

Naturhistorisches Museum in Wien

Bericht über das Jahr 1967

Erster Direktor:

Univ.-Prof. Dr. KARL HEINZ RECHINGER

Mineralogisch-Petrographische Abteilung und Staatliches Edelstein-Institut

Personalstand:

Provisorische

Leitung: Univ. Prof. Dr. K. H. RECHINGER, Erster Direktor des Naturhistorischen Museums, Direktor der Botanischen Abteilung.

Prof. Dr. Hubert SCHOLLER, Direktor i. R., Leiter des Staatlichen Edelstein-Institutes, mit Forschungsauftrag des BMfU, ständiger Vertreter Österreichs in der Int. Gemmologen-Konferenz, Lehrbeauftragter an der Akademie für angewandte Kunst in Wien, Vorstandsmitglied d. Österreichischen Mineralogischen Ges.

Dr. Gero KURAT, prov. wiss. Assistent (Meteoritensammlung).

Dr. Gerhard NIEDERMAYR, Wiss. Vertragsbediensteter (Mineraliensammlung).

Arbeiten in den Sammlungen:

Anschließend an die Erweiterung und Neuordnung der systematischen Mineraliensammlung (nach STRUNZ) wurde ihre Neubeschriftung durch die Angabe der chemischen Zusammensetzung der Mineralarten ergänzt. Die Schausammlung der Großformate und Technischen Minerale in den Wandvittrinen wurde erneuert, ergänzt und auf die Pultköpfe der Mittelvittrinen der Säle II bis IV ausgedehnt. Neuinventarisierungen im Zuge der Sichtung des Depotmaterials.

Spenden und größere Aquisitionen:

Spenden: Von Univ. Prof. Dr. Fr. HECHT, Wien, eine Poliermaschine und ein Vakuumexsikkator.

Tausch: Schaustufen von Rhodochrosit, Kunzit und Danburit.

Studienreisen:

Dr. G. KURAT: Sammlungsreise nach Budweis (Tektite); Sammlungsreise ins Ötztal (Meteoritenkrater von Köfels); Sammlungsreise nach Tobaj (Eklogit); Studienreise nach Washington u. San Francisco, mit Teilnahme am Kongreß der Meteoritical Society.

Dr. G. NIEDERMAYR: Sammlungsreise nach Tokaj (Vulkanite).

VIII

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Tätigkeit außer Haus:

Dr. H. SCHOLLER: Praktische Edelsteinkunde als Lehrauftrag an der Akademie für angewandte Kunst in Wien (2 Wochenstunden).

Veröffentlichungen:

G. KURAT:

1. Zur Entstehung der Chondren. *Geochim. et Cosmochim. Acta*, 31, 491—502, 1967.
2. Einige Chondren aus dem Meteoriten von Mezö-Madaras. *Geochim. et Cosmochim. Acta*, 31, 1843—1857, 1967.

G. NIEDERMAYR:

1. Beiträge zur Sedimentpetrographie des Wienerwald-Flysches. *Vh. Geol. B.-A. Wien* 1966, 106—141.
2. Die akzessorischen Gemengteile von Gföhler Gneis, Granitgneis und Granulit im niederösterreichischen Waldviertel. *Ann. Naturh. Mus. Wien* 70, 19—27, 1967.

Botanische Abteilung

Personalstand:

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz RECHINGER, Korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien; Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle, Foreign Member of the Linnean Society, London, Ehrenmitglied der Botanical Society of the British Isles, London, der Thüringischen Botanischen Gesellschaft, Jena, der Bayrischen Botanischen Gesellschaft, München, der Biological Society of Iraq, Baghdad, der Zoolog.-Botan. Gesellschaft Vanamo, Helsinki. Ausschußmitglied der International Association for Plant Taxonomy, Utrecht. Inhaber der Silbernen Linné-Medaille der Kgl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften.

Dr. Harald RIEDL, prov. wiss. Assistent ab 1. 6. 1967, Mitglied der Botanical Society of the British Isles, London, der British Lichen Society, London, der American Bryological Society, Durham, N. C.

Dr. Adolf POLATSCHER, wiss. Vertragsbediensteter.

Gerfried H. LEUTE, cand. phil., Vertragsbediensteter, Mitglied der Botanical Society of the British Isles.

Stipendiaten:

Dr. Helene CZEIKA (Flora Iranica).

Dr. Hans DULFER, Korrespondent des Naturhistorischen Museums, (Flora Iranica: Astragalus).

Dr. Franz PETRAK (Pilze; Cirsium).

Dr. Eva SCHÖNBECK (Flora Iranica).

Freiwillige Mitarbeiter:

Dr. Alexander GILLI, Korrespondent des Naturhistorischen Museums, (Orobanchaceae; Flora Iranica: Rubus; Flora von Ostafrika).

Dr. Mariana MOSER-ROHRHOFER, Anatomie der Flechten.

Wissenschaftliche Publikationen:

K. H. RECHINGER:

1. Notizen zur Orientflora 82–88. Sieben neue Cousinien aus Afghanistan und Pakistan. Anz. Mathem.-Naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss. Nr. 14: 1–7 (1966).

2. (gem. mit W. GREUTER) Chloris Kythereia. — Boissiera 13: 1–208 (1967).

3. Flora Iranica: Lieferungen; 40. Oxalidaceae, 43. Verbenaceae (gem. mit A. PATZAK), 44. Bignoniaceae, 45. Loganiaceae, 46. Cistaceae (Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz 1967).

4. (gem. mit P. WENDELBO) Zhumeria, eine neue Labiaten-Gattung aus Süd-Iran. — Nytt Magasin för Botanikk 14: 39–43 (1967).

H. RIEDL:

1. Flora Iranica: 48. Boraginaceae, 281 p. (Graz 1967).

2. Die Aquilegia vulgaris-Gruppe in Österreich. — ÖBZ 114: 95–99 (1967).

3. Bemerkungen über Uromyces Thellungii MAIRE. — ÖBZ 114: 92–94 (1967).

4. Die Gattung Ephedra in Europa. — Sci. Pharm. 35: 225–228 (1967).

5. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. — Lichenes. — Ann. Naturh. Mus. Wien, 70: 41–54 (1967).

G.-H. LEUTE:

Nachträge zur Flora von Kärnten. — Carinthia II (1967).

H. SCHIMAN-CZEIKA:

Flora Iranica: 41. Gentianaceae (Graz 1967).

E. SCHÖNBECK-TEMESY:

Flora Iranica: 42. Saxifragaceae, 47. Grossulariaceae (Graz 1967).

