Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 53 (1960)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Statistik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

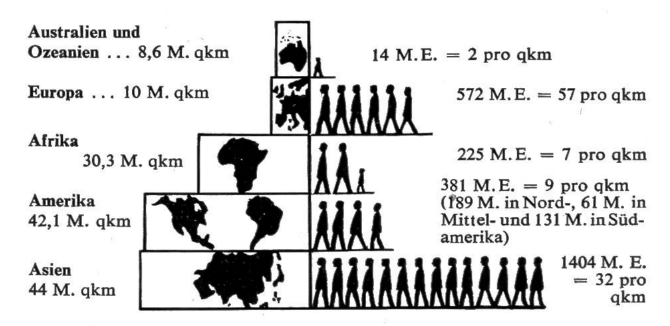
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

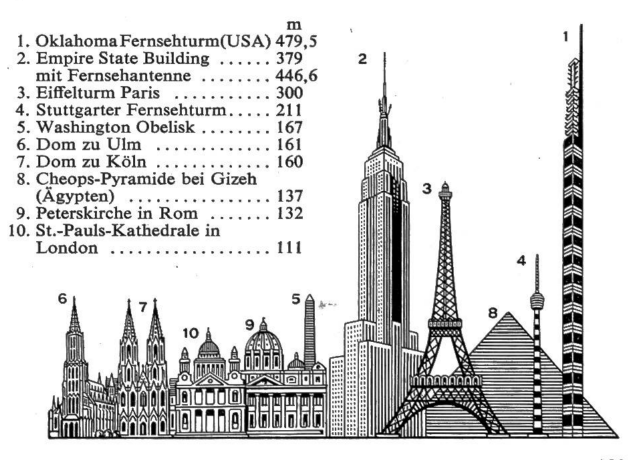
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE

Grösse in Millionen Quadratkilometer (qkm) Bevölkerung, eine grosse Figur = 100 Mill. Einwohner (M.E.)



EINIGE DER HÖCHSTEN BAUWERKE



HÖCHSTE PASS-STRASSEN DER SCHWEIZ

| Umbrailpass | 2501 m | St. Gotthardstrasse | 2108 m |
|------------------------|--------|---------------------|--------|
| Gr. St. Bernhard-Pass. | | Bernhardinstrasse | 2065 m |
| Furkastrasse | 2431 m | Oberalpstrasse | 2044 m |
| Flüelastrasse | 2383 m | Simplon | 2005 m |
| Berninastrasse | 2323 m | Klausenpass | 1948 m |
| Albulastrasse | 2312 m | Lukmanierpass | 1916 m |
| Julierstrasse | 2284 m | Maloja | 1815 m |
| Sustenstrasse | 2224 m | Col du Pillon | 1546 m |
| Grimselstrasse | 2165 m | La Forclaz | 1527 m |
| Ofenpass | 2149 m | Jaunpass | 1509 m |
| Splügenstrasse | 2113 m | Col des Mosses | 1445 m |

DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS

| Simplon-Tunnel 2 | 19823 m | Arlberg-Tunnel | 10240 m |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| Neuer Apennin-Tun. | 18510 m | Ricken-Tunnel | 8603 m |
| Gotthard-Tunnel | 15003 m | Grenchenberg-Tun | 8578 m |
| Lötschberg-Tunnel. | 14612 m | Neuer Hauenstein-T. | 8134 m |
| New-Cascade-T. USA | 12874 m | Pyrenäen-Tunnel | 7600 m |
| Mont Cenis-Tunnel. | 12849 m | Jungfraubahn-Tun | 7113 m |

PAPIER-NORM-FORMATE

Das Verhältnis von Breite zu Höhe ist immer dasselbe, nämlich $1: V_{\overline{2}}$, das bedeutet: Breite = Seite eines Quadrates, Höhe = dessen Diagonale. A0 misst $1m^2$. A1, A2 usw. ergeben sich durch fortgesetztes Halbieren.

