

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 25 (1932)
Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Statistik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ZAHLEN AUS DER MATHEMATISCHEN UND PHYSIKALISCHEN GEOGRAPHIE.

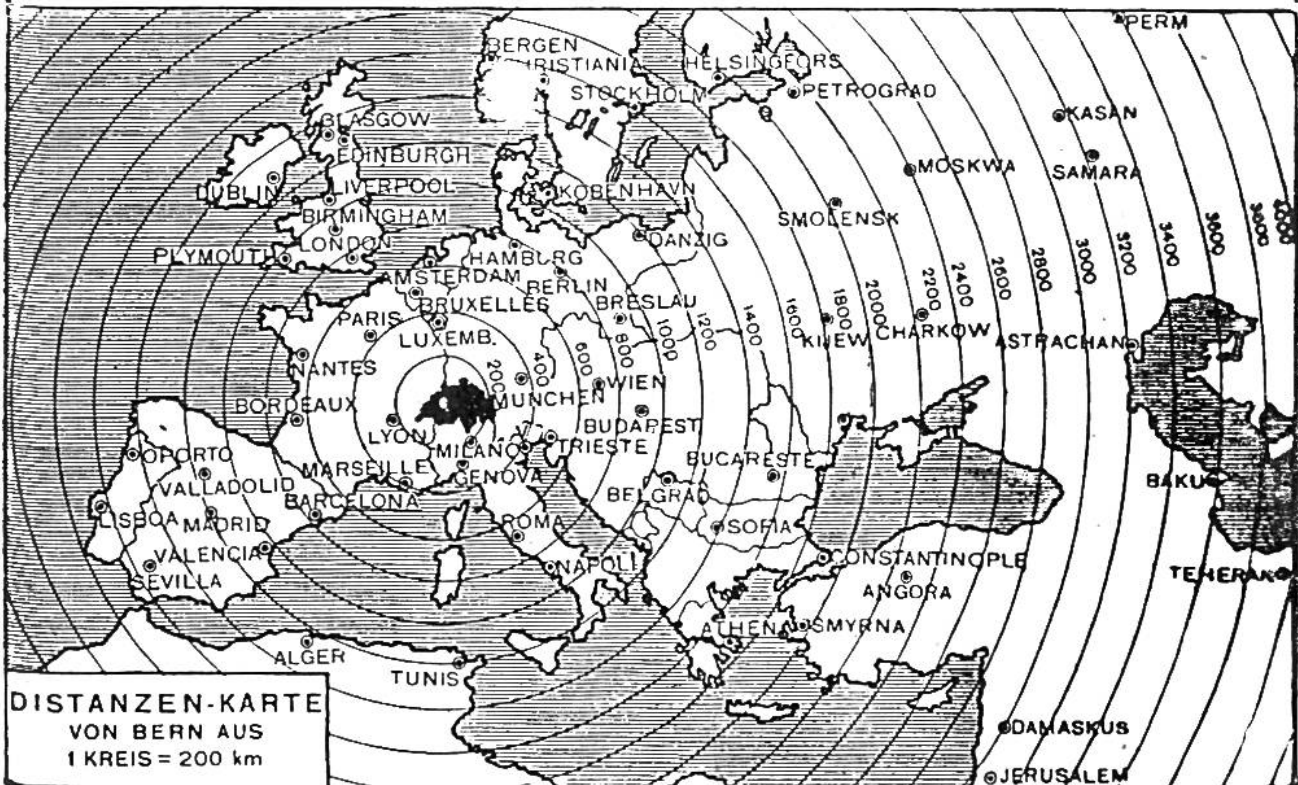
Erdachse 12 712 km
 Äquatorial-
 Durchmesser 12 755 km
 Mittl. Erdradius 6 370 km
 Umfang der Erde
 (Äquator) .. 40 070 km
 Erdoberfläche 510 Mill. km²

