

Werk

Titel: Handbuch der Naturgeschichte

Autor: Blumenbach, Johann Friedrich

Verlag: Dieterich

Ort: Göttingen

Jahr: 1825

Kollektion: Blumenbachiana

Werk Id: PPN79121897X

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN79121897X|LOG_0006

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=79121897X>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University 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 Goettingen State- and University Library.

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

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

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

Anweisung der Kupfertafeln.

Tab. I.

Fig. 1 - 6. Die Intestinal = Würmer im menschlichen Körper in natürlicher Größe (theils nach Bremser).

Fig. 1. *Ascaris vermicularis* (S. 364).

— 2. Der Vordertheil von *Ascaris lumbricoides* (Ebendasselbst.)

— 3. Der männliche spiralförmige *Trichocephalus dispar* (S. 365).

— 4. Das Kopfende der menschlichen Bandwürmer (S. 366).

— 5. Fünf Hinterglieder der *Taenia solium* (S. 367).

— 6. Drey und zwanzig Hinterglieder der *Taenia vulgaris* (Ebendaf.)

— 7. Das Vorderstück vom Regenwurm (S. 365).

— 8. Ein Liebespfeil der gemeinen Waldschnecke (S. 357) stark vergrößert.

— 9. Ein Stamm mit drey Federbusch = Polypen, *Tubularia sultana* (S. 413) stark vergrößert.

— 10. Ein Arm = Polype mit einem jungen, *hydra viridis* (S. 417) in natürlicher Größe.

— 11. Ein Stamm von zwölf Blumen = Polypen, *Brachionus anastatica* (S. 418) stark vergrößert.

— 12. Das Räderthier, *Furcularia rotatoria* (S. 419.) stark vergrößert.

— 13. Ein menschliches Samenthierchen, *Chaos spermaticum* (S. 420) noch weit stärker vergrößert.

Tab. II.

Zwanzig merkwürdige Krystallisationen der ~~Fossilien~~ Mineralien