Neftenbach
Dr. Herbert Strohbach, Trin-Digg
Dipl. natw. Peter Sulzer, Bern

Mitarbeiter der Redaktion für digitale Kartographie (Ausgabe 2002)
im Institut für Kartographie der ETH Zürich:

Dr. Christoph Brandenberger, Lindau
Prof. Dr. Lorenz Hurni, Zürich
Ernst Hutzler, Häuslenen

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Redaktion für die statistischen
Karten der Schweiz in der Fachstelle für thematische Kartographie
des Bundesamtes für Statistik, 2010 Neuenburg:

Dr. phil. Hans Steffen, Bern
Sabine Kuster

Übersetzungen (Ausgabe 2002):

Dipl. Geogr. Manuela Furia-Müller, Claro
Géogr. dipl. Cyril Aubert, Le Pont

Externe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Redaktion

Prof. Dieter Ackerknecht, Dhahran
Ines Aegler, Basel
Bernhard Albrecht, Mexiko D.F.
Andreas Baumeler, Zürich
Dr. Thomas Bitterli, Basel
Markus Billerbeck, Rheinach
Dr. Werner Breitung, Hongkong
Dr. Peter Diebold, Herznach
Prof. Dr. Volker Dietrich, Männedorf
Peter Gilgen, Zürich
Ing. Agr. Albert Gubler, Ebmatingen
Prof. Dr. René Hantke, Stäfa
Hans-Joachim Hesse, Lakewood, USA
Dr. phil. nat. Thomas Hofer, Rom
Lic. phil. Vera Jochum, Riehen
Dr. Helmut Kaiser, Hersberg
Dr. phil. Josef E. Kasper, Spiez
Dr. Peter Koch, Adligenswil
Dr. Geol. Rainer Kündig, Mettmenstetten
Dipl. Geogr. Rudolf Kunz, Luzern
Lic. phil. Marlene Mändli, Basel
Prof. Dr. Rudolf Marr, Basel
Drs. Henk Meijer, Utrecht, Niederlande
Dr. Jürg Müller, Schaffhausen
Dr. Keivan Novbakht, Basel
Prof. Rodolfo Nuñez de las Cuevas, Madrid, Spanien
George Patterson, Canberra, Australien
Prof. Dr. Adrian Pfiffner, Zollikofen
Prof. Dipl. Ing. Max Schüepp, Wallisellen
Prof. Dr. J. Schulz, Aachen, Deutschland
Prof. Dr. Christian Schlüchter, Münchenbuchsee
Dr. Wolfgang Schweizer, Zürich
PD Dr. Dušan Šimco, Basel
Guido Steffen, Köln
Prof. Dr. Gerhard Steiner, Basel
Prof. Dr. Hans Sticher, Zug
Prof. Dr. Rudolf Trümpy, Küsnacht ZH
Dr. Ferdinand Villiger, Lima, Peru
Dipl. Geogr. Konrad Weber, Oftringen
Anita Wernli-Kaufmann, Basel
Dr. Geol. Renate Zylka, Berlin

Für Fehlermeldungen an die nachstehende Adresse
sind wir dankbar:

Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess, Langacherstrasse 4 B, CH-8127 Forch

