## S C H W E I Z E R W E L T A T L A S

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 Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique Conferenza svizzera dei directori cantonali della pubblica educazione Conferenza svizra dals directurs chantunals da l'educaziun publica

## Inhaltsverzeichnis

Seite				Kultural and also after una statum at Disaviran	
	Impressum		20	Kulturlandschaftswandel und Planung:	1 , 50 000
	Herausgeber, Redaktion, Mitarbeiterinnen und N	Aitarhaitar		Verbier 1947	1:50 000
	Beratende Kommissionen, Kartografie, Druckvor			Verbier 2001 Cressier 1937–2005	1 : 50 000 1 : 50 000
1 V	Umschlag, Druck, Einband	state,		Erlach und westliches Seeland, Richtplan	1:50 000
\/_\/	Inhaltsverzeichnis			Sarganserland 1845	1:50 000
v v 1111	mmatto vor zorommo			Sarganserland 2007	1:50 000
		Massstab		Lausanne, westliche Vororte 1878	1:50 000
	Schweiz	เขเนออออเนอ		Lausanne, westliche Vororte 1952	1:50 000
1	Tessin, Landnutzung	1:250 000		Lausanne, westliche Vororte 1932 Lausanne, westliche Vororte 2004	1:50 000
	Tessin, Satellitenbild	1: 250 000	21	Ladsanne, westildle voloite 2004	1.30 000
·	Amtliche Kartenwerke:	1.200 000		Bevölkerung:	
2	Siders, Übersichtsplan	1:10 000	22	Zu- und Abnahme der Wohnbevölkerung	
	Siders, Landeskarte	1: 25 000	22	1980–2000	1:1,6 Mio
	Siders, Landeskarte	1:50 000	22	Bevölkerungsdichte 2000	1 : 1,6 Mio
	Siders, Topographische Karte (Dufourkarte)	1:100 000		Politische Gliederung	1 : 1,6 Mio
	Siders, Landeskarte	1: 100 000		Ausländische Bevölkerung und Arbeitskräfte	1 : 1,6 Mio
	Rhonetal, Landeskarte	1:200 000		Sprachen 2000	1 : 1,7 Mio
	Rhonetal, Landeskarte	1:500 000		Konfessionen 2000	1: 1,7 Mio
J	, monotal, Editadorate	1.000 000	27	Normed Storiet 1 2000	1. 1,7 10110
	Schweiz, Übersicht	1:800 000		Verkehr und Wirtschaft:	
	Klus von Moutier, Schrägaufnahme			Personen- und Güterverkehr	1 : 1,6 Mio
6	Klus von Moutier	1:25 000		Nordwestschweiz, täglicher Pendlerverkehr	1:500 000
				Alpenraum, Güterverkehr	1 : 6 Mio
	Tektonik, Geologie, Glaziologie:			Landnutzung und Pflanzenbau	1 : 1,6 Mio
	Tafel- und Kettenjura, Geologie	1:100 000		Viehbestand und tierische Produktion	1 : 1,6 Mio
	Schweiz, Tektonik	1 : 1,5 Mio		Industrie und Gewerbe, Beschäftigte 2005	1 : 1,6 Mio
	Tektonisches Profil Westschweiz	1 : 1,5 Mio	27	Dienstleistungen, Beschäftigte 2005	1 : 1,6 Mio
	Schweiz, Geologie	1: 1,5 Mio			
	Tektonisches Profil Ostschweiz	1 : 1,5 Mio		Alpenländer, Relief	1 : 2,5 Mio
	Gesteine und mineralische Rohstoffe	1 : 1,5 Mio		St. Gotthard, Transitverkehrsachse	1 : 400 000
	Tektonisches Profil Schwarzwald-Lago Maggiore			Wasserversorgung Luzern	1:200 000
	Eiszeitliche Vergletscherung, Maximalstände	1 : 2 Mio		Schweiz, Wasserversorgung	1:1,75 Mio
	Eiszeitliche Vergletscherung, Rückzugstadien	1:2 Mio		Kraftwerke Oberhasli	1:300 000
	Sempachersee-Wauwilermoos	1:50 000		Schweiz, Energiewirtschaft	1 : 1,75 Mio