A. POLATSCHEK:

1. Cytotaxonomische Beiträge I. — ÖBZ 113: 1–46 (1966).

Cytotaxonomische Beiträge II. — ÖBZ 113: 101–147 (1966).

2. Cytotaxonomische Beiträge zu den Gattungen Thlaspi und Hutchinsia. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 70: 29–35 (1967).

A. GILLI:

1. Bestimmungsschlüssel österreichischer Rubusarten. — Verhandl. Zoolog. Bot. Ges. Wien, 105, 106: 168–170 (1966).

2. Bestimmungsschlüssel der mitteleuropäischen Varietäten und Formen von Orobanche. — Verhandl. Zoolog. Bot. Ges. Wien, 105, 106: 171–181 (1966).

3. Neue Fundorte von Orobanchaceen aus dem Mediterrangebiet. — ÖBZ 113: 211–216 (1966).

4. Die Phrasen der Sukzession. — Zeitschrift für Angewandte Pflanzensoziologie 18, 19: 165.

5. Die Vegetation des tropischen Afrika. — Afrika, eine Einführung zur Niederösterr. Landesausstellung Wien, p. 104—107 (1967)

F. PETRAK:

1. Sydowia, 20: (1967) Ein kleiner Beitrag zur Uredineenflora von Afghanistan.

2. Sydowia, 20: (1967) Karl von Keissler 1872—1966. Ein Nachruf.

3. Sydowia, 20: (1967) Über die Gattung Sphaerellopsis Cooke.

4. Sydowia, 20: (1967) Über die Gattung Petrakia Sydow und Echinospodium Woronichin.

5. Sydowia, 20: (1967) Metapeziza Petr. n. gen., eine neue Gattung der phomoiden Sphaeropsideen.

6. Sydowia, 20: (1967) Verzeichnis der von Cooke und Fries gebildeten neuen Polystictus-Kombinationen.

7. Sydowia, 20: (1967) Über Septoria Fuckelii Sacc. und einige Spaeropsideen-Nebenfruchtformen der Pleosporaceen.

Arbeiten in den Sammlungen:

Schausammlung: Fortführung der Detailplanung für die Dauerausstellung. Umbau von Vitrinen.

Herbar: Durchführung der laufenden Präparations- und Ordnungsarbeiten. Aus dem vorhandenen Rohmaterial konnten 25.000 Herbarbelege neu angefertigt und den Sammlungen zugeführt werden.

Wissenschaftliche Forschungs- und Sammelreisen:

K. H. RECHINGER: Expedition nach Afghanistan, Aufsammlung von ca. 5.000 Nummern, 4. IV.—4. IX.

A. POLATSCHKEK: Aufsammlung von Phanerogamen im niederösterr.-steir. Grenzgebiet, Osttirol, Umgebung von Sillian, Gardasee-Gebiet, Tirol und Vorarlberg; ca. 1.500 Nummern, 22.—31. IV. und 25. VI.—5. VIII. (Erholungsurlaub).

H. RIEDL: Aufsammlung von ca. 300 Mikropilzen in Schlierbach, OÖ., 11.—19. VI. Niederösterreich und Burgenland.

B.-H. LEUTE: Aufsammlung von Phanerogamen in Istrien und Kärnten, Anfertigung cytologischer Fixierungen. 23. VI.—6. VII. und 4.—18. VIII.

Lehrtätigkeit:

K. H. RECHINGER: Universität Wien, 1. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (gilt als 10-stündig). G. TUISL hat seine Dissertation über Lactuca und verwandte Gattungen im iranischen Hochland abgeschlossen und wurde am 11. Juli zum Dr. phil. promoviert. G.-H. LEUTE setzt seine Arbeiten über die Umbelliferen fort.

2. Einführung in die botanische Literatur, 1-stündig.

Als Dissertant des Botanischen Instituts der Universität Wien arbeitet seit Juni 1967 Herr Eberhard SPERER an der Abteilung.

Besuche ausländischer Forscher:

ALAVO R./Turku (*Tordylium*), ALLEN C./New York (*Lauraceae*), BJELČIĆ Z./Sarajewo (*Thymus*), BJÖRKBECK/Stockholm (*Carex flava*-Gruppe), BRÜCHER H./Caracas (*Solanum*), BURKART A./San Isidro (*Phaseolus*), CONSTANTINESCU O./Bukarest (*Cercospora*), COWIT A. B./Melbourne (*Acacia*) DAMBOLDT I./Berlin (*Asyneuma*), DAVIS P. H./Edinburgh (*Vicia*, *Lathyrus*), ERNST W. R./Washington (*Papaveraceae*), FANTO I./New York (Chemotaxonomie von *Plantago*), FRIEDRICH K./München (*Mesembrianthemum*), FUKAREK P./Sarajewo (*Rhamnaceae*, *Acer*), GARAY L. A./Cambridge, Mass. (Orchideen), GJARUM H./Vollebekk (Pilze auf *Gentiana*), GRAU J./München (*Myosotis*), GRÜNVALDOVA V./Bratislava (*Thamnia*), JABLONSKI E./New York (*Euphorbiaceae*), JOHANSEN H. W./Berkeley (*Corallinaceae*), KOPONEN T. & A./Helsinki (Moose), KOVANDA M./Prag (*Campanula*), KUKKONEN I./Turku (*Ustilaginales*), MACEK J./Ljubljana (*Uredinales*), MC. UBBINS D. L./Washington (*Corallinaceae*), OBRADOVIC M./Novi Sad (*Chenopodium*), RITTER-STUDNICKA H./Sarajewo (*Cytisus*), SADILEK U./Brünn (*Cryptocoryne*), SOLANGE B./Clermont-Ferrand (*Knautia*), STRAVNIC Z./Sarajewo (*Prenanthes*), TRONCOSO-BURKART M./San Isidro (*Papaveraceae*), WESTRA L. Y. The./Utrecht (Farne).

Tauschverkehr mit dem Ausland:

Eingang: 3.147 Herbarpflanzen von 15 Instituten.

Leihverkehr mit dem Ausland:

Eingang: 2.388 Herbarbogen, 35 Entlehnungen.

Ausgang: 15.180 Herbarbogen, 121 Verleihungen.

Geologisch-Paläontologische Abteilung

Personalstand:

Direktor: Prof. Dr. Friedrich BACHMAYER, Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Natur, Technik und Wirtschaft; Beirat der Geologischen Gesellschaft in Wien, der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft und der Internationalen Paläontologischen Gesellschaft.

Dr. Heinz KOLLMANN, Vertragsbediensteter im wiss. Dienst.

