

**Tabelle II.**

Dat.	Durchsatz Kohle		Kohle kg/Betr. Std.	Kohle kg/m <sup>3</sup> Gas	Druck mm W.S.		G a s s a m m e n s e t z u n g : Kalorien 00 760 mm							
	Kasten	kg			Gen. unten	Gen. oben	mm Diff.	CO <sub>2</sub>	CmHn	CO	H <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub>	Hu
28.1.	20	6900	354	0,180	222	205	19	5,5	0,3	18,4	18,7	1,4	55,7	1245
29.	42	14500	605	0,251	264	239	25	6,4	0,4	19,4	17,4	2,5	53,9	1379
30.	44	15200	633	0,247	285	254	31	5,8	0,3	22,4	16,5	1,8	53,2	1414
31.	51	17600	734	0,276	276	248	28	5,6	0,4	25,4	14,4	2,0	52,2	1439
1.2.	35	12080	548	0,291	272	253	19	9,2	0,4	20,1	16,7	2,1	51,5	1357
2.	38	13100	546	0,300	277	256	21	10,0	0,4	17,9	16,7	2,3	52,7	1276
3.	27	9330	397	0,208	278	258	20	10,6	0,4	17,3	17,0	2,1	52,6	1241
4.	45	15520	675	0,286	298	277	21	8,0	0,4	21,6	17,0	1,6	51,4	1316
5.	38	13100	570	0,232	309	276	33	6,8	0,4	22,5	14,6	2,0	53,7	1383
6.	43	14830	618	0,244	322	280	42	6,0	0,4	23,6	14,5	2,0	53,5	1375
7.	43	14830	618	0,231	310	263	47	5,9	0,3	24,8	13,9	2,0	53,1	1381
8.	47	16200	675	0,257	308	262	46	6,0	0,6	24,9	13,2	1,8	53,5	1394
9.	48	16560	690	0,236	306	273	33	6,0	0,4	24,8	13,7	2,0	53,1	1375
10.	37	12780	673	0,201	302	268	14	6,0	0,4	24,8	13,7	2,0	53,1	1375
Summe bezw. Mittel	558	192530	597	0,246	288	258	30	7,0	0,4	22,0	15,6	2,0	53,0	1360