| (| Doppelb | ogen |
|-------|--------------------------|---------------|
| Halb | bogen | Vierfachbogen |
| Blatt | Viertei- bogen A 4 | Bogen |

| Benennung | Teilung Falzung | Reihe A Masse in mm | | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Vierfachbogen | 0 | 840 × 1188 | | | | |
| Doppelbogen | 1 | 594 × 840 | | | | |
| Bogen | 2 | 420 × 594 | | | | |
| Halbbogen | 3 | 297×420 | | | | |
| Viertelbogen | 4 | 210 × 297 | | | | |
| Blatt (Achtelbogen) | 5 | 148 × 210 | | | | |
| Halbblatt | 6 | 105 × 148 | | | | |
| Viertelblatt | 7 | 74 × 105 | | | | |
| Achtelblatt | 8 | 52 × 74 | | | | |

Kuvert-Norm-Formate. Die erste Zahl gibt die Breite, die zweite Zahl die Höhe des Kuverts an. $C4 = 324 \times 229$ mm, $C5 = 229 \times 162$ mm, $C6/5 = 224 \times 114$ mm, $C6 = 162 \times 114$ mm.

| Aara | ıu | | | | | | | | | | | 000 | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|--------------------------------------|--|-----|------|-----|------|-------|-------------|------|-----|-------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------------|--------|
| 104 | Altd | orf | | | | | | | | | | S | CH | H W | ΕI | ZE | R | DΙ | ST | AN | Z | EN | K A | \mathbf{R} | ſΕ |
| 141 | 118 | App | enzel | 11 | | | | D | ie 7 | iffe | rn b | ada | iter | . a: | م اد | ir70 | ctan | En | tfor | nun | aan | 200 | sch | an c | ton |
| 53 | 150 | 182 | Base | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | 119 | 212 | 269 | Bellinzona Ortschaften, in km gemessen, unter Berücksichtigung der | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 149 | 217 | 99 | Tradpistrassen. Die Littlemung steht jewens in dem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | 117 | | 236 | 236 160 167 Brig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 15 | 103 | 33 135 134 134 132 Brunnen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 221 | 277 | 99 | 298 | 72 | 239 | 206 | Cha | ux-de | -Fon | ds | | | ers | tger | nanr | iten | Sta | dt | mit | der | ı wa | aagr | echi | ten |
| 279 | | 268 | | 56 | | _ | | _ | Chia | DATES TO SE | | | | | 1 | Lini | en | neb | en | dei | r z | weit | gen | ann | ten . |
| 177 | 129 | | 212 | 125 | 244 | 176 | 129 | 296 | | Chu | | | | | | | Sta | dt | hild | en. | Di | e F | - Entfe | ernı | ına |
| 86 | 90 | _ | 132 | 210 | 131 | 176. | 75 | 202 | 266 | _ | Eng | | T. S. | | | | Dia. | | | | | | | | _ |
| 111 | 180 | | 130 | 250 | 31 | | 165 | - 69 | - | 262 | | | | | | | | A | araı | ı–Zi | irich | n ist | zu | m B | lei- |
| 224 | 300 | 368 | | 373 | 151 | | 285 | 150 | 415 | | 272 | | | | | | | | sp | iel i | mι | inte | rstei | n Vi | er- |
| 117 | 63 | | 152 | 182 | 183 | 180 | 69 | 236 | 238 | 74 | 124 | | | | | | | | _ | | | | ıks | | |
| 163 | 239 | 307 | | | 90 | | 224 | 95 | 354 | _ | 211 | 59 | | 273 | | sanne | | | | | CCK | | | | |
| 50 | 54 | 122 | 96 | 173 | 95 | 140 | 39 | 160 | 229 | | 36 | 126 | 246 | 88 | | Luze | 1 | | | | | de | en: | 51 K | m. |
| 105 | 109 | 177 | | 145 | 82 | 85 | 94 | 154 | 201 | 161 | 65 | 101 | 214 | 143 | 153 | 55 | | ringe | | | | | | | |
| 106 | 197 | 253 | | 278 | 48 | | 182 | 24 | | 283 | 179 | 45 | 126 | | 71 | 143 | | Neu | | _ | | | | | |
| 129 | 138 | | 164 | 243 | 203 | _ | 123 | 248 | 299 | 118 | 169 | 234 | 354 | 94 | 293 | 133 | | _ | _ | nansh | | | | | |
| 134 | 115 | | 169 | 220 | 208 | 232 | _ | | 276 | 95 | 155 | 239 | 359 | 71 | 298 | 119 | | 240 | | St. C | | | | | |
| 256 | 200 | 165 | 290 | 162 | 314 | | 207 | - | 218 | | | 338 | 446 | 152 | 385 | 229 | 232 | 362 | 196 | 173 | St. N | 1orita | 2. | | |
| 78 | 126 | 89 | 111 | 241 | 150 | 243 | 111 | 195 | | 153 | 143 | 181 | 301 | 107 | 240 | 107 | 158 | 184 | 66 | 75 | 231 | Schá | ffhai | ısen | |
| 48 | 142 | 195 | 65 | 261 | 34 | | 128 | 71 | 317 | 225 | 125 | 65 | | 165 | 115 | 89 | 116 | 58 | 177 | 182 | | | Solo | • | 1 |
| 56 | 45 | 100 | | 164 | 121 | 162 | 30 | | 220 | 125 | 62 | 152 | _ | 66 | | 26 | 81 | 162 | 107 | 97 | 203 | 77 | 104 | | • |
| - 51 | 74. | 96 | 86 | 193 | 125 | 191 | 59 | 170 | 249 | 126 | . 91 | 156 | 276 | 66 | 215 | 55 | 110 | 157 | 78 | 83 | 205 | 48 | 99 | 29 | Zürich |