Inhaltsverzeichnis

Seite			
II	Impressum		
III	Herausgeber, Redaktion, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		
IV	Beratende Kommissionen, Kartographie, Druckvorstufe, Umschlag, Druck, Einband		
V–VIII	Inhaltsverzeichnis		
		Massstab	
	Schweiz		
1	Tessin, Landnutzung	1 : 250 000	
1	Tessin, Satellitenbild	1 : 250 000	
	Amtliche Kartenwerke:		
2	Siders, Übersichtsplan	1 : 10 000	
2	Siders, Landeskarte	1 : 25 000	
2	Siders, Landeskarte	1 : 50 000	
3	Siders, Topographische Karte (Dufourkarte)	1 : 100 000	
3	Siders, Landeskarte	1 : 100 000	
3	Rhoneal, Landeskarte	1 : 200 000	
3	Rhoneal, Landeskarte	1 : 500 000	
4–5	Schweiz, Übersicht	1 : 800 000	
6	Klus von Moutier, Schrägaufnahme		
6	Klus von Moutier	1 : 25 000	
	Tektonik, Geologie, Glaziologie:		
7	Tafel- und Kettenjura, Geologie	1 : 100 000	
8	Schweiz, Tektonik	1 : 1,5 Mio	
8	Tektonisches Profil Westschweiz	1 : 1,5 Mio	
9	Schweiz, Geologie	1 : 1,5 Mio	
9	Tektonisches Profil Ostschweiz	1 : 1,5 Mio	
10	Gesteine und mineralische Rohstoffe	1 : 1,5 Mio	
10	Tektonisches Profil Schwarzwald-Lago Maggiore	1 : 1,5 Mio	
11	Eiszeitliche Vergletscherung, Maximalstadium	1 : 2 Mio	
11	Eiszeitliche Vergletscherung, Rückzugstadium	1 : 2 Mio	
12	Sempachersee–Wauwilermoos	1 : 50 000	
12	Pfäffikersee im Spätglazial	1 : 50 000	
12	Pfäffikersee 1997	1 : 50 000	
13	Berninagebiet 1934	1 : 50 000	
13	Berninagebiet 1991	1 : 50 000	
	Vegetation, Klima, Wetterlagen:		
13	Höhenstufen der Vegetation, Profil	1 : 1,75 Mio	
13	Klima, Frühlingsbeginn	1 : 2 000 000	
14	Klima, Januar-Temperaturen	1 : 2 Mio	
14	Klima, Juli-Temperaturen	1 : 2 Mio	
14	Klimadiagramme		
15	Klima, Jahresniederschläge	1 : 2 Mio	
15	Winde	1 : 3,5 Mio	
15	Sonnenscheindauer (August, Dezember)	1 : 3,5 Mio	
16	Föhnlage	1 : 35 Mio	
16	Westwindlage	1 : 35 Mio	
16	Staulage	1 : 35 Mio	
16	Bisenlage	1 : 35 Mio	
16	Gewitterlage	~ 1 : 7 Mio	
16	Herbstnebel	~ 1 : 7 Mio	
	Regionale Landschaften:		
17	Zentralschweiz	1 : 200 000	
18	Napfgebiet	1 : 100 000	
18	Lac de Joux	1 : 100 000	
19	St. Gallen, Raumplanung: Verkehr	1 : 25 000	
19	Säntis, Alpwirtschaft	1 : 50 000	
	Kulturlandschaftswandel und Planung:		
20	Verbier 1947	1 : 50 000	
20	Verbier 1995	1 : 50 000	
20	Cressier 1937–1998	1 : 50 000	
20	Erlach und westliches Seeland, Richtplan	1 : 50 000	
21	Sarganserland 1845	1 : 50 000	
21	Sarganserland 1996	1 : 50 000	
21	Lausanne, westliche Vororte 1878	1 : 50 000	
21	Lausanne, westliche Vororte 1952	1 : 50 000	
21	Lausanne, westliche Vororte 2000	1 : 50 000	
	Bevölkerung:		
22	Zu- und Abnahme der Wohnbevölkerung 1980–2000	1 : 1,6 Mio	
22	Bevölkerungsdichte 2000	1 : 1,6 Mio	
23	Politische Gliederung	1 : 1,6 Mio	
23	Ausländische Bevölkerung und Arbeitskräfte	1 : 1,6 Mio	
24	Sprachen 1990	1 : 1,7 Mio	
24	Konfessionen 1990	1 : 1,7 Mio	
	Verkehr und Wirtschaft:		
25	Personen- und Güterverkehr	1 : 1,6 Mio	
25	Nordwestschweiz, täglicher Pendlerverkehr	1 : 500 000	
25	Alpenraum, Güterverkehr 2000	1 : 6 Mio	
26	Landnutzung und Pflanzenbau	1 : 1,6 Mio	
26	Viehbestand und tierische Produktion	1 : 1,6 Mio	
27	Industrie und Gewerbe, Beschäftigte	1 : 1,6 Mio	
27	Dienstleistungen, Beschäftigte	1 : 1,6 Mio	
28–29	Alpenländer, Relief	1 : 2,5 Mio	
29	St. Gotthard, Transitverkehrsachse	1 : 400 000	
30	Wasserversorgung Luzern	1 : 200 000	
30	Schweiz, Wasserversorgung	1 : 1,75 Mio	
30	Kraftwerke Oberhasli	1 : 300 000	
30	Schweiz, Energiewirtschaft	1 : 1,75 Mio	
31	Region Flughafen Kloten	1 : 200 000	
31	Oberengadin	1 : 100 000	
	Schweizer Städte:		
32	Basel	1 : 50 000	
32	Bern	1 : 50 000	
33	Zürich um 1650	1 : 100 000	
33	Zürich um 1850	1 : 100 000	
33	Zürich 1999	1 : 100 000	
34	La Chaux-de-Fonds	1 : 25 000	
34	Genf	1 : 100 000	
	Frankreich		
35	Paris und Umgebung	1 : 200 000	
35	Paris, Zentrum	1 : 50 000	
36–37	Frankreich, Übersicht	1 : 4 Mio	
37	Port Leucate	1 : 50 000	
37	Les Landes	1 : 500 000	
38–39	Frankreich, Wirtschaft	1 : 4 Mio	
39	Lothringen, Wirtschaft	1 : 1 Mio	
39	Fos-sur-Mer, Camargue	1 : 200 000	
40	Oberrheinische Tiefebene	1 : 1 Mio	
	Benelux-Länder		
40–41	Niederlande, Übersicht	1 : 1 Mio	
42	Niederlande um 1300	1 : 2,5 Mio	
42	Niederlande Landgewinnung 1300–1990	1 : 2,5 Mio	

