

Ann. Naturhist. Mus. Wien	92	B	291–304	Wien, 30. Juli 1991
---------------------------	----	---	---------	---------------------

## **Professor Dipl.-Ing. Dr. Dr. h. c. KARL MANDL zum Gedenken<sup>1)</sup>**

Professor Dipl.-Ing. Dr. Dr. h. c. KARL MANDL war als Gast und als Forscher jahrzehntelang in der Käfer-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien tätig. Er zählte zu unseren treuesten freiwillig tätigen ständigen Gästen des Hauses. Alle Mitarbeiter der 2. Zoologischen Abteilung (Abteilung für Entomologie), und nicht nur diese, verloren einen überaus beliebten und stets hilfsbereiten Freund, als KARL MANDL am 21. August 1989 nach langer, schwerer Krankheit im 98. Lebensjahr für immer von uns ging. Er bewährte sich immer als hilfsbereiter Mensch mit profundem Wissen und Können, konstruktiver Kritik, und jederzeit gern bereit, vom Schatze seiner reichen Erfahrung mitzuteilen. Die Mitarbeiter im Naturhistorischen Museum werden ihm ein bleibendes, lebendiges, ehrendes Andenken bewahren.

KARL MANDL wurde am 18. Oktober 1891 in Kritzendorf in Niederösterreich bei Wien geboren. Er war der zweite von drei Söhnen seines Vaters, des Buchhalters CARL MANDL und seiner Mutter ANNA. MANDLS Bildungsweg führte über die Radetzky-Realschule in Wien III mit Matura 1909 zur Technischen Hochschule in Wien. Dort studierte er Technische Chemie und legte 1911 die erste, 1913 die zweite Staatsprüfung ab. Anschließend betätigte sich MANDL als Volontär an der Landwirtschaftlichen Versuchsanstalt in Wien als analytischer Chemiker. Schließlich wurde er am 1. Oktober 1913 als sogenannter Einjährig-Freiwilliger zum Militärdienst eingezogen. Bei Ausbruch des Ersten Weltkrieges hatte er den Dienstgrad eines Korporals erreicht und wurde später zum Offizier befördert. Gleich 1914 kam er an der russischen Front zum Einsatz. Noch im gleichen Jahr geriet er mit seiner ganzen Division vor Iwangorod in die Kriegsgefangenschaft. Erst im September 1920 gelangte MANDL mit dem letzten Transport deutscher Kriegsgefangener auf dem Seeweg aus Sibirien zurück in die Heimat.

Nach der Heimkehr nahm MANDL an der Versuchsanstalt für Bau- und Maschinenmaterial am Technologischen Gewerbe-Museum in Wien IX eine Arbeit an. 1922 bis 1926 war er Assistent an der Lehrkanzel für Botanik, Technische Mikroskopie und Warenkunde der damaligen Technischen Hochschule in

---

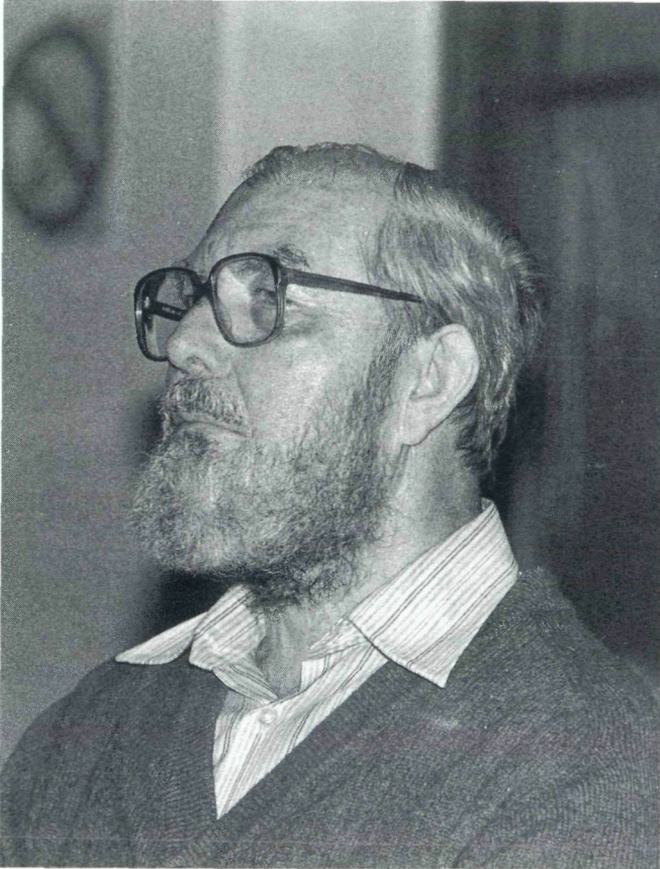
<sup>1)</sup> Von MAXIMILIAN FISCHER. Es war der ausdrückliche Wunsch unseres verstorbenen Mitarbeiters KARL MANDL, daß ich als Direktor der 2. Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien nach seinem Ableben diese Zeilen verfassen und zur Publikation bringen würde. Ich entspreche diesem Wunsch gern und hoffe, daß es mir gelingt, ein wirklichkeitsnahes, ehrenvolles Bild zu vermitteln.

Wien. 1926 bekam er zusätzlich eine Stelle als Vertragslehrer für Chemie und Chemische Technologie am Technologischen Gewerbemuseum. 1928 wurde er wirklicher Lehrer und erhielt den Berufstitel eines Professors. Später wurde MANDL zum Leiter zweier Versuchsanstalten (chemisch-technische Materialprüfung, Materialschutz, Papierprüfung) an der gleichen Dienststelle bestellt. In dieser Position blieb er bis 1945 tätig, dann wurde er 1947 pensioniert. Die beiden letzten Jahre erzeugte und vertrieb er Lehrmittel, wofür er die Gewerbeberechtigung erhalten hatte. Später war MANDL noch ab 1950 zehn Jahre als Konsulent im Österreichischen Produktivitätszentrum tätig.

Lange zuvor hatte er schon an einer Dissertation über die technisch-mikroskopische Untersuchung an wirtschaftlich wichtigen Euphorbiaceen-Samen gearbeitet. Im Juli 1951 wurde er zum Doktor der technischen Wissenschaften promoviert. MANDL hat darüber hinaus mehrere wissenschaftliche Arbeiten auf technischem Gebiet veröffentlicht und auch einige Patente erworben.

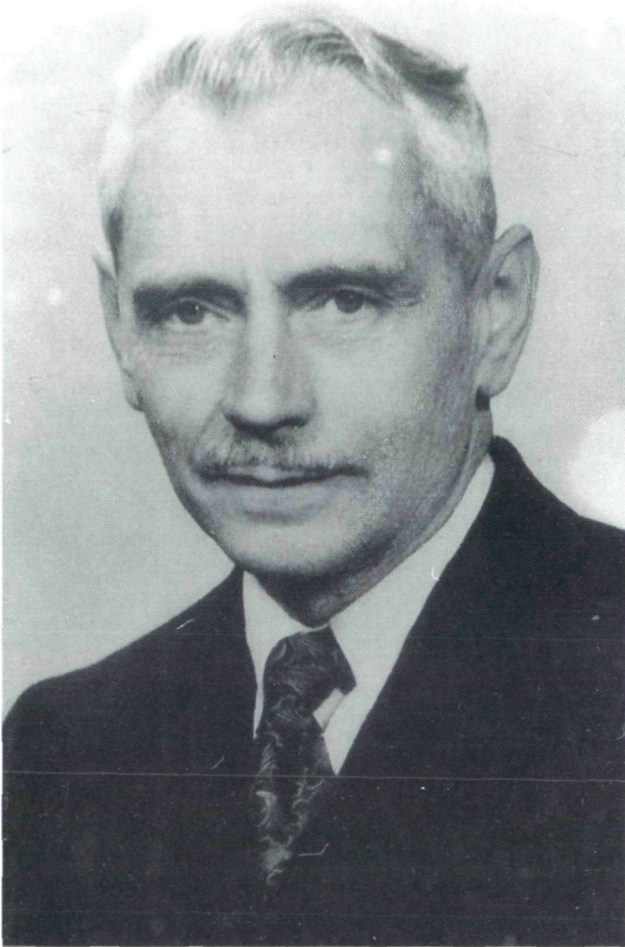
Das Interesse für die Käferwelt weckte sein Vater im Kindesalter. Dieser hatte schon eine umfangreiche Sammlung zustande gebracht. So wurde MANDL frühzeitig mit dem Sammeln, Präparieren und Identifizieren von Käfern vertraut. Später nützte MANDL jede Gelegenheit zur entomologischen Betätigung. Während der 6-jährigen russischen Kriegsgefangenschaft sammelte er Naturalien, so weit es die Umstände erlaubten. Er war sogar eine Zeitlang als Botaniker an der Zweigstelle Nikolsk-Ussurijsk der Russischen Geographischen Gesellschaft tätig. 40.000 Käfer, 3000 Schmetterlinge, viele andere Insekten sowie Petrefakten und Pflanzen brachte MANDL in die Heimat. Kameraden unterstützen ihn bei diesem schwierigen Unterfangen. Jetzt begann er mit der eigenen koleopterologischen Forschungsarbeit. Er entdeckte viele neue Arten. Das entomologische Material ging überwiegend an interessierte Spezialisten, die übrigen Bestände als Geschenk an das Naturhistorische Museum Wien oder an entsprechende Institute. MANDL entwickelte sich von jetzt an zum international be- und anerkannten Fachmann für die Taxonomie der Käfer-Familien der Cicindelidae (Sandläufer) und Carabidae (Laufkäfer); viele Institutionen, darunter die bedeutendsten Museen der Welt (Amsterdam, Basel, Berlin, Budapest, Chicago, Dresden, Helsinki, Lausanne, London, München, Washington) vertrauten ihm ihr Material zur fachlichen Bearbeitung an. Nach allgemein geübter Gepflogenheit konnte MANDL immer wieder Doppelstücke als Bearbeitungshonorar für seine Sammlung einbehalten, was im Laufe der Zeit – MANDL revidierte nach seiner eigenen Mitteilung etwa 40.000 Exemplare – einen bedeutenden Sammlungszuwachs ergab. Ein umfangreiches paratypisches Material ist in diesem Zusammenhang zu erwähnen.