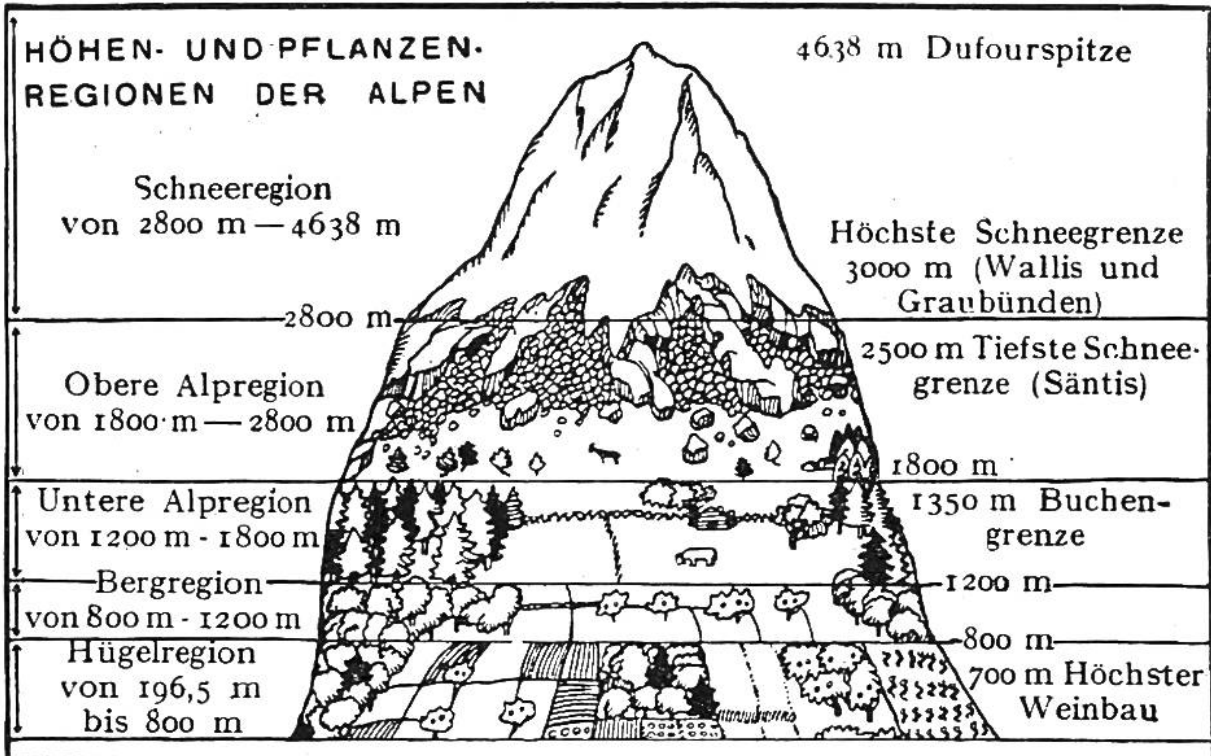
Mittl. Entfernung der Erde
 v. der Sonne 149 501 000 km
 Mittl. Entfernung der Erde
 vom Monde .. 384 446 km
 Entfernung der Erde vom
 nächsten Fixstern, d. Alpha
 des Zentauren 41,1 Bill. km

GROSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDE.

| | km ² | Einwohner | pro km ² |
|------------------------|-----------------|---------------|---------------------|
| Europa | 9 583 000 | 467 100 000 | 48 |
| Asien | 44 062 000 | 1 032 400 000 | 23 |
| Afrika | 28 636 000 | 138 200 000 | 4 |
| Amerika | 43 169 000 | 233 100 000 | 5 |
| Australien u. Ozeanien | 8 546 000 | 8 800 000 | 1 |
| Polargebiete | 12 670 000 | 13 000 | — |
| Zusammen | 146 666 000 | 1 879 613 000 | |

DISTANZENKARTE VON EUROPA VON BERN AUS.





DIE HÖCHSTEN PUNKTE EINIGER BAHNEN.

| | | | |
|---|--------|--------------------------------------|--------|
| Galera (Peru) | 4834 m | Pilatus-Bahn | 2066 m |
| Pikes Peak (Nord- Amerika) | 4312 m | Albula-Bahn | 1823 m |
| Jungfrauoch, Station | 3457 m | Rigi-Bahn | 1750 m |
| Gornergratbahn . . . | 3020 m | Nördliche Pacific- Bahn | 1625 m |
| Zugspitzbahn | 2964 m | Brenner-Bahn . . . | 1367 m |
| Union-Pacificbahn | 2513 m | Mont Cenis-Bahn . | 1338 m |
| Berninabahn | 2256 m | Arlberg-Bahn | 1300 m |
| Central-Pacificbahn | 2140 m | Gotthard-Bahn . . | 1152 m |
| | | Brünig-Bahn | 1004 m |

DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS.

| | | | |
|---|---------|-----------------------------------|---------|
| Simplon-Tunnel, I | 19803 m | Mont Cenis-T. | 12849 m |
| Neuer Apennin-T. | 18510 m | Arlberg-Tunnel . . | 10250 m |
| Gotthard - Tunnel | 14984 m | Ricken-Tunnel . . | 8603 m |
| Lötschberg-T. | 14612 m | Neuer Hauenstein | 8134 m |
| New Cascade-Tun- nel (Washington USA) | 12874 m | Pyrenäen-Tunnel | 7600 m |
| | | Jungfraubahn- Tunnel | 7400 m |

LÄNGENVERGLEICH DER GRÖSSTEN STRÖME.

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

| | |
|---|---------------------------|
| — | Themse (Europa) 336 |
| — | Po (Europa) 672 |
| — | Loire (Europa) 1002 |
| — | Rhein (Europa) 1225 |
| — | Donau (Europa) 2900 |
| — | Wolga (Europa) 3895 |
| — | Kongo (Afrika) 4640 |
| — | Jangtsekiang (Asien) 5300 |
| — | Amazonenstrom (Am.) 5500 |
| — | Nil (Afrika) 6000 |
| — | Mississippi (Am.) 6970 |

| | |
|---|--------------------------|
| — | Töss 57 |
| — | Emme 80 |
| — | Tessin bis Lago Magg. 91 |
| — | Inn 104 |
| — | Thur 125 |
| — | Saane 128 |
| — | Linth-Limmat 124 |
| — | Reuss 158 |
| — | Rhone 270 |
| — | Aare 295 |
| — | Rhein 386 |

Zürich

SCHWEIZER DISTANZENKARTE.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----------|-----------|-------|--------------|---------|-----------|------|------------|------------|----------|--------|-----------|------|
| 24 | Bern | 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. Die Entfernung Zürich-Genf ist z. B. im untersten Quadrate links zu finden: 53 Stunden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | | Luzern | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 27 | | 10 | Aldorf | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

EINIGE ZAHLEN AUS DER STATISTIK DER SCHWEIZ.

Flächeninhalt: 41 295 km².

Wohnbevölkerung 1930:
4.066.400 = 98 auf 1 km²

Ortsanwesende Bevölkerung 1930: 4.077.099.
Geburten (1930) 69.855 (Lebendgeborene), Todesfälle 46.939 (ohne Totgeborene).

Muttersprache (Wohnbevölkerung 1920): Deutsch 2.750.622, französisch 824.320, italienisch 238.544, romanisch 42.940, andere 23.894.

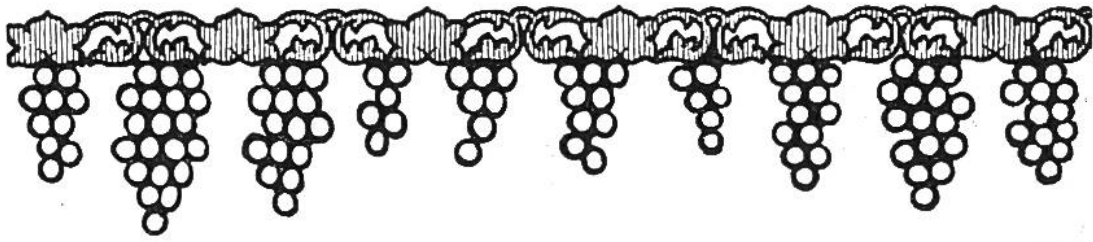
Konfession (Wohnbevölkerung 1930, ungeprüfte Ergebnisse): Protestanten 2.320.764, Kathol. 1.670.551, Israeliten 18.478, andere oder unbekannte Konfession 72.718.

