

ENTOMOLOGIE IN ÖSTERREICH



EINE DOKUMENTATION

zusammengestellt für die

Österreichische Entomologische Gesellschaft

von

HANS MALICKY

UNTERLAGEN:

Selbstauskünfte in der Fragebogenaktion 1976/78

Österreichischer Amtskalender

Almanach der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Mitgliederlisten verschiedener Vereinigungen

Besucherlisten verschiedener entomologischer Tagungen

Publikationen in verschiedenen Fachzeitschriften

Annoncen in der "Insektenbörse"

Die Schmetterlinge Oberösterreichs (KUSDAS & REICHL)

Die Großschmetterlinge der Grazer Umgebung (HABELER)

Die Großschmetterlinge von Weiz (HABELER)

Koleopterologenliste (HARDE)

Persönliche Auskünfte von zahlreichen Kollegen

Persönliche Kenntnisse des Verfassers

Österreichische Entomologische Gesellschaft

Geschäftsstelle: Dorrngasse 1 3293 Lunz, Österreich

Verfasser: Univ Doz Dr Hans MALICKY

Biologische Station Lunz

3293 Lunz, Österreich

Mitglieder der Österreichischen Entomologischen
Gesellschaft und Mitarbeiter an dieser Broschüre
erhalten die Dokumentation gratis

Preis für Nichtmitglieder S 150

VORWORT

Diese Dokumentation, die in dieser Form erstmalig in Österreich vorliegt, ist Ergebnis einer Umfrage in den Jahren 1976 bis 1978. Sie ist ausschließlich informativ und nicht wertend. Jeder Leser soll die für ihn nützlichen Informationen entnehmen können und selbst entscheiden, welchen Wert sie für ihn haben. Die Anführung der Arbeitsgebiete der individuellen Entomologen bedeutet nicht, daß der oder die Betreffende qualifizierter Taxonom usw. wäre oder daß man ihm oder ihr ohne weiteres Material zum Bestimmen schicken darf. Die Selbstauskünfte wurden unter der Voraussetzung gegeben, daß den Beantwortern der Fragebogen keinerlei Verpflichtung entsteht.

Für die Aufnahme in die Liste galten als Kriterien: Erstens mußte zumindest minimale Information vorhanden sein, ob der Betreffende oder die betreffende Institution tatsächlich entomologisch tätig ist; zweitens war eine wissenschaftlich orientierte Beschäftigung mit Insekten, Spinnentieren oder Myriopoden maßgebend. Dazu gehört auch die Mitarbeit an faunistischen Projekten ohne eigene Forschungstätigkeit oder Sammlung und auch der Besitz einer Hobbysammlung von solchen Tieren oder Fotos davon, wenn die Daten anderen für wissenschaftliche Zwecke zur Verfügung gestellt werden. Nicht aufgenommen wurden nicht wissenschaftlich arbeitende Praktiker des Pflanzenschutzes, Imker und Insektenhändler.

Wir haben versucht, die Darstellung möglichst übersichtlich und informativ zu gestalten. Nicht alle Daten aus der Fragebogenaktion sind genannt. Bei Bedarf können zusätzliche Informationen, sofern sie nicht vertraulich sind, aus dem Archiv der ÖEG erhoben und mitgeteilt werden.

Der einseitige Druck soll viel Platz für Ergänzungen und Notizen lassen.

Die Dokumentation enthält viele Lücken und sicherlich auch viele Fehler. Bitte machen Sie mich auf solche aufmerksam. Falls weitere Fragebogen erwünscht sind, können sie von der Geschäftsstelle der ÖEG angefordert werden.

Hier sind 336 individuelle Entomologen angeführt. Weitere 107 wurden nicht aufgenommen, weil wir über sie zu wenig erfahren konnten oder weil die uns bekannten Adressen nicht mehr stimmen. Richtigstellungen und Ergänzungen sollen laufend in die Rundschreiben der ÖEG aufgenommen werden. Anregungen sind immer willkommen.

Allen, die uns bei dieser nicht nur für uns zeitraubenden Arbeit beigestanden sind, sage ich nochmals herzlichen Dank und verbinde ihn mit der Bitte, diese Hilfe im gemeinsamen Interesse auch weiterhin fortsetzen zu wollen.

Lunz, im November 1978

Hans Malicky

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	p.1
Inhaltsverzeichnis, Abkürzungserklärung	p.2
Museen mit entomologischen Sammlungen	p.3
Institute mit entomologischem Arbeitsbereich:	
A. Universitätsinstitute	p.5
B. Andere Institute	p.7
Vereinigungen mit entomologischem Arbeitsbereich:	
A. Vereine im Sinne des Vereinsgesetzes	p.8
B. Arbeitsgemeinschaften auf anderer Basis	p.9
Zeitschriften und Schriftenreihen:	
A. mit ausschließlich entomologischem Inhalt	p.11
B. mit unter anderem entomologischem Inhalt	p.12
Verzeichnis der in Österreich entomologisch tätigen Personen	p.16
Entomologie und Entomologen in Österreich: Eine Deutung der Ergebnisse der Umfrage. Von Hans Malicky	p.40

ERKLÄRUNG EINIGER ABKÜRZUNGEN

A Amateurentomologe (bei A ohne besondere Angabe des Arbeitsbereichs: Hobbysammlung)	Morph Morphologie
Arach Arachnida	Myriop Myriopoda
B Berufsentomologe	Neur Neuroptera
Bgl Burgenland	NÖ Niederösterreich
Col Coleoptera	Odon Odonata
Coll Sammlung	Ökol Ökologie
Biogeogr Biogeographie	OÖ Oberösterreich
Biol Biologie	Orth Orthoptera
Dipt Diptera	Öst Österreich
Diss Dissertation	Physiol Physiologie
Eph Ephemeroptera	Plec Plecoptera
Ethol Verhaltensforschung	Pp Puppen
Eur Europa	PT Paratypen und andere Typen (außer Holotypen) nach der Zahl der Taxa
Faun Faunistik	Publ Publikationen liegen vor
Hem Hemiptera	Raph Raphidioptera
Het Heteroptera	Sbg Salzburg
Hom Homoptera	SEur Südeuropa
HT Holotypen Stückzahl	SOEur Südosteuropa
Hym Hymenoptera	Stmk Steiermark
Im Imagines	Syst Systematik
Inf ges Information gesucht	Tax Taxonomie
La Larven	Trich Trichoptera
Lit Literatur	Univ.Doz. Universitätsdozent
Macrolep Macrolepidoptera	Univ.Prof. Universitätsprofessor
Mat ges Material gesucht	Vbg Vorarlberg
Mecopt Mecoptera	Zoogeogr Zoogeographie
Megal Megaloptera	
MEur Mitteleuropa	
Microlep Microlepidoptera	

*nach dem Namen: Angaben
nach Selbstauskunft

Entomologie in Österreich (1978) Hans Malichy: 1-52
= Beiträge zum Rundschreiben Nr. 10 der österr. Ent. Ges. 3

MUSEEN

mit entomologischen Sammlungen

NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN

Postfach 417, Burgring 7, 1014 Wien
Direktor: Hofrat Prof. Dr. Friedrich BACHMAYER

2. ZOOLOGISCHE ABTEILUNG (INSEKTEN)

Direktor: Dr. Maximilian FISCHER. 5 Entomologen.
Schätzungsweise 6 Mill. Objekte: 2,8 Mill. Coleoptera in 4000
Laden, 1,4 Mill. Lepidoptera in 5000 Laden, 1,1 Mill. Hymenoptera
in 3000 Laden (+Zooecidia), 0,4 Mill. Diptera in 1000 Laden,
0,3 Mill. andere Insekten in 3500 Laden. - Publikationen:
Günther HAMANN, Naturhistorisches Museum Wien - Geschichte -
- Gebäude, mit einem Kapitel über die Zeit nach 1919 von
Max Fischer, Irmgard Moschner, Rudolf Schönmann. Veröff.
Naturhist. Mus. Wien, N.F. 13, 1976, 98 pp. - 100 Jahre Natur=
historisches Museum Wien. - Veröff. Naturhist. Mus. Wien, N.F.
12, 1976, 105 pp. (darin: Max Fischer und Irmgard Moschner,
Historischer Teil der Jubiläums-Festaussstellung p. 5-18;
Max Fischer und Alfred Kaltenbach: 2. Zoologische Abteilung
(Entomologie), p. 81-92). - Max Fischer, Irmgard Moschner,
Rudolf Schönmann: Das Naturhistorische Museum in Wien und
seine Geschichte - Ann. Naturhist. Mus. Wien 80:1-24, 1976.

3. ZOOLOGISCHE ABTEILUNG (WIRBELLOSE TIERE)

Direktor: Dr. Oliver PAGET. 2 Entomologen
Für Arachnida zuständig: Dr. Erich KRITSCHER.
Sammlungen: Acari 700 Serien, Pseudoscorpiones 1600 Serien,
Scorpiones 1500 Serien, Araneina 5600 Serien, Opilionida
1800 Serien, Diplopoda 4400 Serien, Chilopoda 1700 Serien,
Polydesmoidea 2700 Serien.

NIEDERÖSTERREICHISCHES LANDESMUSEUM

Herrengasse 9, 1014 Wien
Direktor der Kulturabteilung: Wirkl. Hofrat Prof. Dr.
Johannes GRÜNDLER.
Leiter der Naturwissenschaftlichen Sammlungen: Naturschutz=
direktor Obermuseumsrat Prof. Dr. Harald SCHWEIGER.
1 Entomologe. - Sammlungen: Lepidoptera 1100 Laden,
Coleoptera 800 Laden, Hymenoptera 120 Laden, Diptera 100
Laden, Insecta varia 100 Laden. Die Bestände enthalten die
Sammlungen von: Schwingenschuß, Predota, Kolar, Mader, Winkler,
Pittioni, Sauruck, Mandl (Lepidoptera), Madera.

OBERÖSTERREICHISCHES LANDESMUSEUM

Postfach 91, Museumstraße 14, 4010 Linz
Direktor: Hofrat Univ. Prof. Dr. Franz LIPP.
Gegründet 1833.
Abteilung ~~Biologie II (Botanik und Evertebraten)~~, Leiter: **Mag FRITZ**
~~Dr. Franz SPETA. Zuständig für Entomologie: Günther~~ **GUSENLEITNER**
~~THEISCHINGER.~~ 1 Entomologe. - Sammlungen: Fast alle
Ordnungen, etwa 1,5 Mill. Insekten. Literatur: Otto Christl,
Entomologische Forschungsarbeit in Linz. - Z. Wiener Ent.
Ges. 43:187-206, 1958.

STIFTSSAMMLUNGEN DES BENEDIKTINERSTIFTS KREMSMÜNSTER

4550 Kremsmünster. Gegründet 1700.

Direktor: Dr. P. A. RABENALT.

Zoologisches Kabinett, Leiter: Dr. P. J. KRINZINGER.

Für Entomologie zuständig: Mag. M. WEIGERSTORFER.

Sammlungen: größtenteils ungeordnetes Schaumaterial ohne Fundortzettel, hauptsächlich exotische Schmetterlinge und Käfer, aber auch kleinere Bestände heimischer Insekten aus den Aufsammlungen von Leander CERNY. Zusammen etwa 200 Laden.

BURGENLÄNDISCHES LANDESMUSEUM

Museumgasse 5, 7000 Eisenstadt. Gegründet 1926.

Direktor: Hofrat Dr. A. J. OHRENBERGER.

Abteilung Biologie.

Sammlungen: Schätzungsweise bis 100.000 Insekten.

STIERMÄRKISCHES LANDESMUSEUM JOANNEUM

Raubergasse 10, 8010 Graz. Gegr. 1811.

Direktor: Dr. Friedrich WAIDACHER.

Abteilung für Zoologie, Leiter: Dr. Erich KREISSL, Kustos 1. Kl.

Sammlungen: etwa 300.000 Insekten.

NATURHISTORISCHES MUSEUM DER BENEDIKTINER-ABTEI ADMONT

8911 Admont. Gegr. 1866.

Direktor: Prof. Dr. habil. Günter MORGE, Institut für Pflanzenschutzforschung, Zweigstelle Eberswalde, Abt. Taxonomie der Insekten, Schicklerstraße 5, DDR - 13 Eberswalde-Finow 1.

Sammlungen: Diptera 48.000, Hymenoptera 30.000, Lepidoptera 33.000, "Neuropteroidea" 2500, Orthoptera s.l. 3000, Coleoptera 123.000, Rhynchota 13.000; total 252.000.

Literatur: Günter Morge, Das Naturhistorische Museum des Stiftes Admont unter dem Aspekt seiner wissenschaftlich wertvollsten Kollektionen. Beitr. Ent. 24 (Sonderheft): 1-431.

LANDESMUSEUM FÜR KÄRNTEN

Museumgasse 2, 9020 Klagenfurt. Gegr. 1884.

Direktor: Univ. Doz. Dr. Gernot PICCOTINI.

Abteilung für Zoologie, Leiter: Dr. Hans SAMPL

Sammlungen: Coleoptera 254 Laden, Lepidoptera 332 Laden, Odonata 16 Laden, Orthoptera 10 Laden, Diptera 22 Laden, Diverses und Inserenda 77 Laden. Die Bestände enthalten die Sammlungen von E. Hölzel, Kautz, Schaschl-Gobanz, Thurner, Stöcklinger.

HAUS DER NATUR

Museumsplatz 5, 5020 Salzburg.

Direktor: Prof. Dr. Eberhard STÜBER.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Entomologie, Leiter: Fritz MAIRHUBER. Leiter der Forschungsstation für Wanderfalterforschung am Weißsee: Gernot EMBACHER. 12 entomologische Mitarbeiter.

Sammlungen: Zusammen etwa 1100 Laden, darin: heimische und tropische Lepidoptera, Coleoptera: heimische, tropische und sibirische, Hymenoptera: heimische. Ferner umfangreicheres Material an Diptera, Orthoptera u.a., z.T. Inserenda.

TIROLER LANDESMUSEUM FERDINANDEUM

Gegr. 1823.

Direktor: Hofrat Dr. Erich EGG

Naturwissenschaftliche Abteilung: Tiroler Landeskundliches Museum im Zeughaus Kaiser Maximilians I, Zeughausgasse, 6020 Innsbruck. Leiter: Mag. Gerhard TARMANN. 1 Entomologe.

Sammlungen: 150.000 Lepidoptera (Schwerpunkt Alpenraum), 150.000 Coleoptera (Paläarktis), 1000 Präparate Acari (Sammlung Mihelcic).

VORARLBERGER NATURSCHAU

Marktstraße 33, 6850 Dornbirn. Gegr. 1960.

Direktor: Dr. Walter KRIEG.

Für Entomologie zuständig: Herbert WALDEGGER.

Sammlungen: 22.000 Insekten.

I N S T I T U T E mit entomologischem Arbeitsgebiet

A. U N I V E R S I T Ä T S I N S T I T U T E

INSTITUT FÜR ZOOLOGIE DER UNIVERSITÄT WIEN

Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. Vorst.: Univ. Prof. Dr. A. STRENGER

Für Entomologie zuständig: Prof. SCHALLER, Doz. SÄNGER,

Doz. WAITZBAUER u. a. - 8 Entomologen.

Entomologische Arbeitsschwerpunkte: Autökologie, Produktionsbiologie, Sinnesphysiologie, Ethologie.

HYGIENE-INSTITUT DER UNIVERSITÄT WIEN

Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

Direktor: Univ. Prof. Dr. Heinz FLAMM

Abteilung für medizinische Parasitologie, Leiter: Univ. Prof.

Dr. Horst ASPÖCK. 1 Entomologe. Arbeitsschwerpunkte auf

entomologischem Gebiet: Arthropoden als Vektoren pathogener

Mikroorganismen; Myiasen. - Sammlungen: Culiciden 5000;

allgemeine Lehrsammlung von medizinisch relevanten

Arthropoden.

INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE ZOOLOGIE UND VERGLEICHENDE ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE DER UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien.

Direktor: Univ. Prof. Dr. Harald NEMENZ. - 3 Entomologen.

Entomologische Arbeitsschwerpunkte: Autökologie,

Ökophysiologie. Sammlungen im Aufbau begriffen.

INSTITUT FÜR FORSTENTOMOLOGIE UND FORSTSCHUTZ DER UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien.

Direktor: Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. Dr. Anton KURIR.

2 Entomologen. Entomologische Arbeitsschwerpunkte:

Forstentomologie, Waldhygiene, Waldtherapie. Sammlungen:

Umfangreiche biologische Spezialsammlung von Forstinsekten; Systematische Sammlungen: Lepidoptera, Coleoptera (bes. Cerambycidae), Orthoptera, Cicadidae, Heteroptera, Diptera, Hymenoptera (bes. Siricidae, Formicidae).

INSTITUT FÜR PARASITOLOGIE UND ALLGEMEINE ZOOLOGIE
DER VETERINÄRMEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN

Linke Bahngasse 11, 1030 Wien.

Direktor: Univ.Prof. Dr. Rudolf SUPPERER.

Für Entomologie zuständig: Univ. Prof. Dr. Erich KUTZER,
Assistenzarzt Dr. Johann HEIMBUCHER. 2 Entomologen.

Entomologische Arbeitsschwerpunkte: Arthropoden von
veterinärmedizinischer Bedeutung. Sammlungen von solchen
vorhanden.

LEHRKANZEL FÜR INFORMATIONSSYSTEME UND BETRIEBLICHE
DATENVERARBEITUNG DER UNIVERSITÄT LINZ

4045 Linz-Auhof.

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ernst R. REICHL. 1 Entomologe.

Entomologischer Arbeitsschwerpunkt: ZODAT - tiergeogra-
phische Datenbank Österreichs.

ZOOLOGISCHES INSTITUT DER UNIVERSITÄT GRAZ

Universitätsplatz 2, 8010 Graz.

Vorstände: Univ. Prof. Dr. Reinhart SCHUSTER und Univ. Prof.
Dr. Herbert HERAN (Physiologie). 6 Entomologen.

INSTITUT FÜR HYGIENE DER UNIVERSITÄT GRAZ

Universitätsplatz 4, 8010 Graz.

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Josef MÖSE. 1 Entomologe. Für
Entomologie zuständig: Univ. Doz. Dr. Wolf SIXL.

Entomologischer Arbeitsschwerpunkt: Arthropoden als
Vektoren (Zecken). Sammlung: Zecken (Ixodes,
Haemaphysalis, Dermacenter u.a.) 6000.

ZOOLOGISCHES INSTITUT DER UNIVERSITÄT SALZBURG

Akademiestraße 26, 5020 Salzburg.

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Hans ADAM. 1 Entomologe.

Für Entomologie zuständig: Univ. Doz. Dr. Kurt POHLHAMMER.

Entomologische Arbeitsschwerpunkte: Fortpflanzungsbiologie,
Neuroendokrinologie der Insekten. Sammlungen: Lepidoptera
(Sammlung FEICHTENBERGER) 70 Laden.

INSTITUT FÜR ZOOLOGIE DER UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck.

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Heinz JANETSCHKE.

3 Entomologen. Entomologische Arbeitsschwerpunkte:
terrestrische und aquatische Ökologie, Systematik und
Faunistik. Sammlungen: 300 Laden Insekten (bes. Coleoptera,
Diptera, Hymenoptera, inkl. das Material der Sammlungen
WÖRNDLE, PECHLANER, O. WETZSTEIN) und 1 Schrank mit
Alkoholmaterial von Spannentieren.