MANDL pflegte schon nach dem Ersten Weltkrieg intensive Kontakte zum Naturhistorischen Museum Wien. Auf Anregung von Hofrat Dr. KARL HOLDHAUS, dem späteren Direktor der Zoologischen Abteilung, und Professor Dr. OTTO SCHEERPELTZ revidierte er das museale Material der Cicindelidae und einen Teil der Carabidae. Seit 1950, aber ganz besonders seit seinem Ausscheiden aus dem Österreichischen Produktivitätszentrum 1959, konnte er sich verstärkt dem wissenschaftlichen Studium von Käfern und dem Museum widmen. Er nahm dabei stets



Oberrat Dr. FRIEDRICH KASY





Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr. h. c. KARL MANDL



die Interessen des Naturhistorischen Museum wahr und beteiligte sich lebhaft an der Ausweitung und Wertmehring der Bestände. Er arbeitete seit dieser Zeit als Gast in der Käfer-Sammlung regelmäßig bis etwa zwei Jahre vor seinem Ableben.

MANDL hat die gesamte Familie der Cicindelidae (Sandläufer) mit rund 1500 Arten in systematischer, tiergeographischer und faunistischer Hinsicht weltweit bearbeitet. Große Teile des Systems wurden ganz neu gestaltet, etwa 30 Arten und Unterarten neu beschrieben. Auch der Familie der Carabidae (Laufkäfer) widmete MANDL sein Interesse: Er bearbeitete die Unterfamilien Carabinae, Cychrinae und Chlaeniinae in systematisch-taxonomischer, zoogeographischer und faunistischer Hinsicht. Die Faunistik und geographische Verbreitung spielen bei seinen Arbeiten über die bodengebundenen Carabidae eine besonders große Rolle. Dabei hat er vielfach die Wege der Verbreitung rund um die Welt untersucht und ist dabei auf ganz neuartige Erklärungsweisen gekommen. So erkannte er beispielsweise schon zu einem frühen Zeitpunkt die Bedeutung geotektonischer (plattentektonischer) Vorgänge und paläoklimatischer Verhältnisse für die Entwicklung und Verbreitung diverser Carabiden-Arten.

MANDL profilierte sich mehrere Jahre lang als erfolgreicher Schriftleiter der Koleopterologischen Rundschau.

MANDL überließ dem Naturhistorischen Museum wiederholt große Teile seiner Sammlung, entweder zu günstigen Bedingungen oder überhaupt als Geschenk, so z. B. die erste größere Cicindeliden-Sammlung 1975, weitere Cicindelidae (3000 Exemplare, darunter Typen und Paratypen) 1976, und Carabidae (etwa 10.000 Exemplare) 1987.

MANDL wurden für seine Verdienste um die koleopterologische Forschung und um das Naturhistorische Museum in Wien wiederholt Ehrungen zuteil:

Mit Dekret vom 1. Mai 1960 bestellte ihn der Erste Direktor des Naturhistorischen Museums mit Zustimmung des Bundesministeriums für Unterricht zum Korrespondenten des Naturhistorischen Museums.

Ein Theodor-Körner-Preis wurde ihm 1970 ausnahmsweise in doppelter Höhe zuerkannt.

Am 19. November 1980 verlieh ihm der Bundespräsident das Österreichische Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst.

Er war Ehrenmitglied der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien und der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen.

Im Jahre 1986 schlug ich mit Rücksicht auf die großen Verdienste um die Koleopterologie und um das Museum, ausführlich begründet, die Verleihung des Ehrendoktorates vor. Univ.-Prof. Dr. F. SCHALLER stellte einen entsprechenden Antrag. Der Akademische Senat der Universität Wien stimmte am 19. 6. 1986 zu und verlieh KARL MANDL beim feierlichen Festakt am 17. Dezember 1986 das Ehrendoktorat der Naturwissenschaften.

Das wissenschaftliche Wirken ist in 277 entomologischen und sechs botanischen Publikationen dokumentiert, darunter mehr als 20 mit einem Umfang von etwa 100 Druckseiten. Hier das Verzeichnis der entomologischen Publikationen als Zeugnis von MANDLS unermüdlicher Forschungstätigkeit:

1. Beobachtungen über *Cicindela hybrida* und ihre Rassen in Ostasien (1. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Kol. Rdschau; **9**: 79–83; 1921.
2. Meine koleopterologische Sammeltätigkeit in Ostasien. – Verhandl. d. Zoolog.-Botan. Ges. in Wien; **73**: (91–94); 1923.
3. Systematische Zusammenstellung einer Sammelausbeute aus Transbaikalien und dem Ussuri-Gebiete. Teil 1. – Wien. Ent. Zeitung; **48**: 1–28; 1931.
4. Künstliche Veränderung der Farben an *Cicindela nitida* LIECHT. und an anderen *Cicindela*-Arten. – Z. f. Morph. u. Ökol. d. Tiere; **22**: 110–120; 1931.
5. *Cicindela lunulata* FABR. und ihre Rassen (2. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Arb. über morph. u. taxon. Ent. aus Berlin-Dahlem; **1**: 124–129 und 239–246; 1934.
6. *Cicindela hybrida* subsp. *magyarica* ROE. und *Cicindela soluta* DEJ. aus Ungarn (3. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Kol. Rdschau; **21**: 15–19; 1935.
7. *Cicindela litorea* FORSK., *Cic. Lyoni* VIGORS und ihre Rassen (4. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Kol. Rdschau; **21**: 178–182; 1935.
8. Vorarbeiten für eine monographische Neubearbeitung der paläarktischen Cicindelen. Revision der *Cicindela hybrida*-Gruppe (5. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Arb. über morph. u. taxon. Ent. aus Berlin-Dahlem; **2**: 283–306; 1935.
9. Fortsetzung obiger Arbeit. – Ibid.; **3**: 5–32; 1936.
10. *Cicindela soluta* und ihre Rassen (6. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Kol. Rdschau; **22**: 117–119; 1936.
11. Die Rassen von *Tapinopterus Kaufmanni* GANGLB. – Mit. aus d. königl. nat. wiss. Inst. in Sofia; **9**: 101–107; 1936.
12. Vorarbeiten für eine monographische Neubearbeitung der paläarktischen Cicindelen. *Cicindela sachalinensis* MOR. und ihre Rassen (7. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Arb. über morph. u. taxon. Ent. aus Berlin-Dahlem; **4**: 236–240; 1937.
13. *Cicindela silvatica* L. und ihre Rassen (Vorarbeiten für eine monographische Neubearbeitung der paläarktischen Cicindelen). (8. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Kol. Rdschau; **23**: 136–140; 1937.
14. *Cicindela turcosinensis*, eine neue paläarktische *Cicindela*-Art (9. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Kol. Rdschau; **24**: 122–123, 1 Tafel; 1938.
15. Geographische Verbreitung, Rassenbildung und Verbreitungswege der europäischen *Cicindela*-Arten. – VII. Int. Kongreß f. Ent., Berlin 1938, 268–291, 4 Tafeln; 1939.
16. Die Blindkäferfauna der Karawanken. – Kol. Rdschau; **26**: 25–36; 1940.
17. Systematische Zusammenstellung einer Sammelausbeute aus Transbaikalien und dem Ussurigebiet. Teil II. – Mitt. d. Münch. Ent. Ges.; **31**: 785–794; 1941.
18. Beiträge zur Fauna Perus. Jena, Bd. I. Cicindelidae, 211–221; 1941. Alles bis auf 6 Exemplare im Krieg vernichtet; wiedergedruckt als Band 2: 204–214; 1951.
19. Zwei neue Höhlen-Trechinae aus Bulgarien. – Mitt. aus d. königl. nat. wiss. Inst. in Sofia; **15**: 252–254; 1942.
20. *Cicindela brevipilosa* KLAPPERICHI, eine neue *Cicindela*-Rasse aus Fukien (10. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Mitt. d. Münch. Ent. Ges.; **32**: 87–89; 1942.
21. Die Blindkäferfauna der Karawanken. II. Teil. – Kol. Rdschau; **29**: 103–108; 1944 (pro 1943).
22. *Cicindela campestris* und ihre Rassen (11. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Kol. Rdschau; **30**: 1–13 und 175–176; 1944.
23. Eine neue Methode des Blindkäferfanges. – Zeitschr. d. Wien. Ent. Ges.; **31**. Jahrg.: 180–182; 1946.
24. Die Cicindeliden der KLAPPERICHSchen Süd-China-Expedition (12. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen) (1. Teil). – Zentrbl. f. d. Ges. geb. d. Ent.; **1**: 106–109; 1946.
25. Konvergente Entwicklung bei höhlenbewohnenden Käfern. – Zeitschr. d. Biol. Stat. Wilhelminenberg „Umwelt“; **10**: 384–387; 1947.
26. Über den Wert und Unwert von Fundortsangaben. – Zentrbl. f. d. Ges. geb. d. Ent.; **3**. Jahrg.: 39–42; 1948.