MÜNZTABELLE UND NOTENKURSE

| | | 1 | . Mai 19: | 59 |
|--|----------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| Land | Münzbenennungen | Devisen- kurs | Noten- kurs | Clearing- kurs |
| Ägypten | 1 äg. Pfund à 100 Piaster | 6 | | |
| Ξ | à 10 Millièmes | 8.60 | 8.50 | _ |
| Argentinien. | 1 Peso | 5 | 5.40 | |
| Belgien | 1 belg. Franc | 8.68 | 8.43 | |
| Brasilien | 1 Cruzeiro = 1 Milreis. | 3.35 | 3.05 | _ |
| Bulgarien | 1 Lewa à 100 Stotinki . | | 16.— | 63.593 |
| Dänemark | 1 Krone à 100 Öre | 62.75 | 62.80 | |
| Deutschland | 1 D-Mark à 100 Pf | 103.45 | 103.40 | _ |
| Finnland | 1 Mark à 100 Penny | 1.37 | 1.20 | _ |
| Frankreich . | 1 Franc à 100 Centimes | 88 1/4 | 87 | |
| Griechenland | 1 Drachme à 100 Lepta | · — | 14.50 | 14.471/8 |
| Grossbrit | 1 Pfd. à 20 sh. à 12 pence | 12.16* | 12.18 | _ |
| Italien | 1 Lira à 100 Centesimi. | 6970 | 695 | |
| Japan | 1 Goldyen à 100 Sen | 1.20 | 1.05 | . — |
| Jugoslawien | 1 Dinar à 100 Para | | 68 | 1.4576 |
| Kanada | 1 Dollar à 100 Cents | 4.49 1/2* | 4.47 | |
| Niederlande | 1 Florin à 100 Cents | 114.55 | 114.50 | · <u></u> - |
| Norwegen . | 1 Krone à 100 Öre | 60.75 | 60.50 | - |
| Österreich . | 1 Schilling à 100 Gro- | | | |
| The state of the s | schen | 16.71 | 16.70 | |
| Polen | 1 Zloty à 100 Groszy | | 5.— | 108.46 |
| Portugal | 1 Escudo à 100 Centavos | 15.17 | 15.20 | |
| Rumänien | 1 Lei à 100 Bani | _ | 24.50 | 71.827/8 |
| Russland | 1 Tscherwonetz à 10 | | | |
| | Rubel | | 14.— | _ |
| Schweden | 1 Krone à 100 Öre | 83.60 | 83.50 | _ |
| Schweiz | 1 Franken à 100 Rappen | | 100.— | |
| Spanien | 1 Peseta à 100 Centimos | _ | 7.38 | 10.322 |
| Tschechosl | 1 Krone à 100 Heller | _ | 16.— | 60.92 |
| Türkei | 1 türk. Pfund à | | | 25 105 205 206 |
| 101 PM 101 BU BY | 100 Piaster à 30 Para. | ! - 1 | 30 | —.4859 |
| Ungarn | 1 Forint à 100 Filler | _ | 10.75 | 37.523 |
| USA | 1 Dollar à 100 Cents | 4.32 1/2* | 4.32 | _ |
| | | contract to the footbol | | |

Alle Kurse verstehen sich pro 100 Einheiten mit Ausnahme von * pro Pfund. USA mit Kanada pro 1 Dollar. Unverbindl. mitget. von der Schweiz. Volksbank.