B., ANDERE INSTITUTE

FORSTLICHE BUNDESVERSUCHSANSTALT WIEN

Tirolergarten, Schönbrunn, 1131 Wien
Direktor: Hofrat Dipl. Ing. Hans EGGER
Für Entomologie zuständig: Doz. Dr. Edwin DONABAUER (Leiter
des Instituts für Forstschutz). 4 Entomologen.
Entomologische Arbeitsschwerpunkte: Forstentomologie.
Sammlungen: Hymenoptera 123 Laden, Hymiptera 4 Laden,
Lepidoptera 88 Laden, Colcoptera 54 Laden.

BUNDESANSTALT FÜR PFLANZENSCHUTZ IN WIEN

Trunnerstraße 3, 1021 Wien.
Direktor: Hofrat Dipl. Ing. Dipl. Kfm. Erich KAHL.
Arbeitsschwerpunkt: Schädlingsbekämpfung.

BUNDESLEHR- UND VERSUCHSANSTALT FÜR BIENENKUNDE

Grinzinger Allee 74, 1196 Wien und 3293 Lunz am See.
Direktor: Hofrat Dipl. Ing. Hans RUTTNER.
2 Entomologen. Arbeitsschwerpunkt: Bienenkunde.

BIOLOGISCHE STATION LUNZ (Abteilung des Instituts für
Limnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften)

3293 Lunz am See
Abteilungsleiter: Dr. Gernot BRETSCHKO.
3 Entomologen. Für Entomologie zuständig: Univ. Doz. Dr. Hans
MALICKY. Arbeitsschwerpunkte: Aquatische Insekten.

BIOLOGISCHES FORSCHUNGSINSTITUT BURGENLAND (BIOLOGISCHE
STATION NEUSIEDLERSEE)

7142 Illmitz
Direktor: Hofrat Dr. Franz SAUERZOPF.
Für Entomologie zuständig: Dr. H. METZ.
Arbeitsschwerpunkte: Faunistik, Ökologie. Sammlungen:
in Aufbau begriffen. 9 Laden Odonata, 12 Laden diverse
Insekten, größere Mengen alkoholkonservierter Insekten.

INSTITUT FÜR UMWELTWISSENSCHAFTEN UND NATURSCHUTZ DER
ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN, Abt. Graz

Heinrichstraße 5, 8010 Graz.
Direktor der Abteilung: Univ. Prof. Dr. Franz WOLKINGER.
3 Entomologen. Für Entomologie zuständig: Dr. Johann GEPP.
Arbeitsschwerpunkte: Terrestrische Ökologie, Naturschutz.

V E R E I N I G U N G E N mit entomologischem
Arbeitsgebiet

A. VEREINE IM SINNE DES VEREINSGESETZES

ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT

Präsident: Hofrat Prof. Dr. Dr. h. c. Max BEIER
Geschäftsführer: Univ. Doz. Dr. Hans MALICKY, Dorrergasse 1,
3293 Lunz am See.
Veranstaltungen fallweise (1 bis 2 pro Jahr); Einladungen
ergehen durch Rundschreiben an Mitglieder.
Mitgliedsbeitrag S 150.- pro Jahr.

ARBEITSGEMEINSCHAFT ÖSTERREICHISCHER ENTOMOLOGEN

Vorsitzender: Helmuth HOLZINGER, Nelkengasse 8, 1060 Wien.
Veranstaltungen jeden Freitag um 19 Uhr, Ludo Hartmannplatz 7,
1160 Wien. Programm wird regelmäßig an Mitglieder versandt.
Mitgliedsbeitrag S 240.- pro Jahr.

WIENER COLEOPTEROLOGEN-VEREIN

Vorsitzender: Franz Johann LEGORSKY, Brunnweg 4/7/6, 1100 Wien
Veranstaltungen gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft
Österreichischer Entomologen (siehe dort) sowie
gemeinsamer Vortragsanzeiger.
Mitgliedsbeitrag S 80.- pro Jahr.

ZOOLOGISCH-BOTANISCHE GESELLSCHAFT IN WIEN

Burgring 7, 1014 Wien
Vorsitzender: Univ. Prof. Dr. Harald NEMENZ,
Sektion für Entomologie: Veranstaltungen gemeinsam mit
der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen
(siehe dort). Vortragsprogramm wird an Mitglieder regel=
mäßig versendet. Obmann: Dr. G. WEWALKA, Kandlg. 19-21, 1070 Wien.
Mitgliedsbeitrag: S 130.- pro Jahr.

ZOOLOGISCHE GESELLSCHAFT BRAUNAU

Vorsitzender: Fritz SEIDL jun., Fischergasse 4, 5280 Braunau.
Vortragsabend jeweils am ersten Samstag des Monats im
Gasthof Mayr-Bräu, Linzer Straße 13, 5280 Braunau.
Mitgliedsbeitrag S 100.- pro Jahr.

ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR ÖKOLOGISCHE ENTOMOLOGIE IN GRAZ

Vorsitzender: Dr. Johann GEPP, Heinrichstraße 5, 8010 Graz.
Veranstaltungen in den Räumen des Instituts für Umwelt=
wissenschaften und Naturschutz, Heinrichstraße 5, 8010 Graz,
Montag 18 h c. t.; Vortragsreihen gesondert, Gemeinschafts=
exkursionen. Vortragsprogramme halbjährlich.
Mitgliedsbeitrag: S 100.- für Bezug der Berichte.

NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR STEIERMARK

Vorsitzender: Univ. Prof. Dr. Helmut FLÜGEL.
Fachgruppe für Entomologie; Leiter: Dr. Erich KREISSL,
Landesmuseum Joanneum, Raubergasse 10, 8010 Graz.
Veranstaltungen in den Räumen der Abteilung für Zoologie am
Landesmuseum Joanneum, Raubergasse 10, jeweils am ersten und
dritten Montag des Monats von Oktober bis Juni. Programm
wird allmonatlich an Mitglieder versandt.
Mitgliedsbeitrag S 140.-- jährlich.

NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR KÄRNTEN

Vorsitzender: Reg. Rat Dr. Hans SAMPL.
Sektion für Entomologie: Obmann Prof. Carl v. DEMELT,
Obirstraße 24, 9020 Klagenfurt.
Veranstaltungen: Eine Jahrestagung mit Vorträgen und Tausch,
eine zweitägige Exkursion der drei Vereine aus Slowenien,
Friaul und Kärnten; Zusammenkünfte jeden ersten Dienstag
im Monat im Restaurant Sorz, Ankershofenstraße 34, 9020
Klagenfurt.
Mitgliedsbeitrag S 100.--, Ausländer S 130.--.

NATURWISSENSCHAFTLICH--MEDIZINISCHER VEREIN IN INNSBRUCK

Vorsitzender: Univ. Prof. Dr. Walter AMBACH.
Für Entomologie zuständig: Univ. Doz. Dr. Wolfgang SCHEDL
(Herausgeber der Berichte), Institut für Zoologie, Univer=
sitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. Zusammenkünfte und
Veranstaltungen an Dienstagen nach Verlautbarung.
Veranstaltungsprogramme allmonatlich an Mitglieder.
Mitgliedsbeitrag S 80.-- ohne Bezug der Berichte.

B. ARBEITSGEMEINSCHAFTEN AUF ANDERER BASIS

MYRMEKOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT

Obmann: Hofrat Dr. Friedrich LACROIX, Riglergasse 11/II/13,
1180 Wien.
Veranstaltungen gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft
Österreichischer Entomologen (siehe dort); fallweise
vom Vorsitzenden einberufene Zusammenkünfte im Gasthaus
Kovacic (vormals Rebl), Gymnasiumstraße 8, 1180 Wien.
Kein Mitgliedsbeitrag.

ENTOMOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT AM OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESMUSEUM

Vorsitzender: Univ. Prof. Dr. Ernst R. REICHL, Hagenstraße 7,
4020 Linz.
Versammlungen: 1. und 3. (und 5.) Freitag in den Monaten
September bis April im Vortragssaal des OÖ Landesmuseums,
Museumstraße 14, 4020 Linz.
Kein Mitgliedsbeitrag.
Jahrestagung am zweiten Wochenende im November mit
gesamtösterreichischer Beteiligung im Landeskulturzentrum
Ursulinenhof, Landstraße, 4020 Linz.

SALZKAMMERGUT-ENTOMOLOGENRUNDE

Vorsitzender: Hans HÖRLEINSBERGER, Wunderburgstraße 39,
4810 Gmunden.

Zusammenkünfte: Vermessungsamt Gmunden, Wunderburgstraße 1,
4810 Gmunden, jeden ersten Samstag im Monat von Oktober bis
April um 14 Uhr.

Zusammenarbeit mit der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft
in Linz.

STEYRER ENTOMOLOGENRUNDE

Vorsitzender: Gerfried DESCHKA, Resselstraße 18, 4400 Steyr

Zusammenarbeit mit der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft
in Linz.

ENTOMOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT AM TIROLER LANDESMUSEUM FERDINANDEUM IN INNSBRUCK

Leiter: Karl BURMANN und Dipl.Ing.Ernst HEISS

Zuschriften: Naturwissenschaftliche Abteilung des Landesmuseums,
Mag.Gerhard TARMANN, Aflingerstraße 3a/7, 6176 Völs.

Veranstaltungen jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat um 20 Uhr
im Kinosaal des Zeughauses, Zeughausgasse 1, 6020 Innsbruck.

Veranstaltungsprogramm halbjährlich.

Mitgliedsbeitrag für den Museumsverein (obligatorisch für
Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft) S 50.- jährlich.

Z E I T S C H R I F T E N

A. Zeitschriften und Schriftenreihen mit rein entomologischem Inhalt

ZEITSCHRIFT DER ARBEITSGEMEINSCHAFT ÖSTERREICHISCHER ENTOMOLOGEN

Schriftl.: Helmuth HOLZINGER, Nelkengasse 8, 1060 Wien.
Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Ludo Hartmannplatz 7, 1160 Wien.
4 Hefte pro Jahr, Bd.29:1978. Preis S 360.- pro Jahr, für Mitglieder gratis (Mitgliedsbeitrag S 240.- pro Jahr).
Frühere Titel: WIENER ENTOMOLOGISCHE RUNDSCHAU Jg.1 (1949) bis Jg.2, Heft 2 (1951); ENTOMOLOGISCHES NACHRICHTENBLATT ÖSTERREICHISCHER UND SCHWEIZER ENTOMOLOGEN Jg.2, Heft 3 (1951) bis Jg.11 (1960); ZEITSCHRIFT DER ARBEITSGEMEINSCHAFT ÖSTERREICHISCHER ENTOMOLOGEN ab Jg. 12 (1961). Dazu: ENTOMOLOGISCHES NACHRICHTENBLATT Jg.1 (1954) bis Jg.15 (1968) separat; Jg. 16 (1969) vereinigt mit obiger.

KOLEOPTEROLOGISCHE RUNDSCHAU

Schriftl.: Dr. Günther WEWALKA, Kandlgasse 19-21, 1070 Wien.
Hrsg.: Zoologisch-Botanische Gesellschaft (Burgring 7, 1014 Wien) gemeinsam mit der Forstlichen Bundesversuchsanstalt. Erscheint unregelmäßig, etwa 1 Band pro Jahr.
Bd.53:1977. Preis nach Umfang verschieden (Bd.53: S 250.-).
Rabatt für Mitglieder der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft und für Abonnenten.

TRICHOPTERA NEWSLETTER

Schriftl.: Univ. Doz. Dr. Hans MALICKY, Dorrngasse 1, 3293 Lunz.
Hrsg.: Biologische Station Lunz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 3293 Lunz. Etwa 1 - 2 Hefte pro Jahr; Heft 5:1978. Versand gratis an individuelle Trichopterologen.

(PUBLIKATIONEN DER STEYRER ENTOMOLOGENRUNDE)

Schriftl.: Josef WIMMER, Feldstraße 3d, 4400 Steyr.
Hrsg.: Steyrer Entomologenrunde. Erscheint fallweise.
Letztes Heft: "Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich" 1978.

BERICHTE DER ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR ÖKOLOGISCHE ENTOMOLOGIE IN GRAZ

Schriftl.: Dr. Johann GEPP, Heinrichstraße 5, 8010 Graz.
Hrsg.: Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Abt. Graz, Heinrichstraße 5, 8010 Graz - Erscheint fallweise.
Heft 8:1977(1978) Bezug gratis für Interessenten gegen Ersatz des Postportos.

(ZEITSCHRIFT DER WIENER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT)

Eingestellt 1971 im 54. Jahrgang.
Frühere Titel: ZEITSCHRIFT DES ÖSTERREICHISCHEN ENTOMOLOGEN-VEREINES: Jg.1 (1916) bis Jg.24, Heft 9 (1939). - ZEITSCHRIFT DES WIENER ENTOMOLOGEN-VEREINES: Jg.24, Heft 10 (1939) bis Jg.27(1942). - ZEITSCHRIFT DER WIENER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT ab Jg.28 (1943).

B. Zeitschriften und Schriftenreihen mit unter anderem entomologischem Inhalt.

ANNALEN DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN

Schriftl.: Hofrat Prof. Dr. Friedrich BACHMAYER, Dr. Ortwin SCHULTZ. Hrsg.: Naturhistorisches Museum, Postfach 417, Burgring 7, 1014 Wien.

1 Band pro Jahr. Band 81: 1978 (für 1977). Preis ungefähr S 800.- pro Jahr.

ANZEIGER DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN, MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

Schriftl.: Dr. Rudolf MÜCK, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien. Hrsg.: Österreichische Akademie der Wissenschaften, in Kommission bei Springer-Verlag, Mülkerbastei 5, 1010 Wien. Etwa 14 Hefte pro Jahr. Band 115: 1978. Preis je nach Band verschieden; Jg. 115: S 770.- .

SITZUNGSBERICHTE DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN, MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE. ABTEILUNG I. BIOLOGIE, MINERALOGIE, ERDKUNDE UND VERWANDTE WISSENSCHAFTEN

Schriftl.: Dr. Rudolf MÜCK, wie bei voriger.

Hrsg.: wie bei voriger.

10 Hefte pro Band. Band 185: 1976. Preis je nach Band verschieden; Bd. 184: S 1312.-

CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAE

Schriftl.: Univ. Prof. Dr. Wilhelm KÜHNELT, Institut für Zoologie der Universität Wien, Dr. Karl Luegerring 1, 1010 Wien.

Hrsg.: Österreichische Akademie der Wissenschaften, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien.

Erscheint heftweise in unregelmäßigen Abständen. Preis je nach Heft sehr verschieden.

VERHANDLUNGEN DER ZOOLOGISCH-BOTANISCHEN GESELLSCHAFT IN WIEN

Schriftl.: Univ. Prof. Dr. Erich ABEL, Institut für Zoologie der Universität Wien; Univ. Prof. Dr. Karl BURIAN, Pflanzenphysiologisches Institut der Universität Wien. Beide Dr. Karl Luegerring 1, 1010 Wien.

Hrsg.: Zoologisch-Botanische Gesellschaft, Burgring 7, 1014 Wien.

1 Band pro Jahr. Band 115: 1976. Gratisbezug für Mitglieder, Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 130.- .

DIE HÖHLE. ZEITSCHRIFT FÜR KARST- UND HÖHLENKUNDE

Schriftl.: Univ. Doz. Mag. Dr. Hubert TRIMMEL, Draschestraße 77, 1232 Wien.

Hrsg.: Verband Österreichischer Höhlenforscher, Obere Donaustraße 99/7/1/3, 1020 Wien.

4 Hefte pro Jahr. Bd. 29: 1978 Preis pro Jahr S 60.- .

MITTEILUNGEN DER FORSTLICHEN BUNDES-VERSUCHSANSTALT WIEN

Schriftl.: Dipl.-Ing. Otmar BEIN, Tirolergarten, 1131 Wien.
Hrsg.: Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien, Tirolergarten, 1131 Wien.
Erscheint unregelmäßig. Heft 125:1978. Preis je nach Heft verschieden, pro Seite ungefähr S 1.-

MITTEILUNGEN DER BUNDESANSTALT FÜR PFLANZENSCHUTZ

Hrsg.: Bundesanstalt für Pflanzenschutz, Trunnerstraße 5, 1021 Wien.

DER PFLANZENARZT

Hrsg.: wie vorige

PFLANZENSCHUTZ-BERICHTE

Hrsg.: wie vorige.

JAHRBUCH DES OBERÖSTERREICHISCHEN MUSEALVEREINES

Schriftl.: Hon. Prof. Dr. Kurt HOLTER, Maria Theresien-Straße 3, 4600 Wels; für naturwissenschaftliche Abhandlungen:
Dr. Gertrud Th. MAYER, OÖ Landesmuseum, Museumstraße 14, 4010 Linz.
Hrsg.: Oberösterreichischer Musealverein, Ursulinenhof, Landstraße, 4010 Linz.
1 Band pro Jahr: I. Abhandlungen, II. Berichte. Band 122:1977

BEITRÄGE ZUR LANDESKUNDE VON OBERÖSTERREICH. NATURWISSENSCHAFTLICHE REIHE II.

Schriftl.: Dr. G. Th. MAYER, wie vor
Hrsg.: Oberösterreichischer Musealverein, wie vor.
Erscheint fallweise bei Bedarf. Preis verschieden nach Band.

AKTUELLE BERICHTE AUS DEM OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESMUSEUM

Schriftl.: Hofrat Univ. Prof. Dr. F. C. LIPP, Museumstraße 14, 4010 Linz. Hrsg.: OÖ Landesmuseum, Museumstraße 14, 4010 Linz.
Erscheint 4mal pro Jahr. Band 12:1978. Bezug gratis an Interessenten und Freunde des Museums.

NATURKUNDLICHES JAHRBUCH DER STADT LINZ

Schriftl.: Univ. Prof. Dr. Ämilian KLOIBER, Kaarstraße 4, 4020 Linz; ab 1979 mit Mag. G. PFITZNER, Naturkundliche Station der Stadt Linz, Roseggerstraße 22, 4020 Linz.
Hrsg.: Stadtmuseum Linz (Nordico), ab 1979 Naturkundliche Station der Stadt Linz. Betlehemstraße 7, 4020 Linz.
1 Band pro Jahr. Band 22:1976. Preis S 151.- pro Jahr.

LINZER BIOLOGISCHE BEITRÄGE

Schriftl.: Dr. F. SPETA, Dr. A. KUMP, Doz. Dr. J. GREILHUBER (Botanik), A. W. EBMER, G. THEISCHINGER (Zoologie), OÖ Landesmuseum, Museumstraße 14, 4010 Linz.
Hrsg.: Botanische Arbeitsgemeinschaft am OÖ Landesmuseum, Museumstraße 14, 4010 Linz.
2 bis 3 Hefte pro Jahr. Band 9:1977. Preis nach Band verschieden.

MITTEILUNGEN DER ZOOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BRAUNAU

Schriftl.: Fritz SEIDL jun., Fischergasse 4, 5280 Braunau.
Hrsg.: Zoologische Gesellschaft Braunau, 5280 Braunau.
Jährlich 2 bis 3 Hefte. Band 3:1978. Gratisbezug für Mitglieder (Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 100.-).

APOLLO

Schriftl.: Mag. G. PFITZNER, Roseggerstraße 22, 4020 Linz.
Hrsg.: Naturkundliche Station der Stadt Linz, Roseggerstraße 22, 4020 Linz.
4 Hefte pro Jahr. Nr. 52:1978. Preis pro Jahr S 28.-, ab 1979 S 48.-. Einzelhefte S 7.-, ab 1979 S 12.-.

