

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

so leichter, je näher man sich dem Mittelmeer befindet, und um so schwieriger, je südlicher man es versucht. Zwar trifft man in den Felsentälern (Abb. 6) hier und da „Quellen“, aus denen ein meist salziges Wasser austritt und die Umgebung befeuchtet, oder durch tiefe Brunnenlöcher sind wasserführende Schichten im Untergrund



Abb. 6. Quelle in der Wüste.

Phot. Kaiser.

aufgeschlossen, aber im Gegensatz zu den Granitquellen ist dieses Wasser vielfach so salzig, daß es kaum zu genießen ist. Im vorigen Jahr haben überdies englische Soldaten die meisten dieser Wasserstellen mit Dynamit gesprengt. Erst in über 100 m Tiefe könnte man durch Bohrungen Trinkwasser gewinnen, doch müßte zunächst der geologische Schichtenbau der Gegend genau untersucht werden.

Die Vorstellung, als ob eine jede Wüste sandreich sei,