Dr. Herbert SUMMESBERGER, Vertragsbediensteter im wiss. Dienst.

1. Jänner—30. September Präsenzdienst beim Österr. Bundesheer.

Stipendiaten:

Dr. Marta CORNELIUS-FURLANI, Korrespondentin des Naturhistorischen Museums und der Geologischen Bundesanstalt, Beirat der Geologischen Gesellschaft in Wien (Geologie der Lienzer Dolomiten und Kartensammlung).

Prof. Dr. Erwin KAMPTNER (Fossile Coccoolithineen, Algensammlung).

Prof. Georg ROSENBERG, Korrespondent des Naturhistorischen Museums und der Geologischen Bundesanstalt (Geologie, insbesondere Stratigraphie der Kalkalpen; Spezialsammlung der II. Hochquellenwasserleitung).

Wilhelm GERSTEL-WÜRZL (Sortierung und Aufarbeitung von Aufsammlungsmaterial).

Maria OZISCHKA (Generalrevision der Bibliothek).

can. pal. Ortwin SCHULTZ (Vertreter für Dr. SUMMESBERGER, Ordnungsarbeiten in den Sammlungen, insbesondere in der Fischesammlung).

Peter ULLRICH (Sachkartei).

Freiwillige Mitarbeiter:

Univ. Prof. Dr. h. c. mult. Othmar KÜHN (fossile Coelenteraten).

Univ. Prof. Dr. Helmuth ZAPFE (Riffuntersuchungen).

Arbeiten in den Sammlungen:

Präparation von zahlreichen Säugetierresten aus alten Beständen und von Neueingängen.

2 Moa-Skelette wurden neu präpariert und montiert.

Neueinrichtung der Depoträume und Neuordnung der Depotbestände.

Aufnahme von Depotmaterial in die Lokalsammlungen.

Aufarbeiten des Materials von den Ausgrabungen und Aufsammlungen.

Spenden und größere Akquisitionen:

Knochenreste aus dem Altplozän von Prottes, Niederösterreich (Kauf).

Knochen aus dem Pannon von Schwechat (Kauf).

Mytilus haidingeri mit Riesenperle aus dem Helvet des Teiritzberges (Tausch).

Krebse und Ophiuren vom Teiritzberg (Tausch).

Ein sehr großer Ammonit (*Pachydiscus*) aus der Kreide von Hannover (Tausch).

Wissenschaftliche Forschungs- und Sammelreisen:

Ausgrabung in den altplozänen Spaltenfüllungen von Kohfidisch, Bgld. (BACHMAYER).

Ausgrabung von jungtertiären Insekten in Weingraben, Bgld. (BACHMAYER).

Aufsammlung an Wirbeltierfundstellen in Niederösterreich (BACHMAYER).
Geologische Kartierung als Auswärtiger Mitarbeiter der Geologischen Bundesanstalt und Aufsammlung für das Museum im Gebiet Losenstein—Großraming, OÖ. (KOLLMANN).

Aufsammlung im triadischen Riff des Gosaukamms (KOLLMANN).

Aufsammlung im südenglischen Mesozoikum (KOLLMANN).

Geologische Kartierung als Auswärtiger Mitarbeiter der Geologischen Bundesanstalt und Aufsammlung für das Museum bei Schwarzau/Geb., Niederösterreich (SUMMESBERGER).

Teilnahme an Kongressen:

Prof. BACHMAYER: Tagung der Internationalen Paläontologischen Gesellschaft in Newcastle/Tyne und Birmingham in England (19. bis 26. September 1967). Vortrag über „Fossile Perlen aus dem Wiener Becken“.

Wissenschaftliche Publikationen:

F. BACHMAYER:

1. Fossile Myriapoden aus einer Spalte in den Steinbrüchen von Psychiko im nördlichen Teil von Athen (Griechenland). — Praktika vol. 40, 1965, p. 92—94, 1 Tafel. Athen.

2. Gemeinsam mit Prof. Dr. H. ZAPFE: Ein Lebensbild aus dem Tertiär. — Universum, Heft 2/1966. Wien.

3. (Gemeinsam mit H. BINDER) Fossile Perlen aus dem Wiener Becken. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien, vol. 71, p. 1—12. 9 Tafeln. Wien 1967.

4. (Gemeinsam mit W. VASICEK) Insektenreste aus dem Perm von Zöbing bei Krems in Niederösterreich. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien vol. 71, p. 13—18. 1 Tafel. Wien, 1967

5. (Gemeinsam mit H. ZAPFE) Univ. Prof. Dr. h. c. mult. Othmar Kühn zum 75. Geburtstag. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien, vol. 71, p. VII—XV, Wien 1967.

H. KOLLMANN:

Die Gattung Trochactaeon in der ostalpinen Oberkreide. Zur Phylogenie der Actaeonellidae. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien, vol. 71, p. 199—261, Tafel 1—9. Wien 1967.

E. KAMPTNER

Kalkflagellaten-Skelettreste aus Tiefseeschlamm des Südatlantischen Ozeans. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien, p. 117—198, Tafel 1—24. Wien 1967.

G. ROSENBERG:

Der westliche Höllensteinzug am Mödlingbach. — Jahrb. Geol. B. A. vol. 110 p. 109—134, Wien 1967.

O. KÜHN:

1. Rudistenhorizonte als ökologische und stratigraphische Indikatoren. — Geol. Rundschau vol. 56/1, p. 186—189. Stuttgart 1967.

2. Eozänkorallen aus Österreich. — Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Mathem.-naturw. Kl. Abt. I, vol. 175, 9. und 10. Heft, p. 317—355, Tafel 1—4. Wien 1967.

XIV

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Tätigkeit außer Haus:

Prof. BACHMAYER: Vorträge an den Volkshochschulen Leoben und Krems.
Drei Vorträge an der Katholischen Akademie: „Die Tier- und Pflanzenwelt der Vorzeit“.

Dr. KOLLMANN: Vortrag bei der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft: Heterastridien, eine interessante Tiergruppe der Trias.

Vortrag bei der Internationalen Paläontologischen Gesellschaft in Newcastle: Neue Untersuchungen an Actaeonellen.

Exkursionsführer für die Geologische Bundesanstalt nach Großraming.

Vortrag im Rahmen des Seminars des Paläontologischen Instituts der Universität Wien über Englandfahrt.

Besuche ausländischer Forscher:

60 Wissenschaftler aus 23 Ländern (teilweise mit mehrwöchigem Aufenthalt).

Tausch- und Leihverkehr:

An in- und ausländische Gelehrte wurden 20 Fossilkollektionen und Einzelstücke entlehnt.

