

# NATURKUNDLICHE BIBLIOGRAPHIE OBERÖSTERREICHS 1991-2000

Oberösterreichische  
**M**Landes  
useen

Linz 2003



Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	453	27.11.2003
--------------------------------	----	-----	------------

## Vorwort

Die Gesellschaft für Landeskunde – Oberösterreichischer Musealverein hat zweimal als Ergänzungsbände zum Jahrbuch (128/1982 und 137/1992) eine Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich – Naturwissenschaften herausgebracht und damit die empfindliche Lücke, die durch das Fehlen der Naturwissenschaften in der "Bibliographie zur Oberösterreichischen Geschichte" klafft, geschlossen. Der erste Band behandelt den Zeitraum von 1930 bis 1980, der zweite die Zeit von 1981 bis 1990.

Die mühevolle bibliographische Arbeit wurde von 21 Mitarbeitern übernommen und von HR Dr. Hermann KOHL und Frau Dr. Gertrud MAYER redaktionell betreut, sodass zwei stattliche Bände von 318 und 224 Seiten vorliegen. Beiden Bearbeitern gebührt aufrichtiger Dank für die aufwändige und zeitraubende Tätigkeit der Koordination der Zitate.

Besonders muss aber Frau Dr. MAYER gedankt werden, die auch für die vorliegende Bibliographie über die Zeit von 1991 bis 2000 umfangreiche Vorarbeiten geleistet hat. Durch ihre selbstlose Arbeit hat sie einen bedeutenden Beitrag zur Erfassung der Landeskunde von Oberösterreich erbracht, der für zukünftige Generationen von bleibendem Wert sein wird.

Linz, November 2003

HR Dr. Gerhard WINKLER

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	454	27.11.2003
--------------------------------	----	-----	------------

## Vorwort

Zeitgleich zu den Vorbereitungen für den vorliegenden Berichtsband, trat die „Gesellschaft für Landeskunde – Oberösterreichischer Musealverein“ an unser Institut heran, um wie schon in den ersten Bänden zur Landeskundlichen Bibliographie (für die Zeitabschnitte 1930-1980 sowie 1981-1990), den zoologischen, botanischen und partiell erdwissenschaftlichen Teil für die Jahre 1991-2000 zur Manuskripterstellung zu übernehmen. Da wir jedoch in unserem Berichtsband auf die bibliographischen Elemente als Bestandteil der biologischen Leistungsbilanz keinesfalls verzichten wollten, wurde vereinbart, die gesamte naturwissenschaftliche Oberösterreichbibliographie in diesen Band einzubinden. Leider führte diese erst kürzlich getroffene Abmachung dazu, dass uns zu wenig Zeit blieb, um die Vollständigkeit der angestrebten Beiträge zu erreichen. Themenbereiche der letzten Landesbibliographie (1981-1990) wie Ingenieurgeologie, Meteorologie und Klimatologie, Hydrologie, Limnologie sowie Botanik blieben unberücksichtigt. Soweit es sich um biotische Themen handelt, wurden limnologische Arbeiten in den zoologischen bibliographischen Artikeln übernommen. Besonders schmerzlich trifft uns natürlich das Fehlen des botanischen Teils, der wesentliche Arbeiten zu bieten gehabt hätte, vielfach mit unserem Haus verknüpft. Leider ließ sich der kürzlich pensionierte Botaniker unseres Hauses, Univ.-Doz. Dr. Franz SPETA, nicht dazu bewegen, diesen Teil zu bearbeiten. Die vorliegenden Beiträge geben dennoch einen eindrucksvollen Einblick in die Leistung oberösterreichischer naturwissenschaftlicher Forschung. Ergänzend muss noch darauf hingewiesen werden, dass manche Beiträge in Anlehnung an das 10-jährige Jubiläum des Biologiezentrums den Bearbeitungszeitraum bis auf das Jahr 2002 ausdehnten. Im Teil Wirbellose Tiere wurden zudem alle Arbeiten bedeutender oberösterreichischer Zoologen erfasst, also auch jene, die keinen Bezug auf unser Bundesland nehmen. Oberösterreicharbeiten werden darin jedoch speziell hervorgehoben.

Eine weitere Hürde ergab sich in der gänzlich abweichenden Art der Layoutierung der Einzelzitate im Vergleich zu den ersten Bänden der Bibliographie. Da schon manche Beiträge in der Redaktion der „Gesellschaft für Landeskunde – Oberösterreichischer Musealverein“ in Form der dort verlangten Vorgaben vorlagen, mussten diese erst aufwändig an die Redaktionsrichtlinien unserer Zeitschrift angepasst werden.

Die Redaktion



Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	455-466	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zur Mineralogie Oberösterreichs (1991-2000)

E. REITER

Nunmehr zum dritten Mal legt der Autor eine möglichst umfassende Datensammlung zur mineralogischen Literatur Oberösterreichs vor. Waren es in den früheren Arbeiten für den Zeitraum 1931-1980 (1983 erschienen) 102 Zitate, so konnten für die Jahre 1981-1990 insgesamt 80 Publikationen erfasst werden (REITER 1992), dazu noch 97 Nachträge für 1931-1980. Die Abfassung der umfangreichen Bibliographie "Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur" (REITER 1999) erforderte intensive Literaturstudien. Aus diesem Grunde können nunmehr in der vorliegenden, aktuellen Zusammenfassung für den Zeitraum 1981-1990 nicht weniger als 73 mineralogische Arbeiten, die Oberösterreich betreffen, nachgetragen werden.

Für das letzte Jahrzehnt (1991-2000) sind 136 einschlägige Arbeiten dokumentiert, in denen vor allem – aber nicht ausschließlich – zahlreiche Neufunde festgehalten wurden. Damit kann gezeigt werden, dass die mineraltopographische Erforschung unseres Bundeslandes nicht stagniert, sondern sogar einen erfreulichen Aufschwung genommen hat. Insbesondere die Fortführung der seinerzeit von H. MEIXNER begründeten Reihe "Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen" (mit 25 Folgen aus dem Zeitraum 1930-1975, darin 7 Einzelbeiträge zu öö. Vorkommen) bzw. späterhin umbenannt in "Neue Mineralfunde aus Österreich" (mit 6 Folgen aus 1976-1981, darin bereits 16 Einzelbeiträge, die unser Bundesland betreffen, was als eine fruchtbare Zusammenarbeit mit oberösterreichischen Mineraliensammlern zu werten ist) durch ein Autorenkollektiv unter maßgeblicher Führung von G. NIEDERMAYR (Naturhistorisches Museum Wien) macht durch teilweise detaillierte Untersuchungen von oberösterreichischen Neufunden ganz im Sinne MEIXNERS auf sich aufmerksam. Für den Zeitraum 1991-2000 sind hier 5 profunde Beiträge verschiedener Autoren anzuführen.

Aber auch Sammlerzeitschriften bringen häufig interessante Daten und Fundberichte, die in der Zusammenschau unsere Kenntnisse wesentlich bereichern. Die dankenswerterweise auf Privatinitiative eines oberösterreichischen Sammlervereines jährlich publizierte Zeitschrift "OÖ. Geonachrichten" enthält für besagtes Dezennium nicht weniger als 40 einschlägige Beiträge, wobei einzelne Autoren immer wieder durch detailreiche Beobachtungen und Beschreibungen von Mineralneufunden für Oberösterreich auffallen.

Aus gewichtigen Gründen wurden auch Bibliographien, Inhaltsverzeichnisse diverser Publikationen sowie Biographien und Berichte über wichtige Mineraliensammlungen im Land in das vorliegende Verzeichnis aufgenommen. Hingewiesen sei auch wiederum auf sog. "versteckte" Zitate, bei denen im Titel zwar andere Bundesländer tangiert werden, sich aber trotzdem so mancher wertvoller Hinweis auf ein heimisches, oberösterreichisches Vorkommen finden lässt (z.B. KIRCHNER & SIMONSBERGER 1982).

Auch wissenschaftshistorische Arbeiten (z.B. FITZ 1993; NIEDERMAYR 1998; REITER 1996) bzw. stark historisch gefärbte Beiträge (z.B. KÖSTLER 1994; WEICHENBERGER 1997; KALTENEGER 1981; KNEZICEK 1985) wurden in das vorliegende Verzeichnis aufgenommen – schließlich lässt sich die Entwicklung der mineralogischen Wissenschaft, aber auch die Nutzung vieler Lagerstätten gerade auch im historischen Kontext besser verstehen.

Anonym (1991a): Erlebnis Schaubergwerke in Österreich. — Hrsg. Verein Schau- und Erlebnisbergwerke in Österreich (H.P. Stadtschmitzer): 20 S., Eisenerz.

Anonym (1991b): Die Welt der Minerale. Mineralogische Neufunde aus Oberösterreich und den angrenzenden Teilen Salzburgs. — Faltprospekt (Hrsg. OÖ. Landesmuseum): 5 S., Linz.

Anonym (1993a): Bergkristalle – Funde & Fundstellen, 1. Teil. — Die Eisenblüte, Sonderbd. 6 (93): 4-9, Graz.

Anonym (1993b): Quarz-Kristall-Fund drei Jahre geheimgehalten. — Mühlv. Rundschau, Nr. 5 (4. Feb. 1993): 1 und 15, Linz.

Anonym (1994): Schöne Steine aus Oberösterreich jetzt im Stift Kremsmünster. — OÖ. Volksblatt (6. Mai 1994): S. 13, Linz.

Anonym (1998): "...es gelang mit 2 Gulden Unkosten für 2 Dukaten Gold zu erzeugen"-Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. — Goldwasch-News (Red. Goldwäscher. Österr.), 21.5.1998: 2, Rauris.

ARTHOFFER P. (1993a): Mineralogische und paläontologische Besonderheiten der Phosphoritlagerstätte Prambachkirchen, OÖ. — OÖ. Geonachr. 8: 13-21, Linz.

ARTHOFFER P. (1993b): Das Gold der Enns. Gedanken zur Herkunftsfrage. Geschichtliches zur Goldgewinnung. — In: Festschrift zum Oberösterreich-Open im Goldwaschen: 2 S., Steyr.

ARTHOFFER P. (1994): Neufunde von Strontianit, Coelestin und anderen Mineralien bei Reichraming, OÖ. — OÖ. Geonachr. 9: 3-8, Linz.

ARTHOFFER P. (1995a): Die Phosphatitlagerstätten in der Molassezone Oberösterreichs. Ein Überblick zum gegenwärtigen Kenntnisstand. — Miner. Rundschau 2 (1): 8-12, Wien.

ARTHOFFER P. (1995b): Die Mineralführung der Triaskalke im Bereich Gaisberg – Dürres Eck bei Molln im Steyrtal, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 10: 21-26, Linz.

ARTHOFFER P. (1995c): Mineralfunde aus dem Grossauerbruch. Ein Nachtrag. — OÖ. Geonachr. 10: 28-29, Linz.

