

mor“<sup>12)</sup> eine mehr grau-, „weiße“ Varietät ist. Ihre Gewinnungsstätten liegen am Emmenberg, N von Winzendorf, die des roten „Engelsberger Marmors“ etwa bei „9“ von „ $\phi$  569“, die der mehr grauen Sorte („Helena M.“) ca. NO der Kote. Ein Fahrweg führt von Muthmannsdorf herauf und verbindet beide Aufschlüsse.

Im NO-Teile des Aufschlusses im „Engelsberger Marmor“ scheinen noch Schichtflächen kenntlich zu sein. Dort fanden sich in einem sehr dichten, fleisch-, bis ziegelroten, tonigen Kalk Crinoiden, vor allem aber Halobienbrut (das, was man früher als „*Posidonomya wengensis*“ bezeichnet hat). Nun ist Halobienbrut zwar noch kein Leitfossil, aber mit den übrigen Kriterien doch wohl ein weiterer Hinweis auf die ladinische Hauptstufe. Verfolgt man nämlich den Fahrweg vom Ausgang des Aufschlusses um die Kote herum, so sieht man deutlich, wie der „Marmor“ von typischem Wettersteinkalk abgelöst und überlagert wird. Algenauswitterungen und „Großoolithstruktur“,<sup>13)</sup> lassen hier, bei Bedachtnahme auf die *Tentloporella herculea* Toths vom nahen Mahlleitenberg, kaum Zweifel übrig. Im Aufschluß des „Helena-Marmors“ noch Algendurchschnitte. Der rote „Engelsberger Marmor“ ist also ungefähr das, was Cornelius (1939, Jb. Geol. B.-Anst., Mürtzaler Arbeit) „Pseudo-Hallstätterkalk“ genannt hat = Ladinischer Hallstätterkalk Leuchs, in der weiten Fassung des Begriffes durch diesen Autor. Wenn man allerdings, wie jüngst Kühn (1949, Ak. Anz. Nr. 15, „Schreyeralmkalk...“) selbst noch den Schreyeralmkalk von der eigentlichen Hallstätter Fazies unterscheiden möchte, wird man Ablagerungen wie diese ladinischen roten Kalke kaum als Hallstätterkalk bezeichnen.

Der sog. „Helena-Marmor“ ist ein Übergangstyp zum Wettersteinkalk. Gegen W geht er in Wettersteindolomit über.

Nachtrag zu Rosenberg, 1948, „Frankenfelder- und Lunzerdecke...“, Verh. Geol. B.-Anst. Stellung der karnischen Feinoolithe vom Großen Flössel  $\phi$  578 und vom (östl.) Gernberg  $\phi$  412.

Wegen ihrer Verbandsverhältnisse stellen wir diese Schichte zu dem (Gastropoden-) Lunachellen der Opponitzerschichten.

Es könnte aber doch „Carditoolith“ sein, wenn das auch die geringere Wahrscheinlichkeit hat.

„Mit Sicherheit“ zeigt dieser neuentdeckte Horizont also Oberjuli-Tuvalan.

## A. Papp, Bericht über Arbeiten aus dem Paläontologischen und Paläobiologischen Institut der Universität Wien von 1947 bis 1. September 1950.

### I. Paläozoologie.

#### A. Systematisch-Faunistische Arbeiten.

##### 1. Evertabrata — Mesozoikum.

- Zapfe, H.: Ein fossilreiches Rhätvorkommen im Gebiet des Eibenberges bei Ebensee in Oberösterreich. — Verh. Geol. B.-Anst. 1. 1947, Wien 1949.
- Eine rhätische Fauna aus dem Gebiete des Eibenberges bei Ebensee in Oberösterreich. — Jb. o.-ö. Mus.-Ver. 94, Linz 1949.
- Fossilfunde im Rettenbachkalk bei Ischl, Oberösterreich. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1949.
- Fauna und Fazies des Rhät von Alland bei Baden. Zwei Placodontierzähne aus dem Rhät von Niederösterreich. — Ebendorf, Nr. 3, Wien 1950.
- Megalodontiden aus der Obertrias des südlichen Wienerwaldes. — Ebendorf (im Druck).
- Eine liassische Cephalopodenfauna aus dem Rettenbachtal bei Ischl (in Bearbeitung).