Zoologische Abteilung

Personalstand:

Direktor: Prof. Dr. Max BEIER, Ehrenmitglied der Niederländischen Entomologischen Gesellschaft, Korrespondierendes Mitglied der Argentinischen und Finnischen Entomologischen Gesellschaft. Inhaber der Fabricius-Medaille 1966.

DDr. Gerth ROKITANSKY, Kustos I. Kl. (Vogel-Sammlung), Präsident der Zoologischen Gesellschaft Österreichs, Vizepräsident des Internationalen Vogelschutzrates.

Dr. Paul KÄHSBAUER, Kustos I. Kl. (Fisch-Sammlung).

Dr. Josef EISELT, Kustos I. Kl. (Reptilien-Amphibien-Sammlung).

Dr. Rudolf SCHÖNMANN, Kustos I. Kl.

Dr. Oliver E. PAGET, Kustos I. Kl. (Mollusken-Sammlung).

Dr. Friedrich KASY, Kustos I. Kl. seit 1. III. 1967 (Lepidopteren-Sammlung).

Dr. Alfred KALTENBACH, Kustos I. Kl. seit 1. III. 1967 (Dipteren-Sammlung).

Dr. Erich KRITSCHER, Kustos I. Kl. seit 1. VII. 1967 (Evertebraten-Sammlung).

Dr. Maximilian FISCHER, Kustos I. Kl. seit 15. VII. 1967 (Hymenopteren-Sammlung).

Dr. Friedrich JANCZYK, Kustos II. Kl. (Coleopteren-Sammlung).
Dipl.-Ing. Dr. Kurt BAUER, Kustos II. Kl. seit 1. I. 1967
(Säugetier-Sammlung).

Dr. Gerhard PRETZMANN, wiss. Ass. seit 1. IX. 1967 (Crustaceen-
Sammlung).

Dr. Friederike SPITZENBERGER, wiss. Vertragsbedienstete
(Säugetier-Sammlung).

Rudolf PETROVITZ, Techn. Präparator I. Kl., Wirkl. Amtsrat
seit 1. XII. 1967.

Volontäre und Stipendiaten:

Dr. Douglas St. QUENTIN (Odonaten).

Dr. Herbert SCHIFTER (Vögel).

cand. phil. Jürgen GRUBER (Opilioniden).

Richard IMB (Lepidopteren).

stud. phil. Edda OBERZELLER (Mollusken).

stud. phil. Gerhard HADL (Mollusken).

stud. phil. Helga STEGER (Evertebraten).

Elsa POSCHACHER (Mollusken).

Marianne LIEBHARDT (Fisch-Sammlung).

Freiwillige Mitarbeiter:

Univ.-Prof. Dr. Hans STROUHAL (Isopoden).

Prof. Dr. Otto SCHEERPELTZ (Staphyliniden).

Hofrat Prof. Dr. Leopold FULMEK (Ichneumoniden).

Prof. Karl MANDL (Coleopteren).

Wissenschaftliche Publikationen:

M. BEIER:

1. Ein neuer Hysterochelifer aus Afghanistan. — Acta Mus. Moraviae 51: 259–260
(1966).

2. Ein phoretischer Allochernes (Pseudoscorp.) aus Afghanistan. — Beitr. naturk.
Forsch. SW-Deutschl. 26: 17–18 (1967).

3. Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattungsgruppe Amytta Karsch. — Eos, Madrid
42: 305–310 (1967).

4. Pseudoscorpione vom kontinentalen Südost-Asien. — Pacif. Ins. 9: 341–369
(1967).

5. Schaben (Blattariae). — Die Neue Brehm-Bücherei 379: 1–38 (1967).

6. Mantis religiosa L. im Pliozän des Harzvorlandes. — Ber. Naturhist. Ges. Hanno-
ver 111: 63–64 (1967).

7. Some Pseudoscorpionidea from Australia, chiefly from caves. — The Austral.
Zoologist 14: 199–205 (1967).

8. Contributions to the knowledge of the Pseudoscorpionidea from New Zealand. —
Rec. Dominion Mus. Wellington 5: 277–303 (1967).

9. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Mantidea. — Acta Mus. Moraviae
52: 195–198 (1967).

XVI

10. Zwei neue Chernetiden (Pseudoscorp.) von Argentinien. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 95—98 (1967).

11. Pseudoskorpione aus dem tropischen Ostafrika (Kenya, Tansania, Uganda etc.). — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: ...—... (1967).

Herausgabe des „Orthopterorum Catalogus“.

Mitherausgabe der „Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas“.

Gesamtredaktion der Insektenbände im „Handbuch der Zoologie“.

G. ROKITANSKY:

1. Die Vogelwelt Afrikas. — Afrika. Eine Einführung zur NÖ. Landesausstellung 1967: 94—100 (1967).

2. Amsel (*Turdus merula*) setzt sich aufs Wasser. — *Egretta* 9: 40.

3. Ein weiteres Bergrebhuhn aus Österreich. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 233—237 (1967).

Schriftleitung der Zeitschrift „*Egretta*“.

P. KÄHSBAUER:

1. Die Fischwelt Ostafrikas. — Afrika. Eine Einführung zur NÖ. Landesausstellung in Deutsch-Altenburg: 101—103 (1967).

2. Beitrag zur Kenntnis der Fischfauna der Türkei. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 159—168 (1967). (Gemeinsam mit R. GELDYAI).

J. EISELT:

1. Universitätsprofessor a. o. Dr. phil. Otto Wettstein-Westersheimb †. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 1—18 (1967).

2. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Testudines. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 357—378 (1967). (Gemeinsam mit F. SPITZENBERGER).

3. Bericht über eine dritte zoologische Sammelreise in der Türkei, April bis Juni 1966. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 293—300 (1967).

4. Ein neuer Name für *Lacerta saxicola mehelyi* Lantz & Cytén 1936. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 107 (1967). (Gemeinsam mit I. S. DAREVSKY).

F. KASY:

1. Zur Möglichkeit des Vorkommens von Wärme- und Kältezeitrelikten auf den Zitzmannsdorfer Wiesen am Neusiedlersee. — Z. Arbeitsgemeinschaft. österr. Entomol. 19: 24—27 (1967).

2. Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich. IV. — Z. Arbeitsgemeinschaft. österr. Entomol. 19: 38—42. (1967).

3. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Bericht über die Reise von 1965. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 423—429 (1967).