ARTHOFFER P. (1996): Pregartsdorf — Eine weitere Beryllfundstelle im Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. 11: 3-5, Linz.

ARTHOFFER P. (1997a): Der Pegmatitaufschluß bei Götschka südlich Neumarkt. — OÖ. Geonachr. 12: 3-5, Linz.

ARTHOFFER P. (1997b): Ein Fund von frischen Markasitkristallen an der Koppenstraße. — OÖ. Geonachr. 12: 35-36, Linz.

ARTHOFFER P. (1997c): Markasit von der Koppenstraße, Obertraun. — Die Höhle 48 (2): 47, Wien.

ARTHOFFER P. (1998a): Der Bleibergbau in der Kaltau bei Steyring – Ein montanhistorisches Relikt im Bezirk Kirchdorf. — OÖ. Geonachr. 13: 29-34, Linz.

ARTHOFFER P. (1998b): Funde von gediegen Gold in der Dachstein-Mammuthöhle. — Die Höhle 49 (3): 79-83, Wien.

ARTHOFFER P. (1999): Mineral- und Fossilfunde aus dem Steinbruch der "Schärdinger Granitwerke", St. Georgen an der Gusen. — OÖ. Geonachr. 14: 21-28, Linz.

ARTHOFFER P. (2000a): Vivianit vom Müllerberg bei Schallerbach. — OÖ. Geonachr. 15: 3-5, Linz.

- ARTHOFFER P. (2000b): Beryllfunde beim Bau der Umfahrung Pregarten. — OÖ. Geonachr. 15: 13-15, Linz.
- ARTHOFFER P. & A. BUCHBERGER (1998): Der Steinbruch am Bettelberg westlich Mauthausen. — OÖ. Geonachr. 13: 3-5, Linz.
- ARTHOFFER P. & H. THALER (1998): Gediegen Gold aus den Dachsteinhöhlen. — OÖ. Geonachr. 13: 7-10, Linz.
- AUBELL W. (1991): Lagerstättenkunde des Bezirkes Gmunden. — In: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden – von den Anfängen bis zur Gegenwart. Eigenverlag: 53-60, Gmunden.
- BENISEK A. & F. FINGER (1993): Factors controlling the prism facies in granite zircons: a microprobe study. — Contrib. Miner. Petrol. 114: 441-451, Wien und New York.
- BLACKBURN W.H. & W.H. DENNEN (1997): Encyclopedia of Mineral Names. — Can. Miner. Spec. Public No. 1: VIII + 360 S., Ottawa.
- BRANDSTÄTTER F. (1998): Zur Mineralogie ostalpiner Flussgoldvorkommen: Vorläufige Ergebnisse von Goldproben aus den Flüssen Enns und Donau. — Mitt. Österr. Mineral. Ges. 143 (1997): 256-258, Wien.
- BRANDSTETTER G. (1996): Es ist doch alles Gold, was glänzt... Unterwegs mit dem Goldwäscher Willi GÖSTL aus Steyr, Oberösterreich. — Mineralien-Welt 7 (1): 52-54, Haltern.
- BRANDSTÄTTER F. (1999): Luftenberg – eine bedeutende Pegmatitmineralisation in Oberösterreich. — Mineralien-Welt 10 (3): 12-18, Haltern.
- BRANDSTÄTTER F. (2000): Mineralogische und paläontologische Notizen aus Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 15: 16-22, Linz.
- BRANDSTÄTTER F. & W. GÖSTL (1997): Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. — OÖ. Geonachr. 12: 6-12, Linz.
- BRANDSTÄTTER F. & G. NIEDERMAYR (1995): Zum Granat vom Luftenberg bei Linz, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 982 in: NIEDERMAYR G. et al.: Neue Mineralfunde aus Österreich XVI. Carinthia II 185/105: 157-158 (145-168), Klagenfurt.
- BRANDSTÄTTER F. & M. REICH (1998): Luftenberg – eine bedeutende Pegmatitmineralisation in Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 13: 11-25, Linz.
- BRUNNTHALER A. (2000): Reichraming [Heimatbuch]. — Verlag Weishaupt: 576 S., Gnas.
- DRECHSLER E. (2000): Von Salz, Gold und Meteoriten. Mineraloge der Linzer Uni sammelte Berichte über Fundstellen in Oberösterreich. — OÖ. Kronenzeitung, 8. Mai 2000: 27, Linz.
- EXEL R. (1993): Die Mineralien und Erzlagerstätten Österreichs. — Eigenverl. Dr. R. Exel: 447 S., Wien.
- EXEL R. (1994): Mineralfundstellen und aktuelle Mineralfunde in Österreich: 1. Folge. 1. "Stoaninger Bruch" am Luftenberg bei Steining/OÖ: Hydroxyl-Herderit, Mikroklin, Albit, Apatit, Beryll (Pseudomorphosen). — Miner. Rundschau 1: 17 (16-22), Wien.
- FALK H. (1999): Gosau. Schleifsteine für den Sammler. — Fossilien 16 (4): 248-250, Korb.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (1992): Transgressive Gosau (Coniac) auf Branderfleckschichten (Turon) in den Weyerer Bögen (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 135/2: 481-491, Wien.
- FINGER F., BENISEK A., BROSKA I., FRIEDL G., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A., SCHINDLMAYR A., SCHITTER F. & H.P. STEYRER (1996): Altersdatieren von Monaziten mit der Elektronenmikrosonde – eine wichtige neue Methode in den Geowissenschaften. — Tagungsband 6. Symp. Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie: 118-122, Salzburg.
- FINGER F., FRIEDL G. & B. HAUNSCHMID (1991): Wall-rock-derived zircon xenocrysts as important indicator minerals of magma contamination in the Freistadt granodiorite pluton, northern Austria. — Geologica Carpathica 42/2: 67-75, Bratislava.

- FITZ O. (1993): Eine Sammlung erzählt. Beitrag zu Inhalt und Geschichte der Mineralien- und Gesteinssammlung an der Abteilung Baugeologie des Institutes für Bodenforschung und Baugeologie, Universität für Bodenkultur, Wien. — Mitt. Inst. Bodenforschung und Baugeol., Univ. Bodenk., Sonderh. 1 (7): 80 S., Wien.
- FITZINGER R. (1999): Aktuell (OÖ. Nachrichten): Mineraloge fand Gold in Liebenau. — OÖ. Geonachr. 14: 42, Linz.
- FREINSCHLAG R. (1997): Geologische und mineralogische Exkursionen im östlichen Teil des oberösterreichischen Kristallins. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 44 S., Linz.
- FRIEDL G. (1997): U/Pb-Datierungen an Zirkonen und Monaziten aus Gesteinen vom österreichischen Anteil der Böhmisches Masse. — Unveröff. Diss. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): IV + 242 S., Salzburg.
- FRIMMEL E. (1994): Der Rauchquarz von St. Oswald bei Freistadt. — OÖ. Geonachr. 9: 24-25, Linz.
- FUCHS W. (†) & O. THIELE (1987): Erläuterungen zu Blatt 34 (Perg). — Geol. B.-A. Wien: 1-31.
- GANGLBERGER G. (1993): Vorkommen und Nutzung des Perger Kristallsandsteins in Vergangenheit und Gegenwart. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 37 S., Linz.
- GÖSTL W. (1993): Sein schönstes Hobby von Allerlei war und ist die Seifengoldwäscherei! — In: Festschrift zum Oberösterreich-Open 1993 im Goldwaschen: 1 S., Steyr.
- GÖTZENDORFER K. (1991a): Ein weiterer Fund eines großen Quarzkristalls von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 6: 1-4, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1991b): P. Rudolf Michael HANDMANN geb. am 6 August 1841, gest. am 7. Jänner 1929. — OÖ. Geonachr. 6: 13-19, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1992a): Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein Bericht über die Neuordnung. — Jber. Stiftsgymn. Wilhering 81 (1991/92): 7-12, Wilhering
- GÖTZENDORFER K. (1992b): Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein Bericht über die Neuordnung. — OÖ. Geonachr. 7: 13-20, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1995a): "Oberösterreichische" Grubenlampen. — OÖ. Geonachr. 10: 11-15, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1995b): Glanzpunkte aus der Sammlung RICEK: zwei besondere Mineralstufen aus österreichischen Erzbergbauen. — OÖ. Geonachr. 10: 17-20, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1995c): 10 Jahre OÖ. Geonachrichten. Gesamtinhaltsverzeichnis. — OÖ. Geonachr. 10: 33-38, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1998): Pyritkristalle aus dem Steinbruch Gusen bei Mauthausen, Oberösterreich. — Mineralienwelt 9 (1): 51-52, Haltern.
- GOTTINGER S. (1991): Die Eisenblüte. Gesamtverzeichnis Nummer 1-20. 1979-1988. — Eigenverl. S. Gottinger: 18 S., Eidenberg.
- GRUBER B. (1991a): Vorbericht über die Pegmatitvorkommen der Gemeinden Königswiesen – Mötlas – Unterweißenbach (ÖK 1:50.000, Bl. 34, Perg). — OÖ. Geonachr. 6: 11-12, Linz.
- GRUBER B. (1991b): "Die Welt der Minerale" ein voller Erfolg! — OÖ. Geonachr. 6: 21-24, Linz.
- GRUBER B. (1991c): Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis. — OÖ. Geonachr. 6: 25-50, Linz.
- GRUBER B. (1992): Bemerkungen zu den ersten Amethystfunden aus der Molassezone Oberösterreichs. — OÖ. Geonachr. 7: 1-2, Linz.
- GRUBER B. (1994): Johann Georg RAMSAUER 1795-1874. Bergmeister, Sammler und Fossilienhändler. — OÖ. Geonachr. 9: 27-30, Linz.