SCHWEIZERISCHE BEVÖLKERUNG

Wohnbevölkerung 1. Dezember 1950: 4714992

FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

| Kantone | Flä- che | 0.25000.0900 | nwohr n 1000 | | Hauptorte | | nwohr n 1000 | |
|---|--|--|---|--|---|--|---|---|
| | km² | 1860 | 1900 | 1958 * | 5 62 | 1860 | 1900 | 1958 * |
| Zürich Bern Luzern Uri Schwyz Obwalden Nidwalden Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel-Stadt Basel-Land Schaffhausen Appenzell AR. Appenzell IR. St. Gallen Graubünden Aargau Thurgau Tessin Waadt Wallis | 1729 6887 1494 1075 908 492 274 684 239 1670 791 37 428 298 243 172 2016 7109 1404 1006 2811 3211 5231 | 266 467 131 15 45 13 12 33 20 106 69 41 52 35 48 12 180 91 194 90 116 213 91 | 1900 431 589 147 20 55 15 13 32 25 128 101 112 68 42 55 14 250 105 207 113 139 281 114 | 908 864 249 31 76 23 21 39 48 164 190 221 129 63 49 14 334 144 339 160 184 404 173 | Zürich Bern Luzern Altdorf Schwyz Sarnen Stans Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel Liestal Schaffhausen Herisau Appenzell St. Gallen Chur Aarau Frauenfeld Bellinzona Lausanne Sitten | 52 31 12 2 6 3 2 5 4 10 6 39 3 9 10 3 23 7 5 4 3 2 3 4 3 2 4 4 3 4 4 4 5 4 4 5 4 4 4 5 4 4 7 5 4 4 4 4 4 | 168 68 29 3 7 4 3 5 7 16 10 109 5 15 13 5 5 4 12 8 8 47 6 | 433 163 67 7 11 6 4 6 19 33 18 203 10 30 15 5 74 23 16 13 13 121 15 |
| Neuenburg Genf | 797 282 | 87 83 | 126 133 | 143 240 | Neuenburg . Genf | 11 54 | 21 97 | 32 172 |
| Schweiz | 41 288 | 2510 | 3315 | 5210 | * Jahresende S | chätzı | ing | |

GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1950

| nach Geschlecht | | | 3 |
|------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| Männlich | 2 272 025 | Weiblich | 2 442 967 |
| nach Konfession | | Muttersprache | |
| nach Konfession Protestanten | 2 655 375 | Deutsch | 3 399 636 |
| Katholiken | | Französisch | 956 889 |
| Christkatholiken | 28 568 | Italienisch | 278 651 |
| Israeliten | 19 048 | Romanisch | 48 862 |
| Andere | | Andere | 30 954 |

Höchster Punkt der Schweiz: Dufourspitze, Monte-Rosa-Gruppe 4634 m Tiefster Punkt der Schweiz: Spiegel des Lago Maggiore 193 m über Meer

Höchstgelegenes Dorf: Juf (Grb.) 2126 m über Meer

PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ

Ackerbau

| | 1957 | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Getreideart | Fläche ha | Ernte 1000 q | | | | | | |
| Winterweizen . | 99 900 | 2 967 | | | | | | |
| Sommerweizen | 5 400 | 133 | | | | | | |
| Korn (Dinkel) . | 5 300 | 151 | | | | | | |
| Roggen | 12 200 | 328 | | | | | | |
| Mischelfrucht . | 4 400 | 126 | | | | | | |
| Gerste | 24 501 | 697 | | | | | | |
| Hafer | 19 077 | 563 | | | | | | |
| Mischel FGetr. | 4 260 | 124 | | | | | | |
| Mais | 832 | 22 | | | | | | |
| Total Getreide. | 175 870 | 5 111 | | | | | | |
| Kartoffeln | 51 500 | 11 948 | | | | | | |

