

Geografische und statistische Angaben

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **6 (1913)**

Heft [2]: **Schüler**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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 gleich grosses Quantum Wasser. Z. B. Platin ist $21\frac{1}{2}$ mal schwerer als Wasser.

Feste Körper.

Metalle.

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

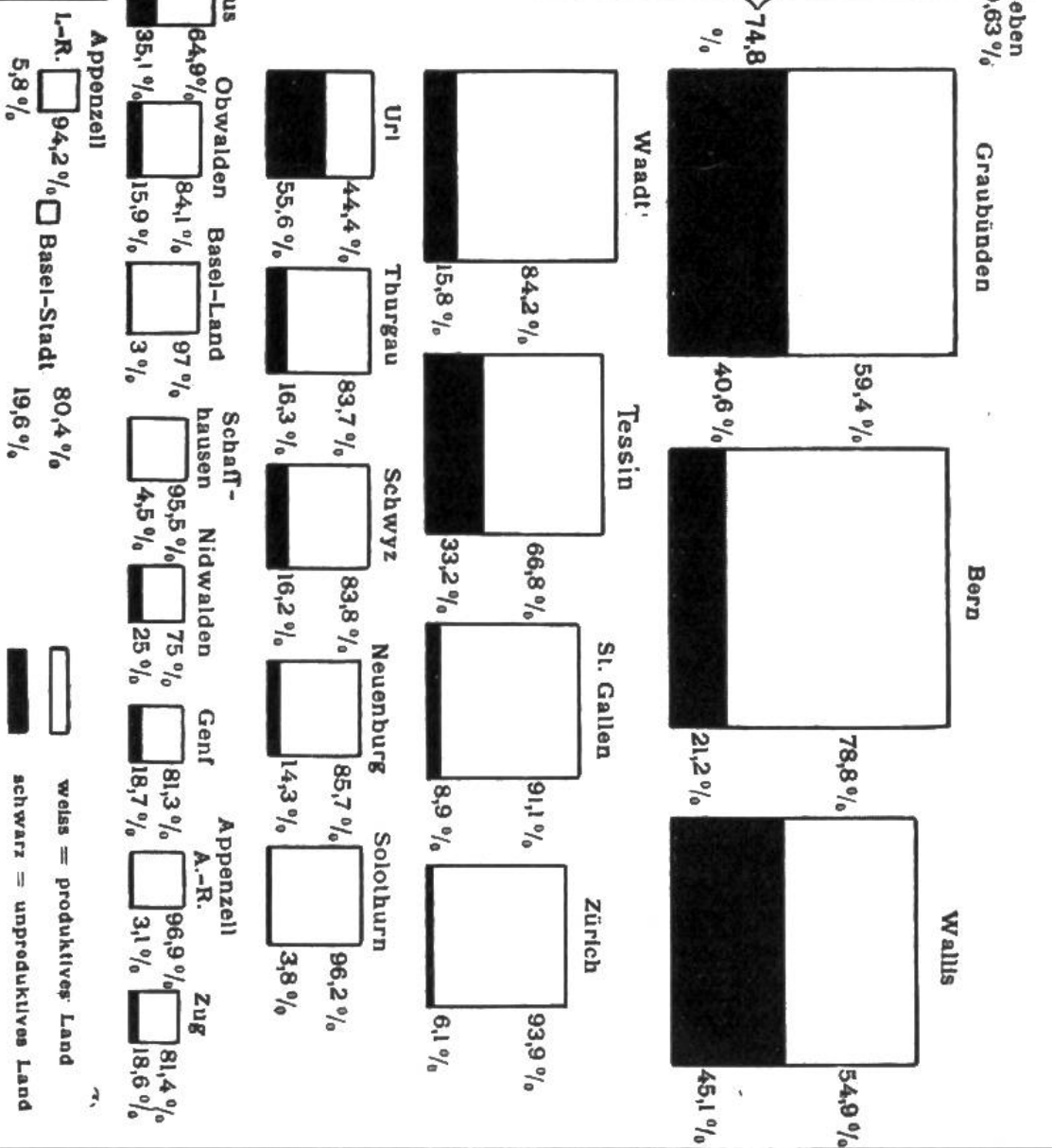
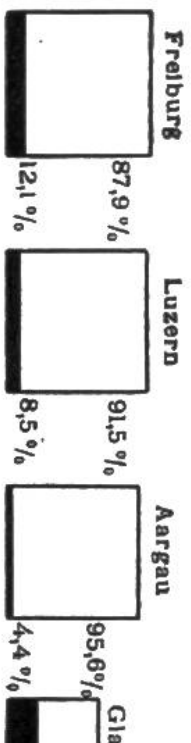
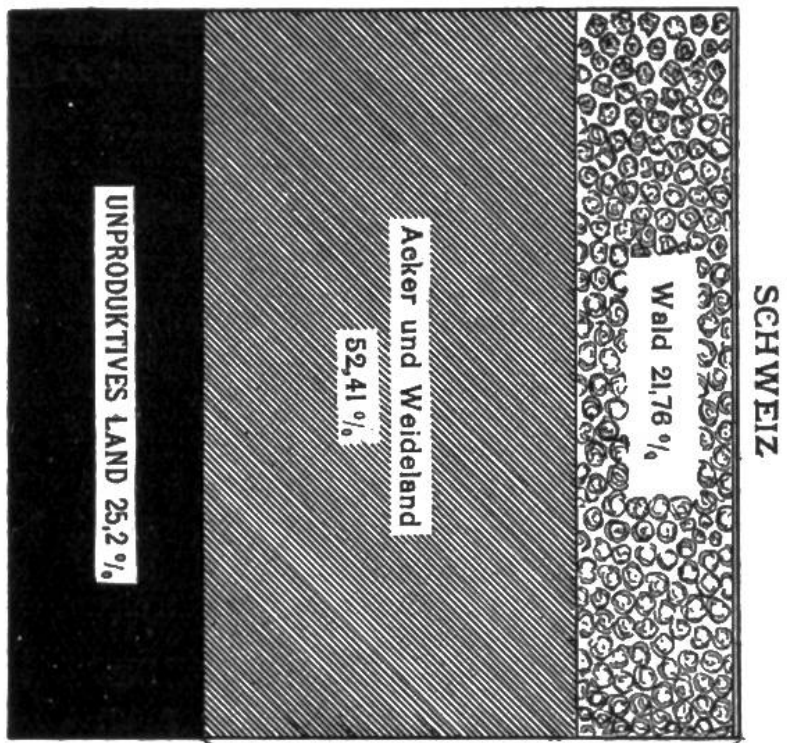
| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Reiner Alkohol 0,76 | Meerwasser 1,02 | Olivenöl 0,918 | Quecksilber 13,6 |
| | Milch 1,02—1,04 | Petroleum 0,80 | Wein 1,02—1,04 |

Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone.

* Zahlen = 1000.



















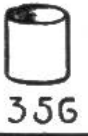











| Kantone | Eintritt in den Bund | Fläche km ² | Einwohner 1910 | Hauptorte | Einwohnerzahl | | |
|--------------|----------------------|------------------------|----------------|---------------------|---------------|------|------|
| | | | | | 1910 | 1900 | 1880 |
| Zürich | 1351 | 1724 | 503 | Zürich | 191 | 150 | 19 |
| Bern | 1353 | 6844 | 645 | Bern | 86 | 64 | 29 |
| Luzern | 1332 | 1500 | 167 | Luzern | 39 | 29 | 11 |
| Uri | 1291 | 1076 | 22 | Altdorf] | 4 | 3 | 2 |
| Schwyz | 1291 | 908 | 58 | Schwyz | 8 | 7 | 5 |
| Unterwalden | 1291 | | | | | | |
| Obwalden | | 474 | 17 | Sarnen | 5 | 3 | 3 |
| Nidwalden | | 290 | 13 | Stans | 3 | 2 | 2 |
| Glarus | 1352 | 691 | 33 | Glarus | 5 | 4 | 4 |
| Zug | 1352 | 239 | 28 | Zug | 8 | 6 | 3 |
| Freiburg | 1481 | 1674 | 139 | Freiburg | 20 | 15 | 10 |
| Solothurn | 1481 | 791 | 117 | Solothurn | 12 | 10 | 5 |
| Basel-Stadt | 1501 | 35 | 135 | Basel | 132 | 109 | 37 |
| Basel-Land | | 427 | 76 | Liestal | 6 | 5 | 3 |
| Schaffhausen | 1501 | 294 | 46 | Schaffhausen | 18 | 15 | 8 |
| Appenzell- | 1513 | | | | | | |
| A.-Rh. | | 242 | 57 | Herisau | 15 | 13 | 9 |
| I. Rh. | | 172 | 14 | Appenzell | 5 | 4 | 3 |
| St. Gallen | 1803 | 2019 | 302 | St. Gallen m. Tabl. | 75 | 45 | 20 |
| Graubünden | 1803 | 7132 | 117 | Chur | 15 | 11 | 6 |
| Aargau | 1803 | 1404 | 230 | Aarau | 10 | 7 | 5 |
| Thurgau | 1803 | 1011 | 134 | Frauenfeld | 8 | 7 | 3 |
| Tessin | 1803 | 2800 | 156 | Bellinzona | 10 | 4 | 2 |
| Waadt | 1803 | 3252 | 317 | Lausanne | 64 | 46 | 20 |
| Wallis | 1803 | 5224 | 128 | Sitten | 7 | 6 | 4 |
| Neuenburg | 1815 | 807 | 133 | Neuenburg | 24 | 20 | 10 |
| Genf | 1815 | 232 | 154 | Genf m. Vororten | 123 | 104 | 59 |

Vergleichung der Bodenfläche der Schweiz und der Kantone.



Wassermenge der Schweizerflüsse,

bei hohem, mittlerem und niedrigem Wasserstand. Die Zahlen geben an, wie viele cm^3 Wasser in einer Sekunde an einer bestimmten Stelle durchfließen.