- GRUBER B. (1995a): Die mineralogischen Schätze des Bezirkes Perg. — In: Unsere Heimat – der Bezirk Perg (Red. H. STEINKELLNER und Mitarb.): 100-101, Perg.
- GRUBER B. (1995b): Bemerkungen zur Geologie und Morphologie des Bezirkes Perg, wie zu seinen Lagerstätten und nutzbaren Gesteinen. — OÖ. Geonachr. 10: 3-9, Linz.
- GRUBER B. (1996): Eine Neuerwerbung für die geowissenschaftliche Sammlung. — OÖ. Kulturb. 30 (12): 51, Linz.
- GRUBER B. (1998): Die Rohstoffe der oberösterreichischen Eisenwurzten. — In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzten. Katalog OÖ. Landesausstellung: 24-35, 50, Salzburg.
- GRUBER B. (1999): Der "schwarze Bernstein" – Gagat. — OÖ. Geonachr. 14: 37-41, Linz.
- GRUBER B. & K. GÖTZENDORFER (1994): Erze, Edelsteine und Uranmineralien. Die Sammlung RICEK, eine Neuerwerbung des OÖ. Landesmuseums. — OÖ. Geonachr. 9: 21-22, Linz.
- GRUBER B. & H. THALER (1999): Die Rohstoffe der OÖ. Eisenwurzten. — OÖ. Geonachr. 14: 3-14, Linz.
- HAIDER H. (1997): Gesteine und Minerale des Mühlviertels. — In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hrsg. Heimatver. und Gemeinde Luftenberg a.d. Donau): 20-23 (453 S.), Luftenberg.
- HARAND G. (1994): Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmisches Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 80 S., Salzburg.
- KAPPELMÜLLER H. (2000a): Das Mineralvorkommen vom Steinbruch bei Sarmingstein, südöstliches Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. 15: 7-9, Linz.
- KAPPELMÜLLER H. (2000b): Das Mineralvorkommen vom Steinbruch Oberbergen bei Grein, südöstliches Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. 15: 10-12, Linz.
- KIESEWETTER L. (2000): Schichtquarze aus dem Moldanubikum. — MEFOS 11/21: 8, Wien.
- KÖNIG G. (1993): Hamberg im Mühlviertel. — Die Eisenblüte, Sonderbd. 6-93 (Bergkristalle. Funde & Fundstellen): 7-8, Graz.
- KÖSTLER H.J. (1994): Zur Geschichte der Bergbaue auf Eisenerz, Kohle und Bauxit in der Unterlaussa im Reichraminger Hintergebirge. — OÖ. Heimatbl. 48 (1): 18-45, Linz.
- KRENN E. (2000): Zur Petrologie und Geologie der sogenannten Migmagranite des Südböhmischen Batholiths. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 93 S., Salzburg.
- KRIEGLSTEINER A. (1994): Himmelssteine aus dem Ennstal. — OÖ. Nachrichten-Magazin (10. Dez. 1994): IX, Linz.
- KÜHHAAS M. (1996): Die Geologie und Entwicklung des Salzach-Kohlenbergbaus in Trimmelkam, O.-Ö., von 1756 bis zur Schließung 1993. — Unveröff. Hausarb. Päd. Inst. des Bundes in Oberösterreich: 144 S., Linz.
- LEHNER M. (1995): Kaolin. Weiße Erde aus Allerheiligen. — In: Unsere Heimat – der Bezirk Perg (Red. H. STEINKELLNER und Mitarb.): 122-127, Perg.
- LINZNER F. (1994): Amethyst vom Luftenberg bei Steining O.Ö. — OÖ. Geonachr. 9: 11-12, Linz.
- MÖHLER D. & K. GÖTZENDORFER (1993): Die beiden Riesenbergkristalle aus dem Pegmatit in Mötlas bei Königswiesen im Mühlviertel. — Die Eisenblüte, Sonderbd. 6-93 (Bergkristalle. Funde und Fundstellen): 4-6, Graz.
- MOSER P. (1992): Mines and Mining in Austria. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh. 137 (4): 107-117, Leoben.
- MÜHLBERGER W. (1998): Ein bemerkenswerter Amethystfund vom Ekartsberg bei Haslach, OÖ. — OÖ. Geonachr. 13: 26-28, Linz.

- NAGL P. (1998): Sedimentpetrographische Untersuchungen zur Herkunft cenomaner Sedimentabfolgen aus dem Molasseuntergrund von Oberösterreich. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Wien (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 225 S., Wien.
- NIEDERMAYR G. (1994): Halit – Steinsalz als Mineral. — In: Salz – Katalog zur Salzburger Landesausstellung: 58-64, Hallein.
- NIEDERMAYR G. (1995): Informationen für Sammler. — *Carinthia II* **185/105**: 394-399, Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1998): Blödit = "Simonyit". — In: KLEMUN M.: Werkstatt Natur – Pioniere der Forschung in Kärnten, Verlag Naturw. Ver. Kärnten: 1761-303, Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1999): Der "Himmelstein" aus Oberösterreich – ein altes Schmuckmaterial und "Heilmittel". — *Mineralien-Welt* **10** (4): 14-15, Haltern.
- NIEDERMAYR G. (2000): Neufunde von Coelestin und Baryt aus dem Gschlifgraben bei Gmunden, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1226 in: NIEDERMAYR G., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., GRAF H.-W., LEIKAUF B., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XLIX. *Carinthia II* **190/110**: 210-211 (181-224), Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. & W. UNGERANK (1994): Edel- und Schmucksteine aus Österreich. — Verlag R. Bode und Heimatmuseum Bramberg: 48 S., Haltern.
- OSTERKORN W. (1995): Geologische Exkursionen im Raume Peuerbach. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in OÖ. (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 60 S., Linz.
- PAULITSCH P. & N. SPITZBERG (1991): Ein Beryllfund im Pegmatit bei Julbach (Oberösterreich). — *OÖ. Geonachr.* **6**: 5-9, Linz.
- POSTL W. (1991): Coelestin aus dem Gschlifgraben bei Gmunden, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 836 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XL. *Carinthia II* **181/101**: 165-166 (147-179), Klagenfurt.
- POSTL W., & H.-P. BOJAR (1999): Calcit, Cölestin, Gips, Markasit und Quarz vom Kasberg, südlich Grünau im Almtal, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1181 in: NIEDERMAYR G., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HOLLERER Ch. E., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. *Carinthia II* **189/109**: 225 (201-236), Klagenfurt.
- PUCHBERGER (P.)A. (1999): Schmucksteine aus dem Mühlviertel, geschliffen und gefasst. — *OÖ. Geonachr.* **14**: 29-32, Linz.
- QUADT A. von & F. FINGER (1991): Geochronologische Untersuchungen im österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths: U-Pb Datierungen an Zirkonen, Monaziten und Xenotimen des Weinsberger Granits. — *Ber. Dt. Miner. Ges.* **1** (Beih. *Europ. Journ. Mineral.* **3**): 281, Stuttgart.
- REITER E. (1992a): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. *Naturwissenschaften. Mineralogie.* — *Jb. OÖ. Mus.-Ver. (Ergänzungsband)* **137** (I): 9-19, Linz.
- REITER E. (1992b): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. *Naturwissenschaften. Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen.* — *Jb. OÖ. Mus.-Ver. (Ergänzungsband)* **137** (I): 21-27, Linz.
- REITER E. (1996): Der Simonyit – ein kleiner Beitrag zur Geschichte eines "neuentdeckten" alten Minerals. — *Kataloge OÖ. Landesmus. N.F.* **103**: 73-80, Linz.
- REITER E. (1998): Goldwaschen am Inn bei Obernberg – Wunder oder Wirklichkeit? — In: *Heimatkundl. Kulturführer (Die Salzstraße Teil 2)*, w & m-Verlag: 14-16, Linz.
- REITER E. (1999a): Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur. — Eigenverl. E. Reiter: 575 S., Leonding.
- REITER E. (1999b): Notiz über den Erstnachweis von Beryll im Kristallin Oberösterreichs südlich der Donau. — *OÖ. Geonachr.* **14**: 15-20, Linz.

- ROCKENSCHAUB M. (1994): Bericht (1993 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **137** (3): 442-443, Wien.
- SCHNEEWEIS F. (1994): Gold und Perlen aus der Donau. — In: Die Donau – Kat. öö. Landesausstellung (Hrsg. Kulturreferat öö. Landesreg.): 77-78, Linz.
- SCHOTT G. (1992): Heimathaus der Marktgemeinde Obernberg/Inn. — Hrsg. Heimatverein Obernberg/Inn: 24 S., Obernberg/Inn.
- SCHWARZ J. (1997): Funde im Steiningerbruch. — In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hrsg. Heimatver. und Gemeinde Luftenberg a.d.D.): 22, Luftenberg.
- SCHUBERT G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 552-553, Wien.
- SCHWAIGHOFER B. & H.W. MÜLLER (1991): Geologisch-mineralogische Beschreibung der Tonlagerstätte Breitenschützing, Ziegelwerk Hannak. — Unveröff. Ber. Univ. für Bodenkultur (Inst. für Bodenforschung und Baugeologie), Wien.
- SCHWARZ J. (1977): Funde im Steiningerbruch. — In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hrsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg an der Donau): 22, Luftenberg.
- SEEMANN R. (1999): 100 Jahre Forschungen in der Dachstein-Rieseneishöhle. — *Austria-Nachr. Österr. Alpenver. F.* **3** (1999): 7-10, Wien.
- SEEMANN R., BRANDSTÄTTER F. & V.M.F. HAMMER (1999): Sedimente und Mineralneubildungen in der Dachstein-Reiseneishöhle. — *Die Höhle* **50** (3): 101-115, Wien.
- SPECHT B. (1996): Turmalin und Beryllfund aus dem Steinbruch Schärdinger in Gusen bei Mauthausen (OÖ). — *I. Mineralien- u. Fossilienbazar Österr.*: 2-3, Linz.
- SPÖTL Ch. & E. PAK (1996): A strontium and sulfur isotopic study of Permo-Triassic evaporites in the Northern Calcareous Alps, Austria. — *Chem. Geol.* **131**: 219-234, Amsterdam.
- STÖBICH D.M. (1992): Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen des Weinsberger Granits im östlichen Mühlviertel und westlichen Waldviertel. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie), 59 S, Salzburg.
- STURM R. (1995): Geologisch-petrographische Bearbeitung eines cordieritführenden Mylonits und seiner Umrahmung im Bereich des Pfahls, oberösterreichisches Moldanubikum. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 156 S., Salzburg.
- TAUCHER J. (1996): Dolomit und Calcit aus dem Richtstollen des Autobahntunnels Lainberg bei St. Pankraz, Windischgarsten, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1026 in: NIEDERMAYR G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HAMMER V.M.F., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLV. *Carinthia II* **186/106**: 140 (111-151), Klagenfurt.
- TAUCHER J. (1999): Calcitkristalle aus dem Erkundungsstollen Spornig Süd bei Windischgarsten, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1180 in: NIEDERMAYR G., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HOLLERER Ch.E., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. *Carinthia II* **189/109**: 224-225 (201-236), Klagenfurt.
- WAGREICH M. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der kalkalpinen Oberkreide auf Blatt 69 Großbraming. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 699, Wien.
- WATZL A. (1996): Neufund von Bergkristallen in einer Sandgrube bei Sandl Bezirk Freistadt. — *OÖ. Geonachr.* **11**: 8-11, Linz.
- WATZL A. (1997a): Bergkristalle und Milchquarze aus dem Freiwald, Gemeindegebiet Sandl – Bezirk Freistadt. — *Mineralien-Welt* **8** (3): 31-34, Haltern.
- WATZL A. (1997b): Neufund von Rauchquarzen in Sandl, Bezirk Freistadt. — *OÖ. Geonachr.* **12**: 13-16, Linz.

