

# Quadrate und Kuben der Zahlen 1 bis 100

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **37 (1944)**

Heft [1]: **Schülerinnen**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## QUADRATE UND KUBEN DER ZAHLEN 1 BIS 100.

Zahl	Quadrat	Kubus	Zahl	Quadrat	Kubus	Zahl	Quadrat	Kubus
1	1	1	34	1156	39 304	67	4489	300 763
2	4	8	35	1225	42 875	68	4624	314 432
3	9	27	36	1296	46 656	69	4761	328 509
4	16	64	37	1369	50 653	70	4900	343 000
5	25	125	38	1444	54 872	71	5041	357 911
6	36	216	39	1521	59 319	72	5184	373 248
7	49	343	40	1600	64 000	73	5329	389 017
8	64	512	41	1681	68 921	74	5476	405 224
9	81	729	42	1764	74 088	75	5625	421 875
10	100	1 000	43	1849	79 507	76	5776	438 976
11	121	1 331	44	1936	85 184	77	5929	456 533
12	144	1 728	45	2025	91 125	78	6084	474 552
13	169	2 197	46	2116	97 336	79	6241	493 039
14	196	2 744	47	2209	103 823	80	6400	512 000
15	225	3 375	48	2304	110 592	81	6561	531 441
16	256	4 096	49	2401	117 649	82	6724	551 368
17	289	4 913	50	2500	125 000	83	6889	571 787
18	324	5 832	51	2601	132 651	84	7056	592 704
19	361	6 859	52	2704	140 608	85	7225	614 125
20	400	8 000	53	2809	148 877	86	7396	636 056
21	441	9 261	54	2916	157 464	87	7569	658 503
22	484	10 648	55	3025	166 375	88	7744	681 472
23	529	12 167	56	3136	175 616	89	7921	704 969
24	576	13 824	57	3249	185 193	90	8100	729 000
25	625	15 625	58	3364	195 112	91	8281	753 571
26	676	17 576	59	3481	205 379	92	8464	778 688
27	729	19 683	60	3600	216 000	93	8649	804 357
28	784	21 952	61	3721	226 981	94	8836	830 584
29	841	24 389	62	3844	238 328	95	9025	857 375
30	900	27 000	63	3969	250 047	96	9216	884 736
31	961	29 791	64	4096	262 144	97	9409	912 673
32	1024	32 768	65	4225	274 625	98	9604	941 192
33	1089	35 937	66	4356	287 496	99	9801	970 299
						100	10000	1000000

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

Zahl	Reziproke Werte	Quadratwurzel	Kubikwurzel	Briggscher Logarithmus
1	$\frac{1}{1} = 1$	1	1	0
2	$\frac{1}{2} = 0,5$	1,414 2136	1,259 9210	0,301 0300
3	$\frac{1}{3} = 0,333\dots$	1,732 0508	1,442 2496	0,477 1213
4	$\frac{1}{4} = 0,25$	2	1,587 4011	0,602 0600
5	$\frac{1}{5} = 0,2$	2,236 0680	1,709 9759	0,698 9700
6	$\frac{1}{6} = 0,1666\dots$	2,449 4897	1,817 1206	0,778 1513
7	$\frac{1}{7} = 0,142857\dots$	2,645 7513	1,912 9312	0,845 0980
8	$\frac{1}{8} = 0,125$	2,828 4271	2	0,903 0900
9	$\frac{1}{9} = 0,111\dots$	3	2,080 0838	0,954 2425
10	$\frac{1}{10} = 0,1$	3,162 2777	2,154 4347	1