42	Niederlande, Raumordnung	1 : 2 500 000		
42	Wattenmeer, Satellitenbild	1 : 500 000		
43	Amsterdam und Umgebung	1 : 200 000		
43	Rotterdam, Europoort	1 : 200 000		
Britische Inseln				
44	Britische Inseln, Übersicht	1 : 4 Mio		
45	Britische Inseln, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
46	London	1 : 200 000		
46	London, Wohnbevölkerung	1 : 500 000		
46	London, Pendler 1990	1 : 500 000		
Mitteleuropa				
47	Berlin	1 : 200 000		
47	Berlin-Innenstadt	1 : 50 000		
48	Rheinisch-westfälisches Industriegebiet	1 : 200 000		
48	Rheinisches Braunkohlenrevier	1 : 200 000		
48	Ruhrgebiet, Verlagerung des Kohleabbaus	1 : 500 000		
49	Nordsee, Erdöl- und Erdgasgewinnung, Häfen	1 : 4 Mio		
49	Nordsee, Gezeiten	1 : 15 Mio		
50–51	Mitteleuropa, Übersicht	1 : 4 Mio		
52–53	Mitteleuropa, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
54	Wien	1 : 200 000		
54	West- und Mitteleuropa, Wirtschaft	1 : 7,5 Mio		
Nordeuropa				
55	Island, Übersicht und Wirtschaft	1 : 4 Mio		
55	Skjaldbreiður	1 : 500 000		
55	Spitzbergen	1 : 4 Mio		
56	Nordeuropa, Übersicht	1 : 7,5 Mio		
57	Sognefjord, Norwegen	1 : 1 Mio		
57	Stockholm, Schärenküste	1 : 1 Mio		
57	Salpausselkä, Geomorphologie	1 : 1 Mio		
58	Südsandinavien, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
59	Nordsandinavien, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
Osteuropa, Sibirien				
60	Russland, Übersicht	1 : 15 Mio		
61	Russland, Wirtschaft	1 : 15 Mio		
62–63	Ural-Sibirien, Wirtschaft	1 : 15 Mio		
64	St. Petersburg	1 : 200 000		
64	Moskau, Zentrum	1 : 100 000		
64	Danziger Bucht	1 : 1 Mio		
64	Russland, Völker	1 : 30 Mio		
65	Tschornobyl, Reaktorunfall	1 : 3 Mio / 1 : 30 Mio		
65	Timanrücken, Rodungen in der Taiga	1 : 400 000		
65	Donaudelta	1 : 500 000		
65	Aralsee	1 : 5 Mio		
Donauländer, Balkan, Italien				
66–67	Donauländer, Relief	1 : 4 Mio		
68	Balkan, Übersicht	1 : 4 Mio		
69	Balkan, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
70–71	Italien, Übersicht	1 : 4 Mio		
71	Venedig	1 : 50 000		
71	Podelta	1 : 500 000		
72	Postojna, Slowenien	1 : 200 000		
72	Höhlen von Postojna	1 : 50 000		
72	Athen, Agglomeration	1 : 200 000		
72	Athen, Zentrum	1 : 50 000		
72	Poros, Griechische Insel	1 : 25 000		
72	Istanbul	1 : 100 000		
73	Rom und Albanerberge	1 : 200 000		
73	Neapel und Vesuv	1 : 250 000		
74–75	Italien, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
75	Ätna, Geologie, Vulkanismus	1 : 500 000		
75	Ätna, Landnutzung	1 : 500 000		