- WEBER L. (1997): Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs. — Arch. Lagerstättenforsch. Geol. B.-A. 19: 1-586, Wien.
- WEICHENBERGER J. (1997): Der einstige Bergbau im Gebiet des Nationalparks Kalkalpen. — Unpubl. Forschungsber. Verwaltung Nationalpark Kalkalpen, Molln.
- WEICHENBERGER J. (1998): Weyer-Land: "Knappenhaus Unterlaussa". — In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzen. Kat. oö. Landesausstellung: 486-487, Salzburg.
- WEIDINGER J. (1999): Wege in die Vorzeit des Salzkammerguts. — Edition Löwenzahn: 200 S., Innsbruck.
- WIMMER-FREY I., LETOUZE-ZEZULA G., MÜLLER H.W. & B. SCHWAIGHOFER (1992): Tonlagerstätten und Tonvorkommen Österreichs. — Hrsg. Fachverband der Stein- und keramischen Industrie und Verband der österr. Ziegelwerke, Wien.
- WITTERN A. (1994): Taschenbuch der Mineralien-Fundstellen Mitteleuropas. Österreich. — Verlag Bode: 228 S., Haltern.
- ZIRKL E.J. (1991): Das Original des Feldspat-Zwillings nach dem Petschau-Gesetz in der Mineraliensammlung der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster, Oberösterreich. Interessante Exponate im "Mineralogischen Kabinett" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster. III. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 134 (1990/1991): 127-132, Kremsmünster.
- ZIRKL E.J. (1993): Pater Sigmund FELLÖCKER, Professor der Mineralogie in Kremsmünster. — OÖ. Geonachr. 8: 1-11, Linz.
- ZIRKL E.J. (1994a): Die OÖ. Mineraliensammlung Otmar WALLENTA. Eine sehr bemerkenswerte Neuerwerbung für die Naturaliensammlung der Sternwarte. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 137 (1993/1994): 81-83, Kremsmünster.
- ZIRKL E.J. (1994b): 1100 Mineralstufen aus Oberösterreich. Die Otmar WALLENTA-Sammlung: Eine neue Attraktion in der Sternwarte Kremsmünster. — Kulturz. Oberösterreich. 4: 36-41, Linz.
- ZIRKL E.J. (1994c): 1100 Mineralstufen aus Oberösterreich in Kremsmünster. Die Otmar WALLENTA-Sammlung: Eine neue Attraktion in der Sternwarte. — OÖ. Geonachr. 9: 15-20, Linz.
- ZIRKL E.J. (1995): Die OÖ. Mineraliensammlung Otmar WALLENTA. — Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Samml. Kremsmünster) 31: 1-87, Kremsmünster.

### Nachtrag für die Jahre 1930-1980

- DITTRICH A. (1948): Unterweißenbach und seine Umgebung. Eine geologisch-mineralogisch-morphologische Betrachtung. — In: SCHÖBER (F. Hrsg.): Unterweißenbach. Ein Heimatbuch des Marktes und seiner Umgebung: 121-124, Linz.

### Nachtrag für die Jahre 1981-1990

- BRANDSTÄTTER F. (1990): Tennantit und Tirolit in den Gutensteiner Schichten des Dambachtales bei Windischgarsten, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 801 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., KANDUTSCH G., KIRCHNER E., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIX. — Carinthia II 189/100: 270-271 (245-288), Klagenfurt.
- BRANDSTÄTTER F. & G. NIEDERMAYR (1988): Gediegen Gold aus der Enns bei Steyr, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 717 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. — Carinthia II 178/98: 201-202 (181-214), Klagenfurt.



- CERNAJSEK T. (Red.) (1985): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979-1983. — Geol. B.-A. u. Forschungsges. Joanneum, Wien, Graz.
- FAUPL P. & R. ROETZEL (1987): Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottangien) in der oberösterreichischen Molassezone. — Jb. Geol. B.-A. **130** (4): 415-447, Wien.
- FAUPL P. & R. ROETZEL (1990): Die Phosphoritsande und Fossilreichen Grobsande: Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottangien) in der oberösterreichischen Molassezone. — Jb. Geol. B.-A. **133** (2): 157-180, Wien.
- GRUBER B. (1981): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **126** (II): 67-70, Linz.
- GRUBER B. (1982): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **127** (II): 78-81, Linz.
- GRUBER B. (1984): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie (Kurzbericht). Neuzugänge 1982. Neuzugänge 1983. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **129** (II): 133-136, Linz.
- GRUBER B. (1986): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **131** (II): 92-98, Linz.
- GRUBER B. (1988): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **133** (II): 72-74, Linz.
- GRUBER B. (1990a): Abteilung Geowissenschaften. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **135** (II): 80-111, Linz.
- GRUBER B. (1990b): Hans COMMENDA \*23. Dezember 1853 +20. April 1939. — OÖ. Geonachr. **5**: 25-29, Linz.
- GUNAWARDENE M. (1983): Synthetic ruby made by Knischka. — J. Gemmol. **8** (5): 365-378, London.
- HARAND G. (1994): Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmisches Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 80 S., Salzburg.
- HATTINGER G. (1984): Die Sole- und Salzgewinnung Österreichs in der Gegenwart. — Kulturz. Oberöstr. **34** (2): 2-10, Linz.
- HATTINGER G. (1986): Technologie der Salzerzeugung. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **131** (1985): 109-119, Wien.
- HELLERSCHMIDT-ALBER J. (1988): Pegmatite mit Beryll, Columbit und Zinnstein. — In: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel, Proj. OC6a/86-87, Endbericht (A. MATURA); Ber. Geol. B.-A. **14**: 88-89, Wien.
- HOSCHER M. (1986): Entwicklung eines Abbaumodelles für die Bohrloch-Solegewinnung im alpinen Salzbergbau. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **131** (1985): 39-79, Wien.
- KALTENEGER M. (1981): Die Solequellen von Gosau und der "Salzkrieg". — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **126** (I): 69-78, Linz.
- KIRCHNER E.Ch. & P. SIMONSBERGER (1982): Nesquehonit und Hydromagnesit aus dem Salzburger Schacht des Untersberges, Salzburg. — Der Karinthin **87**: 395-400, Klagenfurt.
- KNEZICEK G. (1985): Salz in Österreich – kulturhistorische und wirtschaftliche Bedeutung. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **130** (1984): 101, Wien.
- KOHL H. (1983a): Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I): 343-353, Linz.
- KOHL H. (1983b): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980. Naturwissenschaften. Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I) (2. Ergänzungsband): 17-24, Linz.
- KOHL H. (1983c): Das Quartär. Der Meteoritenfall von Prambachkirchen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I): 377-384, Linz.

- KOHL H. (1983d): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980. Naturwissenschaften. Das Quartär. Der Meteoritenfall von Prambachkirchen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 128 (I) (2. Ergänzungsband): 81-91, Linz.
- KOHL H. (1986): Die Weiße Nagelfluh der Traun-Enns-Platte und ihre Bedeutung als Bau- und Dekorationsgestein. — OÖ. Heimatbl. 40 (3-4): 245-265, Linz.
- KOHL H. (1987): Hofrat Dr. Wilhelm FREH. 15. August 1910 – 5. November 1986. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 132 (II): VI-IX, Linz.
- KOHL H. (1989): Dipl.-Ing. Dr. mont. Wernfried WERNECK. 15. Juni 1937 – 2. Dezember 1988. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 134 (II): VIII-X, Linz.
- KOSCHIER E.R. (1989): Beiträge zur Genese der Schlierengranite und der Weinsberger-Granite in Oberösterreich und Niederösterreich auf Grund ihrer Einschlüsse. — Unveröff. Diss. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): 155 S., Salzburg.
- KRINZINGER (P.)J. (1985): Kurzer Führer zum Naturdenkmal Steinbruch Wolfgangstein, Kremsmünster. — Hrsg. Fremdenverkehrsamt und Marktgem. Kremsmünster: 16 S.
- KUFFNER D. (1987): Die Höhlen im Gemeindegebiet von Ebensee. — In: Höhlenforschung in Ebensee (Hrsg. Ver. für Höhlenkunde Ebensee): 41-68, Ebensee.
- LEIN R. (1986): Zur Verbreitung der Hallstätter Zone beiderseits des Pyhm-Passes, OÖ. — OÖ. Geonachr. 1: 33-42, Linz.
- LEISS O. (1989): Der Bauxit und die lateritisch-bauxitischen Ablagerungen der Tiefen Gosau (Turon/Coniac) in den Nördlichen Kalkalpen. — Zeitschr. Dt. Geol. Ges. 140: 137-150, Hannover.
- LENGAUER Ch., TICHY G. & E. ENICHLMAYR (1987): Beiträge zur paläogeographischen Entwicklung der Taufkirchner Bucht (Oberösterreich). — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 132 (II): 165-210, Linz.
- LOBITZER H. (1988): Kaolin. — In: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel. Proj. OC 6a/86-87, Endbericht (A. MATURA). Ber. Geol. B.-A. 14: 67-86, Wien.
- MOLDAN K. (1982): Die österreichische Gipsindustrie. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh., 127 (10): 391-393, Wien.
- N. N. (1990): OÖ.: Hobbygeologe fand sensationellen Kristall. — OÖ. Nachr. (15. Februar 1990): 1, 13, Linz.
- NEUHUBER G. (1990): Geologisch-petrographische Untersuchungen im Aschachtal im südöstlichen Sauwald (Oberösterreich) mit besonderer Berücksichtigung der dortigen jungen Granitstöcke. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Geologie und Paläontologie): 161 S., Salzburg.
- NIEDERMAYR G. (1986): Bertrandit und Bavenit aus dem Quarzbruch von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 629 in: NIEDERMAYR G., MOSER B., POSTL W. & F. WALTER: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXV. Carinthia II 167/96: 530 (521-547), Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1988): Heulandit und Stilbit vom Steinbruch "Heidlbrunn" bei Aigen-Schlägl, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 718 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. Carinthia II 178/98: 202-203 (181-214), Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1990): Mineralien suchen in Österreich. — Mineralien-Welt 1: 14-18, Haltern.
- NIEDERMAYR G., SCHERIAU-NIEDERMAYR E., BERAN A. & R. SEEMANN (1981): Magnesit im Perm und Skyth der Ostalpen und seine petrogenetische Bedeutung. — Verh. Geol. B.-A. 2/1981: 109-131, Wien.
- REITER E. (1989): Ein kleiner Beitrag zu Fossilvorkommen und zur geologisch-paläontologischen Literatur der oberösterreichischen Molasse. — Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Sammlungen Kremsmünster) 16: 2-31, Kremsmünster.

