

# SCHWEIZER WELTATLAS

Ausgabe 2010

Chefredaktion

Prof. Dr. Lorenz Hurni, ETH Zürich

Chefredaktion und Bearbeitung der Ausgaben 1981-2008

Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess

Herausgeber

**EDK | CDIP | CDPE | CDEP |**

Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren  
Conference suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique  
Conferenza svizra dei direttori cantonali della pubblica educazione  
Conferenza svizra dals directurschantunals da l'educaziun publica

# Inhaltsverzeichnis

Seite			
	Impressum		
	Herausgeber, Redaktion, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		
IV	Beratende Kommissionen, Kartografie, Druckvorstufe, Umschlag, Druck, Einband		
V-VIII	Inhaltsverzeichnis		
		Massstab	
	<b>Schweiz</b>		
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	100 000	
8	Schweiz, Tektonik	1,5 Mio	
8	Tektonisches Profil Westschweiz	1,5 Mio	
9	Schweiz, Geologie	1,5 Mio	
9	Tektonisches Profil Ostschweiz	1,5 Mio	
10	Gesteine und mineralische Rohstoffe	1,5 Mio	
10	Tektonisches Profil Schwarzwald-Lago Maggiore	1,5 Mio	
11	Eiszeitliche Vergletscherung, Maximalstände	1: 2 Mio	
11	Eiszeitliche Vergletscherung, Rückzugstadien	1: 2 Mio	
12	Sempachersee-Wauwilermoos	: 50 000	
12	Pfäffikersee im Spätglazial	: 50 000	
12	Pfäffikersee 2002	: 50 000	
13	Berninagebiet 1934	: 50 000	
13	Berninagebiet 2003	: 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	3,5 Mio	
15	Sonnenscheindauer (August, Dezember)	3,5 Mio	
16	Föhnlage	35 Mio	
16	Westwindlage	35 Mio	
16	Staulage	35 Mio	
16	Bisenlage	35 Mio	
16	Gewitterlage	1 : 7 Mio	
16	Herbstnebel	1 : 7 Mio	
	Regionale Landschaften:		
17	Zentralschweiz	200 000	
18	Napfgebiet	100 000	
18	Lac de Joux	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 1937-2005	1 : 50 000	
20	Erlach und westliches Seeland, Richtplan	1 : 50 000	
21	Sarganserland 1845	1 : 50 000	
21	Sarganserland 2007	1 : 50 000	
21	Lausanne, westliche Vororte 1878	1 : 50 000	
21	Lausanne, westliche Vororte 1952	1 : 50 000	
21	Lausanne, westliche Vororte 2004	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	1 : 6 Mio	
26	Landnutzung und Pflanzenbau	: 1,6 Mio	
26	Viehbestand und tierische Produktion	: 1,6 Mio	
27	Industrie und Gewerbe, Beschäftigte 2005	: 1,6 Mio	
27	Dienstleistungen, Beschäftigte 2005	: 1,6 Mio	
28-29	Alpenländer, Relief	: 2,5 Mio	
29	St. Gotthard, Transitverkehrsachse	400 000	
30	Wasserversorgung Luzern	200 000	
30	Schweiz, Wasserversorgung	1,75 Mio	
30	Kraftwerke Oberhasli	300 000	
30	Schweiz, Energiewirtschaft	1,75 Mio	
31	Region Flughafen Kloten	200 000	
31	Oberengadin	: 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 2005	1 : 100 000	
34	La Chaux-de-Fonds	1 : 25 000	
34	Genf	1 : 100 000	
			<b>Frankreich</b>
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, Industrie	1 : 1 Mio	
39	Fos-sur-Mer, Camargue	1 : 200 000	
40	Oberrheinische Tiefebene	1 : 1 Mio	
			<b>Benelux-Länder</b>
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 : 2,5 Mio		
42	Wattenmeer, Satellitenbild	1 : 500 000		
43	Amsterdam und Umgebung	1 : 200 000		
43	Rotterdam, Europoort	1 : 200 000		
<b>Britische Inseln</b>				
44	Britische Inseln, Übersicht	1 : 4 Mio		
45	Britische Inseln, Wirtschaft	1 : 4 Mio		
46	London	200 000		
46	London, Wohnbevölkerung 1990	500 000		
46	London, Pendler 1990	500 000		
<b>Mitteleuropa</b>				
47	Berlin	1 : 200 000		
47	Berlin-Innenstadt	1 : 50 000		
48	Rheinisch-westfälisches Industriegebiet	200 000		
48	Rheinisches Braunkohlenrevier	200 000		
48	Ruhrgebiet, Verlagerung des Kohleabbaus	50t) 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		
<b>Nordeuropa</b>				
55	Island, Übersicht und Wirtschaft	1 : 4 Mio		
55	SkjaldbreiSur	1 : 500 000		
55	Spitzbergen	1 : 4 Mio		
56	Nordeuropa, Übersicht	1 : 7,5 Mio		
57	Sognefjord, Norwegen	1 Mio		
57	Stockholm, Schärenküste	1 Mio		
57	Salpausselkä, Geomorphologie	1 Mio		
58	Südsandinavien, Wirtschaft	4 Mio		
59	Nordskandinavien, Wirtschaft	4 Mio		
<b>Osteuropa, Sibirien</b>				
60	Russland, Übersicht	15 Mio		
61	Russland, Wirtschaft	15 Mio		
62-63	Ural-Sibirien, Übersicht, Wirtschaft	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	Timanrückén, Rodungen in derTaiga	1 : 400 000		
65	Donaudelta	1 : 500 000		
65	Aralsee	1 : 5 Mio		
<b>Donauländer, Balkan, Italien</b>				
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		
<b>Iberische Halbinsel</b>				
76-77	Iberische Halbinsel, Übersicht	1 : 4 Mio		
77	Donana, 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 Bianca	1 : 100 000		
<b>Europa</b>				
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	: 30 Mio		
86-87	Europa, Juli-Temperaturen	: 15 Mio		
87	Europa, Maximale Vergletscherung	: 30 Mio		
87	Europa, Böden	: 30 Mio		
88-89	Europa, Jahresniederschläge	: 15 Mio		
89	Europa, Niederschläge im Winter	: 30 Mio		
89	Europa, Niederschläge im Sommer	: 30 Mio		
90	Europa, Klimazonen	: 30 Mio		
90	Europa, Vegetation	: 30 Mio		
Bevölkerung:				
90-91	Europa, Bevölkerungsdichte	15 Mio		
92-93	Europa, Politische Gliederung 2008	15 Mio		
93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1914	40 Mio		
93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1937	40 Mio		
93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1987	40 Mio		
94	Europa, Sprachen	30 Mio		
94	Europa, Konfessionen	30 Mio		
94	Europa, Migrationen 1914-2006	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		
<b>Afrika</b>				
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 Ghardaia, 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	: 200 000
105 Douala, Kamerun 2007	: 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	100 Mio
107 Asien, Niederschläge März-Mai	100 Mio
107 Asien, Niederschläge Juni-August	100 Mio
107 Asien, Niederschläge September-November	100 Mio
107 Asien, Januar-Temperaturen	1 : 100 Mio
107 Asien, Juli-Temperaturen	1 : 100 Mio
-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	60 Mio
110 Asien, Afrika (nördlich 10° S), Religionen	80 Mio
111 Asien-Australien, Bevölkerungsdichte	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 Umrnan, Bewässerungsoase	1 : 50 000
116 Bangladesch, 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 Südasiens, Übersicht	1 : 15 Mio
119 Südasiens, 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 : 700 000