<sup>12)</sup> Diese Bezeichnungen nach A. Kieslinger.

<sup>13)</sup> Nicht die jungen Kluffüllungen des Marmors.

## 2. Evertabrata -- Kaenozoikum.

- Berger, W.: Die Bullaceen (Gastropoda) aus dem Tertiär des Wiener Beckens (vorläufiger Bericht). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 4, Wien 1949.
- Die Bullaceen aus dem Tertiär des Wiener Beckens. — Dissertation, Wien 1949 (druckreif).
- Es werden insgesamt 37 Arten beschrieben und abgebildet, davon sind 14 Arten für das Wiener Becken neu, wozu noch 10 Neubeschreibungen kommen.
- Papp, A.: Fauna und Gliederung der Congerienschichten des Pannons im Wiener Becken (vorläufiger Bericht). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1948.
- Fauna und Gliederung des Sarmats im Wiener Becken (vorläufiger Bericht). — Ebendorfer, Wien 1949.
- Bemerkungen über eine Molluskenfauna aus Karaman in Cilicien. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 158, Wien 1949.
- Papp, A. & Turnovsky, K.: Über die Entwicklung der Mollusken- und Ostracodenfauna im Pannon des Wiener Beckens und Ungarns. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl. 9, Wien 1950.
- Papp, A.: Die Molluskenfauna im Sarmat des Wiener Beckens (druckreif). Revision der bisher bekannt gewordenen Arten und Formen mit Tafeln.
- Die Molluskenfauna im Pannon des Wiener Beckens (druckreif). Revision der bisher bekannt gewordenen Arten und Formen; mit Tafeln.
- Fossilien aus der Süßwassermolasse Oberösterreichs.
- Es ergab sich, daß in Bohrungen im Gebiet von Ostermiething Schichten mit *Oncophora* auftreten, die mit jenen von Simbach in Bayern identisch sind.
- Papp, A.: Die Landschneckenfauna im Jungtertiär Österreichs.
- Die Bearbeitung ist als Bestimmungswerk gedacht. Abgeschlossen ist die Bearbeitung, bzw. Revision der Familien: Ellobiidae, Succineidae, Vertiginidae, Valloniidae und Helicidae.
- Sauerzopf, F.: Fauna und Gliederung des Pannons im südlichen Burgenland. Dissertation Wien 1950 (druckreif).
- Das Material umfangreicher Neuaufsammlungen wurde stratigraphisch, paläobiologisch und systematisch ausgewertet und ermöglicht einen Vergleich mit dem Wiener Becken auf paläontologischer Grundlage.
- Tauber, A. F.: Die Terediniden des Wiener Miozäns (Vorbericht). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 5, Wien 1949.
- Die Terediniden des Wiener Miozäns (druckreif).
- Es gelang mit Hilfe der Paletten (Röhrenverschlußapparate) die Systematik auf moderne Grundlage zu stellen und 8 Arten, bzw. Unterarten der Gattungen *Bankia* und *Teredo* zu isolieren. Mit Tafeln.
- Tauber, A. F. *Pholadomya gigantea* n. sp. aus dem Torton von Ritzing (in Bearbeitung).
- *Hyalocypris riedli* n. sp., ein neuer Pteropode von Forchtenau (Burgenland) (in Bearbeitung).
- Studien über die fossilen Ätzwämme des Wiener Beckens
- Berger, W.: Insektenreste aus dem Pannon von Brunn-Vösendorf. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 5, Wien 1950.
- Papp, A.: Über ein fossiles Wespennest aus den Congerienschichten. — Natur u. Technik 2, H. 2, Wien 1948.
- Insekten aus den Congerienschichten des Wiener Beckens (druckreif).
- Tauber, A. F.: *Sphaeroma bachmayeri* n. sp., eine neue Schwimmschale aus dem Torton des Wiener Beckens (druckreif).

Das schwach inkrustierte Objekt stammt aus Kalksburg—Mauer, wo dieser Isopode in charakteristisch eingerollter Stellung aus einer Terebratulidnröhre geborgen wurde.

Papp, A.: Diluviale Molluskenfauna aus Niederösterreich (druckreif).

