

SCHWEIZER **WELTATLAS**

Ausgabe 2004

Professor Ernst Spiess

Herausgeber

Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK)

Geschäftsleitung Schweizer Weltatlas

Die EDK befasst sich seit 1898 mit der Herausgabe dieses Atlaswerkes. Für die Ausgabe 2004 hat der Vorstand der EDK eine Geschäftsleitung eingesetzt.

Präsidentin: Regierungsrätin lic.iur. Regina Aepli
 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 Ausgaben 1993–1997:

Dipl. géogr. 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
 Dipl. géogr. Cyril Aubert, Le Pont

Homepage der Atlas-Redaktion:
<http://www.schweizerweltatlas>

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

Beratende Kommission der EDK

Präsident: Prof. Dr. Rudolf Marr, Basel (–2003)
 Mitglieder: René Basler, Genf
 Hubert Beck, St. Gallen (2000–)
 Peter Blatter, Zollikon (–2003)
 Bernard Demont, Lausanne (–1998)
 Jean-Pierre Dorthe, Yvonand (1999–)
 Prof. Dr. Hermann Frei, St. Gallen (–2000)
 Dr. François Jeanneret, Orvin (–2003)
 Arthur Jetzer, Bülach
 Dr. Peter Koch, Adligenswil (–2003)
 Athos Simonetti, Bedigliora
 Kurt Stämpfli, Fahrwangen (–2003)
 Hans Weber, Stettlen

Atlaskommission des Vereins Schweizerischer Geographielehrerinnen und -lehrer

Präsident: Dr. Roger Meier, Baden
 Mitglieder: Dipl. Geogr. Daniel Kunz, Watt (–2003)
 Dr. Karl Landtwing, Zug
 Dipl. Geogr. Ruedi Merian, Langnau a. Albis
 Dipl. Geogr. Ursula Mosimann, Zürich
 Lic. phil. nat. Rudolf Schneiter, Muri (2000–)
 Dr. Helen Wider, Ebmatingen
 Dr. Samuel Wyder, Forch

Digitale Kartographie und Druckvorstufe

(Erweiterte Ausgaben 2002 und 2004)

Orell Füssli Kartographie AG, Zürich
 Neuerstellung / Umarbeitung / Datenübernahme

Projektleitung: Markus Hauser
 Kalkulation: Gottfried Borys
 Kartographinnen und Kartographen: Giuliano Beccarelli
 Ingrid Elfering
 Monika Etter-Seitz
 Markus Hauser
 Jana Leuschner
 Hanspeter Stöckli
 Heinz Stoll

Wäger+Partner, Frauenfeld
 Neuerstellung / Umarbeitung

Kartographinnen: Nicola Kaufmann
 Regula Spiess
 Nicole von Arx

Bernhard Thomi Kartographie, Flaach
 Neuerstellung / Umarbeitung

Umschlag

KGT Raimondi AG, Sellenbüren

Druck

Zürichsee Druckereien AG, Stäfa
 Markus Pfulg
 Thomas Streichardt

Einband

Buchbinderei Burkhardt AG, Mönchaltorf

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	Rhoneetal, Landeskarte	1 : 200 000	
3	Rhoneetal, 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, Maximalstände	1 : 2 Mio	
11	Eiszeitliche Vergletscherung, Rückzugstadien	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	Frühlingsbeginn	1 : 2 000 000	
14	Januar-Temperaturen	1 : 2 Mio	
14	Juli-Temperaturen	1 : 2 Mio	
14	Klimadiagramme		
15	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 2000	1 : 1,7 Mio	
24	Konfessionen 2000	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 1998	1 : 1,6 Mio	
27	Dienstleistungen, Beschäftigte 1998	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	Nordskandinavien, Wirtschaft	1 : 4 Mio	
Osteuropa, Sibirien			
60	Russland, Übersicht	1 : 15 Mio	
61	Russland, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
62–63	Ural-Sibirien, Übersicht, 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	Tschernobyl, Reaktorunfall	1 : 3 Mio / 1 : 30 Mio	
65	Timanrück, 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	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		

Afrika, Übersichten:			
98-99	Afrika, Relief	1 : 30 Mio	
100	Afrika, Übersicht	1 : 30 Mio	
101	Afrika, Wirtschaft	1 : 30 Mio	
102	Atlasländer, Übersicht	1 : 10 Mio	
102	Westafrika, Übersicht, Wirtschaft	1 : 10 Mio	
Detailkarten:			
103	Casablanca, Marokko	1 : 100 000	
103	Ghardaïa, M'zab, algerische Sahara	1 : 50 000	
103	Tameirik, 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, Übersicht, 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, Übersicht, 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, Perú	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	Iguaçufälle, 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, Potentielle 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			
193–197	Sachregister			
198–238	Namenindex			
239	Kartenprojektionen			
240	Quellennachweise			