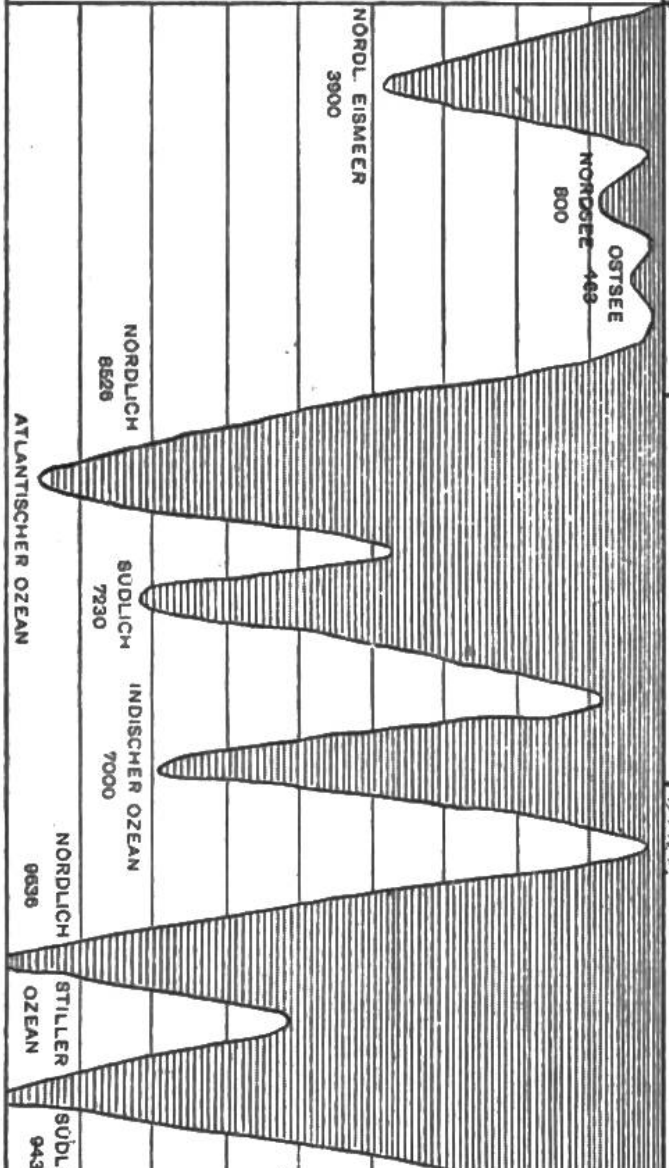
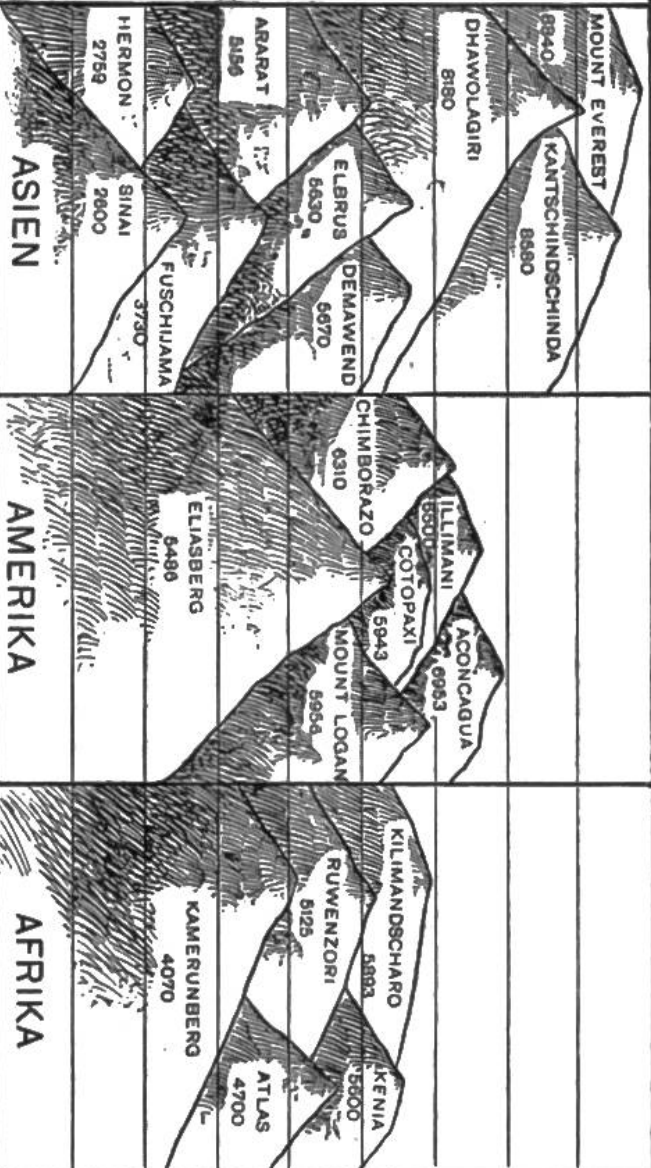
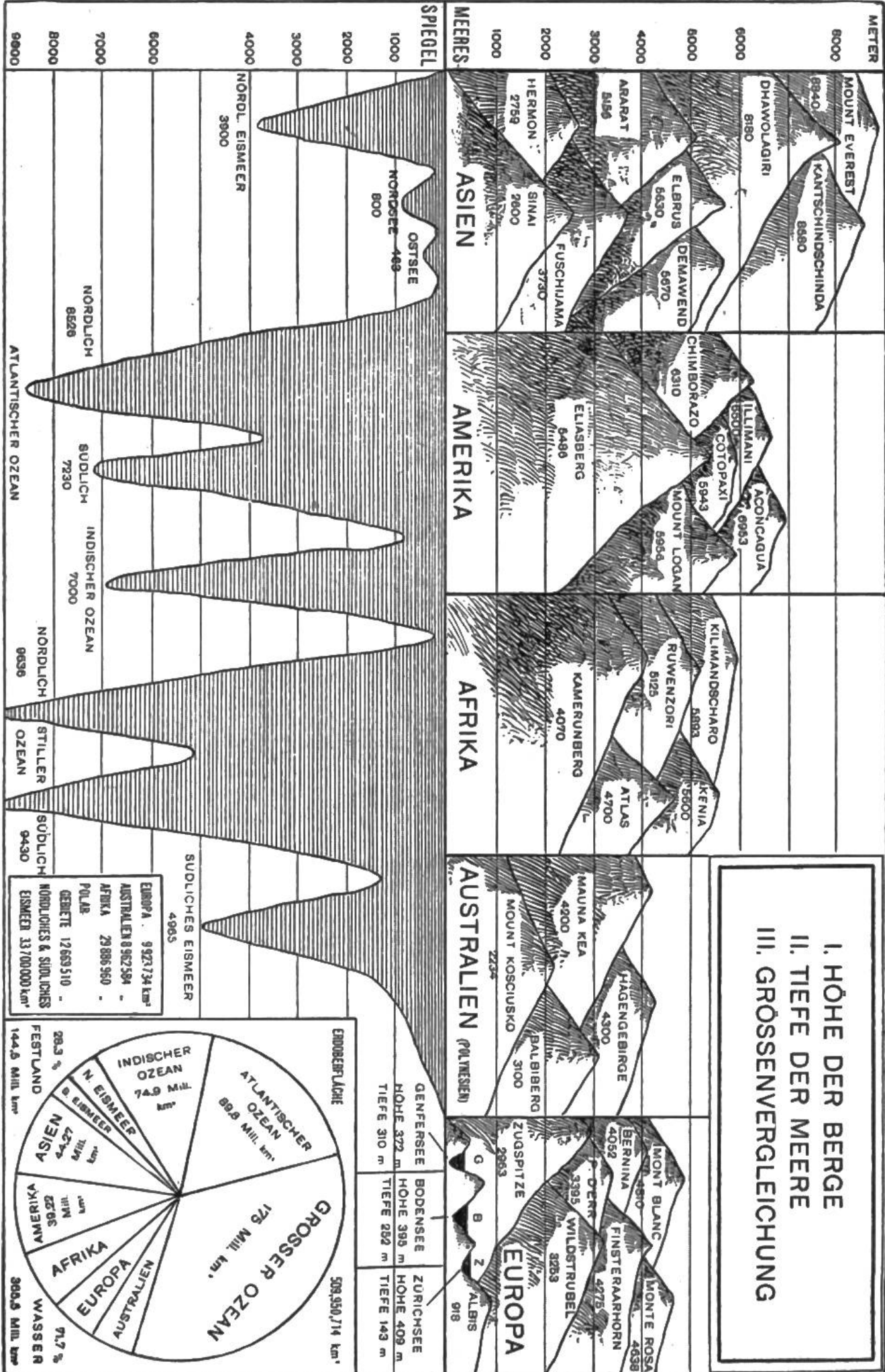
| Flüsse | hoch | mittel | niedrig | Flüsse | hoch | mittel | niedrig |
|--------------------|--|---|---|---------------------|--|--|---|
| Rhein vom Bodensee |  902 |  191 |  79 | Rhone vor Genfersee |  737 |  199 |  57 |
| Rhein bei Basel |  2997 |  1000 |  399 | Rhone bei Genf |  418 |  270 |  82 |
| Thur |  210 |  43 |  18 | Linth-Limmat |  342 |  84 |  38 |
| Aare bei Thun |  356 |  99 |  38 | Inn bei Zernez |  210 |  37 |  11 |
| Aare vor Mündung |  1619 |  512 |  209 | Reuss bei Luzern |  88 |  23 |  7.5 |

