

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Tabellen: Kubiktabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-342887](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-342887)

# Kubiktabelle

★

## Kubiktabelle für runde Hölzer

Länge in m	Durchmesser in cm							
	7	8	9	10	11	12	13	14
1	001	001	001	001	001	001	001	001
2	001	001	001	002	002	002	003	003
3	001	002	002	002	003	003	004	005
4	002	002	003	003	004	005	005	006
5	002	003	003	004	005	006	007	008
6	002	003	004	005	006	007	008	009
7	003	004	004	005	007	008	009	011
8	003	004	005	006	008	009	011	012
9	003	005	006	007	009	010	012	014
10	004	005	006	008	010	011	013	015
11	004	006	007	009	010	012	015	017
12	005	006	008	009	011	014	016	018
13	005	007	008	010	012	015	017	020
14	005	007	009	011	013	016	019	022
15	006	008	010	012	014	017	020	023
16	006	008	010	013	015	018	021	025
17	007	009	011	013	016	019	023	026
18	007	009	011	014	017	020	024	028
19	007	010	012	015	018	021	025	029
20	008	010	013	016	019	023	027	031
21				016	020	024	028	032
22					021	025	029	034
23					022	026	031	035
24					023	027	032	037
25							033	039
26							035	040

## II

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	15	16	17	18	19	
1	062	092	002	003	003	1
2	004	004	005	005	006	2
3	005	006	007	008	009	3
4	007	008	009	010	011	4
5,0	009	010	011	013	014	5,0
2	009	010	012	013	015	2
4	010	011	012	014	015	4
5	010	011	012	014	016	5
6	010	011	013	014	016	6
8	010	012	013	015	016	8
6,0	011	012	014	015	017	6,0
2	011	012	014	016	018	2
4	011	013	015	016	018	4
5	011	013	015	017	018	5
6	012	013	015	017	019	6
8	012	014	015	017	019	8
7,0	012	014	016	018	020	7,0
2	013	014	016	018	020	2
4	013	015	017	019	021	4
5	013	015	017	019	021	5
6	013	015	017	019	022	6
8	014	016	018	020	022	8
8,0	014	016	018	020	023	8,0
2	014	016	019	021	023	2
4	015	017	019	021	024	4
5	015	017	019	022	024	5
6	015	017	020	022	024	6
8	016	018	020	022	025	8
9,0	016	018	020	023	026	9,0
2	016	018	021	023	026	2
4	017	019	021	024	027	4
5	017	019	022	024	027	5
6	017	019	022	024	027	6
8	017	020	022	025	028	8
10,0	018	020	023	025	028	10,0
2	018	021	023	026	029	2
4	018	021	024	026	029	4
5	019	021	024	027	030	5
6	019	021	024	027	030	6
8	019	022	025	027	031	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	15	16	17	18	19	
<b>11,0</b>	019	022	025	028	031	<b>11,0</b>
2	020	023	025	029	032	2
4	020	023	026	029	032	4
5	020	023	026	029	033	5
6	020	023	026	030	033	6
8	021	024	027	030	033	8
<b>12,0</b>	021	024	027	031	034	<b>12,0</b>
2	022	025	028	031	035	2
4	022	025	028	032	035	4
5	022	025	028	032	035	5
6	022	025	029	032	036	6
8	023	026	029	033	036	8
<b>13,0</b>	023	026	030	033	037	<b>13,0</b>
2	023	027	030	034	037	2
4	024	027	030	034	038	4
5	024	027	031	034	038	5
6	024	027	031	035	039	6
8	024	028	031	035	039	8
<b>14,0</b>	025	028	032	036	040	<b>14,0</b>
2	025	029	032	036	040	2
4	025	029	033	037	041	4
5	026	029	033	037	041	5
6	026	029	033	037	041	6
8	026	030	034	038	042	8
<b>15,0</b>	027	030	034	038	043	<b>15,0</b>
2	027	031	035	039	043	2
4	027	031	035	039	044	4
5	027	031	035	039	044	5
6	028	031	035	040	044	6
8	028	032	036	040	045	8
<b>16</b>	028	032	036	041	045	<b>16</b>
<b>17</b>	030	034	039	043	048	<b>17</b>
<b>18</b>	032	036	041	046	051	<b>18</b>
<b>19</b>	034	038	043	048	054	<b>19</b>
<b>20</b>	035	040	045	051	057	<b>20</b>
<b>21</b>	037	042	048	053	060	<b>21</b>
<b>22</b>	039	044	050	056	062	<b>22</b>
<b>23</b>	041	046	052	059	065	<b>23</b>
<b>24</b>	042	048	054	061	068	<b>24</b>
<b>25</b>	044	050	057	064	071	<b>25</b>

## IV

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	20	21	22	23	24	
1	003	003	004	004	005	1
2	006	007	008	008	009	2
3	009	010	011	012	014	3
4	013	014	015	017	018	4
5,0	016	017	019	021	023	5,0
2	016	018	020	022	024	2
4	017	019	021	022	024	4
5	017	019	021	023	025	5
6	018	019	021	023	025	6
8	018	020	022	024	026	8
6,0	019	021	023	025	027	6,0
2	019	021	024	026	028	2
4	020	022	024	027	029	4
5	020	023	025	027	029	5
6	021	023	025	027	030	6
8	021	024	026	028	031	8
7,0	022	024	027	029	032	7,0
2	023	025	027	030	033	2
4	023	026	028	031	033	4
5	024	026	029	031	034	5
6	024	026	029	032	034	6
8	025	027	030	032	035	8
8,0	025	028	030	033	036	8,0
2	026	028	031	034	037	2
4	026	029	032	035	038	4
5	027	029	032	035	038	5
6	027	030	033	036	039	6
8	028	030	033	037	040	8
9,0	028	031	034	037	041	9,0
2	029	032	035	038	042	2
4	030	033	036	039	043	4
5	030	033	036	039	043	5
6	030	033	036	040	043	6
8	031	034	037	041	044	8
10,0	031	035	038	042	045	10,0
2	032	035	039	042	046	2
4	033	036	040	043	047	4
5	033	036	040	044	048	5
6	033	037	040	044	048	6
8	034	037	041	045	049	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	20	21	22	23	24	
11,0	035	038	042	046	050	11,0
2	035	039	043	047	051	2
4	036	039	043	047	052	4
5	036	040	044	048	052	5
6	036	040	044	048	052	6
8	037	041	045	049	053	8
12,0	038	042	046	050	054	12,0
2	038	042	046	051	055	2
4	039	043	047	052	056	4
5	039	043	048	052	057	5
6	040	044	048	052	057	6
8	040	044	049	053	058	8
13,0	041	045	049	054	059	13,0
2	041	046	050	055	060	2
4	042	046	051	056	061	4
5	042	047	051	056	061	5
6	043	047	052	057	062	6
8	043	048	052	057	062	8
14,0	044	048	053	058	063	14,0
2	045	049	054	059	064	2
4	045	050	055	060	065	4
5	046	050	055	060	066	5
6	046	051	055	061	066	6
8	046	051	056	061	067	8
15,0	047	052	057	062	068	15,0
2	048	053	058	063	069	2
4	048	053	059	064	070	4
5	049	054	059	064	070	5
6	049	054	059	065	071	6
8	050	055	060	066	071	8
16	050	055	061	066	072	16
17	053	059	065	071	077	17
18	057	062	068	075	081	18
19	060	066	072	079	086	19
20	063	069	076	083	090	20
21	066	073	080	087	095	21
22	069	076	084	091	100	22
23	072	080	087	096	104	23
24	075	083	091	100	109	24
25	079	087	095	104	113	25

