

Geographische und statistische Angaben

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **4 (1911)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Spezifische Gewichte.

Die Zahlen geben an, wieviel mal schwerer nachfolgende Körper sind als ein gleichgrosses Quantum Wasser. Z. B. Platin ist 21½ mal schwerer als Wasser.

Feste Körper.

Metalle.

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Aluminium 2,58 | Kupfer | Platin . 21,36 | Stahl 7,6—7,8 |
| Blei . 11,35 | 8,75—8,94 | Quecksilber | Zink |
| Eisen 7,2—7,9 | Messing . 8,39 | 13,55 | 7,10—7,30 |
| Gold . 19,30 | Nickel . 8,80 | Silber . 10,50 | Zinn . 7,48 |

*Holzarten.**

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|------------------|
| Apfelbaum 0,73 | Buche 0,77-1,00 | Kork . 0,24 | Nussb. 0,66-0,88 |
| Birnbaum 0,68 | Eiche 0,76-0,95 | Mahagoni 0,75 | Tanne 0,56-0,90 |

* Vordere Zahl gilt für lufttrockenes, hintere für frisches Holz.

Flüssige Körper.

| | | | |
|----------------|-----------------|----------------|------------------|
| Reiner Alkohol | Meerwasser 1,02 | Olivenöl 0,918 | Quecksilber 13,6 |
| 0,76 | Milch 1,02-1,04 | Petroleum 0,80 | Wein 1,02-1,04 |

Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone.

| Kantone | Fläche in km ² | Ein- wohner (1909) | Hauptorte | Ein- wohner- zahl des Hauptortes |
|--------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| Zürich | 1 724,76 | 488 738 | Zürich | 183 500 |
| Bern | 6 844,50 | 628 935 | Bern | 78 500 |
| Luzern | 1 500,80 | 154 501 | Luzern | 36 200 |
| Uri | 1 076,00 | 21 451 | Altdorf | 3 550 |
| Schwyz | 908,26 | 59 016 | Schwyz | 7 960 |
| Unterswalden | | | | |
| Obwalden | 474,80 | 15 415 | Sarnen | 3 980 |
| Nidwalden | 290,50 | 13 448 | Stans | 3 050 |
| Glarus | 691,20 | 31 293 | Glarus | 4 880 |
| Zug | 239,20 | 26 569 | Zug | 7 500 |
| Freiburg | 1 674,60 | 134 243 | Freiburg | 20 300 |
| Solothurn | 791,51 | 111 594 | Solothurn | 11 300 |
| Basel-Stadt | 35,76 | 134 296 | Basel | 129 600 |
| Basel-Land | 427,47 | 73 184 | Liestal | 5 800 |
| Schaffhausen | 294,22 | 44 183 | Schaffhausen | 17 100 |
| Appenzell- | | | | |
| A.-Rh. | 242,49 | 56 122 | Herisau | 14 700 |
| I.-Rh. | 172,88 | 13 937 | Appenzell | 4 650 |
| St. Gallen | 2 019,00 | 266 104 | St.Gallen m.Tabl. | 55 400 |
| Graubünden | 7 132,80 | 110 297 | Chur | 13 000 |
| Aargau | 1 404,10 | 215 734 | Aarau | 8 640 |
| Thurgau | 1 011,60 | 119 235 | Frauenfeld | 7 780 |
| Tessin | 2 800,90 | 147 144 | Bellinzona | 10 180 |
| Waadt | 3 252,00 | 310 515 | Lausanne | 60 950 |
| Wallis | 5 224,49 | 120 198 | Sitten | 6 490 |
| Neuenburg | 807,80 | 134 270 | Neuenburg | 23 400 |
| Genf | 282,35 | 154 296 | Genf m. Vororten | 121 200 |

Die grössten Städte der Erde.

