

Literatur:

Geyer, David, über die Molluskenfauna des Salzkammergutes und ihre Beziehungen zum Diluvium in Schwaben. — Aus: Verh. zool. bot. Gesellschaft in Wien Jahrg. 1914 S. 270 – 290.

Es werden 75 Formen aus dem Salzkammergut aufgezählt, davon neu *Fruticicola montana juravensis*. Es ist eine ächte subalpine Fauna, hygrophile, wärmescheue Bodentiere; Xerophilen und Bul. detritus fehlen, die Charakterschnecke ist *Arionta arbutorum*. In die Augen springend ist die Aehnlichkeit mit der schwäbischen Diluvialfauna in den Kalktuffen der Rauhen Alb; 58 Arten sind beiden gemein; von 24 aus Niederschwaben verschwundenen Arten finden sich 14 noch zwischen Inn und Traun. Besonders interessant ist die Bemerkung, daß sich in den Miniaturseen in den Quellen einiger Bäche im Salzkammergut genau dieselben Süßwasser-Mollusken finden, wie in den schwäbischen Tuffen, und in eben solcher rätselhafter Individuenmenge, und daß sich auch dort dieselbe Seekreide bildet wie im schwäbischen Tuff.

Eingegangene Zahlungen:

Dr. Karl Absalon, Landesmuseum, Brünn, Mk. 7,50. — Eduard Rein, Geschäftsbücherfabrik, Chemnitz, Mk. 6,75. — Dr. W. Wenz, Frankfurt a. M., Mk. 7,50. — F. Hocker, Rentammann, Gotha, Mk. 7,50. — Prof. Dr. Fritze, Direktor der naturhist. Abteilung des Provinz-Museums, Hannover, Mk. 7,50. — Dr. Karl Jickeli, Hermannstadt (Ung.), Mk. 7,50. — Prof. Dr. Simroth, Leipzig-Gautzsch, Mk. 7,50. — Seminaroberlehrer P. Ehrmann, Leipzig-Gohlis, Mk. 7,50. — A. Edlauer, Mödling i. Niederösterreich, Mk. 7,50. — Professor Dr. Gudden, München, Mk. 7,50. — Dr. med. Sterki, New-Philadelphia, Mk. 7,50. — Professor Dr. Heinr. Zwiesele, Stuttgart, Mk. 7,50.;— Dr. phil. Wagener, Tegel-Berlin, Mk. 7,50. — Dr. Pfeffer, Unruhstadt, Mk. 7,50. — Dr. Paul Barth, Washington, Mk. 7,50. — Josef Novák, Ph. Mr., Zbraslavice, Mk. 3,80. — Eugen Paravicini, Zürich, Mk. 7,50.

Redigiert von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 4. Oktober.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Geyer David

Artikel/Article: [Literatur 196](#)