## VI

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	25	26	27	28	29	
<b>1</b>	005	005	006	006	007	<b>1</b>
<b>2</b>	010	011	011	012	013	<b>2</b>
<b>3</b>	015	016	017	018	020	<b>3</b>
<b>4</b>	020	021	023	025	026	<b>4</b>
<b>5,0</b>	025	027	029	031	033	<b>5,0</b>
2	026	028	030	032	034	2
4	027	029	031	033	036	4
5	027	029	031	034	036	5
6	027	030	032	034	037	6
8	028	031	033	036	038	8
<b>6,0</b>	029	032	034	037	040	<b>6,0</b>
2	030	033	035	038	041	2
4	031	034	037	039	042	4
5	032	035	037	040	043	5
6	032	035	038	041	044	6
8	033	036	039	042	045	8
<b>7,0</b>	034	037	040	043	046	<b>7,0</b>
2	035	038	041	044	048	2
4	036	039	042	046	049	4
5	037	040	043	046	050	5
6	037	040	044	047	050	6
8	038	041	045	048	052	8
<b>8,0</b>	039	042	046	049	053	<b>8,0</b>
2	040	044	047	050	054	2
4	041	045	048	052	055	4
5	042	045	049	052	056	5
6	042	046	049	053	057	6
8	043	047	050	054	058	8
<b>9,0</b>	044	048	052	055	059	<b>9,0</b>
2	045	049	053	057	061	2
4	046	050	054	058	062	4
5	047	050	054	059	063	5
6	047	051	055	059	063	6
8	048	052	056	060	065	8
<b>10,0</b>	049	053	057	062	066	<b>10,0</b>
2	050	054	058	063	067	2
4	051	055	060	064	069	4
5	052	056	060	065	069	5
6	052	056	061	065	070	6
8	053	057	062	067	071	8

Länge  
in  
m

11,0

2

4

5

6

8

12,0

2

4

5

8

8

13,0

2

4

5

6

8

14,0

2

4

5

6

8

15,0

2

4

5

6

8

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	25	26	27	28	29	
11,0	054	058	063	068	073	11,0
2	055	059	064	069	074	2
4	056	061	065	070	075	4
5	056	061	066	071	076	5
6	057	062	066	071	077	6
8	058	063	068	073	078	8
12,0	059	064	069	074	079	12,0
2	060	065	070	075	081	2
4	061	066	071	076	082	4
5	061	066	072	077	083	5
6	062	067	072	078	083	6
8	063	068	073	079	085	8
13,0	064	069	074	080	086	13,0
2	065	070	076	081	087	2
4	066	071	077	083	089	4
5	066	072	077	083	089	5
6	067	072	078	084	090	6
8	068	073	079	085	091	8
14,0	069	074	080	086	092	14,0
2	070	075	081	087	094	2
4	071	076	082	089	095	4
5	071	077	083	089	096	5
6	072	078	084	090	096	6
8	073	079	085	091	098	8
15,0	074	080	086	092	099	15,0
2	075	081	087	094	100	2
4	076	082	088	095	102	4
5	076	082	089	095	102	5
6	077	083	089	096	103	6
8	078	084	090	097	104	8
16	079	085	092	099	106	16
17	083	090	097	105	112	17
18	088	096	103	111	119	18
19	093	101	109	117	125	19
20	098	106	115	123	132	20
21	103	111	120	129	139	21
22	108	117	126	135	145	22
23	113	122	132	142	152	23
24	118	127	137	148	159	24
25	123	133	143	154	165	25



## VIII

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	30	31	32	33	34	
1	007	008	008	009	009	1
2	014	015	016	017	018	2
3	021	023	024	026	027	3
4	028	030	032	034	036	4
5,0	035	038	040	043	045	5,0
2	037	039	042	044	047	2
4	038	041	043	046	049	4
5	039	042	044	047	050	5
6	040	042	045	048	051	6
8	041	044	047	050	053	8
6,0	042	045	048	051	054	6,0
2	044	047	050	053	056	2
4	045	048	051	055	058	4
5	046	049	052	056	059	5
6	047	050	053	056	060	6
8	048	051	055	058	062	8
7,0	049	053	056	060	064	7,0
2	051	054	058	062	065	2
4	052	056	060	063	067	4
5	053	057	060	064	068	5
6	054	057	061	065	069	6
8	055	059	063	067	071	8
8,0	057	060	064	068	073	8,0
2	058	062	066	070	074	2
4	059	063	068	072	076	4
5	060	064	068	073	077	5
6	061	065	069	074	078	6
8	062	066	071	075	080	8
9,0	064	068	072	077	082	9,0
2	065	069	074	079	084	2
4	066	071	076	080	085	4
5	067	072	076	081	086	5
6	068	072	077	082	087	6
8	069	074	079	084	089	8
10,0	071	075	080	086	091	10,0
2	072	077	082	087	093	2
4	074	078	084	089	094	4
5	074	079	084	090	095	5
6	075	080	085	091	096	6
8	076	082	087	092	098	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	30	31	32	33	34	
<b>11,0</b>	078	083	088	094	100	<b>11,0</b>
2	079	085	090	096	102	2
4	081	086	092	098	104	4
5	081	087	092	098	104	5
6	082	088	093	099	105	6
8	083	089	095	101	107	8
<b>12,0</b>	085	091	097	103	109	<b>12,0</b>
2	086	092	098	104	111	2
4	088	094	100	106	113	4
5	088	094	101	107	113	5
6	089	095	101	108	114	6
8	090	097	103	109	116	8
<b>13,0</b>	092	098	105	111	118	<b>13,0</b>
2	093	100	106	113	120	2
4	095	101	108	115	122	4
5	095	102	109	115	123	5
6	096	103	109	116	123	6
8	098	104	111	118	125	8
<b>14,0</b>	099	106	113	120	127	<b>14,0</b>
2	100	107	114	121	129	2
4	102	109	116	123	131	4
5	102	109	117	124	132	5
6	103	110	117	125	133	6
8	105	112	119	127	134	8
<b>15,0</b>	106	113	121	128	136	<b>15,0</b>
2	107	115	122	130	138	2
4	109	116	124	132	140	4
5	110	117	125	133	141	5
6	110	118	125	133	142	6
8	112	119	127	135	143	8
<b>16</b>	113	121	129	137	145	<b>16</b>
<b>17</b>	120	128	137	145	154	<b>17</b>
<b>18</b>	127	136	145	154	163	<b>18</b>
<b>19</b>	134	143	153	163	173	<b>19</b>
<b>20</b>	141	151	161	171	182	<b>20</b>
<b>21</b>	148	159	169	180	191	<b>21</b>
<b>22</b>	156	166	177	188	200	<b>22</b>
<b>23</b>	163	174	185	197	209	<b>23</b>
<b>24</b>	170	181	193	205	218	<b>24</b>
<b>25</b>	177	189	201	214	227	<b>25</b>

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	35	36	37	38	39	
1	010	010	011	011	012	1
2	019	020	022	023	024	2
3	029	031	032	034	036	3
4,0	038	041	043	045	048	4,0
2	040	043	045	048	050	2
4	042	045	047	050	053	4
5	043	046	048	051	054	5
6	044	047	049	052	055	6
8	046	049	052	054	057	8
5,0	048	051	054	057	060	5,0
2	050	053	056	059	062	2
4	052	055	058	061	065	4
5	053	056	059	062	066	5
6	054	057	060	064	067	6
8	056	059	062	066	069	8
6,0	058	061	065	068	072	6,0
2	060	063	067	070	074	2
4	062	065	069	073	076	4
5	063	066	070	074	078	5
6	063	067	071	075	079	6
8	065	069	073	077	081	8
7,0	067	071	075	079	084	7,0
2	069	073	077	082	086	2
4	071	075	080	084	088	4
5	072	076	081	085	090	5
6	073	077	082	086	091	6
8	075	079	084	088	093	8
8,0	077	081	086	091	096	8,0
2	079	083	088	093	098	2
4	081	086	090	095	100	4
5	082	087	091	096	102	5
6	083	088	092	098	103	6
8	085	090	095	100	105	8
9,0	087	092	097	102	108	9,0
2	089	094	099	104	110	2
4	090	096	101	107	112	4
5	091	097	102	108	113	5
6	092	098	103	109	115	6
8	094	100	105	111	117	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	35	36	37	38	39	
10,0	096	102	108	118	119	10,0
2	098	104	110	116	122	2
4	100	106	112	118	124	4
5	101	107	113	119	125	5
6	102	108	114	120	127	6
8	104	110	116	122	129	8
11,0	106	112	118	125	131	11,0
2	108	114	120	127	134	2
4	110	116	123	129	136	4
5	111	117	124	130	137	5
6	112	118	125	132	139	6
8	114	120	127	134	141	8
12,0	115	122	129	136	143	12,0
2	117	124	131	138	146	2
4	119	126	133	141	148	4
5	120	127	134	142	149	5
6	121	128	135	143	151	6
8	123	130	138	145	153	8
13,0	125	132	140	147	155	13,0
2	127	134	142	150	158	2
4	129	136	144	152	160	4
5	130	137	145	153	161	5
6	131	138	146	154	162	6
8	133	140	148	157	165	8
14,0	135	143	151	159	167	14,0
5	140	148	156	164	173	5
15,0	144	153	161	170	179	15,0
5	149	158	167	176	185	5
16	154	163	172	181	191	16
17	164	173	183	193	203	17
18	173	183	194	204	215	18
19	183	193	204	215	227	19
20	192	204	215	227	239	20
21	202	214	226	238	251	21
22	212	224	237	250	263	22
23	221	234	247	261	275	23
24	231	244	258	272	287	24
25	241	254	269	284	299	25
26	250	265	280	295	311	26
27	260	275	290	306	323	27

