

ÜBERSCHLÄGIGE BERECHNUNG DER LEISTUNG NACH OFENGRÖSSE

GROSSE	Kerngew.	Holzmenge	LEISTG 8h	LEISTG 12h	Kernoberfl.	Standardöfen
VE	kg	kg Holz	W	W	m <sup>2</sup>	
900	225	6,0	2340	1560	2,00	
925	231	6,2	2405	1603	2,06	
950	238	6,3	2470	1647	2,11	
975	244	6,5	2535	1690	2,17	
1000	250	6,7	2600	1733	2,22	
1025	256	6,8	2665	1777	2,28	
1050	263	7,0	2730	1820	2,33	Mikros
1075	269	7,2	2795	1863	2,39	
1100	275	7,3	2860	1907	2,44	
1125	281	7,5	2925	1950	2,50	HyposI
1150	288	7,7	2990	1993	2,56	
1175	294	7,8	3055	2037	2,61	
1200	300	8,0	3120	2080	2,67	
1225	306	8,2	3185	2123	2,72	
1250	313	8,3	3250	2167	2,78	
1275	319	8,5	3315	2210	2,83	Nanos
1300	325	8,7	3380	2253	2,89	
1325	331	8,8	3445	2297	2,94	
1350	338	9,0	3510	2340	3,00	
1375	344	9,2	3575	2383	3,06	HyposII
1400	350	9,3	3640	2427	3,11	
1425	356	9,5	3705	2470	3,17	
1450	363	9,7	3770	2513	3,22	
1475	369	9,8	3835	2557	3,28	
1500	375	10,0	3900	2600	3,33	
1525	381	10,2	3965	2643	3,39	
1550	388	10,3	4030	2687	3,44	Mesos,HyposBi
1575	394	10,5	4095	2730	3,50	
1600	400	10,7	4160	2773	3,56	
1625	406	10,8	4225	2817	3,61	Hypos15a
1650	413	11,0	4290	2860	3,67	MikrosQ15a
1675	419	11,2	4355	2903	3,72	Tetros15a
1700	425	11,3	4420	2947	3,78	PyrosQT
1725	431	11,5	4485	2990	3,83	Mikros15a
1750	438	11,7	4550	3033	3,89	
1775	444	11,8	4615	3077	3,94	
1800	450	12,0	4680	3120	4,00	Klinos80,PyrosQ
1825	456	12,2	4745	3163	4,06	
1850	463	12,3	4810	3207	4,11	
1875	469	12,5	4875	3250	4,17	
1900	475	12,7	4940	3293	4,22	PyrosHT
1925	481	12,8	5005	3337	4,28	
1950	488	13,0	5070	3380	4,33	
1975	494	13,2	5135	3423	4,39	
2000	500	13,3	5200	3467	4,44	
2025	506	13,5	5265	3510	4,50	PyrosH
2050	513	13,7	5330	3553	4,56	Klinos85
2075	519	13,8	5395	3597	4,61	SkoposQ,SkoposH15a
2100	525	14,0	5460	3640	4,67	
2125	531	14,2	5525	3683	4,72	
2150	538	14,3	5590	3727	4,78	
2175	544	14,5	5655	3770	4,83	Megas
2200	550	14,7	5720	3813	4,89	
2225	556	14,8	5785	3857	4,94	
2250	563	15,0	5850	3900	5,00	
2275	569	15,2	5915	3943	5,06	
2300	575	15,3	5980	3987	5,11	
2325	581	15,5	6045	4030	5,17	
2350	588	15,7	6110	4073	5,22	
2375	594	15,8	6175	4117	5,28	
2400	600	16,0	6240	4160	5,33	