

# Geographische Statistik

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **21 (1928)**

Heft [1]: **Schülerinnen**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

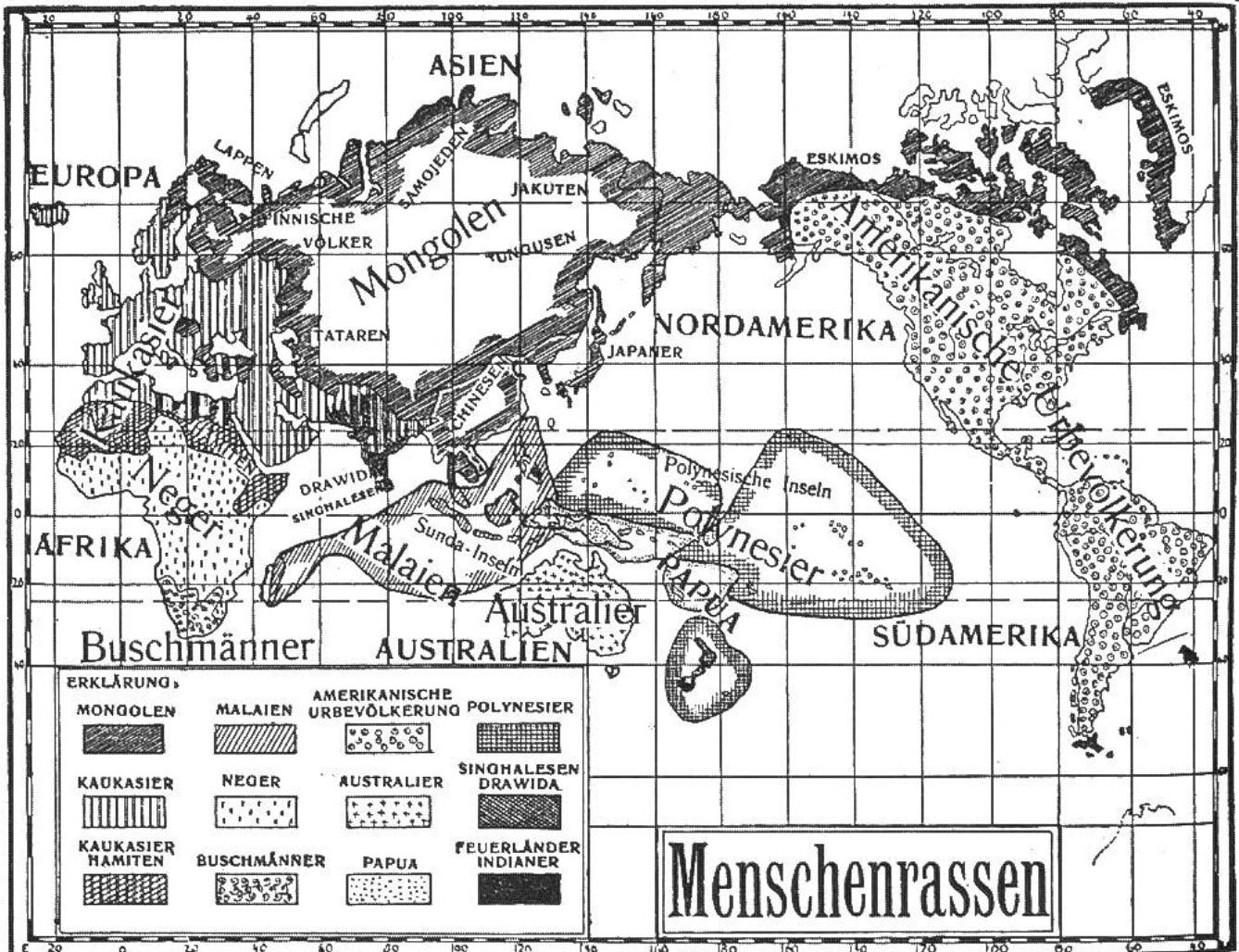
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Zahlen aus der mathem. und physik. Geographie.