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN AUS DEM BURGENLAND

Schriftl.: Dr. A. J. OHRENBERGER, Dr. H. SCHMID, Burgenländisches Landesmuseum, Museumgasse 5, 7000 Eisenstadt.
Hrsg.: Burgenländisches Landesmuseum.
1 Band pro Jahr. Band 60:1977. Preis verschieden nach Umfang.

BERICHTE AUS DEM BIOLOGISCHEN FORSCHUNGSINSTITUT BURGENLAND

Schriftl.: Dr. H. METZ, Dr. F. SAUERZOPF, Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, 7142 Illmitz.
Hrsg.: Biologisches Forschungsinstitut Burgenland.
Erscheint unregelmäßig. Nr. 29:1978. Bezug nur über Schriftentausch.

MITTEILUNGEN AUS DER ABTEILUNG FÜR ZOOLOGIE AM LANDESMUSEUM JOANNEUM

Schriftl.: Kustos Dr. Erich KREISSL, Abt. für Zoologie, Landesmuseum Joanneum, Raubergasse 10, 8010 Graz.
Hrsg.: Landesmuseum Joanneum.
Pro Jahr 2 bis 4 Hefte. Band 7:1978. Preis pro Jahr ungefähr S 100.- bis 200.-. Hervorgegangen aus der Teilung der MITTEILUNGEN DER ABTEILUNG FÜR ZOOLOGIE UND BOTANIK AM LANDESMUSEUM JOANNEUM IN GRAZ, 1953 bis 1971.

MITTEILUNGEN DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINES FÜR STEIERMARK

Schriftl.: Dr. Fritz EBNER, Landesmuseum Joanneum, Raubergasse 10, 8010 Graz; Mag. Dr. Stefan PLANK, Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz, Heinrichstraße 5, 8010 Graz.
Hrsg.: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark, Universitätsbibliothek, Universitätsplatz 3, 8010 Graz.
1 Band pro Jahr. Band 107:1977. Gratisbezug für Mitglieder, Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 140.-.

STEIRISCHER NATURSCHUTZBRIEF

Schriftl.: Dr. Heribert HORNECK, Hartenaugasse 6, 8010 Graz.
Hrsg.: Landesgruppe Steiermark des Österreichischen Naturschutzbundes in Zusammenarbeit mit der Kulturabteilung des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Leonhardstraße 76/I, 8010 Graz.
4 Hefte jährlich. Band 18:1978. Preis pro Jahr S 30.-, Einzelhefte S 8.-. Für Mitglieder gratis; Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 130.-.

CARINTHIA II. NATURWISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE ZUR HEIMATKUNDE KÄRNTENS. MITTEILUNGEN DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINES FÜR KÄRNTEN.

Schriftl.: Dr. Hans SAMPL, Museumgasse 2, 9020 Klagenfurt.
Hrsg.: Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, Museumgasse 2, 9020 Klagenfurt.
1 Band pro Jahr. 86. Band der CARINTHIA II (166. Band der Gesamtreihe): 1976. Gratisbezug für Mitglieder; Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 100.-, Ausland S 130.-.

SONDERHEFTE DER CARINTHIA II

Wie vor. Nr. 32: 1974.

VERÖFFENTLICHUNGEN AUS DEM HAUS DER NATUR IN SALZBURG

Schriftl.: Prof. Dr. Eberhard STÜBER, Haus der Natur, Museumsplatz 5, 5020 Salzburg.
Hrsg.: Haus der Natur, Museumsplatz 5, 5020 Salzburg.
Erscheint einmal jährlich. 7. Folge: 1976. Gratisbezug für Mitglieder; Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 40.-.

VERÖFFENTLICHUNGEN AUS DEM TIROLER LANDESMUSEUM FERDINANDEUM

Schriftl.: Univ.-Prof. Dr. Josef LADURNER, Defreggerstraße 31, 6020 Innsbruck.
Hrsg.: Verwaltungsausschuß des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum, Museumstraße 15, 6020 Innsbruck.
Jährlich 1 Band. Band 57: 1977. Bezugspreis pro Jahr cca. 300.-.

BERICHTE DES NATURWISSENSCHAFTLICH-MEDIZINISCHEN VEREINS IN INNSBRUCK

Schriftl.: Univ.-Doz. Dr. Wolfgang SCHEDL, Institut für Zoologie der Universität, Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck.
Hrsg.: Universitätsverlag Wagner, Andreas Hofer-Straße 13/I, 6020 Innsbruck.
1 Band pro Jahr. Band 64: 1977. Preis verschieden nach Band (Band 64: S 300.-).

NATUR UND LAND. ZEITSCHRIFT FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE IN ÖSTERREICH

Schriftl.: Univ.-Doz. Dr. Walter KOFLER, Hygiene-Institut der Universität, Fritz Pregl-Straße 3, 6010 Innsbruck.
Hrsg.: Österreichischer Naturschutzbund, Haus der Natur, Museumsplatz 5, 5020 Salzburg.
Pro Jahr 6 Hefte. Band 64: 1978. Preis pro Jahr S 95.- (Ausland 120.-), Einzelhefte S 20.-.

JAHRBUCH DES VORARLBERGER LANDESMUSEUMSVEREINS - FREUNDE DER LANDESKUNDE

Schriftl.: Univ.-Prof. Dr. Elmar VONBANK, Vorarlberger Landesmuseum, Kornmarkt 1, 6900 Bregenz.
Hrsg.: Vorarlberger Landesmuseumsverein, Kornmarkt 1, 6900 Bregenz.
1 Band pro Jahr, zuletzt Doppelband 1974/75. Gratisbezug für Mitglieder, Mitgliedsbeitrag pro Jahr S 220.-.

VERZEICHNIS DER IN ÖSTERREICH ENTOMOLOGISCH TÄTIGEN
PERSONEN

Karl ADLBAUER*, Neuholdaugasse 84, 8010 Graz. - Assistent.
- B - Het, Col (Cerambycidae, Scarabaeidae), Faun, Tax -
Coll: Col 10.000, Het 3000, Stmk, Europa. - Publ.
Mat ges: Cerambycidae, Het (Europa) im Tausch gesucht.
Inf ges: Het Stmk Faun.

+ Dr. Anton ADLMANNSEDER*, Schloßberg 8, 4910 Ried i. I. -
Professor i. R., AHS-Lehrer - A - Plec, Trich, Faun, Ökol,
Öst. - Coll: Trich 3000, Plec 400, Eph 500, Dipt: Simuliidae 100,
Blephariceridae 100, wenig Neur, alle inkl. La, Pp. - Publ. → *coll.*

Mag. Ambros AICHHORN*, Borromäum, Gaisbergstraße 7,
5020 Salzburg. - Professor, AHS-Lehrer - A - Hym: Bombus
und Parasiten, Sbg, Tirol, Ökol, Ethol, Zucht. - Coll: Hym 800. *O. S. d. untern. min. d. 7*

Karl AICHHORN, Dörfl 112, 4840 Vöcklabruck. - A - Lep.

Wolfgang AIGNER, Baumbachstraße 5, 4020 Linz. - A -
Hym: Chrysididae.

Mag. Eyjolf AISTLEITNER*, Kapellenweg 37/1, 6800 Feldkirch.
- Professor, AHS-Lehrer - A - Lep (Erebia, Zygaenidae),
Neur (Ascalaphus), Faun, Tax, Palaearkt. (Schwerpunkt Iberischer
Raum). Ferner Macrolep von Vbg. - Coll: Lep 40.000 (inkl. Pp,
Parasiten), Ascalaphidae 1000. 15 PT. - Publ.
Mat ges: Zygaena, Erebia, Ascalaphus.
Inf ges: Verbreitungsangaben über diese, besonders im
Iberischen Raum.

Ewald ALTENHOFER*, Ritterkamp 4, 3911 Rapottenstein. -
Student - B - Hym: Blattminierende Tenthredinidae, Syst,
Ökol, Parasiten, Öst, Schweiz, Schwarzwald. - Coll: Hym:
Tenthredinidae, Ichneumonidae, Braconidae, Chalcididae: Im,
La, Minen. HT, PT. - Publ.

Mag. Erwin AMANN*, Landstraße 10, 6824 Schlins. - Professor,
AHS-Lehrer - A - Trich, Plec, Eph, Tax, Faun, Vbg. -
Coll: schon an Vorarlberger Naturschau gegeben.
Inf ges: Bestimmungsliteratur für Trich und Eph Mittel=
europas, auch für La. - Publ.

Ludwig ANREITER, Unterfischbach, 4150 Rohrbach. - A - Lep.

Dr. Mladen ANSCHAU, Abteilung für Zoologie, Landesmuseum
Joanneum, Raubergasse 10, 8010 Graz. - B - Wasserinsekten.

Ernst ARENBERGER*, Börnergasse 3/4/6, 1190 Wien. -
Oberlehrer der PA. - A - Lep: Pterophoridae weltweit, Tax.
- Coll: Microlep 20.000, 10 HT, 50 PT. - Publ.
Mat ges: Pterophoridae der ganzen Welt.

Dr. Horst ASPÖCK*, Hygiene-Institut der Universität Wien, Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien. - Univ. Prof., Leiter der Abt. für Parasitologie. - B - Neur, Megal, Raph, Tax, Ökol, Biogeogr weltweit; Medizinisch wichtige Arthropoden (Übertragung pathogener Mikroorganismen, Tax, Biol); Lehrtätigkeit. - Coll: Neur + Raph Im 10⁺, Raph La 10⁻, 150 HT, 10⁻PT (zusammen mit Dr. Ulrike Aspöck). - Publ. Mat ges: Raph der ganzen Welt.

Dr. Ulrike ASPÖCK*, Leystraße 20d/9, 1200 Wien. - Freiberufliche Zoologin - B - Neur, Megal, Raph, Tax, Syst, Biogeogr weltweit. - Coll: siehe bei Dr. Horst Aspöck. - Publ. Mat ges: Raph der ganzen Welt.

Otto AUER, Nietzschestraße 15, 4020 Linz. - Polizeibeamter - A - Lep: Aegeriidae.

Thomas AUFREITER*, Heindlstraße 12, 4020 Linz-Urfahr. - A - Lep - Coll: Lep.

Renate AUPOR, Institut für Zoologie der Universität Wien, Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Studentin - B - Diss Eiablage von Tettigoniiden (Orth).

Albert AUSOBSKY, Sportplatzstraße 21, 5500 Bischofshofen. - A - Lep.

Dr. Paul Peter BABIY*, Aignerstraße 9/166, 5020 Salzburg. - Entomologe i. R. - B - Hym: Pompilidae, Bombus, Hylaeus, Syst, Faun. - Publ.

Franz BACHER, Institut für Zoologie der Universität Wien, Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Student - B - Diss Simuliidae (Dipt), Ökol, Syst.

Johann BACHINGER, Grillparzerstraße 1, 4060 Wels. - A - Lep.

Erich BACHL*, Posthofplatz 2, 4600 Wels. - Werkzeugmacher - A - Lep OÖ. - Coll: Lep 300.

Karl BACHL, Ramingdorf 85, 4431 Heidershofen. - A - Lep.

Karl Martin BADERLE*, Elisenstraße 17, 1235 Wien-Liesing. - Referent, Beamter - A - Col: Carabidae, Cicindelidae. - Coll: Col (Cicindelidae, Carabidae der Welt); Col (alle Familien, NÖ), Col (Allgemeinsammlung Paläarkt), zusammen 30.000, 2 HT, über 100 PT. Auch Entwicklungsstadien, Fraßbilder. Mat ges: Carabidae, Cicindelidae der Welt Inf ges: Determinatoren für diese Familien, do Literatur.

Franz BALDIA, Klimschgasse 8/6, 1030 Wien. - A - Col: Carabus, Cychrus, Calosoma, Lucanidae der Welt; Dipt.

Dipl. Ing. Edmund BAUMANN, Institut für Biochemie, Schlögelgasse 9, 8010 Graz. - A - Lep: Zucht, Insektenfotografie. - Coll: Insektenfotos.

Gerald BÄUMEL, Hans Resel-Gasse 18a, 8020 Graz. - A - Lep.

† Dr. Helmut BECKER*, Anton Hochmuthstraße 2/I, 5020 Salzburg.
- Geologe und Bodenkundler - A - Col, Hym: Tax, Eurasien. -
Coll: verloren. - Publ. → *Österr. Landesmus. LINZ*

Dr. Max BEIER*, Proschkogasse 1/10, 1060 Wien. - Hofrat,
Professor, Dr. h. c., Direktor i. R. des Naturhistorischen
Museums Wien; Präsident der Österreichischen Entomologi-
schen Gesellschaft. - B - Mantodea, Pseudoscorpionidea: Tax
weltweit. - Publ.

Peter BENES, Utendorfgasse 29/I/8, 1140 Wien. - A - Lep.

Hermann BERGMAYR, Rudolfstraße 94, 4020 Linz. - Angestellter
- A - Lep. ÖÖ.

Rudolf BERKA, Alxingergasse 80/17, 1100 Wien. - Tischler -
A - Lep.

Johann BIEGELMEIER*, Schießstattgasse 19, 3400 Kloster=
neuburg. - Student - B - Lep: Microlep, Parnassiidae, MEur,
SOEur, Tax - Coll: Lep 1000, andere Insekten 300. 1 PT.

Franz BÖHME*, Kuefsteinerstraße 1, 4020 Linz. - Oberst
i. G. a. D., Leiter der Werksicherung der VÖEST-Alpine - A -
Col. MEur, SEur. - Coll: Col, besonders Staphylinidae.

Ulrike BRAUNER*, Rückaufgasse 11, 1190 Wien. - Studentin
- B - Diss Morphologie der Collembola. - Coll: Collembola.
Mat ges: Collembola.

Eugen BREGANT, Abteilung für Zoologie des Landesmuseums
Joanneum, Raubergasse 10, 8010 Graz. - B - Col: Buprestidae
Paläarkt. - Publ.

Hans BRETISCH*, Johann Strauß-Gasse 43/5, 1040 Wien. -
Fremdsprachenkorrespondent - A - Lep - Coll: Lep Eur, vor
allem Österreich; Bolivien.

Dr. Gernot BRETSCHKO*, Dorrergasse 1, 3293 Lunz. - Limnologe,
Abteilungsleiter an der Biologischen Station Lunz. - B -
Dipt: Chironomidae Ökol Alpen, Karibik. - Coll Chironomidae
La, Pp, Im. - Publ.
Mat ges: Chironomidae.
Inf ges: taxonomische Hilfe.

Ing. Walter BRUNNER, Eisenhandstraße 14, 4020 Linz. -
Bauingenieur - A - Lep ÖÖ, besonders Lycaenidae. - Coll: Lep.
- Publ.

Dr. Franz BURGERMEISTER*, Langer Graben 1, 6060 Hall i. T. -
Arzt i. R. - A - Lep - Coll: Macrolep Europa, Mittelmeergebiet
40.000, 3 PT. - Publ.

Karl BURMANN*, Anichstraße 34/8, 6020 Innsbruck. -
Prokurist i. R. - A - Lep, bes. Endrosidae; Macrolep Alpen,
Microlep Paläarkt. - Coll: Lep (Macrolep 50.000, Microlep
55.000, Fraßbilder Nepticula. Viele HT, PT. - Publ.
Mat ges: Endrosidae (Philea, Endrosa).
Inf ges: Lit über Endrosidae.

Renate BÜTTNER, Zoologisches Institut der Universität Graz,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz - Studentin - B -
Diss Tax Acaridiae.

Andreas CHABEK, Schanze 30, 1224 Aspern. - A - Lep.

Erhard CHRISTIAN*, Kölgengasse 35, 1110 Wien. - Student - B -
Apterygota Morph, Physiol; Zoogeogr von Höhlentieren, Europa.
Diss Sprung der Collembola. Coll: Collembola 1000; Höhlen=
arthropoden (Collembola, Col, Lep, Hym: Amblyteles, Dipt, Myriop,
Arach). - Publ.
Mat ges: Höhlentiere.
Inf ges: über Höhlentiere.

Beate CZERMAK, Zoologisches Institut der Universität für
Bodenkultur, Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien. -
Studentin - B - Ökol Insekten Tullnerfeld.

E.O. DANESCH, Vomperberg 3, 6134 Vomp. - Blütenbiologie
(Verhalten von Bienen an Ophrys).

Dr. J. DAUBER, Nr. 11, 4073 Wilhering. - A - Col: Cerambycidae.

Werner DAXBÖCK*, Buchbach 24, 2633 Pottschach. - Industrie=
angestellter - A - Lep, Col. - Coll: Col Paläarkt, Lep Europa,
Japan, Odon, Orth: Japan

Ing. Josef DEFREGGER*, Flurweg 1, 5034 Salzburg. -
Bauingenieur - A - Col Österreich, Mediterrangebiet. -
Coll: Col, vor allem aquatische Gruppen, 3500.

Carl DEMELT*, Obirstraße 24, 9020 Klagenfurt. - Akad. Maler,
Professor, AHS-Lehrer - A - Col: Cerambycidae Westpaläarkt,
Prioninae weltweit, Tax, Faun, Biol. - Coll: Cerambycidae Im,
La, Fraßbilder 11.000, HT, PT - Publ.

Gerfried DESCHKA*, Resselstraße 18, 4400 Steyr. - Haupt=
schullehrer - A - Blattminierende Lep, Tax, Biol, weltweit. -
Coll: Lep (Lithocolletidae, Bucculatricidae, Leucopteridae,
Elachistidae): Im, Pp, Minen 15.000, 18 HT, 50 PT. - Publ.
Mat ges: Lebendes Material dieser Gruppen.
Inf ges: Fotokopien von entom. und botanischer Literatur.

Dr. Irene De ZORDO*, Institut für Zoologie der Universität,
Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Zoologin - B -
Col: Hochgebirgskäfer Biol, Ökol, Zentralalpen. - Coll: Col
Im, La. - Publ.
Inf ges: Angaben zur Biologie epigäischer Käfer.

Friedrich DIEM*, Pirchanger 6, 6130 Schwaz. - Student - B -
Diss Ökol Plec. - Coll: Plec Im 100, La 10.000, 1 PT.
Mat ges: Plec La, Im.
Inf ges: Bestimmungsliteratur über Plec La.

Mag. Hermann DOLLFUSS*, Wernerstraße 38/4, 3100 St. Pölten. -
Professor, AHS-Lehrer - A - Hym NÖ - Coll: Hym (Sphecidae,
Apidae, Tenthredinidae, Vespidae, Ichneumonidae, Mutillidae
u. a.) 300.
Inf ges: Bestimmungsliteratur für Hym.

Ing. Siegfried DÖTTLINGER, Raidenstraße 42, 4060 Leonding.
- Rundfunktechniker - A - Hym: Biol und Verhalten von
Hummeln (Bombus). - Publ.

Dr. Viktor DUFEK*, Egon Schiele-Gasse 103, 1130 Wien. -
Arzt - A - Lep - Coll: Lep Paläarktis 20.000, Lep SOAsien
(Morpho, Ornithoptera, Papilio) 5000, HT, PT.
Mat ges: Morpho, Ornithoptera, Papilio aus SO-Asien.
Inf ges: Bestimmungs- und Nachschlageliteratur über diese.

Dr. Ernst EBERMANN, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Zoologe - B - Ökol
bodenbewohnender Milben (Oribatidae, Trombidiformes).