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	40	41	42	43	44	
1	013	013	014	015	015	1
2	025	026	028	029	030	2
3	038	040	042	044	046	3
4,0	050	053	055	058	061	4,0
2	053	055	058	061	064	2
4	055	058	061	064	067	4
5	057	059	062	065	068	5
6	058	061	064	067	070	6
8	060	063	067	070	073	8
5,0	063	066	069	073	076	5,0
2	065	069	072	076	079	2
4	068	071	075	078	082	4
5	069	073	076	080	084	5
6	070	074	078	081	085	6
8	073	077	080	084	088	8
6,0	075	079	083	087	091	6,0
2	078	082	086	090	094	2
4	080	084	089	093	097	4
5	082	086	090	094	099	5
6	083	087	091	096	100	6
8	085	090	094	099	103	8
7,0	088	092	097	102	106	7,0
2	090	095	100	105	109	2
4	093	098	103	107	113	4
5	094	099	104	109	114	5
6	096	100	105	110	116	6
8	098	103	108	113	119	8
8,0	101	106	111	116	122	8,0
2	103	108	114	119	125	2
4	106	111	116	122	128	4
5	107	112	118	123	129	5
6	108	114	119	125	131	6
8	111	116	122	128	134	8
9,0	113	119	125	131	137	9,0
2	116	121	127	134	140	2
4	118	124	130	137	143	4
5	119	125	132	138	144	5
6	121	127	133	139	146	6
8	123	129	136	142	149	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	40	41	42	43	44	
10,0	128	132	139	145	152	10,0
2	128	135	141	148	155	2
4	131	137	144	151	158	4
5	132	139	145	152	160	5
6	133	140	147	154	161	6
8	136	143	150	157	164	8
11,0	138	145	152	160	167	11,0
2	141	148	155	163	170	2
4	143	151	158	166	173	4
5	145	152	159	167	175	5
6	146	153	161	168	176	6
8	148	156	163	171	179	8
12,0	151	158	166	174	182	12,0
2	153	161	169	177	186	2
4	156	164	172	180	189	4
5	157	165	173	182	190	5
6	158	166	175	183	192	6
8	161	169	177	186	195	8
13,0	163	172	180	189	198	13,0
2	166	174	183	192	201	2
4	168	177	186	195	204	4
5	170	178	187	196	205	5
6	171	180	188	197	207	6
8	173	182	191	200	210	8
14,0	176	185	194	203	213	14,0
5	182	191	201	211	220	5
15,0	188	198	208	218	228	15,0
5	195	205	215	225	236	5
16	201	211	222	232	243	16
17	214	224	236	247	258	17
18	226	238	249	261	274	18
19	239	251	263	276	289	19
20	251	264	277	290	304	20
21	264	277	291	305	319	21
22	276	290	305	319	335	22
23	289	304	319	334	350	23
24	302	317	333	349	365	24
25	314	330	346	363	380	25
26	327	343	360	378	395	26
27	339	356	374	392	411	27

## XIV

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	45	46	47	48	49	
1	016	017	017	018	019	1
2	032	033	035	036	038	2
3	048	050	052	054	057	3
4,0	064	066	069	072	075	4,0
2	067	070	073	076	079	2
4	070	073	076	080	083	4
5	072	075	078	081	085	5
6	073	076	080	083	087	6
8	076	080	083	087	091	8
5,0	080	083	087	090	094	5,0
2	083	086	090	094	098	2
4	086	090	094	098	102	4
5	088	091	095	100	104	5
6	089	093	097	101	106	6
8	092	096	101	105	109	8
6,0	095	100	104	109	113	6,0
2	099	103	108	112	117	2
4	102	106	111	116	121	4
5	103	108	113	118	123	5
6	105	110	115	119	124	6
8	108	113	118	123	128	8
7,0	111	116	121	127	132	7,0
2	115	120	125	130	136	2
4	118	123	128	134	140	4
5	119	125	130	136	141	5
6	121	126	132	138	143	6
8	124	130	135	141	147	8
8,0	127	133	139	145	151	8,0
2	130	136	142	148	155	2
4	134	140	146	152	158	4
5	135	141	147	154	160	5
6	137	143	149	156	162	6
8	140	146	153	159	166	8
9,0	143	150	156	163	170	9,0
2	146	153	160	166	173	2
4	150	156	163	170	177	4
5	151	158	165	172	179	5
6	153	160	167	174	181	6
8	156	163	170	177	185	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	45	46	47	48	49	
10,0	159	166	173	181	189	10,0
2	162	170	177	185	192	2
4	165	173	180	188	196	4
5	167	175	182	190	198	5
6	169	176	184	192	200	6
8	172	179	187	195	204	8
11,0	175	183	191	199	207	11,0
2	178	186	194	203	211	2
4	181	189	198	206	215	4
5	183	191	200	208	217	5
6	184	193	201	210	219	6
8	188	196	205	214	223	8
12,0	191	199	208	217	226	12,0
2	194	203	212	221	230	2
4	197	206	215	224	234	4
5	199	208	217	226	236	5
6	200	209	219	228	238	6
8	204	213	222	232	241	8
13,0	207	216	226	235	245	13,0
2	210	219	229	239	249	2
4	213	223	232	242	253	4
5	215	224	234	244	255	5
6	216	226	236	246	256	6
8	219	229	239	250	260	8
14	223	233	243	253	264	14
15	239	249	260	271	283	15
16	254	266	278	290	302	16
17	270	283	295	308	321	17
18	286	299	312	326	336	18
19	302	316	330	344	358	19
20	318	332	347	362	377	20
21	334	349	364	390	396	21
22	350	366	382	398	415	22
23	366	382	399	416	434	23
24	382	399	416	434	453	24
25	398	415	434	452	471	25
26	414	432	451	470	490	26
27	429	449	468	489	509	27
28	445	465	486	507	528	28
29	461	482	503	525	547	29



## XVI

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	50	51	52	53	54	
1	020	020	021	022	023	1
2	039	041	042	044	046	2
3	059	061	064	066	069	3
4,0	079	082	085	088	092	4,0
2	082	086	089	093	096	2
4	086	090	093	097	101	4
5	088	092	096	099	103	5
6	090	094	098	101	105	6
8	094	098	102	106	110	8
5,0	098	102	106	110	115	5,0
2	102	106	110	115	119	2
4	106	110	115	119	124	4
5	108	112	117	121	126	5
6	110	114	119	124	128	6
8	114	118	123	128	133	8
6,0	118	123	127	132	137	6,0
2	122	127	132	137	142	2
4	126	131	136	141	147	4
5	128	133	138	143	149	5
6	130	135	140	146	151	6
8	134	139	144	150	156	8
7,0	137	143	149	154	160	7,0
2	141	147	153	159	165	2
4	145	151	157	163	169	4
5	147	153	159	165	172	5
6	149	155	161	168	174	6
8	153	159	166	172	179	8
8,0	157	163	170	176	183	8,0
2	161	168	174	181	188	2
4	165	172	178	185	192	4
5	167	174	181	188	195	5
6	169	176	183	190	197	6
8	173	180	187	194	202	8
9,0	177	184	191	199	206	9,0
2	181	188	195	203	211	2
4	185	192	200	207	215	4
5	187	194	202	210	218	5
6	188	196	204	212	220	6
8	192	200	208	216	224	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	50	51	52	53	54	
<b>10,0</b>	196	204	212	221	229	<b>10,0</b>
2	200	208	217	225	234	2
4	204	212	221	229	238	4
5	206	215	223	232	240	5
6	208	217	225	234	243	6
8	212	221	229	238	247	8
<b>11,0</b>	216	225	234	243	252	<b>11,0</b>
2	220	229	238	247	257	2
4	224	233	242	252	261	4
5	226	235	244	254	263	5
6	228	237	246	256	266	6
8	232	241	251	260	270	8
<b>12,0</b>	236	245	255	265	275	<b>12,0</b>
2	240	249	259	269	279	2
4	243	253	263	274	284	4
5	245	255	265	276	286	5
6	247	257	268	278	289	6
8	251	261	272	282	293	8
<b>13,0</b>	255	266	276	287	298	<b>13,0</b>
2	259	270	280	291	302	2
4	263	274	285	296	307	4
5	265	276	287	298	309	5
6	267	278	289	300	311	6
8	271	282	293	304	316	8
<b>14</b>	275	286	297	309	321	<b>14</b>
<b>15</b>	295	306	319	331	344	<b>15</b>
<b>16</b>	314	327	340	353	366	<b>16</b>
<b>17</b>	334	347	361	375	389	<b>17</b>
<b>18</b>	353	368	382	397	412	<b>18</b>
<b>19</b>	373	388	404	419	435	<b>19</b>
<b>20</b>	393	409	425	441	458	<b>20</b>
<b>21</b>	412	429	446	463	481	<b>21</b>
<b>22</b>	432	449	467	485	504	<b>22</b>
<b>23</b>	452	470	488	507	527	<b>23</b>
<b>24</b>	471	490	510	529	550	<b>24</b>
<b>25</b>	491	511	531	552	573	<b>25</b>
<b>26</b>	511	531	552	574	595	<b>26</b>
<b>27</b>	530	552	573	596	618	<b>27</b>
<b>28</b>	550	572	595	618	641	<b>28</b>
<b>29</b>	569	592	616	640	664	<b>29</b>

