

Bericht des Geologisch - Paläontologischen Universitäts- Instituts Tübingen.

Wichtigste Zugänge zur Sammlung 1933/34.

Stratigraphie.

Fauna aus böhmischem Paläozoikum (Dr. MEDINGER).

Aufsammlungen im Oberen Malm der südlichen Frankenalb (Dr. ROLL).

Aufsammlungen aus dem Tertiär des Mainzer Beckens (Prof. VON HUENE).

Fossilien aus dem Burdigal von Vilshofen bei Passau (Dr. ROLL).

Paläontologie.

Foraminiferenpräparate aus schwäbischem Lias ζ und Dogger α
(Dr. FAHRION).

Aspidura scutellata. Hauptmuschelkalk, Sulz (Frau Dr. HAMMER).

Encrinus carnalli. Unterer Muschelkalk, Freyberg a. d. Unstrut (Kauf).

Pentremites godoni. Unter-Karbon, Floraville, Illinois (Kauf).

Bauten von *Sabellaria*. Nordsee, rezent (Tausch).

Paludinenreihe aus dem Pliozän Slavoniens (Kauf).

Reihe von Dentalien von Mitteldevon bis Mitteloligozän (Kauf).

Proarrietiten und Schlotheimien aus dem Lias α von Bielefeld (Dr. HOFFMANN).

Pteraspiden und Acanthaspiden aus den Wahnbachschichten von Overath (Kauf).

Knochenreste aus dem Mittleren Buntsandstein von Nagold-Calw
(RÜFFLE).

Archegosaurus decheni, Schädel. Rotliegendes, Lebach (Kauf).

Pachypleurosaurus sp. Alpine Trias, Besano (Kauf).

Mixosaurus cornalianus. Alpine Trias, Besano (Kauf).

Zwei ganze Skelette eines neuen Placodontiers aus dem Gipskeuper von Lustnau (W. REIFF).

Bison priscus, großer Teil des Schädels mit beiden Hörnern. Diluvium, Tübingen (Geschenk).

Allgemeine Geologie.

Ausfüllung einer neu erschlossenen Tuffspalte am Jusi (THIELE).

„Kreisförmige Spiegel“ aus Dogger β , Neuhausen bei Metzingen.
(Prof. M. SCHMIDT).

Größere Sammlung zur Lagerstättenkunde, vorwiegend Deutschlands.
Gestiftet von über 60 verschiedenen Firmen.

E. HENNIG.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [90](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht des Geologisch - Paläontologischen Universitäts- Instituts Tübingen XXXIV](#)