

ATLAS

FÜR

SCHWEIZERISCHE MITTELSCHULEN

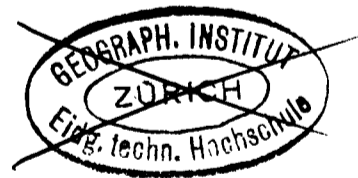


Mit Bundesunterstützung herausgegeben

von der

Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren

1. Auflage



Ausgeführt von der Kartographia Winterthur A. G.

1910

Zu beziehen durch das Sekretariat der Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren in Zürich

Inhaltsverzeichnis.

	Seite		Seite
Vorwort	III	Deutsches Reich. 1. Volksdichte, 1:8000000.	
Inhaltsverzeichnis	IV	2. Berlin und Umgebung, 1:200000	29
Erläuterungen	VII	Deutsches Reich, politische Karte, 1:4000000	30—31
Zeichenerklärung	1	Deutsches Reich. 1. Hamburg und die Elbe- mündung, 1:1000000.	
1. Physische Karte, 1:5000000.		2. Hamburg und Umgebung, 1:200000	32
2. Politische Karte, 1:5000000.		Deutsches Reich. 1. Das Frische Haff, 1:1000000.	
Terraindarstellung, 1:500000	2—3	2. Der Harz, 1:1000000	33
1. Höhenkurven.		Österreich-Ungarn.	
2. Schraffen.		Österreich-Ungarn, physische Karte, 1:4000000	34—35
3. farbige Höhenschichten.		Österreich-Ungarn, 1:8000000. 1. Bodenkultur, Bergbau und Industrie.	
4. Schraffen und farbige Höhenschichten.		2. Volksdichte	36
Kartenreduktion	4	Österreich-Ungarn. 1. Wien und Umgebung, 1:200000.	
1. Partie aus Bern, 1:10000.		2. Sprachen, 1:8000000.	
2. Bern, 1:50000.		3. Budapest und Umgebung, 1:200000	37
3. Bern und Umgebung, 1:125000.		Österreich-Ungarn, politische Karte, 1:4000000	38—39
4. Bern — Bielersee, 1:500000.		Österreich-Ungarn. 1. Bocche di Cattaro, 1:500000.	
5. Bern — Brienzensee, 1:1000000.		2. Karstlandschaft, 1:200000.	
6. Schweiz, 1:4000000.		3. Partie aus der Puszta, 1:200000	40
7. Zentraleuropa, 1:15000000.		Balkanhalbinsel.	
8. Zentraleuropa, 1:80000000.		Balkanhalbinsel. 1. Konstantinopel, 1:200000.	
Stadtpläne, 1:50000	5	2. Bosphorus, 1:500000.	
Basel — St. Gallen — Genf — Zürich — Lausanne — Luzern.		3. Sprachen, 1:8000000.	
Kartenprojektionen, 1:240000000	6—7	4. Athen und Piräus, 1:200000.	
Orthographische Projektionen, stereographische Pro- jektionen, Kegelprojektionen, Merkator's Projektion, Mollweide's Projektion, Lambert's flächentreue Azi- muthalprojektion.		5. Santorin, 1:500000	41
Schweiz.		Balkanhalbinsel, 1:4000000. Physisch-politische Karte	42—43
Schweiz, 1:2000000. 1. Mittlere Temperaturen des Januar.		Italien.	
2. Mittlere Temperaturen des Juli	8	Italien. 1. Rom, 1:200000.	
Schweiz, 1:2000000. 1. Regenkarte, 40jährige Mittel (1867—1906).		2. Rom und Albanergebirge, 1:500000.	
2. Bodenkultur und Wald	9	3. Bodenkultur und Industrie, 1:10000000.	
Alpenland, geologische Karte, 1:2500000	10—11	4. Volksdichte, 1:10000000.	
Schweiz, 1:2000000. 1. Bergbau und Industrie.		5. Golf von Neapel, 1:500000	44
2. Volksdichte.	12	Italien. 1. Venedig, 1:200000.	
Schweiz, 1:2000000. 1. Sprachen.		2. Genua, 1:200000.	
2. Religionen	13	3. Po-Delta, 1:1000000.	
Schweiz, physische Karte, 1:1000000. Modifizierte Bonne'sche Projektion, wie sie in den offiziellen schweizerischen Karten angewendet wird.		4. Neapel, 1:200000.	
Napfgebiet, 1:125000	16	5. Ätna, 1:500000	45
Appenzeller Berge und unteres Rheintal, 1:125000	17	Italien, 1:4000000. Physisch-politische Karte	46—47
Schweiz, politische Karte, 1:1000000.	18—19	Frankreich.	
Aus dem Waadtländer Jura, 1:125000	20	Frankreich. 1. Departemente, 1:8000000.	
Aus dem Solothurner und Basler Jura, 1:125000	21	2. Bodenkultur, Bergbau und Industrie, 1:8000000	48
Alpenland, 1:2500000	22—23	Frankreich. 1. Brest und Umgebung, 1:500000.	
Aus den Berner Alpen, 1:125000	24	2. Volksdichte, 1:8000000.	
Aus den Glarner Alpen, 1:125000	25	3. Marseille-Toulon, 1:500000	49
Deutsches Reich.		Frankreich, 1:4000000. Physisch-politische Karte	50—51
Deutsches Reich, physische Karte, 1:4000000	26—27	Frankreich. 1. Les Landes, 1:500000.	
Deutsches Reich, 1:8000000. 1. Wichtige Kul- turen.		2. Auvergne, 1:1000000.	
2. Bergbau und Industrie	28	3. Paris, 1:200000	52
		Pyrenäenhalbinsel.	
		Pyrenäenhalbinsel. 1. Lissabon und Tejomün- dung, 1:1000000.	
		2. Madrid und Umgebung, 1:200000.	
		3. Bodenkultur, Bergbau und Industrie, 1:8000000.	
		4. Straße von Gibraltar, 1:1000000.	
		5. Barcelona, 1:200000	53
		Pyrenäenhalbinsel, 1:4000000. Physisch-poli- tische Karte	54—55

