

SCHWEIZER WELTATLAS

Ausgabe 2006

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 2006 hat der Vorstand der EDK eine Geschäftsleitung eingesetzt.

Präsidentin: Regierungsrätin lic.iur. Regina Aeppli
 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, Gränichen
 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.ch>

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, Rheinfelden
 Anita Wernli-Kaufmann, Basel
 Dr. Geol. Renate Zylka, Berlin

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	Rhonetal, Landeskarte	1 : 200 000	
3	Rhonetal, 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 2002	1 : 50 000	
13	Berninagebiet 1934	1 : 50 000	
13	Berninagebiet 1998	1 : 50 000	
	Vegetation, Klima, Wetterlagen:		
13	Höhenstufen der Vegetation, Profil	1 : 1,75 Mio	
13	Frühlingsbeginn	1 : 2 Mio	
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 2001	1 : 50 000	
20	Cressier 1937–2000	1 : 50 000	
20	Erlach und westliches Seeland, Richtplan	1 : 50 000	
21	Sarganserland 1845	1 : 50 000	
21	Sarganserland 2002/05	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 : 1,7 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 2002	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	
37	Les Landes	1 : 4 Mio	
38–39	Frankreich, Wirtschaft	1 : 1 Mio	
39	Lothringen, Industrie	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 1990	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	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 2005	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 : 25 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 2005	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	
Detaillkarten:			
103	Casablanca, Marokko	1 : 100 000	
103	Ghardaïa, 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	
Detaillkarten:			
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 2005	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	
Detaillkarten:			
116	Bagdad, Al-Karkh	1 : 25 000	
116	Al Jubail, Ölhafen	1 : 300 000	
116	Al Umrán, 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	Australien, Landbesitz, Ureinwohner	1 : 25 Mio	
136	Neuseeland, Übersicht	1 : 15 Mio	
136	Neuseeland, Wirtschaft	1 : 15 Mio	
137	Französisch-Polynesien, 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 2005	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, Nickelzabbau 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 und Teile der Agglomeration	1 : 200 000	
155	Mexiko D.F. und Tenochtitlán um 1521	1 : 1 Mio	
155	Nordamerika, Bevölkerungsdichte	1 : 60 Mio	
155	Mexiko, Coyoacán, Funktionale Gliederung	1 : 50 000	
155	Mexiko, Coyoacán, 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, 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, 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 2005	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		