Waldbau und Holzverwertung





| × 1 | Inlandpr | Schweiz. Ver- | |
|-------|---|--|-------------------------------------|
| Jahre | Nutz- holz in 1000 m ³ | Brenn- holz in 1000 m ³ | brauch in 1000 m ³ |
| 1952 | 2275 | 1575 | 4805 |
| 1953 | 2119 | 1523 | 4241 |
| 1954 | 2072 | 1414 | 4304 |
| 1955 | 2279 | 1398 | 4929 |
| 1956 | 2277 | 1337 | 4650 |
| 1957 | 2080 | 1362 | 4483 |

Obstbau

| Ertrag im Jahre | 44 1116 | Birnen 1000 q | Kir- schen 1000 q | Total Mill. Fr.* |
|-----------------------|---------|------------------|-------------------------|------------------------|
| 1952 | 5600 | 2800 | 650 | 134 |
| 1953 | 3400 | 2700 | 480 | 112 |
| 1954 | 6200 | 2200 | 560 | 135 |
| 1955 | 2800 | 3100 | 610 | 118 |
| 1956 | 4700 | 1300 | 500 | 129 |
| 1957 | 1000 | 600 | 240 | 90 |

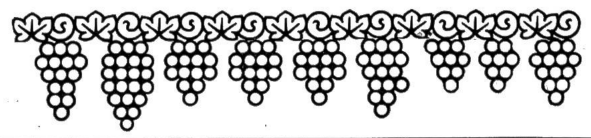


Durch richtiges Pflücken und sorgfältiges Auf bewahren der Früchte bleiben grosse Werte für die Volksernährung erhalten.

* Inbegriffen ist auch der Wert der Pflaumen und Zwetschgen, Aprikosen und Nüsse.

Ertrag des schweizerischen Weinbaus 1950-1958

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernteertrag dar. Es bedeutet: jede Beere = 50000 Hektoliter.

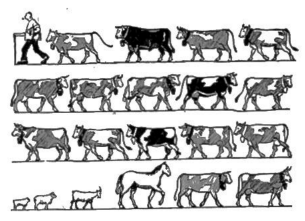


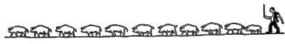
| Ertrag | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Mill. hl | 0,72 | 1,04 | 0,68 | 0,68 | 0,70 | 0,80 | 0,45 | 0,41 | 0,65 |
| Mill.Fr. | 79,7 | 107,8 | 73,5 | 76,1 | 77,7 | 89,3 | 58,7 | 64,4 | 101,0 |

TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ

Viehbestand

Zählungen von 1956 (a) und 1958 (b)





Jedes oben gezeichnete Tier stellt 100000 Stück seiner Art dar.

| Pferdeb) | 107 500 |
|----------------------|-----------|
| Maultiere und Esela) | 1 920 |
| Rindviehb) | 1 663 900 |
| davon Küheb) | 900 600 |
| Schweine b) | 1 190 000 |
| Ziegen a) | 113 176 |
| Schafea) | 200 485 |
| Hühnera) | 6 402 111 |
| Bienenvölkera) | 298 836 |

Milchproduktion



Produktion pro 1958: 900 600 Milchkühe und ca. 75 000 Milchziegen ergaben 29 210 000 q Milch.

| och 27210000 q Milch. | 19: | 58 |
|---|-----------------|------|
| Verfügbare Milch | Mill. q 29,2 | 100 |
| Verwertungsarten: | | |
| Trinkmilch und Aus- fuhr | 10,0 | 34,3 |
| Milch für Fütterung von Tieren Milch zu technischer | 4,8 | 16,4 |
| Verarbeitung | 14,4 | 49,3 |

Fleischproduktion

Fleisch von

| | Pfer- den | Rind- | Schwei- nen | Scha- fen u. Ziegen |
|-------|--------------|--------|----------------|---------------------------|
| Jahre | 1000 q | 1000 q | 1000 q | 1000 q |
| 1952 | 30 | 903 | 922 | - 31 |
| 1953 | 30 | 959 | 985 | 33 |
| 1954 | 32 | 969 | 953 | 33 |
| 1955 | 29 | 836 | 1005 | 31 |
| 1956 | 31 | 904 | 1099 | 31 |
| 1957 | 32 | 973 | 1145 | 32 |

