

ATLAS

FÜR

SCHWEIZERISCHE MITTELSCHULEN



Mit Bundesunterstützung herausgegeben

von der

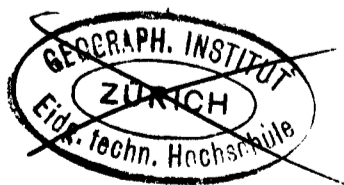
Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren

4. Auflage

Ausgeführt von der Kartographia Winterthur A. G.

1924

Zu beziehen durch den Kantonalen Lehrmittelverlag in Zürich.



Inhaltsverzeichnis.

	Seite		Seite
Vorwort	III	Frankreich	37
Inhaltsverzeichnis	IV	1. Aus den „Landes“, 1 : 500 000.	
Erläuterungen	VII	2. Aus der Auvergne, 1 : 1 000 000.	
Schweiz.		3. Paris, 1 : 200 000.	
Bern und Umgebung, 1 : 250 000	1	Frankreich	38—39
Rhonegletscher, 1 : 50 000	2	1. Politische Karte, 1 : 4 000 000.	
Gotthardgebiet, 1 : 100 000	3	2. Mündung der Seine, 1 : 750 000.	
St. Gallisches Rheintal, 1 ; 250 000	4	3. Industriegebiet Lyon—St-Etienne, 1 : 750 000.	
Schweiz, 1 : 2 000 000	5	4. Marseille, 1 : 200 000.	
1. Sprachen.		Frankreich, 1 : 8 000 000	40
2. Konfessionen.		1. Bodenprodukte.	
Schweizer-Städte, 1 : 50 000	6	2. Bergbau und Industrie.	
1. Zürich.		Italien.	
2. Genf.		Italien	41
Schweizer-Städte, 1 : 50 000	7	1. Rom, 1 : 200 000.	
1. La Chaux-de-Fonds.		2. Rom und Albanergebirge, 1 : 500 000.	
2. St. Gallen.		3. Bodenkultur, 1 : 10 000 000.	
3. Basel.		4. Bergbau und Industrie, 1 : 10 000 000.	
4. Lausanne.		5. Golf von Neapel, 1 : 500 000.	
5. Luzern.		Italien, physisch-politische Karte, 1 : 4 000 000	42—43
Schweiz, 1 : 2 000 000	8	Italien	44
1. Mittlere Januartemperaturen.		1. Po-Delta, 1 : 500 000.	
2. Mittlere Julitemperaturen.		2. Genua, 1 : 200 000.	
Schweiz	9	3. Volksdichte, 1 : 10 000 000.	
1. Regenmenge, 1 : 2 000 000.		4. Ätna, 1 : 500 000.	
2. Luftdruckverteilung bei Föhnlage und nach Abzug des Föhns, 1 : 30 000 000.		Donauländer.	
Schweiz, physische Karte, 1 : 1 000 000	10—11	Donauländer	45
Schweiz, Wirtschaftskarte, 1 : 1 250 000	12	1. Wien und Umgebung, 1 : 200 000.	
Schweiz, 1 : 2 000 000	13	2. Karstlandschaft, 1 : 200 000.	
1. Wirtschaftskarte.		3. Budapest und Umgebung, 1 : 200 000.	
2. Volksdichte.		Donauländer, physische Karte, 1 : 4 000 000	46—47
Schweiz, politische Karte, 1 : 1 000 000	14—15	Donauländer, 1 : 8 000 000	48
Aus dem Waadtländer Jura, 1 : 125 000	16	1. Bodenkultur.	
Aus dem Solothurner und Basler Jura, 1 : 125 000	17	2. Bergbau und Industrie.	
Alpenland, physische Karte, 1 : 2 500 000	18—19	Donauländer, 1 : 8 000 000	49
Aus den Berner Alpen, 1 : 125 000	20	1. Volksdichte.	
Aus den Glarner Alpen, 1 : 125 000	21	2. Sprachen.	
Alpenland, geologische Karte, 1 : 2 500 000	22—23	Donauländer, politische Karte, 1 : 4 000 000	50—51
Deutsches Reich.		Skandinavien.	
Deutsches Reich	24	Dänemark und Niederlande	52
1. Elbemündung, 1 : 1 000 000.		1. Dänische Inseln, 1 : 2 000 000.	
2. Hamburg und Umgebung, 1 : 200 000.		2. Niederlande und Belgien, Bodenkarte 1 : 4 000 000.	
Deutsches Reich	25	3. Niederlande und Belgien, Volksdichte 1 : 4 000 000.	
1. Das Frische Haff, 1 : 1 000 000.		(Zu Seite 56 und 57)	
2. Berlin und Umgebung, 1 : 200 000.		Skandinavien	52
Deutsches Reich, physische Karte, 1 : 4 000 000	26—27	1. Spitzbergen, 1 : 5 000 000.	
Deutsches Reich, 1 : 8 000 000	28	2. Ostseeküste bei Stockholm, 1 : 1 000 000.	
1. Bodenkultur.		3. Sognefjord 1 : 1 000 000.	
2. Bergbau und Industrie.		Ostseeländer, 1 : 6 000 000	54—55
Deutsches Reich, 1 : 8 000 000	29	Nordseeländer.	
1. Industrie.		Niederlande und Belgien, 1 : 2 000 000	56
2. Volksdichte.		(Dazu auch Seite 52, 2—3)	
Deutsches Reich, politische Karte, 1 : 4 000 000	30—31	Niederlande und Belgien	57
Deutsches Reich	32	1. Amsterdam und Umgebung, 1 : 200 000.	
Moorkarte (mit Fehnkolonien), 1 : 100 000.		2. Scheldemündung, 1 : 500 000.	
Oberrheinische Tiefebene, 1 : 1 000 000	33	Nordseeländer, 1 : 4 000 000	58—59
Frankreich.		Großbritannien und Irland	60
Frankreich, physische Karte, 1 : 4 000 000	34—35	1. Kaledonischer Kanal, 1 : 1 000 000.	
Frankreich	36	2. Bergbau, 1 : 10 000 000.	
1. Brest und Umgebung, 1 : 500 000.		3. Industrie, 1 : 10 000 000.	
2. Volksdichte, 1 : 8 000 000.		4. Volksdichte, 1 : 10 000 000.	
3. Marseille-Toulon, 1 : 500 000.		Großbritannien	61
		1. Themse-Mündung, 1 : 500 000.	
		2. London, 1 : 200 000.	
		3. Industriebezirk Liverpool-Manchester, 1 : 500 000.	