Staatsfinanzen:

| | |
|-----------------|-----------------|
| 1930 | 1929 |
| Einnahmen | Einnahmen |
| Fr. 433.106.233 | Fr. 395.956.834 |
| Ausgaben | Ausgaben |
| Fr. 426.374.014 | Fr. 371.966.066 |

FLÄCHENINHALT U. EINWOHNERZAHL DER KANTONE.

| Kantone | Eintritt in den Bund | Fläche km ² | Wohnbevölkerung 1930 Zahlen = 1000 | Hauptorte | Einwohnerzahl | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|------|------|------|
| | | | | | Zahlen = 1000 | | | |
| | | | | | 1930 | 1920 | 1900 | 1860 |
| Zürich | 1351 | 1729 | 618 | Zürich | 250 | 207 | 151 | 45 |
| Bern | 1353 | 6884 | 689 | Bern | 112 | 105 | 64 | 31 |
| Luzern | 1332 | 1492 | 189 | Luzern | 47 | 44 | 29 | 12 |
| Uri | 1291 | 1074 | 23 | Altdorf | 4 | 4 | 3 | 2 |
| Schwyz | 1291 | 908 | 62 | Schwyz | 8 | 8 | 7 | 6 |
| Unterwalden . | 1291 | 768 | | | | | | |
| Obwalden | | 493 | 19 | Sarnen | 5 | 5 | 4 | 3 |
| Nidwalden.... | | 275 | 15 | Stans | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Glarus | 1352 | 685 | 36 | Glarus. | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Zug..... | 1352 | 240 | 35 | Zug..... | 11 | 9 | 7 | 4 |
| Freiburg | 1481 | 1671 | 143 | Freiburg | 22 | 21 | 16 | 10 |
| Solothurn | 1481 | 791 | 144 | Solothurn | 14 | 13 | 10 | 6 |
| Basel-Stadt .. | 1501 | 37 | 155 | Basel | 148 | 136 | 109 | 39 |
| Basel-Land ... | | 427 | 93 | Liestal | 7 | 6 | 5 | 3 |
| Schaffhausen . | 1501 | 298 | 51 | Schaffhausen . | 21 | 20 | 15 | 9 |
| Appenzell- ... | 1513 | 416 | | | | | | |
| A.-Rhoden ... | | 243 | 49 | Herisau | 14 | 15 | 13 | 10 |
| I.-Rhoden | | 173 | 14 | Appenzell | 5 | 5 | 5 | 3 |
| St. Gallen | 1803 | 2013 | 286 | St. Gallen | 64 | 70 | 54 | 23 |
| Graubünden .. | 1803 | 7113 | 126 | Chur | 16 | 16 | 12 | 7 |
| Aargau..... | 1803 | 1404 | 260 | Aarau..... | 12 | 11 | 8 | 5 |
| Thurgau | 1803 | 1006 | 136 | Frauenfeld ... | 9 | 9 | 8 | 4 |
| Tessin | 1803 | 2813 | 159 | Bellinzona ... | 11 | 10 | 5 | 3 |
| Waadt | 1803 | 3209 | 332 | Lausanne..... | 76 | 69 | 47 | 21 |
| Wallis | 1815 | 5235 | 137 | Sitten..... | 8 | 7 | 6 | 4 |
| Neuenburg ... | 1815 | 800 | 124 | Neuenburg ... | 23 | 23 | 21 | 10 |
| Genf | 1815 | 282 | 171 | Genf u. Vororte | 143 | 135 | 105 | 60 |

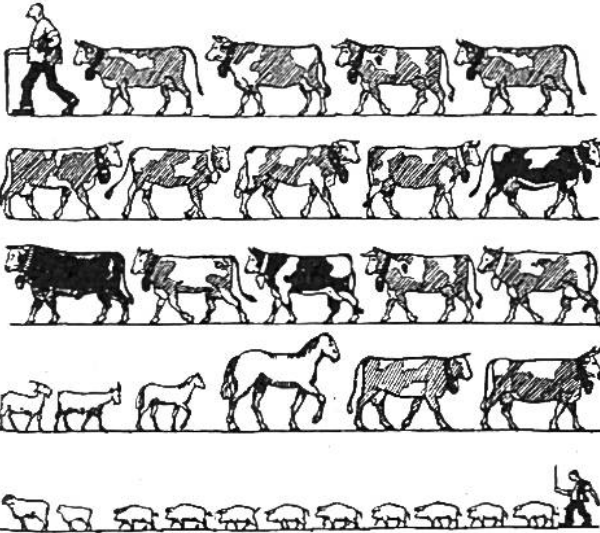


| | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| Mill. H | 0,48 | 1,02 | 0,75 | 0,31 | 0,36 | 0,46 | 0,31 | 0,61 | 0,80 | 0,64 |
| Mill. Fr | 68,5 | 66,7 | 62,7 | 39,9 | 36,6 | 50,2 | 30,7 | 55,0 | 68,0 | 59,0 |

ERTRAG DES SCHWEIZ. WEINBAUS 1921-30

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernte-Ertrag dar; jede Beere bedeutet 50 000 Hektoliter.

