

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

Je ein Pfund = 7680 Gran Wasser enthält demnach
in Granen

I. II. III.

Fixe und gasförmige Verbindungen	Schwefelquelle	Kleibelsberg- quelle	Maria- Louisenquelle
Kohlensaurer Kalk	0.694	0.116	1.510
Kohlensaure Magnesia	Spur	0.086	0.083
Schwefelsaurer Kalk	3.468	1.869	0.597
Schwefelsaures Kali	0.186	0.143	Spur
Schwefelsaures Natron	31.138	2.101	0.543
Chlormagnium	5.526	3.104	0.753
Chlornatrium	128.492	39.132	42.553
Summe der fixen Stoffe	169.504	46.551	46.039
Halbfreie Kohlensäure	0.307	0.096	0.707
Freie Kohlensäure	0.093	0.821	0.836
Schwefelwasserstoff	0.446	—	—
Summe aller Bestandtheile	170.350	47.468	47.582

Betrachten wir nun die durch die vorstehenden Analysen gegebene Charakteristik dieser Mineralquellen näher, so ergibt sich zunächst, dass bei **I. (Schwefelquelle)** der therapeutische Schwerpunkt in ihrem sehr hervorragenden Gehalte an Hydrothion liegt. Und unter gleichzeitiger Berücksichtigung der übrigen darin in grösserer Menge enthaltenen Bestandtheile ist dieselbe als *Salinische Schwefelquelle* mit sehr prononcirtem Charakter zu bezeichnen.