

## Anlage 2

zu § 2 vorstehender  
Preisverordnung Nr. 147

## Kegelleistungspreise für das Orlliopädiesciijhmaker-Handwerk

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