4. Ergebnisse der Zoologischen Nubien-Expedition 1962. Teil XXXII. Lepidoptera: Scythridae. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 389—399 (1967).

Schriftleitung der „Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen“.

A. KALTENBACH:

1. Unterlagen für eine Monographie der Saginae. I. Superrevision der Gattung *Saga* Charpentier (Saltatoria: Tettigoniidae). — Beitr. Entomol. 17: 3—107 (1967).

2. Mantodea und Saltatoria aus Griechenland. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 183—199 (1967).

E. KRITSCHER:

1. *Panamomops affinis* Miller & Kratochvil 1939 (Aran. Micryphantidae), eine für Österreich neue Zwergspinne. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 201–204 (1967).

M. FISCHER:

1. Über gezüchtete Braconiden aus Europa. — Z. angew. Entomol. 58: 323–339 (1966).

2. Gezüchtete Braconiden aus Niederösterreich und aus dem Burgenland. — Z. angew. Zool. 53: 385–402 (1966).

3. Einige Opius-Arten aus dem neotropischen Gebiet. — Pol. Pismo Entomol. 36: 315–342 (1966).

4. Zusammenfassung der neotropischen Opiinae mit Ausschluß der Gattung Opius Wesm. — Beitr. neotrop. Fauna 5: 1–21 (1967).

5. Die Opiinae der Steiermark. — Mitt. Abt. Zool. Bot. Joanneum 26: 135–165 (1967).

6. Über gezüchtete Opiinae aus Europa. — Z. angew. Entomol. 60: 318–350 (1967).

7. Revision der burgenländischen Arten der Gattungen *Synaldis*, *Aphaereta* und *Alysia*. — Wiss. Arb. Burgenland 38: 92–135 (1967).

8. Seltene Alysiniinae aus verschiedenen Erdteilen. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 109–138 (1967).

K. BAUER:

1. Zur Nahrungsökologie einer binnenländischen Population der Flußseeschwalbe (*Sterna hirundo*). — Egretta 8: 35–51 (1967).

2. Die Zwergohreule (*Otus scops*) in Tirol und Vorarlberg. — Egretta 9: 61 (Gemeinsam mit F. SPITZENBERGER) (1967).

3. Weitere Brutplätze der Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*) in Nordtirol. — Egretta 9: 63–64 (1967) (Gemeinsam mit F. SPITZENBERGER).

4. Säugetiere aus Vorarlberg. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 55–71 (1967) (Gemeinsam mit F. KRAPP und F. SPITZENBERGER).

5. Die Vogelparadiese der Welt. — Innsbruck–Frankfurt/Main, p. 220 (1967) (Gemeinsam mit F. SPITZENBERGER).

G. PRETZMANN:

1. Die Verteilung virustragender Zecken in Naturherden der FSME. — Zbl. Bakt. (I) 203: 30–46 (1967). (Gemeinsam mit A. RADDA und J. LOEW).

2. Über einige südamerikanische Süßwasserkrabben (*Pseudothelphusidae*). — Entomol. Nachr.-Bl. 14: 23–26 (1967).

3. Die mediterranen und vorderasiatischen Potamoniden der Naturhistorischen Museen in Paris, Turin, Kopenhagen und Washington. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 217–232 (1967).

F. SPITZENBERGER:

1. Über die makroskopische Ausbildung der Seitendrüsen bei der Waldspitzmaus (*Sorex araneus*). — Zool. Anz. 177: 329–333 (1967).

2. Ornithologische Beobachtungen an der Donau zwischen Vidin (Bulgarien) und Sulina (Rumänien). — Egretta 9: 12–36 (1967).

3. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Testudines. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 357–378 (1967). (Gemeinsam mit J. EISELT).

XVIII

4. Die Ökologie der Insectivoren und Rodentia (Mammalia) der Stockerauer Donau-Auen (Niederösterreich). — Bonn. Zool. Beitr. 18: 258—296 (1967). (Gemeinsam mit H. H. STEINER).

R. PETROVITZ:

1. Neue afrikanische Aphodius-Arten. — Bonner zoolog. Beitr. 18: 207—212 (1967).
2. Neue und verkannte Aphodiinae aus allen Erdteilen. V. Teil. — Entomolog. Arb. Mus. Frey 18: 388—403 (1967).
3. Neue Acanthocerinae, Hybosorinae und Orphinae. — Entomolog. Arb. Mus. Frey 18: 425—431 (1967).
4. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Lamellicornia. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 325—343 (1967).
5. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan: Lamellicornia. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 479—490 (1967).

H. SCHIFTER:

1. Beiträge zum Fortpflanzungsverhalten und zur Jugendentwicklung der Mausvögel (Coliidae). — Zool. Jb., Syst. 94: 68—161 (1967).
2. Bemerkenswertes aus der Schönbrunner Weberkollektion. — Gefied. Welt 91: 25—27 (1967).
3. Weitere Angaben über Bartvögel (Capitonidae). — Gefied. Welt 91: 84—87 (1967).
4. Langjährige Haltung eines Stachelschwanzwarans, *Varanus acanthurus brachyurus*. — Zoolog. Garten (NF) 33: 262—274 (1967).
5. Einige Beobachtungen am Stummelschwanzchamäleon *Brookesia superciliaris*. — Aquaterra 4: 19—20 (1967).
6. Beobachtungen am Panthergecko, *Eublepharis macularius* (Blyth 1854). — Aquar.- u. Terrar.-Z. 20: 151—154 (1967).
7. Skelett- und Gefiederveränderungen beim Brillenmausvogel (*Colius indicus* Latham). — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 70: 239—243 (1967).

D. St. QUENTIN:

1. Entwicklungstendenzen im Flügelgäader der Odonaten. — Entomol. Abh. Mus. Dresden 32: 311—339 (1967).
2. Die Gattung *Gomphoides* Selys (Ordnung Odonata) und ihre Verwandten in der neotropischen Region. — Beitr. neotrop. Fauna 5: 132—152 (1967).

J. GRUBER:

Neues zur österreichischen Opilionidenfauna (Arachnida). — Z. Arb.-Gem. öst. Entomol. 18: 43—47 (1967).

