

SCHWEIZER WELTATLAS

Ausgabe 2008



Professor Ernst Spiess

Herausgeber

Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK)

Geschäftsleitung Schweizer Weltatlas

Die EDK befasst sich seit 1898 mit der Herausgabe dieses Atlaswerkes. Für die Ausgabe 2008 hat der Vorstand der EDK eine Geschäftsleitung eingesetzt.

Präsidentin: Regierungsrätin lic.iur. Regine Aepli
 Sekretär: Beat Engemann
 Verlagsleiter: Direktor Robert Fuchs
 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, Neuenburg:

Dr. phil. Hans Steffen, Bern
 Sabine Kuster

Übersetzungen: Dipl. Geogr. Manuela Furia-Müller, Claro
 Dipl. géogr. 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, Reinach BL
 Dr. Werner Breitung, Hongkong
 Dr. Peter Diebold, Herznach
 Prof. Dr. Volker Dietrich, Zürich
 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, Oberwil BL
 Dr. Helmut Kaiser, Hersberg
 Dr. phil. Josef E. Kasper, Spiez
 Dr. Peter Koch, Adligenswil
 Dr. Geol. Rainer Kündig, Mettmensstetten
 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, Geiterkinden
 Anita Wernli-Kaufmann, Basel
 Dr. Geol. Renate Zylka, Berlin