Anteil der Inlandproduktion am Gesamtverbrauch von Lebensmitteln

Vom Gesamtverbrauch deckte die schweizerische Landwirtschaft 1957 37 Brotgetreide Speisekartoffeln 106 21 93 Fleisch 99 Milch Butter 81 Eier 64 Zucker

Landwirtschaftliche Fachschulen

Zahl der Schulen Schüler 1957 1957 Landwirtschaftliche Jahresschulen 3 80 Landwirtschaftliche Winterschulen 37 2497 Obst-, Wein- und Gartenbauschulen 4 178 Molkereischulen 118 Geflügelzuchtschule... 13 Landw. Haushaltungs-25 . 975 schulen

MASSE UND GEWICHTE

Längenmasse

milli (m) = Tausendstel centi (c) = Hundertstel deri (d) = Zebatel

dezi (d) = Zehntel

deka (da) = zehn hekto (h) = hundert kilo (k) = tausend

| | | | 1 | mm |
|----|-------|-------|---|-----|
| 10 | mm C | | 1 | cm |
| | cm cm | = | 1 | dm |
| 10 | 0 dm | _ | 1 | m |
| 10 | 0 m | = | 1 | dam |
| 10 | 0 dam | - | 1 | hm |
| 10 |) hm | = | 1 | km |
| m | 1 = | Meter | r | |

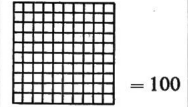
dam = Dekameter

hm

= Hektometer

Flächenmasse

1 Quadratmeter (m²) ist ein Quadrat von 1 m Seite.

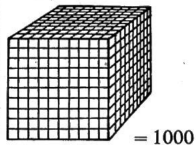


 1 mm^2

100 mm² = 1 cm² 100 cm² = 1 dm² 100 dm² = 1 m² 100 m² = 1 a 100 a = 1 ha 100 ha = 1 km² a = Ar, ha = Hektar, 1 Jucharte (altes Mass) = 36 a

Körpermasse

1 Kubikmeter (m³) ist ein Würfel von 1 m Kante.

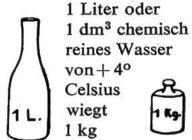


1 mm³
1000 mm³ = 1 cm³
1000 cm³ = 1 dm³
1000 dm³ = 1 m³
1000 dam³ = 1 hm³
1000 hm³ = 1 km³
1 dm³ = 1 l
1 m³ = 10 hl
1 cm³ = 1 ml

Hohlmasse

1 = Liter

| | 1 ml |
|--------|---------|
| 10 ml | = 1 cl |
| 10 cl | = 1 dl |
| 10 dl | = 11 |
| 101 | = 1 dal |
| 10 dal | = 1 hl |
| 10 hl | = 1 kl |



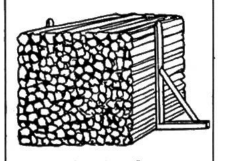
Gewichte

g = Gramm

| | 1 mg |
|------------|----------|
| 10 mg | = 1 cg |
| 10 cg | = 1 dg |
| 10 dg | = 1 g |
| 10 g | = 1 dag |
| 10 dag | = 1 hg |
| 10 hg | = 1 kg |
| 100 kg | = 1 q |
| 1000 kg = | 10q = 1t |

q = Zentner t = Tonne 1 Pfund = 500 g

Holzmasse



1 Ster ist 1 m³
Brennholz
1 Klafter (altes
Mass) = 3 Ster

Stückmasse

12 Stück = 1 Dutzend 12 Dutzend = 1 Gros 1 Gros = 12 Dutzend = 144 Stück

SPEZIFISCHE GEWICHTE

Das spezifische Gewicht eines festen oder flüssigen Körpers ist das Gewicht eines Kubikzentimeters (cm³) dieses Stoffes in Gramm (g).