## XVIII

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	55	56	57	58	59	
1	024	025	026	026	027	1
2	048	049	051	053	055	2
3	071	074	077	079	082	3
4,0	095	099	102	106	109	4,0
2	100	103	107	111	115	2
4	105	108	112	116	120	4
5	107	111	115	119	123	5
6	109	113	117	122	126	6
8	114	118	122	127	131	8
5,0	119	123	128	132	137	5,0
2	124	128	133	137	142	2
4	128	133	138	143	148	4
5	131	135	140	145	150	5
6	133	138	143	148	153	6
8	138	143	148	153	159	8
6,0	143	148	153	159	164	6,0
2	147	153	158	164	170	2
4	152	158	163	169	175	4
5	154	160	166	172	178	5
6	157	163	168	174	180	6
8	162	167	174	180	186	8
7,0	166	172	179	185	191	7,0
2	171	177	184	190	197	2
4	176	182	189	196	202	4
5	178	185	191	198	205	5
6	181	187	194	201	208	6
8	185	192	199	206	213	8
8,0	190	197	204	211	219	8,0
2	195	202	209	217	224	2
4	200	207	214	222	230	4
5	202	209	217	225	232	5
6	204	212	219	227	235	6
8	209	217	225	233	241	8
9,0	214	222	230	238	246	9,0
2	219	227	235	243	252	2
4	223	232	240	248	257	4
5	226	234	242	251	260	5
6	228	236	245	254	262	6
8	233	241	250	259	268	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	55	56	57	58	59	
10,0	238	246	255	264	273	10,0
2	242	251	260	269	279	2
4	247	256	265	275	284	4
5	249	259	268	277	287	5
6	252	261	270	280	290	6
8	257	266	276	285	295	8
11,0	261	271	281	291	301	11,0
2	266	276	286	296	306	2
4	271	281	291	301	312	4
5	273	283	293	304	314	5
6	276	286	296	306	317	6
8	280	291	301	312	323	8
12,0	285	296	306	317	328	12,0
2	290	300	311	322	334	2
4	295	305	316	328	339	4
5	297	308	319	330	342	5
6	299	310	322	333	344	6
8	304	315	327	338	350	8
13,0	309	320	332	343	355	13,0
2	314	325	337	349	361	2
4	318	330	342	354	366	4
5	321	333	344	357	369	5
6	323	335	347	359	372	6
8	328	340	352	365	377	8
14	333	345	357	370	383	14
15	356	369	383	396	410	15
16	380	394	408	423	437	16
17	404	419	434	449	465	17
18	428	443	459	476	492	18
19	451	468	485	502	519	19
20	475	493	510	528	547	20
21	499	517	536	555	574	21
22	523	542	561	581	601	22
23	546	566	587	608	629	23
24	570	591	612	634	656	24
25	594	616	638	661	683	25
26	618	640	663	687	711	26
27	641	665	689	713	738	27
28	665	690	714	740	766	28
29	689	714	740	766	793	29

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	60	61	62	63	64	
1	028	029	030	031	032	1
2	057	058	060	062	064	2
3	085	088	091	094	097	3
4,0	113	117	121	125	129	4,0
2	119	123	127	131	135	2
4	124	129	133	137	142	4
5	127	132	136	140	145	5
6	130	134	139	143	148	6
8	136	140	145	150	154	8
5,0	141	146	151	156	161	5,0
2	147	152	157	162	167	2
4	153	158	163	168	174	4
5	156	161	166	171	177	5
6	158	164	169	175	180	6
8	164	170	175	181	187	8
6,0	170	175	181	187	193	6,0
2	175	181	187	193	199	2
4	181	187	193	200	206	4
5	184	190	196	203	209	5
6	187	193	199	206	212	6
8	192	199	205	212	219	8
7,0	198	205	211	218	225	7,0
2	204	210	217	224	232	2
4	209	216	223	231	238	4
5	212	219	226	234	241	5
6	215	222	229	237	244	6
8	221	228	235	243	251	8
8,0	226	234	242	249	257	8,0
2	232	240	248	256	264	2
4	238	245	254	262	270	4
5	240	248	257	265	273	5
6	243	251	260	268	277	6
8	249	257	266	274	283	8
9,0	254	263	272	281	290	9,0
2	260	269	278	287	296	2
4	266	275	284	293	302	4
5	269	278	287	296	306	5
6	271	281	290	299	309	6
8	277	286	296	305	315	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	60	61	62	63	64	
10,0	283	292	302	312	322	10,0
2	288	298	308	318	328	2
4	294	304	314	324	335	4
5	297	307	317	327	338	5
6	300	310	320	330	341	6
8	305	316	326	337	347	8
11,0	311	321	332	343	354	11,0
2	317	327	338	349	360	2
4	322	333	344	355	367	4
5	325	336	347	358	370	5
6	328	339	350	362	373	6
8	334	345	356	368	380	8
12,0	339	351	362	374	386	12,0
2	345	357	368	380	392	2
4	351	362	374	387	399	4
5	353	365	377	390	402	5
6	356	368	380	393	405	6
8	362	374	386	399	412	8
13,0	368	380	392	405	418	13,0
2	373	386	399	411	425	2
4	379	392	405	418	431	4
5	382	395	408	421	434	5
8	390	403	417	430	444	8
14	396	409	423	436	450	14
15	424	438	453	468	483	15
16	452	468	483	499	515	16
17	481	497	513	530	547	17
18	509	526	543	561	579	18
19	537	555	574	592	611	19
20	565	584	604	623	643	20
21	594	614	634	655	676	21
22	622	643	664	686	708	22
23	650	672	694	717	740	23
24	679	701	725	748	772	24
25	707	731	755	779	804	25
26	735	760	785	810	836	26
27	763	789	815	842	869	27
28	792	818	845	873	901	28
29	820	848	876	904	933	29
30	848	877	906	935	965	30

