

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 16 (1923)

Rubrik: Quadrate und Kuben der Zahlen 1-100

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: 23.05.2025

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

Quadrate und Kuben der Zahlen 1–100.

| Zahl | Quadrat | Kubus | Zahl | Quadrat | Kubus | Zahl | Quadrat | Kubus |
|------|---------|--------|------|---------|---------|------|---------|----------|
| 1 | 1 | 1 | 35 | 1225 | 42 875 | 69 | 4761 | 328 509 |
| 2 | 4 | 8 | 36 | 1296 | 46 656 | 70 | 4900 | 343 000 |
| 3 | 9 | 27 | 37 | 1369 | 50 653 | 71 | 5041 | 357 911 |
| 4 | 16 | 64 | 38 | 1444 | 54 872 | 72 | 5184 | 373 248 |
| 5 | 25 | 125 | 39 | 1521 | 59 319 | 73 | 5329 | 389 017 |
| 6 | 36 | 216 | 40 | 1600 | 64 000 | 74 | 5476 | 405 224 |
| 7 | 49 | 343 | 41 | 1681 | 68 921 | 75 | 5625 | 421 875 |
| 8 | 64 | 512 | 42 | 1764 | 74 088 | 76 | 5776 | 438 976 |
| 9 | 81 | 729 | 43 | 1849 | 79 507 | 77 | 5929 | 456 533 |
| 10 | 100 | 1 000 | 44 | 1936 | 85 184 | 78 | 6084 | 474 552 |
| 11 | 121 | 1 331 | 45 | 2025 | 91 125 | 79 | 6241 | 493 039 |
| 12 | 144 | 1 728 | 46 | 2116 | 97 336 | 80 | 6400 | 512 000 |
| 13 | 169 | 2 197 | 47 | 2209 | 103 823 | 81 | 6561 | 531 441 |
| 14 | 196 | 2 744 | 48 | 2304 | 110 592 | 82 | 6724 | 551 368 |
| 15 | 225 | 3 375 | 49 | 2401 | 117 649 | 83 | 6889 | 571 787 |
| 16 | 256 | 4 096 | 50 | 2500 | 125 000 | 84 | 7056 | 592 704 |
| 17 | 289 | 4 913 | 51 | 2601 | 132 651 | 85 | 7225 | 614 125 |
| 18 | 324 | 5 832 | 52 | 2704 | 140 608 | 86 | 7396 | 636 056 |
| 19 | 361 | 6 859 | 53 | 2809 | 148 877 | 87 | 7569 | 658 503 |
| 20 | 400 | 8 000 | 54 | 2916 | 157 464 | 88 | 7744 | 681 472 |
| 21 | 441 | 9 261 | 55 | 3025 | 166 375 | 89 | 7921 | 704 969 |
| 22 | 484 | 10 648 | 56 | 3136 | 175 616 | 90 | 8100 | 729 000 |
| 23 | 529 | 12 167 | 57 | 3249 | 185 193 | 91 | 8281 | 753 571 |
| 24 | 576 | 13 824 | 58 | 3364 | 195 112 | 92 | 8464 | 778 688 |
| 25 | 625 | 15 625 | 59 | 3481 | 205 379 | 93 | 8649 | 804 357 |
| 26 | 676 | 17 576 | 60 | 3600 | 216 000 | 94 | 8836 | 830 584 |
| 27 | 729 | 19 683 | 61 | 3721 | 226 981 | 95 | 9025 | 857 375 |
| 28 | 784 | 21 952 | 62 | 3844 | 238 328 | 96 | 9216 | 884 736 |
| 29 | 841 | 24 389 | 63 | 3969 | 250 047 | 97 | 9409 | 912 673 |
| 30 | 900 | 27 000 | 64 | 4096 | 262 144 | 98 | 9604 | 941 192 |
| 31 | 961 | 29 791 | 65 | 4225 | 274 625 | 99 | 9801 | 970 299 |
| 32 | 1024 | 32 768 | 66 | 4356 | 287 496 | 100 | 10000 | 1000 000 |
| 33 | 1089 | 35 937 | 67 | 4489 | 300 763 | | | |
| 34 | 1156 | 39 304 | 68 | 4624 | 314 432 | | | |

Reziproke Werte, Quadratwurzeln, Kubikwurzeln und Logarithmen der ganzen Zahlen von 1–10.

| Zahl | Reziproke Werte | Quadratwurzel | Kubikwurzel | Briggscher Logarithmus |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|---------------------------|
| 1 | 1,000 0000 | 1,000 0000 | 1,000 0000 | 0,000 0000 |
| 2 | 0,500 0000 | 1,414 2136 | 1,259 9210 | 0,301 0300 |
| 3 | 0,333 3333 | 1,732 0508 | 1,442 2496 | 0,477 1213 |
| 4 | 0,250 0000 | 2,000 0000 | 1,587 4011 | 0,602 0600 |
| 5 | 0,200 0000 | 2,236 0680 | 1,709 9759 | 0,698 9700 |
| 6 | 0,166 6667 | 2,449 4897 | 1,817 1206 | 0,778 1513 |
| 7 | 0,142 8571 | 2,645 7513 | 1,912 9312 | 0,845 0980 |
| 8 | 0,125 0000 | 2,828 4271 | 2,000 0000 | 0,903 0900 |
| 9 | 0,111 1111 | 3,000 0000 | 2,080 0838 | 0,954 2425 |
| 10 | 0,100 0000 | 3,162 2777 | 2,154 4347 | 1,000 0000 |