VIHBESTAND IN DER SCHWEIZ 21. April 1931.



Jedes oben gezeichnete Tier stellt 100 000 St. seiner Art dar.

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Rindvieh..... | 1 609 073 St. |
| Pferde, Maultiere und Esel | 144 507 „ |
| Ziegen | 235 827 „ |
| Schafe | 183 838 „ |
| Schweine | 924 271 „ |

JÄHRL. MILCHPRODUKTION IN DER SCHWEIZ

(Produktion und Preis pro 1930)
870 000 Milchkühe
195 000 Milchziegen

ergaben 26 880 000 Zent. Milch

Wert der jährlichen Milchproduktion 544 000 000 Franken.

VERWENDUNG DER JÄHRL. MILCHPRODUKTION DER SCHWEIZ.

zum Konsum
in frischem
Zustande 11 200 000 q = 41,7 %
zur Aufzucht
und Mast 5 300 000 q = 19,7 %
zur technisch.
Verarbtg. 10 380 000 q = 38,6 %

ERTRAG DER ERNTEN AN GETREIDE UND KARTOFFELN IN DER SCHWEIZ.

Anbaufläche u. Ertrag pro 1930.
Mitgeteilt vom schweizerischen
Bauernsekretariat.

| Getreideart | Anbau- fläche ha | Ertrag q |
|---------------|---------------------|-------------|
| Winterweizen | 51 670 | 941 000 |
| Sommerweizen | 2 660 | 40 000 |
| Korn (Dinkel) | 13 900 | 273 000 |
| Winterroggen | 18 800 | 351 000 |
| Sommerroggen | 1 400 | 19 000 |
| Mischelfrucht | 5 360 | 104 000 |
| Wintergerste | 1 100 | 21 000 |
| Sommergerste | 5 400 | 84 000 |
| Hafer..... | 19 600 | 356 000 |
| Mais..... | 1 300 | 36 000 |