Erdachse . . . . .	12712 km	Mittl. Entfernung der Erde v. der Sonne	149501000 km
Äquatorial-Durchmesser . . . . .	12755 "	Mittl. Entfernung der Erde vom Monde . .	384446 km
Mittl. Erdradius	6370 "	Entfernung der Erde vom nächsten Fixstern, dem Alpha des Zentauren	41,1 Bill. km
Umfang der Erde (Äquator) . . . . .	40070 "		
Erdoberfläche	510 Mill. km <sup>2</sup>		

## Größe und Bevölkerung der Erde.

	km <sup>2</sup>	Einwohner	pro km <sup>2</sup>
Europa . . . . .	9 897 150	442 520 000	45
Asien . . . . .	44 163 670	955 478 000	22
Afrika . . . . .	30 057 500	138 215 000	5
Amerika . . . . .	39 000 650	174 844 000	4
Australien u. Ozeanien	8 954 420	7 467 000	0,8
Polargebiete . . . . .	12 669 500	13 000	—
<b>Zusammen</b>	<b>144 742 890</b>	<b>1 718 537 000</b>	



# Grösse und Einwohnerzahl der souveränen europ. Staaten. G - Grösse d. Staaten in km<sup>2</sup>. E - Einwohnerzahl



G: 551,000  
E: 39,402,000  
72 E pro km<sup>2</sup>



G: 506,700  
E: 21,303,000  
42 E pro km<sup>2</sup>



G: 470,200  
E: 59,183,000  
126 E pro km<sup>2</sup>



G: 448,300  
E: 5,954,000  
13 E pro km<sup>2</sup>



G: 294,200  
E: 16,262,000  
55 E pro km<sup>2</sup>



G: 312,600  
E: 38,836,000  
124 E pro km<sup>2</sup>



G: 323,800  
E: 2,650,000  
8 E pro km<sup>2</sup>



G: 385,300  
E: 27,160,000  
70 E pro km<sup>2</sup>



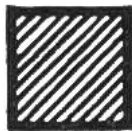
G: 387,600  
E: 3,403,000  
9 E pro km<sup>2</sup>



G: 249,000  
E: 12,017,000  
48 E pro km<sup>2</sup>



G: 244,100  
E: 44,318,000  
182 E pro km<sup>2</sup>



G: 140,500  
E: 13,602,000  
97 E pro km<sup>2</sup>



G: 128,700  
E: 5,152,000  
40 E pro km<sup>2</sup>



G: 103,200  
E: 4,861,000  
47 E pro km<sup>2</sup>



G: 102,800  
E: 95,000  
1 E pro km<sup>2</sup>



G: 2,600  
E: 264,000  
102 E pro km<sup>2</sup>



G: 24,000  
E: 1,500,000  
63 E pro km<sup>2</sup>



G: 30,800  
E: 890,000  
29 E pro km<sup>2</sup>



G: 30,400  
E: 7,462,000  
245 E pro km<sup>2</sup>



G: 34,200  
E: 6,865,000  
201 E pro km<sup>2</sup>



G: 41,300  
E: 3,880,000  
94 E pro km<sup>2</sup>



G: 58,700  
E: 2,546,000  
43 E pro km<sup>2</sup>



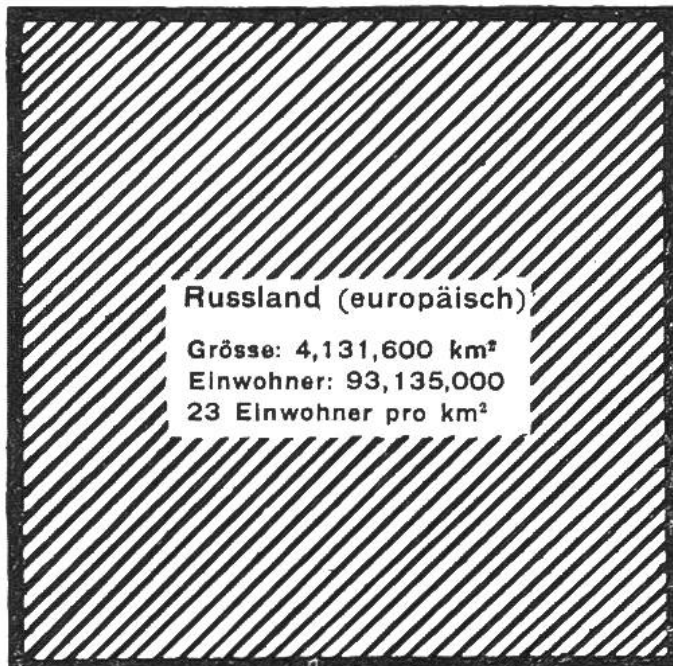
G: 65,800  
E: 1,864,000  
28 E pro km<sup>2</sup>