Iberische Halbinsel				
76–77	Iberische Halbinsel, Übersicht	1 : 4 Mio		
77	Doñana, Nationalpark	1 : 350 000		
77	Strasse von Gibraltar, Profil	1 : 4 Mio		
77	Gran Canaria	1 : 500 000		
78–79	Iberische Halbinsel, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
79	Orihuela, Huerta	1 : 50 000		
79	La Manga del Mar Menor, Costa Blanca	1 : 100 000		
Europa				
80–81	Europa, Relief	1 : 15 Mio		
Tektonik, Geologie:				
81	Europa, Paläogeographie, Tertiärzeit	1 : 100 Mio		
81	Europa, Paläogeographie, Jurazeit	1 : 100 Mio		
81	Europa, Paläogeographie, Steinkohlezeit	1 : 100 Mio		
82	Europa, Tektonik	1 : 30 Mio		
82–83	Europa, Geologie	1 : 15 Mio		
Klima, Vegetation:				
84–85	Europa, Januar-Temperaturen	1 : 15 Mio		
85	Europa, Klimadiagramme			
85	Europa, Grad der Kontinentalität	1 : 30 Mio		
86–87	Europa, Juli-Temperaturen	1 : 15 Mio		
87	Europa, Maximale Vergletscherung	1 : 30 Mio		
87	Europa, Böden	1 : 30 Mio		
88–89	Europa, Jahresniederschläge	1 : 15 Mio		
89	Europa, Niederschläge im Winter	1 : 30 Mio		
89	Europa, Niederschläge im Sommer	1 : 30 Mio		
90	Europa, Klimazonen	1 : 30 Mio		
90	Europa, Vegetation	1 : 30 Mio		
Bevölkerung:				
90–91	Europa, Bevölkerungsdichte	1 : 15 Mio		
92–93	Europa, Politische Gliederung 2001	1 : 15 Mio		
93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1914	1 : 40 Mio		
93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1937	1 : 40 Mio		
93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1987	1 : 40 Mio		
94	Europa, Sprachen	1 : 30 Mio		
94	Europa, Konfessionen	1 : 30 Mio		
94	Europa, Migrationen 1914–1998	1 : 30 Mio		
95	Europa, Jugendliche unter 15 Jahren, Säuglingssterblichkeit	1 : 30 Mio		
95	Europa, Arbeitslosenquote	1 : 30 Mio		
95	Europa, Gastarbeiter	1 : 30 Mio		
95	Europa, Erwerb: Frauen, Landwirtschaft	1 : 30 Mio		
Afrika				
Bevölkerung:				
96	Afrika, Geschichte	1 : 60 Mio		
96	Koloniales Afrika um 1930	1 : 60 Mio		
96	Afrika, Politische Gliederung 2001	1 : 60 Mio		
97	Afrika, Völker- und Sprachgruppen	1 : 60 Mio		
97	Afrika, Tropenkrankheiten	1 : 60 Mio		
97	Afrika, Bevölkerungsdichte	1 : 60 Mio		
Klima:				
98	Afrika, Niederschläge Dezember–Februar	1 : 90 Mio		
98	Afrika, Niederschläge März–Mai	1 : 90 Mio		
98	Afrika, Niederschläge Juni–August	1 : 90 Mio		
98	Afrika, Niederschläge September–November	1 : 90 Mio		
98	Afrika, Januar-Temperaturen	1 : 90 Mio		
98	Afrika, Juli-Temperaturen	1 : 90 Mio		
98	Afrika, Klimadiagramme			