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	65	66	67	68	69	
1	033	034	035	036	037	1
2	066	068	071	073	075	2
3	100	103	106	109	112	3
4,0	133	137	141	145	150	4,0
2	139	144	148	153	157	2
4	146	151	155	160	165	4
5	149	154	159	163	168	5
6	153	157	162	167	172	6
8	159	164	169	174	179	8
5,0	166	171	176	182	187	5,0
2	173	178	183	189	194	2
4	179	185	190	196	202	4
5	183	188	194	200	206	5
6	186	192	197	203	209	6
8	192	198	204	211	217	8
6,0	199	205	212	218	224	6,0
2	206	212	219	225	232	2
4	212	219	226	232	239	4
5	216	222	229	236	243	5
6	219	226	233	240	247	6
8	226	233	240	247	254	8
7,0	232	239	247	254	262	7,0
2	239	246	254	261	269	2
4	246	253	261	269	277	4
5	249	257	264	272	280	5
6	252	260	268	276	284	6
8	259	267	275	283	292	8
8,0	265	274	282	291	299	8,0
2	272	281	289	298	307	2
4	279	287	296	305	314	4
5	282	291	300	309	318	5
6	285	294	303	312	322	6
8	292	301	310	320	329	8
9,0	299	308	317	327	337	9,0
2	305	315	324	334	344	2
4	312	322	331	341	351	4
5	315	325	335	345	355	5
6	319	328	338	349	359	6
8	325	335	346	356	366	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	65	66	67	68	69	
10,0	332	342	353	363	374	10,0
2	338	349	360	370	381	2
4	345	356	367	378	389	4
5	348	359	370	381	393	5
6	352	363	374	385	396	6
8	358	369	381	392	404	8
11,0	365	376	388	399	411	11,0
2	372	383	395	407	419	2
4	378	390	402	414	426	4
5	382	393	405	418	430	5
6	385	397	409	421	434	6
8	392	404	416	429	441	8
12,0	398	411	423	436	449	12,0
2	405	417	430	443	456	2
4	411	424	437	450	464	4
5	415	428	441	454	467	5
6	418	431	444	458	471	6
8	425	438	451	465	479	8
13,0	431	445	458	472	486	13,0
2	438	452	465	479	494	2
4	445	458	472	487	501	4
5	448	462	476	490	505	5
8	458	472	487	501	516	8
14	465	479	494	508	523	14
15	498	513	529	545	561	15
16	531	547	564	581	598	16
17	564	582	599	617	636	17
18	597	616	635	654	673	18
19	630	650	670	690	710	19
20	664	684	705	726	748	20
21	697	718	740	763	785	21
22	730	753	776	799	823	22
23	763	787	811	835	860	23
24	796	821	846	872	897	24
25	830	855	881	908	935	25
26	863	890	917	944	972	26
27	896	924	952	981	1010	27
28	929	958	987	1017	1047	28
29	962	992	1022	1053	1084	29
30	995	1026	1058	1090	1122	30



Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	70	71	72	73	74	
1	038	040	041	042	043	1
2	077	079	081	084	086	2
3	115	119	122	126	129	3
4,0	154	158	163	167	172	4,0
2	162	166	171	176	181	2
4	169	174	179	184	189	4
5	173	178	183	188	194	5
6	177	182	187	193	198	6
8	185	190	195	201	206	8
5,0	192	198	204	209	215	5,0
2	200	206	212	218	224	2
4	208	214	220	226	232	4
5	212	218	224	230	237	5
6	216	222	228	234	241	6
8	223	230	236	243	249	8
6,0	231	238	244	251	258	6,0
2	239	245	252	259	267	2
4	246	253	261	268	275	4
5	250	257	265	272	280	5
6	254	261	269	276	284	6
8	262	269	277	285	292	8
7,0	269	277	285	293	301	7,0
2	277	285	293	301	310	2
4	285	293	301	310	318	4
5	289	297	305	314	323	5
6	292	301	309	318	327	6
8	300	309	318	326	335	8
8,0	308	317	326	335	344	8,0
2	316	325	334	343	353	2
4	323	333	342	352	361	4
5	327	337	346	356	366	5
6	331	340	350	360	370	6
8	339	348	358	368	378	8
9,0	346	356	366	377	387	9,0
2	354	364	375	385	396	2
4	362	372	383	393	404	4
5	366	376	387	398	409	5
6	369	380	391	402	413	6
8	377	388	399	410	421	8

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	70	71	72	73	74	
10,0	385	396	407	419	430	10,0
2	393	404	415	427	439	2
4	400	412	423	435	447	4
5	404	416	428	439	452	5
6	408	420	432	444	456	6
8	416	428	440	452	464	8
11,0	423	436	448	460	473	11,0
2	431	443	456	469	482	2
4	439	451	464	477	490	4
5	443	455	468	481	495	5
6	446	459	472	486	499	6
8	454	467	480	494	507	8
12,0	462	475	489	502	516	12,0
2	470	483	497	511	525	2
4	477	491	505	519	533	4
5	481	495	509	523	538	5
6	485	499	513	527	542	6
8	493	507	521	536	551	8
13,0	500	515	529	544	559	13,0
2	508	523	537	552	568	2
4	516	531	546	561	576	4
5	520	534	550	565	581	5
8	531	546	562	578	594	8
14	539	554	570	586	602	14
15	577	594	611	628	645	15
16	616	633	651	670	688	16
17	654	673	692	712	731	17
18	693	713	733	753	774	18
19	731	752	774	795	817	19
20	770	792	814	837	860	20
21	808	831	855	879	903	21
22	847	871	896	921	946	22
23	885	911	936	963	989	23
24	924	950	977	1004	1032	24
25	962	990	1018	1046	1075	25
26	1001	1029	1059	1088	1118	26
27	1039	1069	1099	1130	1161	27
28	1078	1109	1140	1172	1204	28
29	1116	1148	1181	1214	1247	29
30	1155	1188	1221	1256	1290	30

## XXVI

Länge in m	Durchmesser in cm					Länge in m
	75	76	77	78	79	
1	044	045	047	048	049	1
2	088	091	093	096	098	2
3	133	136	140	143	147	3
4	177	181	186	191	196	4
5	221	227	233	239	245	5
6	265	272	279	287	294	6
7	309	318	326	334	343	7
8	353	363	373	382	392	8
9	398	408	419	430	441	9
10	442	454	466	478	490	10
11	486	499	512	526	539	11
12	530	544	559	573	588	12
13	574	590	605	621	637	13
14	619	635	652	669	686	14
15	663	680	698	717	735	15
16	707	726	745	765	784	16
17	751	771	792	812	833	17
18	795	817	838	860	882	18
19	839	862	885	908	931	19
20	884	907	931	956	980	20
	80	81	82	83	84	
1	050	052	053	054	055	1
2	101	103	106	108	111	2
3	151	155	158	162	166	3
4	201	206	211	216	222	4
5	251	258	264	271	277	5
6	302	309	317	325	333	6
7	352	361	370	379	388	7
8	402	412	422	433	443	8
9	452	464	475	487	499	9
10	503	515	528	541	554	10
11	553	567	581	595	610	11
12	603	618	634	649	665	12
13	653	670	687	703	720	13
14	704	721	739	757	776	14
15	754	773	792	812	831	15
16	804	824	845	866	887	16
17	855	876	898	920	942	17

## Kubiktafel für kurze Rundhölzer

Länge in m	Durchmesser in cm										Länge in m
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2,0	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	2,0
2	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	2
4	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	4
5	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	5
6	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	6
8	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	8
3,0	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	3,0
2	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	2
4	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	4
5	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	5
6	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	6
8	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	8
4,0	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	4,0
2	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	2
4	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	4
5	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	5
6	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	6
8	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	8

Länge in m	Durchmesser in cm										Länge in m
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2,0	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	2,0
2	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	2
4	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	4
5	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	5
6	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	6
8	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	8
3,0	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	3,0
2	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	2
4	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	4
5	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	5
6	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	6
8	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	8
4,0	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	4,0
2	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	2
4	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,29	4
5	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	5
6	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	6
8	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,30	0,32	8

XXVIII

Länge in m	Durchmesser in cm										Länge in m
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
2,0	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	2,0
2	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	2
4	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	4
5	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	5
6	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,29	0,31	6
8	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	8
3,0	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36	3,0
2	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,38	2
4	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	4
5	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	5
6	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	6
8	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	8
4,0	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48	4,0
2	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	2
4	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	4
5	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54	5
6	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52	0,55	6
8	0,34	0,36	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	8

Länge in m	Durchmesser in cm										Länge in m
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
2,0	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	2,0
2	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	2
4	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	4
5	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47	5
6	0,33	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	6
8	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	8
3,0	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,57	3,0
2	0,40	0,42	0,44	0,46	0,49	0,51	0,53	0,56	0,58	0,60	2
4	0,43	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,57	0,59	0,62	0,64	4
5	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63	0,66	5
6	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	6
8	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,66	0,69	0,72	8

Länge in m	Durchmesser in cm										Länge in m
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
2,0	0,39	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,49	0,51	0,53	0,55	2,0
2	0,43	0,45	0,47	0,49	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	2
4	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,66	4
5	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66	0,68	5
6	0,51	0,53	0,55	0,57	0,60	0,62	0,64	0,66	0,69	0,71	6
8	0,55	0,57	0,59	0,62	0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,77	8
3,0	0,59	0,61	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82	3,0
2	0,63	0,65	0,68	0,71	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,87	2
4	0,67	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	4
5	0,69	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	5
6	0,71	0,74	0,76	0,79	0,82	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	6
8	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,94	0,97	1,00	1,04	8