### 3. Vertebrata.

Zapfe, H.: Ein Ichthyosaurierwirbel aus dem Lias der Nordalpen. — Jb. o.-ö. Mus.-Ver. Linz (im Druck).

Weinfurter, E.: Über die Gattung *Soricidens* Münster (Pisces). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1949.

— Eine neue Otolithenfauna aus dem Miozän von Mühldorf in Kärnten. — Ebendort, Wien 1949.

— Die oberpannonische Fischfauna vom Eichkogel bei Mödling. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 159, Wien 1950.

— Fischotolithen des österreichischen Jungtertiärs und Oligozäns. I. *Isospondyli*, *Ostariophysii*, *Apodes*, *Haplomi*, *Iniomi*, *Berycomorphi* (druckreif).

— Eine neue Otolithenfauna aus dem Miozän von Mühldorf in Kärnten (ausführlicher Bericht) (druckreif).

Thenius, E.: *Dinocyon thenardi* aus dem Miozän Österreichs. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 156, Wien 1947.

— Zur Kenntnis der fossilen Hirsche des Wiener Beckens unter besonderer Berücksichtigung ihrer stratigraphischen Bedeutung. — Annal. Naturhist. Mus., 56, Wien 1948.

— Über die Entwicklung des Hornzapfens von *Miotragocerus*. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 157, Wien 1948.

— Die tortone Säugetierfauna von Neudorf an der March (CSR) und ihre Bedeutung für die Helvet-Tortonengrenze. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 7, Wien 1949.

— Gab es im Wiener Becken eine Pikermifauna? — Ebendort, 8, Wien 1949.

— Ergebnisse der Neuuntersuchung von *Miophoca vetusta* Zapfe (Phocidae, Mammal.) aus dem Torton des Wiener Beckens. — Ebendort, Wien 1950.

— Über den Nachweis von *Anchitherium aurelianense* im Pannon des Wiener Beckens. — Ebendort, Wien 1950.

— Die Säugetierfauna aus den Congerienschichten von Brunn—Vösendorf bei Wien. — Verh. Geol. B.-Anst., Jg. 1948, Wien 1950.

— Die Säugetierfauna aus dem Torton von Neudorf a. d. March (CSR). — Jb. Geol. B.-Anst. (im Druck).

Neben einzelnen systematisch-stratigraphisch wesentlichen Ergebnissen verdient die Feststellung hervorgehoben zu werden, daß im gesamten Pannon des Wiener Beckens im Gegensatz zur Steppenfauna von SO-Europa eine Waldfauna aus vorwiegend autochthonen Elementen existierte.

Zapfe, H.: Die altpliozänen Bären von Hundsheim in Niederösterreich. — Jb. Geol. B.-Anst. 91, Wien 1948.

— Neue Funde von Raubtieren aus dem Unterpliozän des Wiener Beckens. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 157, Wien 1948.

— Eine mittelmiozäne Säugetierfauna aus einer Spaltenfüllung bei Neudorf a. d. March (CSR). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1949.

— Das Metatarsale III von *Chalicotherium goldfussi* Kaup. — Ebendort, Wien 1949.

— Die Säugetierfauna aus dem Unterpliozän von Gaiselberg bei Zistersdorf in Niederösterreich. — Jb. Geol. B.-Anst. 93, Wien 1949.

— Die Bedeutung der Wirbeltierpaläontologie für stratigraphische Fragen im Jungtertiär des Wiener Beckens. — Bergbau, Bohrtech. u. Erdöl-Ztg. 65, Wien 1949.

— Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf a. d. March (CSR). Chiroptera. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien (im Druck).

— Die Fauna... usw. Carnivora (im Druck).

— Ein Fund von *Dinocyon thenardi* Jourd. bei Draßburg im Burgenland ebendort (im Druck).

Zapfe, H. & Thenius, E.: Die miozänen Säugetiere des Wiener Beckens. Zusammenfassung der neueren Ergebnisse, als Bestimmungswerk mit zahlreichen Illustrationen gedacht. Abgeschlossen liegen folgende Familien vor: Chiroptera, Ursidae, Hyaenidae, Phocidae, Tragulidae, Suidae, Tayassuidae, Anthracotheriidae, Cervidae, Lagomerycidae, Equidae und Chalicotheriidae.