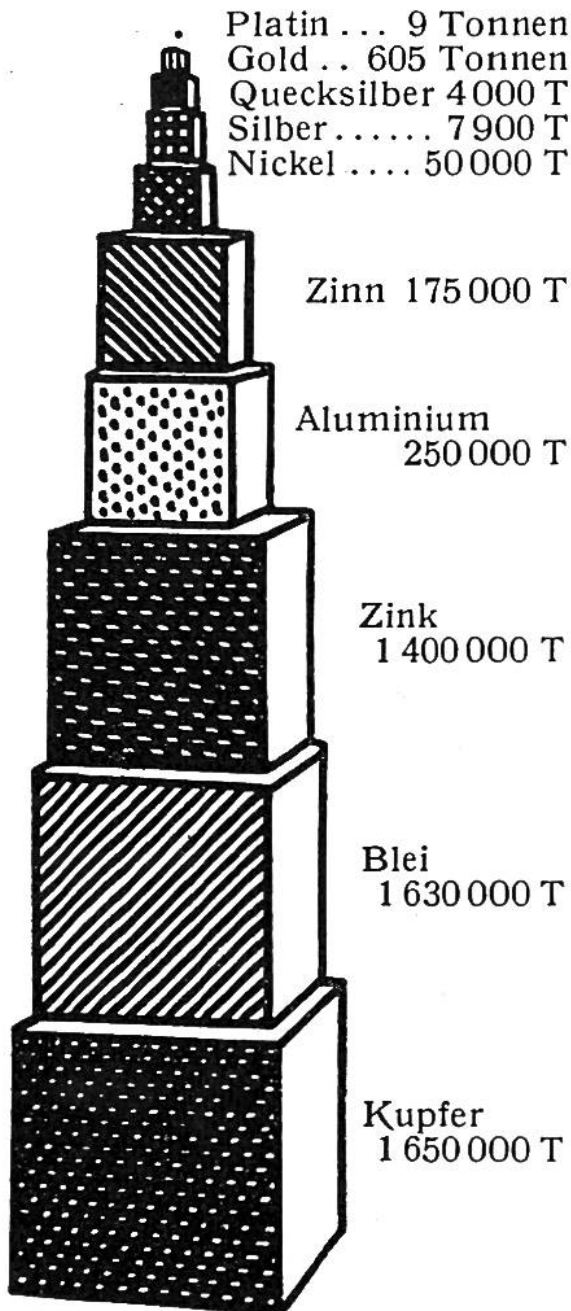
Total 121 190 2 225 000

Kartoffeln.... 48 600 5 900 000

MINERALPRODUKTION DER ERDE IN EINEM JAHRE

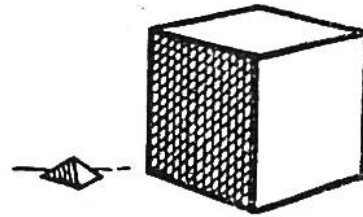
PETROLEUM 210514 Mill. Liter.
Hauptproduktionsländer. Die Zahlen bedeuten Millionen Liter.
Vereinigte Staaten 142 884;
Venezuela 22 226; Russland 20 004;
Persien 6 985; Rumänien 6 350;
Mexiko 6 350; Niederl.-Indien 5 715.

METALL-PRODUKTION



GOLD. Hauptproduktionsländer. Die Zahlen = Tonnen.

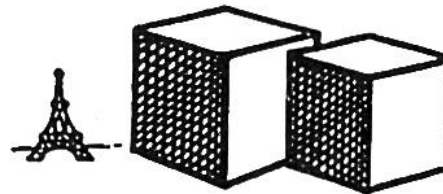
| | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|------------|----|--------------|----|-------------|----|
| Transvaal, Natal, Kapkolonie .. | 310 | U.S.A..... | 70 | Mexiko | 23 | Indien..... | 12 |
| | | Kanada .. | 55 | Australien . | 20 | Goldküste. | 9 |
| | | Russland . | 30 | Rhodesia .. | 18 | Japan..... | 8 |



Jährliche Kohlenproduktion verglichen mit der 137 Meter hohen Cheopspyramide.

Kohlen - Weltproduktion 1930:
1 281,5 Millionen T.

Hauptproduktionsländer. Die Zahlen bedeuten Mill. Tonnen.
Vereinigte Staaten..... 480
Deutschland (Steinkohle und Braunkohle) 285
Japan ... 35
England ... 250
Belgien.. 27,5
Frankreich . 56
Russland 39
Polen 37
Saargebiet 14
Tschechosl. . 33
Holland.. 12
Kanada 13



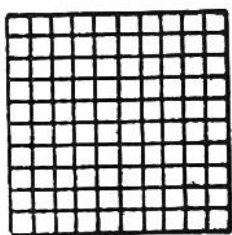
Jährliche Eisenproduktion verglichen mit dem 300 Meter hohen Eiffelturm.

1930
STAHL..... 92,5 Millionen T
GUSSEISEN... 76,0 Millionen T
In Mill. T.: Gusseisen Stahl

| | | |
|-----------------|------|------|
| Verein. Staaten | 32,0 | 42,5 |
| Deutschland... | 9,7 | 11,5 |
| Frankreich | 9,3 | 9,5 |
| England | 6,3 | 7,8 |
| Russland | 5,0 | 5,6 |
| Belgien | 3,3 | 3,3 |
| Luxemburg.... | 2,4 | 2,2 |
| Saargebiet..... | 1,9 | 1,9 |
| Japan | 1,3 | 2,0 |
| Tschechoslow.. | 1,4 | 1,8 |
| Italien | 0,6 | 1,8 |
| Kanada | 1,0 | 1,2 |
| Polen | 1,2 | 0,5 |
| Spanien | 0,6 | 0,9 |

MASSE, GEWICHTE, PAPIERMASSE.

FLÄCHENMASSE.



Die Flächen-Einheit bildet der Quadratmeter (m^2), ein Quadrat, dessen Seiten

1 m lang sind.

$$1 m^2 = 100 dm^2$$

$$1 dm^2 = 100 cm^2$$

$$1 cm^2 = 100 mm^2$$

$$1 a (Ar) = 100 m^2$$

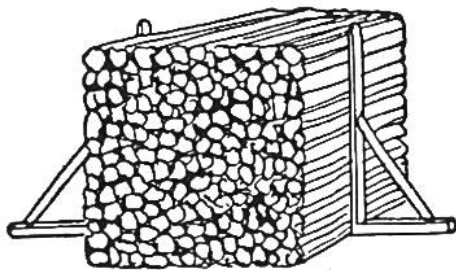
$$1 ha (Hektar) = 100 a$$

$$1 km^2 (Quadratkilometer) = 1\,000\,000 m^2$$

$$1 Jucharte (altes Mass) = 36 Aren$$

KÖRPER- UND HOHLMASSE.