27. Über das Entölen öliggewordener Insekten. – Mitt. d. Freunde d. ent. Wiss., Zucht u. Forschung; Öst. Insektenbörse; **2**. Jahrg.: 14–15; 1948.
28. Beiträge zur Fauna Perus. Cicindelidae (Nachdruck der im Kriege vernichteten 1. Ausgabe) (No. 18). – 2: 204–214; 1951.
29. Insekten aus den Congerienschichten des Wiener Beckens (zusammen mit A. PAPP). – Sitzungsber. d. Öst. Akad. d. Wiss., Mathem. Naturw. Klasse, Abt. I; **160**: 295–302; 1951.
30. Ergebnisse einer gelegentlich der Neuaufstellung der Koleopterensammlung durchgeführten Revision der Carabiden-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (1. Teil). – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **58**: 122–126; 1951.
31. Ergebnisse einer gelegentlich der Neuaufstellung der Koleopterensammlung durchgeführten Revision der Carabiden-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (2. Teil). – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **59**: 197–201; 1952/53.
32. Zwei bemerkenswerte *Cicindela*-Aberrationen aus der Sammlung G. FREY-München (13. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Ent. Arb. aus d. Mus. Frey; **4**: 14–15; 1953.
33. Beschreibung einer neuen *Oxychila*-Art und kritischer Bemerkungen zur W. HORNSCHEN Revision der Gattung *Oxychila* DEJ. – Mitt. d. Schweiz. Ent. Ges.; **26**: 310–318; 1953.
34. Ergebnisse einer koleopterologischen Sammelreise in das südwestliche Adamellogebiet. Studi Trentini di Scienze Naturali. – Rivista del „Museo di Storia Naturale della Venetia Tridentina“; **30**. Jahrg.: 128–130; 1953.
35. Die Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Coleoptera I. Teil, Cicindelidae, Carabidae (14. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Sitzungsber. d. Öst. Akad. d. Wiss., Mathem. Naturw. Klasse, Abt. I; **162**: 55–59; 1953.
36. Zur Kenntnis der Cicindeliden Süd-Chinas (2. Teil) (15. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Bonner Zool. Beitr.; **5**: 157–161; 1954.
37. Aedoeagus-Studien an Cicindelidengattungen. – Ent. Arb. aus d. Mus. G. Frey; **5**: 1–19, 4 Tafeln; 1954.
38. Eine neue *Acoptolabus constricticollis* KRAATZ-Morpha in der Sammlung Georg FREY, Tutzing. – Ent. Arb. aus d. Mus. G. Frey; **5**: 397–398; 1954.
39. Über die Tierwelt in Höhlen (Eine Anregung zur Erforschung der Vorarlberger Höhlenfauna). – Ent. Nachr.-Bl.; **1**. Jahrg. (5): 54–55; 1954.
40. Ein *Carabus*-Bastard aus den Ostalpen und die systematische Stellung des *Carabus (Platycarabus) Fabricii Meschniggi* BORN. – Ent. Nachr.-Bl.; **1**. Jahrg. (1): 8–11; 1954.
41. Naturschutz, einmal anders betrachtet. – Ent. Nachr.-Bl.; **1**. Jahrg. (3): 27–29; 1954.
42. Geleitwort (Zur Übernahme der Schriftleitung der Koleopterologischen Rundschau). – Kol. Rdschau; **32**: 10; 1951–54.
43. Nachruf für Regierungsrat FRANZ HEIKERTINGER. – Kol. Rdschau; **32**: 86–87; 1951–54.
44. Die Käferfauna Österreichs. Die Cicindeliden Österreichs. (16. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen). – Kol. Rdschau; **32**: 105–122; 1951–54.
45. Ergebnisse einer Revision der Carabiden-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (3. Teil). – Kol. Rdschau; **32**: 159–165; 1951–54.
46. Ergebnisse einer Revision der Carabiden-Sammlung des Naturhistorischen Museum in Wien (4. Teil). – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **60**: 236–272; 1954/55.
47. Die Cicindelen, Caraben und Calosomen der Afghanistan-Expedition 1951 und 1952 J. KLAPPE-RICHS (17. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Ent. Arb. aus d. Mus. G. Frey; **6**: 317–333; 1955.
48. Zur Kenntnis der Cicindeliden Süd-Chinas (III. Teil). (18. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Ent. Arb. aus d. Mus. G. Frey; **6**: 334–340; 1955.
49. The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological Results Cicindelidae aus Afghanistan. (19. Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Cicindelen). – Vidensk. Medd. fra Dansk Naturh. Foren.; **117**: 267–269; 1955.
50. *Carabus alpestris* STRM. und seine Rassen. – Ent. Nachr.-Bl. Öst. u. Schweiz. Ent.; **7**. Jahrg., 1 Tafel: 13–19; 1955.