Arbeiten in den Sammlungen:

In der Säugetiersammlung wurden die Neuordnung der Skelettsammlung und der Ausbau der osteologischen Sammlung fortgesetzt. Es sind 11.974 Präparate inventarmäßig erfaßt. In der Vogelsammlung sind 72.229 Bälge und Stopfpräparate sowie 4.512 Eier in 2.100 Gelegen katalogmäßig erfaßt. In der Reptilien-Amphibien-Sammlung sind 59.631 Präparate katalogisiert. In der Fischesammlung sind insgesamt 50.424 Gläser inventarisiert. In der Molluskensammlung wurde die Neuaufstellung intensiv fortgesetzt. Neben

den laufenden Arbeiten in den Insektensammlungen wurde in der Coleopteren-Sammlung die Aufstellung der Otiorrhynchinen (50 Laden) und Cleoninen (24 Laden) beendet, in der Hymenopteren-Sammlung die Neuaufstellung der gesamten Chalcidoidea (128 Laden) und in der Dipteren-Sammlung diejenige der Oestriden durchgeführt. In der Evertebraten-Sammlung ist die Neuordnung der 12.646 Nummern umfassenden Asteroiden-Trockensammlung beendet. In der Präparation II wurden neben anderen Arbeiten 12 Stopfpräparate, 141 Bälge, 3 Skelette und 20 Eierpräparate fertiggestellt sowie 700 Kleinsäugerschädel skelettiert. In der Präparation III (Flüssigkeitspräparation) wurden unter anderem 68 Fischpräparate adjustiert und montiert.

Spenden und größere Acquisitionen:

90 sammlungsreif präparierte Säugetiere von der Alpenexkursion der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde wurden dem Museum vom Institut für Wirbeltierforschung der Tschechischen Akademie der Wissenschaften in Brno überlassen, weitere 242 Säugetiere fielen aus eigenen Aufsammlungen in der europäischen Türkei an. Außer 107 Vogelbälgen aus eigenen Aufsammlungen in der europäischen Türkei wurden 81 weitere durch Tausch erworben. Die Reptilien-Amphibien-Sammlung erfuhr einen Zuwachs von 929 Präparaten, größtenteils aus eigenen Aufsammlungen in der Türkei, die Fische-Sammlung einen solchen von 66. Herr Chester BRADLEY schenkte dem Museum 200 Vertreter von Muscheln und Schnecken aus Nord- und Mittelamerika, die Herr Dr. SCHÜTT, Düsseldorf, und BRANDT, Thailand, zahlreiche weitere Exemplare, darunter auch Paratypen. Die Coleopteren-Sammlung wurde vor allem durch etwa 4.400 Käfer aus Anatolien, die Hymenopteren-Sammlung durch 4.500 Exemplare aus eigenen Aufsammlungen und durch 1.000 Bracniden aus dem Rheinland als Geschenk von Dr. M. BONESZ, die Lepidopteren-Sammlung durch 1.700 Kleinschmetterlinge aus eigenen Aufsammlungen und die Dipteren-Sammlung durch 110 Trypetiden als Geschenk des Herrn ZWÖLFER, Delemont, bereichert. Die zoologische Bibliothek erfuhr im Berichtsjahr einen Zuwachs von 318 Bänden durch Kauf, von 6 Bänden und 1486 Separaten durch Schenkung und von 463 Bänden durch den Schriftentausch.

Wissenschaftliche Forschungs- und Sammelreisen:

G. ROKITANSKY, K. BAUER, F. SPITZENBERGER, H. SCHIFTER und L. WALD unternahmen vom 30. IV. bis 9. VI. 1967 eine Sammelreise in die europäische Türkei.

J. EISELT und R. PETROVITZ unternahmen vom 19. V. bis 19. VII. 1967 eine Sammelreise in die zentrale östliche und nördliche Türkei.

F. KASY sammelte von Mitte Februar bis Ende April auf den Kanarischen Inseln und auf Madeira.

G. PRETZMANN bereiste vom 20. V. bis 18. VI. 1967 Anatolien zu Sammlungszwecken.

Im Inland waren R. SCHÖNMANN, F. KASY, M. FISCHER, F. JANCZYK, K. BAUER und F. SPITZENBERGER sammlerisch tätig.

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Tätigkeit außer Haus:

M. BEIER hielt am 16. I. in der Humboldt-Universität Berlin und am 18. I. 1967 in der Universität Greifswald je eine zweistündige Gastvorlesung über „Atmungseinrichtungen bei Wasserinsekten“.

In Volkshausbildungshäusern Wiens und der Bundesländer hielten Vorträge und Kurse:

P. KÄHSBAUER 1 Vortrag,

J. EISELT 4 Vorträge,

R. SCHÖNMANN 22 Vorträge und 9 Abendkurse,

F. KASY 7 Vorträge,

E. KRITSCHER 11 Vorträge,

M. FISCHER 1 Vortrag.

K. BAUER betreute einen Dissertanten, der über Systematik und Ausbreitungsgeschichte des Ziesels arbeitet.

G. PRETZMANN arbeitete am Hygiene-Institut der Universität Wien an ökologischen Freilandbeobachtungen und experimentellen Untersuchungen über das FSME-Virus und andere Virus-Probleme.

F. SPITZENBERGER führte in Zusammenarbeit mit dem Hygiene-Institut ein Beringungsprogramm für Spitzmäuse durch.

Studienaufenthalte im Ausland:

G. ROKITANSKY besuchte das Überseemuseum in Bremen.

M. FISCHER hielt sich vom 24. VI. bis 16. VII. 1967 studienhalber im British Museum (Natural History) in London auf.

G. PRETZMANN arbeitete vom 7. bis 11. VIII. 1967 im Senckenberg-Museum, Frankfurt/Main.

F. SPITZENBERGER besuchte vom 20. III. bis 3. IV. 1967 zum Studium des dortigen Materiales von Landschildkröten und Soriciden die Museen in Bonn, Frankfurt/Main und Berlin.

H. SCHIFTER hat in den Vogelsammlungen der Bayerischen Staatssammlung in München und des Zoologischen Museums in Hamburg vergleichende Studien durchgeführt.

Teilnahme an Kongressen und Tagungen:

G. ROKITANSKY und H. SCHIFTER nahmen an der 80. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft auf Helgoland teil.

F. KASY besuchte die Entomologen-Tagung in Linz.

K. BAUER und F. SPITZENBERGER beteiligten sich an der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde in Bonn vom 5. bis 9. X. 1967.

Besuche ausländischer Forscher:

Im Berichtsjahr besuchten 80 ausländische Zoologen die Sammlungen. Von diesen blieben mehrere Wochen oder Monate: B. STUGREN (Cluj), R. ETHERIDGE (U. S. A.), H. ZINNER (Israel), Z. VANYA (ČSSR), S. BLESZYNSKI (Polen) und E. JOHNS (Christchurch, Neu-Seeland).