Thenius, E.: Zur Revision der Insektivoren des steirischen Tertiärs (vorläufige Mitteilung). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 11, Wien 1948.

— Was ist *Viverra leptorhyncha*? — Ebendort, 11, Wien 1948.

— Über ein stammesgeschichtlich interessantes Studium aus der Geschichte der Hirsche. — Ebendort, 14, Wien 1948.

— Die Carnivoren aus den Braunkohlen von Görz (Steiermark). — Ebendort, 11, Wien 1949.

— Die Lutrinen des steirischen Tertiärs. (Beiträge zur Kenntnis der Säugetierreste des steirischen Tertiärs I.) — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 158, Wien 1949.

— Zur Revision der Insektivoren des steirischen Tertiärs. (Beiträge.... usw. II.) — Ebendort, Wien 1949.

— *Martes gamlitzensis* H. v. Meyer. (Beiträge.... usw. III.) — Ebendort, Wien 1949.

— Die Carnivoren von Görz (Steiermark). (Beiträge.... usw. IV.) — Ebendort, Wien 1949.

— Die Cerviden und Lagomeryciden des steirischen Tertiärs (vorläufige Mitteilung). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 5, Wien 1950.

— Die tertiären Lagomeryciden und Cerviden der Steiermark. (Beiträge... usw. V.) — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien (im Druck).

Papp, A.: Über *Mus gaudryi* Dames aus den pontischen Schichten von Piskermi. — Ebendort, 156, Wien 1947.

Thenius, E.: *Ursavus ehrenbergi* aus dem Pout von Euboea (Griechenland). — Ebendort, 156, Wien 1947.

— Bemerkungen über fossile Ursiden (Mamm.). — Ebendort, 156, Wien 1947.

— Die Säugetierfauna aus dem Unterpliozän von Ilhan bei Ankara (Türkei). — Ebendort, 158, Wien 1949.

— *Postpotamochoerus* nov. subgen. *hyotherioides* aus dem Unterpliozän von Samos (Griechenland) und die Herkunft der Potamochoeren. — Ebendort, 159, Wien 1950.

— Ergebnisse neuer Ausgrabungen im Altpliozän von Hundsheim bei Deutsch-Altenburg (N.-Österr.). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1947.

— Fischotter und Bisamspitzmaus aus dem Altquartär von Hundsheim in Niederösterreich. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl. 157, Wien 1948.

— Der erste Nachweis einer fossilen Blindmaus (*Spalax hungaricus* Nehr.) in Österreich. — Ebendort, 158, Wien 1949.

— Die Blindmaus — fossil in Niederösterreich nachgewiesen. — Natur und Land 36, H. 7/8, Wien 1950.

— Die faunistischen Grundlagen der Paläolithchronologie Mitteleuropas. — Mitt. Anthropolog. Ges., Wien (im Druck).

Berger, W.: Frühgeschichtliche Knochenfunde im Wiener Stadtgebiet. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1950.

Berger, W. & Thenius, E.: Über römerzeitliche Kamelfunde auf dem Stadtgebiet von Wien. — Wien (im Druck).

Berger, W.: Fossile Haifiszähne als Material mittelalterlicher Goldschmiedearbeiten. — Unsere Heimat, Ver. f. Landeskunde v. N.-Österreich und Wien. N. F. 21, Wien 1950.

Tauber, A. F.: Die geologischen und paläontologischen Resultate der Ausgrabungen in der Höhle im Blauen Bruch bei Kaisersteinbruch (Burgenland). — Burgenländisches Heimatblatt 11, H. 3, Eisenstadt 1949.

Umfangreichere Funde von Skelettresten schwerer Pfandeschläge, die durch eine im Wirbelknochen steckende hallstattzeitliche Bronze-Pfeilspitze datiert sind. Es handelt sich um den bisher größten Fund schwerer Pferdetyten aus der Hallstattzeit.

## B. Morphologisch-phylogenetische Arbeiten.

### 1. Evertebrata.

Papp, A.: Über das Vorkommen von *Crepidula* im Miozän des Wiener Beckens. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 157, Wien 1948.