| Feste Körper | Kupfer 8,9 | Silber 10,50 |
|--|-------------------------|------------------|
| Aluminium . 2,70 Eisen 7,9 | Messing. 8,1-8,6 | Stahl 7,6-7,9 |
| Blei 11,35 Gold 19,30 | Nickel 8,80 | Zink 7,14 |
| Eis (0°C) 0,917 Iridium . 22,40 | Platin 21,36 | |
| Holzarten Die vordere Zahl gilt für troc | ckenes, die hintere für | r frisches Holz. |
| Apfelbaum 0,73 Buche 0,77-1,00 Ko | rk 0,25 Nussi | baum 0,66-0,88 |
| Birnbaum . 0,68 Eiche 0,76-0,95 Ma | hagoni 0,75 Tanno | e 0,56-0,90 |
| Flüssigkeiten Äth. Alkohol 0,79 | Olivenöl . 0,918 Q | uecksilber 13,59 |
| Meerwasser 1,02 Milch 1,02–1,04 | Petroleum 0,80 W | ein . 1,02-1,04 |
| Schmelzpunkte Schmelzen ist der Überg | | |
| flüssigen Zustand durch die Wirkung der | Wärme. Die Tempera | tur, bei der ein |
| Körper schmilzt, heisst Schmelzpunkt. | Kupfer | 1083° |
| Quecksilber39° Zinn | 232° Graugu | ss ca 1200° |
| Eis 0° Blei | 327° Stahl | 1300-1800° |
| Gelbes Wachs 61° Zink | | ein 1530° |
| Weisses Wachs 68° Silber | | än2622° |
| Schwefel 113–119° Gold | | n 3380° |
| Siedepunkte Die Temperatur, bei der fli | üssige Körper unter d | er Erscheinung |
| des Siedens bei Normaldruck (1 Atm) dan | | |
| | Terpentinöl161° Sch | |
| Äth. Alkohol 78,5° Wasser 100° | | ecksilber .357° |
| Benzol 80,2° Meerwasser . 104° | 회사 경기 기급하다 | |

EINIGE PHYSIKALISCHE MASSEINHEITEN

- 1 Meterkilogramm (1 mkg) ist die Arbeit, die bei der Überwindung einer Kraft von 1 kg längs einer Strecke von 1 m verrichtet wird.
- 1 Meterkilogramm pro Sekunde (1 mkg/sec) ist diejenige Leistung, die aufgewendet wird, falls in 1 sec eine Arbeit von 1 mkg verrichtet wird. 75 mkg/sec werden in der Technik zu 1 Pferdestärke (1 PS) zusammengefasst. Auch in der Mechanik wird neuerdings das Watt (1 W) zur Leistungsmessung verwendet

$$(1 \text{ W} = \frac{1}{736} \text{ PS}; 1000 \text{ W} = 1 \text{ Kilowatt}; 1 \text{ kW} = 1,36 \text{ PS}).$$

- 1 techn. Atmosphäre (1 at) ist der Druck (Kraft pro Flächeneinheit), der herrscht, wenn pro cm² einer Fläche eine Kraft von 1 kg wirkt. Die physikalische Atmosphäre (1 Atm) ist gleich dem Druck, den eine Quecksilbersäule von 0°C, 76 cm Höhe und 1 cm² Querschnitt über diesem bewirkt (1 Atm = 1,033 at).
- 1 Kalorie (1 cal) ist diejenige Wärmemenge, die benötigt wird, um 1 g Wasser von 14,5° auf 15,5°C zu erwärmen (1000 cal = 1 Kilokalorie = 1 kcal).
- 1 Ampere (1 A) ist diejenige elektrische Stromstärke (international), bei deren Durchgang durch eine wässerige Silbernitratlösung in 1 sec 0,001118 g Silber ausgeschieden werden.
- 1 Ohm (1Ω) ist derjenige elektrische Leitungswiderstand (international), den ein Quecksilberfaden von 106,3 cm Länge und 1 mm² Querschnitt bei 0°C dem Durchgang des Stromes entgegensetzt.
- 1 Volt (1 V) ist diejenige elektrische Spannung (international), die in einem Leiter von 1 Ω Widerstand einen konstanten Strom von 1 A erzeugt.
- 1 Hertz (Hz) = eine Schwingung pro Sek. 1 Kilohertz (kHz) = 1000 Schwingungen pro Sek. 1 Megahertz (MHz) = eine Million Schwingungen pro Sek.