

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

La production du sel donne par an :

à Ebensee	31,742.737 Kilogr.
à Ischl	15,091.832 "
à Hallstadt	8,120.799 "
à Aussee	12,771.009 "

L'eau salée d'Ischl est trop concentrée, pour l'employer sans un mélange d'eau ordinaire.

L'eau salée des bains est composée de $\frac{2}{3}$ de celui de Hallstadt et $\frac{1}{3}$ de celui d'Ischl.

L'analyse chimique offre les résultats suivants :

	Soole de Hallstadt : d'Ischl :		Soole des bains :
	Température		
	17° C.	15° C.	
Poids spécifique . . .	1.202	0.197	
Chlornatrium	25.526	23.613	24.887
Chlormagnium	0.494	0.093	0.359
Brommagnium	0.016	0.006	0.012
Sulfate de Potasse . .	0.462	0.069	0.331
" " Soude	0.325	0.384	0.344
" " Chaux	0.384	0.384	0.354
	25.163	24.549	26.287

Dans la saumure condensée on a trouvé des bragues de Lithiate de Chlor et de Jod.

L'ancien poids était par seaux, qui comprends 0.599 Hectolitres ou 56 Litres, et pèse $128\frac{3}{4}$ livres d'Autriche ou 0.560 Kilogrammes, dont près de $30\frac{1}{2}$ sont de muriate de soude. L'eau salée d'Ischl admet donc une application bien-varriée dans les établissements de bains, où il y a des bains à grandes cuves —