Nordseeländer.

- Großbritannien und Irland. 1. Kaledonischer Kanal, 1:1 000 000.
 2. Bergbau, 1:10 000 000.
 3. Industrie, 1:10 000 000.
 4. Volksdichte, 1:10 000 000 56
- Großbritannien. 1. Themse von London bis zur Mündung, 1:500 000.
 2. London, 1:200 000.
 3. Industriebezirk Liverpool-Manchester, 1:500 000 . 57
- Nordseeländer, 1:4 000 000. Physisch-politische Karte 58—59
- Belgien und Niederlande. 1. Rotterdam und Umgebung, 1:500 000.
 2. Bodenverhältnisse, 1:4 000 000.
 3. Volksdichte 1:4 000 000.
 4. Amsterdam und Umgebung, 1:200 000 60
- Dänemark. 1. Island 1:6 000 000.
 2. Fär Öer, 1:2 000 000.
 3. Bodenverhältnisse, 1:4 000 000.
 4. Volksdichte, 1:4 000 000.
 5. Kopenhagen, 1:200 000 61

Skandinavien.

- Skandinavien, 1:6 000 000. Physisch-politische Karte 62—63
- Skandinavien. 1. Spitzbergen, 1:5 000 000.
 2. Ostseeküste bei Stockholm, 1:1 000 000.
 3. Sogne Fjord, 1:1 000 000 64

Rußland.

- Rußland, 1:25 000 000. 1. Bodenkultur, Bergbau und Industrie.
 2. Volksdichte 65
- Rußland, 1:10 000 000. Physisch-politische Karte 66—67
- Rußland. 1. St. Petersburg u. Kronstadt, 1:200 000.
 2. Finnische Seenplatte, 1:1 000 000.
 3. Odessa und Umgebung, 1:1 000 000.
 4. Moskau, 1:200 000 68

Europa.