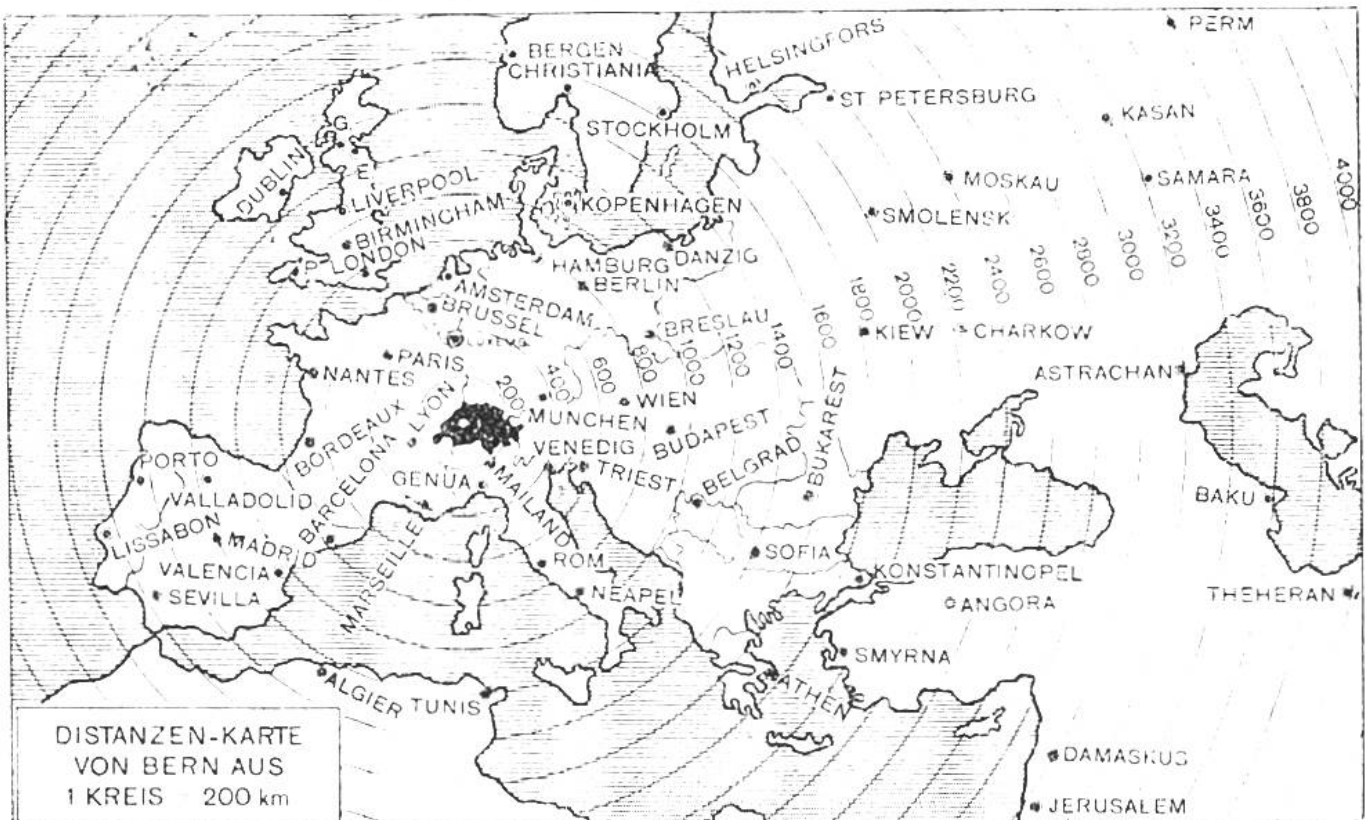
| | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------------|-----------|
| 1. | London | England | 7,537,196 |
| 2. | New-York | Vereinigte Staaten | 4,563,603 |
| 3. | Paris ohne Vororte | Frankreich | 2,722,731 |
| 4. | Chicago | Vereinigte Staaten | 2,282,926 |
| 5. | Berlin ohne Vororte | Deutschland | 2,102,303 |
| 6. | Wien | Österreich | 2,085,888 |
| 7. | Tokio | Japan | 1,818,655 |
| 8. | Peking | China | 1,650,000 |
| 9. | St. Petersburg | Russland | 1,573,000 |
| 10. | Philadelphia | Vereinigte Staaten | 1,540,429 |
| 11. | Moskau | Russland | 1,452,100 |
| 12. | Buenos-Aires | Argentinien | 1,310,000 |
| 13. | Konstantinopel | Türkei | 1,106,000 |
| 14. | Siangtan | China | 1,000,000 |
| 15. | Singan | China | 1,000,000 |
| 16. | Tschangtschau | China | 1,000,000 |
| 17. | Osaka | Japan | 995,945 |
| 18. | Canton | China | 900,000 |
| 19. | Hamburg | Deutschland | 892,780 |
| 20. | Budapest | Ungarn | 891,066 |
| 21. | Glasgow | England | 872,021 |
| 22. | Rio de Janeiro | Brasilien | 858,000 |
| 23. | Kalkutta | Vorder-Indien | 847,796 |
| 24. | Hankau | China | 820,000 |
| 25. | Tientsin | China | 800,000 |
| 26. | Bombay | Indien | 767,006 |
| 27. | Warschau | Russland | 764,054 |
| 28. | Liverpool | England | 760,352 |
| 29. | St. Louis | Vereinigte Staaten | 674,012 |
| 30. | Kairo | Ägypten | 654,476 |
| 31. | Schanghai | China | 651,000 |
| 32. | Manchester | England | 644,251 |
| 33. | Brüssel | Belgien | 634,807 |
| 34. | Futschau | China | 624,000 |
| 35. | Boston | Vereinigte Staaten | 616,072 |
| 36. | Sydney | Australien | 577,180 |
| 37. | Madrid | Spanien | 573,674 |
| 38. | Baltimore | Vereinigte Staaten | 568,571 |
| 39. | München | Deutschland | 566,969 |
| 40. | Amsterdam | Holland | 566,665 |
| 41. | Birmingham | England | 558,357 |
| 42. | Dresden | Deutschland | 546,472 |
| 43. | Melbourne | Australien | 538,000 |
| 44. | Leipzig | Deutschland | 537,750 |
| 45. | Mexiko | Mexiko | 530,723 |
| 46. | Barcelona | Spanien | 530,344 |
| 47. | Marseille | Frankreich | 517,498 |
| 48. | Kopenhagen | Dänemark | 514,134 |
| 49. | Madras | Vorder-Indien | 509,346 |
| 50. | Neapel | Italien | 503,540 |