	Seite
Pyrenäenhalbinsel.	
Pyrenäenhalbinsel, 1:4000000	62—63
Pyrenäenhalbinsel	64
1. Mündung des Tejo, 1:1000000.	
2. Madrid, 1:200000.	
3. Bodenkultur, Bergbau, Industrie, 1:8000000.	
4. Straße von Gibraltar, 1:1000000.	
5. Barcelona, 1:200000.	
Balkanhalbinsel.	
Balkanhalbinsel	65
1. Konstantinopel, 1:200000.	
2. Bosphorus, 1:500000.	
3. Sprachen, 1:800000.	
4. Athen und Piräus, 1:200000.	
5. Santorin, 1:500000.	
Balkanhalbinsel, 1:4000000	66—67
Osteuropa.	
Osteuropa	68
1. Polen, 1:6000000.	
2. Europa, Vegetationsformen, 1:80000000. (Zu Seite 74—77.)	
Osteuropa	69
1. Petersburg und Kronstadt, 1:200000.	
2. Finnische Seenplatte, 1:1000000.	
3. Limanküste bei Odessa, 1:1000000.	
4. Moskau, 1:200000.	
Osteuropa, 1:10000000	70—71
Europa.	
Europa, tektonische Karte, 1:22500000	72
Europa, Sprachen, 1:22500000	73
Europa, physische Karte, 1:15000000	74—75
Europa, 1:80000000	76
1. Januar-Isothermen.	
2. Juli-Isothermen.	
Europa, 1:80000000	77
1. Zugstraßen der barometrischen Minima.	
2. Regenmenge.	
Europa, politische Karte, 1:15000000	78—79
Europa, Wirtschaftskarte, 1:22500000	80
Europa, 1:80000000	81
1. Religionen.	
2. Volksdichte.	
Asien.	
Asien, physische Karte, 1:80000000	82—83
Asien	84
1. Jerusalem, 1:500000.	
2. Damaskus, 1:500000.	
3. Volksdichte, 1:80000000.	
4. Peking, 1:500000.	
5. Tokio, 1:1000000.	
Asien, 1:80000000	85
1. Völker.	
2. Religionen.	
Asien, politische Karte, 1:80000000	86—87
Asien, 1:80000000	88
1. Regenmenge.	
2. Produkte.	
Südostasien, Wirtschaftskarte, 1:80000000	89
Westasien, 1:15000000	90—91
Palästina, 1:1000000	92
Ostindische Inseln, 1:15000000	93
China und Japan, 1:15000000	94
Afrika.	
Nilländer, 1:15000000	95
Afrika, 1:60000000	96
1. Volksdichte.	
2. Regenmenge.	
Afrika, 1:60000000	97
1. Völker.	
2. Religionen.	