Länge in m	Durchmesser in cm									Länge in m	
	60	61	62	63	64	65	66	67	68		69
2,0	0,57	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73	0,75	2,0
2	0,62	0,64	0,66	0,69	0,71	0,73	0,75	0,78	0,80	0,82	2
4	0,68	0,70	0,72	0,75	0,77	0,80	0,82	0,85	0,87	0,90	4
5	0,71	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93	5
6	0,74	0,76	0,78	0,81	0,84	0,86	0,89	0,92	0,94	0,97	6
8	0,79	0,82	0,85	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	8
3,0	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	3,0
2	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,20	2
4	0,96	0,99	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,20	1,23	1,27	4
5	0,99	1,02	1,06	1,09	1,13	1,16	1,20	1,23	1,27	1,31	5
6	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,23	1,27	1,31	1,35	6
8	1,07	1,11	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	8

Länge in m	Durchmesser in cm									Länge in m	
	70	71	72	73	74	75	76	77	78		79
2,0	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88	0,91	0,93	0,96	0,98	2,0
2	0,85	0,87	0,90	0,92	0,95	0,97	1,00	1,02	1,05	1,08	2
4	0,92	0,95	0,98	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	4
5	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,10	1,13	1,16	1,19	1,23	5
6	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	6
8	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,24	1,27	1,30	1,34	1,37	8
3,0	1,15	1,19	1,22	1,26	1,29	1,33	1,36	1,40	1,43	1,47	3,0
2	1,23	1,27	1,30	1,34	1,38	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	2
4	1,31	1,35	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	4
5	1,35	1,39	1,43	1,46	1,51	1,55	1,59	1,63	1,67	1,72	5
6	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63	1,68	1,72	1,76	6
8	1,46	1,50	1,55	1,59	1,63	1,68	1,72	1,77	1,82	1,86	8

XXX Kubiktabelle f. Schwellenhölzer (Eisenbahnschw.)

Durch- messer cm	Länge in m										Durch- messer cm
	2,3	2,5	2,6	2,7	3,0	4,0	4,6	5,0	5,2	5,4	
	Festmeter										
21	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	21
22	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21	22
23	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,17	0,19	0,21	0,22	0,22	23
24	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14	0,18	0,21	0,23	0,24	0,24	24
25	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,20	0,23	0,25	0,26	0,27	25
26	0,12	0,13	0,14	0,14	0,16	0,21	0,24	0,27	0,28	0,29	26
27	0,13	0,14	0,15	0,15	0,17	0,23	0,26	0,29	0,30	0,31	27
28	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,25	0,28	0,31	0,32	0,33	28
29	0,15	0,17	0,17	0,18	0,20	0,26	0,30	0,33	0,34	0,36	29
30	0,16	0,18	0,18	0,19	0,21	0,28	0,33	0,35	0,37	0,38	30
31	0,17	0,19	0,20	0,20	0,23	0,30	0,35	0,38	0,39	0,41	31
32	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,32	0,37	0,40	0,42	0,43	32
33	0,20	0,21	0,22	0,23	0,26	0,34	0,39	0,43	0,44	0,46	33
34	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,36	0,42	0,45	0,47	0,49	34
35	0,22	0,24	0,25	0,26	0,29	0,38	0,44	0,48	0,50	0,52	35
36	0,23	0,25	0,26	0,27	0,31	0,41	0,47	0,51	0,53	0,55	36
37	0,25	0,27	0,28	0,29	0,32	0,43	0,49	0,54	0,56	0,58	37
38	0,26	0,28	0,29	0,31	0,34	0,45	0,52	0,57	0,59	0,61	38
39	0,27	0,30	0,31	0,32	0,36	0,48	0,55	0,60	0,62	0,65	39
40	0,29	0,31	0,33	0,34	0,38	0,50	0,58	0,63	0,65	0,68	40
41	0,30	0,33	0,34	0,36	0,40	0,53	0,61	0,66	0,69	0,71	41
42	0,32	0,35	0,36	0,37	0,42	0,55	0,64	0,69	0,72	0,75	42
43	0,33	0,36	0,38	0,39	0,44	0,58	0,67	0,73	0,76	0,78	43
44	0,35	0,38	0,40	0,41	0,46	0,61	0,70	0,76	0,79	0,82	44
45	0,37	0,40	0,41	0,43	0,48	0,64	0,73	0,80	0,83	0,86	45
46	0,38	0,42	0,43	0,45	0,50	0,66	0,76	0,83	0,86	0,90	46
47	0,40	0,43	0,45	0,47	0,52	0,69	0,80	0,87	0,90	0,94	47
48	0,42	0,45	0,47	0,49	0,54	0,72	0,83	0,90	0,94	0,98	48
49	0,43	0,47	0,49	0,51	0,57	0,75	0,87	0,94	0,98	1,02	49
50	0,45	0,49	0,51	0,53	0,59	0,79	0,90	0,98	1,02	1,06	50
51	0,47	0,51	0,53	0,55	0,61	0,82	0,94	1,02	1,06	1,10	51
52	0,49	0,53	0,55	0,57	0,64	0,85	0,98	1,06	1,10	1,15	52
53	0,51	0,55	0,57	0,60	0,66	0,88	1,01	1,10	1,15	1,19	53
54	0,53	0,57	0,60	0,62	0,69	0,92	1,05	1,15	1,19	1,24	54
55	0,55	0,59	0,62	0,64	0,71	0,95	1,09	1,19	1,24	1,28	55
56	0,57	0,62	0,64	0,67	0,74	0,99	1,13	1,23	1,28	1,33	56
57	0,59	0,64	0,66	0,69	0,77	1,02	1,17	1,28	1,33	1,38	57
58	0,61	0,66	0,69	0,71	0,79	1,06	1,22	1,32	1,37	1,43	58
59	0,63	0,68	0,71	0,74	0,82	1,09	1,26	1,37	1,42	1,48	59
60	0,65	0,71	0,74	0,76	0,85	1,13	1,30	1,41	1,47	1,53	60

Durch- messer cm	Länge in m										Durch- messer cm
	6,0	6,9	7,0	7,5	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	9,0	
	Festmeter										
21	0,21	0,24	0,24	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,31	21
22	0,23	0,26	0,27	0,29	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31	0,34	22
23	0,25	0,29	0,29	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,37	23
24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,41	24
25	0,29	0,34	0,34	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40	0,44	25
26	0,32	0,37	0,37	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,48	26
27	0,34	0,40	0,40	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,52	27
28	0,37	0,43	0,43	0,46	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50	0,55	28
29	0,40	0,46	0,46	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,54	0,59	29
30	0,42	0,49	0,49	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,57	0,64	30
31	0,45	0,52	0,53	0,57	0,58	0,59	0,60	0,60	0,61	0,68	31
32	0,48	0,55	0,56	0,60	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,72	32
33	0,51	0,59	0,60	0,64	0,66	0,67	0,68	0,68	0,69	0,77	33
34	0,54	0,63	0,64	0,68	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,82	34
35	0,58	0,66	0,67	0,72	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,87	35
36	0,61	0,70	0,71	0,76	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,92	36
37	0,65	0,74	0,75	0,81	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,97	37
38	0,68	0,78	0,79	0,85	0,87	0,88	0,90	0,91	0,92	1,02	38
39	0,72	0,82	0,84	0,90	0,92	0,93	0,94	0,96	0,97	1,08	39
40	0,75	0,87	0,88	0,94	0,97	0,98	0,99	1,01	1,02	1,13	40
41	0,79	0,91	0,92	0,99	1,02	1,03	1,04	1,06	1,07	1,19	41
42	0,83	0,96	0,97	1,04	1,07	1,08	1,09	1,11	1,12	1,25	42
43	0,87	1,00	1,02	1,09	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,31	43
44	0,91	1,05	1,06	1,14	1,17	1,19	1,20	1,22	1,23	1,37	44
45	0,95	1,10	1,11	1,19	1,23	1,24	1,26	1,27	1,29	1,43	45
46	1,00	1,15	1,16	1,25	1,28	1,30	1,31	1,33	1,35	1,50	46
47	1,04	1,20	1,21	1,30	1,34	1,35	1,37	1,39	1,41	1,56	47
48	1,09	1,25	1,27	1,36	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,63	48
49	1,13	1,30	1,32	1,41	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,70	49
50	1,18	1,35	1,37	1,47	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	1,77	50
51	1,23	1,41	1,43	1,53	1,57	1,59	1,61	1,63	1,65	1,84	51
52	1,27	1,47	1,49	1,59	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72	1,91	52
53	1,32	1,52	1,54	1,65	1,70	1,72	1,74	1,76	1,79	1,99	53
54	1,37	1,58	1,60	1,72	1,76	1,79	1,81	1,83	1,86	2,06	54
55	1,43	1,64	1,66	1,78	1,83	1,85	1,88	1,90	1,92	2,14	55
56	1,48	1,70	1,72	1,85	1,90	1,92	1,95	1,97	2,00	2,22	56
57	1,53	1,76	1,79	1,91	1,96	1,99	2,02	2,04	2,07	2,30	57
58	1,59	1,82	1,85	1,98	2,03	2,06	2,09	2,11	2,14	2,38	58
59	1,64	1,89	1,91	2,05	2,11	2,13	2,16	2,19	2,21	2,46	59
60	1,70	1,95	1,98	2,12	2,18	2,21	2,23	2,26	2,29	2,54	60