Schweizer Distanzenkarte.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|----------|-----------|-------|--------------|---------|------------|------|-------|-------------|------------|----------|--------|-----------|------|--|
| 24 | Bern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | Luzern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 27 | 10 | Altdorf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 23 | 7 | 5 | Schwyz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 21 | 5 | 10 | 8 | Sarnen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 36 | 17 | 12 | 10 | 18 | Glarus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 22 | 5 | 11 | 6 | 8 | 13 | Zug | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 6 | 23 | 32 | 29 | 27 | 42 | 28 | Freiburg | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 7 | 17 | 26 | 23 | 22 | 32 | 18 | 13 | Solothurn | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 20 | 18 | 28 | 26 | 29 | 39 | 19 | 24 | 13 | Basel | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 29 | 20 | 24 | 20 | 23 | 22 | 15 | 35 | 24 | 18 | Schaffhausen | | | | | | | | | | | |
| 14 | 37 | 24 | 25 | 20 | 27 | 13 | 19 | 43 | 33 | 30 | 15 | Herisau | | | | | | | | | | |
| 14 | 38 | 24 | 27 | 22 | 28 | 16 | 20 | 44 | 33 | 31 | 14 | 2 | St. Gallen | | | | | | | | | |
| 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 | Frauentfeld | | | | | | |
| 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 Distanzenkarte gibt die Entfernung jeder Kantonshauptstadt von allen andern Städten *in Wegstunden* an.
 Die Entfernung steht jeweilen in dem Quadrat, welches die senkrechten Linien unter der erstgenannten Stadt mit den wagrechten Linien der zweitgenannten Stadt bilden, z. B. Zürich-Genf ist im untersten Quadrat links: 53 Stunden.

Distanzenkarte von Europa.



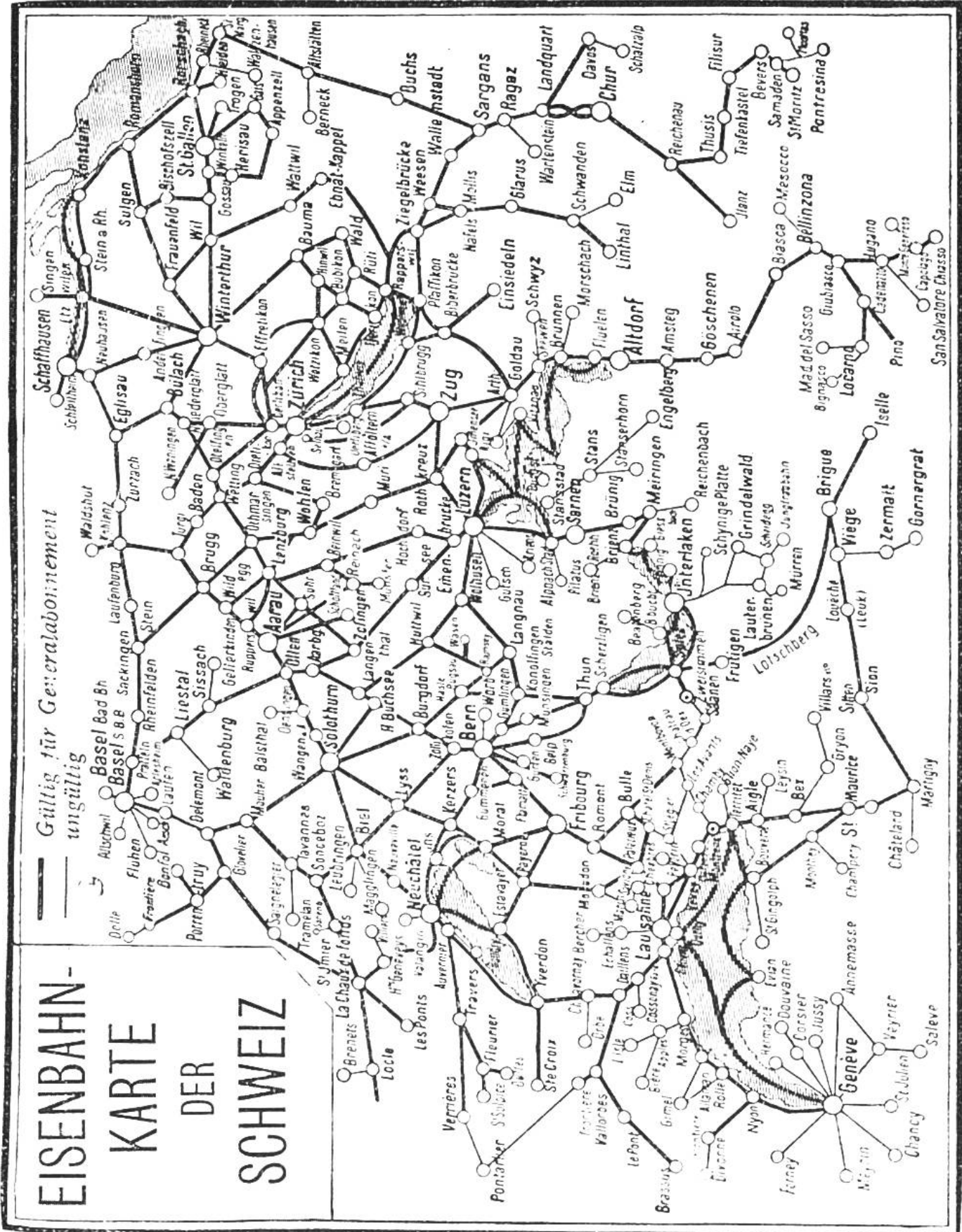
Gültigkeitsdauer der Eisenbahnbillette.