	Pfäffikersee im Spätglazial	1:50 000	31	Region Flughafen Kloten	1:200 000
	Pfäffikersee 2002	1:50 000	31	Oberengadin	1 : 100 000
	Berninagebiet 1934	1:50 000		Calculation of Children	
13	Berninagebiet 2003	1:50 000	22	Schweizer Städte: Basel	1.50.000
	Variation Klima Matterlagen			Bern	1:50 000 1:50 000
10	Vegetation, Klima, Wetterlagen:	1 · 1 75 Mio			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1: 1,75 Mio		Zürich um 1650	1:100 000
	Frühlingsbeginn	1 : 2 Mio 1 : 2 Mio		Zürich um 1850 Zürich 2005	1 : 100 000 1 : 100 000
	Januar-Temperaturen	1 : 2 Mio		La Chaux-de-Fonds	1: 25 000
	Juli-Temperaturen Klimadiagramme	1.210110		Genf	1:100 000
	Jahresniederschläge	1 : 2 Mio	54	Geni	1.100 000
	Winde	1 : 3,5 Mio		Frankreich	
	Sonnenscheindauer (August, Dezember)	1 : 3,5 Mio	35	Paris und Umgebung	1:200 000
	Föhnlage	1 : 35 Mio		Paris, Zentrum	1:50 000
	Westwindlage	1 : 35 Mio		Frankreich, Übersicht	1 : 4 Mio
	Staulage	1 : 35 Mio		Port Leucate	1:50 000
	Bisenlage	1 : 35 Mio		Les Landes	1:500 000
	Gewitterlage	~ 1 : 7 Mio	- ·	Frankreich, Wirtschaft	1 : 4 Mio
	Herbstnebel	~ 1:7 Mio		Lothringen, Industrie	1 : 1 Mio
.0				Fos-sur-Mer, Camargue	1:200 000
	Regionale Landschaften:			Oberrheinische Tiefebene	1: 1 Mio
17	Zentralschweiz	1:200 000			
	Napfgebiet	1:100 000		Benelux-Länder	
	Lac de Joux	1:100 000	40-41	Niederlande, Übersicht	1:1 Mio
	St. Gallen, Raumpianung: Verkehr	1:25 000		Niederlande um 1300	1 : 2,5 Mio
	Säntis, Alpwirtschaft	1:50 000	42	Niederlande Landgewinnung 1300–1990	1 : 2,5 Mio
				•	

	Niederlande, Raumordnung	1 : 2,5 Mio		Iberische Halbinsel	
	Wattenmeer, Satellitenbild	1 : 500 000		lberische Halbinsel, Übersicht	1 : 4 Mio
43	Amsterdam und Umgebung	1 : 200 000	77	Doñana, Nationalpark	1 : 350 000
43	Rotterdam, Europoort	1: 200 000	77	Strasse von Gibraltar, Profil	1 : 4 Mio
	·		77	Gran Canaria	1:500 000
	Britische Inseln		78-79	Iberische Halbinsel, Wirtschaft	1:4 Mio
44	Britische Inseln, Übersicht	1 : 4 Mio		Orihuela, Huerta	1:50 000
	Britische Inseln, Wirtschaft	1 : 4 Mio		La Manga del Mar Menor, Costa Blanca	1:100 000
			73	La Mariga dei Mar Merior, Costa Biarica	1.100 000
	London	1: 200 000			
	London, Wohnbevölkerung 1990	1: 500 000		_	
46	London, Pendler 1990	1 : 500 000		Europa	
			80–81	Europa, Relief	1 : 15 Mio
	Mitteleuropa				
47	Berlin	1 : 200 000		Tektonik, Geologie:	
47	Berlin-Innenstadt	1 : 50 000	81	Europa, Paläogeographie, Tertiärzeit	1 : 100 Mio
48	Rheinisch-westfälisches Industriegebiet	1:200 000	81	Europa, Paläogeographie, Jurazeit	1:100 Mio
	Rheinisches Braunkohlenrevier	1:200 000		Europa, Paläogeographie, Steinkohlezeit	1 : 100 Mio
	Ruhrgebiet, Verlagerung des Kohleabbaus	1:500 000		Europa, Tektonik	1:30 Mio
	Nordsee, Erdöl- und Erdgasgewinnung, Häfe			Europa, Geologie	1 : 15 Mio
	Nordsee, Gezeiten	1 : 15 Mio	02-00	Luropa, deologie	1.15 1010
				William Marata Cara	
	Mitteleuropa, Übersicht	1 : 4 Mio	0.4.05	Klima, Vegetation:	4 45 14
