

AUFMASS UND KUBATUR

Kubiktabelle für Rundholz

Werte in Kubikmeter je Stamm, gerundet auf zwei Dezimalstellen. Berechnet als Zylindervolumen aus Mittendurchmesser und Länge: $V = \pi / 4 \times d^2 \times L$. Durchmesser in Zentimetern, Länge in Metern.

01 LÄNGE 2,4 BIS 5,2 M Durchmesser 15 bis 47 cm

WERTE IN M³

LÄNGE IN METERN																
Ø CM	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	Ø CM
15	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	15
16	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	16
17	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	17
18	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	18
19	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	19
20	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	20
21	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	21
22	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,20	22
23	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	23
24	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	24
25	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	25
26	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	26
27	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	0,30	27
28	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30	0,31	0,32	28
29	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,34	29
30	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,37	30
31	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,39	31
32	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	0,40	0,42	32
33	0,21	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,38	0,39	0,41	0,43	0,44	33
34	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,45	0,47	34
35	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	35
36	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	36
37	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	37
38	0,27	0,29	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59	38
39	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,57	0,60	0,62	39
40	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	40
41	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,69	41
42	0,33	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,69	0,72	42
43	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	43
44	0,36	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	44
45	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,80	0,83	45
46	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,66	0,70	0,73	0,76	0,80	0,83	0,86	46
47	0,42	0,45	0,49	0,52	0,56	0,59	0,62	0,66	0,69	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	47

02 LÄNGE 2,4 BIS 5,2 M Durchmesser 48 bis 80 cm

WERTE IN M³

LÄNGE IN METERN																
Ø CM	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	Ø CM
48	0,43	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	0,94	48
49	0,45	0,49	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,72	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91	0,94	0,98	49
50	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,02	50
51	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,02	1,06	51
52	0,51	0,55	0,59	0,64	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,89	0,93	0,98	1,02	1,06	1,10	52
53	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	1,01	1,06	1,10	1,15	53
54	0,55	0,60	0,64	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,92	0,96	1,01	1,05	1,10	1,15	1,19	54
55	0,57	0,62	0,67	0,71	0,76	0,81	0,86	0,90	0,95	1,00	1,05	1,09	1,14	1,19	1,24	55
56	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	56
57	0,61	0,66	0,71	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,28	1,33	57
58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,06	1,11	1,16	1,22	1,27	1,32	1,37	58
59	0,66	0,71	0,77	0,82	0,87	0,93	0,98	1,04	1,09	1,15	1,20	1,26	1,31	1,37	1,42	59
60	0,68	0,74	0,79	0,85	0,90	0,96	1,02	1,07	1,13	1,19	1,24	1,30	1,36	1,41	1,47	60
61	0,70	0,76	0,82	0,88	0,94	0,99	1,05	1,11	1,17	1,23	1,29	1,34	1,40	1,46	1,52	61
62	0,72	0,78	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57	62
63	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,06	1,12	1,18	1,25	1,31	1,37	1,43	1,50	1,56	1,62	63
64	0,77	0,84	0,90	0,97	1,03	1,09	1,16	1,22	1,29	1,35	1,42	1,48	1,54	1,61	1,67	64
65	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	1,33	1,39	1,46	1,53	1,59	1,66	1,73	65
66	0,82	0,89	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,30	1,37	1,44	1,51	1,57	1,64	1,71	1,78	66
67	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,55	1,62	1,69	1,76	1,83	67
68	0,87	0,94	1,02	1,09	1,16	1,23	1,31	1,38	1,45	1,53	1,60	1,67	1,74	1,82	1,89	68
69	0,90	0,97	1,05	1,12	1,20	1,27	1,35	1,42	1,50	1,57	1,65	1,72	1,79	1,87	1,94	69
70	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46	1,54	1,62	1,69	1,77	1,85	1,92	2,00	70
71	0,95	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35	1,43	1,50	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	1,98	2,06	71
72	0,98	1,06	1,14	1,22	1,30	1,38	1,47	1,55	1,63	1,71	1,79	1,87	1,95	2,04	2,12	72
73	1,00	1,09	1,17	1,26	1,34	1,42	1,51	1,59	1,67	1,76	1,84	1,93	2,01	2,09	2,18	73
74	1,03	1,12	1,20	1,29	1,38	1,46	1,55	1,63	1,72	1,81	1,89	1,98	2,06	2,15	2,24	74
75	1,06	1,15	1,24	1,33	1,41	1,50	1,59	1,68	1,77	1,86	1,94	2,03	2,12	2,21	2,30	75
76	1,09	1,18	1,27	1,36	1,45	1,54	1,63	1,72	1,81	1,91	2,00	2,09	2,18	2,27	2,36	76
77	1,12	1,21	1,30	1,40	1,49	1,58	1,68	1,77	1,86	1,96	2,05	2,14	2,24	2,33	2,42	77
78	1,15	1,24	1,34	1,43	1,53	1,62	1,72	1,82	1,91	2,01	2,10	2,20	2,29	2,39	2,48	78
79	1,18	1,27	1,37	1,47	1,57	1,67	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,25	2,35	2,45	2,55	79
80	1,21	1,31	1,41	1,51	1,61	1,71	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21	2,31	2,41	2,51	2,61	80