— Übergangsformen von *Congeria* zu *Dreissena* aus dem Pannon des Wiener Beckens. — Annal. Naturhist. Mus. Wien (im Druck).

— Über das Vorkommen von *Dreissenomya* im Pannon des Wiener Beckens (druckreif).

### 2. Vertebrata.

Theniuss, E.: Über primäre und sekundäre Plantigradie bei Säugetieren. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 6, Wien 1947.

— Über die systematische und phylogenetische Stellung der Genera *Promeles* und *Semanor*. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 158, Wien 1949.

— Über die Gehörregion von *Indarctos* (*Ursidae*, Mammal.). — Ebendort, 158, Wien 1949.

— Zur Herkunft der *Simocyoniden* (*Canidae*, Mammal.). — Ebendort, 158, Wien 1949.

— Das Meerschweinchen — biologisch betrachtet. — Österr. Zool. Z. 2, H. 4, Wien 1950.

## C. Stratigraphisch-geologische Arbeiten.

Leuchs, K.: Verlauf und Gestaltung alpiner Faltenzonen in Eurasien. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 156, Wien 1947.

— Die Beziehungen zwischen Gosau- und Flyschfazies. — Ebendort, 156, Wien 1947.

— Anisisch-ladinische Grenze und ladinische Hallstätterfazies in den Nordalpen. — Ebendort, 156, Wien 1947.

— Orogenese im Kalkalpengebiet in Trias-, Jura- und Unterkreidezeit. — Ebendort, 157, Wien 1948.

Papp, A.: Über die Entwicklung der Agäis im Jungtertiär. — Ebendort, 155, Wien 1947.

— Eine unterpliozäne Fauna (Plaisancien) von Serres (Mazedonien). — N. Jb. f. Miner. usw., Jg. 1945—1948, Stuttgart 1948.

Papp, A. & Theniuss, E.: Über die Grundlagen der Gliederung des Jungtertiärs und Quartärs in Niederösterreich unter besonderer Berücksichtigung der Mio-Pliozän- und Tertiär-Quartär-Grenze. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 158, Wien 1949.

Die Oligo-Miozän-Grenze wird zwischen Aquitan und Burdigal gezogen, die Miozän-Pliozän-Wende mit dem Auftreten von *Hipparion* in Europa zwischen Saranal (und Äquivalenten) und Pont s. I. (-Pannon), wobei das süd-russische Cherson dem untersten Pliozän M.-Europas entspräche. Tertiär und Quartär werden zweckmäßig durch die Grenze zwischen Astiano und Calabriano getrennt. Bei diesen Gesichtspunkten wird von der stratigraphischen Bedeutung der Wirbeltierfaunen ausgegangen.

In Verbindung mit den Wirbeltierfaunen wurde eine Einstufung der Donauterrassen bei Wien versucht.

Papp, A.: Über die Einstufung des Jungtertiärs im Lavanttal (vorläufiger Bericht). — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., Wien 1950.

— Das Sarmat von Hollabrunn. — Verh. Geol. B.-Anst., Jg. 1948, Wien 1950.

— Das Pannon des Wiener Beckens.

I. Gliederung und Parallelisierung des Unterpannons im Wiener Becken.

II. Gliederung und Parallelisierung des Oberpannons im Wiener Becken.

— Mitt. Geol. Ges. Wien (im Druck).

Zusammenfassende Darstellung von Verbreitung der einzelnen Schichtglieder und Entwicklung der Molluskenfauna in Rand- und Beckenfazies.

Papp, A.: Fazies und Gliederung des Sarmats im Wiener Becken (druckreif).

Zusammenfassende Darstellung der Schichtfolge in Rand- und Beckenfazies mit besonderer Betonung der Entwicklung der Molluskenfauna.

Papp, A.: Die geologische Entwicklung der Insel Lemnos.

Die Auswertung des im Jahre 1943 bei der Aufnahme der Insel Lemnos (1:50.000) gesammelten Materiales steht mit der Bearbeitung der Pflanzenreste (durch W. Berger) vor dem Abschluß. Außer der Karte sind folgende Teilmanuskripte druckreif:

a) Lebensspuren aus dem Flysch der Insel Lemnos. Von A. Papp.

b) Durchbrüche von Ergußgesteinen im Flysch der Insel Lemnos. Von A. Papp.

c) Ergußgesteine der Insel Lemnos. Von F. Gognier (Dissertation, eingereicht Mai 1950).

d) Übersicht der geologischen Entwicklung der Insel Lemnos. Von A. Papp.