## 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, Klimaomnolien: El Nino, La Nina	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	: 60 Mio
144 Nordamerika, Niederschläge Juni-August	: 60 Mio
144 Nordamerika, Januar-Temperaturen	: 60 Mio
144 Nordamerika, Juli-Temperaturen	: 60 Mio
145 Nordamerika, Jahresniederschläge	: 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	500 000
152	Chicago	300 000
152	Kalifornien, Wirtschaft	1 : 4 Mio
152	Los Angeles	500 000
153	Chicago, Ethnien	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	60 Mio
155	Mexiko, Coyoacán, Funktionale Gliederung	50 000
155	Mexiko, Coyoacán, Einkommensverhältnisse	50 000

#### Mittelamerika

156	Mittelamerika, Übersicht	1 : 15 Mio
157	Mittelamerika, Wirtschaft	1 : 10 Mio
158	Panamäkanal	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	Brasilien	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	Iguagüfälle, 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 : 80 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	160 Mio
178	Erde, Ernährung der Bevölkerung	160 Mio
178	Erde, Getreide	160 Mio
179	Erde, Zucker, Kaffee, Kakao, Tee, Tabak; Agrarexporte	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	160 Mio
180	Erde, Energieträger, Produktion, Transporte	160 Mio
180	Erde, Erze, Produktion	160 Mio
181	Erde, Tourismus	160 Mio
181	Erde, Motorisierungsgrad, Flugverkehr	160 Mio
181	Erde, Beschäftigungsstruktur	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	