	Seite
Afrika, physische Karte, 1:80000000	98—99
Afrika	100
1. Nil-Delta, 1:2000000.	
2. Südafrika, 1:15000000.	
Afrika	101
1. Produkte, 1:45000000.	
2. Nordwestafrika, Produkte, 1:80000000.	
3. Südafrika, Produkte, 1:80000000.	
Afrika	102
1. Politische Karte, 1:45000000.	
2. Oase Siwah, 1:1000000.	
3. Kairo und Umgebung, 1:500000.	
Atlasländer, 1:7500000	103
Nordamerika.	
Nordamerika	104
1. Regenmenge, 1:60000000.	
2. Nationalpark, 1:1000000.	
3. Niagara-Fälle, 1:500000.	
Nordamerika, 1:60000000	105
1. Völker.	
2. Volksdichte.	
Nordamerika, physische Karte, 1:80000000	106—107
Nordamerika, Wirtschaftskarte, 1:80000000	108
Vereinigte Staaten, 1:80000000	109
1. Bergbau und Industrie.	
2. Landwirtschaft.	
Vereinigte Staaten, 1:15000000	110—111
Nordamerika, politische Karte, 1:80000000	112
Vereinigte Staaten	113
1. Mount St. Elias, 1:5000000.	
2. Kalifornien, 1:5000000.	
3. Chicago, 1:500000.	
4. New York, 1:500000.	
5. Neger und Indianer, 1:45000000.	
Vereinigte Staaten	114
1. Neuengland-Staaten, 1:5000000.	
2. Mississippi-Delta, 1:5000000.	
Südamerika.	
Südamerika	115
1. Bai von Rio de Janeiro, 1:1000000.	
2. Hochland des Titicaca-Sees, 1:5000000.	
3. Isthmus von Panamá, 1:1000000.	
4. Feuerland, 1:10000000.	
Südamerika	116
1. Rio de la Plata, 1:5000000.	
2. Regenmenge, 1:60000000.	
3. Völker, 1:60000000.	
4. Volksdichte, 1:60000000.	
Südamerika, Wirtschaftskarte, 1:80000000	117
Südamerika, physische Karte, 1:80000000	118
Südamerika, politische Karte, 1:80000000	119
Australien.	
Australien	120
1. Wirtschaftskarten.	
2. Regenmenge, 1:60000000.	
3. Volksdichte, 1:60000000.	
Australien	121
1. Festland und Tasmanien, 1:80000000.	
2. Südöstliches Australien, 1:15000000.	
3. Neuseeland, 1:15000000.	
Australien und Ozeanien	122—123
1. Australien und Ozeanien, 1:60000000.	
2. Hawaii, 1:2000000.	
3. Eremiten-Inseln, 1:500000.	
4. Samoa, 1:2000000.	
5. Jaluit-Gruppe, 1:1000000.	
Allgemeine Geographie.	
Klimakarten, 1:80000000	124
1. Januar-Isothermen.	
2. Juli-Isothermen.	
3. Regenmenge.	

	Seite		Seite
Klimakarten, 1 : 300 000 000	125	Himmelskugel und Erde	133
1. Luftdruck und Winde im Januar.		1. Orientierung auf dem Horizont.	
2. Luftdruck und Winde im Juli.		2. Die Drehkreise der Sterne.	
3. Regenzeiten.		3. Die Tagbogen der Sonne.	
Erdkarten in Merkatorprojektion	126—127	4. Dreieck Pol-Zenit-Stern.	
1. Meeresströmungen und Vegetationsgebiete, 1 : 120 000 000.		5. Die Erde als Rotations-Sphäroid.	
2. Bergbau, 1 : 360 000 000.		6. Bewegung der Erde um die Sonne.	
3. Rohstoffe der Textilindustrie, 1 : 360 000 000.		7. Beleuchtung der Erde zur Zeit der Tag- und Nachtgleichen.	
Erdkarte in Zylinderprojektion, '	128	8. Beleuchtung der Erde zur Zeit der Sommer- sonnenwende.	
Produkte, 1 : 140 000 000	128	Erdkarten in Planigloben	134—135
Erdkarte in Zylinderprojektion,	129	1. Bodengestalt der Erde, 1 : 100 000 000. Physische Karte mit Höhenstufen und Meerestiefen.	
Produkte, 1 : 140 000 000	129	2. Nordpolarkarte, 1 : 60 000 000.	
Erdkarten in Merkatorprojektion	130—131	3. Südpolarkarte, 1 : 60 000 000.	
1. Kolonialbesitz und Weltverkehr, 1 : 105 000 000.		4. Landhalbkugel, 1 : 300 000 000.	
2. Isoamplituden, 1 : 300 000 000.		5. Wasserhalbkugel, 1 : 300 000 000.	
3. Klimatypen, 1 : 300 000 000.		Der Mond	136
Erdkarten in homalographischer Projektion, 1 : 210 000 000	132	1. Mondkarte.	
1. Völker.		2. Mondlandschaft.	
2. Religionen.		3.—5. Mondbewegung während eines Monats.	
3. Volksdichte.		6. Jahreslauf des Mondes 1907.	
		7.—9. Finsternisse.	

