

Naturhistorisches Museum in Wien

Bericht über das Jahr 1966

Erster Direktor:

Univ.-Prof. Dr. KARL HEINZ RECHINGER

Mineralogisch-Petrographische Abteilung und Staatliches Edelstein-Institut

Personalstand:

Direktor: Prof. Dr. Hubert SCHOLLER, ständiger Vertreter Österreichs in der Int. Gemmologen-Konferenz, Lehrbeauftragter an der Akademie für angewandte Kunst in Wien, Vorstandsmitglied der Österr. Mineralogischen Ges.

Dr. Gero KURAT, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter (Meteore-

tensammlung).

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

Wissenschaftliche Publikationen:

H. SCHOLLER:

Gustav TSCHERMAK VON SEYSENEGG. In Geschichte der Mikroskopie, herausgeg. v. H. Freund, Umschau-Verlag, 1966, S. 397 – 403.

G. KURAT:

1. Der Weinsberger Granit im südlichen österreichischen Moldanubikum. Tschermak's-Min-petr. Mitt. (3. F.) 9, 1965, S. 202 – 227.

2. (gemeinsam mit H. KURZWEIL): Der Meteorit von Lanzenkirchen. Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 68, 1965, S. 9 – 24.

3. (gemeinsam mit H. ARLT): Zur Analyse silikatischer Minerale mit der Elektronenstrahl-Mikrosonde. Microchim. Acta, Suppl. I/1966.

G. NIEDERMAYR:

Vergleichende Untersuchungen an Zirkonen periadriatischer und alpiner Gesteine. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 69/1965, S. 15 – 27.

Arbeiten in den Sammlungen:

Anschließend an die Erweiterung und Neuordnung der systematischen Mineralien-Sammlung (nach STRUNZ) wurde ihre Neubeschriftung durch Angabe der chemischen Zusammensetzung der Mineralarten ergänzt. Die Schausammlung der Großformate in den Wandvitrinen wurde erneuert, ergänzt, auf die Pultköpfe der Mittelvitrinen der Säle II bis IV ausgedehnt. Neu-inventarisierungen im Zuge der Sichtung des Depotmaterials.

VIII

Spenden und größere Acquisitionen:

Spenden: 20 Mineralstufen, z. T. Großformat.

Von der Fa. Swarovski u. Co., Wattens, zur Leica-Ausrüstung ein Spiegelreflexansatz, ein Balgeneinstellgerät, einen Belichtungsmesser Microsox und einen Objektivführer Piraz. Von Reg.-Rat Julius MICHEL aus dem Nachlaß von Hofrat MICHEL, Synthetische Edelsteine (61 Schliffe, 56 Schmelzbirnen).

Tausch: 6 Schaustufen von Rhodochrosit, Sphen u. Turmalin (neue brasil. Fundorte) und 3 Kristallschliffe von Fabrègue („Petersburger Eier“).

Studienreisen:

Dr. KURAT 3-monatiger Studienaufenthalt am U. S. Nationalmuseum, Washington, D. C. USA (22. 5.—22. 8. 1966).

Lehrtätigkeit und wiss. Tätigkeit außer Haus:

Dr. SCHOLLER, Praktische Edelsteinkunde als Lehrauftrag an der Akademie für angewandte Kunst in Wien; Edelsteinkurs im Rahmen der Wirtschaftsförderung.

Teilnahme an Kongressen:

Dr. KURAT, Teilnahme am Kongreß der Meteorological Society in Washington, D. C. (1.—17. 11. 1966).

Besuche ausländischer Forscher:

36 Wissenschaftler.

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 Bayerischen Botanischen Gesellschaft, München, der Biological Society of Iraq, Baghdad, der Zoolog.-Botan. Gesellschaft Vanamo, Helsinki. Ausschußmitglied der International Association for Plant Taxonomy, Utrecht.

Dr. Alois PATZAK, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter, Fellow der Linnean Society of London und der Royal Geographical Society, London. Am 31. Oktober 1966 krankheitshalber ausgeschieden.

Dr. Adolf POLATSCHEK, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter ab 1. November 1966.

Dr. Harald RIEDL, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter, Mitglied der Botanical Society of the British Isles, London, der British Lichen Society, London, der American Bryological Society, Durham, N. C.

Kurt FITZ, Sekretär.

Gerfried LEUTE, cand. phil., Wissenschaftl. Vertragsbediensteter.

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. Josef FRÖHLICH, Korrespondent des Naturhistorischen Museums (Moose); verstorben am 23. Februar 1966.

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

Wissenschaftliche Publikationen:

K. H. RECHINGER:

1. Lectotypes for certain North American Taxa of Rumex (Beiträge zur Kenntnis von Rumex XVI). Leaflets of Western Botany 10: 332—333 (1966).

2. Dr. Josef FRÖHLICH 25. Juli 1891—23. Februar 1966. Ann. Naturhist. Mus. Wien 69: 7—9 (1966).

3. Flora Iranica: Lieferungen Acanthaceae, Aquifoliaceae, Aristolochiaceae, Buxaceae, Ceratophyllaceae, Daticaceae, Ebenaceae, Elatinaceae, Globulariaceae, Haloragaceae, Hippuridaceae, Myrtaceae, Nymphaeaceae, Oxalidaceae, Phytolaccaceae, Platanaceae, Punicaceae, Salvadoraceae, Sapindaceae, Theligonaceae (alle 1966).

H. RIEDL:

1. Heinrich Wilhelm SCHOTT. Ann. Naturhist. Mus. Wien 68: 3—8 (1965).

2. Notizen zur Orientflora 80. — *Arisaema pertusum*, eine bemerkenswerte neue Aracee aus West-Pakistan. Anz. math.-naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss. 1965, Nr. 14: 323—326 (1966).