- REITER E. (1990): Fossilvorkommen aus der oberösterreichischen Molassezone. — Jber. Münchner Kreis der Fossilienfreunde 1990: 29-33, München.
- REITER E. (1991): Zur Materialfrage des Tassilokelches. — Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Sammlungen Kremsmünster) 22: 2-3, Kremsmünster.
- RUSTEMEYER P. (1982): Mineralienfundstelle Sandbank. Schwermineralien aus dem Flusssand der Salzach. — Lapis 7 (10): 17-22, München.
- RUTTNER A.W. (1985): Transport in extremely acid waters and subsequent precipitation in alkaline environment – a possible way for the formation of karst bauxites. — Travaux ICSOBA, 14 (15): 23-31, Paris.
- RUTTNER A.W. (1987): The Austrian bauxites. Their possible origin and their paleogeographical relevance. — Rend. Soc. Geol. Ital. 9 (1986): 282-286, Rom.
- SACHSENHOFER R. (1988): Gagat in den Ostalpen. — In: Glas und Kohle – Katalog zur steirischen Landesausstellung 1988 (Hrsg. ROTH P.W.): 43-44, Graz.
- SCHARBERT S. (1987): Rb-Sr Untersuchungen granitoider Gesteine des Moldanubikums in Österreich. — Mitt. Österr. Miner. Ges. 132 (1986): 21-37, Wien.
- SCHAUBERGER O. (1986): Bau und Bildung der Salzlagerstätten des ostalpinen Salinars. — Arch. Lagerstättenforsch. Geol. B.-A. 7: 217-254, Wien.
- SCHINDL-NEUMAYR M. (1984): Gefügekundliche Studien in alpinen Salzlagern. — Arch. Lagerstättenforsch. Geol. B.-A. 5: 135-156, Wien.
- SCHUBERT G. (1989): Geologie und Petrographie des Peuerbacher Granits und seiner Umrahmung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): 208 S., Salzburg.
- SELMEIER A. (1986a): Radial, tangential und quer. Bestimmung fossiler Hölzer. — In: 400 Millionen Jahre Wald (Hrsg. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie, Red. M. GLAS): 40-45, München.
- SELMEIER A. (1986b): Fundgebiete versteinierter Hölzer. — In: 400 Millionen Jahre Wald (Hrsg. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie, Red. M. GLAS): 62-63, München.
- SELMEIER A. (1989): Funde verkieselter Hölzer aus dem nordalpinen Molassebecken und einigen Randgebieten. — Geol. Bavarica 94: 409-446, München.
- SPÖTL Ch. (1987a): Eine klastisch-evaporitische Oberperm-Entwicklung im Hallstätter Salzberg (Salzkammergut, Österreich). — Mitt. Österr. Geol. Ges. 80: 115-142, Wien.
- SPÖTL Ch. (1987b): Eine klastisch-evaporitische Oberperm-Entwicklung im Hallstätter Salzberg (Salzkammergut, Österreich). — In: KOCH R., MÜLLER G. & W. SCHMITZ (Hrsg.): 2. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen. Heidelberger geowiss. Abh. 8: 228-230, Heidelberg.
- SPÖTL Ch. (1988a): Schwefelisotopendatierungen und fazielle Entwicklung permoskythischer Anhydrite in den Salzbergbauen von Dürnberg/Hallein und Hallstatt (Österreich). — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 34/35: 209-229, Wien.
- SPÖTL Ch. (1988b): Sedimentologisch-fazielle Analyse tektonisierter Evaporitserien – eine Fallstudie am Beispiel des Alpinen Haselgebirges (Permoskyth, Nördliche Kalkalpen). — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck 15: 59-69, Innsbruck.
- SPÖTL Ch. (1989): The Alpine Haselgebirge Formation, Northern Calcareous Alps (Austria): Permo-Scythian evaporites in an alpine thrust system. — Sedim. Geol. 65: 113-125, Amsterdam.
- THIELE O. (1981): Attraktiv und selten – Kugelgesteine. — Mineralien Magazin 5 (8): 343-347, Stuttgart.
- THOMANEK K. (1982a): Salzgewinnung in Österreich. — Leobner Grüne Hefte N.F. 3: 57-67, Leoben.
- THOMANEK K. (1982b): Salz in Österreich – Unternehmensstrategie der Österreichischen Salinen AG. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh. 127 (10): 381-389, Wien.

- TOLLMANN A. (1986): Meteoritenfälle in Österreich. — In: TOLLMANN A.: Geologie von Österreich, Verlag F. Deuticke, III. Band: 263-268, Wien.
- URSTÖGER H.J. (1984): Hallstatt-Chronik. Vom Beginn der Besiedelung bis zum Jahre 1884. — Verlag des Musealvereins: 264 S., Hallstatt.
- VAVRA N. (1984): "Reich an armen Fundstellen": Übersicht über die fossilen Harze Österreichs. — Bernstein-Neuigkeiten: 9-14, Stuttgart.
- WEISS A. (1985): Österreichisches Notgeld mit bergmännischen Motiven. — Die Eisenblüte, N. F. 6 (13): 3-4, Graz.
- WERNECK W.L. & H.E. BAUMERT (1984): Der Bergbau in den österreichischen Gemeindewappen. — Kulturz. Oberösterreich. 34 (3): 49-52, Linz.
- WIEDEN P. (1982): Nachtrag zur Arbeit von P. WIEDEN (1980): Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten. — Mitt. Österr. Miner. Ges. 127: 16-19 und Mitt. Österr. Miner. Ges. 128 (1981): 95, Wien.
- WIROBAL K.H. (1984): Der k.k. Obersteiger Isidor ENGL – erster Kustos des Museums Hallstatt. — Kulturz. Oberösterreich. 34 (3): 43-47, Linz.
- ZIRKL E.J. (1984): Siderit aus Cornwall. Interessante Exponate im "Mineralogischen Cabinet" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster, I. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 127 (1983/1984): 61-65, Kremsmünster.
- ZIRKL E.J. (1988): Die beiden "Gummisteine", Gelenkquarze oder Itakolumite. Interessante Exponate im "Mineralogischen Kabinett" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 131 (1987/1988): 116-120, Kremsmünster.

Anschrift des Verfassers: Mag. Erich REITER  
Weinbergweg 21  
A-4060 Leonding, Austria

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	467-473	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zum kristallinen Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen Oberösterreichs (1991-2000)

E. REITER

Auch die dritte Übersicht zu diesem Themenbereich dokumentiert eine erfreuliche Zunahme unseres Wissensstandes. Zahlreiche wertvolle Arbeiten sind in den letzten Jahren entstanden und wurden zum Teil in angesehenen internationalen Zeitschriften veröffentlicht, damit wird auch der bedeutende wissenschaftliche Standard in der Erforschung dieses Landesteiles sichtbar. Gerade die kristallingeologische Arbeitsgruppe an der Universität Salzburg unter der Leitung von tit. ao. Univ.-Prof. Dr. Fritz FINGER kann, in teilweiser Kooperation mit ausländischen Institutionen, in den letzten Jahren auf eine beachtliche Zahl an Publikationen, referierten Vortragskurzfassungen, Kartierungsberichten sowie Diplomarbeiten und Dissertationen verweisen. Auch die Geologische Bundesanstalt in Wien war an der wissenschaftlichen Durchforschung und Dokumentation des Kristallins maßgeblich beteiligt, bedingt vor allem durch die in Kürze zu erwartenden Herausgaben der Kartenblätter 33 (Steyregg) und 16 (Freistadt). So wurden die zahlreichen älteren Aufnahmen von G. FRASL (am Beginn der 60er Jahre des vorigen Jahrhunderts), J. SCHADLER (1930er Jahre) und F. WIESER (Beginn der 1940er Jahre) und anderer durch einzelne Detailkartierungen wesentlich ergänzt und unter Einbeziehung der neuesten Forschungsergebnisse, vor allem hinsichtlich der Generationengliederung der Granite (siehe u.a. FRASL & FINGER 1991), vereinheitlicht.

Etliche Arbeiten widmen sich auch der für kristallingeologische Fragestellungen so wichtigen Zirkontypologie (u.a. BENISEK & FINGER 1993a, b; FINGER, FRIEDL & HAUNSCHMID 1991; HARAND 1994; STÖBICH 1992) bzw. Fragen der absoluten Altersdatierung (u.a. FINGER et al. 1996; FRIEDL 1997; FRIEDL, FRASL, von QUADT & FINGER 1992; FRIEDL, von QUADT & FINGER 1996). Die diesbezüglichen Arbeiten sind auch im Mineralogie-Teil enthalten.

BENISEK A. & F. FINGER (1993a): Factors controlling the development of prism faces in granite zircons: a microprobe study. — *Contrib. Mineral. Petrol.* **114**: 441-451, Wien/New York.

BENISEK A. & F. FINGER (1993b): Which factors control the prism tracht of granite zircons? — *Terra abstracts, Abstracts suppl. No.1 to Terra Nova* **5**: 349-350.

BÜTTNER St. (1996): Die spätvariszische Krustenentwicklung in der südlichen Böhmisches Masse: Metamorphose, Krustenkinematik und Plutonismus. — *Unveröff. Diss. Univ. Frankfurt/Main*: 224 S.

BÜTTNER St., KRUHL J.H. & M. NEGA (1994): Syn- to postmagmatic deformation in the Rastenberger Granodiorite and its country rocks: An element of the late Hercynian development of the South Bohemian Pluton. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 33-34, Wien.

- CHABERA St. & K.H. HUBER (2000): Ein Beitrag zur Frage der oberen Moldau im Tertiär. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **145** (1): 339-367, Linz.
- FINGER F. (1991a): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **134** (3): 456-457, Wien.
- FINGER F. (1991b): Comments and replies on "I-type granitoids as indicators of a late Paleozoic convergent ocean-continent margin along the southern flank of the central Variscan orogen". — *Geology* **20**: 1245-1248, Washington.
- FINGER F. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **135** (3): 675-676, Wien.
- FINGER F. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **136** (4): 550-551, Wien.
- FINGER F. (1994a): The Variscan granites of Central Europe: Typology, sources and tectonic setting. — *J. Czech. Geol. Survey* **39** (1): 28-29, Prag.
- FINGER F. (1994b): Geodynamic evolution of the Southeastern Bohemian Massif: From a Cadomian arc over an Early Paleozoic rifting event to a Visean subduction-collision scenario – A typical Variscan story. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 40-41, Wien.
- FINGER F. & J.D. CLEMENS (1995): Migmatization and "secondary" granitic magmas: effects of emplacement and crystallization of "primary" granitoids in Southern Bohemia, Austria. — *Contrib. Mineral. Petrol.* **120**: 311-326, Amsterdam.
- FINGER F. & A. von QUADT (1992): Wie alt ist der Weinsberger Granit? – U/Pb versus Rb/Sr Geochronologie. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **137** (1991): 83-86, Wien.
- FINGER F. & H.P. STEYRER (1990): I-type granitoids as indicators of a late-Paleozoic convergent ocean-continent margin along the southern flank of the Central European Variscan orogen. — *Geology* **18**: 1207-1210, Washington.
- FINGER F., BENISEK A., BROSKA I., FRIEDL G., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A., SCHINDLMAYR A., SCHITTER F. & H.P. STEYRER (1996): Altersdatieren von Monaziten mit der Elektronenmikrosonde – eine wichtige neue Methode in den Geowissenschaften. — Tagungsband 6. Symp. Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie: 118-122, Salzburg.
- FINGER F., BÜTTNER St. & B. HAUNSCHMID (1996): Kristallin der Böhmisches Masse. Allgemeine Einführung. — In: Ein Querschnitt durch die Geologie Oberösterreichs (Exkursionsführer Wandertagung 1996 Österr. Geol. Ges.): 6-11, Wien.
- FINGER F., FRASL G., FRIEDL G., HÖCK V. & T.C. LIEW (1992): Geology and Petrology of the late Paleozoic granitoids of the Southern Bohemian Pluton, northern Austria. — In: KUKAL Z. (Ed.): Proceedings of the first international conference on the Bohemian Massif. *Czech. Geol. Survey*: 70-72, Prag.
- FINGER F., FRIEDL G. & B. HAUNSCHMID (1991): Wall-rock derived zircon xenocrysts as important indicator minerals of magma contamination in the Freistadt granodiorite pluton, northern Austria. — *Geol. Carpathica* **42** (2): 67-75, Bratislava.
- FINGER F., FRIEDL G., HAUNSCHMID B. & A. SCHERMAIER (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **137** (3), Wien: 427, Wien.
- FINGER F., FRIEDL G. & A. von QUADT (1993): Timing von Plutonismus und Regionalmetamorphose in der südlichen Böhmisches Masse. — Kolloquium im Schwerpunktprogramm "Orogene Prozesse: Ihre Quantifizierung und Simulation am Beispiel der Varisciden" (Tagungsbeitrag), Gießen.
- FINGER F., FRIEDL G., QUADT A. von & H. P. STEYRER (1995): The south-eastern Bohemian Massif: an amalgamation of Cadomian arc-type crust and Early Paleozoic basin formations. — *Zentralbl. Geol. Paläont. Teil I* (1994) **5/6**: 473-476, Stuttgart.