	Mitteleuropa, Wirtschaft	1 : 4 Mio		Europa, Januar-Temperaturen	1 : 15 Mio
	Wien	1 : 200 000		Europa, Klimadiagramme	
54	West- und Mitteleuropa, Wirtschaft	1 : 7,5 Mio	85	Europa, Grad der Kontinentalität	1:30 Mio
	Nordeuropa		86–87	Europa, Juli-Temperaturen	1 : 15 Mio
55	Island, Übersicht und Wirtschaft	1 : 4 Mio	87	Europa, Maximale Vergletscherung	1:30 Mio
				Europa, Böden	1:30 Mio
	Skjaldbreiður	1:500 000		Europa, Jahresniederschläge	1: 15 Mio
	Spitzbergen	1 : 4 Mio		Europa, Niederschläge im Winter	1 : 30 Mio
	Nordeuropa, Übersicht	1 : 7,5 Mio		Europa, Niederschläge im Sommer	1 : 30 Mio
	Sognefjord, Norwegen	1 : 1 Mio		· -	
57	Stockholm, Schärenküste	1 : 1 Mio		Europa, Klimazonen	1 : 30 Mio
57	Salpausselkä, Geomorphologie	1 : 1 Mio	90	Europa, Vegetation	1:30 Mio
58	Südskandinavien, Wirtschaft	1 : 4 Mio			
	Nordskandinavien, Wirtschaft	1 : 4 Mio		Bevölkerung:	
				Europa, Bevölkerungsdichte	1 : 15 Mio
	Osteuropa, Sibirien		92–93	Europa, Politische Gliederung 2008	1: 15 Mio
	Russland, Übersicht	1 : 15 Mio	93	Europa, Historisch-politische Gliederung 1914	1:40 Mio
	Russland, Wirtschaft	1 : 15 Mio		Europa, Historisch-politische Gliederung 1937	1:40 Mio
62-63	Ural-Sibirien, Übersicht, Wirtschaft	1 : 15 Mio		Europa, Historisch-politische Gliederung 1987	1 : 40 Mio
64	St. Petersburg	1: 200 000		Europa, Sprachen	1: 30 Mio
64	Moskau, Zentrum	1: 100 000		Europa, Konfessionen	1 : 30 Mio
64	Danziger Bucht	1:1 Mio		Europa, Migrationen 1914–2006	
	Russland, Völker	1 : 30 Mio		, · · · <del>-</del>	1 : 25 Mio
		Mio / 1 : 30 Mio	95	Europa, Jugendliche unter 15 Jahren,	
	Timanrücken, Rodungen in der Taiga	1: 400 000		Säuglingssterblichkeit	1:30 Mio
	Donaudelta			Europa, Arbeitslosenquote	1 : 30 Mio
		1:500 000		Europa, Gastarbeiter	1:30 Mio
co	Aralsee	1 : 5 Mio	95	Europa, Erwerb: Frauen, Landwirtschaft	1:30 Mio
	Donauländer, Balkan, Italien				
66-67	Donauländer, Relief	1 : 4 Mio		Afrika	
68	Balkan, Übersicht	1 : 4 Mio		Bevölkerung:	
	Balkan, Wirtschaft	1 : 4 Mio	96	Afrika, Geschichte	1:60 Mio
70-71	Italien, Übersicht	1 : 4 Mio		Koloniales Afrika um 1930	1 : 60 Mio
	Venedig	1 : 50 000		Afrika, Politische Gliederung 2008	1 : 60 Mio
	Podelta				
		1:500 000		Afrika, Völker- und Sprachgruppen	1 : 60 Mio
	Postojna, Slowenien	1:200 000		Afrika, Tropenkrankheiten	1 : 60 Mio
	Höhlen von Postojna	1 : 50 000	9/	Afrika, Bevölkerungsdichte	1 : 60 Mio
	Athen, Agglomeration	1:200 000			
	Athen, Zentrum	1 : 50 000		Klima:	
	Poros, Griechische Insel	1: 25 000	98	Afrika, Niederschläge Dezember-Februar	1 : 90 Mio
72	Istanbul	1: 100 000		Afrika, Niederschläge März-Mai	1 : 90 Mio
73	Rom und Albanerberge	1:200 000		Afrika, Niederschläge Juni-August	1 : 90 Mio
	Neapel und Vesuv	1: 250 000		Afrika, Niederschläge September- November	1 : 90 Mio
	Italien, Wirtschaft	1 : 4 Mio		Afrika, Januar-Temperaturen	1 : 90 Mio
	Ätna, Geologie, Vulkanismus	1:500 000		Afrika, Juli-Temperaturen	