3. Was ist *Heliotropium bacciferum* FORSSK.? Österr. Bot. Zeitschr. 113: 165—167 (1966).

4. Die Gattung *Heliotropium* in Europa. Ann. Naturhist. Mus. Wien 69: 81—93 (1966).

5. *Ascochyta godetiae*, eine interessante neue Sphaeropsidee. Sydowia 19: 190—192 (1966).

G. LEUTE:

1. Eine südwestalpine *Sempervivum*-Sippe neu für Kärnten. *Carinthia* II: 155 (1965).
2. Die Gattungen *Imperatoria* L. und *Tommasinia* BERT. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 69: 69—79 (1966).
3. Die Arten der Gattung *Diopogon* Jord. et Fourr. I. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 105/106: 182—188 (1966).

H. CZEIKA:

1. *Gentianaceae*. Flora Iranica (im Druck).

F. PETRAK:

1. Über die Gattung *Tuberculariella* v. HÖHNEL. *Sydowia* 19: 227—230 (1966).
2. Über die Gattung *Cryptospora* Tul. *Sydowia* 19: 268—278 (1966).
3. Über *Valsaria megalospora* AUERSW. und die Gattung *Massariovalsa* SACC. *Sydowia* 19: 279—283 (1966).

E. SCHÖNBECK:

1. *Hydrangeaceae*. Flora Iranica 1966.
2. *Vahliaceae*. Flora Iranica 1966.
3. *Saxifragaceae*. Flora Iranica (im Druck).

Arbeiten in den Sammlungen:

Schausammlung: Fortführung der Detailplanung für die Dauerausstellung.

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

Größere Acquisitionen:

Herbar Kalksburg (7046 Nr.). K. H. RECHINGER, Pflanzen aus Griechenland und Südwestasien (3160 Nr.). Herbar GRIMUS von GRIMBURG (1619 Nr.). Herbar K. RONNIGER (1267 Nr.). Chicago Natural History Museum, Pflanzen aus Amerika (874 Nr.). Minist. Agric. Teheran, Pflanzen aus Iran (672 Nr.). W. GREUTER, Pflanzen aus Spanien und Griechenland (417 Nr.). Jardin Botanique de l'Etat Bruxelles, Pflanzen aus dem Kongogebiet (328 Nr.).

Wissenschaftliche Forschungs- und Sammelreisen:

K. H. RECHINGER: Vergleichende Herbarstudien für die Flora Iranica am Conservatoire Botanique in Genf. Sammlung von Herbarpflanzen in Euböa (Juni bzw. August 1966, während des Erholungssurlaubes).

H. RIEDL: Aufsammlung von Mikropilzen und Flechten im Gebiet von Bleiburg in Kärnten, 19.—28. Mai.

G. LEUTE: Aufsammlung von Blütenpflanzen im Schlegeisgrund, Zillertaler Alpen, 1.—10. August.

K. FITZ: Aufsammlung von Moosen im Schlegeisgrund, Zillertaler Alpen, 8.—20. September.

Lehrtätigkeit:

K. H. RECHINGER: Universität Wien, Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der systematischen Botanik, Wi. Sem. 1965/66 und 1966/67, gilt als 10-stündig. Praktische Einführung in die Kenntnis einheimischer Gramineen, So. Sem. 1966, 2-stündig. — Universitäten Lund und Göteborg, Gastvorlesungen über die Pflanzengeographie des Iranischen Hochlandes, im März während des Erholungsurlaubes. — Anleitung von zwei Dissertanten.

Teilnahme an Kongressen:

H. RIEDL: Symposium für Methodik der mikrobiellen Ökologie an der Technischen Hochschule Wien, 22. Jänner.

Besuche ausländischer Forscher:

53 Botaniker aus 18 Ländern. Größere Untersuchungen haben durchgeführt: F. BAKER/Teheran (Flora v. Iran), L. BERNARDI/Genf (*Sapotaceae*), H. BAUMGÄRTNER/München (Flechten), N. L. BOR/Kew (Orient. Gramineen), A. BRESINSKI/München (Kryptogamen), H. BURDET/Genf (*Arabis*), K. P. BUTTLER/München (*Draba*), E. Y. DAWSON/Washington (Kryptogamen), J. EICHNER/Berlin (Flechten), E. ESFANDIARI/Teheran (Flora v. Iran), R. FOSBERG/Washington (Flora v. Nordamerika), H. FREITAG/Kabul (Flora v. Afghanistan), H. IMSHAUG/East Lansing (Kryptogamen), E. JABLONSKI/New York (Euphorbiaceae), K. V. KRAMER/Utrecht (Flora d. Burgenlandes), I. MARKGRAF-DANNENBERG/Zürich (*Festuca*), R. McVAUGH/Ann Arbor (*Myrtaceae*; Flora von Mexico), K. MICEVSKI/Skopje (Flora v. Jugoslawien), A. E. MURRAY/Philadelphia (*Aceraceae*; *Oleaceae*), D. PHITOS/Athen (Flora v. Griechenland), I. PISUT/Bratislava (Flechten), D. PODLECH/München (Flora v. Afghanistan), E. PORSILD/Ottawa (*Draba*), H. J. SCHRADER/Tübingen (Diatomeen), B. G. SCHUBERT/Cambridge (Flora vom Trop. Amerika), K. R. STERN/Chicago (*Papaveraceae*), F. SUSTAR/Ljubljana (*Thymus*), P. TOMSOVIC/Pruhonice (*Cruciferae*), L. Y. Th. WESTRA/Utrecht (Flora d. Burgenlandes), I. S. ZANEVELD/Norfolk (Marine Algen).

Tauschverkehr mit dem Ausland:

Eingang: 4221 Herbarpflanzen von 25 Instituten.

Ausgang: 6111 Herbarpflanzen an 44 Institute.

Leihverkehr mit dem Ausland:

Eingang: 1253 Herbarpflanzen, 42 Entlehnungen.

Ausgang: 11.423 Herbarpflanzen, 149 Verleihungen.

XII

Sonstiges:

Unter Leitung von Prof. Dr. F. EHRENDORFER, Graz, arbeiteten drei weitere Dissertanten an der Botanischen Abteilung.