Gerald EBINGER*, Lambrechtgasse 8a/8-9, 1040 Wien. -
Student - B - Col: Coccinellidae NÖ, Bgl Faun. - Coll: Col
(Coccinellidae 500, Lamellicornia 300, Cerambycidae 100,
sonstige 300).

P. Andreas Werner EBMER*, Puchenau 1, 4020 Linz. -
Pfarrer - A - Hym (Apoidea: Halictidae) Holarktis Tax -
Coll: Halictidae Holarktis; der Artenzahl nach zweitgrößte
Sammlung der Welt, viele HT, PT. - Publ.
Mat ges: Halictidae von Nepal, Yünnan, Szetschuan, Tibesti.

Rudolf EIS*, Erlaaer Straße 120/9/31, 1232 Wien. -
Beamter der Stadt Wien - A - Lep Tax Europa. - Coll: Lep
2000, Dias von Raupen, Insektenfilme.
Mat ges: Zuchtmaterial zum Filmen.
Inf ges: Angaben über Raupen und ihre Biologie.

Hermann ELSASSER*, Neuholdaugasse 81, 8010 Graz (Institut
für Umweltwissenschaften und Naturschutz der ÖAW, Heinrich-
straße 5, 8010 Graz). - Fotograf - B - Dipt: Larvaevoridae
Faun Österreich, Stmk. - Coll: Larvaevoridae 3000.
Mat ges: Larvaevoridae der Westpaläarktis.

† Anton EM, Linzerstraße 20, 4840 Vöcklabruck. - KFZ-Mechani-
kermeister - A - Lep OÖ. → *coll. destroyed*

Gernot EMBACHER*, Franz Schalk-Straße 4, 5020 Salzburg. -
Fachlehrer - A - Leiter der Wanderfalter-Forschungsstation
Weißsee im Stubachtal. - Lep Faun Salzburg. - Coll:
Macrolep 7000.

Dr. Gerhard ENGELMANN*, Garnisongasse 3/16, 1090 Wien. -
Werbeberater - A - Col: Curculionidae Paläarktis und Exoten.
- Coll: Curculionidae 10².
Mat ges: Otiorrhynchus.
Inf ges: Literatur über Otiorrhynchus; Adressen von
Curculioniden-Sammlern.

Bernhard ENGLEITNER, Anzengruberstraße 1, 4020 Linz-St. Martin.
- A - Lep.

Franz ETZ*, Oberbrunn 9, 4910 Ried. - Gymnasiast - A -
Diverse Insekten Europa - Coll: Macrolep 1500, Microlep 200,
div. Insekten 1000.
Inf ges: Literatur über Microlep.

Dr. Walter FABER, Kreindlgasse 23, 1190 Wien. - Zoologe
(Pflanzenschutz) - B - Hym: Formicidae Verhalten, Sozial=
parasiten; Pflanzenschutz. - Publ.

Josef FALLHAUSER, Seestraße 129, 4830 Hallstatt. - A - Lep.

Dipl. Ing. Erich FEICHTENBERGER, Uferstraße 64, 5026 Salzburg-
Aigen. - Reg. Oberbaurat - A - Lep - Publ.

Otto FELDNER*, Oberweißbach 28, 5093 Weißbach bei Lofer. -
Schriftsetzer - A - Lep weltweit - Coll: Lep (inkl. Pp, Eier)
5000.

Mat ges: Zuchtmaterial Lep.

Inf ges: Tauschadressen.

Erwin FIGURA, Reithofferplatz 15/3/14, 1150 Wien. - A - Lep.

Mag. Dr. Maximilian FISCHER*, Naturhistorisches Museum,
Burgring 7, 1044 Wien. - Wiss. Oberrat, Entomologe, Direktor
der 2. Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums.
- B - Hym: Braconidae Tax, Syst, Faun. Opiinae weltweit,
Alysiini Paläarkt. - Publ.

Mat ges: Typenmaterial von Braconidae.

Inf ges: über Verbleib und Besitzverhältnisse von Sammlungen
dieser Gruppen. Nachricht, wer sich mit diesen Gruppen
befassen möchte.

Manfred FISCHHUBER*, Gumpendorferstraße 91/20, 1060 Wien. -
Versicherungsangestellter - A - Col: Trechinae (Carabidae)
Tax Ostalpenraum. - Coll: Col 20.000, Lep 1000, 2 HT, 28 PT.
- Publ.

Mat ges: Trechus.

Otto FLICK, Krottenbachstraße 104/4/1, 1190 Wien. - A - Lep.

Herbert FORSTER*, Alte Landstraße 26, 3193 St. Ägyd a. N. -
Revident, Bundesbahnbeamter - A - Lep Faun NÖ - Coll: Lep
(Noctuidae, Bombyces, Sphinges) 6000.

Dr. Annemarie FOSSEL, 8943 Aigen im Ennstal. - Entomologin,
nicht mehr aktiv. - B - Bienenkunde, Blattläuse. - Publ.

Dipl. Ing. Dr. Herbert FRANZ*, Haizingergasse 29, 1180 Wien.
- Univ. Prof., Zoologe und Bodenkundler - B - Lehrtätigkeit;
Col: Scydmaenidae Tax weltweit; Bodenkäfer. - Coll: Scyd=
maenidae inkl. 10² HT, vielen PT; Dipt, Hym, Hem. - Publ.
Mat ges: Col, speziell Scydmaenidae und andere Bodenkäfer.

Rainer Michael FREUDENTHALER*, Poschacherstraße 5, 4020
Linz. - Student - A - Insecta Faun Österreich (ZODAT-
Mitarbeit).

K. FRIEDREICH, Hauptplatz 2, 3820 Raabs a. d. Thaya. - A - Lep.

Josef FRÖHLICH*, Friedensstraße 21, 8720 Knittelfeld. -
Oberschulrat, Hauptschuldirektor i. R. - A - Lep Alpengebiet
- Coll: Lep 4000.

Dipl. Ing. Ernst FUCHS, Weimarer Straße 4, 1180 Wien. -
A - Col: Cerambycidae weltweit. - Publ.

Franz FUCHS, Botanischer Garten, Roseggerstraße 22, 4020 Linz. - A - Lep.

Hans FUCHS, Hausleitnerstraße 1, 4400 Steyr. - A - Lep.

Hannes FÜRLINGER*, Blumauergasse 17, 4400 Steyr. - Zahntechniker - A - Macrolep Faun OÖ - Coll:Lep 6000.

Dr. Alexander FUSS*, Darrgutstraße 17/5, 4020 Linz. - Praktischer Arzt - A - Lep Paläarktis - Coll: Lep(Rhopalocera) 500, 2 PT.

Mag. Fritz GARTNER, Kadettengasse 19, 8041 Graz. - AHS-Lehrer - A - Col.

Günther GEMEINHARDT*, Defreggergasse 5, 4050 Traun. - Schüler - A - Coll:Macrolep 100.

Dr. Johann GEPP*, Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz, Heinrichstraße 5, 8010 Graz. - Entomologe, Ökologe - B - Ökol, Schädlingsbekämpfung; Neur(weltweit, bes.La), Mecopt(MEur). - Coll:Neur (20.000 Im, 5000 La), Mecopt (1400), andere Gruppen 20.000. 1 HT, 1 PT. - Publ. Mat ges: La von Neur, Mecopt.

Manuela GEPP-LEHNINGER*, (siehe bei Dr. J. Gepp) - Bankangestellte - A - Mitarbeit bei Ökol und Bibliographie. - Publ.

Herwig GEROLDINGER*, Parzhofstraße 15, 4020 Linz. - Schüler - A - Coll:Macrolep 500.

Ing. Wolfgang GLASER*, Berchtoldgasse 8/7/124, 1223 Wien. - Ingenieur für Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft, techn. Betriebsleiter - A - Lep: Coleophoridae Paläarktis. - Coll: Microlep, besonders Coleophoridae inkl. Larvensäcke 70.000, 37 HT, 110 PT - Publ.

Josef GOLDA*, 4230 Pregarten. - Oberschulrat, Schuldirektor i.R. - A - Lep OÖ - Coll:Lep OÖ.

Susanne GOLDBACHER, Institut für Zoologie der Universität, Dr. Karl Luegerring 1, 1010 Wien. - Studentin - B - Diss: Eischutzstoffe bei Ichneumoniden (Hym).

Willibald GÖSTL, Fabrikstraße 90, 4400 Steyr. - Werkzeugschlosser - A - Lep OÖ.

Dr. Gernot GRAEFE, Bergstraße 10, 7082 Donnerskirchen. - Parasitologe - B - Ökol Culicidae (Dipt). - Publ.

Hans GRATSCHEK, Wolfganggasse 3/7, 1120 Wien. - Maler und Graphiker i.R. - A - Lep - Coll:Lep, besonders Arctiidae.

Dipl. Ing. Harald GRIM*, Rußbergstraße 24/9/9, 1210 Wien. - Freier Mitarbeiter am Hygiene-Institut Wien - A - Coll:Lep NÖ, Stmk. Inf ges: Literatur über Strahleneinflüsse (Röntgen, radioaktiv) auf Lep.

Almut GRISSEMANN*, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Studentin - B -
Diss: Phytophage Insekten an *Alnus viridis* im Ötztal, Tirol.
- Mat ges: Insekten von *Alnus viridis*.

Dr. Hermann GRÖGL*, Nelkengasse 1, 1060 Wien. - Rechts=
anwalt - A - Insekten: Biol, Verhalten. - Publ.

Dr. Jürgen GRUBER*, Naturhistorisches Museum, 3. Zoologische
Abteilung, Burgring 7, 1014 Wien. - Zoologe - B -
Opiliones weltweit, Tax, Morph, Faun, Biogeogr, Ökol. - Publ.
Mat ges: Opiliones weltweit.
Inf ges: Publikationen über Opiliones.

Dr. Otto GUGLIA*, Stammgasse 9, 1030 Wien. - Wirkl. Hofrat
i.R. - A - Hym: Symphyta Österreich, fallweise weltweit,
Tax, Entwicklungsgeschichte. - Coll: Hym (vor allem Symphyta,
Aculeata, inkl La, Minen) 10.000. - Publ.
Mat ges: Symphyta aus Mitteleuropa.
Inf ges: Fundnachweise von Symphyta aus Mitteleuropa.

Dr. Josef GUSENLEITNER*, Pfitznerstraße 31, 4020 Linz. -
Biologe - B - Landwirtschaftliche Entomologie, Lehrtätig=
keit; Hym: Vespoidea Tax weltweit. - Coll: Hym Aculeata
40.000, 50 HT, viele PT. - Publ.

Dipl. Ing. Heinz HABELER*, Auersperggasse 19, 8010 Graz. -
Industrieangestellter, Abteilungsleiter - A - Lep Faun
bes. Stmk, Mitteleuropa. - Coll: Lep Im 26.000, Entwicklungs=
stadien 1000. - Publ.
Mat ges: *Erebia melampus/sudetica*.

Erwin HACKENBERG*, Wohnheim Hötting, 6020 Innsbruck. -
Buchbinder i.R. - A - Nicht mehr aktiv.

Franz HAHN, Budinskygasse 28/1/10, 1190 Wien. - A - Lep.

Dipl. Ing. Ernst HAID, Wolkensteingasse 4, 6020 Innsbruck. -
A - Insektenfotografie.

Dipl. Ing. Wolfram HAID, Wolkensteingasse 4, 6020 Innsbruck.
- A - Insektenfotografie.

Walter HAINBÖCK, Mayrgutstraße 28a, 4451 Garsten. -
Werkmeister - A - Lep.

H.H.F. HAMANN, Keimstraße 8, 4020 Linz. - Entomologe i.R.,
Professor - B - Diverse Insektengruppen. - Publ. → Oberösterreich. Landesmuseum
LINZ

Alfred HANUSCH, Ungergasse 27/11, 8020 Graz. - Angestellter
- A - Lep.

Dipl. Ing. Wilhelm HASSENTEUFEL*, Absam, 6060 Hall i.T. -
Oberforstrat i.R. - A - Col: Tenebrionidae. - Coll:
Tenebrionidae 10.000, 20 PT.

Dipl.Ing.Ernst HEISS*, Josef Schraffl-Straße 2a, 6020 Innsbruck. - Architekt - A - Het(allgemein:Paläarktis; Aradidae weltweit) Syst Faun. - Coll: Col(Mitteleuropa) 40.000, Het(Paläarktis)35.000, Aradidae (Welt) 3000, 9 HT, 100 PT. - Publ.
Mat ges: Aradidae weltweit
Inf ges:Fundmeldungen Het Österreich, Aradidae weltweit.

Dr.Kurt HEIZMANN*, Conradstraße 6, 6020 Innsbruck. - Professor - A - Lehrtätigkeit; Col Österreich, bes.Tirol. - Coll:Col 4000.

Wilhelm HELLMANN, Rotenhofstraße 80-84, 1100 Wien.-A-Lep.

Ing.Robert HENTSCHOLEK*, Hagenstraße 19, 4020 Linz. - Tiefbau-Ingenieur - A - Macrolep Mittel- und Südeuropa. - Coll:Macrolep 50.000, 3 PT

Dr.Herbert HERAN*, Zoologisches Institut der Universität, Abt.Tierphysiologie, Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Univ.Prof., Zoophysiologe - B - Physiologie. - Publ.

Alois HERNEGGER, St.Nikolausgasse 3, 6020 Innsbruck. - Chemiker - A - Lep,Hem.

Robert HERZNER*, Jägerstraße 35, 1200 Wien. - Journalist, Chefredakteur - A - Hym:Formicidae Europa, Biol.

Adolf HESCHL, BEA Liebenau, 8041 Graz-Liebenau. - Zoologiestudent - B - Neur Bgl.

Dr.Peter HILDEBRAND*, Weimarer Straße 4/10, 1180 Wien. - Opernsänger - A - Col:Scarabaeidae Paläarktis,Orientalis.

Herbert HITSCHMANN*, Schönbrunnerstraße 238/4/13, 1120 Wien. - Verkaufsleiter - A - Lep Europa,Asien,Afrika - Coll: Saturniidae 2000, Arctiidae 500, Sphingidae 500.

Alfred HLAVACEK*, Bahnhof 2, 2640 Gloggnitz. - Bahnbeamter (Maschinenschlosser) - A - Lep. NÖ,Bgl,Stmk- Coll:Rhopalocera 2000, Heterocera 4000

Franz HOFFMANN, Rubring 112, 4300 St Valentin. - Schlosser - A - Lep.

Rudolf HOLCAPEK, Obere Augartenstraße 42/4, 1020 Wien. - A - Lep.

Herbert HÖLZEL*, Joanneumring 7, 8010 Graz. - Bankvorstand - A - Neur Alte Welt Tax - Coll:Neur,Trich, viele HT,PT - Publ.

Helmuth HOLZINGER*, Nelkengasse 3, 1060 Wien. - Technischer Angestellter - A - Lep:Heliconiidae,Zygaenidae Paläarktis, Neotropis, Tax,Syst. - Coll:Heliconiidae 2500, Zygaenidae 5500, 5 HT, 20 PT. - Publ.

Ruth HOLZINGER: siehe Helmuth Holzinger. A - Publ.

Carolus HOLZSCHUH*, Pohlgassee 18/3, 1120 Wien. - Förster - B - Schädlingsbekämpfung; Col:Österreich allgemein, Cerambycidae Paläarktis, Scolytidae Westpaläarktis Tax.- Coll: Cerambycidae 15.000, Scolytidae 5000, sonstige Col 40.000, 52 HT, 130 PT. - Publ.
Mat ges: asiatische Cerambycidae.

Peter HORAK*, Parkstraße 7, 8010 Graz. - Student - B - Araneae Stmk, Süd-Bgld, Nord-Jugoslawien Faun - Coll: Araneae 1600. - Publ.
Mat ges: Araneidae mit genauer Biotopangabe.

Alexander HORATSC EK*, Denningweg 14, 8046 Graz-St.Veit. - Postbeamter - A - Hom:Aphidae Stmk Tax.
Inf ges: über Aphiden.

Ing. Roland HÖRL, Zippererstraße 16-22/III/2/7, 1110 Wien. - A - Lep - Publ.

Hans HÖRLEINSBERGER, Wunderburgstraße 39, 4810 Gmunden. - Techniker - A - Lep. → *coll in Oberröhen. Herbarium. LWF*

Herbert HUSS*, Merangasse 42/I, 8010 Graz. - Student - A - Ökol; Lep: Afghanischer Pamir. - Coll: Col 1500. - Publ.

Ernst HÜTTINGER*, Flößerweg 6, 3251 Purgstall. - Angestellter - B - Dipt: Conopidae, Asilidae weltweit Tax; Bienenkunde. - Coll: Conopidae inkl. Entwicklungsstadien und Wirten. - Mat ges: Conopidae, Asilidae in allen Stadien weltweit.

Dr. Theodor JACHIMOWICZ*, Gatterburggasse 15/1, 1190 Wien. - Wirkl. Hofrat, Direktor i.R. der Bundesanstalt für Bienenkunde - B - Bienenkunde - Publ.

Dr. Else JAHN*, Fasangartengasse 5-7/II/8, 1130 Wien. - Oberrat, tit.a.o. Univ. Prof., Univ. Doz.; Forstentomologin - B - Lehrtätigkeit, Schädlingsbekämpfung, Forstentomologie. - Publ.
Mat ges: Vergleichs- und Zuchtmaterial von forstschädlichen Insekten.

Hermann JAKOB, Nr. 54, 2125 Bogenneusiedl. - A - Col, bes. paläarktische Chrysomelidae Tax. - Coll: Col Österreich 15.000, paläarktische Chrysomelidae 6500, 13 HT, 166 PT. - Publ.

Otto JANCIK, Villenstraße 78, 3511 Furth-Göttweig. - A - Lep: Zuchtmaterial.

Dr. Friedrich JANCZYK, Naturhistorisches Museum, 2. Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1014 Wien. - Zoologe - B - Col. - Publ.

Mag. Dr. Heinz JANETSCHKEK, Zoologisches Institut der Universität, Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - O. Univ. Prof., Vorstand des Instituts für Zoologie der Universität Innsbruck - B - Lehrtätigkeit; Ökol, Hochgebirgsentomologie; Thysanura Tax. - Publ.

Johann KÄFERBÖCK*, Pfarrplatz 2, 4240 Freistadt. - Student
- A - Col Faun Österreich.

Manfred KAHLEN*, Zollstraße 22a, 6060 Hall i.T. - Landes=
beamter, Revident - A - Col: Scydmaenidae, Pselaphidae Tax, Faun
Tirol, Alpenraum. - Coll: Col 50.000, 2 HT, 2 PT. - Publ.
Mat ges: Scydmaenidae und Pselaphidae aus Mitteleuropa.

Dr. Helmut KAISER*, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Universitätsassistent -
B - Entomogene Nematoda. - Publ.
Inf ges: über Parasitierung durch Nematoden.

Dr. Alfred Peter KALTENBACH*, Naturhistorisches Museum,
2. Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1014 Wien. - Wiss.
Oberrat, Entomologe - B - Orth(Europa), Mantodea(Paläarktis),
Saginae(weltweit) Tax Zoogeogr Ökol Ethol. - Publ.

Dr. Leo KALTOFEN*, Hauptplatz 17/6, 4053 Haid. - Tierarzt-
A - Col Europa - Coll: Insecta 1000.