Die Schweizerflüsse, besonders Rhein, Aare und Rhone führen eine Unmasse Erde und Kies aus den Alpen mit sich. Die Rhone setzt denselben im Genfersee ab, dem sie am andern Ende klar und rein entströmt. Seit der Römerzeit ist an der Spitze des Sees ein Stück Land von über zwei Kilometern aus dem aus den Alpen angeschwemmten Erdreich entstanden. Das Klärbecken des Rheins ist der Bodensee, Die Aare soll Mitte August in den zwei Millionen Kubikmetern Wasser, die sie in 24 Stunden liefert, nicht weniger als 284,374 kg feste Bestandteile fortführen.

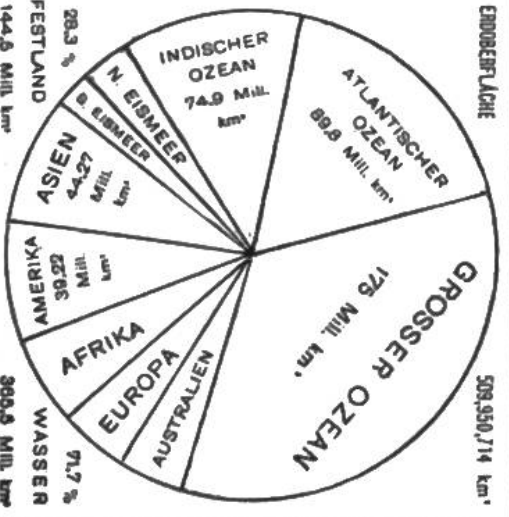
Die höchsten Pass-Strassen der Schweiz.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Gr. St. Bernhard-Pass 2472 m | Julierstrasse 2287 m |
| Furkastrasse 2436 „ | Grimsel-Pass 2207 „ |
| Flüela-Pass 2405 „ | Splügenstrasse 2117 „ |
| Bernina-Pass 2330 „ | St. Gotthardstrasse . 2114 „ |
| Gemmi-Pass 2329 „ | Bernhardinstrasse . . 2063 „ |
| Albulastrasse 2315 „ | Simplonstrasse 2009 „ |

