

# Feuer in der Kimm



## Inhalt

- Allgemeines
- Tabelle

## **Allgemeines**

In dieser Tabelle wird die Augeshöhe im Verhaeltnis zur Hoehe des Feuers dargestellt

## **Tabelle**

## Feuer in der Kimm

		Augeshöhe [m]							
		1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Höhe des Feuers [m]	1	4,62	5,01	5,36	5,67	5,96	6,23	6,48	6,71
	2	5,48	5,87	6,22	6,53	6,82	7,08	7,34	7,57
	3	6,14	6,53	6,87	7,19	7,48	7,74	8,00	8,23
	4	6,69	7,08	7,43	7,74	8,03	8,30	8,55	8,79
	5	7,18	7,57	7,92	8,23	8,52	8,79	9,04	9,28
	6	7,62	8,02	8,36	8,68	8,96	9,23	9,48	9,72
	7	8,03	8,42	8,77	9,08	9,37	9,64	9,89	10,13
	8	8,41	8,80	9,15	9,46	9,75	10,02	10,27	10,51
	9	8,77	9,16	9,51	9,82	10,11	10,38	10,63	10,86
	10	9,10	9,50	9,84	10,16	10,44	10,71	10,96	11,20
	11	9,42	9,82	10,16	10,48	10,76	11,03	11,28	11,52
	12	9,73	10,12	10,47	10,78	11,07	11,34	11,59	11,83
	13	10,02	10,42	10,76	11,08	11,36	11,63	11,88	12,12
	14	10,31	10,70	11,04	11,36	11,65	11,91	12,17	12,40
	15	10,58	10,97	11,32	11,63	11,92	12,19	12,44	12,68
	16	10,84	11,23	11,58	11,89	12,18	12,45	12,70	12,94
	17	11,10	11,49	11,84	12,15	12,44	12,71	12,96	13,20
	18	11,34	11,74	12,08	12,40	12,69	12,95	13,21	13,44
	19	11,59	11,98	12,33	12,64	12,93	13,19	13,45	13,68
	20	11,82	12,21	12,56	12,87	13,16	13,43	13,68	13,92
	22	12,27	12,67	13,01	13,33	13,61	13,88	14,13	14,37
	24	12,71	13,10	13,45	13,76	14,05	14,32	14,57	14,81
	26	13,12	13,51	13,86	14,17	14,46	14,73	14,98	15,22
	28	13,52	13,91	14,26	14,57	14,86	15,13	15,38	15,62
	30	13,91	14,30	14,65	14,96	15,25	15,52	15,77	16,01
	32	14,28	14,67	15,02	15,33	15,62	15,89	16,14	16,38
	34	14,64	15,03	15,38	15,69	15,98	16,25	16,50	16,74
	36	14,99	15,38	15,73	16,04	16,33	16,60	16,85	17,09
	38	15,33	15,73	16,07	16,39	16,67	16,94	17,19	17,43
	40	15,66	16,06	16,40	16,72	17,01	17,27	17,53	17,76
42	15,99	16,38	16,73	17,04	17,33	17,60	17,85	18,09	
44	16,31	16,70	17,04	17,36	17,65	17,91	18,17	18,40	
46	16,61	17,01	17,35	17,67	17,96	18,22	18,48	18,71	
48	16,92	17,31	17,66	17,97	18,26	18,53	18,78	19,02	
50	17,21	17,61	17,95	18,27	18,55	18,82	19,07	19,31	
55	17,93	18,32	18,67	18,98	19,27	19,54	19,79	20,03	
60	18,61	19,01	19,35	19,67	19,95	20,22	20,47	20,71	
65	19,27	19,66	20,01	20,32	20,61	20,88	21,13	21,37	
70	19,90	20,30	20,64	20,95	21,24	21,51	21,76	22,00	
75	20,51	20,90	21,25	21,56	21,85	22,12	22,37	22,61	
80	21,10	21,49	21,84	22,15	22,44	22,71	22,96	23,20	
85	21,67	22,07	22,41	22,72	23,01	23,28	23,53	23,77	
90	22,23	22,62	22,97	23,28	23,57	23,84	24,09	24,33	
95	22,77	23,16	23,51	23,82	24,11	24,37	24,63	24,86	
100	23,29	23,68	24,03	24,34	24,63	24,90	25,15	25,39	
110	24,30	24,70	25,04	25,36	25,64	25,91	26,16	26,40	
120	25,27	25,66	26,01	26,32	26,61	26,88	27,13	27,37	
130	26,20	26,59	26,94	27,25	27,54	27,81	28,06	28,30	
140	27,09	27,49	27,83	28,15	28,43	28,70	28,95	29,19	
150	27,95	28,35	28,69	29,01	29,30	29,56	29,82	30,05	