Durch- messer cm	Länge in m											Durch- messer cm
	9,2	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,5	12,0	12,5		
	Zentimeter											
21	0,32	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,40	0,42	0,43	21	
22	0,35	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	22	
23	0,38	0,42	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,50	0,52	23	
24	0,42	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,54	0,57	24	
25	0,45	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,56	0,59	0,61	25	
26	0,49	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,61	0,64	0,66	26	
27	0,53	0,57	0,58	0,60	0,61	0,62	0,63	0,66	0,69	0,72	27	
28	0,57	0,62	0,63	0,64	0,65	0,67	0,68	0,71	0,74	0,77	28	
29	0,61	0,66	0,67	0,69	0,70	0,71	0,73	0,76	0,79	0,83	29	
30	0,65	0,71	0,72	0,74	0,75	0,76	0,78	0,81	0,85	0,88	30	
31	0,69	0,75	0,77	0,78	0,80	0,82	0,83	0,87	0,91	0,94	31	
32	0,74	0,80	0,82	0,84	0,85	0,87	0,88	0,92	0,97	1,01	32	
33	0,79	0,86	0,87	0,89	0,91	0,92	0,94	0,98	1,03	1,07	33	
34	0,84	0,91	0,93	0,94	0,96	0,98	1,00	1,04	1,09	1,13	34	
35	0,89	0,96	0,98	1,00	1,02	1,04	1,06	1,11	1,15	1,20	35	
36	0,94	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,17	1,22	1,27	36	
37	0,99	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,24	1,29	1,34	37	
38	1,04	1,13	1,16	1,18	1,20	1,22	1,25	1,30	1,36	1,42	38	
39	1,10	1,19	1,22	1,24	1,27	1,29	1,31	1,37	1,43	1,49	39	
40	1,16	1,26	1,28	1,31	1,33	1,36	1,38	1,45	1,51	1,57	40	
41	1,21	1,32	1,35	1,37	1,40	1,43	1,45	1,52	1,58	1,65	41	
42	1,27	1,39	1,41	1,44	1,47	1,50	1,52	1,59	1,66	1,73	42	
43	1,34	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,67	1,74	1,82	43	
44	1,40	1,52	1,55	1,58	1,61	1,64	1,67	1,75	1,82	1,90	44	
45	1,46	1,59	1,62	1,65	1,69	1,72	1,75	1,83	1,91	1,99	45	
46	1,53	1,66	1,70	1,73	1,76	1,79	1,83	1,91	1,99	2,08	46	
47	1,60	1,73	1,77	1,80	1,84	1,87	1,91	2,00	2,08	2,17	47	
48	1,66	1,81	1,85	1,88	1,92	1,95	1,99	2,08	2,17	2,26	48	
49	1,73	1,89	1,92	1,96	2,00	2,04	2,07	2,17	2,26	2,36	49	
50	1,81	1,96	2,00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,26	2,36	2,45	50	
51	1,88	2,04	2,08	2,12	2,17	2,21	2,25	2,35	2,45	2,55	51	
52	1,95	2,12	2,17	2,21	2,25	2,29	2,34	2,44	2,55	2,65	52	
53	2,03	2,21	2,25	2,29	2,34	2,38	2,43	2,54	2,65	2,76	53	
54	2,11	2,29	2,34	2,38	2,43	2,47	2,52	2,63	2,75	2,86	54	
55	2,19	2,38	2,42	2,47	2,52	2,57	2,61	2,73	2,85	2,97	55	
56	2,27	2,46	2,51	2,56	2,61	2,66	2,71	2,83	2,96	3,08	56	
57	2,35	2,55	2,60	2,65	2,70	2,76	2,81	2,93	3,06	3,19	57	
58	2,43	2,64	2,69	2,75	2,80	2,85	2,91	3,04	3,17	3,30	58	
59	2,52	2,73	2,79	2,84	2,90	2,95	3,01	3,14	3,28	3,42	59	
60	2,60	2,83	2,88	2,94	3,00	3,05	3,11	3,25	3,39	3,53	60	

Durch- messer cm	Länge in m										Durch- messer cm
	12,7	12,9	13,0	13,1	13,3	13,5	14,0	15,0	15,2	15,4	
	Zehnfemer										
21	0,44	0,45	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,52	0,53	0,53	21
22	0,48	0,49	0,49	0,50	0,51	0,51	0,53	0,57	0,58	0,59	22
23	0,53	0,54	0,54	0,54	0,55	0,56	0,58	0,62	0,63	0,64	23
24	0,57	0,58	0,59	0,59	0,60	0,61	0,63	0,68	0,69	0,70	24
25	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,69	0,74	0,75	0,76	25
26	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,74	0,80	0,81	0,82	26
27	0,73	0,74	0,74	0,75	0,76	0,77	0,80	0,86	0,87	0,88	27
28	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,86	0,92	0,94	0,95	28
29	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,92	0,99	1,00	1,02	29
30	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,99	1,06	1,07	1,09	30
31	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,06	1,13	1,15	1,16	31
32	1,02	1,04	1,05	1,05	1,07	1,09	1,13	1,21	1,22	1,24	32
33	1,09	1,10	1,11	1,12	1,14	1,15	1,20	1,28	1,30	1,32	33
34	1,15	1,17	1,18	1,19	1,21	1,23	1,27	1,36	1,38	1,40	34
35	1,22	1,24	1,25	1,26	1,28	1,30	1,35	1,44	1,46	1,48	35
36	1,29	1,31	1,32	1,33	1,35	1,37	1,43	1,53	1,55	1,57	36
37	1,37	1,39	1,40	1,41	1,43	1,45	1,51	1,61	1,63	1,66	37
38	1,44	1,46	1,47	1,49	1,51	1,53	1,59	1,70	1,72	1,75	38
39	1,52	1,54	1,55	1,56	1,59	1,61	1,67	1,79	1,82	1,84	39
40	1,60	1,62	1,63	1,65	1,67	1,70	1,76	1,88	1,91	1,94	40
41	1,68	1,70	1,72	1,73	1,76	1,78	1,85	1,98	2,01	2,03	41
42	1,76	1,79	1,80	1,81	1,84	1,87	1,94	2,08	2,11	2,13	42
43	1,84	1,87	1,89	1,90	1,93	1,96	2,03	2,18	2,21	2,24	43
44	1,93	1,96	1,98	1,99	2,02	2,05	2,13	2,28	2,31	2,34	44
45	2,02	2,05	2,07	2,08	2,12	2,15	2,23	2,39	2,42	2,45	45
46	2,11	2,14	2,16	2,18	2,21	2,24	2,33	2,49	2,53	2,56	46
47	2,20	2,24	2,26	2,27	2,31	2,34	2,43	2,60	2,64	2,67	47
48	2,30	2,33	2,35	2,37	2,41	2,44	2,53	2,71	2,75	2,79	48
49	2,39	2,43	2,45	2,47	2,51	2,55	2,64	2,83	2,87	2,90	49
50	2,49	2,53	2,55	2,57	2,61	2,65	2,75	2,95	2,98	3,02	50
51	2,59	2,64	2,66	2,68	2,72	2,76	2,86	3,06	3,11	3,15	51
52	2,70	2,74	2,76	2,78	2,82	2,87	2,97	3,19	3,23	3,27	52
53	2,80	2,85	2,87	2,89	2,93	2,98	3,09	3,31	3,35	3,40	53
54	2,91	2,95	2,98	3,00	3,05	3,09	3,21	3,44	3,48	3,53	54
55	3,02	3,06	3,09	3,11	3,16	3,21	3,33	3,56	3,61	3,66	55
56	3,13	3,18	3,20	3,23	3,28	3,33	3,45	3,69	3,74	3,79	56
57	3,24	3,29	3,32	3,34	3,39	3,44	3,57	3,83	3,88	3,93	57
58	3,36	3,41	3,43	3,46	3,51	3,57	3,70	3,96	4,02	4,07	58
59	3,47	3,53	3,55	3,58	3,64	3,69	3,83	4,10	4,16	4,21	59
60	3,59	3,65	3,68	3,70	3,76	3,82	3,96	4,24	4,30	4,35	60