	Ätna, Landnutzung	1:500 000		·	1 : 90 Mio
, ,	. idia, Editoriatzong	1.500 000	96	Afrika, Klimadiagramme	

	Afrika, Übersichten:			Südostasien	
98–99	Afrika, Relief	1:30 Mio	117	Singapur	1:200 000
	Afrika, Übersicht	1: 30 Mio		Südasien, Übersicht	1 : 15 Mio
	Afrika, Wirtschaft	1: 30 Mio		Südasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio
	Atlasländer, Übersicht	1: 10 Mio	120–121	••	1 : 15 Mio
	Westafrika, Übersicht, Wirtschaft	1: 10 Mio		Hong Kong	1:300 000
102	vvootama, operatore, vvirtadilate	1. 10 1010		Südostasien, Wirtschaft	
	Detailkarten:				1: 15 Mio
103		1:100 000		Jengka, Malaysia, Plantagen	1:250 000
	Ghardaïa, M'zab, algerische Sahara	1: 50 000	123	Nord-Luzon, Philippinen, Reiskulturen	1:10 000
		1: 250 000		Zantusi and Ostasian	
	Liberia, Brandrodungsfeldbau	1: 20 000	104 105	Zentral- und Ostasien	1.15 \ 1:-
				Zentral- und Ostasien, Übersicht	1:15 Mio
103	buea-fiko, kamerun, Fiantagenaribau	1: 250 000		Zentral- und Ostasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio
10.4	Ostafrika, Übersicht, Wirtschaft	1 - 10 14:-		Huang He, Lössplateau	1 : 4 Mio
	Südafrika, Übersicht, Wirtschaft	1: 10 Mio		Peking	1:200 000
104	Sudarrika, Obersicht, Wirtschaft	1: 10 Mio		Sanxia-Damm, Drei-Schluchten-Projekt	1:500 000
	Datailleaghan			Schanghai	1:400 000
105	Detailkarten:	4 000 000		China, Minoritäten	1 : 45 Mio
		1:200 000		China, Altersstruktur der Bevölkerung	1 : 45 Mio
		1:200 000		Japan, Wirtschaft	1 : 6 Mio
	Kilimandscharo	1:1 Mio		Tokyo	1:200 000
	Madagaskar, Entwicklungsprojekte 1998–2000			Kumamoto, Landnutzung	1:25 000
	S .	1:200 000	130	Tokyo, Agglomeration, Landpreise, Pendler	1 : 700 000
	Copperbelt, Sambia	1:1 Mio			
106	Ostafrika-Westasien, Migrationen	1 : 25 Mio		Australien, Neuseeland, Ozeanien Klima:	
	Asien und Ozeanien		131	Australien, Niederschläge DezFebruar	1:60 Mio
	Klima:			Australien, Niederschläge Juni-August	1:60 Mio
106	Asien und Afrika, Jahresniederschläge	1: 100 Mio		Australien, Jahresniederschläge	1:60 Mio
	Asien, Klimadiagramme			Australien, Januar-Temperaturen	1:60 Mio
		1: 100 Mio		Australien, Juli-Temperaturen	1:60 Mio
		1: 100 Mio		Australien, Klimadiagramme	
107	Asien, Niederschläge Juni-August	1: 100 Mio		_	
107	Asien, Niederschläge September-	1:100 Mio	132-133	Pazifischer Ozean, Tektonik	1:55 Mio
	November		134	Australien, Übersicht	1:15 Mio
107	Asien, Januar-Temperaturen	1: 100 Mio		Australien, Wirtschaft	1:15 Mio
107	Asien, Juli-Temperaturen	1: 100 Mio		Queensland, Vegetation, Tourismus	1:2 Mio
			136	Australien, Landbesitz, Ureinwohner	1:25 Mio
108-109	Asien, Relief	1:30 Mio	136	Neuseeland, Übersicht	1:15 Mio
109	Mount Everest	1:200 000	136	Neuseeland, Wirtschaft	1 : 15 Mio
109	Pazifik, Boso-Escarpment	1:200 000	137	Französisch-Polynesien, Bora-Bora	1:100 000
109	Manihiki-Atoll, Cook-Inseln	1: 150 000		Pazifik, Klimaanomalien: El Niño, La Niña	1:200 Mio
				Ozeanien, Klimadiagramme	