Graphische Werkstätte, Oskar FRANK (der Botanischen Abteilung unterstellt): Laufende Anfertigung von Beschriftungen für die Sammlungen und Ankündigungstafeln. Gestaltung der Messevitrinen und Auslagengestaltungen in der Bellaria-Passage. Anfertigung von Karten und wissenschaftlichen Zeichnungen für die Annalen des Museums.

Geologisch-Paläontologische Abteilung

Personalstand:

Direktor: Prof. Dr. Friedrich BACHMAYER, Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Natur, Technik und Wirtschaft; Beirat der Geologischen Gesellschaft und der Österreichischen Palaeontologischen Gesellschaft in Wien. Ernennung zum Direktor am 1. VII. 1966.

Dr. Heinz KOLLMANN, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter.

Dr. Herbert SUMMESBERGER, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter seit 1. VII. 1966.

Stipendiaten:

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

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

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

cand. geol. Herbert SUMMESBERGER (bis 30. VI. 1966, Kartensammlung, Fossilbestimmungen).

Freiwillige Mitarbeiter:

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Othmar KÜHN (Korallen).

Wilhelm GERSTL-WÜRZL (Hilfe bei der Inventarisierung der Sammlung).

Univ.-Prof. Dr. Helmuth ZAPFE (Wirbeltiere und Mesozoikum).

Wissenschaftliche Publikationen:

F. BACHMAYER:

1. Ein bemerkenswerter Schildkrötenfund aus dem Oberpannon der Schottergrube „Heidfeld“ beim Flughafen Schwechat (Wien). — Ann. Naturhist. Museum Wien, 69, Seite 101—103. Wien 1966.

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

H. KOLLMANN:

Bericht über Aufnahmsarbeiten in den Kreideablagerungen auf Blatt Weyer. — Verh. Geol. B. A. Seite 31, Wien.

H. SUMMESBERGER:

1. Stellungnahme zu einigen Schichtennamen der nordalpinen Mitteltrias („Diploporen“-Gesteine). — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Bd. 16, Seite 71—83. Wien 1966.

2. Zum Typusprofil des Gutensteiner Kalkes. Stellungnahme zu E. FLÜGEL und M. KIRCHMAYER 1962. — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Bd. 16, Seite 85—88. Wien, 1966.

G. ROSENBERG:

1. Geleitworte zu den Tabellen des nord- und südalpinen Jura der Ostalpen mit den Tafeln: 1. Stratigraphische Tabelle, 2. Nördliche Kalkalpen, 3. Südliche Kalkalpen. Tafel 1 unter Mitarbeit von W. KLAUS und R. OBERHAUSER. — Jb. Geol. B. A. 109, p. 173—175. Wien, 1966.

2. Bericht 1964—1965 über die Aufnahme in der weiteren Umgebung Wiens. Kalkalpen im Bereich Neuweg—Wildegg—Mödlingbach auf Blatt Kaltenleutgeben und Baden. — Verh. Geol. B. A. (im Druck).

3. Wilhelm Hammer, Biographie. — Neue Deutsche Biographie, Bd. 7. München 1966.

Arbeiten in den Sammlungen:

Die Neuerwerbungsvitrine wurde zweimal umgestaltet.

Reinigen, Einräumen und Ordnen der verlagerten Sammlungsbestände in die Depot-Sammlung. Die Aufstellung der Tiefseesedimente und der fossilen Sedimente wurde abgeschlossen, mit der Flyschsammlung wurde begonnen.

Aufarbeiten des Materials von den Ausgrabungen Kohfidisch und von Kreide-Material verschiedener Fundstellen.

Präparation von 30 Wirbeltierresten aus der Schausammlung.

Spenden und größere Acquisitionen:

Holotypen und Paratypoide von Foraminiferen aus Bruderndorf und aus der Umgebung von Mattsee (Geschenk).

Fossile Knochen aus Prottes (Kauf).

Echinoidea aus der Kreide (Tausch).

1 kleiner Saurier (Kauf).

Mollusken aus dem Turon von Südfrankreich (Geschenk).

117 geologische Karten (Geschenk).

Wissenschaftliche Forschungs- und Sammelreisen:

Ausgrabung in Kohfidisch, Burgenland, in altpliozänen Spaltenfüllungen (BACHMAYER).

Aufsammlungen an Wirbeltierfundstellen in Niederösterreich (BACHMAYER).

Ausgrabung fossiler Insekten in Weingraben, Burgenland (BACHMAYER).

Aufsammlung von Fossilien im triadischen Riffkalk des Gosaukamms (KOLLMANN).

Kartierungsarbeiten im Auftrag der Geologischen Bundesanstalt und Aufsammlungen für das Museum in den Kreideablagerungen von Groß Raming-Losenstein (KOLLMANN).

Kartierungsarbeiten im Auftrag der Geologischen Bundesanstalt im Gebiet von Schwarza im Gebirge (SUMMESBERGER).

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Tätigkeit außer Haus:

Prof. Dr. F. BACHMAYER: Gespräch über die Ausgrabung Kohfidisch im Magazin der Wissenschaft im Rundfunk. Geologische Exkursion nach Ernstbrunn für die Arbeitsgemeinschaft der Naturhistoriker.

Dr. H. KOLLMANN: Vortrag bei der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft: Die Actaeonellen der Gosauschichten.

Besuche von Forschern des In- und Auslandes:

98 Wissenschaftler aus 26 Ländern (teilweise mit mehrwöchigem Aufenthalt).

Tausch- und Leihverkehr:

24 Entlehnungen von Einzelfossilien und Kollektionen an ausländische Gelehrte.

Zoologische Abteilung

Personalstand:

Direktor: Prof. Dr. Max BEIER, Ehrenmitglied der Niederländischen Entomologischen Gesellschaft, Korrespondierendes Mitglied der Argentinischen und Finnischen Entomologischen Gesellschaft. DDr. Gert ROKITANSKY, Kustos I. Kl. (Vogel-Sammlung), Präsident der Zoologischen Gesellschaft Österreichs, Vizepräsident des Internationalen Vogelschutzrates.