a) Einfache Billette haben nur für den Tag ihrer Ausgabe (bis Mitternacht) Gültigkeit. (Ueber 200 km 2 Tage.) — b) Billette für Hin- und Rückfahrt sind 10 Tage gültig. Der Ausgabetag wird als ganzer Tag berechnet.

Preise für Generalabonnement auf Schweizer-Bahnen und -Dampfschiffen.

| | |
|---|--|
| 15 Tage II. Kl. Fr. 65, III. Kl. Fr. 45 30 Tage II. Kl. Fr. 100, III. Kl. Fr. 70 | 45 Tage II. Kl. Fr. 130, III. Kl. Fr. 90 3 Monate II. Kl. Fr. 220, III. Kl. Fr. 155 |
|---|--|

Fahrpreismässigung für Kinder. Kinder bis zu 4 Jahren sind in Begleitung Erwachsener frei. Bis zum vollendeten 12. Jahre zahlen Kinder halben Preis.



Einige Zahlen aus der Statistik der Schweiz.

Flächeninhalt: 41,323,99 km².

Bevölkerung: (1909) 3,584,815 — 87 auf 1 km². — Geburten (1908) 96,245, Todesfälle 57,697.

Nationalitäten: (1900) Deutsch-Schweizer 2,312,949, Französisch-Schweizer 730,917, Italienisch-Schweizer 221,182, Romanen 38,651, andere 11,744.

Konfessionen: (1900) Protestanten 1,916,157, Katholiken 1,379,664, Israeliten 12,264, andere 7358.

Staatsfinanzen { Einnahmen: (1909) 155,678,420 Fr.
 { Ausgaben: (1909) 158,842,817 „

Handel (1907) { Einfuhr: 1,487,149,157 Fr.
 { Ausfuhr: 1,038,437,322 „

Das schweizerische Militär.

Die schweizerische Armee zählte im Jahre 1909 Auszug, Landwehr und Landsturm zusammen 273,827 Mann, die wie folgt eingeteilt waren:

| | Stäbe | In- fanterie | Ka- vallerie | Artillerie | Genie | Sanität | Verpflg.- Truppen | Andere Truppen |
|--------------|-------|-----------------|-----------------|------------|-------|---------|----------------------|-------------------|
| Auszug . . . | 1 441 | 95 622 | 5 113 | 14 736 | 5 443 | 5 498 | 1 712 | 9 193 |
| Landwehr . . | 115 | 48 337 | 3 890 | 5 758 | 2 501 | 2 238 | 563 | 4 826 |

Die Schweiz hat im Auszug 138 758 Mann,
 in der Landwehr 68 228 „
 im bewaffneten Landsturm 66 841 „
 also im ganzen 273 827 Mann.



Die stärksten schweizerischen Kadettenkorps (Herbst 1909).

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 1. St. Gallen | 834 | 17. Herisau | 165 |
| 2. Biel | 480 | 18. Olten | 164 |
| 3. Winterthur | 450 | 19. Solothurn | 162 |
| 4. Chur | 407 | 20. Luzern | 145 |
| 5. Aarau (Bez. Schule) | 240 | 21. Horgen | 129 |
| (Kant. Schule) | 127 | 22. Brugg | 128 |
| 6. Bern (Stadt) | 307 | 23. Herzogenbuchsee . | 128 |
| (Waisenhaus) | 52 | 24. Lenzburg | 108 |
| 7. Basel | 299 | 25. Reinach | 106 |
| 8. Frauenfeld | 298 | 26. Murten | 100 |
| 9. Langenthal | 232 | 27. Trogen | 99 |
| 10. Thun | 225 | 28. Glarus | 95 |
| 11. Vevey | 220 | 29. Rheinfelden | 91 |
| 12. Baden | 215 | 30. Schaffhausen | 87 |
| 13. Burgdorf | 209 | 31. Aarburg | 83 |
| 14. Zürich | 195 | 32. Wohlen (Aarg.) . . . | 70 |
| 15. Zofingen | 167 | 33. Bremgarten | 60 |
| 16. Porrentruy | 166 | | |

Turnprüfungen der schweizerischen Rekruten.