110	Asien, Politische Gliederung 2008	1:60 Mio		Fidschi-Inseln, Viti Levu	1:2 Mio
	Asien, Afrika (nördlich 10° S), Religionen	1:80 Mio		Pazifik, Mineralische Rohstoffe, Grenzen	1:160 Mio
111	Asien-Australien, Bevölkerungsdichte	1:60 Mio		Gesellschaftsinseln	1:5 Mio
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:100 Mio		Hawaii-Inseln	1 : 10 Mio
	Westasien, Übersicht	1:15 Mio		Hawaii-Inseln, Oahu	1: 1 Mio
	Westasien, Wirtschaft	1 : 15 Mio		Hawaii, Kilauea	1:400 000
		1:200 000		Hawaii-Inseln, Klimadiagramme	
114	Israel, Beit Zera'a, Kibbuz	1: 10 000		Nordamerika	
	Nildelta, Suezkanal, Jordangraben	1 : 2 Mio	138	Nord-, Mittel- und Südamerika,	
	Jerusalem	1:50 000	.00	Politische Gliederung 2008	1 : 60 Mio
	Israel, Westjordanland, Jordanien,	1 : 2 Mio	139	Nordamerika, Relief	1 : 30 Mio
	Bewässerung, Siedlungen			Alaska, Kanada, Grönland, Übersicht, Wirtscha	
				Vereinigte Staaten, Kanada und Mexiko,	1 : 15 Mio
	Detailkarten:			Übersicht	
	Bagdad, Al-Karkh	1: 25 000			
	•	1:300 000		Klima:	
	Al Umran, Bewässerungsoase	1:50 000		Nordamerika, Niederschläge DezFebruar	1:60 Mio
	Bangladesh, Überschwemmungen	1 : 6 Mio		Nordamerika, Niederschläge Juni-August	1 : 60 Mio
	Nepal, Kaligandaki	1:25 000		Nordamerika, Januar–Temperaturen	1 : 60 Mio
	Sri Lanka, Lamiliere, Teeanbau	1: 25 000		Nordamerika, Juli–Temperaturen	1 : 60 Mio
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1:200 000		Nordamerika, Jahresniederschläge	1 : 60 Mio
117	Jaipur	1 : 150 000	145	Nordamerika, Klimadiagramme	

145	0.0.0	1:400 000		Arktis und Antarktis	4 05 14
	,g	1:300 000		Arktis, Übersicht	1 : 25 Mio
146		1:250 000	169	Antarktis, Übersicht	1 : 25 Mio
146	Mt. St. Helens 1991	1:250 000			
	Nebraska, Badlands	1:50 000		Erdübersichten	
	Skellytown, Texas, Erdölfeld	1 : 25 000		Klima, Vegetation, Böden, Plattentektonik:	4 040 14:
		1:250 000	170	Erde, Luftdruckverteilung und Winde	1 : 210 Mio
	Nordamerika, Urbevölkerung	1 : 60 Mio		im Januar	4 400 14:
	Quebec, Sprachgrenzen 1: 150 000			Erde, Jahresniederschläge	1 : 180 Mio
147	Saskatchewan, Besiedlung, Parks	1 : 6 Mio		Erde, Luftdruckverteilung und Winde im Juli	1 : 210 Mio
				Erde, Jahreszeitliche Niederschläge	1 : 180 Mio
148–149	Vereinigte Staaten, Kanada und Mexiko,	1 : 15 Mio		Erde, Klimazonen und Meeresströmungen	1:80 Mio
	Wirtschaft			Erde, Januar-Isothermen	1 : 180 Mio
150–151	Osten der USA, Wirtschaft	1 : 4 Mio		Erde, Juli-Isothermen	1 : 180 Mio
				Grossräume der Erde	1 : 60 Mio
	Detailkarten:			Erde, Potentielle Vegetation	1:80 Mio
		1:500 000		Erde, Böden	1 : 160 Mio
		1:300 000	1//	Erde, Plattentektonik	1 : 200 Mio
	Kalifornien, Wirtschaft	1 : 4 Mio		Landwirtschaftliche Produktion und Ernährung	•
	3	1:500 000	170	Erde, Landnutzung, marine Primärproduktion	
	•	1:300 000		Erde, Ernährung der Bevölkerung	1 : 160 Mio
	Philadelphia, Stadtplanung	1:50 000			1 : 160 Mio
	New York, New Jersey, Einkommen, Ethnien			Erde, Getreide Erde, Zucker, Kaffee, Kakao, Tee, Tabak;	1 : 160 Mio