- FINGER F., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A. & A. von QUADT (1992): Is zircon morphology indicative of a mantle or crustal origin of a granite? Comparison of Pupin indices with Sr and Nd isotope data of 26 Austrian granites. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **137** (1991): 134-136, Wien.
- FINGER F., KRUHL H.J., MIRWALD P. & A. von QUADT (1993): Plutonismus, Niedrigdruckmetamorphose und Tektonik im Bereich des Südböhmischen Batholiths: Modellierung eines spätvariszischen high-heat-flow Ereignisses. — In: FRANKE W.: Orogene Prozesse, ihre Quantifizierung und Simulation am Beispiel der Varisciden: 28-30, Giessen.
- FINGER F., ROBERTS M.P., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A. & H.P. STEYRER (1997): Variscan granitoids of Central Europe: their typology, potential sources and tectonothermal relations. — *Mineral. Petrol.* **61**: 67-96, Wien.
- FRANK W. (1994): Geochronology and evolution of the South Bohemian Massif: A review. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 41-43, Wien.
- FRANK W. & S. SCHARBERT (1993): K/Ar- und  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -Daten von Glimmern der Böhmischen Masse (erweitertes Abstrakt). Projekt S4702. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **138** (1992): 119-121, Wien.
- FRASL F. & F. FINGER (1991): Geologisch-petrographische Exkursion in den österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths. — *Beih. Europ. J. Mineral.* **3** (2): 23-40, Stuttgart.
- FREINSCHLAG R. (1997): Geologische und mineralogische Exkursionen im östlichen Teil des oberösterreichischen Kristallins. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 44 S., Linz.
- FRIEDL G. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **134** (3): 457-458, Wien.
- FRIEDL G. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 676, Wien.
- FRIEDL G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 551, Wien.
- FRIEDL G. (1997): U/Pb-Datierungen an Zirkonen und Monaziten aus Gesteinen vom österreichischen Anteil der Böhmischen Masse. — Unveröff. Diss. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): IV + 242 S., Salzburg.
- FRIEDL G. & F. FINGER (1994): Zur Intrusionsfolge im Südböhmischen Batholith: Neue Aspekte bezüglich der Stellung des Eisgarner Granits. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 298-299, Wien.
- FRIEDL G., FRASL G., QUADT A. von & F. FINGER (1992): Neue U/PB Altersdaten aus der südlichen Böhmischen Masse. — *Frankfurter Geowiss. Arb.* **11/Ser. A** (4. TSK-Symposium 26.-28. März 1992): 217-218, Frankfurt/Main.
- FRIEDL G., QUADT A. von & F. FINGER (1996): Timing der Intrusionstätigkeit im Südböhmischen Batholith. — *Tagungsbd. 6. Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallineologie*: 127-130, Salzburg.
- FRIEDL G., QUADT A. von, OCHSNER A. & F. FINGER (1993): Timing of the Variscan orogeny in the Southern Bohemian Massif (NE Austria) deduced from new U-Pb zircon and monazite dating. — *Terra abstracts, Abstracts suppl No.1 to Terra Nova* **5**: 235-236.
- FUCHS W. (†) & O. THIELE (1987): Erläuterungen zu Blatt 34 (Perg). — *Geol. B.-A.*: 31 S, Wien.
- GANGLBERGER G. (1993): Vorkommen und Nutzung des Perger Kristallsandsteins in Vergangenheit und Gegenwart. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 37 S., Linz.
- GERDES A. (1996): Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. — *Goldschmidt Conf. Heidelberg, J. Conference Abstracts* **1(1)**: 201, Heidelberg.

- GERDES A. (1997): Geochemische und thermische Modelle zur Frage der spätorogenen Granitgenese am Beispiel des Südböhmischen Batholiths: Basaltisches Underplating oder Krustenstapelung. — Unveröff. Diss. Univ. Göttingen (Inst. für Petrologie): 113 S., Göttingen.
- GERDES A., WÖRNER G. & F. FINGER (1995a): Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. — *Terra Nova* 95 (8): 97, Amsterdam.
- GERDES A., WÖRNER, G. & F. FINGER (1995b): Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. — *Terra Nostra* (DFG-Schwerpunkttagung in Jena): 2 S., Jena.
- GRUBER B. (1995): Bemerkungen zur Geologie und Morphologie des Bezirkes Perg, wie zu seinen Lagerstätten und nutzbaren Gesteinen. — *OÖ. Geonachr.* 10: 3-9, Linz.
- HAIDER H. (1997): Gesteine und Minerale des Mühlviertels. — In: *Heimatsbuch Luftenberg an der Donau* (Hsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg an der Donau): 20-23, Luftenberg.
- HANDLER R., BRANDMAYR M. & E. WALLBRECHER (1991): The Rodl Shear Zone in the Southern Bohemian Massif. — *Zentralbl. Geol. Paläont. Teil I* (1): 69-86, Stuttgart.
- HARAND G. (1994): Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmisches Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 80 S., Salzburg.
- HAUNSCHMID B. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 134 (3): 458, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1992a): Zur Gliederung und Intrusionsfolge der Granitoide des Südböhmischen Batholiths im nordöstlichen Mühlviertel. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 137 (1991): 145-147, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1992b): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 135 (3): 676-677, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 136 (4): 551-552, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 138 (3): 479, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1997): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 140 (3): 281-282, Wien.
- HAUNSCHMID B. & F. FINGER (1994): Der Quarzmonzodiorit von Sarleinsbach: Eine Kummulatvariante des Weinsberger Granits. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 139 (1993): 310-312, Wien.
- KLÖTZLI U. (1993): Einzelzirkon-<sup>207</sup>Pb/<sup>206</sup>Pb-Datierungen an Gesteinen der südlichen Böhmisches Masse (Rastenberger Granodiorit, Wensberger Granit). Projekt S4702. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 138 (1992): 123-130, Wien.
- KLÖTZLI U., FRANK W., SCHARBERT S. & M. THÖNI (1999): Evolution of the SE Bohemian Massif Based on Geochronological Data – A Review. — *Jb. Geol. B.-A.* 141 (1): 377-394, Wien.
- KNOP E., BÜTTNER St., HAUNSCHMID B., FINGER F. & P. MIRWALD (1995): P-T-conditions of Variscan metamorphism and migmatization in the Sauwald, Southern Bohemian Massif. — *EUG Strasbourg Terra Nova* 7 (Abstr. Suppl. 1): 62-66, Strassburg.
- KOLLER F. (1994): The South Bohemian Pluton – A complex batholith with a multiple intrusion history. — *Mitt. Österr.-Miner. Ges.* 139 (1993): 71-73, Wien.
- KOLLER F. (1994): The South Bohemian Pluton – A complex batholith with a multiple intrusion history. — *Mitt. Österr.-Miner. Ges.* 139 (1993): 71-73, Wien.
- KOLLER F. & V. HÖCK (1993): Remnants of granulite facies rocks in granites of the South Bohemian Pluton. — *Terra Nova* (Terra Abstract, Abstract Suppl. Nr. 1): 428, Amsterdam.



- KOLLER F., KLÖTZLI U. & V. HÖCK (1994): Indications of lower crustal origin for the Weinsberg granite (South Bohemian Pluton, Austria). — *J. Czech Geol. Soc.* **39** (1): 55-56, Prag.
- KOLLER F., SCHARBERT S. & V. HÖCK (1993): Neue Untersuchungsergebnisse zur Genese einiger Granite des südböhmischen Plutons (Projekte S4709, S4702 und S4707). — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **138** (1992): 179-196, Wien.
- KRENN E. (1998): Bericht (1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 253, Wien.
- KRENN E. (2000): Zur Petrologie und Geologie der sogenannten Migmagranite des Südböhmischen Batholiths. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 93 S, Salzburg.
- LEHNER M. (1995): Kaolin. Weiße Erde aus Allerheiligen. — In: *Unsere Heimat – der Bezirk Perg* (Red. H. STEINKELLNER u. a.): 122-127, Perg.
- OSTERKORN W. (1995): Geologische Exkursionen im Raume Peuerbach. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 60 S Linz.
- QUADT A. von & F. FINGER (1991): Geochronologische Untersuchungen im österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths: U-Pb Datierungen an Zirkonen, Monaziten und Xenotimen des Weinsberger Granits. — *Ber. Dt. Mineral. Ges.* **1**: 281, Stuttgart.
- REITER E. (1992): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. Mineralogie. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **137** (1): 21-27, Linz.
- REITER E. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 253-254, Wien.
- REITER E. (1999): Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur. — Eigenverl. E. Reiter: 575 S, Leonding.
- ROCKENSCHAUB M. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **137** (3): 442-443, Wien.
- ROCKENSCHAUB M. (1997): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **138** (3): 293, Wien.
- ROCKENSCHAUB M. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 245, Wien.
- SCHERMAIER A. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **134** (3): 458-459, Wien.
- SCHERMAIER A. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 677, Wien.
- SCHERMAIER A. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 552, Wien.
- SCHERMAIER A. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **138** (3): 479-480, Wien.
- SCHERMAIER A., HAUNSCHMID B., SCHUBERT G., FRASL G. & F. FINGER (1992): Diskriminierung von S-Typ und I-Typ Graniten auf der Basis zirkontypologischer Untersuchungen. — *Frankfurter Geowiss. Arb. (Serie A)* **11**: 149-153, Frankfurt.
- SCHUBERT G. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **134** (3): 459-460, Wien.
- SCHUBERT G. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 677-678, Wien.
- SCHUBERT G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 552-553, Wien.
- SCHUBERT G. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **137** (3): 427, Wien.