G: 91,900  
E: 6,399,000  
70 E pro km<sup>2</sup>



G: 92,700  
E: 7,946,000  
86 E pro km<sup>2</sup>



Russland (europäisch)  
Grösse: 4,131,600 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 93,135,000  
23 Einwohner pro km<sup>2</sup>



G: 44,400  
E: 3,289,000  
74 E pro km<sup>2</sup>



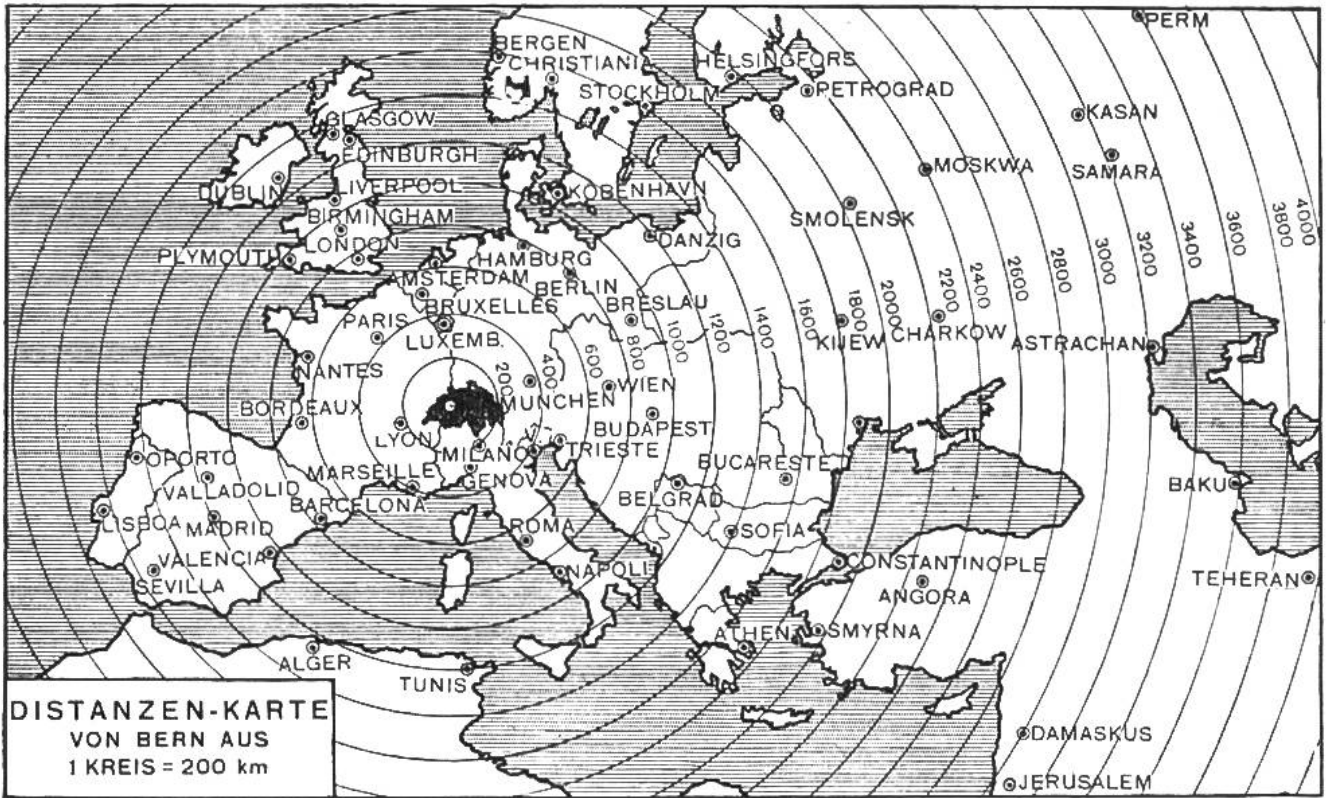
G: 47,600  
E: 1,109,000  
23 E pro km<sup>2</sup>