- Europa, 1:22 500 000. Geologische Karte 69
- Europa, physische Karte, 1:15 000 000 70—71
- Europa, 1:80 000 000. 1. Januar-Isothermen. 2. Juli-Isothermen 72
- Europa, 1:80 000 000. 1. Jahres-Isothermen. 2. Regenkarte 73
- Europa, politische Karte, 1:15 000 000 74—75
- Europa, 1:80 000 000. 1. Vegetationsformationen.
 2. Volksdichte 76
- Europa, 1:80 000 000. 1. Religionen.
 2. Bergbau und Industrie 77
- Europa, 1:22 500 000. Sprachen 78
- Europa, 1:22 500 000. Hauptverkehrslinien, (mit Angabe der Fahrzeiten von Zürich aus) 79

Asien.

- Asien, 1:80 000 000. 1. Geologische Karte.
 2. Regenkarte 80
- Asien. 1. Jerusalem und Jericho, 1:500 000.
 2. Volksdichte, 1:80 000 000.
 3. Peking, 1:500 000.
 4. Tokio, 1:1 000 000 81
- Asien, physische Karte, 1:30 000 000 82—83
- Asien, 1:80 000 000. 1. Völkerkarte.
 2. Religionen 84
- Ostindische Inseln, 1:15 000 000 85
- Asien, politische Karte, 1:80 000 000 86—87
- China, 1:15 000 000. Physisch-politische Karte . . 88
- Japan, 1:15 000 000. Physisch-politische Karte . . 89
- Westasien, 1:15 000 000. Physisch-politische Karte 90—91

Afrika.

- Afrika, 1:60 000 000. 1. Geologische Karte.
 2. Regenkarte 92

- Afrika. 1. Nil-Delta, 1:5 000 000.
 2. Volksdichte, 1:60 000 000.
 3. Oase Siwah, 1:1 000 000.
 4. Kairo und Umgebung, 1:500 000 98
- Afrika, physische Karte, 1:80 000 000 94—95
- Nilländer, 1:15 000 000. Physisch-politische Karte 96
- Afrika. 1. Kapstadt und Umgebung, 1:1 000 000.
 2. Johannesburg und Umgebung, 1:1 000 000.
 3. Südafrika, 1:15 000 000. Physisch-politische Karte 97
- Afrika, politische Karte, 1:80 000 000 98—99
- Afrika, 1:60 000 000. 1. Völker.
 2. Religionen 100

Amerika.

- Nordamerika, 1:60 000 000. 1. Geologische Karte.
 2. Regenkarte 101
- Nordamerika, physische Karte, 1:80 000 000 . . . 102—103
- Nordamerika, 1:60 000 000. 1. Völkerkarte.
 2. Volksdichte 104
- Vereinigte Staaten. 1. Neuengland-Staaten, 1:5 000 000. Physisch-politische Karte.
 2. Mississippi-Delta, 1:5 000 000 105
- Nordamerika, politische Karte, 1:80 000 000 . . . 106—107
- Vereinigte Staaten. 1. Mount St. Elias, 1:5 000 000.
 2. Kalifornien, 1:5 000 000.
 3. Nationalpark, 1:1 000 000.
 4. Niagara-Fälle 1:500 000.
 5. Bergbau und Industrie, 1:45 000 000 108
 (Ferner 2 arktische Gebiete auf Seite 118—119.)
- Vereinigte Staaten. 1. Wichtigste Kulturen, 1:45 000 000.
 2. Chicago, 1:500 000.
 3. New York, 1:500 000.
 4. Neger und Indianer, 1:45 000 000 109
- Vereinigte Staaten u. Mexiko, 1:15 000 000.
 Physisch-politische Karte 110—111
- Südamerika, 1:60 000 000. 1. Geologische Karte.
 2. Regenkarte.
 3. Völkerkarte.
 4. Volksdichte 112
- Südamerika. 1. Bai von Rio de Janeiro und Umgebung, 1:1 000 000.
 2. Hochland des Titicaca-Sees, 1:5 000 000.
 3. Isthmus von Panama, 1:1 000 000.
 4. Feuerland, 1:10 000 000 113
 (Ferner 2 antarktische Gebiete auf Seite 118—119.)
- Südamerika, physische Karte, 1:80 000 000 . . . 114
- Südamerika, politische Karte, 1:80 000 000 . . . 115

Australien.