Durch- messer cm	Länge in m										Durch- messer cm
	15,6	15,8	16,0	16,2	17,0	17,5	17,7	17,9	18,0	18,1	
	Festmeter										
21	0,54	0,55	0,55	0,56	0,59	0,61	0,61	0,62	0,62	0,63	21
22	0,59	0,60	0,61	0,62	0,65	0,67	0,67	0,68	0,68	0,69	22
23	0,65	0,66	0,66	0,67	0,71	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75	23
24	0,71	0,71	0,72	0,73	0,77	0,79	0,80	0,81	0,81	0,82	24
25	0,77	0,78	0,79	0,80	0,83	0,86	0,87	0,88	0,88	0,89	25
26	0,83	0,84	0,85	0,86	0,90	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	26
27	0,89	0,90	0,92	0,93	0,97	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	27
28	0,96	0,97	0,99	1,00	1,05	1,08	1,09	1,10	1,11	1,11	28
29	1,03	1,04	1,06	1,07	1,12	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	29
30	1,10	1,12	1,13	1,15	1,20	1,24	1,25	1,27	1,27	1,28	30
31	1,18	1,19	1,21	1,22	1,28	1,32	1,34	1,35	1,36	1,37	31
32	1,25	1,27	1,29	1,30	1,37	1,41	1,42	1,44	1,45	1,46	32
33	1,33	1,35	1,37	1,39	1,45	1,50	1,51	1,53	1,54	1,55	33
34	1,42	1,43	1,45	1,47	1,54	1,59	1,61	1,62	1,63	1,64	34
35	1,50	1,52	1,54	1,56	1,64	1,68	1,70	1,72	1,73	1,74	35
36	1,59	1,61	1,63	1,65	1,73	1,78	1,80	1,82	1,83	1,84	36
37	1,68	1,70	1,72	1,74	1,83	1,88	1,90	1,92	1,94	1,95	37
38	1,77	1,79	1,81	1,84	1,93	1,98	2,01	2,03	2,04	2,05	38
39	1,86	1,89	1,91	1,94	2,03	2,09	2,11	2,14	2,15	2,16	39
40	1,96	1,99	2,01	2,04	2,14	2,20	2,22	2,25	2,26	2,27	40
41	2,06	2,09	2,11	2,14	2,24	2,31	2,34	2,36	2,38	2,39	41
42	2,16	2,19	2,22	2,24	2,36	2,42	2,45	2,48	2,49	2,51	42
43	2,27	2,29	2,32	2,35	2,47	2,54	2,57	2,60	2,61	2,63	43
44	2,37	2,40	2,43	2,46	2,58	2,66	2,69	2,72	2,74	2,75	44
45	2,48	2,51	2,54	2,58	2,70	2,78	2,82	2,85	2,86	2,88	45
46	2,59	2,63	2,66	2,69	2,83	2,91	2,94	2,97	2,99	3,01	46
47	2,71	2,74	2,78	2,81	2,95	3,04	3,07	3,11	3,12	3,14	47
48	2,82	2,86	2,90	2,93	3,08	3,17	3,20	3,24	3,26	3,28	48
49	2,94	2,98	3,02	3,05	3,21	3,30	3,34	3,38	3,39	3,41	49
50	3,06	3,10	3,14	3,18	3,34	3,44	3,48	3,51	3,53	3,55	50
51	3,19	3,23	3,27	3,31	3,47	3,57	3,62	3,66	3,68	3,70	51
52	3,31	3,36	3,40	3,44	3,61	3,72	3,76	3,80	3,82	3,84	52
53	3,44	3,49	3,53	3,57	3,75	3,86	3,90	3,95	3,97	3,99	53
54	3,57	3,62	3,66	3,71	3,89	4,01	4,05	4,10	4,12	4,15	54
55	3,71	3,75	3,80	3,85	4,04	4,16	4,21	4,25	4,28	4,30	55
56	3,84	3,89	3,94	3,99	4,19	4,31	4,36	4,41	4,43	4,46	56
57	3,98	4,03	4,08	4,13	4,34	4,47	4,52	4,57	4,59	4,62	57
58	4,12	4,17	4,23	4,28	4,49	4,62	4,68	4,73	4,76	4,78	58
59	4,26	4,32	4,37	4,43	4,65	4,78	4,84	4,89	4,92	4,95	59
60	4,41	4,47	4,52	4,58	4,81	4,95	5,00	5,06	5,09	5,12	60

## Kubiktablelle für Kleinbahnschwellen

Durch- messer cm	Länge in m									Durch- messer cm
	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	
	Festmeter									
21	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	21
22	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	22
23	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	23
24	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	24
25	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	25
26	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	26
27	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	27
28	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	28
29	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	29
30	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	30
31	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	31
32	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	32
33	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	33
34	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	34
35	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	35
36	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	36
37	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	37
38	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25	38
39	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	39
40	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,25	0,26	0,28	40
41	0,13	0,16	0,18	0,21	0,24	0,25	0,26	0,28	0,29	41
42	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	42
43	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28	0,29	0,30	0,32	43
44	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	44
45	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	45
46	0,17	0,20	0,23	0,27	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37	46
47	0,17	0,21	0,24	0,28	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38	47
48	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,34	0,36	0,38	0,40	48
49	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,35	0,38	0,39	0,41	49
50	0,20	0,24	0,27	0,31	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	50

## Kubiktabelle für Grubenlangholz

Durchmesser	Kreisfläche	Durchmesser	Kreisfläche
5,5 cm . . .	0,0024 qm	13,5 cm . . .	0,0143 qm
6,5 " . . .	0,0033 "	14,5 " . . .	0,0165 "
7,5 " . . .	0,0044 "	15,5 " . . .	0,0189 "
8,5 " . . .	0,0057 "	16,5 " . . .	0,0214 "
9,5 " . . .	0,0071 "	17,5 " . . .	0,0241 "
10,5 " . . .	0,0087 "	18,5 " . . .	0,0269 "
11,5 " . . .	0,0104 "	19,5 " . . .	0,0299 "
12,5 " . . .	0,0123 "		

## Kreisfläche in qm

Durchmesser cm	Kreisfläche qm	Durchmesser cm	Kreisfläche qm	Durchmesser cm	Kreisfläche qm	Durchmesser cm	Kreisfläche qm
7	0,0039	31	0,0755	55	0,2376	79	0,4902
8	0,0050	32	0,0804	56	0,2463	80	0,5027
9	0,0064	33	0,0855	57	0,2552	81	0,5153
10	0,0079	34	0,0908	58	0,2642	82	0,5281
11	0,0095	35	0,0962	59	0,2734	83	0,5411
12	0,0113	36	0,1018	60	0,2827	84	0,5542
13	0,0133	37	0,1075	61	0,2922	85	0,5675
14	0,0154	38	0,1134	62	0,3019	86	0,5809
15	0,0177	39	0,1195	63	0,3117	87	0,5945
16	0,0201	40	0,1257	64	0,3217	88	0,6082
17	0,0227	41	0,1320	65	0,3318	89	0,6221
18	0,0254	42	0,1385	66	0,3421	90	0,6362
19	0,0284	43	0,1452	67	0,3526	91	0,6504
20	0,0314	44	0,1521	68	0,3632	92	0,6648
21	0,0346	45	0,1590	69	0,3739	93	0,6793
22	0,0380	46	0,1662	70	0,3848	94	0,6940
23	0,0415	47	0,1735	71	0,3959	95	0,7088
24	0,0452	48	0,1810	72	0,4072	96	0,7238
25	0,0491	49	0,1886	73	0,4185	97	0,7390
26	0,0531	50	0,1963	74	0,4301	98	0,7543
27	0,0573	51	0,2043	75	0,4418	99	0,7698
28	0,0616	52	0,2124	76	0,4536	100	0,7854
29	0,0661	53	0,2206	77	0,4657		
30	0,0707	54	0,2290	78	0,4778		