

Uebersicht über den Heizwert und die Zusammensetzung von Kärntner Kohlen.

Bezeichnung der Kohle	Zusammensetzung der ursprünglichen Kohle						Verbrennlicher Schwefel	Calorimetrischer Wert	Verdampfungswert	Zusammensetzung, bezogen auf aschen- und wasserfreie Kohle				Proc. Ver- festungs- Rückstand	Jahr der Unter- suchung
	C	H	O	N	hygro- scop. Wasser	Asche				C	H	O	N		
Lavantthaler Becken.															
St. Peter=Förderkohle ¹⁾	46.06	3.50	17.85	0.91	22.13	9.55	1.28	3998	6.35	67.42	5.12	26.13	1.33	38.0	1897
St. Stephan= "	46.78	3.46	16.47	0.83	24.50	7.96	1.43	4084	6.48	69.26	5.12	24.39	1.23	42.4	1895
" " "	45.25	3.32	16.86	0.69	29.74	4.14	0.40	3848	6.11	68.44	5.02	25.50	1.04	36.5	1895
Mittel	46.02	3.39	16.66	0.76	27.12	6.05	0.97	3966	6.30	68.85	5.07	24.94	1.14	—	—
St. Stephan=Stückkohle	45.31	3.39	16.34	0.95	26.09	7.92	0.21	3910	6.21	68.66	5.14	24.76	1.44	35.4	1900
" " Mittelkohle	42.33	3.44	15.63	1.08	26.10	11.42	0.23	3710	5.89	67.75	5.51	25.01	1.73	36.6	1900
Lieschaer Becken.															
Lieschaer Kufskohle . .	45.70	3.19	16.06	0.64	17.73	16.68	1.10	3965	6.29	69.68	4.86	24.48	0.98	44.8	1898
" " . .	46.02	3.14	15.81	0.56	18.70	15.77	1.10	3979	6.32	70.23	4.79	24.13	0.85	44.4	1898
" " . .	46.99	3.57	15.96	0.88	16.93	15.67	1.07	4187	6.65	69.72	5.30	23.68	1.30	43.6	1899
Mittel	46.24	3.30	15.94	0.69	17.79	16.04	1.09	4044	6.42	69.88	4.98	24.09	1.05	—	—
Ohne Sortiments-An- gabe	49.18	3.76	18.98	0.61	16.12	11.35	0.76	4309	6.84	67.81	5.18	26.17	0.84	—	1897

¹⁾ St. Peter bei Reichenfels.