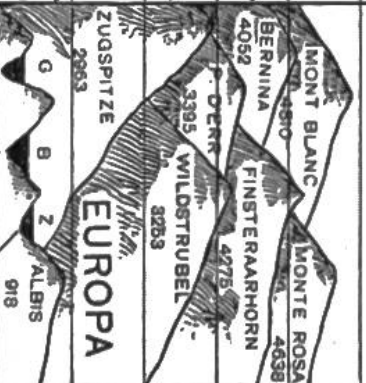
I. HÖHE DER BERGE
 II. TIEFE DER MEERE
 III. GROSSENVERGLEICHUNG



EUROPA 9 927,734 km²
 AUSTRALIEN 8 967 594
 AFRIKA 29 886 960
 POLAR. GEBIETE 12 669 510
 NORDLICHES & SUDLICHES EISMEER 33 700 000 km²



| | | |
|-----------|------------|-------------|
| GENFERSEE | HOHE 372 m | TIEFE 310 m |
| BODENSEE | HOHE 395 m | TIEFE 282 m |
| ZURICHSEE | HOHE 409 m | TIEFE 149 m |



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 |

Grösse und Bevölkerung der Erde.

| | km ² | Einw. | Einw. auf 1 km ² |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|
| Europa | 9.897,150 | 443.520,000 | 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 und Ozeanien | 8.954,420 | 7.467,000 | 0,8 |
| Polargebiete | 12.669,500 | 13,000 | — |
| Zusammen | 144.742,890 | 1,719.537,000 | |

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 längsten Eisenbahntunnels.

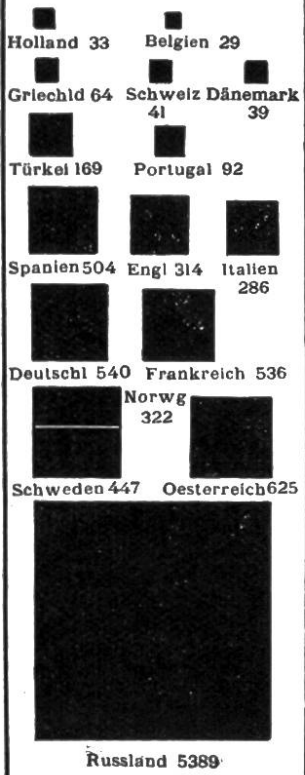
| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Simplon-Tunnel . . 19731 m | Mont Cenis-Tunnel. 12849 m |
| St. Gotthard-Tunnel 14984 „ | Arlberg-Tunnel . . . 10240 „ |
| Lötschberg-Tunnel (im Bau) 14525 m. | |

Vergleichung der Bodenfläche der hauptsächlichsten Staaten.

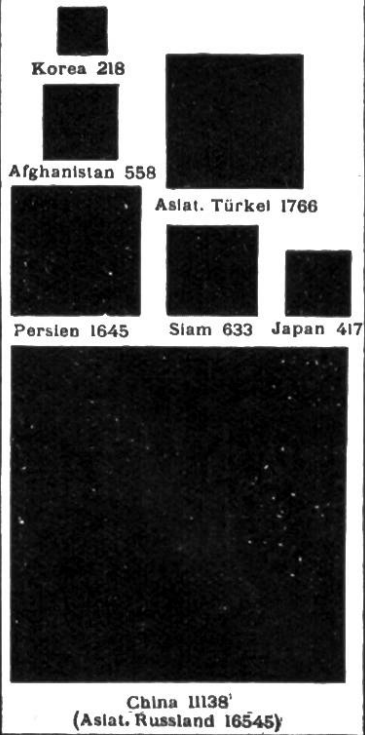
Kolonien nicht inbegriffen

(Die Zahlen bedeuten 1000 km².)

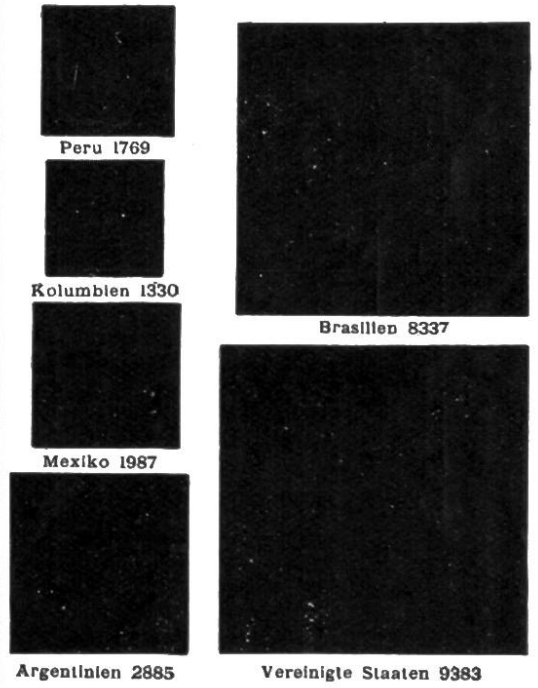
EUROPA



ASIEN



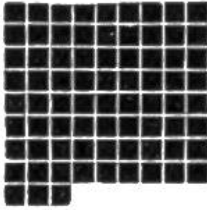


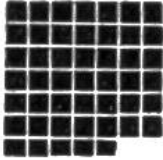


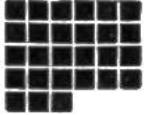




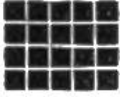




AMERIKA



AFRIKA



Die grössten Städte / der Erde. Ein ■ = 100.000 Einwohner.