Dr. Paul KÄHNSBAUER, 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 II. Kl. (Lepidopteren-Sammlung).

Dr. Erich KRITSCHER, Kustos II. Kl. (Evertebraten-Sammlung).

Dr. Maximilian FISCHER, Kustos II. Kl. (Hymenopeteren-Sammlung).

- Dr. Alfred KALTENBACH, Kustos II. Kl. (Dipteren-Sammlung).
Dr. Friedrich JANCZYK, Kustos II. Kl. seit 1. VII. 1966
(Coleopteren-Sammlung).
Dipl.-Ing. Dr. Kurt BAUER, Wissenschaftl. Assist. (Säugetier-Sammlung).
Dr. Gerhard PRETZMANN, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter (Crustaceen-Sammlung).
Dr. Friederike SPITZENBERGER, Wissenschaftl. Vertragsbedienstete auf Zeit seit 3. X. 1966 (Säugetier-Sammlung).
Rudolf PETROVITZ, Techn. Präparator I. Kl.

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. Ingrid ALGE (Mollusken).
stud. phil. Helga GIRSIG (Evertebraten).
Elsa POSCHACHER (Mollusken).
Marianne LIEBHARDT (Fisch-Sammlung).

Freiwillige Mitarbeiter:

- Univ.-Prof. Dr. Hans STROUHAL (Isopoden).
Univ.-Prof. Dr. Otto WETTSTEIN-WESTERSHEIMB (Reptilien).
Prof. Dr. Otto SCHEERPELTZ (Staphyliniden).
Hofrat Prof. Dr. Leopold FULMEK (Ichneumoniden).
Prof. Karl MANDL (Coleopteren).
Prof. Alfred VOGL (Coleopteren).

Wissenschaftliche Publikationen:

M. BEIER:

1. Ein neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus den Abruzzen. — *Boll. Soc. entom. Ital.* 96: 35—36 (1966).
2. Über Pseudoscorpione von den Philippinen. — *Pacific Insects* 8: 340—348 (1966).
3. Zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna Neu-Seelands. — *Pacific Insects* 8: 363—379 (1966).
4. On the Pseudoscorpionidea of Australia. — *Australian J. Zool.* 14: 275—303 (1966).
5. Neues über Höhlen-Pseudoscorpione aus Veneto. — *Atti Soc. ital. Sci. nat. Milano* 105: 175—178 (1966).
6. Tettigoniidae: Subfam. Meconematinae, Mecopodinae, Phyllophorinae. — *Orthopt. Catal.* 9: 247—342 (1966).
7. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 70. Ein neuer nidikoler Allochernes. — *Reichenbachia* 7: 225—227 (1966).

8. Die Mantiden der Noona Dan Expedition nach den Philippinen und Bismarck Inseln. (Noona Dan Papers 29). — Entom. Meddel. 34: 361—370 (1966).
9. Ergänzungen zur Pseudoscorpioniden-Fauna des südlichen Afrika. — Ann. Natal Mus. 18: 455—470 (1966).
10. Die Pseudoscorpioniden der Salomon-Inseln. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 133—159 (1966).
11. Über Pseudoskorpione der Insel Rhodos. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 161—167 (1966).
12. Zoologische Aufsammlungen auf Kreta. Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 343—346 (1966).
13. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 363—371 (1966).
14. Ein neuer Pselaphochernes (Pseudoscorp.) aus Südalien. — Fragmenta Entomologica 4: 109—111 (1966).
15. Herausgabe des „Orthopterorum Catalogus“.

G. ROKITANSKY:

1. Die Vögel der ALMÁSY-Ausbeute, 1901 und 1906. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 225—284 (1966) (gemeinsam mit A. KEVE).
2. Einige bemerkenswerte Beobachtungen zum Verhalten des Haushuhnes. — Anz. Ornithol. Ges. Bayern 7 (Sonderheft): 733—735 (1966).
3. „Rasenbad“ einer Amsel. — Die Vogelwelt 87: 89 (1966).
4. Mehr Achtung vor unseren Greifen. — St. Hubertus 52: 74—76 (1966).

P. KÄHSBAUER:

1. Über einige Fische aus dem Vilajet Antalya (Türkei). — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 215—223 (1966).
2. Fische mit weißem Blut. — Kosmos 62: 375—376 (1966).

J. EISELT:

1. Bericht über eine (zweite) zoologische Sammelreise in Anatolien im Mai/Juni 1965. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 169—175 (1966) (gemeinsam mit G. PRETMANN).
2. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Amphibia caudata. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 427—445 (1966).
3. Revision und Neubeschreibung weiterer siphonostomer Cyclopoiden (Copepoda, Crust.) aus der Antarktis. — SB. Akad. Wien, Mathem.-naturw. Kl., Abt. I 174: 151—169 (1966).

O. PAGET:

1. Muscheln der Alpen. — Jahrb. Ver. Schutz d. Alpenpflanzen u. -tiere 31: 100—106 (1966).

F. KASY:

1. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlerseegebietes. — Wiss. Arb. Burgenland 34: 75—211 (1966).
2. Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich III. — Z. Arbeitsgem. österreich. Entom. 18: 68—69 (1966).

E. KRITSCHER:

1. Uroctea paivani (Blackwall) 1868 und Uroctea limbata (C. L. KOCH) 1843 (Aran. Urocteidae), zwei nur ungenügend bekannte Spinnenarten. — Anz. Akad. Wien, math.-naturw. Kl. 1: 8—15 (1966).

2. Die paläarktischen Arten der Gattung *Oecobius* (Aran. Oecobiidae). — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 285—295 (1966).
3. Zoologische Aufsammlungen auf Kreta. I. Einleitung und Fundortliste. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 335—341 (1966).
4. Die Pedipalpen- und Araneenausbeute der österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 373—391 (1966).