G: 69,400  
E: 3,216,000  
46 E pro km<sup>2</sup>



G: 84,000  
E: 6,428,000  
77 E pro km<sup>2</sup>



Schweizer Distanzenkarte.																					
Zürich																					
24	Bern Die Distanzenkarte gibt die Entfernung jeder																				
10	17	Kantonshauptstadt von allen andern Städten																			
15	27	10	in Wegstunden an. Die Entfernung steht																		
10	23	7	5	jeweilen in dem Quadrat, welches die																	
14	21	5	10	8	senkrechten Linien unter der erstge-																
13	36	17	12	10	18	nannten Stadt mit den wagrechten															
6	22	5	11	6	8	13	Linien der zweitgenannten Stadt														
30	6	23	32	29	27	42	28	Freiburg bilden. Die Entfernung Zü-													
19	7	17	26	23	22	32	18	13	rich=Genf ist 3. B. im un-												
16	20	18	28	26	29	39	19	24	13	tersten Quadrate											
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	Schaffhausen links zu fin-										
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	Herisau den: 53									
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	St. Gallen Stunden.								
23	47	29	26	25	33	15	24	53	42	39	33	22	18	Chur							
9	15	9	19	15	14	22	10	21	10	9	14	23	23	32	Aarau						
7	30	17	22	17	21	15	12	36	26	23	6	7	8	29	16	Frauenfeld					
37	49	32	22	27	33	35	33	55	48	50	47	47	49	27	41	44	Bellinzona				
40	17	33	43	40	38	52	38	12	21	34	50	54	54	63	32	47	61	Lausanne			
40	24	35	35	38	30	49	39	26	31	43	64	57	60	61	39	51	42	10	Sitten		
30	10	28	37	35	33	43	29	7	11	24	34	44	44	53	21	37	64	14	33	Neuenburg	
53	29	46	55	53	51	65	51	24	34	46	57	66	67	76	44	60	66	13	24	22	Genf

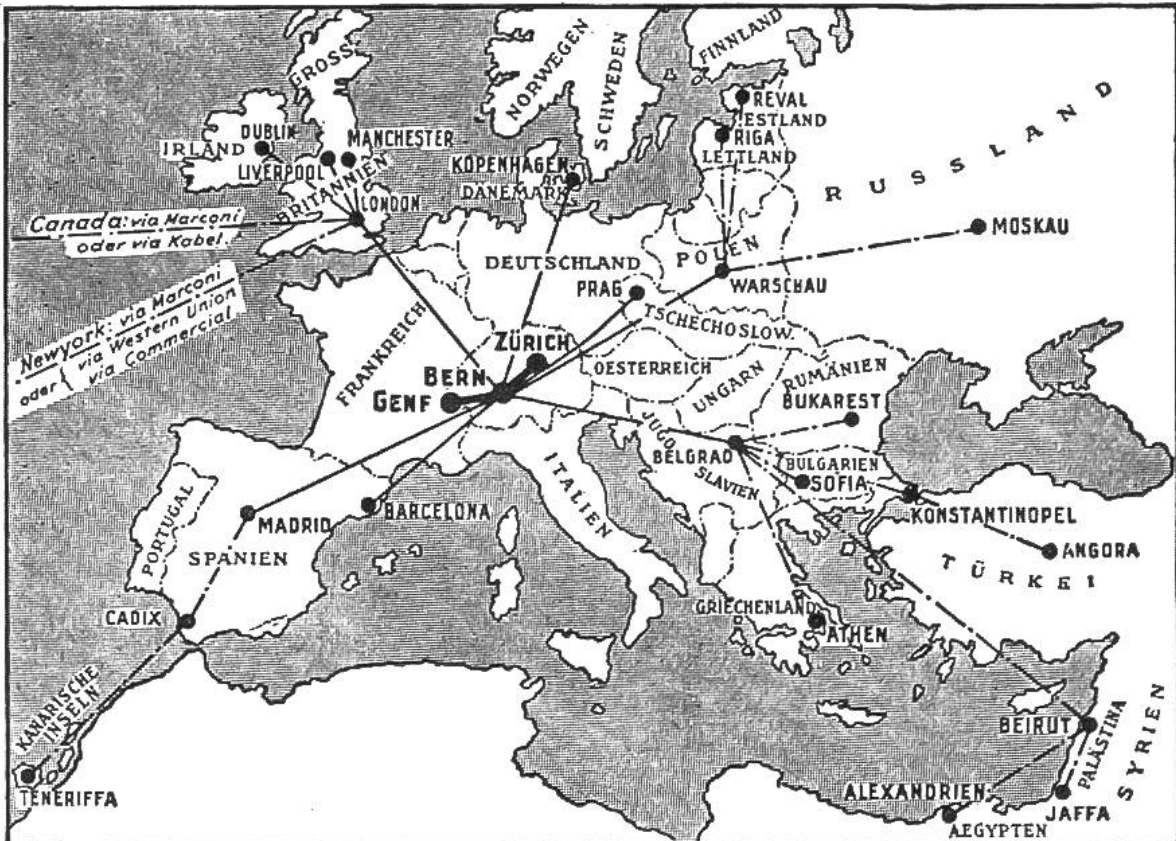
## Die höchsten Punkte einiger Bahnen.