Im Jahr 1908 wurden 27,480 Rekruten im Turnen geprüft. Die durchschnittliche Leistung im Weitsprung war 2,84 m. Beim Gewichtheben musste eine Hantel von 17 kg beidhändig gehoben werden; durchschnittliche Leistung war 5—6mal Heben. Im Schnellauf wurde eine Distanz von 80 Meter durchschnittlich in 13,44 Sekunden zurückgelegt. **Note 1** erhielten:
im Weitsprung 4,669 Rekr. für ein. Sprung v. 3,50 m od. mehr,
im Gewichtheben 15,848 Rekruten für mind. 8maliges Heben.
im Schnellauf 4,793 Rekr. f. Zurückl. v. 80 m Dist. in höchst. 12 S.

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

Die schweizerischen Kantone und die Gemeinden geben im Jahr durchschnittlich für einen *Primarschüler* Fr. 81. —, und für einen *Sekundarschüler* Fr. 125. — 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.

Anzahl der Schüler in der Schweiz (im Jahr 1907).

| | Schüler | Schülerinnen | Total |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|
| Primarschulen | 262 363 | 263 880 | 526 243 |
| Sekundarschulen | 25 415 | 20 808 | 46 223 |
| Fortbildungsschulen | — | — | 42 189 |
| Lehrerbildungsanstalten | 1 731 | 1 439 | 3 170 |
| Höhere Töcherschulen | — | — | 1 226 |
| Gymnasien | — | — | 8 351 |
| Industrieschulen | — | — | 2 783 |
| Handelsschulen | — | — | 3 725 |
| Landwirtschaftsschulen | — | — | 1 059 |
| Technische Lehranstalten | — | — | 1 889 |

Zahl der Studenten und Zuhörer der schweizerischen Hochschulen. 1909/10.

| | Studenten | Studentinnen | Total |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-------|
| Bern | 1461 | 523 | 1984 |
| Zürich | 1364 | 511 | 1875 |
| Genf | 962 | 953 | 1915 |
| Lausanne | 813 | 420 | 1233 |
| Basel | 699 | 83 | 782 |
| Freiburg | 635 | 89 | 724 |
| Neuenburg | 143 | 182 | 325 |
| Total | 6077 | 2761 | 8838 |
| | Studierende | Zuhörer | Total |
| Eidg. Polytechnikum Zürich | 834 | Schweiz., 499 Ausl. 783 | 2116 |

Wo die Schweizer Auswanderer hingehen.

Im Jahre 1908 sind 3656 Personen nach überseeischen Ländern ausgewandert.

| | Reiseziel: | |
|-------------------|-----------------|--------------------|
| V. St. N.-A. 2855 | Brasilien 61 | Übr. Südamerika 17 |
| Übr. N.-A. 60 | Uruguay 11 | Australien 38 |
| Zentralamerika 6 | Argentinien 553 | Afrika 24 |
| | | Asien 31 |

Grösse und Bevölkerung der Erde.

| | km ² | Einw. | Einw. auf 1 km ² |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|
| Europa | 9,923,734 | 393,000,000 | 40 |
| Asien | 44,275,130 | 875,000,000 | 19 |
| Afrika | 29,886,960 | 170,000,000 | 5 |
| Amerika | 39,222,910 | 143,000,000 | 4 |
| Australien und Ozeanien | 8,962,584 | 7,000,000 | 0,7 |
| Polargebiete | 12,669,510 | 13,000 | — |
| Zusammen | 144,940,828 | 1,588,013,000 | |

Die längsten Eisenbahntunnels.

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Simplon-Tunnel 19731 m | Mont Cenis-Tunnel 12849 m |
| St. Gotthard-Tunnel 14984 „ | Arlberg-Tunnel 10240 „ |
| Lötschberg-Tunnel (im Bau) 14525 m | |

Die höchsten Passstrassen der Schweiz.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Gr. St. Bernhard-Pass 2472 m | Grimsel-Pass 2207 m |
| Furkastrasse 2436 „ | Splügenstrasse 2117 „ |
| Gemmi-Pass 2329 „ | St. Gotthardstrasse 2114 „ |
| Albulastrasse 2315 „ | Bernhardinstrasse 2063 „ |
| Julierstrasse 2287 „ | Simplonstrasse 2009 „ |

Die höchsten Punkte einiger Bahnen.