M. FISCHER:

1. Eine neue Apanteles-Art aus dem Burgenland. — Nachrichtenbl. Bayer. Entom. 14: 121—123 (1965).
- .2. *Opius breviscapus* Thomson im Burgenland. — Nachrichtenbl. Bayer. Entom. 15: 7—10 (1966).
3. *Aspilodemon*, ein neues Opiinen-Genus aus Brasilien. — Entomophaga 11: 161—176 (1966).
4. Studien über Braconiden. — Z. angew. Zool. 53: 215—236 (1966).
5. Neue *Opius*-Arten aus Peru. — Mitt. Münchn. ent. Ges. 55: 214—243 (1966).
6. Die nearktischen Aphaereta-Arten. — Reichenbachia 6: 155—173 (1966).
7. Zwei neue aus Buprestiden gezüchtete Braconiden. — Entomophaga 11: 341—346 (1966).
8. Revision der indo-australischen Opiinae. — Series entomolog. 1: 1—167 (1966).
9. Studien über Alysiinae. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 177—205 (1966).
10. Zwei neue Alysiinen-Gattungen aus Nordamerika. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 207—212 (1966).

F. JANCZYK:

1. Ein neuer Laemosaccus aus Neu-Südwales (Australien). 7. Beitrag zur Kenntnis der Curculionidae. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 213—214 (1966).

K. BAUER:

1. Ein Kaplöwe (*Panthera leo melanochaitus*). — Schätze aus Museen Österreichs, Notring-Jahrbuch 1967: 27—28 (1966).
2. Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Gaviiformes-Phoenicopteriformes, 1: 1—483 (1966) (gemeinsam mit U. GLUTZ von BLOTHEIM).

G. PRETMANN:

1. Einige neue Potamoniden des Himalaya-Gebietes (Vorläufige Mitteilung). — Entom. Nachrichtenbl. 13: 4 (1966).
2. Zur Kenntnis der Potamoniden Nepals. — Ergebni. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 343 (1966).
3. Bericht über eine (zweite) zoologische Sammelreise nach Anatolien. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 169—175 (1966) (gemeinsam mit J. EISELT).
4. Potamoniden aus Afghanistan. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 297—298 (1966).
5. Süßwasserkrabben aus dem westlichen Himalayagebiet. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 299—303 (1966).
6. Atypische Ausbildung der sekundären Geschlechtsmerkmale bei *Callinectes sapidus acutidens* Rathbun 1895. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 305—306 (1966).
7. Zur Theorie der Raum-Zeitstruktur der mitteleuropäischen Naturherde der Frühsommer-Meningoencephalitis (FSME). — Nachrichtenbl. Arbeitsgem. österr. Entom. 18: 35 (1966).

XVIII

8. Über die Verteilung virustragender Zecken im Naturherd. — Zentralbl. Bakt. 1 Orig. (1966).

9. Beitrag zur Kenntnis der Syn-Ökologie des Virus der zentraleuropäischen Encephalitis. — Zentralbl. Bakt. 1 Orig. (1966) (gemeinsam mit A. RADDA, Ch. KUNZ, J. LOEW, A. NEUMANN und K. ZUCKRIGL).

F. SPITZENBERGER:

1. Ein Beitrag zur Ökologie und Biologie von Neusiedler Feldmäusen (*Microtus arvalis*). — Natur u. Land 52: 18—21 (1966).

2. Die Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) im Burgenland nachgewiesen. — Wiss. Arb. Burgenland 34: 255 (1966).

3. Die Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) in Österreich. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 313—321 (1966).

R. PETROVITZ:

1. Eine neue Anthypna-Art aus Tonkin. — Zool. Beitr. Bonn 16: 350—351 (1966).

2. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan.

II. Lamellicornia. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 671—694 (1966).

3. Contributiones à l'étude de la faune de la basse Casamance. XVI. Aphodiinae. — Bull. IFAN. 28: 710—716 (1966).

4. Contributiones à la faune du Congo (Brazzaville), Mission A. Villiers et A. Descarpentries. XXXVIII. Aphodiidae et Hybosoridae. — Bull. IFAN. 28: 1674—1700 (1966).

D. St. QUENTIN:

1. Eine neue Libellago von der malayischen Halbinsel. — Beitr. z. Entom. 16: 165—167 (1966).

2. Entwicklung und Reduktion des Pterostigma bei Odonaten. — Entom. Mitt. Staatsinst. Zool. Mus. Hamburg 3: 21—24 (1966).

H. SCHIFTER:

1. Keazucht im Zoo Zürich. — Gefiederte Welt 9: 2—4, 28—29 (1966).

2. Penelopides panini Boddaert, ein seltener Hornvogel von den Philippinen im Tierpark Bern. — Gefiederte Welt 90: 66—68 (1966).

3. Breeding of Red-faced Mousebirds. — Avicult. Mag. 72: 79—83 (1966).

4. Mausvögel fliegen frei im Haus. — Vogelkosmos 3: 171—174 (1966).

5. Die Familie der Turakos (Musophagidae). — Freunde d. Kölner Zoo 9: 89—94 (1966).

6. Erfahrungen mit madagassischen Chamäleons. — Aquaterra 3: 76—80 (1966).

J. GRUBER:

1. Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen. XV. Scorpiones und Opiliones (2. Teil). — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 423—426.

