

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

Curmittel.

1. Die Mattigbäder.

Die Mattig durchfließt sehr fruchtbare, mit üppigem Graswuchse besetzte Gefilde, und laugt in ihrem Laufe die humusreichen Ufer gleichsam aus. Die chemische Untersuchung des Mattigwassers weist folgende Bestandtheile nach:

Kohlensaures Natron, kohlensaure Kalk- und Bittererde, schwefelsaures Natron, schwefelsauren Kalk, Chlornatrium, Kieselerde und Spuren von Eisen.

Das Aussehen des Mattigwassers ist im Glase etwas trübe, der Geschmack fade, laugenhaft. Es ist mithin, wie bereits Dr. Karl Chmel in seiner Broschüre über das Mattigbad (Salzburg 1857) sagt, das Mattigflusswasser als ein verdünntes Mineralwasser zu betrachten, dessen Einwirkung auf den Organismus aber bei seinem raschen Laufe und starken Wellenschlage viel intensiver und kräftiger ist, als es einer Quelle von ähnlicher chemischer Beschaffenheit und Temperatur sonst eigen wäre.

Seine allgemeinen Wirkungen äussern sich vorzüglich durch directe Anregung des peripherischen