Die Einheit ist der Kubikmeter (m^3), ein Würfel, dessen Kanten je 1 m lang sind.



$$\text{Ster} = 1 m^3$$

$$1 m^3 = 1000 dm^3$$

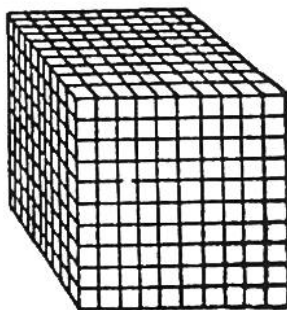
$$1 dm^3 = 1000 cm^3$$

$$1 cm^3 = 1000 mm^3$$

$$1 l (\text{Liter}) = 1 dm^3$$

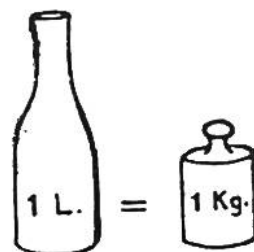
$$1 hl (\text{Hektoliter}) = 100 l$$

$$1 m^3 = 1000 l$$



GEWICHTE.

Die Einheit ist das Kilogramm (kg) = 1000 gr.



1 Kilogramm ist das Ge-

wicht eines Liters destillierten Wassers bei $+ 4^\circ$ Celsius.

$$1000 kg = 1 t (\text{Tonne}). 1 kg = 2 \text{ Pfund (altes Mass).}$$

PAPIERMASSE.

1 Ballen = 10 Ries, 1 Ries = 20 Buch, 1 Buch = 25 Bogen, 1 Lage = 10 Bogen, 1 Buch engl. Schreibpapier = 24 Bogen, 1 engl. Ries = 480 Bogen.

MASSE BEI STÜCKWEISE GEZÄHLTEN DINGEN.

$$1 \text{ Dutzend} = 12 \text{ Stück}$$

$$1 \text{ Gross} = 12 \text{ Dutzend}$$

$$1 \text{ Schock} = 60 \text{ Stück}$$

$$1 \text{ Mandel} = 15 \text{ Stück}$$

ENGLISCHE MASSE.

1. Längenmass.
 1 Yard = 0,9144 Meter. 1 Yard = 3 Fuss. 1 Fuss = 12 Zoll.
 1 Meile = 1760 Yards oder = 1609,3 Meter. 1 geograph. Meile = 7,42 km. 1 Seemeile = 1 Knoten = 1,855 km.

2. Flüssigkeitsmass.
 1 Gallon = 4,543 Liter. 1 Gallon hat 4 Quarts. 1 Quart = 2 Pints.

3. Gewicht.
 1 Z = 453,6 Gramm. 1 Tonne = 20 hundred weights. 1 hundred weight = 4 Quarters, 1 Quarter = 28 Pfd.


























ZINSESZINS-TABELLE.

Anwachsen von 100 Fr. durch die Zinse innert 12 Jahren. Nach dieser Aufstellung kann leicht die Zunahme eines beliebigen Sparbetrages oder einer Schuld ausgerechnet werden.

| Jahr | 3½% | 4% | 4½% | 5% | 5½% | 6% | 6½% |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 103.50 | 104.— | 104.50 | 105.— | 105.50 | 106.— | 106.50 |
| 2 | 107.12 | 108.16 | 109.20 | 110.25 | 111.30 | 112.36 | 113.41 |
| 3 | 110.87 | 112.48 | 114.11 | 115.76 | 117.42 | 119.10 | 120.78 |
| 4 | 114.75 | 116.98 | 119.25 | 121.55 | 123.88 | 126.25 | 128.60 |
| 5 | 118.77 | 121.66 | 124.62 | 127.63 | 130.69 | 133.82 | 136.93 |
| 6 | 122.92 | 126.52 | 130.22 | 134.— | 137.88 | 141.84 | 145.83 |
| 7 | 127.23 | 131.58 | 136.08 | 140.71 | 145.46 | 150.35 | 155.30 |
| 8 | 131.68 | 136.84 | 142.21 | 147.74 | 153.46 | 159.37 | 165.39 |
| 9 | 136.29 | 142.31 | 148.61 | 155.13 | 161.90 | 168.93 | 176.13 |
| 10 | 141.06 | 148.01 | 155.29 | 162.89 | 170.80 | 179.07 | 187.57 |
| 11 | 146.— | 153.93 | 162.28 | 171.03 | 180.19 | 189.81 | 199.75 |
| 12 | 151.10 | 160.09 | 169.59 | 179.58 | 190.10 | 201.20 | 212.73 |