Homepage der Atlas-Redaktion:
<http://swaweb.ethz.ch/>

Inhaltsverzeichnis

Seite	Massestab		
II		Impressum	
III		Herausgeber, Redaktion, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	
IV		Beratende Kommissionen, Kartographie, Druckvorstufe, Umschlag, Druck, Einband	
V–VIII		Inhaltsverzeichnis	
Schweiz			
1	1 : 250 000	Tessin, Landnutzung	
1	1 : 250 000	Tessin, Satellitenbild	
Amtliche Kartenwerke:			
2	1 : 10 000	Siders, Übersichtsplan	
2	1 : 25 000	Siders, Landeskarte	
2	1 : 50 000	Siders, Landeskarte	
3	1 : 100 000	Siders, Topographische Karte (Dufourkarte)	
3	1 : 100 000	Siders, Landeskarte	
3	1 : 200 000	Rhoneetal, Landeskarte	
3	1 : 500 000	Rhoneetal, Landeskarte	
4–5	1 : 800 000	Schweiz, Übersicht	
6		Klus von Moutier, Schrägaufnahme	
6	1 : 25 000	Klus von Moutier	
Tektonik, Geologie, Glaziologie:			
7	1 : 100 000	Tafel- und Kettenjura, Geologie	
8	1 : 1,5 Mio	Schweiz, Tektonik	
8	1 : 1,5 Mio	Tektonisches Profil Westschweiz	
9	1 : 1,5 Mio	Schweiz, Geologie	
9	1 : 1,5 Mio	Tektonisches Profil Ostschweiz	
10	1 : 1,5 Mio	Gesteine und mineralische Rohstoffe	
10	1 : 1,5 Mio	Tektonisches Profil Schwarzwald-Lago Maggiore	
11	1 : 2 Mio	Eiszeitliche Vergletscherung, Maximalstände	
11	1 : 2 Mio	Eiszeitliche Vergletscherung, Rückzugstadien	
12	1 : 50 000	Sempachersee–Wauwilermoos	
12	1 : 50 000	Pfäffikersee im Spätglazial	
12	1 : 50 000	Pfäffikersee 2002	
13	1 : 50 000	Berninagebiet 1934	
13	1 : 50 000	Berninagebiet 2003	
Vegetation, Klima, Wetterlagen:			
13	1 : 1,75 Mio	Höhenstufen der Vegetation, Profil	
13	1 : 2 Mio	Frühlingsbeginn	
14	1 : 2 Mio	Januar-Temperaturen	
14	1 : 2 Mio	Juli-Temperaturen	
14		Klimadiagramme	
15	1 : 2 Mio	Jahresniederschläge	
15	1 : 3,5 Mio	Winde	
15	1 : 3,5 Mio	Sonnenscheindauer (August, Dezember)	
16	1 : 35 Mio	Föhnlage	
16	1 : 35 Mio	Westwindlage	
16	1 : 35 Mio	Staulage	
16	1 : 35 Mio	Bisenlage	
16	~ 1 : 7 Mio	Gewitterlage	
16	~ 1 : 7 Mio	Herbstnebel	
Regionale Landschaften:			
17	1 : 200 000	Zentralschweiz	
18	1 : 100 000	Napfgebiet	
18	1 : 100 000	Lac de Joux	
19	1 : 25 000	St. Gallen, Raumplanung: Verkehr	
19	1 : 50 000	Säntis, Alpwirtschaft	
Kulturlandschaftswandel und Planung:			
20	1 : 50 000	Verbier 1947	
20	1 : 50 000	Verbier 2001	
20	1 : 50 000	Cressier 1937–2005	
20	1 : 50 000	Erlach und westliches Seeland, Richtplan	
21	1 : 50 000	Sarganserland 1845	
21	1 : 50 000	Sarganserland 2007	
21	1 : 50 000	Lausanne, westliche Vororte 1878	
21	1 : 50 000	Lausanne, westliche Vororte 1952	
21	1 : 50 000	Lausanne, westliche Vororte 2004	
Bevölkerung:			
22	1 : 1,6 Mio	Zu- und Abnahme der Wohnbevölkerung 1980–2000	
22	1 : 1,6 Mio	Bevölkerungsdichte 2000	
23	1 : 1,6 Mio	Politische Gliederung	
23	1 : 1,6 Mio	Ausländische Bevölkerung und Arbeitskräfte	
24	1 : 1,7 Mio	Sprachen 2000	
24	1 : 1,7 Mio	Konfessionen 2000	
Verkehr und Wirtschaft:			
25	1 : 1,6 Mio	Personen- und Güterverkehr	
25	1 : 500 000	Nordwestschweiz, täglicher Pendlerverkehr	
25	1 : 6 Mio	Alpenraum, Güterverkehr	
26	1 : 1,6 Mio	Landnutzung und Pflanzenbau	
26	1 : 1,6 Mio	Viehbestand und tierische Produktion	
27	1 : 1,6 Mio	Industrie und Gewerbe, Beschäftigte 2005	
27	1 : 1,6 Mio	Dienstleistungen, Beschäftigte 2005	
28–29	1 : 2,5 Mio	Alpenländer, Relief	
29	1 : 400 000	St. Gotthard, Transitverkehrsachse	
30	1 : 200 000	Wasserversorgung Luzern	
30	1 : 1,75 Mio	Schweiz, Wasserversorgung	
30	1 : 300 000	Kraftwerke Oberhasli	
30	1 : 1,75 Mio	Schweiz, Energiewirtschaft	
31	1 : 200 000	Region Flughafen Kloten	
31	1 : 100 000	Oberengadin	
Schweizer Städte:			
32	1 : 50 000	Basel	
32	1 : 50 000	Bern	
33	1 : 100 000	Zürich um 1650	
33	1 : 100 000	Zürich um 1850	
33	1 : 100 000	Zürich 2005	
34	1 : 25 000	La Chaux-de-Fonds	
34	1 : 100 000	Genf	
Frankreich			
35	1 : 200 000	Paris und Umgebung	
35	1 : 50 000	Paris, Zentrum	
36–37	1 : 4 Mio	Frankreich, Übersicht	
37	1 : 50 000	Port Leucate	
37	1 : 500 000	Les Landes	
38–39	1 : 4 Mio	Frankreich, Wirtschaft	
39	1 : 1 Mio	Lothringen, Industrie	
39	1 : 200 000	Fos-sur-Mer, Camargue	
40	1 : 1 Mio	Oberrheinische Tiefebene	
Benelux-Länder			
40–41	1 : 1 Mio	Niederlande, Übersicht	
42	1 : 2,5 Mio	Niederlande um 1300	
42	1 : 2,5 Mio	Niederlande Landgewinnung 1300–1990	

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	Tschernobyl, 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 2008	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 1914–2006	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 2008	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	Tamelrik, 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 2007	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 2008	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, Kibbutz	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 Umrân, 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 2008	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 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	Iguaçúfälle, 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 2008	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			