51. Geleitwort (Zur Festnummer anlässlich des 75. Geburtstages von Prof. Dr. GIUSEPPE MÜLLER, Triest). – Kol. Rdschau; **33**: 3; 1955.
52. Die heimischen Caraben-Arten und -Rassen. (Bericht über einen Vortrag). – Ent. Nachr.-Bl.; **2**. Jahrg., Heft 3: 1–4; 1955.
53. Die Kleintierwelt in Höhlen (Auszug aus einem Vortrag). – Ent. Nachr.-Bl.; **3**. Jahrg. (6): 1–4; 1956.
54. Neun neue Cicindelidenformen aus tropischen Ländern. – Ent. Arb. aus d. Mus. G. Frey; **7**: 378–397; 1956.
55. Die Blindkäferfauna der Karawanken. III. Teil. – Ent. Nachr.-Bl. Öst. u. Schweiz. Ent.; **9**. Jahrg.: 3–10; 1957.
56. Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. (1. Bericht). – Kol. Rdschau; **34**: 41–45; 1957 (pro 1956).
57. Die Käferfauna Österreichs. III. Die Carabiden Österreichs, Tribus Carabini, Genus *Carabus* LINNE. – Kol. Rdschau; **34**: 4–41; 1957 (pro 1956).
58. Neue Cicindeliden-Formen aus meiner Sammlung, 2. Bericht. – Ent. Nachr.-Bl. Öst. u. Schweiz. Ent.; **9**. Jahrg. (2): 28–30; 1957.
59. Buchbesprechung. ZÄNKERT, Dr. A. u. K. Zwischen Strand und Alpen. – Kol. Rdschau; **34**: 45; 1957.
60. Buchbesprechung. ENGELHARDT, Dr. W. u. MERXMÜLLER, Dr. W. Was lebt im Tümpel, Bach und Weiher. – Kol. Rdschau; **34**: 46; 1957.
61. Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Buprestidae. Coleoptera VI. (Zusammen mit HANS POCHON, Bern). – Anz. d. math.-naturw. Klasse d. Österr. Akademie der Wiss.; Jahrg. **1957** (15): 321–327; 1957.
62. Ergebnisse der Dr. LÖFFLERSchen Iran-Expedition 1956. Cicindelidae und *Calosoma* (Col.). – Anz. d. math.-naturw. Klasse d. Österr. Akademie d. Wiss.; Jahrg. **1957**: 328–332; 1957.
63. Die Käferfauna Österreichs, III. Die Carabiden Österreichs, Tribus Carabini, Genus *Carabus* LINNE. 2. Teil (Fortsetzung). – Kol. Rdschau; **34**: 50–104; 1958 (pro 1956).
64. Die Käferfauna Österreichs, IV. Die Carabiden Österreichs, Tribus Carabini, Genus *Calosoma* WEBER, – Kol. Rdschau; **34**: 104–107; 1958 (pro 1956).
65. Die verwandtschaftlichen Beziehungen der Cicindeliden-Gattungen auf Grund der morphologischen Eigenschaften des männlichen Genitalorgans (Bericht über einen Vortrag). – Ent. Nachr.-Bl.; **5**. Jahrg. (1): 2–7; und (2): 1–2; 1958.
66. Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. 3. Bericht. – Ent. Nachr.-Bl. Öst. u. Schweiz. Ent.; **10**. Jahrg.: 23–28; 1958.
67. Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. 4. Bericht. – Kol. Rdschau; **34**: 108–112; 1958 (pro 1956).
68. Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. 5. Bericht. – Kol. Rdschau; **36**: 23–32, 3 Tafeln; 1958.
69. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Boliviens, Teil V. Coleoptera IV, Cicindelidae. – Opuscula Zoologica; **11**: 1–12; 1958.
70. Die Käferfauna Österreichs. V. Die Carabiden Österreichs, Tribus Cychrini, Genus *Cychnus* FABR. – Kol. Rdschau; **36**: 14–23; 1958.
71. Ein neuer *Procerus* aus Persien (Col. Corab.) *Carabus* (*Procerus*) *scabrosus elbursianus*. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey. Tutzing; **9**: 934–935; 1958.
72. Die Käferfauna Österreichs, III. Die Carabiden Österreichs, Tribus Carabini, Genus *Carabus* LINNE (3. Teil und Schluß). – Kol. Rdschau; **36**: 1–13, 28 Tafeln; 1958.
73. Die Koleopterenausbeute der Schwedisch-Österreichischen Expedition nach Chile und Peru in den Jahren 1953/54. Familien Cicindelidae und Carabidae-Genus *Ceroglossus* SCL. – Kol. Rdschau; **36**: 33–35; 1958.
74. *Lotharia angulicollis* MÄNDL. Ein Blindkäfer aus den Karawanken. In „Unica Austriaca 1958“. – Notring d. wiss. Verb. Öst.; **67**–68, Tafel; 1958.
75. Eine Ausbeute an Cicindeliden aus Iran. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde aus dem Staatl. Museum f. Naturkunde und Naturschutz in Stuttgart. Stuttgart; **18**: 1–3; 1959.

76. Neue und bemerkenswerte Käfer-Formen aus der Sammlung des Zoologischen Instituts und Museums Alexander König. – Bonner Beitr.; **10**: 99–105; 1959.
77. Zwei Cicindeliden-Ausbeuten aus tropischen Ländern, Australien bzw. Zentral- und Süd-Amerika. – Arb. aus d. Mus. G. Frey, Tutzing; **11**: 276–282; 1960.
78. Zwei unbeschriebene Cicindeliden aus der Sammlung WALTHER HORN. – Beitr. zur Ent.; **10**: 183–188; 1960.
79. Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. 6. Bericht. – Kol. Rdschau; **37/38**: 55–62; 1959/1960.
80. Gruß an den XI. Internationalen Entomologenkongreß in Wien. – Kol. Rdschau; **37/38**: 3; 1959/1960.
81. Buchbesprechung. KREISSL, ERICH. Zur Kenntnis der Käfer Steiermarks (1. Beitrag). Familie Coccinellidae. – 11. Heft der Mitt. der Abt. für Zool. u. Bot. am Landesmuseum Joanneum in Graz. – Kol. Rdschau; **37/38**: 219–220; 1959/1960.
82. 1, 2, 3 – *Carabus violaceus* LINNÉ und sein Formenkreis. – Ent. Nachr.-Bl.; **7**. Jahrg. (7): 1–8, (8): 1–8, (9): 2–4; 1960.
83. Buchbesprechung. MIKSIO, RENÉ. Scarabaeidae jugoslavije. Hd. 1. – Kol. Rdschau; **37/38**: 218–219; 1959/1960.
84. Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde in Karlsruhe. Cicindelidae (Col.). – Beitr. naturkundl. Forsch. SW-Deutschl.; **19**: 231–232, 1 Karte; 1961.
85. Eine Cicindelidenausbeute aus San Salvador. – Kol. Rdschau; **39**: 26–28, Fig.; 1961.
86. Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. 7. Bericht. – Kol. Rdschau; **39**: 4–25; 1961.
87. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Anatolien-Expedition im Jahre 1960. Die Cicidelen- und Caraben-Arten. – Kol. Rdschau; **39**: 28–32, Fig.; 1961.
88. Zoologische Ergebnisse der Österreichischen Karakorum-Expedition 1958. Ordnung Coleoptera, Familien Cicindelidae und Carabidae, Genera *Calosoma* und *Carabus*. – Kol. Rdschau; **39**: 33–38, 1 Kartenskizze; 1961.
89. Buchbesprechung. REITTER, EWALD, Dr. Der Käfer, Ein Wunder der Schöpfung. – Kol. Rdschau; **39**: 43–44; 1961.
90. Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan, 70. Cicindelidae, Col. – Kol. Rdschau; **39**: 39–42, 1 Tafel; 1961.
91. Carabologische Notizen. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **13**. Jahrg., 1: 14–22, 1 Tafel; 1961.
92. Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **64**: 127–134; 1960 (ersch. 1961).
93. Die fennoskandischen Formen des *Carabus violaceus* LINNÉ. – Opuscula Entomologica; **27**: 193–209; 1962.
94. Die Carabenfauna des Schwarzwaldes. – Mitt. bad. Landesver. für Naturkunde und Naturschutz N. F.; **2**: 305–308; 1962.
95. Neue Cicindeliden aus tropischen Ländern. – Kol. Rdschau; **40/41**: 58–59; 1962/1963.
96. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Expedition nach Anatolien im Jahre 1962. – Kol. Rdschau; **40/41**: 45–50; 1962/1963.
97. Neue Carabus-Formen aus Österreich. – Kol. Rdschau; **40/41**: 51–54; 1962/1963.
98. Eine kleine Cicindeliden-Ausbeute aus der Tschad-Republik. – Kol. Rdschau; **40/41**: 55–58; 1962/1963.
99. *Carabus aeruginosus teichertii* nov. ssp. aus der Mongolei. – Reichenbachia; **2**: 77–78; 1963.
100. Über neue Cicindeliden-Aufsammlungen aus tropischen Ländern. – Ent. Arb. aus dem Museum Frey, Tutzing; **14**: 575–599, 2 Tafeln; 1963.
101. Zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Expedition in das Kenya-Gebiet in Ostafrika. Die aufgesammelten Arten der Tribus Cicidellini und Calosomini. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey, Tutzing; **14**: 593–596; 1963.
102. Nachruf für Hauptschuldirektor i. R. LEOPOLD MADER. – Kol. Rdschau; **40/41**: 82–84; 1962/1963.
103. RICHARD HICKER, ein Neunziger. – Kol. Rdschau; **40/41**: 84–87; 1962/1963.
104. Prof. Dr. ZWEIGELT zum 75. Geburtstag. – Kol. Rdschau; **40/41**: 80; 1962/1963.