Wachsendes Geld

Geld 5% Zins tragend

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Anfangs-Kapital Fr. 1.—  | Nach 10 Jahren Fr. 1.60    | Nach 20 Jahren Fr. 2.65      | Nach 30 Jahren Fr. 4.25        | Nach 40 Jahren Fr. 6.90          |
|---|---|---|---|--|

MÜNZ-TABELLE.

| Land | Benennung der Münzen | Münzparität | | Kurs 31. I. 1931 |
|---------------------------|--|--------------|------------|---------------------|
| | | vor Krieg | nach Krieg | |
| Ägypten | 1 Äg. Pfd. à 100 Piast. à 10 Millièm. | 25.868 | 25.868 | 25.70 |
| Argentinien | 1 Peso Gold | 5.— | 5.— | 3.52 |
| „ | 1 Peso Papier | 2.20 | 2.20 | 1.58 |
| Belgien | 1 Belga à 5 Francs à 100 Centimes | 1.— p. Fr. | 0.72 | 0.72 |
| Brasilien | 1 Milreis à 1000 Reis | 2.83 | 0.62 | 0.44 |
| Bulgarien | 1 Lewa à 100 Stotinki | 1.— | 0.037 | 0.037 |
| Dänemark | 1 Krone à 100 Öre | 1.39 | 1.39 | 1.38 |
| Deutschland | 1 Reichsmark oder Rentenmark à 100 Pfennig | 1.234 p. Mk. | 1.234 | 1.23 |
| Estland | 1 Estkrone à 100 Cents | —.— | 1.39 | 1.365 |
| Finnland | 1 Mark à 100 Penny | —.— | 0.13 | 0.13 |
| Frankreich | 1 Franc à 100 Centimes | 1.— | 0.203 | 0.203 |
| Griechenland | 1 Drachme à 100 Lepta | 1.— | 0.067 | 0.066 |
| Grossbritannien | 1 Pfd. à 20 sh. à 12 pences | 25.22 | 25.22 | 25.12 |
| Italien | 1 Lira à 100 Centesimi | 1.— | 0.272 | 0.27 |
| Lettland | 1 Lat à 100 Santimi | —.— | 1.— | 0.987 |
| Litauen | 1 Lit à 100 Centu | —.— | 0.518 | 0.51 |
| Niederlande | 1 Florin à 100 Cents | 2.083 | 2.083 | 2.078 |
| Norwegen | 1 Krone à 100 Öre | 1.39 | 1.39 | 1.38 |
| Oesterreich | 1 Schilling à 100 Groschen | 1.04 p. Kr. | 0.729 | 0.725 |
| Polen | 1 Zloty à 100 Grosky | —.— | 0.581 | 0.577 |
| Portugal | 1 Escudo à 100 Centavos | 5.60 | 5.60 | 0.23 |
| Rumänien | 1 Leu à 100 Bani | 1.— | 0.031 | 0.031 |
| Russland | 1 Tschernonetz à 10 Rubel | 2.67 p. Ro. | nom. 26.67 | nom. 26.668 |
| Schweden | 1 Krone à 100 Öre | 1.39 | 1.39 | 1.39 |
| Schweiz | 1 Franc à 100 Centimes | 1.— | 1.— | 1.— |
| Spanien | 1 Peseta à 100 Centimos | 1.— | 1.— | 0.525 |
| Tschechoslow | 1 Krone à 100 Heller | —.— | 0.153 | 0.153 |
| Türkei | 1 T. Pfd. à 100 Piaster à 40 Para | 22.783 | 22.785 | 2.40 |
| Ungarn | 1 Pengö à 100 Filler | 1.04 p. Kr. | 0.906 | 0.903 |
| V. St. Amerika | 1 Dollar à 100 Cents | 5.18 | 5.18 | 5.16 |
| Japan | 1 Goldyen à 100 Sen | 2.58 | 2.58 | 2.58 |
| Jugoslawien | 1 Dinar à 100 Para | —.— | 1.— | 0.09 |