Galera-Tunnel (Peru) 4769 m	Pilatus-Bahn . . . . . 2066 m
Pikes Peak-Bahn .. 4330 "	Albula-Bahn . . . . . 1823 "
Jungfraubahn, Sta- tion Jungfrauoch . 3457 "	Rigi-Bahn . . . . . 1750 "
Gornergratbahn ... 3020 "	Nördl. Pacificbahn.. 1625 "
Union-Pacificbahn . 2513 "	Brenner-Bahn .... 1367 "
Berninabahn . . . . . 2256 "	Mont Cenis-Bahn . 1338 "
Central-Pacificbahn 2140 "	Arlberg-Bahn . . . . . 1300 "
	Gotthard-Bahn .... 1152 "

## Die längsten Eisenbahntunnels.

Huntington-Tunnel (Kalifornien) . . . . . 21 760 m	MontCenis-Tunnel 12 849 m
Simplon-Tunnel.. 19 731 "	Arlberg-Tunnel .. 10 250 "
Gotthard-Tunnel . 14 984 "	Neuer Hauenstein= Tunnel . . . . . 8 134 "
Lötschberg-Tunnel 14 605 "	Jungfraubahntunnel 7 400 "

**Die radiotelegraphischen Verkehrsbeziehungen der Schweiz.** — . — . — Weiterleitung per Draht oder Radio.  
 ————— Direkte radiotelegraphische Verbindungen.



## Längenvergleich der größten Ströme.

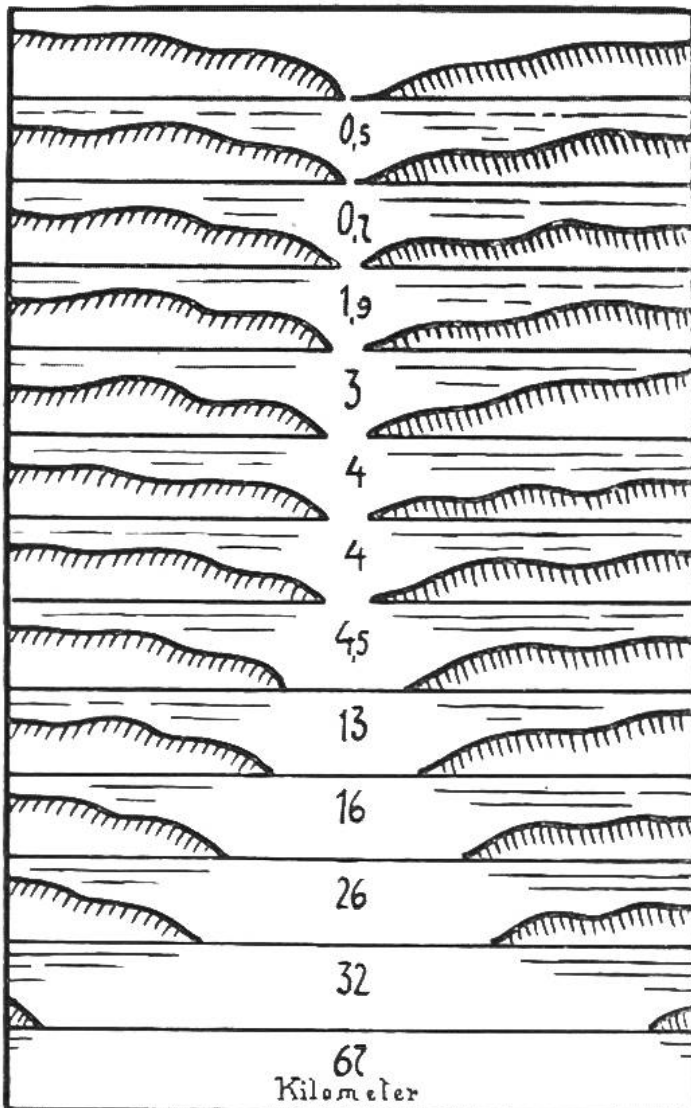
a. der Erde. Die Zahlen bedeuten Kilometer. b. der Schweiz.