Übersichten:			
98-99	Afrika, Relief	1 : 30 Mio	
100	Afrika, Übersicht	1 : 30 Mio	
101	Afrika, Wirtschaft	1 : 30 Mio	
102	Atlasländer, Übersicht und Wirtschaft	1 : 10 Mio	
102	Westafrika, Übersicht und Wirtschaft	1 : 10 Mio	
Detailkarten:			
103	Casablanca, Marokko	1 : 100 000	
103	Ghardaia, M'zab, algerische Sahara	1 : 50 000	
103	Tamelik, algerische Sahara, Wüstentypen	1 : 250 000	
103	Liberia, Brandrodungsfeldbau	1 : 20 000	
103	Buea-Tiko, Kamerun, Plantagenanbau	1 : 250 000	
104	Ostafrika, Übersicht, Wirtschaft	1 : 10 Mio	
104	Südafrika, Übersicht, Wirtschaft	1 : 10 Mio	
Detailkarten:			
105	Douala, Kamerun 1946	1 : 200 000	
105	Douala, Kamerun 1983	1 : 200 000	
105	Kilimandscharo	1 : 1 Mio	
105	Madagaskar, Entwicklungsprojekte 1998-2000	1 : 4 Mio	
105	Johannesburg-Soweto	1 : 200 000	
105	Copperbelt, Sambia	1 : 1 Mio	
106	Ostafrika-Westasien, Migrationen	1 : 25 Mio	
Asien und Ozeanien			
Klima:			
106	Asien und Afrika, Jahresniederschläge	1 : 100 Mio	
106	Asien, Klimadiagramme		
107	Asien, Niederschläge Dezember-Februar	1 : 100 Mio	
107	Asien, Niederschläge März-Mai	1 : 100 Mio	
107	Asien, Niederschläge Juni-August	1 : 100 Mio	
107	Asien, Niederschläge September-November	1 : 100 Mio	
107	Asien, Januar-Temperaturen	1 : 100 Mio	
107	Asien, Juli-Temperaturen	1 : 100 Mio	
108-109	Asien, Relief	1 : 30 Mio	
109	Mount Everest	1 : 200 000	
109	Pazifik, Boso-Escarpment	1 : 200 000	
109	Manihiki-Atoll, Cook-Inseln	1 : 150 000	
110	Asien, Politische Gliederung 2000	1 : 60 Mio	
110	Asien, Afrika (nördlich 10°S), Religionen	1 : 80 Mio	
111	Asien-Australien, Bevölkerungsdichte	1 : 60 Mio	
111	Asien, Völker- und Sprachgruppen	1 : 100 Mio	
112	Westasien, Übersicht	1 : 15 Mio	
113	Westasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
114	Kairo	1 : 200 000	
114	Israel, Beit Zera'a, Kibbuz	1 : 10 000	
114-115	Nildelta, Suezkanal, Jordangraben	1 : 2 Mio	
115	Jerusalem	1 : 50 000	
115	Israel, Westjordanland, Jordanien, Bewässerung, Siedlungen	1 : 2 Mio	
Detailkarten:			
116	Bagdad, Al-Karkh	1 : 25 000	
116	Al Jubail, Ölhafen	1 : 300 000	
116	Al Umran, Bewässerungsoase	1 : 50 000	
116	Bangladesh, Überschwemmungen	1 : 6 Mio	
116	Nepal, Kaligandaki	1 : 25 000	
116	Sri Lanka, Lamiliere, Teeanbau	1 : 25 000	
117	Mumbai (Bombay)	1 : 200 000	
117	Jaipur	1 : 150 000	
Südostasien			
117	Singapur	1 : 200 000	
118	Südostasien, Übersicht	1 : 15 Mio	
119	Südostasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