03 LÄNGE 5,4 BIS 8,0 M Durchmesser 15 bis 47 cm

WERTE IN M³

LÄNGE IN METERN															
Ø CM	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	Ø CM
15	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	15
16	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	16
17	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	17
18	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	18
19	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23	19
20	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	20
21	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	21
22	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,30	0,30	22
23	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	23
24	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	24
25	0,27	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	25
26	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	26
27	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46	27
28	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46	0,47	0,48	0,49	28
29	0,36	0,37	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,52	0,53	29
30	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,49	0,51	0,52	0,54	0,55	0,57	30
31	0,41	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,57	0,59	0,60	31
32	0,43	0,45	0,47	0,48	0,50	0,51	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60	0,61	0,63	0,64	32
33	0,46	0,48	0,50	0,51	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	0,68	33
34	0,49	0,51	0,53	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	34
35	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	35
36	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	36
37	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,80	0,82	0,84	0,86	37
38	0,61	0,64	0,66	0,68	0,70	0,73	0,75	0,77	0,79	0,82	0,84	0,86	0,88	0,91	38
39	0,65	0,67	0,69	0,72	0,74	0,76	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88	0,91	0,93	0,96	39
40	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,96	0,98	1,01	40
41	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82	0,84	0,87	0,90	0,92	0,95	0,98	1,00	1,03	1,06	41
42	0,75	0,78	0,80	0,83	0,86	0,89	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,05	1,08	1,11	42
43	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,07	1,10	1,13	1,16	43
44	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,19	1,22	44
45	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	45
46	0,90	0,93	0,96	1,00	1,03	1,06	1,10	1,13	1,16	1,20	1,23	1,26	1,30	1,33	46
47	0,94	0,97	1,01	1,04	1,08	1,11	1,15	1,18	1,21	1,25	1,28	1,32	1,35	1,39	47

04 LÄNGE 5,4 BIS 8,0 M Durchmesser 48 bis 80 cm

WERTE IN M³

LÄNGE IN METERN															
Ø CM	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	Ø CM
48	0,98	1,01	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,23	1,27	1,30	1,34	1,38	1,41	1,45	48
49	1,02	1,06	1,09	1,13	1,17	1,21	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,43	1,47	1,51	49
50	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,37	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	50
51	1,10	1,14	1,18	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63	51
52	1,15	1,19	1,23	1,27	1,32	1,36	1,40	1,44	1,49	1,53	1,57	1,61	1,66	1,70	52
53	1,19	1,24	1,28	1,32	1,37	1,41	1,46	1,50	1,54	1,59	1,63	1,68	1,72	1,76	53
54	1,24	1,28	1,33	1,37	1,42	1,47	1,51	1,56	1,60	1,65	1,69	1,74	1,79	1,83	54
55	1,28	1,33	1,38	1,43	1,47	1,52	1,57	1,62	1,66	1,71	1,76	1,81	1,85	1,90	55
56	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,58	1,63	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	56
57	1,38	1,43	1,48	1,53	1,58	1,63	1,68	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	57
58	1,43	1,48	1,53	1,59	1,64	1,69	1,74	1,80	1,85	1,90	1,96	2,01	2,06	2,11	58
59	1,48	1,53	1,59	1,64	1,70	1,75	1,80	1,86	1,91	1,97	2,02	2,08	2,13	2,19	59
60	1,53	1,58	1,64	1,70	1,75	1,81	1,87	1,92	1,98	2,04	2,09	2,15	2,21	2,26	60
61	1,58	1,64	1,70	1,75	1,81	1,87	1,93	1,99	2,05	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	61
62	1,63	1,69	1,75	1,81	1,87	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35	2,42	62
63	1,68	1,75	1,81	1,87	1,93	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,31	2,37	2,43	2,49	63
64	1,74	1,80	1,87	1,93	1,99	2,06	2,12	2,19	2,25	2,32	2,38	2,44	2,51	2,57	64
65	1,79	1,86	1,92	1,99	2,06	2,12	2,19	2,26	2,32	2,39	2,46	2,52	2,59	2,65	65
66	1,85	1,92	1,98	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,39	2,46	2,53	2,60	2,67	2,74	66
67	1,90	1,97	2,04	2,12	2,19	2,26	2,33	2,40	2,47	2,54	2,61	2,68	2,75	2,82	67
68	1,96	2,03	2,11	2,18	2,25	2,32	2,40	2,47	2,54	2,61	2,69	2,76	2,83	2,91	68
69	2,02	2,09	2,17	2,24	2,32	2,39	2,47	2,54	2,62	2,69	2,77	2,84	2,92	2,99	69
70	2,08	2,16	2,23	2,31	2,39	2,46	2,54	2,62	2,69	2,77	2,85	2,92	3,00	3,08	70
71	2,14	2,22	2,30	2,38	2,45	2,53	2,61	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01	3,09	3,17	71
72	2,20	2,28	2,36	2,44	2,52	2,61	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01	3,09	3,18	3,26	72
73	2,26	2,34	2,43	2,51	2,59	2,68	2,76	2,85	2,93	3,01	3,10	3,18	3,26	3,35	73
74	2,32	2,41	2,49	2,58	2,67	2,75	2,84	2,92	3,01	3,10	3,18	3,27	3,35	3,44	74
75	2,39	2,47	2,56	2,65	2,74	2,83	2,92	3,00	3,09	3,18	3,27	3,36	3,45	3,53	75
76	2,45	2,54	2,63	2,72	2,81	2,90	2,99	3,08	3,18	3,27	3,36	3,45	3,54	3,63	76
77	2,51	2,61	2,70	2,79	2,89	2,98	3,07	3,17	3,26	3,35	3,45	3,54	3,63	3,73	77
78	2,58	2,68	2,77	2,87	2,96	3,06	3,15	3,25	3,34	3,44	3,54	3,63	3,73	3,82	78
79	2,65	2,74	2,84	2,94	3,04	3,14	3,24	3,33	3,43	3,53	3,63	3,73	3,82	3,92	79
80	2,71	2,81	2,92	3,02	3,12	3,22	3,32	3,42	3,52	3,62	3,72	3,82	3,92	4,02	80