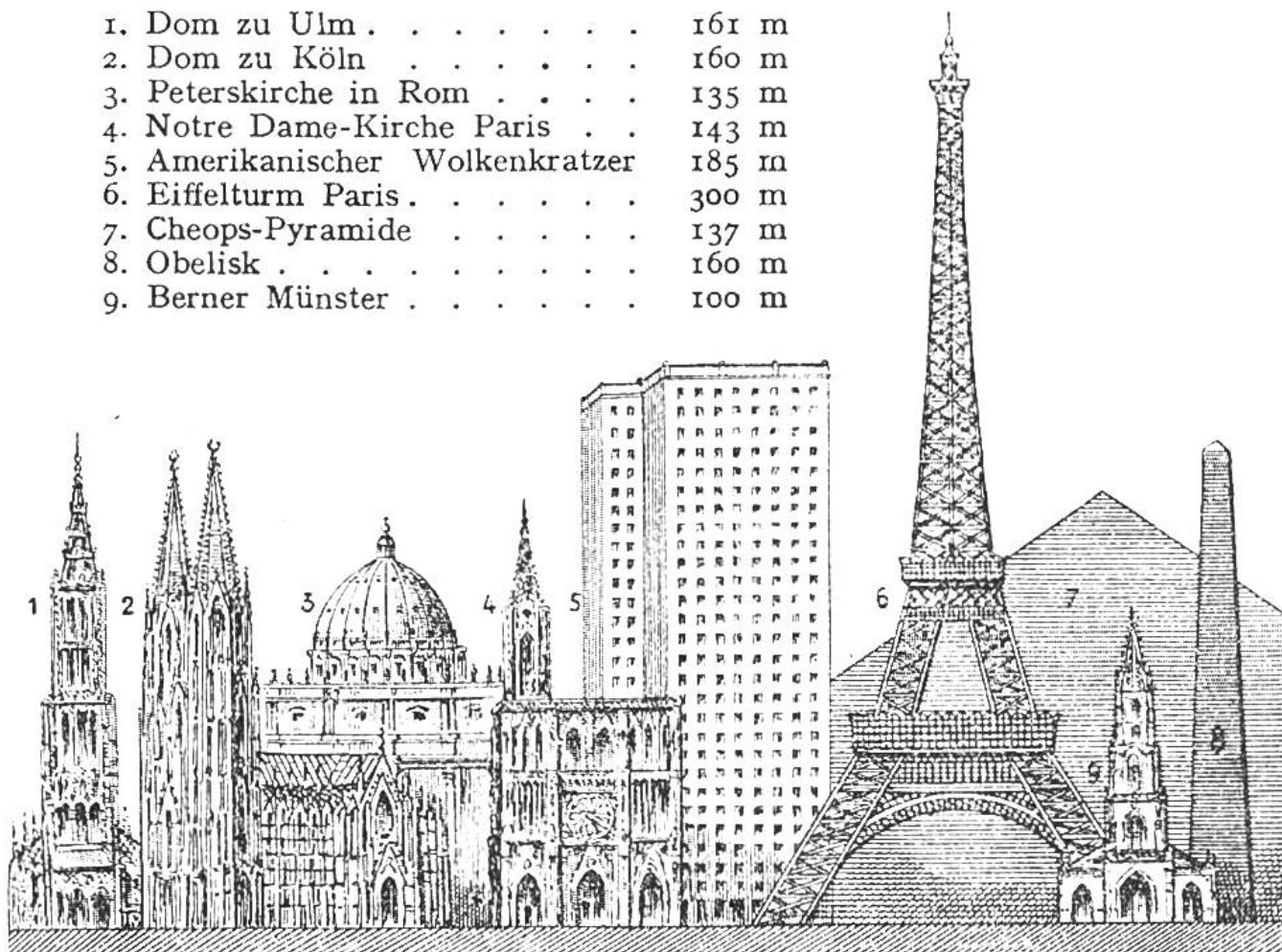
| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Galera-Tunnel (Peru) 4769 m | Wengernalpbahn 2064 m |
| Pikes Peak-Bahn 4330 „ | Albula-Bahn 1823 „ |
| Jungfraubahn (i. Bau) 4166 „ | Rigi-Bahn 1750 „ |
| Gornergratbahn 3020 „ | Nördl. Pacificbahn 1625 „ |
| Union-Pacificbahn 2513 „ | Brennerbahn 1367 „ |
| Brienzer-Roth.-Bahn 2252 „ | Mont Cenis-Bahn 1338 „ |
| Central-Pacificbahn 2140 „ | Arlberg-Bahn 1276 „ |
| Pilatus-Bahn 2066 „ | Gotthard-Bahn 1152 „ |

Die grössten Heere (1910).