Gerald KAPFER*, Dieselstraße 8/1, 4400 Steyr. - KFZ-Elek=
trikermeister - A - Lep, Col - Coll: Lep 3000.

Johann KARAT*, Gaalerstraße 25, 8720 Knittelfeld. -
Bahnbeamter i.R. - A - Lep Stmk - Coll: Lep 6000. -
Mat ges: Pieridae.

Dr. Friedrich KASY*, Naturhistorisches Museum, 2. Zoologische
Abteilung, Burgring 7, 1014 Wien. - Wiss. Oberrat, Entomologe
- B - Lep: Walshidae, Stathmopodidae Paläarktis; Gelechi=
oidea, Tortricoidea, Tineioidea Mitteleuropa: Tax, Faun. - Publ.
Mat ges: Paläarktische Walshidae und Stathmopodidae.

Rudolf KENYERY, Pfeilgasse 48/7, 1080 Wien. - A -
Col: Cerambycidae.

Dr. Otto KEPKA*, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - A.o. Univ. Prof., Zoologe
- B - Acari: Trombiculidae Westpaläarktis: Tax, Zoogeogr,
Ökol. - Coll: Trombiculidae, 5 HT, 5 PT. - Publ.

Erich KIRSCHENHOFER*, Siccardsburggasse 28, 1100 Wien. -
Kaufm. Angestellter - A - Col, bes. Carabini, Harpalini: Amara,
Harpalus Westpaläarktis Tax, Faun. - Coll: Carabini 1500 Arten,
Cerambycidae 350 Arten, Curculionidae 400 Arten, plus
12 Schachteln Heteromera und Diversicornia, 10 PT.
Mat ges: Ost- und südeuropäische Carabiden (ausgenommen
Carabus, Calosoma, Cychrus).
Inf ges: Neubeschreibungen von paläarktischen Carabini.

+ Dr. h.c. Walter KLEMM*, Mollardgasse 12b, 1060 Wien. -
Wirkl. Amtsrat i.R. - A - Hym: Formicidae weltweit. -
Coll: Formicidae 50.000. → Coll. Naturhist. Mus. Vienna

Dr. Josef KLIMESCH*, Donatusgasse 4, 4020 Linz. -
Bankbeamter i.R. - A - Lep: Microlep (Paläarktis), bes.
Nepticulidae (weltweit) Tax, Ökol - Coll: Macrolep 30.000,
Microlep 70.000 inkl. Fraßbilder, Pp, 54 HT, 70 PT. - Publ.
Mat ges: Nepticulidae Im, Mienen, La, Genitalpräparate.
Inf ges: Adressen von Nepticuliden-Spezialisten, Literatur
über Nepticulidae. → *his collection will be established in München.*

Gerhard KÖCK, Römerstraße 113, 4800 Attnang. - A - Lep.

Rudolf KOELE*, Wiesengasse 8, 8020 Graz. - Wirkl. Amtsrat,
Finanzbeamter - A - Lep - Coll: Europäische und exotische
Lep 3000.

Mag. Dr. Alois KOFLER*, Maximilianstraße 15, 9900 Lienz. -
Konviktsdirektor - A - Insecta allgemein: Faun Osttirol. -
Coll: Col (Mitteleuropa) 100.000, Hym 10.000, sonstige
Insekten 5000, 1 PT. - Publ.

Alexander KOHLENDORFER, Scholzgasse 10/3, 1020 Wien. - A - Lep.

Astrid KOHLICH, Institut für Zoologie der Universität,
Dr. Karl Luegerring 1, 1010 Wien. - Studentin - B -
Diss Fluchtverhalten, Larvenentwicklung, Bioakustik von
Platycoleis (Orth).

Helmut KOLLER, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Student - B - Diss
Funktionsanatomie, Lebensweise von Curculionidae.

Fritz KÖNIG*, Gartenstraße 4, 5760 Saalfelden. - Appretur=
leiter - A - Lep - Coll: Lep (Weltsammlung, vor allem Peru)
20.000, PT, Fotosammlung.
Inf ges: Bearbeiter für Danaidae, Satyridae, Brassolidae,
Erycinidae, Hesperidae u.a. aus Peru.

Werner KOPEZ, Pezlgasse 34/4, 1170 Wien. - A - Lep.

Armin KOREN*, Jagdhausweg 5, 9020 Klagenfurt. - Student -
B - Chilopoda Syst, Morph, Faun, Ökol Mitteleuropa. - Coll:
Chilopoda Österreich 1000. - Publ.
Mat ges: Chilopoda; Pauropoda-Europopodidae für Diss.

Enrico KRAUS*, Beethovenstraße 6, 4020 Linz. - Schüler -
A - Lep OÖ, NÖ - Coll: Lep 500.

Dr. Erich KREISSL, Abt. für Zoologie, Landesmuseum Joanneum,
Raubergasse 10, 8010 Graz. - Zoologe, Leiter der Abt für
Zoologie des Landesmuseums. - B - Col: Coccinellidae. - Publ.

Ing. Harald KREMSEK, Institut für Forstentomologie der
Universität für Bodenkultur, Gregor Mendel-Straße 33,
1180 Wien. - Zoologe - B - Chalcididae.

Karl KREMSLEHNER*, Erla 123, 4300 St. Valentin. - A -
Diy. Insekten Faun Europa, Mittelmeergebiet. - Coll: Lep
10⁴, Col 15.000, Het 3000, Dipt 2000, Hym 5000.

Günther KRISPER, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Student - B -
Diss Funktionsanatomie und Lebensweise von Oribatei.

Dr. Erich KRITSCHER, Naturhistorisches Museum, 3 Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1014 Wien. - Zoologe - B - Arachnida Syst. - Publ.

Ing. Erich KROMER, Reiterstraße 12, 2540 Bad Vöslau. - Textiltechniker - A - Lep Syst, Biol. - Publ.

Rudolf KRÜGLER, Schöffelgasse 69/1/4/19, 1180 Wien. - A - Lep.

Hugo KUBINYI, Marsanogasse 1/19, 1180 Wien. - A - Col.

Dr. Franz KUDERNATSCH*, Hauptstraße 1a, 2640 Gloggnitz. - Medizinalrat, Facharzt für Zahnheilkunde i.R. - A - Lep Faun NÖ - Coll: Macrolep 10 000, Microlep 1200 inkl. Säcke, Minen. - Publ.

† Dr. Wilhelm KÜHNELT, Institut für Zoologie der Universität, Dr. Karl Luegerring 1, 1010 Wien. - Zoologe, emer. O. Univ. Prof., ehem. Vorstand des 2. Zoologischen Instituts der Universität. - B - Ökol, Zoogeogr; Col: Syst. - Publ.

Dipl. Ing. Hermann KÜHNERT*, Wienerstraße 28/13, 8720 Knittelfeld. - Reg. Oberforstrat, Forsttechniker. - B - Forstentomologie; Lep Europa - Coll: Macrolep 12.000. - Publ.
Inf ges: über Ökol der Tagfalter.

Mag. Richard KUNZ, Rosenhaingasse 3, 8010 Graz. - Student - B - Diss über holzröhrenbewohnende Hym.

Dipl. Ing. Dr. Dr. Arton KURIR*, Institut für Forstentomologie und Forstschutz der Universität für Bodenkultur, Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien. - O. Univ. Prof., Vorstand des Instituts für Forstentomologie und Forstschutz - B - Lehrtätigkeit; Allgemeine und angewandte Entomologie, Forstschutz, Waldhygiene, Waldtherapie. - Coll: Biologische Sammlung von Waldinsekten mit Entwicklungsstadien, Fraßbilder etc.; Systematische Sammlungen vieler Gruppen (bes. Lep: Noctuidae, Col: Cerambycidae, Orth, Hom: Cicadina, Het, Dipt, Hym: Siricidae, Formicidae Forstinsekten Österreichs, Holzinsekten weltweit, Noctuidae Europa. - Publ.
Mat ges: Zuchtmaterial von Noctuidae.
Inf ges: Fundortnachweise von Noctuidae.

Dr. Erich KUTZER*, Brigittenuerlände 46/8, 1200 Wien. - Univ. Prof., Tierarzt - B - Lehrtätigkeit; Dipt: Simuliidae Österreich; Astigmata Syst, Biol. - Publ.
Mat ges: Sarcoptes-Material von allen Tieren

Dr. Friedrich LACROIX, Riglergasse 11/II/15, 1180 Wien. - Wirkl. Hofrat, Finanzbeamter - A - Hym: Formicidae Biol.

Franz LAUBE, Heimstättenring 71, 4700 Wels. - A - Lep.

Friedrich LECHNER, Hauptstraße 57, 1147 Wien-Hadersdorf. - A - Lep.

Dr. Hans LECHNER, Krankenhaus, 3100 St. Pölten. - Primararzt - A - Col.

Fritz LEEDER*, Trimmelkam 19, 5126 Wildshut. - Oberförster i.R. - A - Col - Coll:Col Paläarktis.

Franz Johann LEGORSKY, Brunnweg 4/7/6, 1100 Wien. - Textilkaufmann - A - Col:Carabidae.

Josef LEIMER, Schoberstraße 21, 4320 Perg. - Kaufmann - A - Lep.

Wolfgang LEINFELLNER*, Am Lerchenfeld 42, 4020 Linz. - Schüler - A - Col - Coll:Col OÖ 200.

Oskar LENEK*, Salierigasse 25/6, 1180 Wien. - Musikprofessor und Komponist, Bratschist i.R. - A - Lep:Syst,Zucht Europa und Exoten - Coll:Lep, HT,PT. - Publ.

Erich LEXER, Nr. 138, 9772 Dellach - A - Lep.

Mag.Dr.Ruth Eva LICHTENBERG*, Naturhistorisches Museum, 2.Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1014 Wien. - Zoologin, Wiss.Koär. - B - Dipt:Chironomidae; Odonata; Tax.- Publ.

Franz LICHTENBERGER*, Eberhardplatz 7, 3340 Waidhofen a.d. Ybbs - Lackierermeister - A - Lep - Coll:Macrolep Mitteleuropa 20.000.

Mat ges: Noctuidae, Geometridae aus Ost-Österreich, Macrolep aus Südösterreich.

Inf ges: Literatur über Psychidae.

Martin LÖDL*, Bierwolfgasse 52, 2103 Langenzersdorf - Student - B - Odon, Rhopalocera, Scorpiones Tax, Zoogeogr Europa, Neotropis - Coll: Odon (inkl. La) 1100, Rhopalocera 7000, Bombus und Psithyrus 1000, Dipt 1000, andere Insekten 1000, Scorpiones 100.

Inf ges: über Syst und Zoogeogr neotropischer Arthropoden.

Josef LOIBL, Dittrichgasse 31, 1030 Wien. - A - Col: Elateridae, Buprestidae, Cerambycidae.

Anton LUKSCH*, Erzherzog Eugen-Straße 21, 6020 Innsbruck. - Chemigraph - A - Coll:Lep.

Friedrich LUTZ, Leonhardstraße 96, 8010 Graz. - A - Lep.

Dr. Wilhelm MACK*, Lindenstraße 8, 4810 Gmunden. - Oberstudienrat, Professor, AHS-Lehrer - A - Lep:Macrolep Paläarktis, überwiegend Mitteleuropa. - Coll:Lep (inkl. Exuvien, Fraßstücke, Psychidensäcke) 30.000. - Publ.

Mat ges: Zuchtmaterial von Erebia pluto aus den Radstädter Tauern. → Coll. in *deutsches Museum GRAZ, Reuleystr. 10*

Mag. Heinz Christian MAIER*, Sperrgasse 3/35, 1150 Wien. - AHS-Lehrer - A - Höhleninsekten Österreichs.

Inf ges: über Insekten aus österreichischen Höhlen.

Dr. Felix MAINX, Schwarzspanierstraße 17, 1090 Wien. - Emer.o.Univ.Prof., ehem.Vorstand des Instituts für Allgemeine Biologie der Universität Wien. - B - früher Lehrtätigkeit, Genetik. - Coll:diverse Insekten. - Publ.

Fritz MAIRHUBER, Fanny v. Lehnert-Straße 25, 5020 Salzburg.
- Bahnbeamter - A - Lep Faun.

Dr. Karl MAIS*, Messeplatz 1/7a, 1070 Wien. - Zoologe am Bundesdenkmalamt (Höhlenreferat) - B - Höhleninsekten, Bodenzoologie; Collembola Tax. - Coll: Höhlen- und Bodentiere, Col, Dipt, Hym. - Publ.
Mat ges: Collembola.

Dr. Hans MALICKY*, Dorrgrasse 1, 3293 Lunz am See. - Univ. Doz., Rat; Zoologe - B - Lehrtätigkeit; Hydrobiologie; Trichoptera Tax, Zoogeogr, Ökol weltweit. - Coll: Trichoptera 50.000, über 100 HT, etwa 100 PT; Lep 50.000, 1 HT, 10 PT; andere Insekten 10⁴. - Publ.
Mat ges: Trichoptera Imagines weltweit.

Dipl. Ing. Dr. Karl MANDL*, Weißgerberlande 26/13, 1030 Wien.
- Professor i. R. - A - Col: Cicindelidae, Carabinae Tax weltweit. - Coll: Col 50.000, 30 HT, 100 PT. - Publ.
Mat ges: Cicindelidae und Carabinae weltweit

Alfred MAUERHOFER*, Rabendorf 63, 8191 Koglhof. - Präparator
- A - Col Faun Stmk - Coll: Col 11.000.

Hermann MAYER, Kienbergerstraße 13, 4453 Trattendorf. -
A - Lep.

Mag. Erwin MEYER*, Zoologisches Institut der Universität, Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Universitätsassistent
- B - Diplopoda Tax, Ökol Alpenbereich; Lehrtätigkeit. - Coll: Diplopoda aus den Alpen. - Publ.

Heinz Karl MITTER*, Holubstraße 7, 4400 Steyr. - Haupt-
schullehrer - A - Col Paläarkt. Tax; Lehrtätigkeit. - Coll: Col 16.000, Lep 2000. - Publ.

Herbert MOCNIK*, Alte Poststraße 59/21, 8020 Graz. -
A - Insektenfotografie.

Alfred MOSER, Rooseveltstraße 31, 4400 Steyr. - Techniker -
A - Lep.

Karl MÜLLNER*, Wokralstraße 20, 4400 Steyr. - Offsetdrucker
- A - Macrolep OÖ. - Coll: Macrolep 3000.

Bruno NELWEK, Hartfelderstraße 20, 4060 Leonding. - A - Lep.

Udo NELWEK, Hillerstraße 10, 4033 Linz-Ebelsberg. - A - Lep.

Dr. Harald NEMENZ*, Institut für experimentelle Zoologie der Universität für Bodenkultur, Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien. - O. Univ. Prof., Vorstand des Instituts - B - Lehrtätigkeit; Ökol; Spinnen Tax Mitteleuropa und Mediterraneis i. w. S. - Coll: Spinnen 5000. - Publ.

Mag.Dr.Heinz NEUHERZ*, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz -- Universitätsassistent -- B
--Lehrtätigkeit; Apterygota außer Thysanura Syst,Morph,Ökol,
Faun; Höhlentiere Österreich. -- Coll:Protura,Collembola,
Diplura(La und Im aus Höhlen), 5 HT, 5 PT. -- Publ.
Mat ges:Diplura,Protura,Collembola aus Höhlen.

Dr.Hans Peter NIGITZ, Brucknerstraße 61/13, 8010 Graz. --
Zoologe -- B -- Symphyta. -- Publ.

Mag.Dr.Herbert NOPP*, Institut für Zoologie der Universität,
Dr Karl Luegerring 1, 1010 Wien. -- Univ.Doz.,Oberassistent,
Zoologe. -- B -- Physiologie. -- Publ.

Gottfried NOVAK, Hetzendorferstraße 58-60/7/7, 1120 Wien. --
A -- Lep.

Hans PABLITSCHKO*, Nestroygasse 3, 2620 Neunkirchen. --
Bautechniker -- A -- Col Österreich. -- Coll:Col 2000.

Dr.Günther PASS*, Berisgasse 34/31, 1150 Wien. --
Universitätsassistent -- B -- Physiologie,Morphologie --Publ.

Dipl.Ing.Hermann PECHHACKER*, Bienenkunde 1, 3293 Lunz.
-- Wissenschaftlicher Beamter -- B -- Bienenzucht; Hom:Aphidae
Ökol. -- Coll:Cinara.

Barbara PEISSER, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. -- Studentin -- B --
Diss Oribatei Tax.

Michael PETTENDORF, Muldenstraße 38, 4020 Linz.--A -- Lep.

Reinhold PETZ, Neusiedlerstraße 17, 4060 Leonding--Doppl.
-- A -- Lep.

Dr.Eduard PIFFL, Institut für Zoologie der Universität,
Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. -- Zoologe,Oberassistent
-- B -- Lehrtätigkeit; Acari Tax -- Publ.

† Dipl.Ing.Rudolf PINKER*, Billrothstraße 45/2/2/11, 1190
Wien. -- Oberrat des Vermessungsdienstes i.R. -- A --
Lep:Heterocera Paläarktis Tax,Zoogeogr,Schwerpunkt
Makaronesien. -- Coll:Lep 100.000, 200 HT, viele PT --Publ.

Ehrenfried PIRKLBAUER*, Nr.53, 4163 Klaffer. -- Student
-- A -- Lep Österreich -- Coll:Lep.

Dr.Kurt POHLHAMMER*, Zoologisches Institut der Universität,
Akademiestraße 26, 5020 Salzburg. -- Univ.Doz.,Universitäts=
assistent -- B --Neuroendokrinologie, Fortpflanzungsphysiologie
-- Publ

Adolf POINDL*, Furtgasse 10, 3011 Untertullnerbach. --
Journalist, leitender Redakteur -- A -- Lep Mitteleuropa --
Coll:Lep.

Werner POINDL*, siehe bei Adolf Poindl. -- Student-- A --

Hermann PRÖLL*, Hanriederstraße 28, 4150 Rohrbach. -
Gendarmeriebeamter; Gendarmerie-Bezirksinspektor - A -
Lep, besonders Psychidae, Geometridae Mitteleuropas. -
Coll: Macrolep 27.000.

Dr. Helmut PRUSCHA*, Institut für Zoologie der Universität,
Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Universitätsassistent
- B - Lehrtätigkeit; Ökol, Physiol. - Coll: Col 10.000,
auch Lep, Hem, Hym. - Publ.
Mat ges: Ausgefallene und seltener gesammelte Insektengruppen
für Tierbestimmungsübungen.

Karl PUCHBERGER, Kaiser Friedrich-Straße 6, 4360 Grein.
- A - Lep.

Franz PUGEL, Vöslauerstraße 20, 2500 Baden. - A - Lep.

Sieglinde PUNTSCHER, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Studentin - B -
Diss Spinnen Tirol.

August PÜRSTINGER*, Anton Herzog-Straße 5, 4560 Kirchdorf
a. d. Krems - Amtsdirektor, Postamtsvorstand - A - Lep Tax,
Faun OÖ, Insektenfotografie. - Coll: Marcolep 2000, Dias 1000.

Friedrich RANNERT*, Waldmüllergang 8b, 4020 Linz. -
Oberamtsrat, Beamter - A - Lep weltweit. - Coll: Rhopalocera
weltweit 3000, Heterocera 7000, auch Entwicklungsstadien.

Kurt RATH, Rembrandtgasse 4/5, 8010 Graz. - Oberrevident
im Telegrafengebäude - A - Lep.