	USA, Hauptstrassennetz, Flugverkehr	1 : 30 Mio	179		1. 100 1/10
	New York und Teile der Agglomeration	1:200 000	170	Agrarexporte Erde, Fleischproduktion, Fischerei,	1 : 160 Mio
	Mexiko D.F. und Tenochtitlán um 1521	1 : 1 Mio	1/9	Eiweisskonsum	1.10010110
	Nordamerika, Bevölkerungsdichte	1:60 Mio	170		1 : 160 Mio
	Mexiko, Coyoacán, Funktionale Gliederung	1 : 50 000	179	Erde, Agrarpotential und Naturrisiken	1. 100 10110
155	Mexiko, Coyoacán, Einkommensverhältnisse	1 : 50 000		Energie, Rohstoffe, Dienstleistungen:	
	Mittelamerika		180	Erde, Energie, Produktion, Handel, Verbrauch	1 · 160 Mio
156	Mittelamerika, Übersicht	1 : 15 Mio		Erde, Energieträger, Produktion, Transporte	1 : 160 Mio
	Mittelamerika, Wirtschaft	1 : 10 Mio		Erde, Erze, Produktion	1 : 160 Mio
107	Tritte amond, Tritte state	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Erde, Tourismus	1 : 160 Mio
158	Panamákanal	1:500 000		Erde, Motorisierungsgrad, Flugverkehr	1 : 160 Mio
	Mittelamerika, Hurricanes, Meerestemperatur			Erde, Beschäftigungstruktur	1 : 160 Mio
	Kleine Antillen, Übersicht, Wirtschaft	1 : 4 Mio	101	E. ao, Boosharagangon artar	
				Bevölkerung:	
	Südamerika		182	Erde, Sozialer und wirtschaftlicher	1 : 160 Mio
	Übersichten			Entwicklungsstand	
	Südamerika, Relief	1 : 30 Mio	182	Erde, Bevölkerungsdichte	1 : 160 Mio
	Südamerika, Übersicht	1 : 25 Mio	182	Erde, Bevölkerungszunahme	1 : 160 Mio
161	Südamerika, Wirtschaft	1 : 25 Mio	183	Erde, Wirtschaftliche Lage	1 : 160 Mio
			183	Erde, Wirtschaftliche und politische	1 : 160 Mio
	Klima:			Einflussbereiche 2008	
162	Südamerika, Niederschläge Dezember-	1 : 60 Mio	183	Erde, Staatssprachen	1 : 160 Mio
400	Februar	4 00 14	184	Erde, Zeitzonen	1 : 100 Mio
	Südamerika, Niederschläge Juni-August	1 : 60 Mio			
	Südamerika, Januar-Temperaturen	1 : 60 Mio		Sonnensystem und Sterne	
	Südamerika, Juli-Temperaturen	1 : 60 Mio		Erde im Sonnensystem	
	Südamerika, Jahresniederschläge	1 : 60 Mio			~ 1 : 27 Mio
163	Südamerika, Klimadiagramme				~ 1 : 27 Mio
	D. Th. Comb. 150 M.			Nördlicher Sternhimmel	
400	Bevölkerung, Städte- und Detailkarten:	4 00 14:		Südlicher Sternhimmel	
	Südamerika, Sprachen	1 : 60 Mio	190	Planeten	
	Südamerika, Bevölkerungsdichte	1:60 Mio			
		1:300 000		Generallegende	
		1:300 000		Legende für die Übersichtskarten	
	Chile, Chuquicamata, Kupfermine	1:50 000		Legende für die Wirtschaftskarten	
	Magellanstrasse	1:6 Mio		Aufbau einer Übersichtskarte	1: 4 Mio
	-	1:800 000	192	Aufbau einer Wirtschaftskarte	1: 4 Mio
	Nordosten Brasiliens, Landbesitz	1:15 Mio		Cook and Nonconsulate	
	· ,	1:300 000	100 107	Sach- und Namenregister	
165	São Paulo, São Antonio, Kaffeeplantage	1:25 000		Sachregister	
	Atlantication and Indication Occasion			Namenindex	
166 167	Atlantischer und Indischer Ozean	1.EE NA:-		Kartenprojektionen	
100-107	Atlantischer und Indischer Ozean, Tektonik	1 : 55 Mio	240	Quellennachweise	