| | | |
|--|--|--|
|  London 7,537,196 |  Moskau 1,459,800 St. Petersburg 1,454,700 |  Bombay 776,006 Warschau 764,054 Liverpool 760,357 |
|  New-York 4,766,883 |  Buenos-Aires 1,272,124 Osaka (Japan) 1,226,590 |  St. Louis 687,029 Manchester 655,435 Kairo 654,476 Schanghai 651,000 Brüssel 634,807 Futschau 624,000 Boston 616,072 |
|  Paris o. Vororte 2,722,731 |  Konstantinopel 1,106,000 |  München 593,053 Sydney 592,100 Leipzig 585,743 Madrid 573,674 Amsterdam 566,927 Birmingham 563,629 Neapel 563,540 Baltimore 558,485 Melbourne 549,200 Dresden 546,882 Mexiko 530,723 Barcelona 530,344 Marseille 517,498 Kopenhagen 514,134 Madras 509,346 |
|  Tokio 2,186,079 Chicago 2,185,283 |  Siangtan (China) 1,000,000 Singan (China) 1,000,000 Tschangtschau 1,000,000 | <p>Ein Vergleich mit den Schweizer Städten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ Zürich 195,600 ■ ■ Basel 134,400 ■ ■ Genf 132,800 ■ ■ Bern 88,600 |
|  Berlin o. Vororte 2,064,153 Wien 2,030,834 |  Hamburg 936,000 Budapest 935,132 Canton 900,000 | |
|  Peking 1,650,000 |  Glasgow 872,021 Rio de Janeiro 858,000 Kalkutta 847,796 Hankau 820,000 Tientsin 800,000 | |
|  Philadelphia 1,549,008 | | |

Einige Zahlen aus der Statistik der Schweiz.

Flächeninhalt: 41.323,990 km².

Bevölkerung: (1910) 3.735,049 — 90 auf 1 km². — Geburten (1910) 96,669, Todesfälle 56,498.

Nationalitäten (Provisor. Zahlen der Volkszählung 1910):
Deutsch-Schweizer 2.599,154, Französ.-Schweizer 796,244,
Italienisch-Schweizer 301,325, Romanen 39,834, andere
28,445.

Konfessionen (Provisor. Zahlen der Volkszählung 1910):
Protestanten 2.108,590, Katholiken 1.590,792, Israeliten
19,023, andere 46,597.

Staatsfinanzen { Einnahmen: (1911) 98.044,099 Fr.
Ausgaben: (1911) 98.296,045 „

Womit die Schweizer ihr Brot verdienen.



Von 1000 Schweizern
arbeiten:

- 418 in Gewerbe u. Industrie
- 382 in der Landwirtschaft
- 86 im Handel
- 59 in der Verwaltung
- 50 im Verkehrs- u. Transportwesen
- 55 in verschiedenen u. unbestimmten Berufen.



Gewerbe, Industrie

Landwirte

Kaufleute Verwaltung Verkehr

| | Landwirtschaft | Industrie | Handel Verkehr | übr. Berufs. | ohne Beruf |
|-----------|----------------|-----------|----------------|--------------|------------|
| Total %/o | 33,2 | 41,8 | 13,6 | 5,8 | 5,6 |
| Personen | 1.109,910 | 1.888,666 | 452,764 | 190,993 | 187,110 |

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. 102. —, und für einen *Sekundarschüler* Fr. 198. — 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 1909).

| | Schüler | Schülerinnen | Total |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|
| Primarschulen | 264 965 | 264 625 | 529 590 |
| Sekundarschulen | 29 214 | 25 260 | 54 474 |
| Fortbildungsschulen | — | — | 43 675 |
| Lehrerbildungsanstalten | 1 808 | 1 751 | 3 559 |
| Höhere Töcherschulen | — | — | 1 874 |
| Gymnasien | — | — | 8 931 |
| Industrieschulen | — | — | 4 951 |
| Handelsschulen | — | — | 4 333 |
| Landwirtschaftsschulen | — | — | 1 161 |
| Technische Lehranstalten | — | — | 2 256 |

Zahl der Studenten und Zuhörer der schweizerischen Hochschulen. 1911/12.

| | Studenten | Studentinnen | Total |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Bern | 1 267 | 252 | 1 519 |
| Zürich | 1 195 | 226 | 1 421 |
| Genf | 946 | 569 | 1 515 |
| Lausanne | 1 054 | — | 1 054 |
| Basel | 733 | 39 | 772 |
| Freiburg | 582 | 23 | 605 |
| Neuenburg | 148 | 100 | 248 |
| Total | 5 925 | 1 209 | 7 134 |

| | Studierende | Zuhörer | Total |
|----------------------------|---------------|-----------|-------|
| Eidg. Polytechnikum Zürich | 867 Schweiz., | 466 Ausl. | 1 089 |
| | | | 2 422 |

Wo die Schweizer Auswanderer hingehen.

| Im Jahre 1911 sind 5512 Personen nach überseeischen Ländern ausgewandert. | Reiseziel: | Übr. Südamerika | |
|---|-----------------|-----------------|----|
| V. St. N.-A. 3,969 | Brasilien 118 | Australien | 80 |
| Übr. N.-A. 241 | Uruguay 14 | Afrika | 36 |
| Zentralamerika — | Argentinien 997 | Asien | 40 |

Gültigkeitsdauer der Eisenbahnbillette.

