

Zusammensetzung des Koch- und Steinsalzes in 100 Theilen.

	Friedrichshall.			Clemenshall.		Wilhelmsglück. Steinsalz.			Schw. Hall.	Sulz.	Rottenmünster.			Schwenningen.				
	Fein- körnig Kochs.	Mittel- grobes Salz.	Grob- körnig Salz.	A.	B.	Steinsalz in Stücken.			Gemahle- nes Steinsalz.	Koch- salz.	Kochsalz.	Siedsalz.	Dampf- salz.	Bordsalz.	Feinkör- niges Siedsalz.	Grobkör- niges Siedsalz.	Dampfsalz	Bordsalz.
						A.	B.	C.										
Chlornatrium	97,553	92,190	97,482	96,714	96,686	99,97	98,364	98,8156	98,9459	98,900	96,2077	98,1617	96,3059	96,0747	96,5050	97,8010	92,7806	95,3833
Schwefels. Natron	0,009	0,004	0,030	0,081	0,055	—	0,035	—	—	0,005	—	0,1602	0,0663	0,1684	—	—	—	—
Schwefelsaur. Kalk	0,934	0,818	0,695	1,176	1,347	0,02	0,549	0,1134	0,1600	0,498	1,6322	1,1757	1,7320	2,0480	1,4136	0,3031	1,4457	2,9438
Kohlensaur. Kalk	0,016	0,016	0,003	0,040	0,050	—	0,516	0,1630	0,0700	0,005	0,0343	0,0656	0,0757	0,1117	0,0845	0,0050	0,0445	0,2241
Chlorcalcium	—	—	—	—	—	—	—	0,0192	0,0203	—	0,0252	—	—	—	—	0,0857	0,0806	0,0991
Kohlens. Bittererde	—	—	—	—	—	—	0,128	0,1540	0,1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thon	—	—	—	—	—	0,01	0,534	0,8050	0,5970	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wasser	1,488	6,972	1,790	1,789	1,862	—	—	—	—	0,602	2,1006	0,4388	1,8201	1,5972	1,9969	1,8052	5,6486	1,3497

Zusammensetzung der Mutterlaugen.

In 100 Theilen sind enthalten.

Spec. Gewicht =	Gewöhnliche Mutterlaugen der Salinen.						Concentrirte Mutterlaugen.						
	Friedrichs- hall. 1,2028	Clemenshall. 1,2080   1,2081		Hall. 1,2058	Sulz. 1,2066	Rotten- münster. 1,2070	Schwen- ningen. 1,2066	Friedrichshall. $\frac{1}{8}$   $\frac{3}{10}$		Clemenshall. $\frac{1}{10}$   $\frac{3}{10}$		Wimpfen. 1,2210	Kreuz- nach. 1,3176
Chlornatrium	24,490	24,8232	25,6791	25,837	25,271	25,0080	24,9122	20,5392	10,005	20,932	11,908	15,520	0,389
Bromnatrium	0,024	0,0428	0,0225	—	0,017	0,0257	0,0135	0,1931	0,749	0,241	0,703	0,232	0,689
Schwefelsaures Natron	—	—	—	0,002	—	—	—	—	—	—	—	1,968	—
Chlorkalium	—	—	—	—	—	—	—	0,2839	1,229	0,900	2,820	—	2,383
Chlorcalcium	0,231	0,4770	0,0355	—	0,116	0,4381	0,6444	1,4686	4,898	0,806	2,175	—	25,703
Schwefelsauren Kalk	0,421	0,3400	0,5275	0,415	0,468	0,3317	0,3037	0,1940	0,097	0,311	0,185	—	—
Chlormagnium	0,519	0,6610	0,3056	—	0,531	0,5138	0,4039	3,1840	9,863	3,526	9,520	8,414	3,758
Schwefels. Bittererde	—	—	—	0,071	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wasser	74,315	73,6560	73,4298	73,675	73,597	73,6827	73,7217	74,1372	73,159	73,284	72,689	73,866	67,068
oder 1 ℔ = 7680 Gran enthält													
Chlornatrium Gran.	1880,8	1906,4	1972,2	1984,3	1940,8	1920,6	1913,3	1577,4	768,3	1607,6	914,5	1191,9	29,9
Bromnatrium "	2,0	3,3	1,7	—	1,4	2,0	1,0	14,8	57,5	18,5	53,9	17,8	52,9
Schwefels. Natron "	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	151,1	—
Chlorkalium "	—	—	—	—	—	—	—	21,8	94,3	69,1	216,6	—	183,0
Chlorcalcium "	17,7	36,6	2,7	—	8,9	33,6	49,5	112,8	378,1	61,9	167,0	—	1974,0
Schwefels. Kalk "	32,3	26,1	40,5	31,9	35,9	25,5	23,3	14,9	7,4	23,8	14,2	—	—
Chlormagnium "	39,9	50,8	23,5	—	40,8	39,4	31,0	244,5	757,5	270,7	731,1	646,2	288,6
Schwefels. Bittererde "	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wasser "	5707,3	5656,8	5639,4	5658,2	5652,2	5658,9	5661,9	5693,8	5616,9	5628,4	5582,7	5673,0	5153,6