

## 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

dessen Sekreten wie in den Speicheldrüsen, im Harne, in den Hautsekreten, bei säugenden Frauen in ihrer Milch, sowie überhaupt nicht nur in allen physiologischen, sondern auch in den krankhaften Ausscheidungsprodukten des menschlichen Organismus.

Und dieser letztere Umstand macht das Jod in therapeutischer Beziehung so besonders wertvoll; es geht mit krankhaften Produkten des Organismus, insbesondere den Produkten der Entzündungen, seien dieselben nun flüssig wie Ex-



Kaiser Franz-Josef-Badehaus.

sudate oder organisiert und fest, Verbindungen ein, bringt die Elemente derselben in den Kreislauf und ermöglicht dadurch ihre endgültige Fortschaffung aus dem Körper. In die Praxis wurde Jod anfangs der Zwanzigerjahre des verflossenen Jahrhunderts eingeführt, aber erst in seiner Verbindung als Jodkalium — vom englischen Arzte Wallace (Dublin) seit dem