105. Buchbesprechung. KASZAB, Z. Levélboarak. Pagyarország Allatoilága. 6. Füzet. Chrysomelidae. – Kol. Rdschau; **40/41**: 91; 1962/1963.
106. Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/1950. – Sitzungsber. der Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Klasse, Abt. I; 3.–5. Heft, **172**: 179–192; 1963.
107. Eine neue *Carabus silvestris*-Form aus dem Harz. *Carabus silvestris blumenthalianus*. – Ent. Bl.; **59**: 71–72; 1963.
108. Zwei neue *Cicindela*-Formen aus dem Vorderen Orient. – Mitt. d. Münch. Ent. Ges.; **53**. Jahrg.: 113–115; 1963.
109. Ergebnisse der Zoologischen Nubien-Expedition 1962. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **66**: 419–423; 1963.
110. Zoologische Ergebnisse der Österreichischen Narakorum-Expedition 1958, 4. Teil. Die Arten der Familie Carabidae. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey; **15**: 716–720; 1964.
111. Neue *Carabus*-Formen aus Europa und Kleinasien. – Z. österr. Ent.; **16**. Jahrg.: 17–25; 1964.
112. Die Caraben-Fauna des Leithagebirges. – Z. d. Arb. gem. österr. Ent.; **16**. Jahrg.: 6–16; 1964.
113. Ergebnisse einer Forschungsreise in das Rio-Negro- (Amazonas-)Gebiet in Brasilien. Beschreibung einer neuen *Megacephala*- (*Phaeoxantha*-)Art. – Kol. Rdschau; **42**: 15–17; 1964.
114. Ergebnisse der österr. Iran-Expedition 1949/1950 und der österr. Karakorum-Expedition 1958. (Familien Buprestidae, Meloidae, Tenebrionidae, Curculionidae, Eumolpidae (*Acrothinium piffli* spec. nov.)) und Abbildungen eines *Carabus violaceus-auronitens*-Bastardes. – Kol. Rdschau; **42**: 18–26, 1 Tafel; 1964.
115. Eine neue *Carabus scheidleri*-Rasse aus dem Burgenland. – Kol. Rdschau; **42**: 27–31; 1964.
116. Entomologische Sammelergebnisse der Mazedonienreisen Dr. F. KASYS. – Kol. Rdschau; **42**: 32–37, 1 Tafel; 1964.
117. Ergebnisse einer Teilrevision des Cicindeliden-Materials des Chicago Natural History Museum. – Reichenbachia; **4**: 75–96; 1964.
118. Coleoptera from South east Asia III. 2. Family Cicindelidae. Nature and Life in southeast Asia, Vol. III. (zusammen mit MICHIO CHUJO): 164–166, 3 Tafeln; 1964.
119. Über die Gattung *Neochila* BASILEWSKY. – Revue Zool. Bot. Aff.; **LXIX** (3–4): 296–310; 1964.
120. Ergebnisse der zool. Forschungen von Dr. KASZAB in der Mongolei. 23. *Cicindela*, *Calosoma*, *Carabus* (Col.). – Rovartani Közlemények. Folia Entomologica Hungaricae. Series Nova.; **XVIII** (9): 163–165; 1965.
121. Ergebnisse d. zool. Forschungen von Dr. KASZAB in der Mongolei. 36. Cicindelini und Cerabini (Col.) II. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Pars Zoologia; **57**: 241–243; 1965.
122. Interessante Freilandbeobachtungen. – Ent. Nachr.-Bl.; **12**. Jahrg., 2: 11–15; 1965.
123. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Caraben-Fauna des Schwarzwaldes. – Mitt. des badischen Landesvereines f. Naturkunde u. Naturschutz. N. F.; **8**: 569–575; 1965.
124. *Carabus scheidleri* PÄNZER und sein Formenkreis. Eine tiergeographische und systematische Studie. – Ent. Abhandlungen des Staatl. Mus. f. Tierkunde in Dresden; **31**: 415–457, 1 Karte; 1964/1965.
125. Grenzen der Möglichkeit einer Unterscheidung systematischer Einheiten auf Grund morphologischer Eigenschaften allein. – Z. d. Arb. gem. österr. Ent.; **15** (1/2): 21–34; 1963.
126. Die Arten der Gattung *Carabus* L. im Raum von Linz und ihre weitere Verbreitung in den übrigen Gebieten von Oberösterreich. – Naturkundliches Jahrbuch d. Stadt Linz; 203–255; 1965.
127. Neue *Carabus*- (*Meganebrius*-)Arten aus Nepal. – Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal-Himalaya 1965; Liefg. **2**: 75–84; 1965.
128. Neue *Cicindela*-Formen und eine neue *Cychropsis*-Art aus Nepal. – Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal-Himalaya; Liefg. **2**: 71–74; 1965.
129. Bemerkungen zur Gattung *Hipparidium* JEANNEL und Beschreibung einer neuen Art dieser Gattung. – Beitr. zur Ent.; **16** (112): 177–181; 1966.
130. Buchbesprechung. Die Käfer Mitteleuropas, Band 1, Einführung in die Käferkunde. – Kol. Rdschau; **43/44**: 75; 1965/1966.

131. Neue *Carabus*-Formen aus Mitteleuropa und Iran. – Kol. Rdschau; **43/44**: 24–38; 1965/1966.
132. Buchbesprechung. LOHSE, G. A., Staphylinidae. Die Käfer Mitteleuropas, Band 4. – Kol. Rdschau; **43/44**: 76; 1965/1966.
133. Über die DUFTSCHMIDTSchen Typen. – Kol. Rdschau; **43/44**: 39–47; 1965/1966.
134. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. KASZAB in der Mongolei. 81. *Cicindela*, *Calosoma*, *Carabus*. III. – Reichenbachia; **7** (32): 285–290; 1966.
135. Eine neue *Carabus*-Form aus Italien: *Carabus catenulatus rattii*. – Kol. Rdschau; **43/44**: 48–50; 1965/1966.
136. Eine neue *Calosoma*- (*Callisthenes*-) Art aus dem Mittleren Osten. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **19** (2/3): 47–48; 1967.
137. Österreichische entomologische Expedition nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterologie, Teil V. Byrrhidae. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **70**: 443–444; 1967.
138. Neue Cicindeliden-Formen in der Sammlung des Museums G. FREY, Tutzing. – Ent. Arb. aus dem Museum Frey; **18**: 384–387; 1967.
139. Österreichische Entomologische Expedition nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterologie, Teil VIII. Cicindelidae, Carabidae (Carabini). – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **70**: 453–465; 1967.
140. Österreichische entomologische Expedition nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterologie, Teil VII. Karumiidae. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **70**: 445–452; 1967.
141. Der Rassenkreis *Carabus creutzeri* FABR. Ein taxonomisches und tiergeographisches Problem. – Ent. Abhandlungen des Staatl. Mus. für Tierkunde in Dresden; **34** (3): 201–247; 1967.
142. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Cicindeliden-Fauna Perus. – Ent. Arb. aus dem Museum Frey, Tutzing; **18**: 432–439; 1967.
143. The scientific results of the Hungarian-Soil-Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. Die Arten der Familie Cicindelidae. – Opusc. Zoologicae Budapest; **VII** (1): 167–168; 1967.
144. Neue *Carabus*-Arten aus Mittelasien. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **19** (1): 10–16; 1967.
145. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Cicindelidae und Carabidae (Genera *Carabus* L. und *Calosoma* WEB.). – Casopis Moravského Musea (Acta Musei Moraviae); **LII**: 35–52; 1967.
146. Neue Carabini-Formen aus Iran. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **19** (2/3): 42–49; 1967.
147. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Cicindelidae und Carabidae-Carabini. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **70**: 379–386; 1967.
148. Neue *Carabus*-Formen aus der Schweiz und Frankreich. – Ent. Ges. Basel. N. F.; **17**. Jahrg.: 128–132; 1967.
149. Kritische Untersuchungen über *Carabus violaceus saliburgensis* KRAATZ. – Ent. Ges. Basel. N. F.; **17**. Jahrg.: 133–143; 1967.
150. Buchbesprechung. HARDE, K. W., Cerambycidae und Chrysomelidae. In: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 9. – Kol. Rdschau; **45**: 72–73; 1967.
151. Buchbesprechung. Mehrere Autoren. Clavicornia. In: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 7. – Kol. Rdschau; **45**: 74–75; 1967.
152. Für und wider Namensfriedhöfe. – Ent. Nachr.-Bl. österr. Ent.; **15** (5/6): 50–52; 1968.
153. Ergebnisse der zoologischen Forschungsreisen von Dr. KASZAB in der Mongolei. 130. Cicindelidae und Carabidae (Carabini), Col. – Reichenbachia; **9** (32): 281–285; 1968.
154. Beitrag zur Kenntnis der Carabenfauna Mittel-Asiens. Beschreibung einer neuen Rasse von *Carabus (Megodontus) schoenherri* FISCHER. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **20** (1–3): 34–35; 1968.
155. Revision der Gattung *Theone* GISTL und Beschreibung einer neuen Art aus dem sehr nahe verwandten Genus *Pallasiola*. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey, Tutzing; **19**: 1–27; 1968.
156. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Cicindelidae und Carabidae (Genus *Calosoma* WEB.), Col. Nachtrag. – Casopis Moravského Musea (Acta Musei Moraviae); **LIII** Supplementum: 157–158; 1968.
157. Coleoptera aus Nordafrika. Cicindelidae und Carabidae: Carabini. – Notulae Entomologicae; **XLVIII**: 126–130; 1968.