Dr. Hans RAUCH*, Schweizergasse 17, 9900 Lienz. - Facharzt
für Zahnheilkunde - A - Lep: Zygaena Paläarkt. - Coll:
Zygaena 10.000, 4 HT, 8 PT. - Publ.
Mat ges: Zyg. transalpina athicaria, glockneriana.

Hubert RAUSCH*, Uferstraße 7, 3270 Scheibbs. - Sozial=
versicherungsangestellter - A - Neur: Tax, Biol Paläarkt. -
Coll: Neur aller Stadien 10.000, HT, PT.
Mat ges: Neur, vor allem Coniopterygidae. - Publ.

Peter RAUSCH*, Weberstraße 6, 3300 Amstetten-Greinsfurth.
- Chemielaborant - A - Lep, besonders Zygaena Biol, Faun
Europa; Insektenfotografie - Coll: Macrolep Mitteleuropas
(inkl. Eier, La, Pp).
Inf ges: Zygänenliteratur; über Schmetterlings-Lockstoffe.

Dr. Ernst Rudolf REICHL*, Hagenstraße 7, 4020 Linz. -
O.Univ. Prof., Informatiker - A - Lep: Zygaenidae Paläarkt.;
Taxonomie infraspezifischer Kategorien; Leiter der zoogeo-
graphischen Datenbank Österreichs ZOODAT. - Coll: Zygaenidae
Westpaläarkt. 15.000, 2 HT, 10 PT. - Publ.
Mat ges: Zygaenidae und Syntomidae weltweit.

Herwig Ernst REICHL*, Hagenstraße 7, 4020 Linz. - Student
- A - Mitarbeit an Datenbank ZOODAT. -
Inf ges: Funddaten von Tieren aus Österreich zwecks Auf-
nahme in ZOODAT.

→ Coll. Jägernd

Julius REINISCH*, Schwemtrattenstraße 77, 9400 Wolfsberg.
- Regierungsrat, Bezirksschulinspektor i.R. - A - Lep Faun
Kärnten - Coll:Lep 15 000. - Publ.

Erwin REISINGER*, Kollwitzstraße 4, 4020 Linz. - Schüler
-A - Odonata OÖ.

Franz RESSL*, Am Anger 7, 3251 Purgstall. - Bahnbeamter i.R.
- A - Lokalfaunistik aller Tiergruppen, Politischer Bezirk
Scheibbs. - Inf ges:Faunistische Daten aus dem Bezirk
Scheibbs. - Publ.

Hans RITTER, Gentzgasse 132/7, 1180 Wien. - A - Hym:Formicidae.

Mag.Dr Karl ROTHE*, Anton Frank-Gasse 11, 1180 Wien. -
Professor, AHS-Lehrer i.R. - A - Insekten allgemein:Lehr=
tätigkeit.

Dr.Kurt RUSS*, Dornbacherstraße 116, 1170 Wien. - Oberrat,
a.o Univ.Prof., Entomologe - B - Schädlingbekämpfung.-Publ.

Dipl.Ing Hans RUTTNER*, Bienenkunde 1, 3293 Lunz am See.
- Hofrat, Direktor der Bundesanstalt für Bienenkunde - B -
Bienenkunde. - Publ.

Dr.Karl SÄNGER*, Zoologisches Institut der Universität,
Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien - Univ.Doz., Universitäts=
assistent - B - Lehrtätigkeit; Orth:Tettigoniidae Ökol,Tax
Europa,Nordafrika - Coll:Tettigoniidae. - Publ.

Emil SAUER*, Wanghausen 71, 5122 Ach a.d.Salzach. -
Oberlehrer i.R. - A - Lep Tax Europa,bes.OÖ - Coll:Lep 5500.

Dr B.SCHAERFFENBERG, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Univ Prof. - B -
Schädlingbekämpfung - Publ.

Dr.Friedrich SCHALLER*, Rebenweg 1/14/3, 1170 Wien. -
O.Univ.Prof.für Zoologie - B - Lehrtätigkeit; Biol,Ethol;
Collembola Biol. - Publ.
Inf ges: Biologische Beobachtungen an Collembolen und
anderen Apterygoten.

Dr.Heinrich SCHATZ*, Zoologisches Institut, Universitäts=
straße 4, 6020 Innsbruck - Biologe - B - Acari:Oribatidae
im Hochgebirge (Zentralalpen). - Coll:Tiroler Oribatidae.
Publ.
Inf ges:über Biologie terricoler Milben

+ Dipl.Ing Dr.Dr.habil.Karl E.SCHEDL*, Pfarrgasse 19, 9900
Lienz. - Univ.Prof.i.R. - B - Lehrtätigkeit,Schädling=
bekämpfung; Col:Scolytidae,Platypodidae Tax weltweit. -
Coll:Scolytidae 80 000, 1500 HT, 5000 PT; Platypodidae
12 000, 500 HT, 1000 PT. - Publ. → Coll.?

Mag. Dr. Wolfgang SCHEDL*, Zoologisches Institut der Universität, Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Univ. Doz., Oberassistent - B - Lehrtätigkeit; Hym: Symphyta, Col: Brenthididae, Hom: Cicadidae Tax, Ökol, Morph, Zoogeogr Westpaläarkt. - Coll: Symphyta (inkl La) 8000, Brenthididae 500, Cicadidae (inkl La, Exuvien) 10², HT, PT. Mat ges: Paläarktische Brenthididae. - Publ.

Dr. Georg Karl SCHEIBELREITER*, Inprugg 35, 3040 Neulengbach. - Entomologe - B - Biologische Schädlingsbekämpfung: Europa, Afrika; Hym: Tenthredinidae Tax, Biol. - Coll: Tenthredinidae und andere Insekten - Publ. Mat ges: Cephidae. Inf ges: über Insekten an Rubus, Papaver, Cannabis sativa; über Cheilosia (Syrphidae).

Raimund SCHEIDL, Stegmayergasse 70, 1120 Wien. - A - Col: Carabidae.

Anton SCHEUCHENPFLUG*, Weide 1, 4161 Ulrichsberg. - Rayonsinspektor, Gendarmeriebeamter - A - Macrolep Paläarkt. - Coll: Macrolep 5000.

Dr. Ing. Dr. Dr. h. c. Erwin SCHIMITSCHEK*, Wiedner Hauptstraße 45-47/23/3, 1040 Wien - Emer. O. Univ. Prof., ehem. Direktor des Forstzoologischen Instituts der Universität Göttingen - B - Früher Lehrtätigkeit, Forstentomologie; jetzt Geschichte der Entomologie. - Publ.

Wolfgang SCHLENZ, Halmetschlagergasse 13, 3950 Gmünd - A - Lep.

Dr. Günther SCHLOTT*, Dorrgasse 1, 3293 Lunz am See. - Zoologe - B - Dipt: Chironomidae Ökol, Tax Tirol, NÖ. - Publ.

Gerlinde SCHMERLAIB, 4020 Linz - Studentin - B - Mitarbeit an Datenbank ZODAT: Larvaevoridae.

Dr. Manfred E. SCHMID*, Anton Langer-Gasse 51/3/3, 1130 Wien. - Wiss. Rat, Mikropaläontologe - A - Col: Carabidae Trechinae weltweit, Anillini weltweit, Bathysciinae Paläarkt., Pterostichinae Mittel- und Südeuropa: Tax. - Coll: Col 80.000, davon Carabidae 15.000, HT 15, PT 60. - Publ. Mat ges: Trechinae, Anillini, Bathysciinae, Pterostichinae (Pterostichus, Tapinopterus, Abax, Molops, Omphreus, "Laemostenus" s. l.).

Josef SCHMIDT*, Glöggelweg 10, 4020 Linz. - Post-Oberrevident i. R., Postbeamter - A - Lep, Hym (Chrysididae) Paläarkt. - Coll: Lep 7000, Chrysididae 14.000, Nomada 1000, Mutillidae 2000, 1 HT, 80 PT. - Publ. Mat ges: Chrysididae. Inf ges: Lit über Chrysididae, Nomada, Mutillidae.

Dipl. Ing. Heinrich SCHMUTZENHOFER*, Fasangartengasse 109/8/12, 1130 Wien. - Wiss. Beamter der Forstlichen Bundesversuchsanstalt. - B - Schädlingsbekämpfung; Hym: Formica rufa-Gruppe Tax Paläarkt., Neotropis. - Coll: Formica rufa-Gruppe; Col. - Publ.

Heinrich SCHNEIDER, Senefeldergasse 77/11, 1100 Wien -
A - Lep.

Dr. Rudolf SCHÖNMANN, Naturhistorisches Museum, Burgring 7,
1014 Wien. - Hofrat, Direktor am Naturhistorischen Museum
i.R., Entomologe. - B - Col. - Publ.

Axel SCHOPF, Institut für Zoologie der Universität, Dr. Karl
Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Student - B - Diss Dormanz=
induktion und -beendigung bei Ichneumonidae.

Walter SCHREIER*, Wernhardtstraße 16/6/4/19, 1160 Wien.
- Graphiker - A - Lep Mittelcuropa. - Coll:Lep.
Mat ges:Noctuidae.

Dr. Friedrich SCHREMMER*, Seidengasse 13/2/10, 1070 Wien. -
Zoologe, emer.O Univ.Prof., ehem. Direktor des Zoologischen
Instituts der Universität Heidelberg - B - Funktions=
morphologie, Ökologie, Biologie diverser Insekten Europa,
Kolumbien. - Coll:Lehr- bzw. Lernsammlung Hym, Dipt, Col. - Publ.

Franz SCHUBERT, Dittesgasse 11, 1180 Wien. - A - Col.

Franz SCHUBERT, Herbeckstraße 100, 1180 Wien. - Hofrat - A -
Col:Apion. - Publ.

Dr. Peter SCHURMANN*, Beethovenstraße 46/2, 9020 Klagenfurt.
- Oberarzt, Facharzt für Unfallchirurgie - A - Col:Ceramby-
cidae Paläarktis; Lepturini, Stenaspini und Agniini weltweit.
- Coll:Cerambycidae, 4 HT, PT. - Publ.

Dr. Reinhart SCHUSTER*, Erzherzog Johann-Straße 6, 8043
Graz. - O. Univ. Prof., Vorstand des Zoologischen Instituts
der Universität Graz - B - Lehrtätigkeit; diverse Acari,
Dipt:Sphaeroceridae:Aptilotus Ökol, Tax; Bodentiere von
Waldböden und Meereslitoral; Europa, Neotropis. - Coll:
Acari 10³, 12 PT. - Publ.
Mat ges: Bodenproben aus den genannten Gebieten.

Maximilian SCHWARZ*, Eibenweg 6, 4052 Ansfelden-Freindorf.
- Techn. Betriebsleiter - A - Hym:Apidae, Sphecidae Tax
Paläarktis. - Coll:Hym:Aculeata 60 000, 60 HT, 100 PT. - Publ.
Mat ges: Typenmaterial der Gattung Nomada.

Dr. Harald SCHWEIGER*, Niederösterreichisches Landesmuseum,
Herrengasse 9, 1010 Wien. - Naturschutzdirektor, Ober=
museumsrat, Professor. - B - Naturschutz; Col. - Publ.

Leo SIEDER*, Christ. Wielandstraße 8, 9020 Klagenfurt. -
Friseurmeister i.R. - A - Lep:Psychidae Europa. -
Coll:Psychidae 30 000 (schon weggegeben). - Publ.

A. Ch. SIEGEL, Montfortstraße 73, 6972 Fussach. - A - Lep.

Dr. Peter SIMONSBERGER, Zoologisches Institut der Universität,
Akademiestraße 26, 5020 Salzburg. - Universitätsassistent -
B - Chilopoda - Publ.

Kuno SINDELAR, Kaplanstraße 4, 4840 Vöcklabruck. -A - Lep.

Anna SINREICH*, Wiedner Hauptstraße 45-47, 1040 Wien. -
Wiss.Hilfskraft an der Univ.f.Bodenkultur;Mitarbeiterin
der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Schönbrunn i.R. -
B - Forstentomologie,Schädlingsbekämpfung. - Publ.

Dr.Wolf SIXL, Hygiene-Institut der Universität Graz,
Universitätsplatz 4, 8010 Graz. - Universitätsassistent -
B - Parasitologie:Zecken(Acari) - Publ.

Gerhard SOUKUP, Paal 12, 8862 Stadl a.d. Mur - A - Dipt:
Atherix Biol. - Publ.

Werner SPIESS*, Haller Au 13, 6060 Hall i.T. - Schrift=
setzer- A - Lep Paläarktis, bes.Alpen. - Coll:Macrolep
15.000.

Franz SPRINGMANN, Gürtelstraße 13,4020 Linz - A - Lep.

Ing.Günter STANGELMAIER*, Großvassach 135, 9500 Villach.
- A - Lep, bes.Noctuidae,Erebia Europa. - Coll:Lep(Rhopalocera,
Hesperioidea,Bombyces,Sphingae, Noctuidae) 7000.

Dr.Wilfried STARK*, Goethestraße 28, 8010 Graz. - Zoologe
- B - Odonata: Tax,Faun,Ökol,Bionomie Europa,Nordafrika.
- Coll:Odonata (inkl.La,Exuvien) 4000, Lep 4000 - Publ.

Siegfried STEINER*, Billrothstraße 14/1/7, 9020 Klagenfurt.
- Sparkassenangestellter, Abteilungsleiter - A - Col:
Cerambycidae Paläarktis bzw.(Cerambycini,Batocerini) welt=
weit. - Coll:Cerambycidae inkl.Fraßbilder 10.000.-Publ.

Helmut STEINHAUSER*, Prinz Eugen-Straße 55, 4061 Pasching.
- Schüler - A - Coll: Lep OÖ.

Hans STOCKNER*, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Student - B -
Diss Dipt Tax,Ökol Ötztal.

Willibald STREIBL, Aisting 60, 4311 Schwertberg.-A - Lep.

Dr.Anneliese STRENGER*, Institut für Zoologie der Universität,
Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien - Univ.Prof.,Zoologin -
B - Lehrtätigkeit; Ephemeroptera Funktionsmorphologie. -
Mat ges: Larven von Ephemeropteren nach Absprache.

Johannes STURM*, Neupoint 20, 4020 Linz - Schüler -
A - Col Mitteleuropa - Coll:Col.

Ambros SUMPER*, Gölsdorfweg 2, 8720 Knittelfeld - Revident,
Bahnbeamter i.R. - A - Col Stmk - Coll:Col(Caraboidea,
Lamellicornia,Cerambycidae u.a) 3500

Joachim TAJMEL, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Student - B -
Dipt:Syrphidae.

Mag Gerhard TARMANN*, Aflingerstraße 3a/7, 6176 Völs. -
Kustos, Biologe am Tiroler Landesmuseum - B - Lep: Zygaenidae,
bes. Procridinae weltweit Tax, Zoogeogr, Faun, Bionomie, Ökol.
- Coll: Zygaenidae 10.000, Fotosammlung, 1 HT, 27 PT. - Publ.
Mat ges: Zygaenidae weltweit, bes. Afrika, Asien, Amerika,
Indoaustralien.

Inf ges: Kontakt mit Spezialisten für amerikanische Zygaenidae.

Dr. Alfons F. TAUBER, Linzerstraße 342, 1140 Wien. - Geologe
- A - Lep. - Publ.

Wolfgang TAUBER, Linzerstraße 342, 1140 Wien. - A - Lep. - Publ.

Heinrich TAUSCHER, Institut für Zoologie der Universität,
Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Student - B -
Diss Faktorenanalyse der Standortstreuung von Oedipoda
coerulescens (Orth).

Dr Herwig TEPPNER, Holteigasse 6, 8010 Graz - Univ. Prof.,
Abteilungsleiter am Institut für Systematische Botanik
der Universität Graz - A - Col: Cerambycidae Karyologie,
Biol. - Publ.

Dr Konrad THALER*, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Univ. Doz., Univer-
sitätsassistent - B - Lehrtätigkeit; Arachnida excl. Acari,
vor allem Aranei Westpaläarktis, fallweise Exoten; Diplopoda
Alpen; Tax, Faun, Ökol, Bibliographie. - Coll: Aranei, Opiliones,
Pseudoscorpiones, Diplopoda. - Publ.

Günther THEISCHINGER*, ~~Oberösterreichisches Landesmuseum,~~
~~Museumstraße 14, 4040 Linz.~~ - Museumsangestellter, Leiter
der Insektensammlung - B - Odonata (Westpaläarktis), Pleco-
ptera (Österreich), Tipulidae (Westpaläarktis, Australien)
Tax, Faun. - Publ.

Mat ges: Odonata, Plecoptera, Tipulidae aus diesen Regionen.

→ is now living in Australia

Hans TISCHLER, Nr. 39, 4693 Desselbrunn. - A - Lep.

Anton TOMANN, Maderspergerstraße 6, 4053 Haid-Ansfelden. -
A - Lep.

Peter TOMANN, Nr. 15, 4063 Hörsching. - A - Lep.

Friedrich TOMBEK, Wienerstraße 246, 4020 Linz. - A -
Col: Curculionidae.

Alois TRAWÖGER*, Lindenstraße 9, 6020 Innsbruck. -
Techniker - A - Lep Alpen Biol, Tax. - Coll: Lep (Endrosidae,
Lasiocampidae) 3000, 1 PT. - Publ.

Peter TURCSAK*, Weilburgstraße 4/1, 2500 Baden. - Präparator
an der Botanischen Abt. des Naturhistorischen Museums Wien -
A - Lep: Macrolep Europa, Mediterrangebiet Tax, Faun -
Coll: Lep 7000, 1 PT.
Mat ges: Lep vom östlichen Alpenrand (Schneeberg, Rax, Hohe Wand).

Reinhold TURK, Zoologisches Institut der Universität,
Universitätsplatz 2, 8010 Graz. - Student - B -
Diss Acari:Trombidiformes Syst,Ökol,Entwicklung.

Dr.Helmut URSCHÜTZ*, Dumbagasse 20, 2500 Baden. -
Facharzt für Zahnheilkunde - A - Lep:Zuchten. - Coll:
diverse Insekten, Fotos von Jugendstadien.

Eva VARTIAN*, Rechte Wienzeile 5, 1040 Wien. - Akadem.
Maler - A - Lep Europa,Asien Tax - Coll:Lep 105, 172 HT,
232 PT. - Publ.

Erich VEIGL, Zoologisches Institut der Universität,
Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Student - B -
Diss: Plecoptera des Mauerfaches.

Dipl.Ing.Peter VOGTENHUBER*, Adolf Schärf-Straße 12,
4045 Linz. - Reg.Baurat,Landesbeamter - A - Dipt:Syrphidae,
Asilidae, Larvaevoridae Tax,Faun Paläarktis,bes. OÖ -
Coll:Dipt 3000, Macrolep 1500.
Mat ges: Larvaevoridae,Syrphidae(bes.Cheilosia,Syrphini).

f. Ing.Otto WAGNER*, Haag 5, 3040 Neulengbach. - Bauingenieur
i.R. - A - Col:Carabidae,Dytiscidae Österreich. -
Coll:Col 8000. → Coll Österreich. Landesmuseum Linz Museumsnr. 74

Jenny WAITZBAUER, Institut für Zoologie der Universität,
Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Studentin - B -
Diss Cuticularstrukturen von Oribatiden(Acari).