Arbeiten in den Sammlungen:

Neben den laufenden Präparations-, Ordnungs- und Inventarisierungsarbeiten wurde in der Säugetiersammlung die Neuaufstellung der Insectivora, Chiroptera und Rodentia und in der Vogelsammlung die katalogmäßige Erfassung der Sammlungsbestände durchgeführt sowie die Inventarisierung

der Eiersammlung begonnen. In der Fischsammlung wurden 2000 Gläser inventarisiert. In der Molluskensammlung wurden die Umstellungsarbeiten und die Vereinigung der Privatsammlungen mit der Haupsammlung unter gleichzeitiger Anlage einer Artenkartei weitergeführt, wobei 250 Lade neu belegt wurden. In der Coleopteren-Sammlung wurden 89 Lade mit Curculioniden und 3 weitere Familien, in der Hymenopteren-Sammlung 34 Lade mit 4 Familien und in der Dipteren-Sammlung 2 Familien neu aufgestellt. In der Lepidopteren-Sammlung wurden 1400 mikroskopische Präparate geordnet und karteimäßig erfaßt. In der Evertebraten-Sammlung wurde die Echinodermen-Trockensammlung neu aufgestellt. In der zoologischen Präparation II wurden neben zahlreichen Säugetieren 6 Stopfpräparate, 68 Bälge und 5 Skelette von Vögeln präpariert, in der zoologischen Präparation III (Flüssigkeitspräparation) 2164 Objekte konserviert und präpariert. An Insekten aus eigenen Aufsammlungen wurden ungefähr 25.000 Exemplare präpariert. In der Präparation II wurde Herr Nevsad ISITNAK aus Izmir (Türkei) durch Herrn Fachinspektor WALD als Wirbeltierpräparator ausgebildet.

Spenden und größere Acquisitionen:

Doz. Dr. STARMÜHLNER schenkte dem Museum seine gesamte Mollusken-Ausbeute aus Madagaskar.

Von der Witwe des verstorbenen Amtsrates KUSDAS in Mödling wurde dessen ungefähr 19.000 Exemplare paläarktischer Käfer umfassende Sammlung angekauft.

Durch kleinere Spenden und eigene Aufsammlungen ist ferner folgender Zuwachs eingetreten: Etwa 200 Kleinsäugetiere (Spenden von Frau M. GANSO und den Herren H. BÖHM, E. HUFNAGEL, A. MAYER, K. PAULER etc.), 673 Säugetiere bzw. Schädel (eigene Aufsammlungen), 1181 Reptilien (darunter eine größere Kollektion von K. BILEK von den Dalmatinischen Inseln), 452 Amphibien, 305 Fische aus Niederösterreich, Jugoslawien und der Türkei, etwa 9000 Hymenopteren, 6000 Coleopteren und zahlreiche andere Insekten.

Die zoologische Bibliothek vermehrte sich im Berichtsjahr durch Kauf um 210 Bände, durch Tausch um 461 Bände sowie durch Schenkung um 5 Bände und 1843 Separata. Frau Dir. Else HENDEL-FEUEREISEN überließ der Bibliothek geschenkweise eine vollständige Serie der Arbeiten ihres verstorbenen Gatten, des Dipterologen Dr. Friedrich HENDEL.

Wissenschaftliche Forschungs- und Sammelreisen:

M. BEIER beteiligte sich vom 2. bis 29. April 1966 an der von J. EISELT geführten Sammelreise in die südöstliche Türkei.

J. EISELT unternahm mit R. PETROVITZ, K. BILEK und stud. phil. H. G. TUNNER vom 2. April bis 18. Juni 1966 eine Sammelreise in die südliche und südöstliche Türkei (Landrover des Vereins der Freunde des Naturhistor. Museums).

A. KALTENBACH hielt sich vom 16. Juni bis 7. Juli 1966 auf der Insel Rhodos auf.

F. JANCZYK sammelte vom 16. Mai bis 17. Juni in Nordost-Griechenland (Ossa-Gebirge, Tempe-Tal).

K. BAUER unternahm gemeinsam mit F. SPITZENBERGER und J. GRUBER vom 14. September bis 15. Oktober 1966 eine Sammelreise nach Griechisch-Thrazien (VW-Bus des Vereins der Freunde des Naturhist. Museums).

Außerdem waren mehrere wissensch. Beamte (R. SCHÖNMANN, F. KASY, M. FISCHER, F. JANCZYK, K. BAUER, F. SPITZENBERGER) im Inland sammlerisch tätig.

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Tätigkeit außer Haus:

G. ROKITANSKY führte 2 vogekundliche Lehrwanderungen und hielt 9 Vorträge in der Zoologischen Gesellschaft Wien und Salzburg, in der Zoolo-gisch-botanischen Gesellschaft und in Volkshochschulen.

J. EISELT hielt einen wissenschaftlichen Kurzlehrgang und 2 Vorträge in Wien sowie 4 Vorträge im Rahmen des Verbandes der Volkshochschulen Südtirols.

R. SCHÖNMANN hielt 9 Volkshochschul-Abendkurse (je 1 Trimester), 29 Vorträge in Wiener Volkshochschulen, 13 Vorträge in den Bundesländern und 4 Vorträge in Volkshochschulen Südtirols.

F. KASY hielt 7 Vorträge, meist an Volkshochschulen Wiens, aber auch in Leoben und Hüttenberg.

E. KRITSCHER hielt 16 Vorträge und 3 Führungen im Rahmen der Volks-hochschulen.

K. BAUER hielt 2 Vorträge im Landesverein für Höhlenkunde und in der Wiener Urania.

G. PRETMANN arbeitete laufend am Hygiene-Institut der Universität Wien an Untersuchungen über den FSME-Virus.

Außerdem hielten sich folgende Herren studienhalber im Auslande auf:

M. FISCHER vom 1. bis 9. April 1966 am Entomologischen Institut der Eidgenössischen Hochschule in Zürich, am Zoologischen Museum in Lausanne und am Naturhistorischen Museum in Genf.

K. BAUER vom 4. April bis 2. Mai an der Schweizerischen Vogelwarte in Sempach und anschließend an den Ornithologenkongreß in Oxford 5 Tage am British Museum in London.

J. GRUBER vom 5. bis 17. Dezember 1966 am Senckenberg-Museum in Frankfurt/Main.

Teilnahme an Kongressen und Tagungen:

M. BEIER nahm vom 7. bis 10. Juni 1966 an der Feier zum 80-jährigen Bestand der Deutschen Entomologischen Gesellschaft in Eberswalde teil.