—	Temse (Europa) 500
—	Po (Europa) 570
—	Seine (Europa) 700
—	Rhein (Europa) 1300
—	Donau (Europa) 2800
—	Wolga (Europa) 3580
—	Niger (Afrika) 4200
—	Ob (Asien) 5300
—	Amazonenstrom (Am.) 5600
—	Nil (Afrika) 6000
—	Mississippi (Am.) 6600

—	Töss 57
—	Emme 80
—	Tessin bis Lago Magg. 91
—	Inn 104
—	Thur 127
—	Saane 128
—	Linth-Limmat 140
—	Reuss 161
—	Rhone 261
—	Aare 295
—	Rhein 376

## Wie eng sind Meerengen?

Die Zahlen geben die kleinste Breite einiger wichtiger Meerengen in Kilometern an.



**Bosporus.** Vom Schwarzen ins Marmara-Meer.

**Kleiner Belt.** Zwischen Jütland u. Sünen. (Dän.)

**Dardanellen.** Verbinden Ägäisches m. Marmara-Meer.

**Messina.** Straße zwischen Sizilien und Kalabrien.

**Magalhaes.** Straße zwischen Chile und Feuerland.

**Kertsch.** Führt v. Schwarzen ins Asowsche Meer.

**Sund.** Zwischen Seeland (Dänemark) und Schweden.

**Gibraltar.** Trennt Süds Spanien vom Rif. (Afrika.)

**Großer Belt.** Zwischen Sünen und Seeland. (Dän.)

**Babel Mandeb.** Verb. Rotes Meer mit Golf v. Aden.

**Pas de Calais.** Zwischen Frankreich und England.

**Malaka.** Meerenge zwischen der Insel Sumatra und der Halbinsel Malaka.

## Einige Zahlen aus der Statistik der Schweiz.

Flächeninhalt: 41295 km<sup>2</sup>.

Wohnbevölkerung 1920:  
3,880,320 = 94 auf 1 km<sup>2</sup>.

Ortsanwesende Bevölkerung 1920: 3,886,090.

Geburten(1925)72,570(Lebendgeborene), Todesfälle 47,877 (ohne Totgeborene).

Muttersprache (Wohnbevölkerung 1920): Deutsch 2,750,622, französisch 824,320, italienisch 238,544, romanisch 42,940, andere 23,894.

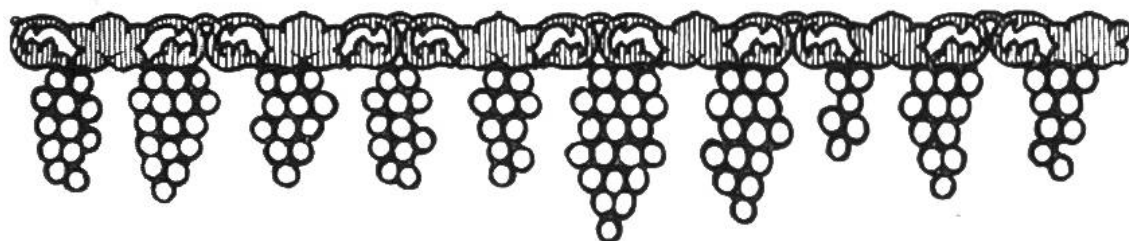
Konfession (Wohnbevölkerung 1920): Protestanten 2,230,597, Katholiken 1,585,311, Israeliten 20,979, andere oder unbefannte Konfession 43,433.