| | Friedensstärke | Kriegsstärke |
|------------------------------|----------------|------------------|
| Frankreich | 600 986 | 4 372 000 |
| Deutsches Reich | 621 112 | 4 350 000 |
| Russland | 1 384 000 | 3 615 400 |
| Österreich-Ungarn | 382 898 | 1 872 178 |
| Türkei | 360 000 | 1 683 000 |
| Italien | 288 409 | 2 601 297 |
| England | 428 157 | 1 069 054 |
| Japan | 250 000 | 600 000 |
| Vereinigte Staaten | 82 549 | 193 554 |
| | | resp. 10 845 268 |

Einige der höchsten Bauwerke der Erde.

| | |
|---|-------|
| 1. Dom zu Ulm | 161 m |
| 2. Dom zu Köln | 160 m |
| 3. Peterskirche in Rom | 135 m |
| 4. Notre Dame-Kirche Paris | 143 m |
| 5. Amerikanischer Wolkenkratzer | 185 m |
| 6. Eiffelturm Paris | 300 m |
| 7. Cheops-Pyramide | 137 m |
| 8. Obelisk | 160 m |
| 9. Berner Münster | 100 m |



Die amerikanischen Himmelskratzer

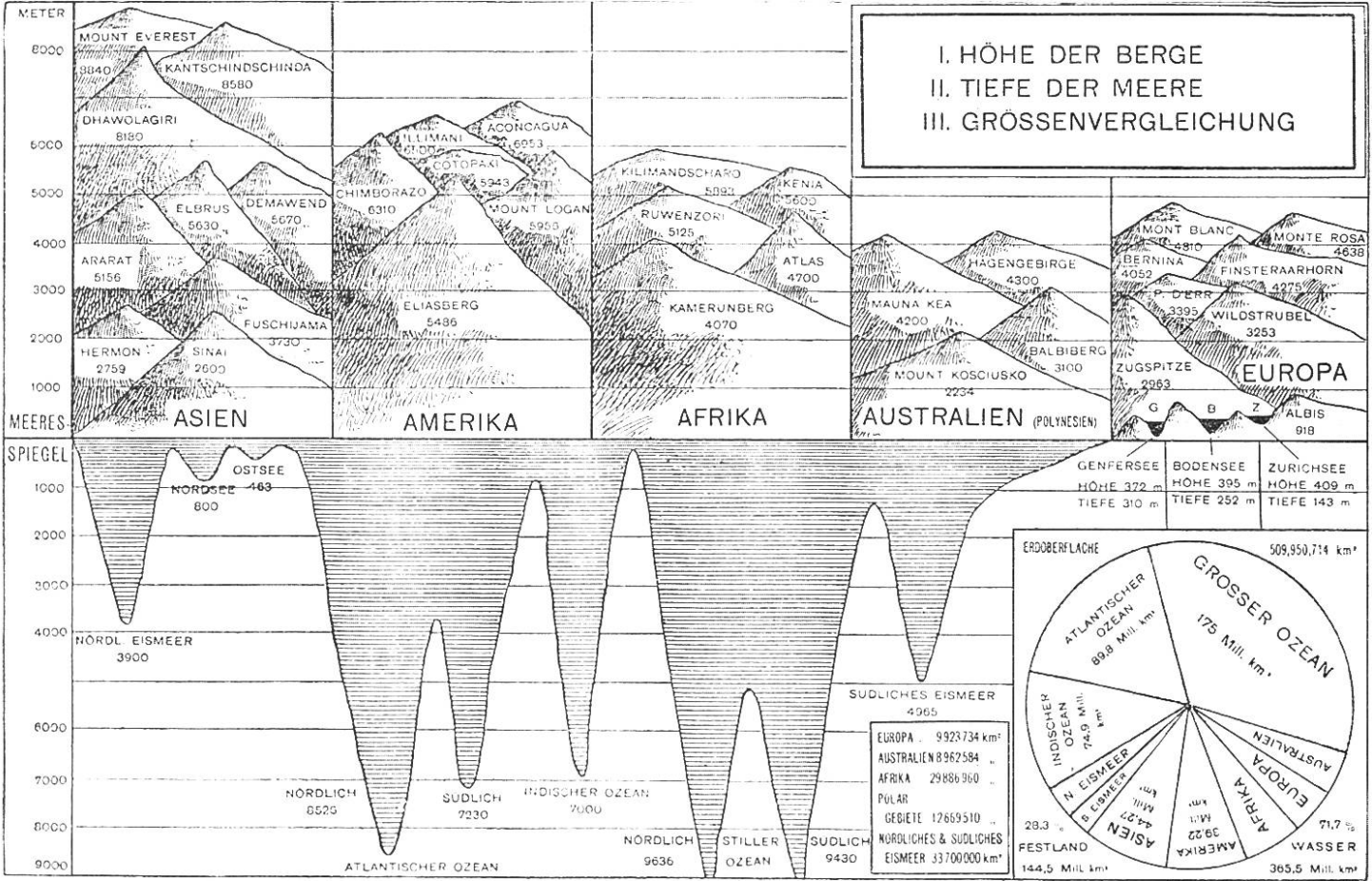
übertreffen sich von Jahr zu Jahr. New York, das, im Gegensatz zu Chicago, einen ausgezeichneten felsigen Baugrund hat, scheint den Rekord behaupten zu wollen. Das weltberühmte Singergebäude ist 217 Meter oder 47 Stockwerke hoch; die Fundamente sind 30 Meter tief; das Haus wird von 10,000 Personen bewohnt.

