

J. NETWALD: „Chemische Untersuchung des Jod- und Brom-haltigen Mineralwassers zu *Hall* bei *Kremsmünster* in *Österreich ob der Ens*“ (Linz, 1853). Die Analyse dieses sog. „Kropfwassers“ ergab in 1000 Theilen:

Jod-Natrium	0,0079	kohlensaurer Kalk . .	0,0626
Chlor-Natrium	14,5887	kohlensaure Magnesia	0,0315
Chlor-Kalium	0,0065	kohlensaures Eisenoxydul	0,0114
Chlor-Ammonium . . .	0,0043	kieselsaure Thonerde .	0,0038
Chlor-Calcium	0,3819	phosphorsaurer Kalk .	0,0034
Chlor-Magnesium . . .	0,3414	freie Kieselerde . . .	0,0095
Brom-Magnesium . . .	0,0674	organische Stoffe . .	0,0026
Jod-Magnesium	0,0371		<u>15,5600.</u>
