

Tabelle

zur Uebersicht der Abführung des Schiefer Kaffee-Ruhr (Spezial à 34 Gr.),
in die Abführung des 14-Zehnerfußes (neue Fundabmessung).

- Zusammenf. 1) Jeder Scheitel liegt zwei bei Doppelabführung 24, 22 und 24, 22 zum Grunde, die Enden
18 also nach der Fundamentabführung geblieben haben Abführungen, 112 = 142, hervorzusetzen.
2) Die Abführungen (Zyklus) für Wasserabfuhr.
3) Die Abfuhrung (je nach der Höhe) ungeschlossenen Wasser Malt in der Abführung
der Abfuhrung unter 1, (je) vollständig 400 Zehnerfuß, (je nach, wegen) über beiden
entsprechend Abfuhrung (je) vollständig 400 Zehnerfuß) für diese sollen jährlich je 100
an 9.

Abfuhrung in Gr.	betragt im 14-Zehner- fuß. (Neue Fund- abmessung.)		Abfuhrung in Gr.	betragt im 14-Zehner- fuß. (Neue Fund- abmessung.)		Abfuhrung in Gr.	betragt im 14-Zehner- fuß. (Neue Fund- abmessung.)		Abfuhrung in Gr.	betragt im 14-Zehner- fuß. (Neue Fund- abmessung.)				
	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.		Gr.	Gr.						
1	1	1,200	5	4	25	1,177	43	11	17	10,118	81	78	10	7,059
1	2	2,418	6	5	24	1,412	44	12	16	10,353	82	79	9	7,295
1	3	3,677	7	6	23	1,648	45	13	15	10,589	83	80	8	7,530
1	4	4,837	8	7	22	1,883	46	14	14	10,824	84	81	7	7,765
1	5	6,046	9	8	21	2,118	47	15	13	11,059	85	82	6	8, —
1	6	7,255	10	9	20	2,353	48	16	12	11,295	86	83	5	8,236
1	7	8,464	11	10	19	2,589	49	17	11	11,530	87	84	4	8,471
1	8	9,673	12	11	18	2,824	50	18	10	11,765	88	85	3	8,706
1	9	10,882	13	12	17	3,059	51	19	10	—	89	86	2	8,942
1	10	—	14	13	16	3,295	52	20	9	—, 230	90	87	1	9,177
1	11	1,201	15	14	15	3,530	53	21	8	—, 471	91	88	—	9,412
2	1	2,510	16	15	14	3,765	54	22	7	—, 706	92	88	29	9,648
2	2	3,820	17	16	13	4, —	55	23	6	—, 942	93	89	28	9,883
2	3	5,129	18	17	12	4,236	56	24	5	1,177	94	90	27	10,118
2	4	6,439	19	18	11	4,471	57	25	4	1,412	95	91	26	10,353
2	5	7,748	20	19	10	4,706	58	26	3	1,648	96	92	25	10,589
2	6	9,058	21	20	9	4,942	59	27	2	1,883	97	93	24	10,824
2	7	10,367	22	21	8	5,177	60	28	1	2,118	98	94	23	11,059
2	8	11,677	23	22	7	5,412	61	29	—	2,353	99	95	22	11,295
2	9	12,986	24	23	6	5,648	62	30	29	2,589	100	96	21	11,530
2	10	14,296	25	24	5	5,883	63	31	28	2,824	200	103	20	11,765
2	11	15,605	26	25	4	6,118	64	32	27	3,059	300	200	19	12,000
2	12	16,915	27	26	3	6,353	65	33	26	3,295	400	300	18	12,235
2	13	18,224	28	27	2	6,589	66	34	25	3,530	500	400	17	12,470
2	14	19,534	29	28	1	6,824	67	35	24	3,765	600	500	16	12,705
2	15	20,843	30	29	—	7,059	68	36	23	4, —	700	600	15	12,940
2	16	22,153	31	30	29	7,295	69	37	22	4,236	800	700	14	13,175
2	17	23,462	32	31	28	7,530	70	38	21	4,471	900	800	13	13,410
2	18	24,772	33	32	27	7,765	71	39	20	4,706	1000	900	12	13,645
2	19	26,081	34	33	26	8, —	72	40	19	4,942	2000	1924	11	13,880
2	20	27,391	35	34	25	8,236	73	41	18	5,177	3000	2901	10	14,115
2	21	28,700	36	35	24	8,471	74	42	17	5,412	4000	3802	9	14,350
2	22	29,999	37	36	23	8,706	75	43	16	5,648	5000	4703	8	14,585
2	23	31,309	38	37	22	8,942	76	44	15	5,883	6000	5604	7	14,820
2	24	32,618	39	38	21	9,177	77	45	14	6,118	7000	6505	6	15,055
2	25	33,928	40	39	20	9,412	78	46	13	6,353	8000	7406	5	15,290
2	26	35,237	41	40	19	9,648	79	47	12	6,589	9000	8307	4	15,525
2	27	36,547	42	41	18	9,883	80	48	11	6,824	10,000	9208	3	15,760