Tausch- und Leihverkehr mit dem Auslande:

Die zoologische Abteilung stand mit nahezu 200 wissenschaftlichen Institutionen und Forschern des Auslandes in Tausch- und Leihverbindung, wodurch die Sammlungen einen wertvollen Zuwachs erfuhren. Aus der zoologischen Bibliothek wurden im Berichtsjahr 940 Bände nach auswärts entlehnt.

Sonstiges:

M. BEIER wurde am 17. I. 1967 in Berlin mit der Fabricius-Medaille 1966 ausgezeichnet.

M. FISCHER wurde im April 1967 der Theodor-Körner-Preis verliehen.

Prähistorische Abteilung**Personalstand:**

Leiter: bis 31. 8. 1967: Univ.-Dozent Dr. Karl KROMER, Kustos I. Kl., Vizepräsident der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, Korr. Mitglied der Römisch-Germanischen Kommission des Deutschen Archäologischen Institutes, Mitglied des Conseil Permanent der Union Internationale des Sciences Prehistoriques et Protohistoriques, Ehrenmitglied der Société Archeologique de Jugoslavie. Seit 1. 9. 1967 o. ö. Professor und Vorstand des Institutes für Ur- und Frühgeschichte an der Universität Innsbruck.

Leiter: seit 1. 9. 1967: Dr. Wilhelm ANGELI, Kustos I. Kl. Ausschußmitglied der Anthropologischen Gesellschaft in Wien und der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Ur- und Frühgeschichte. Dr. Fritz Eckart BARTH, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter. Andreas LIPPERT, wissenschaftl. Vertragsbediensteter seit 9. 2., seit 15. 9. als wissenschaftlicher Assistent der Universität Innsbruck dienstzugeteilt.

Dr. Helga KERCHLER, wissenschaftl. Vertragsbedienstete seit 1. 11. 1967.

Wissenschaftliche Arbeiten:

Dr. W. ANGELI:

Der Depotfund von Stollhof. Annalen des Naturhistorischen Museums Band 70.

Dr. F. E. BARTH:

Prähistorische Knieholzschnitten aus dem Salzberg zu Hallstatt Oberösterreich. Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 96. Band, S. 254ff.

Hallstattzeit. Frühes Linz. Katalog zur Ausstellung. Aug. Sept. 1967, S. 32ff.

Arbeiten in der Sammlung:

Neben den laufenden Ordnungs-, Präparations- und Inventarisierungsarbeiten wurde die Neuaufstellung der Schausammlung in den Sälen 11—15 weitergeführt. Die Sonderausstellung „Hallstatt“ blieb weiter geöffnet.

Teilnahme an Kongressen und Grabungen. Lehr- und sonstige wissenschaftliche Tätigkeit außerhalb des Hauses:

Doz. Dr. K. KROMER: 17. 3. 1967 Vortrag in Brünn.

Dr. W. ANGELI: (gemeinsam mit Prof. BACHMAYER): 28. 11.—30. 11. und 5. 12. 1967: Sondierungen auf dem altsteinzeitlichen Fundplatz von Langmannsdorf.

7./8. 12. 1967 Zweite Sitzung des Komitees zur Errichtung der Sonderausstellung „Hallstatt und Býčiskala“ in der ČSSR.

Dr. F. E. BARTH: 18./19. 1. 1967: Studienreise Linz. — 21.—25. 2. 1967: Studienreise Brünn. — 17. 3. 1967: Vortrag in Brünn. — 16.—21. 5. 1967: Tagung d. West- und Süddeutschen Verbandes für Altertumsforschung in Miltenberg. — 29. 5.—23. 6. 1967: Grabung Kilbwerk Hallstatt. — 7./8. 12. 1967: Zweite Sitzung des Komitees zur Errichtung der Sonderausstellung „Hallstatt und Býčiskala“ in der ČSSR. — Jänner—Feber 1967: Mitarbeit an der Ausstellung: Frühes Linz. Aug. Sept. 1967.

Dr. H. KERCHLER: 7./8. 12. 1967: Zweite Sitzung des Komitees zur Errichtung der Sonderausstellung „Hallstatt und Býčiskala“ in der ČSSR.

Besuch Ausländischer Forscher:

Im Berichtsjahr haben 58 Besucher die Prähistorische Sammlung zu Studienzwecken aufgesucht. Fünf arbeiteten eine Woche und darüber, sechs zwei bis drei Wochen.

Anthropologische Abteilung

Personalstand:

Leiter: Regierungsrat Dr. Johann JUNGWIRTH, wissenschaftlicher Vertragsbediensteter mit Sondervertrag; 1. Sekretär der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, stellvertretender Leiter der Arbeitsgemeinschaft anthropologisch-erbbiologischer Sachverständiger Österreichs.

cand. phil. Reinhold ENGELMAYER, wissenschaftl. Vertragsbediensteter.

Stipendiaten:

Christa POLLATSCHEK und Elisabeth KRAUS: Restaurierung und Ausführung der wissenschaftlichen Vorarbeiten für die anthropologische Bearbeitung der in Ägyptisch-Nubien ausgegrabenen menschlichen Skelette bzw. Hilfe bei den Vorarbeiten für die Anthropologische Dauer-ausstellung.

Freiwillige Mitarbeiter:

Dr. Josef WASTL: Bearbeitung anthropologischer Materialien.

Maria KRAUS: Restaurierung menschlicher Skelette aus ur- und frühgeschichtlichen Gräbern.

Wissenschaftliche Publikationen:**J. JUNGWIRTH:**

1. Die Australopithecinen Afrikas. In: Afrika. Eine Einführung zur NÖ. Landesausstellung 1967, S. 70—77 (1967).

2. The Anthropological Material of the Excavation Campaign 1963—1964 in the District of Sayala. In: Fouilles en Nubie (1961—1963). Antiquities Department of Egypt. General Organisation for Government Printing Offices, Cairo. S. 77—78 (1967).

3. Wilhelm Ehgartner †. Mitteil. Anthropol. Ges. Wien, Bd. 96/97, S. 1—4 (1967).

4. Zwei lengyelzeitliche Schädel aus Poysdorf, Niederösterreich. Mitteil. Anthropol. Ges. Wien, Bd. 96/97, S. 57—63 (1967).

5. Ein mittelalterliches Skelett aus dem Stift Heiligenkreuz in Niederösterreich. Ann. Naturhistor. Mus. Wien, Bd. 70, S. 497—502 (1967).

6. Untersuchungen über das Papillarliniensystem der Fußsohlen der Muila aus Angola, Portugiesisch Westafrika. Ann. Naturhistor. Mus. Wien, Bd. 70, S. 505—515 (1967).