- SCHUBERT G. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 245-246, Wien.
- STÖBICH D.M. (1992): Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen des Weinsberger Granits im östlichen Mühlviertel und westlichen Waldviertel. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 59 S., Salzburg.
- STURM R. (1995): Geologisch-petrographische Bearbeitung eines cordieritführenden Mylonits und seiner Umrahmung im Bereich des Pfahls, oberösterreichisches Moldanubikum. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 156 S. Salzburg.
- STURM R. & F. FINGER (1995): Internal morphological growth trends in granite zircons. — *EUG Strasbourg Terra Nova* **7** (Abstr. Suppl. 1): 67-68, Strassburg.
- WALLBRECHER E., BRANDMAYR M., DALLMEYER R.D. & R. HANDLER (1994): Conjugate shear zones in the southern Bohemian Massif: Kinematics during ductile and brittle behaviour. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 123-125, Wien.
- WALLBRECHER E., BRANDMAYR M., HANDLER R., LOIZENBAUER J., MADERBACHER F. & R. PLATZER (1993): Konjugierte Scherzonen in der südlichen Böhmisches Masse: Variszische und alpidische kinematische Entwicklungen. Projekt S4713. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **138** (1992): 237-252, Wien.

#### Nachtrag für die Jahre 1981 – 1990:

- FINGER F. (1986): Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen als Hilfsmittel zur Klärung verschiedener petrogenetischer Fragestellungen bei Graniten und Gneisen. — *Jb. Geol. B.-A.* **129** (3): 645-646, Wien.
- FINGER F. (1989a): N-type, C-type and X-type zircons in granites. — *Europ. J. Mineral.* **1** (Beih. 1): 46, Stuttgart.
- FINGER F. (1989b): Bieten experimentelle Zirkonlöslichkeitsdaten eine neue praktikable Möglichkeit zur Granitgeothermometrie? — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **134** (1988): 110-111, Wien.
- FINGER F. & G. FRASL (1990): Pre-, syn and postorogenic granitoids in the Austrian sector of the Variscan orogen. — *IGCP 233 Abstracts*: 36-40, Göttingen.
- FINGER F. & V. HÖCK (1985): Zur Geochemie von S-Typ Granitoiden aus dem westlichen oberösterreichischen Moldanubikum. — *Fortschr. Miner.* **63** (1): 280, Stuttgart.
- FINGER F. & V. HÖCK (1986): The magmatic evolution of the Moldanubian zone in Upper Austria (Bohemian Massif). — *Coll. Abstract Ann. Meeting Geologische Vereinigung*: 24, Gießen.
- FINGER F. & H. MATL (1989): Über drei geochemisch stark variierende Subtypen von I-Typ Granitassoziationen mit Na<sub>2</sub>O-, mit CaO und mit K<sub>2</sub>O-Betonung. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **134** (1988): 112, Wien.
- FINGER F., FRASL G., HAUNSCHMID B., MATL H. & H.P. STEYRER (1986a): Über die Zirkontrachten in den verschiedenen variszischen Granitoiden der südlichen Böhmisches Masse (Oberösterreich). — *Jb. Geol. B.-A.* **129** (3): 646-647, Wien.
- FINGER F., FRASL G., HAUNSCHMID B., MATL H. & H.P. STEYRER (1986b): The crystal forms of zircons in different types of a Hercynian granitoids from the southern Bohemian Massif (Upper Austria). — *Coll. Abstracts Ann. Meet. Geologische Vereinigung*: 25-26, Gießen.
- FINGER F., FRASL G., HÖCK V. & T.C. LIEW (1988): The Late Paleozoic granitic plutonism in the southern Bohemian Massif (Austria). — *Coll. Abstract Congr. "The Bohemian Massif"*, *Geol. Surv. CSSR*: 23, Prag.

- FINGER F., FRASL G., STEYRER H.P. & A. von QUADT (1989): Die Häufigkeitsverteilung von jungpläozoischen I-Typ und S-Typ Graniten in Mitteleuropa als Spiegelbild der paläogeographisch-plattentektonischen Situation zur Zeit der variszischen Orogenese. — Tagung Österr. Geol. Ges. Sektion Metamorphite (Abstract Band): 212-214, Wien.
- FINGER F., FRASL G. & R. VIELREICHER (1988): Die Ausbildung der Zirkone in  $\text{Na}_2\text{O}$ -betonten Granitoidfamilien – drei österreichische Beispiele. — Jahrestagung Österr. Geol. Ges. (Abstract-Band): 5, Salzburg.
- FRANK W., HAMMER St., POPP F., SCHARBERT S. & M THÖNI (1990): Isotopengeologische Neuergebnisse zur Entwicklungsgeschichte der Böhmisches Masse. Proterozoische Gesteinsserien und variszische Hauptorogenese. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 185-228, Wien.
- KOSCHIER E. & F. FINGER (1989): Zur Genese der  $\text{K}_2\text{O}$ -betonten I-Typ Granitoide der südlichen Böhmisches Masse. — Tagung Österr. Geol. Ges. Sektion Metamorphite (Abstract Band): 34, Wien.
- KOSCHIER E. & F. FINGER (1989b): Genesis of high- $\text{K}_2\text{O}$  I-type granitoids in the southern Bohemian Massif (Austria). — Terra Abstracts 1: 286.
- KRUHL H.J. & F. FINGER (1986): Amphibolitfazielle bis grünschieferfazielle Deformation von variszischen Graniten im Bereich der Donaustörung bei Obermühl (Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 129 (3): 644, Wien.
- MEURERS B. & P. STEINHAUSER (1990): Die Bouguer-Anomalie am Ostrand der Böhmisches Masse. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 13-23, Wien.
- NEUBAUER F. (1990): Kinematics of Variscan deformation in the Moldanubian zone, Southern Bohemian Massif: preliminary results from the Danube section. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 57-76, Wien.
- WALACH G. (1990): Schwerefeldbestimmung im westlichen Mühlviertel – erste Ergebnisse. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 5-11, Wien.

Anschrift des Verfassers: Mag. Erich REITER  
Weinbergweg 21,  
A-4060 Leonding, Austria



Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	475-482	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zu den "Nördlichen Kalkalpen" sensu lato in Verbindung mit den Flyschalpen (1991-2002)

B. GRUBER

Unter dem Überbegriff „Nördlichen Kalkalpen“ sensu lato werden die geologischen Zonen Nördliche Kalkalpen, Helvetikum und Ultrahelvetikum zusammengefasst. Für die vorliegende Zusammenstellung wurde versucht, nur die wesentlich erscheinende Literatur zu erfassen. Ein großer Teil der jüngsten geologischen Forschung liegt als **unveröffentlichte** Auftragsarbeit der öffentlichen Hand, OMV und Rohölaufsuchungsgesellschaft in Form von Gutachten, Grundsatzkonzepten, generellen Planungen und Projekten vor und wird aus diesem Grund hier nicht einbezogen.

- BREZINA J.C. (1988): Eine hydro- und ingenieurgeologische Analyse der Stadt Bad Ischl (Salzkammergut – Oberösterreich). — Diss. Univ. Innsbruck: 1-169, 3 graph. Darst., Kt.
- BRANDLMAYR P. (1995): Geomorphologie des Oberen Aurachtals unter besonderer Berücksichtigung der Hangtektonik. — Jb. Geol. B.-A. **138/4**: 603-614, 7 Abb., 2 Tab., Wien.
- BRANDLMAYR P. (1995): Die Geologie des Oberen Aurachtals (Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. **138/4**: 583-602, 9 Abb., 1 Tab., Wien.
- BRAUNSTINGL R. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. **138/3**: 1-488, Wien.
- BRAUNSTINGL R. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und am Kalkalpennordrand auf Blatt 68 Kirchdorf an der Krems. — Jb. Geol. B.-A. **138/3**: 1-491, Wien.
- BIRKENMAJER K. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 68 Kirchdorf an der Krems. — Jb. Geol. B.-A. **138/3**: 1-570, Wien.
- BIRKENMAJER K. (1996): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 68 Kirchdorf an der Krems. — Jb. Geol. B.-A. **139/3**: 1-314, Wien.
- EGGER H. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. **134/3**: 1-471, Wien.
- EGGER H. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. **135/3**: 1-690, Wien.
- EGGER H. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen und in der Flyschzone auf Blatt 67 Grünau. — Jb. Geol. B.-A. **135/3**: 691, Wien.
- EGGER H. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 66. — Jb. Geol. B.-A. **136/2**: 570, Wien.

- EGGER H. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 459, Wien.
- EGGER H. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 455, Wien.
- EGGER H. (1996): Bericht 1994/1995 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau. — Jb. Geol. B.-A. 139/3: 310, Wien.
- FAUPL P. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Gosauablagerungen auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 134/3: 473, Wien.
- FAUPL P. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 463, Wien.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (1992): Transgressive Gosau (Coniac) auf Branderfleckschichten (Turon) in den Weyerer Bögen (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 135: 481-491, Wien.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (1996): Basin analysis of the Gosau group of the Northern Calcareous Alps (Turonian – Eocene, Eastern Alps). — In: LIEBL W. & G. WESSELY (Eds.): Oil and gas in thrustbelts and basins, Alpidic regions – Central and Eastern Europe, EAPG Stec. Publ. 6: 127-135, Oxford.
- FELLNER D. (1994): Bericht 1993 über die geologische Aufnahme von Massenbewegungen im Bereich der Flyschzone (Rhenodanubikum und Ultrahelvetikum) und deren Klassifikation auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 549, Wien.
- FELLNER D. (1994): Bericht 1993/1994 über geologische Aufnahmen von Massenbewegungen im Bereich der Flyschzone und in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 551, Wien.
- FREIMÜLLER St. (1998): Die strukturelle Entwicklung der rhenodanubischen Flyschzone zwischen Attersee und Traunsee. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-138.
- GUSENBAUER F. (1999): GIS-gestützte Gefahrenzonenkartierung potentieller Massenbewegungen am Beis Flyschzone zwischen Attersee und Traunsee. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.
- HRADCKA L., LOBITZER H., OTTNER F., SACHSENHOFER R.F., SIEGL-FARKAS A., SVABENICKA L. & I. ZORN (1999): Biostratigraphie und Ablagerungsbedingungen der mergeligen Gransgression der Ausseer Weißenbachalm-Gosau (Grabenbach-Formation, Oberturon-Untersanton, Nördliche Kalkalpen). — Abh. Geol. B.-A. 56/2: 475-518, 4 Abb., 7 Tab., 11 Taf., Wien.
- JARITZ W. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Quartär unter besonderer Berücksichtigung der Massenbewegung im Gebiet des Attersee-Ostufers zwischen Weyreggerbach und Kienbach auf den Blättern 65 Mondsee und 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 452, Wien.
- KENNEDY W.J. & H. SUMMESBERGER (1999): New Late Campanian Ammonites from Gschlieffgraben near Gmunden (Ultrahelvetic, Austria). — Beitr. Palaeont. 24: 25-39, 1 Fig., 3 Taf., Wien.
- KENNEDY W.J. & H. SUMMESBERGER (2001): Additional ammonites from the upper Campanian (Upper Cretaceous) of the Gschlieffgraben (Ultrahelvetic Austria). — Annln naturh. Mus. Wien 102A: 85-108, Wien.
- KRENMAYR H.G. (1996): Hemipelagic and turbiditic mudstone facies associations in the Upper Cretaceous Gosau group of the Northern Calcareous Alps (Austria). Sedimentary Geology 101/3-4: 149-172.
- KRYSTYN L. & W.E. PILLER (2000): Austria as the world famous window to Triassic tropical sea life. — Mitt. Österr. Geol. Ges. 92: 204-208, Wien.