158. Carabologische Notizen (Coleoptera, Carabidae). – Nachr.-Bl. d. Bayerischen Ent.; **17** (6): 119–120; 1968.
159. Beiträge zur Kenntnis der Käfer Steiermarks. Die *Carabus cancellatus* ILLIGER-Rassen der Mittelsteiermark. Ein Beitrag zur Kenntnis der Käfer Steiermarks. – Mitt. d. Abt. f. Zool. u. Bot. am Landesmus. „Joanneum“ in Graz; (31): 33–38; 1969.
160. *Carabus ullrichi (fastuosus) stegmanni* n. nov. eine neue *ullrichi*-Rasse aus Deutschland. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **21** (1): 16–17; 1969.
161. Zwei neue *Heptodonta*-Arten und eine neue Carabidae-Gattung (Col.) aus Nord-Borneo. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **21** (2): 51–54; 1969.
162. Nachschrift (zu O. WAGNER, Wiederherstellung der Art *Pterostichus sudeticus* GEBHARDT). – Kol. Rdschau; **46/47**: 134; 1969.
163. Eine Cicindeliden-Ausbeute aus der orientalischen Region nebst Beschreibung von vier neuen Formen. – Reichenbachia; **12** (15): 149–156; 1969.
164. 178. Cicindelidae und Carabidae (Carabini) V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Coleoptera). – Faunist. Abhandlungen des Staatl. Mus. f. Tierkunde in Dresden; **3** (1): 1–4; 1969.
165. Die Käferfauna Österreichs. VI. Die Carabiden Österreichs, Tribus Carabini, Genus *Carabus* LINNE. Nachtrag. – Kol. Rdschau; **46/47**: 17–53; 1969.
166. Berichtigung zu meiner Publikation: Zwei neue *Heptodonta*-Arten etc. . . . aus Nordborneo im Heft 2 dieser Zeitschrift. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **22** (1): 22–24; 1970.
167. Neue und verkannte *Carabus*-Formen aus Europa und Vorderasien. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **23** (2): 40–48; 1970.
168. Über *Calosoma chlorostictum* DEJEAN und *Calosoma imbricatum* KLUG. – Kol. Rdschau; **48**: 57–74; 1970.
169. Kleinere Beiträge zur Kenntnis der Familie Cicindelidae. – Kol. Rdschau; **48**: 67–74; 1970.
170. Revision der Gattung *Theone* GISTL. 2. Teil. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey, Tutzing; **21**: 154–169; 1970.
171. Weitere Cicindelidae- und Carabinae-Formen aus Nepal. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey, Tutzing; **21**: 204–224; 1970.
172. Neue Cicindelidae-Formen aus der Sammlung des Zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **22** (3): 65–80; 1970.
173. Zwei neue Cicindelidae-Formen aus Süd-Ost-Asien. – Memoirs of the Faculty of Education Kagawa University, Part II (192): 57–58; 1970.
174. Kritische Untersuchungen über die bisher beschriebenen Formen der Sectio *Oxycarabus* SEJONOFF des Genus *Carabus* LINNE. – Verhandlungen d. Naturforschenden Ges. in Basel; **81** (1): 69–89; 1971.
175. Über neue und wenig bekannte Formen der Familie Carabidae. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **23**: 40–48; 1971.
176. Revision der *macrogonus*-Gruppe der Sectio *Sphodristo-carabus* des Genus *Carabus* L.-Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey, Tutzing; **22**: 38–92; 1971.
177. Wiederherstellung des Familienstatus der Cicindelidae. – Beitr. zur Ent.; **21** (3/6): 507–508; 1971.
178. Berichtigung zu der Publikation „Eine Cicindeliden-Ausbeute aus der orientalischen Region nebst Beschreibung von vier neuen Formen“. – Reichenbachia; **12** (15): 149–156; 1971. Reichenbachia; **13** (33); 1971.
179. Der Blutschwitzerkäfer in den Urfahrwänden. – Nachr.-Bl. d. Naturkundl. Station der Stadt Linz; **29**: 3; 1972.
180. Über die europäischen Arten der Gattung *Arhopalus* SERVILLE (*Criocephalus* MULSANT) und Beschreibung einer neuen Subspecies der *Arhopalus ferus* MULSANT. – Mitt. d. Münch. Ent. Ges.; **62**: 154–162; 1972.
181. *Cicindela fischeri* ADAMS und ihre Formen. – Kol. Rdschau; **50**: 15–20; 1972.
182. Eine neue Gattung der Familie Buprestidae: *Acassidiocesta* gen. nov. – Kol. Rdschau; **50**: 25–29; 1972.

183. Catalogus Faunae Austriae. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Tierarten. Coleoptera, Cicindelidae und Carabinae. – Öst. Akademie d. Wissenschaften; Teil **XV a**; 1972.
184. Buchbesprechung. HEISS, E. Nachtrag zur Käferfauna Nordtirols. – Ber. d. nat. wiss.-med. Vereins, Innsbruck; **59**: 141–143; 1972.
185. Beitrag zur Kenntnis des Genus *Stenochlaenius* REITTER. Die Arten der Gruppe *coeruleus* STEVEN. – Nachr.-Bl. der Bayerischen Entomologen; **21** (6): 97–105; 1972.
186. Eine neue *Carabus*-Art aus Persien: (*Pachystus*) *rechingerae* nov. spec. – Kol. Rdschau; **50**: 21–24; 1972.
187. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. KASZAB in der Mongolei. 205. Cicindelidae und Carabini (Carabidae, Col.) VI. – Faunist. Abhandlungen. Staat. Mus. f. Tierkunde, Dresden; **7** (8): 61–68; 1972.
188. Zwerg- und Riesenformen bei *Carabus*-Arten. – Nachr.-Bl. d. Bayerischen Entomologen; **22** (2): 26–29; 1973.
189. Bausteine zur Kenntnis der Familie Cicindelidae. Bemerkungen zu bekannten und Beschreibung neuer Formen. – Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent.; **24** (3): 102–110; 1973 (pro 1972, 1974 erschienen).
190. Bausteine zur Kenntnis der Familie Carabidae. – Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey; **24**: 88–100; 1973.
191. Beschreibung einer neuen *Carabus*- (*Pagocarabus*-) Art aus China: *quadraticollis* (Col.). – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **24**: 80; 1973.
192. Neue Cicindelidae-Formen aus den tropischen Gebieten Afrikas und Südamerikas. – Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey; **24**: 290–303; 1973.
193. Fragmenta Carabologica. Beschreibung einer neuen Untergattung und zweier neuer Rassen. – Mitt. d. Ent. Ges. Basel, N. F.; **77**–89; 1973.
194. Eine neue Art aus dem Genus *Pseudadimonia* DUVIVIER (Col. Chrysomelidae). – Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey; **25**: 316–317; 1974.
195. Eine Cicidelen-Ausbeute einer Mongolisch-Deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition seit 1962, Nr. 63. – Mitt. aus dem Zool. Museum in Berlin; **50**: 137–138; 1974.
196. Eine neue Gattung, drei neue Arten und eine neue Unterart aus der Familie Karumiidae (Dascilloidea, Co.). – Verhandlungen d. Naturforschenden Ges. in Basel; **84** (2): 635–645; 1974.
197. Sieben neue *Carabus*- (*Meganebrius*-) Arten aus Nepal. – Ent. Bl.; **70**: 171–189; 1974.
198. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Coleoptera: Fam. Carabidae, Tribus Cychrini. – Entomologica Basiliensia; **1**: 145–146; 1975.
199. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Col. Fam. Cicindelidae. – Entomologica Basiliensia; **1**: 135–143; 1975.
200. Revision der unter *adamsi* ADAMS zusammengefaßten Formen der Sectio *Sphodristocarabus* des Genus *Carabus* L. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **79**: 245–336, 7 Tafeln u. eine Verbreitungskarte; 1975.
201. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Carabini (Carabidae, Col.). – Kol. Rdschau; **52**: 61–85; 1975.
202. Neue *Carabus*-Arten aus China. (Col.). – Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey; **26**: 278–291; 1975.
203. Neue Cicindelidae-Formen aus Südamerika (Col.). – Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent.; **26** (1): 15–22; 1975.
204. Revision der *brevilabris* W. HORN-Gruppe der Collyrini. *Protocollyris*-Arten des südostasiatischen Raumes (Cicindelidae, Col.). – Beitr. zur Ent., Berlin; **1**: 29–32; 1975.
205. Über die Gattungen *Heptodonta* HOPE und *Dilatotarsa* DOKHTOUROFF (Cicindelidae, Col.). – Beitr. zur Ent., Berlin; **1**: 29–32; 1975.
206. Neue Cicindelidae-Formen aus Asien und Afrika: *Cicindela nathanae*, *Prothyma lepriouri reductesignata* und *Deroctria indica*. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **26**: 93–97; 1975.
207. *Cicindela zarudniana probsti*, eine neue Subspezies aus Persien. (Cicindelidae, Col.). – Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent.; **28** (1–3): 62–64; 1976.
208. Eine neue *Onthophagus*-Art aus Persien. – Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey; **27**: 372–374; 1976.