Tauber, A. F.: Die stratigraphische Stellung der Hipparionfauna von Pötsching im Burgenland (in Bearbeitung).

Die Fauna stammt aus dem höchsten pliozänen Schichtglied der Zillingsdorfer Platte, Flußkiese der Pannon-Zone H (Oberpont).

— Kartierung der Braun- und Glanzkohlenhöflichen Gebiete im Raum von Lackenbach und Ritzing im Burgenland (in Bearbeitung).

Entdeckung eines Braunkohlenlagers im Raum von Lackenbach.

D. Lebensspuren, Pathologie, Rekonstruktionen u. a.

Berger, W.: Lebensspuren schmarotzender Insekten an jungtertiären Laubblättern. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 158, Wien 1949.

Papp, A., Zapfe, H., Bachmayer, F. & Tauber, A. F.: Lebensspuren mariner Krebse. — Ebendort, 155, Wien 1947.

a) Papp, A.: Spuren von Paguriden an rezenten Gastropodengehäusen.

b) Zapfe, H.: Spuren von Paguriden an tertiären Gastropodengehäusen.

c) Bachmayer, F.: Die Dekapodenfauna und ihre Beziehung zu den Beschädigungen von Gastropodengehäusen aus den tertiären Sanden von Enzesfeld (Niederösterreich).

d) Tauber, A. F.: Lebensspuren von Krebsen an fossilen Scaphopodenschalen.

Papp, A. F.: Schwimmspuren aus dem Flysch des Wienerwaldes. — Verh. Zool. Bot. Ges., Jg. 1940/1941, Wien 1948.

— Über Lebensspuren aus dem Jungtertiär des Wiener Beckens. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 158, Wien 1949.

— Untersuchungen an Flysch-Lebensspuren (in Bearbeitung).

Sauerzopf, F.: Röhren vom Typus der Phryganeenköcher aus dem Pannon des Burgenlandes (in Bearbeitung).

Tauber, A. F.: Paläobiologische Analyse von *Chondrites furcatus* Sternberg. — Jb. Geol. B.-Anst., Jg. 1948, H. 3/4, Wien 1950.

— *Somatospira multicostata* nov. gen., nov. sp., eine Kriechfährte aus dem Oberkreidelflysch von Wien (druckreif).

Eine sehr wahrscheinlich von Schnecken erzeugte Kriechfährte in Form einer geführten Spirale, die bis zu 50 cm Durchmesser erreichen kann.

**Tauber, A. F.:** Studien über die Fließwülste im Oberkreideflysch von Wien (als Vortrag: Das Flyschmeer als Lebensraum, gehalten am 10. Dezember 1948 vor der Geol. Ges. Wien). (Publikation in Vorbereitung.)

**Thenius, E.:** Bemerkungen über die angeblichen Anchitherium- und Amphiconidenfährten aus dem Burdigal von Ipolytarnoc (Ungarn). — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., **157**, Wien 1948.

**Bernhauser, A.:** Über Knochenponderosität bei aquatischen Wirbeltieren (Dissertation vor dem Abschluß).

Die Knochenstrukturen rezenter und fossiler aquatischer Wirbeltiere wurden an Dünaschliffen vergleichend histologisch untersucht.

**Tauber, A. F.:** Resorptionsdefekte am Gebiß beim Zahnwechsel rezenter und fossiler Wirbeltiere. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., **158**, Wien 1949.

Zahndefekte, die durch das Bindegewebe, welches die Keime der folgenden Dentition umhüllt, an der bestehenden Zahngeneration durch Resorption der Hartgewebe erzeugt werden.

**Thenius, E.:** Über eine bemerkenswerte Gebißanomalie bei *Hipparion gracile* aus dem Pannon des Wiener Beckens. — Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., **9**, Wien 1948.

— Über Gebißanomalien und pathologische Erscheinungen bei fossilen Säugetieren. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., **158**, Wien 1949.