Staatsfinanzen:

	1926	1925
Einnahmen		Einnahmen
Fr. 313,764,279		Fr. 298,952,275
Ausgaben		Ausgaben
Fr. 323,142,712		Fr. 307,974,619

## Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone.

Kantone	Eintritt in den Bund	Fläche km <sup>2</sup>	Einwohner 1920 Zahlen = 1000	Hauptorte	Einwohnerzahl Zahlen = 1000		
					1920	1900	1860
Zürich .....	1351	1729	539	Zürich .....	207	151	45
Bern .....	1353	6884	674	Bern .....	105	68	31
Luzern .....	1332	1492	177	Luzern .....	44	29	12
Uri .....	1291	1074	24	Altdorf .....	4	3	2
Schwyz .....	1291	908	60	Schwyz .....	8	7	6
Unterwalden .....	1291	768	32				
Obwalden .....		493	18	Sarnen .....	5	4	3
Nidwalden .....		275	14	Stans .....	3	3	2
Glarus .....	1352	685	34	Glarus .....	5	5	5
Zug .....	1352	240	32	Zug .....	9	6	4
Freiburg .....	1481	1671	143	Freiburg .....	21	16	10
Solothurn .....	1481	791	131	Solothurn .....	13	10	6
Basel-Stadt .....	1501	37	141	Basel .....	136	109	39
Basel-Land .....		427	82	Liestal .....	6	5	3
Schaffhausen .....	1501	298	50	Schaffhausen .....	20	15	9
Appenzell- .....	1513	416	70				
A.-Rhoden .....		243	55	Herisau .....	15	13	10
J.-Rhoden .....		173	15	Appenzell .....	5	5	3
St. Gallen .....	1803	2013	296	St. Gallen .....	70	54	23
Graubünden .....	1803	7113	120	Chur .....	16	12	7
Aargau .....	1803	1404	241	Aarau .....	11	8	5
Thurgau .....	1803	1006	136	Frauenfeld .....	9	8	4
Tessin .....	1803	2813	152	Bellinzona .....	10	8	3
Waadt .....	1803	3209	317	Lausanne .....	69	47	21
Wallis .....	1815	5235	128	Sitten .....	7	6	4
Neuenburg .....	1815	800	131	Neuenburg .....	23	21	10
Genf .....	1815	282	171	Genf mit Dororten	135	105	60

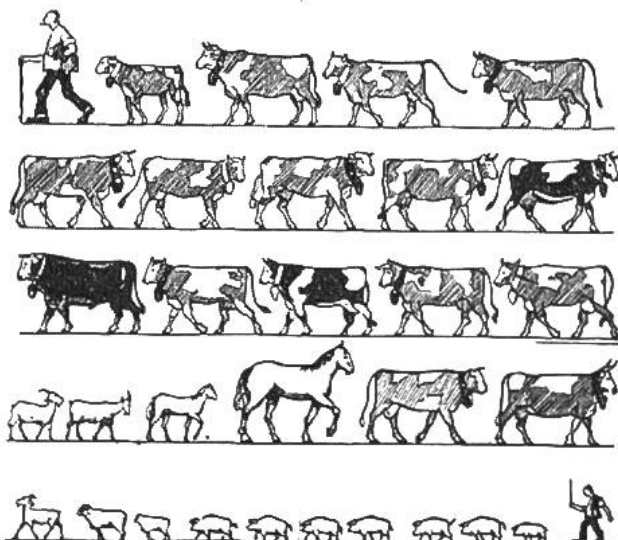


	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926
Mill. H.	0,61	0,78	0,59	0,61	0,48	1,02	0,75	0,31	0,55	0,46
Mill. Fr.	62,5	128,0	65,0	80,6	68,5	66,7	62,7	39,9	65,5	60,0

### ERTRAG DES SCHWEIZER. WEINBAUS 1917-1926

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernte-Ertrag dar; jede Beere bedeutet 50.000 Hektoliter.

**Viehbestand in der Schweiz.** Vorläufige Ergebnisse der eidg. Viehzählung vom 21. April 1926.



Jedes oben gezeichnete Tier stellt 100,000 Stück seiner Art dar.