120-121	Südostasien, Übersicht	1 : 15 Mio	
121	Hong Kong	1 : 300 000	
122-123	Südostasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
123	Jengka, Malaysia, Plantagen	1 : 250 000	
123	Nord-Luzon, Philippinen, Reiskulturen	1 : 10 000	
Zentral- und Ostasien			
124-125	Zentral- und Ostasien, Übersicht	1 : 15 Mio	
126-127	Zentral- und Ostasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
128	Huang He, Lössplateau	1 : 4 Mio	
128	Peking	1 : 200 000	
128	Sanxia-Damm, Drei-Schluchten-Projekt	1 : 500 000	
128	Schanghai	1 : 400 000	
128	China, Minoritäten	1 : 45 Mio	
128	China, Altersstruktur der Bevölkerung	1 : 45 Mio	
129	Japan, Wirtschaft	1 : 6 Mio	
130	Tokyo	1 : 200 000	
130	Kumamoto, Landnutzung	1 : 25 000	
130	Tokyo, Agglomeration, Landpreise, Pendler	1 : 750 000	
Australien, Neuseeland, Ozeanien			
Klima:			
131	Australien, Niederschläge Dez.-Februar	1 : 60 Mio	
131	Australien, Niederschläge Juni-August	1 : 60 Mio	
131	Australien, Jahresniederschläge	1 : 60 Mio	
131	Australien, Januar-Temperaturen	1 : 60 Mio	
131	Australien, Juli-Temperaturen	1 : 60 Mio	
131	Australien, Klimadiagramme		
132-133	Pazifischer Ozean, Tektonik	1 : 55 Mio	
134	Australien, Übersicht	1 : 15 Mio	
135	Australien, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
136	Queensland, Vegetation, Tourismus	1 : 2 Mio	
136	Neuseeland, Übersicht	1 : 15 Mio	
136	Australien, Landbesitz, Ureinwohner	1 : 25 Mio	
136	Neuseeland, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
137	Bora-Bora	1 : 100 000	
137	Pazifik, Klima-anomalien: El Niño, La Niña	1 : 200 Mio	
137	Ozeanien, Klimadiagramme		
137	Fidschi-Inseln, Viti Levu	1 : 2 Mio	
137	Pazifik, Mineralische Rohstoffe, Grenzen	1 : 160 Mio	
137	Gesellschaftsinseln	1 : 5 Mio	
138	Hawaii-Inseln	1 : 10 Mio	
138	Hawaii-Inseln, Oahu	1 : 1 Mio	
138	Hawaii, Kilauea	1 : 400 000	
138	Hawaii-Inseln, Klimadiagramme		
Nordamerika			
138	Nord-, Mittel- und Südamerika, Politische Gliederung 2001	1 : 60 Mio	
139	Nordamerika, Relief	1 : 30 Mio	
140-141	Alaska, Kanada, Grönland, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
142-143	Vereinigte Staaten, Kanada und Mexiko, Übersicht	1 : 15 Mio	
Klima:			
144	Nordamerika, Niederschläge Dez.-Februar	1 : 60 Mio	
144	Nordamerika, Niederschläge Juni-August	1 : 60 Mio	
144	Nordamerika, Januar-Temperaturen	1 : 60 Mio	
144	Nordamerika, Juli-Temperaturen	1 : 60 Mio	
145	Nordamerika, Jahresniederschläge	1 : 60 Mio	
145	Nordamerika, Klimadiagramme		

