

### Literatur:

- Gams, H. und Nordhagen, R.: Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. — Mitt. d. Geogr. Ges. München 16, 2, 336 S., 73 Abb., 1923.
- Hermann, H.: Die Entstehungsgeschichte der postglazialen Kalktuffe der Umgebung von Weilheim (Oberbayern). — N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 105, 11—46, Stuttgart 1957.
- Lebling, C.: Landform, Stein und Wasser um Holzkirchen. — 23 S., 5 Abb., 1 K., Iro-Verlag, München, 1959.
- Reis, O.: Die Gesteine der Münchner Bauten und Denkmäler. — Veröff. Ges. f. Bayer. Landeskunde H. 7—12, 243 S., 2 K., 41 Abb., München 1935.
- Stirn, A.: Kalktuffvorkommen und Kalktufftypen der Schwäbischen Alb. — Abh. Karst- u. Höhlenkunde, Reihe E, H. 1, 92 S., 23 Abb., 3 Prof., 1 K., München 1964.
- Thein, K.: Eigenartige Sinterbildung in der Mangfallbrückenhöhle (Oberbayern). — Die Höhle 15, 1, S. 19, 1 Abb., Wien 1964.
- Trimmel, H.: Speläologisches Fachwörterbuch. — Wien 1965.
- Stadtwerke München, Gas- und Wasserwerke: Die Wasserversorgungsanlagen der Stadt München. — 12 S., 9 Abb., München 1964.

L'auteur donne la description d'une grotte en Bavière et présente les résultats d'une étude concernant la genèse, l'âge et le développement de cette grotte.

## KURZBERICHTE

### JAPAN

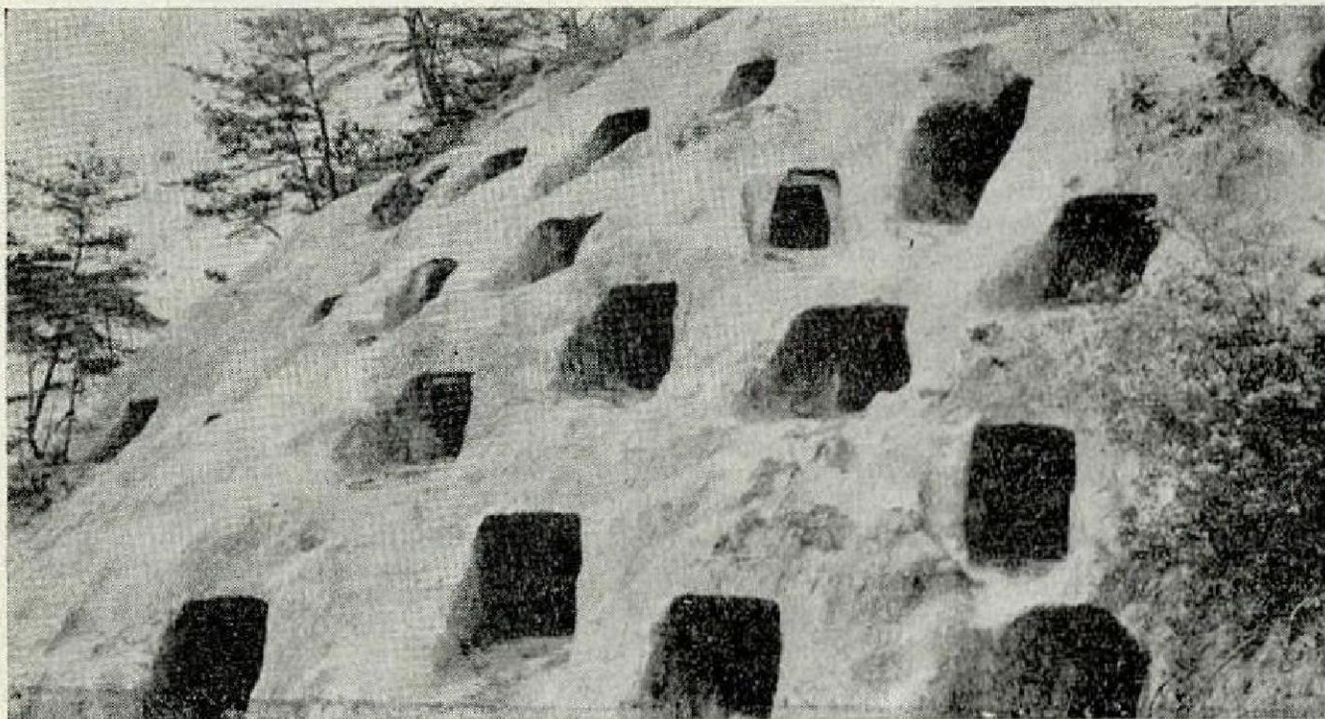
#### Die Höhlengruppe Yoshimino Hyakketsu und ihre Tierwelt

