

Zusammensetzung der Soolen.

In 100 Theilen sind enthalten:

Spec. Gew.	Friedrichshall.	Clemenshall.	Hall.	Sulz.	Rottenmünster.	Bohrloch II.	Schwenningen.
	1,2028	1,2051	1,1990	1,1845	1,2026	1,1987	1,2003
Chlornatrium	25,5625	25,9021	25,7180	23,4733	25,6251	25,1570	25,2794
Schwefelsaures Natron	—	0,0197	0,0289	—	0,0051	—	—
Schwefelsaurer Kalk	0,4374	0,4445	0,1705	0,5080	0,4613	0,4652	0,4553
Chlorcalcium	—	—	—	—	—	0,0134	0,0276
Kohlensaurer Kalk	0,0100	0,0195	0,0037	0,0162	0,0297	0,0290	0,0278
Schwefels. Bittererde od. Chlormagn.	0,0280	—	—	—	—	—	—
Wasser	73,9621	73,6142	74,0789	76,0025	73,8788	74,3354	74,2099
oder 1 \bar{H} = 7680 Gran enthält:							
Chlornatrium Gran.	1963,2	1989,2	1975,1	1802,7	1968,0	1832,0	1941,4
Schwefelsaures Natron	—	1,5	2,2	—	0,4	—	—
Schwefelsaurer Kalk	33,6	34,1	13,0	39,0	35,4	35,7	34,9
Chlorcalcium	—	—	—	—	—	1,0	2,4
Kohlensaurer Kalk	0,7	1,5	0,2	1,2	2,3	2,2	2,1
Schwefls. Bittererde od. Chlormagn. "	2,1	—	—	—	—	—	—
Wasser	5680,4	5653,7	5689,5	5837,0	5673,9	5709,1	5699,5