209. Beschreibung des Männchens der *Pallasiola theoneiformis* MANDL. – Ent. Arb. aus d. Museum G. Frey; **27**: 398–399; 1976.
210. *Carabus arvensis* HERBST oder *Carabus arcensis* HERBST? (Col. Carabidae). – Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent.; **29** (2–2): 49–62; 1977.
211. Studien über die *Cychnus*-Fauna Anatoliens (Carabidae, Col.). – Mitt. d. Münch. Ent. Ges.; **66**: 81–91; 1977.
212. *Ceroglossus chilensis nigrutilus*, eine neue Subspezies aus Argentinien. – Mitt. d. Ent. Ges. Basel. N. F.; **27**: 617; 1977.
213. Drei neue Collyrini-Formen aus Süd-Indien. – Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent.; **29**: 113–116; 1978.
214. Catalogus Faunae Austriae. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Tierarten. Coleoptera. Carabidae II. Teil XV b. – Öst. Akademie d. Wissenschaften; **XV b**: 1–58; 1978.
215. Buchbesprechung. WIRTHUMER J. (für den Druck bearbeitet von MAYER G. TH. Dr.) (1975). Die Bembidien Oberösterreichs. Beiträge zur Landeskunde von Oberösterreich. Naturwissenschaftliche Reihe II, L, Linz. Im Selbstverlag des Oberösterreichischen Landesmuseums. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **28** (1–3): 88; 1978.
216. *Therates pseudorothschildi*, eine neue *Therates*-Art aus Neu-Guinea (zusammen mit PEARSON, D. L.). – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **30** (1–2): 33–36; 1978.
217. Eine weitere *Carabus*- (*Parameganebrius*-) Art aus dem zentralen Neapel: *dauidsoni* nov. spec. (Carabidae, Col.). – Entomologica Basiliensia; **3**: 259–262; 1978.
218. Neue und wenig bekannte Formen der Subfamilie Callistinae. Carabidae, Col. aus dem Himalayagebiet und dem benachbarten chinesischen und indochinesischen Raum. – Entomologica Basiliensia; **3**: 263–279; 218.
219. Buchbesprechung. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki 1970. (F. BENGSHOLT, O. BISRÖM, S. LINDBERG, J. MUONA, H. SILFVERBERG, A. STRAND). Erschienen bei Entomologiska Bytöförening, Zoologiska Museet, Helsingfors. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **31** (1–3): 64; 1979.
220. Über eine bemerkenswerte private Sammlung ostasiatischer Caraben. – Kol. Rdschau; **54**: 45–55; 1979.
221. Eine neue *Paulusiella*-Art aus Persien. (Karumiidae, Col.). – Kol. Rdschau; **54**: 57–59; 1979.
222. FRIEDRICH F. TIPPMANN. Ein Nachruf. – Z. d. Arb.-Gem. Österr. Ent.; **30** (3–4): 37–40; 1979.
223. Zwei neue *Carabus* (*Meganebrius* und *Parameganebrius*-) Formen aus Nepal und Bemerkungen zu bekannten Formen. – Entomologica Basiliensia; **4**: 157–164; 1979.
224. Beschreibung einer weiteren *Pseudochlaeniellus*-Art aus Mesopotamien n. sp. – Entomologica Basiliensia; **4**: 169–171; 1979.
225. Berichtigung zu dem Aufsatz: „Nomenklatorische Korrekturen etc. Punkt 4“ von WALTER HEINZ, erschienen im 27. Jahrg. Nr. 4, 76–77 dieser Zeitschrift. – Nachr.-Bl. d. Bayerischen Entomologen; **28** (6): 127–128; 1979.
226. Insects of Saudi Arabia, Coleoptera: Fam. Carabidae, Subf. Callistinae. – Fauna of Saudi Arabia; **2**: 95–101; 1980.
227. Noch einmal über den Formenkreis des *Carabus* (*Ainocarabus*) *kolbei* ROESCHKE, *aino* ROST und andere. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **32** (1–2): 75–76; 1980.
228. *Carabus canaliculatus* ADAMS und seine Rassen nebst Beschreibung von zwei neuen Subspecies. Col. Carabidae. – Folia Entomologica Hungariae (Rovertani Közlemények); **XLI (XXXIII)** (1): 135–141; 1980.
229. Eine neue Art der Untergattung *Lamprostus* MOTSCHULSKY der Gattung *Carabus* L. und kritische Bemerkungen zu einer Publikation aus dem Jahre 1978 (Col. Carabidae). – Entomologica Basiliensia; **5**: 151–161; 1980.
230. Neun neue Formen aus der Familie Cicindelidae aus fünf Kontinenten (Col. Cicindelidae). – Kol. Rdschau; **5**: 3–18; 1981.
231. Bearbeitung einer Cicindelides-Sammlung aus Ländern des Fernen Ostens und Beschreibung einer neuen *Calosoma*- (*Ctenosta*-) Rasse (Col. Carabidae). – Kol. Rdschau; **55**: 19–49; 1981.