— Mitteleuropas eiszeitliche Tierwelt im Bild. — Natur und Technik **4**, H. 2/3, Wien 1950.

Zeichnerische Rekonstruktionen der wichtigsten Säugetierformen des mitteleuropäischen Alt- und Jungpleistozäns.

**Zapfe, H.:** Eine ausgestorbene Giraffenart. — Die Umschau, H. 7, Frankfurt 1949.

An plastischen Rekonstruktionen wurden am Institut folgende Säugetiere dargestellt: *Sivatherium giganteum* Falc. & Cautl. aus dem Pliozän Indiens, *Bison priscus* Bojan. aus dem europäischen Quartär und *Ursus spelaeus* Rosenm. des Jungpleistozäns.

**Berger, W.:** Die geochemische Rolle der Organismen. — Jb. Österr. Miner. Ges. **111**, Wien 1949.

**Zapfe, H.:** Revision und Neuordnung der Sammlung Ramsauer in der geologisch-mineralog. Abteilung des o.-ö. Landesmuseums. — Jb. o.-ö. Mus. Ver. Linz (im Druck).

## II. Paläobotanik.

(Seit dem Jahre 1948 am Paläontologischen und Paläobiologischen Institut der Universität.)

### A. Histologische Arbeiten.

**Hofmann, E.:** Anatomische Untersuchungen an den Phosphorithölzern von Prambachkirchen, O.-Ö. (in Bearbeitung).

— Histologische Untersuchungen an fossilen und subfossilen Hölzern (in Bearbeitung).

**Berger, W.:** Pflanzenreste aus dem Wienerwaldflysch. — SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., **159**, Wien 1950.

**Jainecker, E.:** Pflanzenhistologische Untersuchungen an den Kohlenbildnern des Hausruck (Dissertation approbiert, Juni 1950).

**Polzer, G.:** Kutikularanalytische Untersuchungen an rezenten und fossilen *Carpinus*-Arten (Dissertation).

### B. Morphologische Arbeiten.

**Berger, W.:** *Pinus stellwagi* Kink. aus dem Unterpliozän (Pannon) von Wien. — Österr. Botan. Z. **98**, Wien 1951.

— Ein Massenvorkommen von *Celtis hyperionis* Ung. aus dem Miozän von Neudorf a. d. March. — Ebendort, **97**, Wien 1950.

- Die Pflanzen aus dem Tertiär des Wiener Beckens. Salicales, Juglandales, Hamamelidales, Polycarpicae (Blätter) (druckreif).
  - Ein paläobotanischer Beitrag zur Deutung des Pannons im Wiener Becken. SB. Österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 159, Wien 1950.
- Papp, A.: Characeenreste aus dem Jungtertiär Österreichs (druckreif)
- Bearbeitung neuerer Funde und Zusammenfassung des bisher bekannt gewordenen Materials.

### C. Palynologische Arbeiten.

Hofmann, E.: Das Flyschproblem im Lichte der Pollenanalyse. Phytion, 1, Fasc. 1, Graz 1948.

Seit 1948 wurden am Paläontologischen und Paläobiologischen Institut, trotz großer Schwierigkeiten, die Voraussetzungen für palynologische Arbeiten geschaffen. Als Arbeitshypothese wird die Erforschung tertiärer Floren betrachtet.

Klaus, W.: Palynologische (pollenanalytische) Untersuchungen an der oberpannonen Braunkohle von Neufeld (Dissertation, abgeschlossen Juli 1950).

Durch Vergleich rezenter und fossiler Pollen in Verbindung mit Aufbereitungsmethoden wurde versucht, weitere Kriterien zur genaueren Determinierung einzelner Pollen zu finden und die Entwicklung der Pollenvergesellschaftung im Profil (Flöz und Hangendes) zu verfolgen.

Toifl, H.: Palynologische (pollenanalytische) Untersuchungen an den Braunkohlen von Langau in N.-Österreich (Dissertation).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: [1949](#)

Autor(en)/Author(s): Papp Adolf

Artikel/Article: [Bericht über Arbeiten aus dem Paläontologischen und Paläobiologischen Institut der Universität Wien von 1917 bis 1. September 1950 185-192](#)