Ein Haus, das sich momentan im Bau befindet, wird jedoch in wenigen Jahren das Singergebäude bei weitem übertreffen; es wird 300 Meter hoch sein und 6000 Geschäftsräume fassen.

Einige Zahlen aus der mathematischen und physikalischen Geographie.

| | |
|---|-----------------------------|
| Die Erdachse beträgt | 12,712 km |
| Der Äquatorialdurchmesser | 12,755 „ |
| Der mittlere Erdradius | 6,370 „ |
| Der Umfang der Erde (Äquator) | 40,070 „ |
| Die Oberfläche der Erde | 510,000,000 km ² |
| Die mittl. Entfernung der Erde v. der Sonne | 149,501,000 km |
| Die mittl. Entfernung der Erde vom Monde | 384,446 km |
| Entfernung der Erde vom nächsten Fixstern, dem Alpha des Zentauren | 41,1 Trillionen km |

I. HÖHE DER BERGE
 II. TIEFE DER MEERE
 III. GRÖSSENVERGLEICH



Fläche einiger Seen.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Kaspisches Meer..... 440 000 km ² | Tsanasee..... 3 000 km ² |
| Obersee..... 81 000 „ | Wettersee..... 1 900 „ |
| Viktoria-Nyansa..... 80 000 „ | Mälarsee..... 1 200 „ |
| Aralsee..... 68 000 „ | Totes Meer..... 900 „ |
| Huronsee..... 62 000 „ | Genfersee..... 577,84 „ |
| Michigansee..... 58 000 „ | Bodensee..... 538,46 „ |
| Nyassasee..... 37 000 „ | Gardasee..... 367 „ |
| Tanganjikasee..... 36 000 „ | Neuenburgersee..... 239,62 „ |
| Baikalsee..... 35 000 „ | Langensee..... 214,27 „ |
| Tsadsee..... 28 000 „ | Chiemsee..... 192 „ |
| Eriesee..... 26 000 „ | Comersee..... 160 „ |
| Ontariosee..... 19 000 „ | Trasimenischer See... 120 „ |
| Ladogensee..... 10 000 „ | Vierwaldstättersee.... 115 „ |
| Titicacasee..... 8 000 „ | Zürichsee..... 88 „ |
| Wenersee..... 6 000 „ | Iseosee..... 60 „ |
| Albert Nyansa..... 4 700 „ | Starnbergersee..... 54 „ |
| Grosser Salzsee..... 4 500 „ | Ammersee..... 42 „ |

Verbreitung der verschiedenen Religionen.

| | | |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|
| | 256 Millionen | römisch-katholische Christen, |
| | 172 „ | protestantische Christen, |
| | 127 „ | griechische Christen, |
| Total | 555 Millionen | Christen. |
| | 9 Millionen | Israeliten, |
| | 245 „ | Mohammedaner, |
| | 656 „ | Bekenner des Brahma und Buddha, |
| | 123 „ | Bek. anderer Religionen. |
| Total | 1033 Millionen | Nichtchristen. |

Entscheidungsschlachten.

| Jahr v. Chr. | Ort | Zwischen | | Sieger |
|-----------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 490 | Marathon | Perser | Griechen Athen., Plataer | Griechen |
| 480 | Salamis | Perser | Griechen | Griechen |
| 338 | Chaironeia | Macedonier | Griechen | Macedonier |
| 334 | Granicos | Macedonier | Perser | Macedonier |
| 202 | Zama | Punier | Römer | Römer |
| 102 | Aquae Sextiae | Germanen | Römer | Römer |
| 58 | Bibracte | Helvetier | Römer | Römer |
| n. Chr. | | | | |
| 9 | Theutoburgerwald | Germanen | Römer | Germanen |
| 451 | Katalanische Felder (Troyes) | Hunnen | Franken, Römer, Goten | Franken, Römer, Westgoten |
| 732 | Poitiers | Franken | Araber | Franken |
| 955 | Lechfeld | Deutschen | Ungarn | Deutschen |
| 1066 | Hastings | Normannen | Angelsachsen | Normannen |
| 1315 | Morgarten | Eidgenossen | Österreicher | Eidgenossen |
| 1429 | Orleans | Engländer | Franzosen | Franzosen |
| 1453 | Konstantinopel | Türken | Oströmisch Reich | Türken |
| 1477 | Nancy | Burgunder | Eidgenossen | Eidgenossen |
| 1588 | Krieg zur See | Spanien (Armada) | Engl.u.Niederland | Engl.u.Niederland |