Zeitschrift: Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern

**Herausgeber:** Geographische Gesellschaft Bern

**Band:** 41 (1951-1952)

Artikel: Höhlengrabungen von Jabrud in Syrien

Autor: Rust

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-323483

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

einer Nacht eine Wassermenge von 110-120 Millionen m3. Die zweite Welle ging über Locarno ins Bleniotal und ergab mindestens die gleiche Wassermasse. Eigenartigerweise fielen die Niederschläge im Einzugsgebiet der Maggia so, daß sie sich schließlich an der Basis alle addierten und zu einer einzigen Hochwasserspitze führten, die in der Sekunde 2000–2500 m³ Wasser mit einer Voreilgeschwindigkeit von 5,5 m in der Sekunde die Maggia hinunterbrausen ließ. Die Abflußspende von einem Quadratkilometer im Maggiagebiet stieg von den üblichen 50 Litern in der Sekunde auf 2200 Liter an. Aber bereits innerhalb 24 Stunden hatte die Maggia 90% der gefallenen Wassermassen in den Langensee geführt, was auf die starke Reliefenergie des Maggiagebietes zurückzuführen ist. Bei diesen Wassermengen und der Raschheit des Abflusses mußten zwangsweise Zerstörungen wie bei Ponte Brolla, Losone usw. auftreten. Sie sind im Kanton Tessin leider kaum zu verhindern, da immer wieder solche außerordentliche Niederschläge auftreten können. So kennt man von der Maggia aus den Jahren 1939 und 1924 noch gefährlichere Überschwemmungen, da sich damals beinahe doppelt so große Wassermengen innerhalb 24 Stunden in den Langensee ergossen. P. Köchli

## Höhlengrabungen von Jabrud in Syrien

und ihre Bedeutung für das Entwicklungsproblem des Homo sapiens und des Neandertalers Vortrag von Herrn PD Dr. Rust, Kiel, am 1.Februar 1952

Der Referent hat auf einer Fahrradreise, die ihn durch den Balkan, die Türkei, Syrien und Palästina bis nach Ägypten brachte, nördlich von Damaskus, bei Jabrud, am Ostabhang des Antilibanon, eine altsteinzeitliche Fundstelle entdeckt. Unter drei nahe beieinanderliegenden Felsschutzdächern oder Balmen stellte er insgesamt 45 Fundschichten fest, die während eines Zeitraumes von 200 000 Jahren abgelagert worden sein müssen und ein ungeheuer großes Feuersteingeräteinventar enthielten. Es handelt sich um kulturhistorische Reste der unteren und oberen Altsteinzeit und der Mittelsteinzeit. Von ganz besonderer Bedeutung ist die Herausarbeitung einer neuen Abschlagindustrie, die als « Jabrudien » in die Literatur eingeführt worden ist, ferner der Nachweis eines kleingerätigen Mikro-Moustérien und schließlich als wichtigste Tatsache das Auftreten aurignacienartiger Klingenindustrien bereits während der unteren Altsteinzeit. Dies weist darauf hin, daß zu einer Zeit, als in Vorderasien noch der Neandertal-Mensch die Vorherrschaft hatte, erste Vorstöße des höher stehenden Homo sapiens stattfanden, eine Feststellung von großer Tragweite. hage.