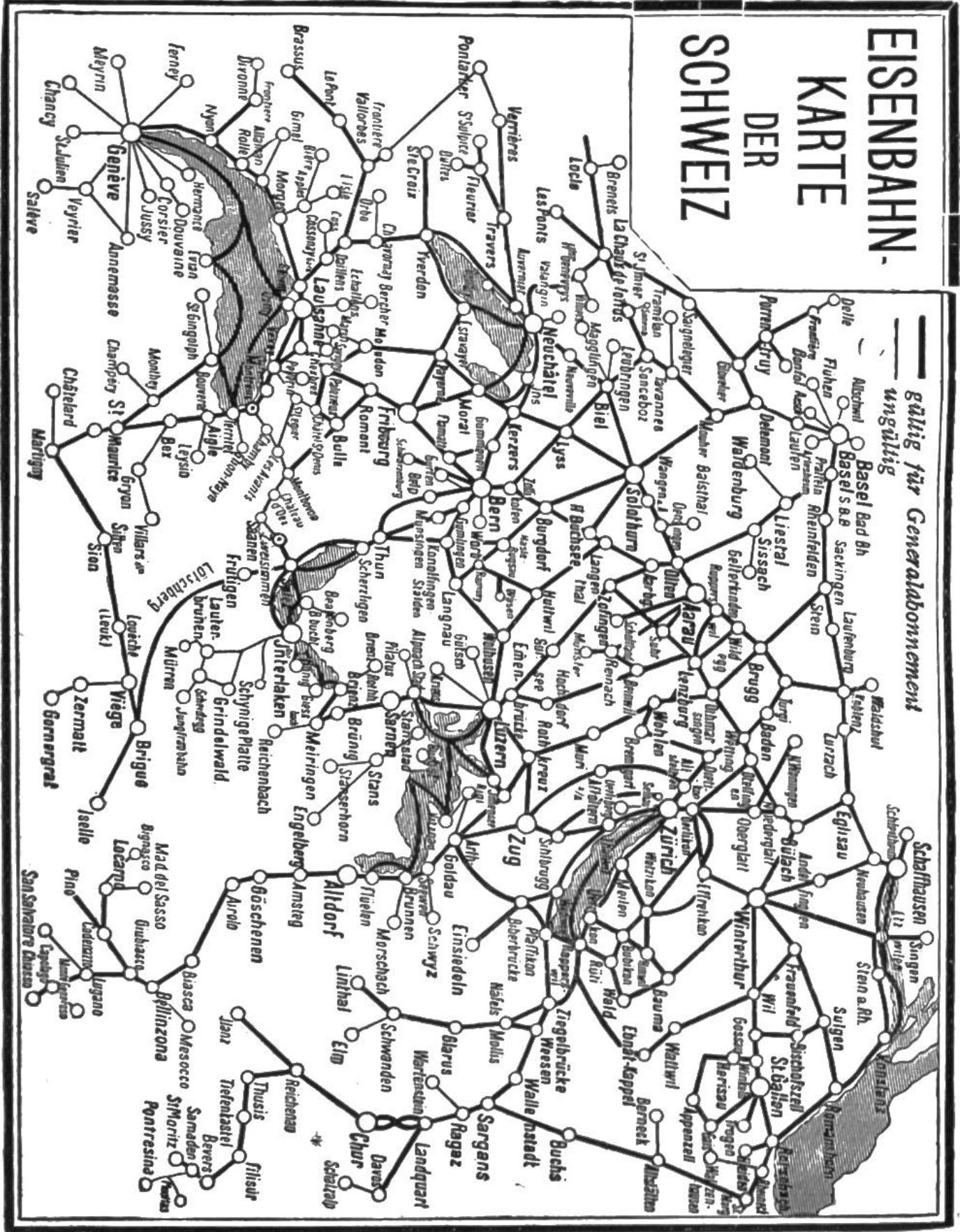
a) Einfache Billette haben nur für den Tag ihrer Ausgabe (bis Mitternacht) Gültigkeit. (Ueber 200 km 2 Tage.) — b) Billette für Hin- und Rückfahrt sind 10 Tage gültig. Der Ausgabetag wird als ganzer Tag berechnet.

