

Festmetertabelle

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