R. ENGELMAYER:

1. Eine neolithische Wohnbestattung aus Poysdorf, pol. Bez. Mistelbach, NÖ. Mitteil. Anthropol. Ges. Wien, Bd. 96/97, S. 64—67 (1967).

J. WASTL:

1. Korsen. Eine somatometrische und somatoskopische Untersuchung. Mitteil. Anthropol. Ges. Wien, Bd. 96/97, S. 89—108 (1967).

Arbeiten in den Sammlungen:

Fortsetzung des Ausbaues der Somatologischen und der Osteologischen Sammlung. Generalkontrolle und Umordnung der Bibliothek. Weiterführung der Konservierung, Präparation und Bearbeitung der von der österreichischen Expedition in Ägyptisch-Nubien sowie der vom Bundesdenkmalamt, von der Anthropologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums und vom Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Wien in Österreich ausgegrabenen menschlichen Skelette. Dissertationsarbeiten über frühgeschichtliche Skelettmaterialien durch Felicitas CERNY und Johann SZILVASSY.

Ausstellungen:

Errichtung einer Ausstellung im Schloß Deutsch-Altenburg, NÖ., über die Australopithecinen.

Größere Acquisitionen:

110 menschliche Skelette aus der Hallstattzeit bis zum Hochmittelalter von Grabungen des Bundesdenkmalamtes, der Anthropologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums und des Institutes für Ur- und Frühgeschichte der Universität Wien.

Grabungen:

Reg.-Rat Dr. J. JUNGWIRTH: Teilnahme an der österreichischen Grabungsexpedition nach Tell ed Dab'a, einem Ruinenhügel aus der Hyksoszeit in Unterägypten, vom 13. 11. bis 15. 12. 1967. Mithilfe bei mehreren Grabungen des Bundesdenkmalamtes in Niederösterreich.

R. ENGELMAYER: Teilnahme an den Grabungen des Bundesdenkmalamtes in Mauer bei Amstetten vom 24. 4. bis 28. 4. 1967 und in Hauskirchen a. d. Zaya vom 14. 8. bis 18. 8. 1967 sowie an der österreichischen Grabungsexpedition nach Tell ed Dab'a, einem Ruinenhügel aus der Hyksoszeit in Unterägypten, vom 13. 10. bis 28. 12. 1967.

Lehrtätigkeit:

Reg.-Rat Dr. J. JUNGWIRTH: 8 Vorträge in Wien und 1 Vortrag im Österreichischen Rundfunk.

Studienaufenthalt im Ausland:

R. ENGELMAYER: Studium neolithischer Materialien und neuer Grabungsmethoden in der Slowakei, ČSSR, vom 28. 8. bis 10. 9. 1967 auf Einladung des Archäologischen Institutes der Slowakischen Akademie der Wissenschaften in Nitra.

Besuch ausländischer Forscher:

9 Anthropologen aus 5 Ländern (B. R. Deutschland 5, ČSSR 1, USA 1, Jugoslawien 1, Ungarn 1).

Leihverkehr mit dem Ausland:

Weiterer Verbleib des von Dr. Josef WASTL im Jahre 1940 aufgenommenen Untersuchungsmaterials über 571 Nordafrikaner (davon 226 Marokkaner, 164 Tunesier und 181 Algerier) bei Univ.-Prof. Dr. Ilse SCHWIDETZKY, Mainz, zur anthropologischen Bearbeitung.

Korrespondenten des Naturhistorischen Museums

Balls, E. K.	La Verne, California
Biezanko, Prof. Dipl.-Ing. Marjan	Pelotas, Brasilien
Blüthgen, Dr. Paul	Naumburg/Saale
Boursin, Dr. Charles	Paris
Cook, Dr. Charles M. jr.	Honolulu

Cornelius-Furlani, Dr. Marta	Wien
Degener, Dr. Otto	Hawaii
Dulfer, Dr. Hans	Wilhelmsburg a. d. Traisen
Endres, Dr. Robert	Wien
Esfandiari, Staatssekretär Dr. E.	Teheran
Frey, Johann Georg	München
Fronde!, Prof. Ph. D. Clifford	Cambridge, Mass., USA
Fulmek, Hofrat i. R. Prof. Dr. Leopold	Wien-Mauer
Ganso, Maria	Wien
Gilli, Dr. Alexander	Wien
Giess, Wilhelm	Südwest-Afrika
Grögl, Dr. Fritz	Wien
Grundmann, Ernst	Kitzbühel/Tirol
Gusinde, Dr. Martin	Washington, USA
Hauser, Ing. Robert	Wien
Höltker, Dr. Georg	Posieuy-Froideville, Schweiz
Kahler, Hofrat Dr. Franz	Klagenfurt
Kipferl, Franz	Petronell
Klemm, Amtsrat i. R. Walter	Wien
Kruta, Dr. Thomas	Brünn, ČSSR
Kuhr, Dr. Karl Rudolf	Bremen-Cuxhafen
Kühn, Univ.-Prof. Dr. Othmar	Wien
Klimesch, Dr. Josef	Linz
Locker, Bergrat h. c. Dr. mont. Dipl.-Ing. Friedrich	Salzburg
Mandl, Dr.-Ing. Karl	Wien
Malissa, Prof. Dr. Hans	Wien
Machatschki, Univ.-Prof. Dr. Felix	Wien
Mavromoustakis, G. A.	Limassol, Cypem
Mundlos, Rudolf	Bad Friedrichshall, Deutschland
Pervesler, Ing. Kurt	Wien
Purtscher, Dr. med. Ernst	Wien
Reisser, Hans	Wien
Rosenberg, Georg, Prof.	Wien
Schadler, Dr. Josef	Linz
Schuj, Dr. med. Johann	Vunapope, Neuguinea
Stillfried, Dr. Bernhard	Kairo, V. A. R.
Troll-Obergfell, Dr. Oskar	Wien
Uvarov, Professor Dr. B. P.	London
Wagner, Eduard	Hamburg-Langenhorn
Wieseneder, Univ.-Prof. Dr. Dr. Ing. Hans	Wien
Wolff-Knize, Hon.-Konsul Friedrich	Wien
Wriedt, General-Direktor Hans	Bremern-Cuxhafen
Zimmermann, Dr. Stephan	Wien

XXVI

Zitka, Dr. med. Wilhelm

Zumpt, Dr. Fritz

Zwilling, Ernst A.

Wien

Johannesburg, Südafrika

Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): Rechinger Karl Heinz

Artikel/Article: [Naturhistorisches Museum Wien. Berichte über das Jahr 1967
712-731](#)