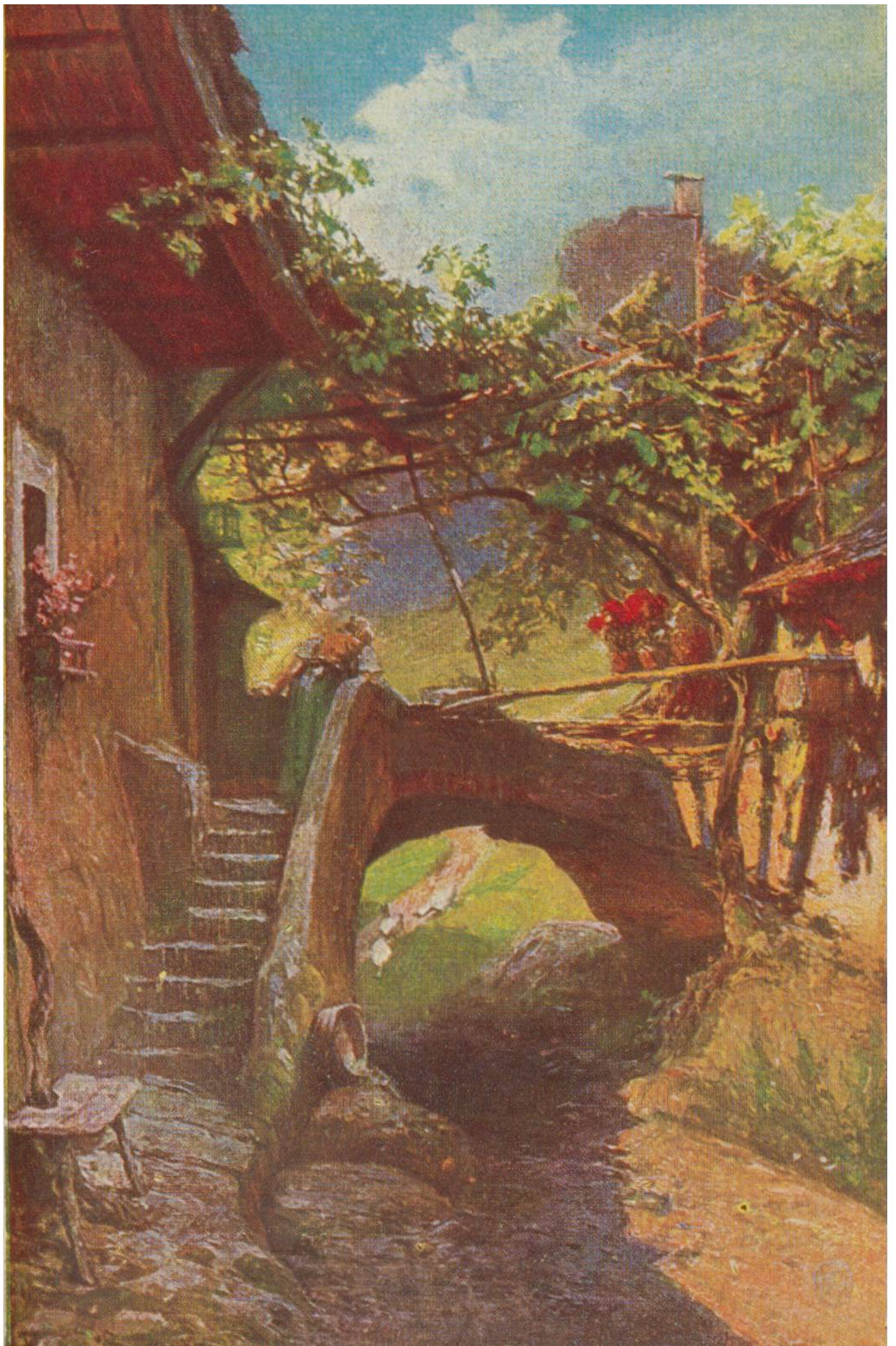
Preise für Generalabonnement auf Schweizer-Bahnen und -Dampfschiffen.

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

EISENBAHN- KARTE DER SCHWEIZ







KLUS BEI KANDERSTEG

Aquarell von W. BENTELI

Bild auf der Vorderseite: „Mittag“

nach dem Gemälde von Bucacz aus der Serie „die vier Tageszeiten“,
Kunstblätter, Bildergrösse 30:46. Verlag F. C. Wachsmuth.
Vertreter für die Schweiz Kaiser & Co., Bern

Zürich

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 | 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 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 Quadrate links: 53 Stunden.

Distanzenkarte von Europa.



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. |

Die wichtigsten Daten der Welt- und Schweizer - Geschichte.

I. Altertum

bis zum Beginn der Völkerwanderung 375 Jahre nach Christus.

Vor Christus.

a. Aegypten.

- Um 3300 König Menes gründet das alte Reich. Hauptstadt Memphis. Pharaone, Pyramiden, Mumien, Zeichenschrift (Hieroglyphen). 26 Dynastien.
- 2200 Das mittlere Reich, Unter- und Mittel-Aegypten, Theben.
- 1600 Vertreiben der fremden Hirtenkönige. Neues Reich. Hauptstadt Theben.
- 1300 Ramses der Grosse.
- 671 Die Assyrer unterwerfen Aegypten.
- 655 Psametich stellt Aegyptens Selbständigkeit wieder her. Neue Hauptstadt Sais.
- 525 Die Perser unter Kambyses erobern Aegypten.

b. Babylonier und Assyrer.

- 2150 Babylon, Hauptstadt eines grossen Reiches am mittleren und unteren Euphrat.
- 1500 Die Assyrer (Hauptstadt Ninive) unterwerfen Babylon.
- 606 Ninive zerstört durch Meder und Babylonier.
- 605 - 561 Unter Nebukadnezar zerstören die Babylonier Jerusalem (586).
- 539 Cyrus, König von Persien, zerstört Babylon.

c. Hebräer (Israeliten).

- 2000 Abraham in Kanaan, Isaak, Jakob und dessen 12 Söhne. Joseph.
- 1320 Auszug aus Aegypten unter Führung von Moses. Gesetzgebung am Sinai.
- 1280 Eroberung von Palästina.
- 1020 Saul, erster König der Juden. Theokratische Monarchie.
- 1000 David. Jerusalem Hauptstadt.
- 970 Salomo der Weise.
- 933 Zerfall des Reiches: Juda und Israel, die Propheten.
- 722 Die Assyrer erobern das Reich Israel.