G. ROKITANSKY besuchte den 14. Internationalen Kongreß für Vogel-

schutz in Cambridge sowie den 14. Internationalen Ornithologenkongreß in Oxford und nahm anschließend an diesen an einer einwöchigen Studienfahrt zu den schottischen Vogelinseln im Juli 1966 teil.

F. KASY nahm an der jährlichen Entomologentagung in Linz teil.

K. BAUER nahm vom 28. bis 30. Mai an der 2. Tagung der Alpenornithologen in Scuol/Graubünden und vom 24. bis 30. Juli am 14. Internationalen Ornithologenkongreß in Oxford teil.

G. PRETMANN hielt bei der Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene in Linz ein Referat.

F. SPITZENBERGER nahm vom 28. bis 30. Mai an der Tagung der Alpenornithologen in Scuol/Graubünden teil.

H. SCHIFTER besuchte die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde in Amsterdam (Oktober 1966).

Besuche ausländischer Forscher:

Im Berichtsjahr besuchten 114 ausländische Zoologen die Sammlungen. Unter ihnen waren folgende länger weilende Besucher: Kurt HARZ, Gröbenzell, vom 10. bis 21. VI., Bo FRYLESTAM, Stockholm, vom 4. VII. bis 27. VIII., Michael KOSZTARAB, Blacksburg, vom 6. bis 12. VII., Carlos S. CARBONELL, Montevideo, vom 26. VII. bis 4. VIII., M. ZINNER, Jerusalem, vom 1. I. bis 30. III., C. GANS, Buffalo, vom 16. bis 21. III., M. S. HOGMOLD, Leiden, vom 4. bis 12. XI., F. KRAFF, Freiburg/Schweiz, vom 27. XII. 1966 bis 8. I. 1967 und J. URBANSKI, Posen, 6 Wochen.

Tausch- und Leihverkehr mit dem Auslande:

Die zoologische Abteilung stand, abgesehen von dem umfangreichen Schriftverkehr, mit über 200 wissenschaftlichen Institutionen und Forschern des Auslandes in Tausch- und Leihverbindung. Hierdurch sowie durch wechselseitige Bearbeitung von Material erfuhren die Sammlungen wiederum wertvollen Zuwachs an Belegmaterial, Typen und Paratypen.

Aus der zoologischen Bibliothek wurden im Berichtsjahr 778 Bände nach auswärts entlehnt.

Prähistorische Abteilung

Personalstand:

Leiter: 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 Préhistoriques et Protohistoriques, Ehrenmitglied der Société Archeologique de Jouglavie.

XXII

Dr. Wilhelm ANGELI, Kustos I. Kl., Ausschußmitglied der Anthropolologischen Gesellschaft in Wien und der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Ur- und Frühgeschichte.

Dr. Fritz Eckart BARTH, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter.

Wissenschaftliche Arbeiten:

K. KROMER:

1. Arbeiten im Kilbwerk zu Hallstatt. Österreich in Geschichte und Literatur 1966. Seite 231—234, 1 Tafel.

2. Gemeinsam mit C. BLAHA und J. JUNGWIRTH: Geschichte der Anthropologischen und der Prähistorischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien. Ann. Naturhist. Mus. Wien 69/1966. Seite 451—461.

3. Manuskript fertiggestellt. Römische Weinstube in Sayala (Ägyptisch Nubien). 218 Seiten, 3 Karten, 38 Textabbildungen, 48 Tafeln, 1 Gesamtplan.

Bearbeitung von Materialien der Sammlung durch:

Dr. KROMER: Material der Nubienexpedition und Ausgrabungsmaterial aus Hallstatt.

Dr. ANGELI: Urnenfelderzeitliche Depotfunde.

Dr. BARTH: Beilschäfte aus Hallstatt, Fürstengrab aus der Býčiskálahöhle.

Alexandrine PERSY: Ödenburg.

Andreas LIPPERT: Zwölfaxing.

Jindra NEKVASIL: Fürstengrab aus der Býčiskálahöhle.

Die Schausammlung:

Die Arbeiten an der Neuaufstellung der Prähistorischen Schausammlung in den Sälen XI—XV wurden wieder aufgenommen.

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

Doz. Dr. KROMER: Wintersemester 1966/67: Vorlesungen an der Universität Wien. 22. 8.—28. 8. 1966 — Kongreß in Prag. 20. 3.—10. 6. 1966 — Aufenthalt in Kairo. Ferner: Vorträge in Villach, Brünn und Innsbruck.

Dr. BARTH: 10. 6.—4. 7. 1966 — Grabungen im Kilbwerk Hallstatt. 22. 8.—26. 8. 1966 — Kongreß in Prag.

Anthropologische Abteilung

Personalstand:

Leiter: Regierungsrat Dr. Johann JUNGWIRTH, Wissenschaftlicher Vertragsbediensteter mit Sondervertrag; 1. Sekretär der Anthropolologischen Gesellschaft in Wien, stellvertretender Leiter der

Arbeitsgemeinschaft anthropologisch-erbbiologischer Sachverständiger Österreichs.

cand. phil. Reinhold ENGELMAYER, Wissenschaftl. Vertragsbediensteter seit 1. August 1966.

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 Dauerausstellung.

Freiwillige Mitarbeiter:

Dr. Josef WASTL: Bearbeitung anthropologischer Materialien.

Herbert ENGELMAYER: Restaurierung menschlicher Skelette aus ur- und frühgeschichtlichen Gräbern.

Wissenschaftliche Publikationen:

M. BIETAK u. J. JUNGWIRTH:

1. Die österreichischen Grabungen in Ägyptisch-Nubien im Herbst 1965. Ann. Naturhist. Mus. Wien, Bd. 69 (1966), S. 463—470, Wien.
2. Bericht über die fünfte Kampagne der österreichischen Ausgrabungen in Sayala (Ägyptisch-Nubien) im Herbst 1965. „bustan“, Heft 4/1966, S. 14—17. Wien.