Hyakketsu oder Yoshimino Hyakketsu ist eine Gruppe künstlicher Hohlräume, die vom Menschen in einem Hügel beim Dorfe Yoshimi (Präfektur Saitama) angelegt worden

ist. Diese Hohlräume werden als die Gräber verschiedener früher Bewohner Japans angesehen. In diesem Zusammenhang ist festzuhalten, daß vor rund 3000 Jahren die Mon-Khmer-Völker in das Gebiet der Stadt Matsuyama kamen, in deren Nähe die Gruppe der künstlichen Hohlräume liegt. Später wanderten die Rara-Völker in diesen Raum ein, die sich mit den Mon-Khmer vermischten. Schließlich kamen auch Izumo-Völker zu dem Hügel.

Die Hohlräume, deren Situation die beigegefügte Abbildung erkennen läßt, sind seit längerer Zeit durch das Vorkommen des Leuchtmooses *Schistostega osmundacea* Mohr. berühmt; auch ich konnte das Moos dort finden.

In ihrem Inneren stellte ich überdies eine reiche Tierwelt fest. Es handelt sich um die Höhlengrille *Diestrammena marmorata* de Haan, den Käfer *Rhaphidopalpa femoralis* Motsulsky, zahlreiche Larven der Fliege *Lucilia caesar* Linnaeus, die Spinnenassel *Thereuonema tuberculata* Wood, den Tausendfuß *Scolopendra damonosa* Koch und zwei Spinnenarten (*Menemerus confusus* Boesenberg et Strand,



*Tegeneria corasides* Boesenberg et Strand). In den künstlichen Hohlräumen konnte ich überdies einige Arten der *Bacydiomythes* sowie die Fledermaus *Rhinolophus cornutus cornutus* Temminck nachweisen. *Hajime S. Torii* (Tokio)

### Kurz vermerkt

Die „*Pestera Topolnita*“, deren Eingang in 360 m Höhe in den Südkarpaten (Rumänien) liegt, ist zwischen 1961 und 1963 mit einer Gesamtlänge von 10.700 Metern erforscht und vermessen worden. Gemeinsam mit der ausführlichen Beschreibung ist nun ein Grundrißplan veröffentlicht worden, in dem die übereinanderliegenden Höhlenstockwerke in fünf verschiedenen Farben dargestellt sind. (M. Bleahu, A. Decu, V. Decu, *Pestera Topolnita, Ocrotirea Naturii*, 8, 1, Bucuresti 1964, 73—97.)

## SCHRIFTENSCHAU

*Prof. Dr. Paul Woldstedt, Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs. Zweite, völlig neu bearbeitete Auflage. Dritter Band: Afrika, Asien, Australien und Amerika im Eiszeitalter. VII, 328 Seiten mit 97 Abb. und 18 Tabellen. Ferdinand-Enke-Verlag, Stuttgart 1965. Preis geheftet DM 58,—, Ganzleinen DM 63,—.*

Mit dem vorliegenden dritten Band, der unsere Kenntnisse über das Eiszeitalter aus den Erdräumen außerhalb des europäisch-mediterranen Bereiches zusammenfassend darstellt, wird das Werk über das Quartär, das in keiner Fachbiblio-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [016](#)

Autor(en)/Author(s): Torii Hajime S.

Artikel/Article: [Kurzberichte 84-85](#)