Rindvieh	1,587,110	Stück
Pferde, Maultiere und Esel	144,027	"
Ziegen	287,083	"
Schafe	169,252	"
Schweine	635,349	"

#### Jährliche Milchproduktion in der Schweiz.

(Produktion und Preis pro 1926)  
 842,000 Milchfühe  
 225,000 Milchziegen

ergaben 25,740,000 Zentner Milch  
 Wert der jährlichen Milchproduktion 543,000,000 Franken.

#### Verwendung der jährlichen Milchproduktion der Schweiz.

zum Konsum in frischem Zustande	10,850,000 q = 42,1%
zur Aufzucht und Mast	4,200,000 q = 16,3%
zur technisch. Verarbtg.	10,521,000 q = 40,9%
zur Ausfuhr	169,000 q = 0,7%

#### Ertrag der Ernten an Getreide und Kartoffeln in der Schweiz.

Anbaufläche und Ertrag pro 1926.

Mitgeteilt vom Schweizerischen Bauernsekretariat.

Getreideart	Anbaufläche ha	Ertrag q
Winterweizen.	48,900	1,053,000
Sommerweizen	2,523	43,000
Korn (Dinkel)	13,734	316,000
Winterroggen.	18,494	380,000
Sommerroggen	1,392	22,000
Mischelfrucht..	5,243	118,000
Wintergerste ..	855	17,000
Sommergerste.	5,680	106,000
Hafer.....	20,450	451,000
Mais.....	1,348	33,000

**Total** 118,619 2,539,000

Kartoffeln.... 47,903 6,074,000



## Wo unsere Übersee-Auswanderer hingehen.



Von insgesamt 4947 Auswanderern, welche im Jahre 1926 unser Land verließen, haben 2437 die Vereinigten Staaten von Nordamerika als Reiseziel gewählt. 566 Auswanderer gingen nach Kanada, 526 nach Argentinien, 239 nach Brasilien, 222 nach dem übrigen Nord-, Zentral- und Südamerika, 556 nach Afrika, 205 nach Asien und 196 nach Australien. Die Ausgewanderten verteilen sich auf folgende Berufsgruppen: Gewinnung der Naturerzeugnisse 1772, Veredelung der Natur- und der Arbeitserzeugnisse 1051, Handel (darunter

Gastwirtschaftswesen 344) 1128, Verkehr 38, allgemeine öffentliche Verwaltung, Wissenschaft, Künste 463, persönliche Dienste (Dienstboten) und andere nicht genau bestimmbar Berufstätigkeit 340, Studenten, Rentner, Private und andere Personen ohne Beruf 155.

## Wieviele Schulkinder zählte die Schweiz im Jahr

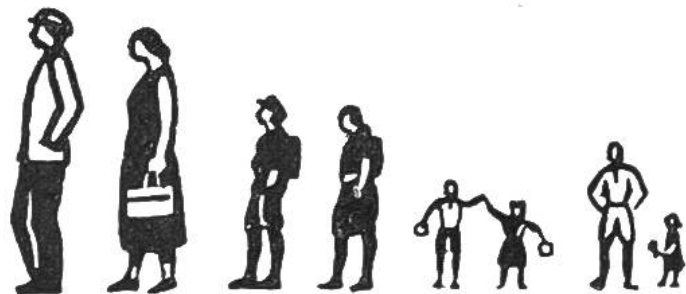
1925—1926?

	Knaben	Mädchen	Total
1. Primarschulen	247,378	243,911	491,289
2. Fortbildungsschulen	62,555	49,455	147,598*
3. Sekundarschulen	25,369	24,413	49,782
4. Untere Mittelschulen	9,446	5,348	14,794
5. Obere Mittelschulen	13,448	3,551	16,999

\* 35,588 nicht nach Geschlecht geschieden.



1



2

3

4

5

## Was müssen der Staat und die Gemeinde für die jährliche Erziehung eines Schulkindes bezahlen?

Die schweizer. Kantone und die Gemeinden gaben im Jahr 1922/23 für einen Primarschüler ca. 225 Franken und für einen Sekundarschüler ca. 530 Franken aus. Durch diese große Ausgabe wollen Staat und Gemeinde es jedem einzelnen Schüler und jeder Schülerin ermöglichen, sich genügend auszubilden, um sich später durch eigene Arbeit ernähren zu können.