145	Grand Canyon des Colorado	1 : 400 000
145	Niagarafälle	1 : 300 000
146	Mt. St. Helens vor dem Ausbruch 1980	1 : 250 000
146	Mt. St. Helens 1991	1 : 250 000
146	Nebraska, Badlands	1 : 50 000
146	Skellytown, Texas, Erdölfeld	1 : 25 000
147	Thompson, Nickelerzabbau und -verhüttung	1 : 250 000
147	Nordamerika, Urbevölkerung	1 : 60 Mio
147	Quebec, Sprachgrenzen	1 : 150 000 / 1 : 20 Mio
147	Saskatchewan, Besiedlung, Parks	1 : 6 Mio
148–149	Vereinigte Staaten, Kanada und Mexiko, Wirtschaft	1 : 15 Mio
150–151	Osten der USA, Wirtschaft	1 : 4 Mio
	Detailkarten:	
152	Montreal	1 : 500 000
152	Chicago	1 : 300 000
152	Kalifornien, Wirtschaft	1 : 4 Mio
152	Los Angeles	1 : 500 000
153	Chicago, Ethnien	1 : 300 000
153	Philadelphia, Stadtplanung	1 : 50 000
153	New York, New Jersey, Einkommen, Ethnien	1 : 500 000
153	USA, Hauptstrassennetz, Flugverkehr	1 : 30 Mio
154	New York	1 : 200 000
155	Mexiko D.F. und Tenochtitlán	1 : 1 Mio
155	Nordamerika, Bevölkerungsdichte	1 : 60 Mio
155	Mexiko, Coyoacan, Funktionale Gliederung	1 : 50 000
155	Mexiko, Coyoacan, Einkommensverhältnisse	1 : 50 000
	Mittelamerika	
156	Mittelamerika, Übersicht	1 : 15 Mio
157	Mittelamerika, Wirtschaft	1 : 10 Mio
158	Panamákanal	1 : 500 000
158	Mittelamerika, Hurricanes, Meerestemperatur	1 : 60 Mio
158	Kleine Antillen, Wirtschaft	1 : 4 Mio
	Südamerika	
	Übersichten	
159	Südamerika, Relief	1 : 30 Mio
160	Südamerika, Übersicht	1 : 25 Mio
161	Südamerika, Wirtschaft	1 : 25 Mio
	Klima:	
162	Südamerika, Niederschläge Dezember–Februar	1 : 60 Mio
162	Südamerika, Niederschläge Juni–August	1 : 60 Mio
162	Südamerika, Januar–Temperaturen	1 : 60 Mio
162	Südamerika, Juli–Temperaturen	1 : 60 Mio
163	Südamerika, Jahresniederschläge	1 : 60 Mio
163	Südamerika, Klimadiagramme	
	Bevölkerung, Städte- und Detailkarten:	
163	Südamerika, Sprachen	1 : 60 Mio
163	Südamerika, Bevölkerungsdichte	1 : 60 Mio
164	Lima, Peru	1 : 300 000
164	Brasília	1 : 300 000
164	Chile, Chuquicamata, Kupfermine	1 : 50 000
164	Magellanstrasse	1 : 6 Mio
165	Rondônia, Jaru, Rodungen, Erschliessungen	1 : 800 000
165	Nordosten Brasiliens, Landbesitz	1 : 15 Mio
165	Iguaçu-fälle, Itaipu-Staudamm	1 : 300 000
165	São Paulo, São Antonio, Kaffeeplantage	1 : 25 000
	Atlantischer und Indischer Ozean	