Dr.Wolfgang WAITZBAUER*, Institut für Zoologie der Uni=
versität, Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Univ.Doz.,
Universitätsassistent,Zoologe - B - Lehrtätigkeit; Dipt,
Col: Tax,Faun,Produktionsbiologie,Ökophysiologie Europa,
Nordafrika. - Publ.
Mat ges: La und Pp von Dipt und Col:Tenebrionidae.
Inf ges:über Dipterenspezialisten.

Ing.Gunter WALLER, Hamburgerstraße 14/14, 1050 Wien. -
A - Lep:Colias.

Alfons WALTER*, Gerberstraße 99, 4190 Bad Leonfelden. -
Hauptschuldirektor - A - Div.Insekten:Faun. - Coll:Diverse
Insekten 2000

Winfried WALTER*,Gerberstraße 99, 4190 Bad Leonfelden.
- Schüler - A - siehe bei Alfons Walter.

Mag Manfred Günther WALZL*, Krottendorf 15, 9472 Ettendorf.
- AHS-Lehrer - A - Div.Insekten Kärnten,Jugoslawien,
Schädlingsbekämpfung. - Coll:Col,Hym,Het 700.

Franz WARTNER, Bach 6, 4111 Walding. - A - Lep:Zucht.

Peter WEBER*, 4812 Pinsdorf Nr.217. - Kaufmann,Gebietsleiter.
- A - Lep OÖ,NÖ Faun. - Coll:Macrolep 3000.

Dr.Robert WEBER, Koppstraße 66/17, 1160 Wien. - Hofrat,
Jurist - A - Col.

Rudolf WEGENSTEINER, Institut für Zoologie der Universität,
Dr.Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien. - Student - B -
Diss Diplopoda:Julidae Ökol,Cuticula.

Peter WEICHSELBAUMER*, Institut für Zoologie der Universität,
Universitätsstraße 4, 6020 Innsbruck. - Student - B -
Ökol Fließwasserinsekten; Eph Tax Österreich. - Coll:Eph.
- Mat ges:Eph, bes.Heptageniidae Im und La. - Publ.
Inf ges:FauN Eph Österreichs.

Ing.Friedrich WEILER, Marienberg 19, 4020 Linz. - B -
Bienenkunde (nicht mehr aktiv).

Franz WEINZIERL, Lederergasse 31, 4020 Linz. - A - Lep,Col.

Friedrich WEISERT*, Thaliastraße 159/4/7/13, 1160 Wien. -
Buchhersteller - A - Lep, bes.Geometridae, Noctuidae Europa,
Mediterranengebiet - Coll:Lep(bes.Noctuidae, Geometridae)
30.000, 1 HT, 2 PT.
Mat ges: Sterrhinae, Eupithecia.

Leopold WESELY, Keplerstraße 4, 4400 Steyr. - Finanz=
beamter - A - Lep.

Dr.Günther WEWALKA*, Kandlgasse 19-21, 1070 Wien. -
Assistenzarzt, Hygieniker - A - Col:Dytiscidae, Gyrinidae
weltweit Tax - Coll:Dytiscidae 10.000, andere Col 20.000,
10 HT, 30 PT. - Publ.
Mat ges: Dytiscidae weltweit.

Werner WIDLAK, Mooswiesengasse 3, 1147 Wien - A - Lep, Col.

Josef WIMMER*, Feldstraße 3d, 4400 Steyr. - Techn.Angestell=
ter (Steppmeister) - A - Lep:Macrolep Europa - Coll:Macro=
lep 20.000, Col 1000. - Publ.
Mat ges:Vergleichsmaterial Eupithecia, Acidalia.
Inf ges:Genitalabbildungen von EupithecieN, Acidalien.

Wolfgang WINDISCH*, Mariengasse 7a, 8020 Graz. - Schüler
- A - Col Biol Österreich - Coll:Col(inkl.Fraßstücke, La, Pp).

Emil WINKLER, Strebersdorferstraße 143, 1210 Wien.-A-Lep.

Ernst WÖHL, Aspachgasse 9, 8051 Graz. - Amtsrat - A -
Insekten allgemein, Biol.

† Dr.Stephan ZIMMERMANN*, Josefstädterstraße 29, 1080 Wien.
- Facharzt für Augenheilkunde - A - Hym:Chrysididae weltweit,
Col:Cleridae Paläarktis Tax,Zoogeogr. - Coll: Chrysididae
schon weggegeben; Cleridae. - Publ.

Erich ZORMANN, 3032 Eichgraben.- A - Hym:Formicidae.

Alois ZSCHÄSTAK, Mentlgasse 18, 6020 Innsbruck.-A- Col.

Wilhelm ZWICKER, Nr 35, 4656 Kirchham. - A - Lep.

MÜNCHEN-STADTSAHLUNG

WIEN
Naturhist.
Mus.

ENTOMOLOGIE UND ENTOMOLOGEN IN ÖSTERREICH. EINE DEUTUNG DER ERGEBNISSE DER UMFRAGE.

Von Hans MALICKY

Das Ergebnis der Umfrage unter den österreichischen Entomologen liegt hier vor. Trotz seiner Lückenhaftigkeit - vor allem weil ziemlich viele Angeschriebene nicht geantwortet haben - gibt es erstmalig ein einigermaßen übersichtliches Bild von den entomologischen Tätigkeiten und Möglichkeiten in Österreich. Besonderer Wert wurde auf die Erfassung der individuellen Entomologen gelegt, da gerade sie für zukünftige Überlegungen und Planungen wichtig sind. Die Liste, wie sie in diesem Heft vorliegt, dient der gegenseitigen Information aller Beteiligten. Aus ihr und aus den zusätzlich vorhandenen, aber nicht publizierten Daten läßt sich aber noch mehr herauslesen.

Die Verlässlichkeit der Angaben und vor allem die Möglichkeiten ihrer Extrapolierung mögen Gesprächsstoff für Statistiker sein. Für unsere praxisbezogenen Betrachtungen sind sie, zumindest größenordnungsmäßig, wahrscheinlich viel verlässlicher als alles andere, was bisher als Grundlage verfügbar war.

Arbeitsgebiete und Qualifikation der Entomologen,
mit besonderer Berücksichtigung der Amateure

Unter Amateur versteht man jemanden, dessen wissenschaftliche Arbeit nicht zu seiner Erwerbstätigkeit gehört. Er übt sie vielmehr freiwillig, in seiner Freizeit und zu seinem Vergnügen aus. Das sagt aber nichts über seine Qualifikation und über seine Ausbildung, wie sie in diesem Kapitel besprochen werden sollen. Ein Amateur mag in der Regel Autodidakt sein, aber in der taxonomischen Arbeit ist der Berufsentomolog in der Regel auch Autodidakt, weil eine Taxonomenausbildung bis jetzt an den Universitäten zu den extremen Seltenheiten gehört hat.

Nach den Umfrageergebnissen beschäftigen sich die österreichischen Entomologen mit den in Tabelle 1 festgehaltenen Arbeitsgebieten.

Daraus geht eindeutig genug hervor, daß die Amateure so gut wie ausschließlich taxonomisch-faunistisch arbeiten, also Material sammeln, es bestimmen, faunistische Meldungen weitergeben oder drucken lassen, neue Arten beschreiben etc. Auch die wenigen Amateure, die sich mit Bionomie und Ökologie befassen, stehen dieser Arbeitsrichtung nahe: sie züchten und beobachten Insekten und halten die dabei erzielten Beobachtungen fest. Man kann also sagen, daß die taxonomisch-faunistische Arbeitsrichtung in der Entomologie die Domäne der Amateure ist. Die Tätigkeit der Berufsentomologen erstreckt sich hingegen über ein weites Spektrum, Taxonomie und Faunistik eingeschlossen.

Erwartungsgemäß ist der Anteil der Amateure bei den auffälligeren, populäreren Insektengruppen (Lepidoptera, Coleoptera) hoch, aber auch bei unauffälligeren Tieren (Heteroptera, Neuroptera, Hymenoptera) ist ihr Anteil ausgewogen. Arthropodengruppen, für deren Studium über-

durchschnittliche Kenntnisse, teure Geräte und schwer erreichbare Literatur notwendig sind (Spinnentiere), werden aber überwiegend von Berufsentomologen bearbeitet, wie aus Tabelle 2 hervorgeht

Tabelle 1

Arbeitsrichtung	Amateure	Berufsentomologen
Taxonomie, Faunistik	112	41
Bionomie	7	4
Ökologie	4	26
Forstentomologie	-	3
Medizinische Entomologie	-	2
Schädlingsbekämpfung	-	9
Landwirtschaftliche Entomologie	-	1
Ethologie	-	2
Physiologie	-	6
Morphologie	-	6
Pathologie	-	1
Bienenkunde	-	2
Dokumentation	2	2
Geschichte der Entomologie	-	1
Lehrtätigkeit	3	22

Tabelle 2

Beschäftigung mit Tiergruppen

	Amateure	Berufsentomologen
Apterygota	-	4
Araneae	-	1
Pseudoscorpionidea	-	1
Scorpiones	-	1
Opiliones	-	1
Acari	-	3
Diplopoda	-	2
Chilopoda	-	1
Odonata	1	4
Ephemeroptera	-	3
Plecoptera	1	2
Orthoptera	-	2
Mantodea	-	2
Heteroptera	2	1
Homoptera	1	2
Trichoptera	2	1
Neuroptera s.l.	3	3
Mecoptera	-	1
Hymenoptera	14	10
Diptera	3	9
Lepidoptera	54	6
Coleoptera	32	17

Über die mengenmäßigen Leistungen der Entomologen gibt die Broschüre "Entomologica Austriaca" (Gepp & Gepp 1977), die die österreichische entomologische Literatur der Jahre 1970 bis 1974 zusammenfaßt. Auskunft. Tabelle 3 zeigt, daß praktisch jeder Berufsentomolog irgendwann einmal etwas publiziert. Hingegen gelangt nur jeder vierte Amateur zum Publizieren. Es publizieren also ungefähr gleich viele Amateure wie Berufsentomologen. Die Zahl der taxonomisch-faunistischen Arbeiten ist in beiden Gruppen praktisch gleich. Der Mehranteil von Publikationen der Berufsentomologen, der etwa ein Viertel beträgt, entfällt auf andere Arbeitsrichtungen. Hingegen ist die durchschnittliche Seitenzahl der Arbeiten bei den Berufsentomologen ungefähr dreimal so hoch. Mit anderen Worten: die quantitative Leistungsfähigkeit eines (unbezahlten!) Amateurs beträgt ungefähr ein Drittel der eines dafür bezahlten Wissenschafters. Solche Zahlen sagen natürlich nichts über die Qualität der Arbeiten, aber aus naheliegenden Gründen muß hier von einer qualitativen Wertung der Arbeiten Abstand genommen werden. Nur soviel kann man sagen: Von den ungefähr 800 Publikationen sind nur verschwindend wenige schon auf den ersten Blick als mangelhaft zu erkennen. Diese wenigen stammen aber durchaus nicht nur von Amateuren.

Tabelle 3

Publikationen 1970-1974

	Amateure (51 Autoren)	Berufsentomologen (56 Autoren)
Zahl der Publikationen insgesamt	294	416
Zahl der Publikationen taxonomisch-faunistischer Arbeitsrichtung	291	308
Zahl der Publikationen nicht tax.-faun. Arbeitsrichtung	3	108
Zahl der Publikationen pro Autor	5,8	7,4
Gesamte Seitenzahl	3759	9919
Durchschnittliche Seitenzahl pro Autor 1970-74 zusammen	74	178
Durchschnittliche Seitenzahl einer Publikation	16	24

Über Ausbildung und Berufe der österreichischen Entomologen geben die Tabellen 4 und 5 Auskunft, wozu Tabelle 6 die Berufe der besonders leistungsfähigen Amateure aufschlüsselt. Besonders erfreulich und beachtenswert ist, daß 81 Prozent der Amateure Mittelschul- oder Universitätsausbildung haben. Das dürfte deutlich genug die Vorurteile von der angeblichen Inferiorität der Amateure und was man sonst immer wieder hören muß das in diese Richtung zielt - widerlegen. Weniger erfreulich ist daß es fast keine Industriearbeiter und gar keine Landwirte unter den Entomologen gibt, ebensowenig wie Politiker. Das mag auf die Einschätzung entomologischer Tätigkeit durch die Bevölkerung und die politischen Entscheidungsträger manch bezeichnendes Licht werfen.

Die Leistungen, die die Amateurwissenschaftler für die Gesellschaft erbringen, rechtfertigen nach meiner Meinung eine gesetzliche Ordnung ihrer Tätigkeit, Qualifikation und Förderung. In letzter Zeit wird von vielen Seiten (z. B. Rathmayer 1975) zunehmend die Dienstleistungsfunktion der Taxonomie (also das Bestimmen von Material, das Erarbeiten von Determinationshilfen, die Ausbildung von Determinatoren) vor allem für die Umweltforschung betont. Damit tritt neben dem als selbstverständlich vorauszusetzenden qualitativen auch der quantitative Aspekt in den Vordergrund. Meiner Schätzung nach würde allein für die laufende Forschungsarbeit in Österreich und allein für die Entomologie der Mindest-Mehrbedarf 150 Taxonomen betragen. Soweit dieser Bedarf nicht durch Schaffung neuer Dienstposten gedeckt werden kann, sollte ernstlich auf das weitgehend noch brach liegende Amateur-Potential zurückgegriffen werden.

Tabelle 4

Ausbildung der österreichischen Entomologen

	Amateure	Berufsentomologen
Universitäten: Wien	20	32
Graz	4	13
Innsbruck	6	11
Bodenkultur Wien	2	8
sonstige	11	6
Summe Universitäten	43 (= 36%)	70 (=97%)
Akademien	7 (= 6%)	--
"Mittelschulen"	47 (= 39%)	1 (= 1%)
Berufslehren	17 (=14%)	1 (= 1%)
Nur Pflichtschule	7 (= 6%)	1 (= 1%)

Tabelle 5

Berufe der österreichischen Entomologen

	Amateure	Berufsentomologen
Universitätsprofessor	1	14
Universitätsassistent	.	11
(Biologe s.l.)	-	20
Universitätsstudent	1	18
AHS-Lehrer	13	1
Hauptschullehrer	3	.
Volksschullehrer	1	..
AHS-Schüler	12	-
Arzt	8	-
Architekt	1	-
Geologe	1	..
Paläontologe	1	-
Physiker	1	..
Werbeberater	1	..
Akademischer Maler	2	-
Pfarrer	1	-
Rechtsanwalt	1	..
Tierarzt	1	1
Musikprofessor	1	-
Bankdirektor	2	..
Prokurist	1	-
Opernsänger	1	-
Journalist	2	.
Forstingenieur, Förster	2	2
Technischer Angestellter	12	-
Kaufmännischer Angestellter	8	-
Verwaltungsbeamter	11	1
Postbeamter	3	..
Bahnbeamter	4	..
Sicherheitsbeamter	3	-
Graphiker	2	..
Schriftsetzer	2	..
Drucker	2	.
Chemigraph	1	..
Buchbinder	1	..
Präparator	2	-
Zahntechniker	1	-
Fotograf	1	1
Chemielaborant	1	-
Lackierermeister	1	..
KFZ-Elektrikermeister	1	-
Tischler		1
Werkzeugmacher	1	-
Chauffeur	1	-

Tabelle 6

Berufe der überdurchschnittlich produktiven Amateure
(Durchschnitt 1970-74: 74 Seiten)

Seitenzahl 1970-74	Beruf
341	Mittelschullehrer i R
328	Pfarrer
300	Architekt
288	Elektrotechniker
288	Bankdirektor
276	Bundesbahnbeamter i R
273	Universitätsprofessor (nicht Zoologe)
165	Präparator i R
165	Agrarwissenschaftler
98	Bundesbahnbeamter i R
96	Mittelschuldirektor
84	Justizbeamter
84	Hauptschullehrer

Die Altersstruktur der österreichischen Entomologen

Immer wieder wird in der Literatur und bei Tagungen die angebliche Überalterung, das Abreißen der Tradition und das Fehlen von Nachwuchs beklagt. In Abbildung 1 ist die Altersverteilung, soweit sie uns bekannt wurde, der Entomologen im Vergleich mit der Gesamtbevölkerung dargestellt, wobei aber, um den Vergleich mit den Angaben von Kraus (1976) zu erleichtern, nur die taxonomisch-faunistisch arbeitenden Personen angeführt, die relativ wenigen nicht taxonomisch arbeitenden Berufsentomologen weggelassen sind.

Man sieht auf den ersten Blick, daß die Altersverteilung erstaunlich gut der der Gesamtbevölkerung entspricht. Gravierende Ereignisse (Weltkriege, geburtenstarke Jahrgänge 1939/40, Wirtschaftskrisen) prägen sich bei den Entomologen sogar auffallend stark aus. Von einem Fehlen mittlerer Jahrgänge, wie sie Kraus (l.c.) bei den deutschen Zootaxonomien festzustellen glaubt, ist ebensowenig die Rede wie von einer Überalterung. Die mittleren und jüngeren Jahrgänge sind erfreulich gut vertreten.

Der vermeintliche krasse Unterschied zwischen den beiden Ergebnissen erfordern einige Worte der Begründung. In Abb 2 steht links die Altersverteilung der deutschen Zootaxonomien in der von KRAUS gewählten Darstellungsweise (nur spiegelbildlich umgezeichnet), rechts die Altersstruktur der österreichischen Entomo-Taxonomien in der gleichen Art der Darstellung.