232. Neue Taxa aus der Gattung *Neochila* BASILEWSKY. – Entomologica Basiliensia; **6**: 161–166; 1981.
233. Eine Cicindelidae-Ausbeute aus dem nördlichen Brasilien und Beschreibung neuer Arten aus dieser Familie. – Entomologica Basiliensia; **6**: 154–160; 1981.
234. Neue Coleopteren-Taxa vom Nahen bis zum Fernen Osten (Cicindelidae, Carabidae und Chrysomelidae). – Entomologica Basiliensia; **6**: 167–182; 1981.
235. Revision der unter *Cicindela lunulata* F. im Weltkatalog der Cicindelinae zusammengefaßten Formen. – Ent. Arb. aus dem Museum G. Frey; **29**: 117–176; 1981.
236. Interessante *Carabus*-Funde aus Österreich. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **33** (1–2): 52–58; 1981.
237. Eine neue *Acoptolabrus*-Subspezies aus Japan: *munakatai furumii*. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **33** (3–4): 89–91; 1982.
238. Was soll der Laie von der systematischen Zoologie wissen? – Vortrag gehalten im Radio Österreich (Juni).
239. Verbreitungskarten der Arten der *Lophyridia lunulata*-Gruppe. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **33** (3–4), 2 Karten: 92–94; 1982.
240. Synopsis der Subgenera *Meganebrius* KRAATZ und *Parameganebrius* MANDL des Genus *Carabus* L. – Entomologica Basiliensia; **7**: 332–389; 1982.
241. Eine neue Gattung und eine neue Art der Tribus Collyrini der Familie Cicindelidae (Col.). – Kol. Rdschau; **56**: 55–57; 1982.
242. Neue Cicindelidenformen aus der Sammlung des Britischen Museums. – Kol. Rdschau; **56**: 59–73; 1982.
243. Ein Beitrag zur Kenntnis einiger Claeiniinae- (Callistinae-)Formen aus der paläarktischen und der orientalischen Region. (Zugleich erste Auswertung der vom Naturhistorischen Museum in Wien erworbenen Chlaeniinae-Spezialsammlung ERNST GRUNDMANN'S.) 1. Teil. – Ann. Naturhist. Mus. Wien; **84/B**: 401–441; 1983.
244. Die Geschichte des *Carabus (Lamprostus) bonplandi* MÉNÉTRIÉS. – Entomologica Basiliensia; **8**: 1–10; 1983.
245. Eine neue Subspezies der *Cicindela regalis* DEJEAN. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; Ent. Nachr.-Bl.; **34** (3–4): 69–72; 1983.
246. *Cicindela (Brasiella) dominicana*. Eine neue Art aus Westindien. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent., Ent. Nachr.-Bl.; **34** (3–4): 117–120; 1983.
247. *Carabus*-Formen als Glazialrelikte in den Niederen Tauern. – Kol. Rdschau; **57**: 35–51; 1984.
248. Eine neue *Coptolabrus*-Form aus Taiwan: *Carabus nankotaizanus inopinatus* nov. ssp. (Carabidae, Col.). – Kol. Rdschau; **57**: 53–55; 1984.
249. Fragmenta Carabologica 2: Eine unzulässige Festlegung eines neuen Holotypus bei Änderung eines Namens wegen Homonymie. – Ent. Ges. Basel; **34** (3): 103–106; 1984.
250. Über die Variationsbreite der Farbe von Kopf und Halsschild bei *Anthaxia cupriceps* FAIRMAIRE aus Chile. – Ent. Ges. Basel; **34** (3): 107–108; 1984.
251. Buchbesprechung. LACROIX, I. P. 1984. Les Coléptères du monde. (Die Käfer der Welt.) Vol. 4. Odontolabini, 1. Teil: Genera *Chalcodes*, *Odontolabis*, *Heterochtes*; Sciences Nat. Compiègne/France. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **50**. Jahrg. (1/2), 64: 175 Seiten, 51 Farbtafeln; 1984.
252. Fragmenta Carabologica 1: *Carabus (Carpathophilus) linnei tauernensis* n. ssp. ein Präglazialrelikt der Niederen Tauern in den Ostalpen. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; **16**. Jahrg. (1/2): 49–56; 1984.
253. Fragmenta Carabologica 5: Ein neues Subgenus der Gattung *Carabus* L. *Macalubius* nov. – Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.; Nachr.-Bl.; **36**. Jahrg. (3/4): 116–118; 1984 (1985).
254. *Cychrus caraboides* LINNÉ. – Mitt. d. Ent. Ges. Basel; **35** (1): 17–26; 1985.
255. Fragmenta Carabologica 9. Die auf der Balkan-Halbinsel heimischen Formen des *Carabus violaceus* L., ihre phylogenetische Entwicklung und geographische Ausbreitung. I. Teil. – Mitt. d. Ent. Ges. Basel; **35** (3): 96–120; 1985.
256. Fragmenta Carabologica 7. Wiederherstellung und Revision des Subgenus *Tropidocarabus*

- KRAATZ des Genus *Carabus* L. und Bemerkungen zu einigen Taxa des Subgenus *Imaibius* BATES s. I. – *Entomologica Basiliensia*; **10**: 85–122; 1985.
257. Buchbesprechung, 1985.
258. *Fragmenta Carabologica* 6. Evolution und Verbreitung zweier *Carabus*-Subgenera: *Meganebrius* KRAATZ und *Imaibius* BATES mit einer Revision der letzteren. – *Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.: Ent. Nachr.-Bl.* (3/4): 1984 (1985).
259. *Fragmenta Carabologica* 9. Die auf der Balkan-Halbinsel heimischen Formen des *Carabus violaceus* L., ihre phylogenetische Entwicklung und geographische Ausbreitung. II. Teil. – *Mitt. d. Ent. Ges. Basel*; **35** (4): 123–148; 1985.
260. *Fragmenta Carabologica* 3: Bemerkenswerte Feststellungen über die Verbreitung einer *Carabus*-(*Lamprostus*-)Art: *hozari* Maran. – *Kol. Rdschau*; **58**: 55–59; 1986.
261. *Fragmenta Carabologica* 4: Zusätzliche Bemerkungen zu den Beschreibungen der Taxa *Carabus (Acoptolabus) gehini* „var.“ *grandis* BATES, *leechi* BATES und *mirabilissimus* ISHIKAWA & DEUVE. – *Kol. Rdschau*; **58**: 61–70; 1986.
262. *Pseudadimonia holzschuhi*, eine neue Galerucinae-Art aus Nepal und Bemerkungen zu einer „vergessenen“ Art: *Rhabdotilla rosti* JAKOBSON 1911. (Chrysomelidae, Col.). – *Mitt. d. Ent. Ges. Basel*; **36** (2): 71–77; 1986.
263. Über neue und wenig bekannte *Callistomimus* Chd.-Formen (Carabidae, Col.). – *Mitt. d. Ent. Ges. Basel. N. F.*; **36** (1): 21–36; 1986.
264. *Fragmenta Carabologica* 8. Evolution und Ausbreitung zweier *Carabus*-Subgenera: *Meganebrius* KRAATZ und *Imaibius* BATES s. str. mit einer Revision der letzteren. II. – *Syst. Teil. – Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent., E. N.*; **37** (3/4): 99–110; 1986.
265. Ein Beitrag zum Verständnis der Käferfauna im himalayanischen Raum, ihre Herkunft und Ausbreitung. 1. Teil. – *Z. d. Arb.-Gem. öst. Ent.*; **38** (3/4): 65–77; 1987.
266. Ein Beitrag zum Verständnis der Käferfauna im himalayanischen Raum; ihre Herkunft und Ausbreitung. 2. Teil. – *Ibid.*; **39** (1/2): 41–48; 1987.
267. *Fragmenta Carabologica* 6. Revision der Untergattung *Chaetomelas* THOMSON der Gattung *Carabus* L. – *Beitr. zur Ent.*, Berlin; **37** (1): 83–134; 1987.
268. Evolution in kleinen Schritten, gezeigt an Populationen einer Großlaufkäfergruppe des himalayanischen Raums, *Fragmenta Carabologica* 10 (Carabidae, Col.). – *Sitzungsber. d. Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Klasse, Abt. I*; **195** (6–10): 281–308; 1986, erschienen 1987.
269. Buchbesprechung. VINCARD ALLARD. *Les Coléoptères du Monde. (The Beetles of the World). Volume 7. Goliathini 3.* – *Sciences Nat. Compiègne*, 1987.
270. Buchbesprechung. P. J. DEN BOER, M. LUFF, D. MOSSAKOWSKI, F. WEBER. *Carabid Beetles. Ther Adaptions and Dynamics.* – Gustav Fischer-Verlag, Stuttgart–New York; VI+551, 214 fig., 81 tab.; 1987.
271. Die Taxonomie der Insekten wird neue Wege gehen müssen. Eine Forderung, beleuchtet an einer Gruppe aus der Tribus der Carabini. *Fragmenta Carabologica* 11. (Carabidae, Col.). – *Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.*; **39** (3/4): 81–97; 1988.
272. *Cicindela campestris* L. und ihre Aufgliederung in Rassen sowie ihr Standort im System auf Grund neuer paläodisziplinärer Erkenntnisse. – *Z. d. Arb.-Gem. österr. Ent.*; **40** (1/2): 33–40; 1988.
273. Über *Cychnus semigranosus* PALLIARDI 1825. – *Kol. Rdschau*; **59**: 63–75; 1989.
274. Über neue, wenig bekannte und verkannte Carabiden. – *Kol. Rdschau*; **59**: 77–86; 1989.
275. Ein Beitrag zur Kenntnis einiger Chlaeniinae- (Callistinae-)Formen aus der paläarktischen und der orientalischen Region. Zugleich erste Auswertung der vom Naturhistorischen Museum in Wien erworbenen Chlaeniinae-Spezialsammlung ERNST GRUNDMANNS, (Carabidae, Col.). *Nachtrag.* – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*; (B) **92**: 121–133. 13 Abb.
276. Ein Beitrag zur Kenntnis einiger Chlaeniinae- (Callistinae-)Formen aus der paläarktischen und der orientalischen Region. Zugleich zweite Auswertung der vom Naturhistorischen Museum in Wien erworbenen Chlaeniinae-Spezialsammlung ERNST GRUNDMANNS (Carabidae, Col.). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*; in Druck.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [92B](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Maximilian (Max)

Artikel/Article: [Professor Dipl.-Ing. Dr. Dr. h.c. Karl Mandl zum Gedenken.  
291-304](#)