166–167	Atlantischer und Indischer Ozean, Tektonik	1 : 55 Mio
	Arktis und Antarktis	
168	Arktis, Übersicht	1 : 25 Mio
169	Antarktis, Übersicht	1 : 25 Mio
	Erdübersichten	
	Klima, Vegetation, Böden, Plattentektonik:	
170	Erde, Luftdruckverteilung und Winde im Januar	1 : 210 Mio
170	Erde, Jahresniederschläge	1 : 180 Mio
171	Erde, Luftdruckverteilung und Winde im Juli	1 : 210 Mio
171	Erde, Jahreszeitliche Niederschläge	1 : 180 Mio
172–173	Erde, Klimazonen und Meeresströmungen	1 : 90 Mio
172	Erde, Januar-Isothermen	1 : 180 Mio
173	Erde, Juli-Isothermen	1 : 180 Mio
174–175	Grossräume der Erde	1 : 60 Mio
176–177	Erde, Vegetation	1 : 80 Mio
176	Erde, Böden	1 : 160 Mio
177	Erde, Plattentektonik	1 : 200 Mio
	Landwirtschaftliche Produktion und Ernährung:	
178	Erde, Landnutzung, marine Primärproduktion	1 : 160 Mio
178	Erde, Ernährung der Bevölkerung	1 : 160 Mio
178	Erde, Getreide	1 : 160 Mio
179	Erde, Zucker, Kaffee, Kakao, Tee, Tabak; Agrarexporte	1 : 160 Mio
179	Erde, Fleischproduktion, Fischerei, Eiweisskonsum	1 : 160 Mio
179	Erde, Agrarpotential und Naturrisiken	1 : 160 Mio
	Energie, Rohstoffe, Dienstleistungen:	
180	Erde, Energie, Produktion, Handel, Verbrauch	1 : 160 Mio
180	Erde, Energieträger, Produktion, Transporte	1 : 160 Mio
180	Erde, Erze, Produktion	1 : 160 Mio
181	Erde, Tourismus	1 : 160 Mio
181	Erde, Motorisierungsgrad, Flugverkehr	1 : 160 Mio
181	Erde, Beschäftigungsstruktur	1 : 160 Mio
	Bevölkerung:	
182	Erde, Sozialer und wirtschaftlicher Entwicklungsstand	1 : 160 Mio
182	Erde, Bevölkerungsdichte	1 : 160 Mio
182	Erde, Bevölkerungszunahme	1 : 160 Mio
183	Erde, Wirtschaftliche Lage	1 : 160 Mio
183	Erde, Wirtschaftliche und politische Einflussbereiche 2001	1 : 160 Mio
183	Erde, Staatssprachen	1 : 160 Mio
184	Erde, Zeitzonen	1 : 100 Mio
	Sonnensystem und Sterne	
185	Erde im Sonnensystem	
186	Vorderseite des Mondes	~ 1 : 27 Mio
187	Rückseite des Mondes	~ 1 : 27 Mio
188	Nördlicher Sternhimmel	
189	Südlicher Sternhimmel	
190	Planeten	
	Generallegende	
191	Legende für die Übersichtskarten	
191	Legende für die Wirtschaftskarten	
192	Aufbau einer Übersichtskarte	1 : 4 Mio
192	Aufbau einer Wirtschaftskarte	1 : 4 Mio
	Sach- und Namenregister	
193	Sachregister	
198	Namenindex	
239	Kartenprojektionen	
240	Quellennachweise	