- Australien, 1:60 000 000. 1. Geologische Karte.
 2. Regenkarte.
 3. Volksdichte 116
- Australien. 1. Hawaii, 1:2 000 000.
 2. Eremiten-Inseln, 1:500 000.
 3. Samoa-Gruppe, 1:2 000 000.
 4. Jaluit-Gruppe, 1:1 000 000.
 5. Christmas-Insel, 1:1 000 000 117
- Australien und Polynesien.
 1. Physisch-politische Karte, 1:60 000 000.
 2. Aus West-Grönland, 1:5 000 000.
 3. Aus Ost-Grönland, 1:5 000 000.
 4. Victorialand, 1:10 000 000.
 5. West-Antarktis, 1:10 000 000 118—119
- Australien. 1. Festland und Tasmanien, 1:80 000 000.
 Physisch-politische Karte.
 2. Südöstliches Australien, 1:15 000 000. Physisch-politische Karte.
 3. Neuseeland, 1:15 000 000 120

Allgemeine Geographie.

- Klimakarten. 1. Gletscherkarte, 1:210 000 000.
 2. Regenzeiten, 1:800 000 000.
 3. Klimatypen, 1:800 000 000 121

Erdkarten in Planigloben. 1. Bodengestalt der Erde, 1:100 000 000. Physische Karte mit Höhenstufen und Meerestiefen.	
2. Nord- und Südpolar Karte, 1:60 000 000.	
3. Land- und Wasserhalbkugel, 1:800 000 000.	122—123
Isothermenkarten der Erde, 1:300 000 000.	
1. Januar-Isothermen.	
2. Juli-Isothermen.	124
3. Jahres-Isothermen.	124
Klimakarten der Erde, 1:300 000 000.	
1. Luftdruck und Winde im Januar.	
2. Luftdruck und Winde im Juli.	
3. Regenkarte	125
Erdkarten in Merkatorprojektion. 1. Meeresströme und Vegetationsgebiete, 1:120 000 000.	
2. Bergbau, 1:360 000 000.	
3. Rohstoffe der Textilindustrie, 1:360 000 000	126—127
Erdkarten in Planigloben, 1:210 000 000.	
1. Kulturpflanzen.	
2. Kulturpflanzen.	
3. Völkerkarte	128
Erdkarten in Planigloben, 1:210 000 000.	
1. Tiere.	
2. Tiere.	
3. Religionen	129
Erdkarten in Planigloben. 1. Kolonialbesitz und Weltverkehr, 1:100 000 000. Politische Karte mit Angabe der schweizerischen Gesandtschaften und Konsulate.	
2. Verkehrsarten, 1:210 000 000.	
3. Verkehrssprachen, 1:210 000 000	130—131
Erdkarten in Planigloben, 1:210 000 000.	
1. Wirtschaftsformen.	
2. Industriegebiete.	132
3. Volksdichte	132
Himmelskugel und Erde.	
1. Orientierung auf den Horizont.	
2. Die Drehkreise der Sterne.	
3. Die Tagbogen der Sonne.	
4. Dreieck Pol-Zenit-Stern.	
5. Die Erde als Rotations-Sphäroid.	
6. Bewegung der Erde um die Sonne.	
7. Beleuchtung der Erde zur Zeit der Tag- und Nachtgleichen.	
8. Beleuchtung der Erde zur Zeit der Sommer-sonnenwende	133
Gestirne.	
1. Der nördliche Sternhimmel.	
2. Sonnenoberfläche mit Flecken und Fackeln.	
3. Sonnenkorona.	
4. Sonnenprotuberanzen.	
5. Plejaden.	
6. Sternhaufen im Tukan.	
7. Großer Andromeda-Nebel.	
8. Spiralnebel in den Jagdhunden.	
9. Ringnebel in der Leier.	
10. Das Sonnensystem.	
11. Großer Südkomet 1882.	
12. Komet Holmes 1892.	
13. Mars während der Opposition 1894—95	134—135
Der Mond.	
1. Mondkarte.	
2. Mondlandschaft.	
3—5. Mondbewegung während eines Monats.	
6. Jahreslauf des Mondes 1907.	
7—9. Finsternisse	136

