

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

spiegel aufgetauchtes, oberflächlich verkarstetes Land, dessen obertägige Flußanlage — ein Vorläufer der heutigen Traun — rund 1500 m tiefer lag als heute und aus dem unterirdischen Wassernetze gespeist wurde. Unsere heute wasserleeren Höhlen geben das fossile Bild der gegenwärtig aktiven Höhlenflüsse im Karst von Krain und Istrien. Diesen Zusammenhang sieht auf den ersten Blick nur jener Höhlenfachmann, der selbst auf

acherontischem Kahne die stygischen Flüsse im Karste befahren hat, diese Erfahrung ermöglichte uns ersten Entdeckern der Dachsteinhöhlenwelt auch sofort die richtige Deutung ihrer in so großer absoluter Höhe schwer erklärlichen horizontalen Entwicklung, die heute, wo senkrechte Klüfte alles Wasser sofort zur Tiefe leiten, ganz ausgeschlossen ist. Weitere Erläuterungen enthält noch das wissenschaftliche Kapitel.

Durchblick aus dem Portal der Eishöhle