Abb.1

□ AMATEURE
▣ BERUFSENTOMOLOGEN

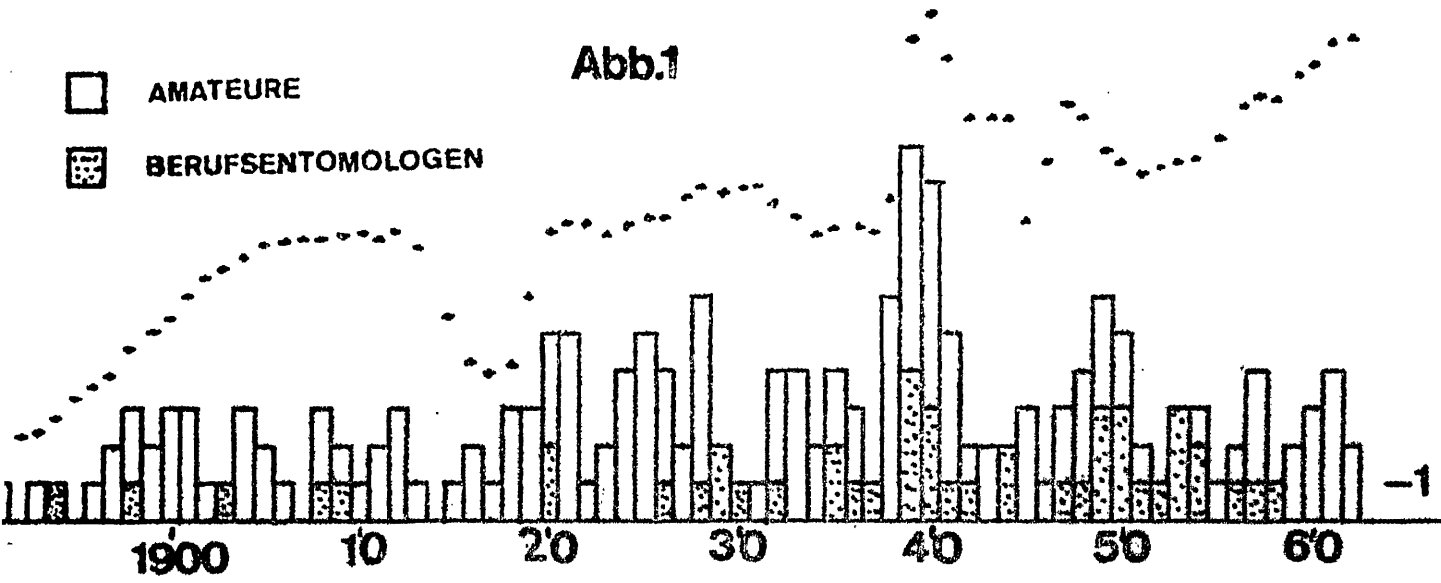
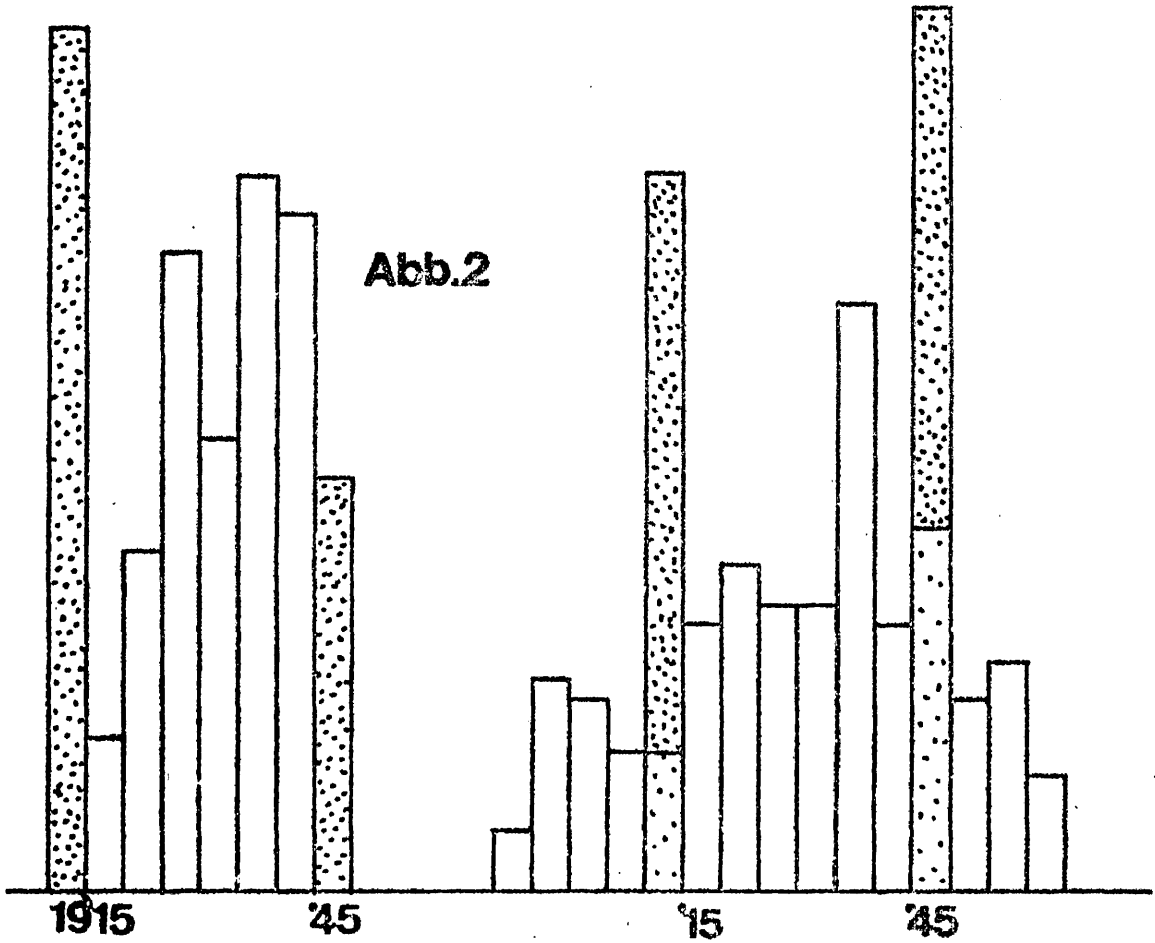


Abb.2



Kraus hat die Geburtsjahrgänge 1915 bis 1945 in Säulen zu je fünf Jahren zusammengefaßt, alle vorherigen und alle nachherigen aber auch nur in je einer Säule. So kommt er auf die angebliche Überalterung. Wenn wir unsere Jahrgänge 1891 bis 1915 auch in eine Säule zusammenfassen, bekommen wir (Abb 2 rechts) das gleiche Bild, das sich aber bei der Aufteilung in Fünfjahresgruppen harmonisch auflöst. Die summarische Säule der Jahrgänge ab 1945 bei Kraus ist aber viel niedriger als die in unserer Untersuchung. Das hat seinen Grund darin, daß Kraus nur die "regelmäßig publizierenden" Taxonomen in sein Diagramm aufnimmt. Da nicht anzunehmen ist, daß Studenten oder andere Leute unter 30 Jahren, und wären sie auch hervorragende Kenner, schon regelmäßig publizieren, fehlen sie im Diagramm. Wie man aus einer solchen Darstellung Nachwuchsmangel und Überalterung suggerieren kann, verstehe ich nicht.

Die Sammlungen

Nach den uns bekannten Daten befinden sich in den österreichischen öffentlichen Sammlungen folgende geschätzte Mengen von entomologischen Objekten:

Naturhistorisches Museum Wien, 2 Zool. Abt	6.000 000
" " " 3. " "	200.000
Niederösterreichisches Landesmuseum	1.000 000
Oberösterreichisches " "	1 500.000
Stift Kremsmünster	80.000
Landesmuseum Eisenstadt	100 000
Landesmuseum Joanneum Graz	300.000
Stift Admont	250 000
Landesmuseum Klagenfurt	300.000
Haus der Natur Salzburg	400 000
Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck	300 000
Vorarlberger Naturschau Dornbirn	20.000
Hygieneinstitut Wien	5 000
" Graz	6.000
Zoologisches Institut Salzburg	20.000
" " Innsbruck	100 000
Forstliche Bundesversuchsanstalt Wien	100 000
Biologische Station Illmitz	8.000
Bundesanstalt für Pflanzenschutz Wien	(100 000)
Parasitolog Inst, Veterinärmed Univ Wien	(5 000)
Inst Forstentomologie, Univ. Bodenkult Wien	(100.000)
zusammen	10.894 000

In vielen Fällen war uns nur die Zahl der Laden bekannt, von der nach den Angaben aus dem Naturhistorischen Museum Wien auf die vermutete Stückzahl umgerechnet wurde (300 Lepidopteren pro Lade, 700 Coleoptera, 400 andere Insekten). Diese Schätzungen sind aber eher zu hoch, weil im Naturhistorischen Museum überdurchschnittlich große Laden verwendet werden. Insgesamt kann man aber annehmen, daß sich in den öffentlichen Sammlungen in Österreich knapp 10 Millionen entomologische Objekte befinden.

Für die Privatsammlungen ergaben die Erhebungen:

Lepidoptera	1.000 000
Coleoptera	700 000
Hymenoptera	230 000
Heteroptera	150 000
Neuroptera	100 000
Trichoptera	100 000
Diptera	20 000
Araneae	20 000
Plecoptera	10 000
Odonata	5 000
Myriopoda	2 000
Mecoptera	1 000
Collembola	1 000
zusammen	2 339 000

Da nicht alle Sammlungsbesitzer Auskunft gegeben hatten, kann man die Gesamtzahl der derzeit in Privatbesitz befindlichen entomologischen Objekte in Österreich auf etwa vier Millionen schätzen.

Die Museen bestehen zum Teil schon viel länger als hundert Jahre. Als Entstehungszeit für den Aufbau einer Privatsammlung kann man durchschnittlich zwanzig bis dreißig Jahre annehmen. Das bedeutet, daß zwei bis drei Generationen von Privatsammlern so viel Material zusammentragen und in wissenschaftlich verfügbare Form bringen wie in allen öffentlichen Sammlungen unseres Landes vorhanden ist. Letzteres stammt aber bei weitem nicht nur aus übernommenen Privatsammlungen. Die "Verlustrate" für die Privatsammlungen läßt sich aus unseren Daten nicht errechnen, sie muß aber sehr hoch sein. Sind doch allein in den letzten paar Jahren so gut wie alle bedeutenderen Schmetterlingssammlungen im Umfang von mindestens einer halben Million Exemplaren ins Ausland gegangen.

Die Entomologen wurden von uns auch befragt, wohin ihre Sammlungen nach Vereinbarung oder Testament nach dem Ableben ihrer Besitzer kommen sollen. Tabelle 7 zeigt die Ergebnisse.

Auffallend viele Sammlungen sollen demnach nach dem Willen der Besitzer von Familienmitgliedern übernommen werden. Erfahrungsgemäß sind aber die Kinder oder Ehefrauen von Sammlern in den seltensten Fällen willens und in der Lage, Sammlungen weiter zu pflegen. Das Schicksal dieser Sammlungen ist also unsicher!

Es ergibt sich also aus der Aufstellung in Tabelle 7, daß 35 Sammlungen mit einem bestimmten Ziel deren 97 gegenüberstehen, deren Schicksal ungewiß ist. Das sind nicht weniger als drei Viertel aller Sammlungen !!

Es ist zu erwarten, daß die meisten davon entweder ins Ausland gegeben werden (erfahrungsgemäß die wertvollsten) oder zugrunde gehen.

Tabelle 7

Verfügungen über die Privatsammlungen

Absicht zu verkaufen	17	
Absicht zu verschenken	33	
noch nicht entschieden	28	d h 66 nicht unbedingt verkaufen

An wen soll die Sammlung gehen ?

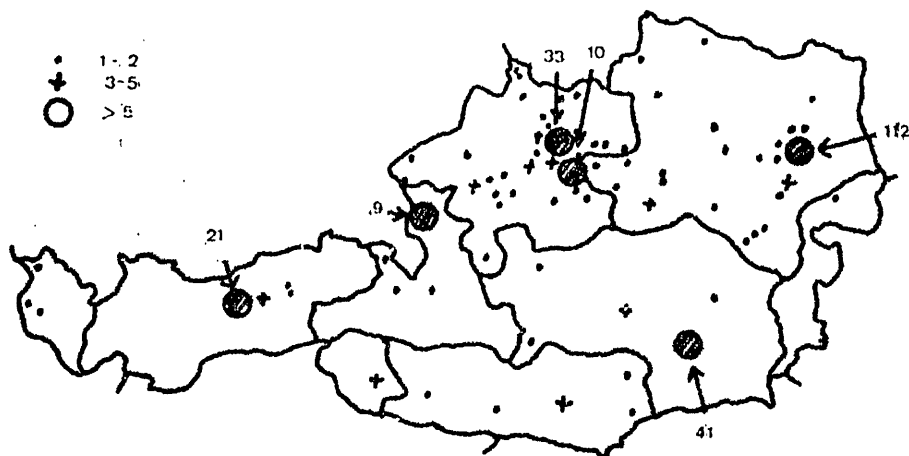
Naturhistorisches Museum Wien	4
Landesmuseum Linz	7
Landesmuseum Innsbruck	6
Joanneum Graz	2
Haus der Natur Salzburg	1
Landesmuseum Klagenfurt	2
Landesmuseum Eisenstadt	1
Vorarlb. Naturschau Dornbirn	1
Niederösterreichisches Landesmus.	1
Zool. Institut Innsbruck	1
" " Graz	1
Inst. Umweltschutz Graz	1
Inst. Forstentomologie Wien	1
andere Institutionen	2
andere Entomologen	5
Familienmitglieder	23
noch unbestimmt	74

Einen weiteren Akzent zu dieser Problematik setzen die angeführten Zahlen zur Frage, an welches inländische Museum oder Institut Sammlungen kommen sollen. Jeder kann sich dazu seine eigenen Gedanken machen.

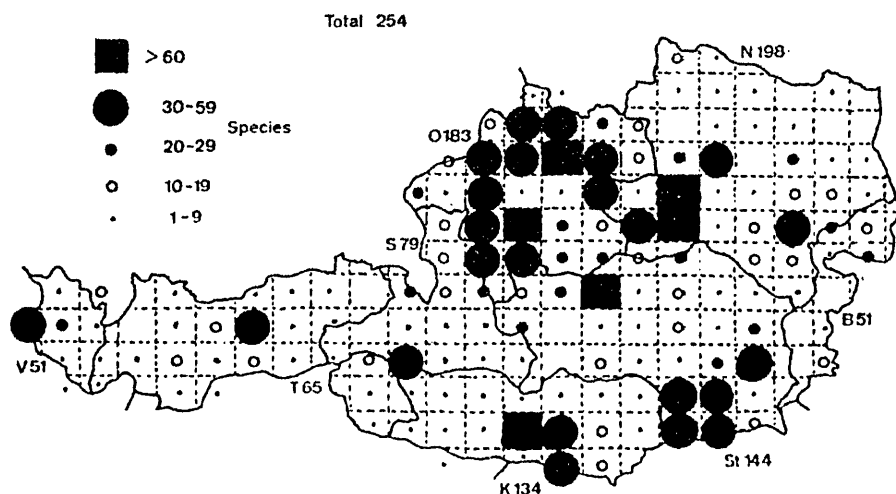
Es wäre höchste Zeit, daß sich die zuständigen öffentlichen Stellen ernsthaft mit diesem Problem beschäftigen. Es geht ja dabei um nationales Kulturgut von unschätzbarem und zum Teil (wie bei Holotypen) unersetzlichem Wert.

Die geographische Verbreitung der österreichischen Entomologen

Abbildung 3 zeigt die Wohnorte der in dieser Broschüre erfaßten Entomologen:



Die Verteilung ist ausgesprochen ungleichmäßig. Die weitaus meisten Entomologen wohnen in Wien und in den größeren Zentren Linz, Graz und Innsbruck bzw. in der unmittelbaren Umgebung dieser Städte. Nur in Oberösterreich sind die Entomologen einigermaßen gleichmäßig über das ganze Land verteilt. Das spiegelt sich insbesondere in dem faunistischen Durchforschungsgrad der Regionen wieder, wie in Abbildung 4 am Beispiel der Trichopteren (nach Malicky 1977) gezeigt sei:



Die ungleichmäßige Verteilung der Wohnorte hat für die Faunistik wesentliche Konsequenzen, die ich schon früher (Malicky 19687) ausführlich dargestellt habe.

Was sollte in Österreich auf entomologischem Gebiet getan werden ?

Auf diese Frage wurden von den Beantwortern der Fragebogen ungefähr 60 verschiedene Antworten gegeben, die sinn= gemäß in die unten angeführten 21 Fragen komprimiert und den Teilnehmern an der Linzer Entomologentagung vom 12.-13.11.1977 vorgelegt wurden. Abgegeben wurden dort 69 Stellungnahmen, die sich nach Tabelle 8 aufschlüsseln:

Tabelle 8

	sehr wichtig	nicht beson= ders wichtig	über= flüssig
Bestandsaufnahme von Insekten in gefährdeten Arealen (Mooren etc.)	63	4	1
Förderung der Erforschung von vernachlässigten Gruppen	51	15	1
Ausbildung von mehr Spezialisten	42	20	1
Verbesserung der Ausbildung von Amateuren	49	11	5
Nachwuchsförderung	60	6	2
Finanzielle Unterstützung der Amateure	29	24	9
Ständiges Rundschreiben zur Information	40	13	7
Weniger Insektenhandel	35	13	12
Gebrauchsorientierte Taxonomie	34	20	3
Mehr Dienstposten für Taxonomen	33	24	4
Maßnahmen gegen das Abwandern von Sammlungen ins Ausland	36	17	8
Maßnahmen gegen das Blockieren von Material im Inland	29	23	2
Regelmäßig erscheinende Zeitschrift	33	22	7
Zentrale Bücherei	30	19	8
Aufklärung über die Möglichkeiten der Literaturbeschaffung	44	12	7
Bestandsaufnahme in ZODAT	54	9	3
Maßnahmen zum Schutz von Lebensräumen (gegen Aufforstung, Verbauung, Entwässerung, Abbrennen etc.)	63	4	0
Sinnvollere Naturschutzgesetze	58	6	3
Bundeseinheitlicher Ausweis für Entomologen	45	15	7
Öffentlichkeitsarbeit	40	19	3
Hebung des Ansehens der Taxonomie	33	21	6

Das Ergebnis, das angesichts der Zusammensetzung der Besucher dieser Tagung ziemlich repräsentativ für die allgemeine Meinung sein dürfte, zeigt klar die Priorität von Schutz-, Erhaltungs- und Sicherungsmaßnahmen (Schutz von Lebensräumen, Bestandsaufnahme in gefährdeten Arealen, sinnvolle Gestaltung der Naturschutzgesetze, Nachwuchsförderung).

Ausblick

Die vorliegende Übersicht gibt nur ein Momentbild von der Entomologie in Österreich. In zehn Jahren mag es ganz anders aussehen. Vielleicht kommt es dann wieder zu einer Befragung. Dringend ist aber: zu verhindern, daß Informationen verloren gehen. Wir richten daher auch hier wieder die dringende Bitte an jedermann, Dokumentationen über Entomologen und Entomologie dem Archiv der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft zu überlassen. Das betrifft alle Arten von schriftlichen Aufzeichnungen, wie Tagebücher, Notizen, Protokollen, Briefen, aber auch Fotografien, Lebensläufe, Publikationslisten, Tonbänder und hunderterteile mehr. Ganz besonders wertvoll sind Briefe, auch mit privatem Inhalt, als unersetzliche Zeitdokumente. Strengste Diskretion ist selbstverständlich. Wir appellieren mit Nachdruck an alle Entomologen, möglichst sofort testamentarische Verfügungen über solche in ihrem Besitz befindliche Dokumente zu treffen. Auch jüngere Entomologen sterben manchmal unerwartet schnell, wie einige traurige Beispiele aus der letzten Zeit beweisen, und ihre schriftlichen Hinterlassenschaften gehen ohne ausdrückliche Verfügung erfahrungsgemäß restlos zugrunde, weil die Hinterbliebenen die vermeintlich wertlosen Papiere vernichten. Im Archiv der ÖEG sind solche Papiere aber in guten Händen.

Literatur

- Gepp, J , Gepp, M , 1977, Entomologica Austriaca 1970-1974 .
Ber. AG ökol Ent Graz, Beiheft 3, 78 pp .
- Kraus, O , 1976, Zoologische Systematik in Mitteleuropa
Sonderbd Natw. Ver. Hamburg 1, 259 pp
- Malicky, H , 1968, Eine neues Konzept zur Erforschung der
Lepidopteren Niederösterreichs und des nördlichen
Burgenlandes - Ent. Z. (Stuttgart) 78:201-224
- Malicky H , 1977, Der derzeitige Erforschungsstand der
Trichopteren Österreichs - Verh 6 Int. Symp Entomofaun.
Mitteleuropa:105-117 Junk, Den Haag
- Rathmayer, W. (ed), 1975, Zoologie heute Fischer,
Stuttgart, 62 pp

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [SH_1](#)

Autor(en)/Author(s): Malicky Hans

Artikel/Article: [Entomologie in Österreich. Eine Dokumentation zusammengestellt für die Österreichische Entomologische Gesellschaft. Sonderheft. Beilage zum Rundschreiben Nr. 10 der OEG. 1-52](#)