

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

Freie Kohlensäure 4.366
 oder 1 Volum Wasser enthält 0.22 Volum freies kohlen-
 saures Gas aufgelöst.

Die Temperatur des Jodwassers an der Quelle ist 9° R.

Analyse des Haller Jodquellen-Salzes.

Bestandtheile	In 100 Gran	
	des Jodquellen- Salzes	der im Jodwasser gelösten Salzmenge
Chlorcalium	1.39	0.30
Chlornatrium	94.59	92.82
Chlorammonium	—	0.55
Chlorcalcium	1.43	3.06
Chlormagnesium	0.08	1.85
Brommagnesium	0.32	0.44
Jodmagnesium	0.26	0.32
Kohlensaure Magnesia	1.20	—
In Wasser unlösliche Bestandtheile	0.42	—
Kohlensaures Eisenoxydul	—	0.03
Thonerde	—	0.11
Kieselerde	—	0.19
Summe der gefundenen Bestandtheile	99.96	99.67

Aus dieser Zusammenstellung ersieht man, dass die relativen Mengen der wichtigsten Bestandtheile im Bad Haller Jodquellen-Salze im Vergleiche zu denen des Jodwassers keinen wesentlichen Unterschied darbieten.

Saisonsdauer. Die Haller Curanstalten werden jährlich am 15. Mai eröffnet und am 30. September geschlossen.

Der Curgebrauch ausser der Badesaison ist nur in den Privathäusern Bad Halls möglich; das ärztlich ordinirte Jodwasser wird zu diesem Zwecke per Liter um 1 kr. abgegeben. Die Bereitung eines gewöhnlichen Süsswasserbades in Privathäusern kostet beiläufig 1 fl. bis 1 fl. 50 kr., so dass ein Bad mit 50 bis 80 Liter Jodsoolen-Zusatz ausser der Saison in Privathäusern auf 2 fl. bis 2 fl. 30 kr. zu stehen kommt.