C. BLAHA, J. JUNGWIRTH u. K. KROMER:

1. Geschichte der Anthropologischen und der Prähistorischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien. 90 Jahre anthropologische und prähistorische Forschungsarbeit. Ann. Naturhist. Mus. Wien, Bd. 69 (1966), S. 451—461, Wien.

W. EHGARTNER † u. J. JUNGWIRTH:

1. Anthropologische Angaben über die Skelette der C-Gruppen- und Pan-Gräber aus dem Bezirk Sayala, Ägyptisch-Nubien. In: M. BIETAK, Ausgrabungen in Sayala-Nubien 1961—1965. Denkmäler der C-Gruppe und der Pan-Gräber-Kultur. Berichte d. Österr. Nationalkomitees d. UNESCO-Aktion f. d. Rettung d. Nubischen Altertümer III. Österr. Akademie d. Wissenschaften, Phil.-hist. Klasse, Denkschriften, Bd. 92, Wien 1966, S. 83—88.

J. JUNGWIRTH:

1. Späthallstattzeitliche Leichenbrände aus Hügelgräbern vom Burgstall bei Ödenburg (Sopron). Ann. Naturhist. Mus. Wien, Bd. 69 (1966), S. 471—476, Wien.
2. Wilhelm EHGARTNER zum Gedenken. Mitteilungsblatt d. Museen Österr., 15. Jg., Heft 3/4—1966, S. 48—53, Wien.
3. Univ.-Dozent Dr. Wilhelm EHGARTNER †. „bustan“, Heft 2/3—1966, S. 33—34, Wien.
4. Direktor Dr. Wilhelm EHGARTNER †. Ann. Naturhist. Mus. Wien, Bd. 69 (1966), S. 1—5, Wien.

J. WASTL:

1. Das physische Erscheinungsbild der Vietnamesen. Mitteil. Anthropol. Ges. Wien, Bd. 95 (1965), S. 168—179, Horn—Wien.

Arbeiten in den Sammlungen:

Einrichtung einer Somatologischen Sammlung. Generalkontrolle und Umordnung der Osteologischen Sammlung und der Bibliothek. Konservierung, Präparierung und Bearbeitung der von der österreichischen Expedition in Ägyptisch-Nubien sowie der vom Bundesdenkmalamt und von der Anthropologischen Abteilung in Österreich ausgegrabenen menschlichen Skelette. Dissertationsarbeiten über frühgeschichtliche Skelettmaterialien durch Felicitas ČERNY und Johann SZILVASSY.

Größere Acquisitionen:

60 langobardische Skelette aus Oberbierbaum, NÖ. sowie mehrere kleinere Skelett-Sammlungen von Grabungen des Bundesdenkmalamtes in Niederösterreich.

Grabungen:

Reg.-Rat Dr. J. JUNGWIRTH: Mithilfe bei mehreren Grabungen des Bundesdenkmalamtes in Niederösterreich.

R. ENGELMAYER: Teilnahme an der Grabung des Bundesdenkmalamtes in Oberbierbaum, NÖ., vom 17. August bis 15. Oktober 1966.

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Tätigkeit außer Haus:

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

Teilnahme an Tagungen:

Reg.-Rat Dr. J. JUNGWIRTH: 2. Tagung der Arbeitsgemeinschaft anthropologisch-erbbiologischer Sachverständiger Österreichs in Wien am 28. November 1966.

Besuch ausländischer Forscher:

12 Anthropologen aus 7 Ländern (Bundesrepublik Deutschland 5, Ungarn 2, UdSSR 1, USA 1, Norwegen 1, Schweiz 1, ČSSR 1). Bearbeitung zweier anthropologischer Materialien der Abteilung durch Dr. Gyula DEZSÖ, Ungarisches Nationalmuseum, Budapest.

Leihverkehr mit dem Ausland:

Entlehnung von 13 neolithischen Schädeln durch das Anthropologische Institut der Universität Mainz für ein Symposium. 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
Engel-Beiersdorf, Erna	Pecs, Ungarn
Esfandiari, Staatssekretär Dr. E.	Teheran
Frey, Johann Georg	München
Frondel, Prof. Ph. D. Clifford	Cambridge, Mass., USA
Fulmek, Hofrat i. R. Prof. Dr. Leopold	Wien-Mauer
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
Heine-Geldern, Univ.-Prof. Dr. Robert	Wien
Höltker, Dr. Georg	Posieux-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-Cuxhaven
Kühn, Univ.-Prof. Dr. Othmar	Wien
Klimesch, Dr. Josef	Linz
Locker, Bergrat h. c. Dipl.-Ing. Dr. mont	
Friedrich	Salzburg
Mandl, Dr.-Ing. Karl	Wien
Malissa, Prof. Dr. Hans	Wien
Machatschki, Univ.-Prof. Dr. Felix	Wien
Mavromoustakis, G. A.	Limassol, Cypern
Pervesler, Ing. Kurt	Wien
Purtscher, Dr. med. Ernst	Wien
Reisser, Hans	Wien

Rosenberg, Georg, Prof.	Wien
Schadler, Dr. Josef	Linz
Schebesta, Prof. Dr. P. Paul	Wien-Mödling
Schuj, Dr. med. Johann	Vunapope, Neuguinea
Soyka, Dr. Walter	Hundsheim b. Deutsch-Altenbg.
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	Bremen-Cuxhaven
Zimmermann, Dr. Stephan	Wien
Zitka, Dr. med. Wilhelm	Wien
Zumpt, Dr. Fritz	Johannesburg, Südafrika
Zwilling, Ernst A.	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: 1967

Band/Volume: [70](#)

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

Artikel/Article: [Naturhistorisches Museum in Wien. Bericht über das Jahr 1966. \(Seiten VII-XXVI\) 516-535](#)