- KRYSSTYN L., LEIN R., MELLO J., RIEDL P. & W. PILLER (1990): "Tisovec-Limestone" – an example of the problems of lithostratigraphic correlation between the Northern Calcareous Alps and the Central West Carpathians. — In: MINARIKOVA D. & H. LOBITZER: Thirty years of geological cooperation between Austria and Czechoslovakia: 125-136, 7 + 10 Fig., (Ustredni ustav geologicky), Prag.
- LOBITZER H. & G.W. MANDL (1999): A brief history of geological research of the Dachstein-Hallstatt-Salzammergut Region. — Ber. Geol. B.-A. 49: 68-77, Wien.
- LUKENEDER A. (1997): Bericht 1996 über stratigraphische Untersuchungen in den Schrambachschichten auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 140/3: 370, Wien.
- LUKENEDER A. (1998): Zur Biostratigraphie der Schrambach Formation in der Ternberger Decke (O.-Valanginium bis Aptium des Tiefbajuvarikums, Oberösterreich). — Sediment 98, Poster and abstract, Erlangen.
- LUKENEDER A. (1998): Zur Biostratigraphie der Schrambach Formation in der Ternberger Decke (O.-Valanginium bis Aptium des Tiefbajuvarikums, Oberösterreich). — Palaeontological meeting in Lunz, Poster and abstract, Lunz.
- LUKENEDER A. (1999): Two ammonit mass-occurrences of the alpine Lower Cretaceous (Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — Cephalopod meeting, Vienna, Poster and abstract, Wien.
- LUKENEDER A. (2001): Siphunc structures in Barrenian (Lower Cretaceous): Ammonites. — Annln naturh. Mus. Wien 102A: 69-84, Wien.
- LUKENEDER A. (2002): Shell accumulation of the brachiopod *Pygope catulloi* PICTET, 1867 (Lower Valanginian; Northern Calcareous Alps, Upper Austria): Palaeoecological implications. — Annln naturh. Mus. Wien 103A: 143-159, Wien.
- MANDL G.W. (1998): Geologische Karte der Dachsteinregion, 1:50.000. — Geologische Bundesanstalt und Umweltbundesamt Wien.
- MANDL G.W. (1999): Short notes on the Hallstatt salt rock – the "Haselgebirge". — Ber. Geol. B.-A. 49: 91-95, Wien.
- MANDL G.W. & Th. HOFFMANN (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Steinbruch Karbach auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 136/2: 571, Wien.
- MÖLK M. (1992): Stratigraphie und Tektonik der östlichen Warscheneckgruppe: geotechnische Kartierung von Wurzer, Kampl und Schwarzenberg. — Dipl.-Arb. Univ. Innsbruck: 1-80, 3 graph. Darst., Kt.
- MOSER M. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 136/2: 573, Wien.
- MOOSBAUER L. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gebiet Großer und Kleiner Buchberg auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 134/3: 475, Wien.
- MOOSBAUER L. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen westlich des Rotgsol auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 135/3: 698, Wien.
- MOOSHAMMER M. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 135/3: 695, Wien.
- MOSHAMMER M. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 136/2: 574, Wien.
- MOSHAMMER B. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 461, Wien.
- MOOSHAMMER B. (1997): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 140/3: 366, Wien.
- MOOSHAMMER B. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 141: 264, Wien.
- PILLER W.E. & H.W. FLÜGEL (2001): Catalogus Fossilium Austriae. Heft Vc2(a): Brachiopoda mesozoica – A) Brachiopoda triadica – Supplementum. — Österreichische Akademie der Wissenschaften: 1-49, Wien.

- PILLER W.E., DAXNER-HÖCK G., DOMNING D.P., FORKE H.C., HARZHAUSER M., HUBMANN B., KOLLMANN H.A., KOVAR-EDER J., KRZYSTYN L., NAGEL D., PERVESLER P., RABEDER G., ROETZLER R., SANDERS D. & H. SUMMERSBERGER (2000): Palaeontological highlights of Austria. — Mitt. Österr. Geol. Ges. 92: 195-233, 28 Fig., 1 Tab., Wien.
- PLÖCHINGER B. mit Beiträgen von DRAXLER I., EGGER H., FAUPL P. & R. OBERHAUSER (1994): Die Störungszone südöstlich des Hengstpasses mit Fenstern des Flysches und Tiefbajuvarikums (Oberösterreich, Steiermark). — Jb. Geol. B.-A. 137/2: 331-344, 6 Abb., Wien.
- PREY S. (1992): Das Flyschfenster von Windischgarsten und seine Umgebung – Eine Dokumentation über die Schichtfolgen und Tektonik. — Jb. Geol. B.-A. 135: 513-577, 9 Abb., 2 Tab., 2 Taf., Wien.
- RADWANSKI A. & H. SUMMERSBERGER (2001): A new species of inarticulate brachiopods *Disciniscia zapfei* sp.n., from the Upper Triassic Zlambach Formation (Northern Calcareous Alps, Austria), and a discussion of other Triassic disciniscans. — Annln naturh. Mus. Wien 102A: 109-130, Wien.
- RAKÚS M. (1993): Phylloceratiden aus der Obertrias und den Unterlias des Salzkammergutes (Nördliche Kalkalpen). — Jb. Geol. B.-A. 136/4: 933-963, 17 Abb., 5 Taf., Wien.
- RAKÚS M. (1999): Eine Ammonitenfauna des unteren Lias (Hettang) von der Lokalität Zlambachgraben bei Bad Goisern, Oberösterreich. — Abh. Geol. B.-A. 56/2: 329-342, 12 Abb., 4 Taf., Wien.
- RAKÚS M. (1999): Die Lias-Ammonitenfauna des Hierlatz, Dachsteingebiet, Oberösterreich. — Abh. Geol. B.-A. 56/2: 343-378, 43 Abb., 5 Taf., Wien.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2002) Paleoenviromental and diagenetic implications of Delta-18-O and Delta-13-C isotope ratios from the Upper Jurassic Plassen Limestone (Northern Calcareous Alps, Austria). — Geobios 35: 41-49.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2002): Biostratigraphy of dasycladales in the Northern Calcareous Alps: a critical review and comparisons with other occurrences using indices. — In: BUCUR I.I. & S. FILIPESCU (Eds.): Research advances in calcareous algae and microbial carbonates (Cluj University Press, Cluj-Napoa): 167-190, Romania.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (1999): Lithostratigraphische Neugliederung im Paläogen des österreichisch-bayerischen Südhelvetikums. — Abh. Geol. B.-A. 56/2: 699-712, 3 Abb., 2 Tab., Wien.
- RASSER M. W. & W.E. PILLER (2001): Faciesmuster, Senkung- und Meeresspiegeländerungen und Klimas glauconitic des paläogenen Regals Helvetic in Österreich und in Bayern: PILLER W.E. & M.W. RASSER: Paläogen von den östlichen Alpen. — Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Komm. 14: 77-110, 4 Fig., 2 Pl., Wien.
- RIEDL W. (1993): Bibliographie der Regionen Totes Gebirge, Gesäuse und Haller Mauern als Beitrag zur Entwicklung eines Nationalpark Kalkalpen in der Steiermark. — Teil 2: Geologie: 1-68, Molln.
- SANDERS D., KOLLMANN H. & M. WAGREICH (1997): Sequence development and biotic assemblages on an active continental margin: The Turonian-Campanian of the Northern Calcareous Alps. — Bull. Soc. Geol. France 168/3: 351-372, Paris.
- SCHAUER M. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen am Südrand des Dachsteinmassivs auf Blatt 127 Schladming. — Jb. Geol. B.-A. 134/3: 504, Wien.
- SCHERMAIER A. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 136/2: 575, Wien.
- SCHERMAIER A. (1994): Bericht 1993 Über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf den Blättern 66 Gmunden und 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 456, Wien.
- SCHINDLMAYR A. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 135/3: 696, Wien.



- SCHINDLMAYR A. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 136/2: 577, Wien.
- SCHINDLMAYR A. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 462, Wien.
- SCHINDLMAYR A. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 138/3: 492, Wien.
- SCHINDLMAYR A. (1997): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 140/3: 298, Wien.
- SCHINDLMAYR A. & A. SCHERMAIER (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 464, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN B. (1994): *Enoplocoelia? gosaukammensis* – ein neuer thalamider Schwamm aus den obertriadischen Riffkalken des Gosaukammes (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — Jb. Geol. B.-A. 137/4: 661-668, Taf. 1, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN B. & E. FLÜGEL (1996): Nachweis einiger Riff-Foraminiferen und Problematika in den norischen Dachsteinkalken des Gosaukammes (Österreich). — Jb. Geol. B.-A. 139/2: 247-271, 4 Taf., 3 Abb., Wien.
- SENOWBARI-DARYAN B. & D. WURM (1994): *Radiocella prima* n. g., n. sp., der erste segmentierte Schwamm mit tetracadinem Skelett aus den Dachstein-Riffkalken (Nor) des Gosaukammes, Nördliche Kalkalpen, Österreich. — Abh. Geol. B.-A. 50, 447-452, 4 Abb., 1 Taf., Wien.
- SENOWBARI-DARYAN B. & H. ZANKL (2000): *Goellipora triasica* n. gen. n. sp.: eine sessile Foraminifere aus den norischen Dachstein-Riffkalken des Hohen Gölls (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — Senc. Lethaea 80/2: 397-403, 2 Fig., 1 Taf., Frankfurt/Main
- SIBLIK M. (1994): — In: LOBITZER H. (Ed.): Mesozoic of Northern Calcareous Alps of Salzburg and Salzkammergut area, Austria. — 4<sup>th</sup> Int. Symp Shallow Tethys Guidebook: 1-32, Albrechtsberg.
- SIBLIK M. (1997): Bericht 1995-1996 über paläontologische Untersuchungen an der Brachiopodenfauna des Hierlatzkalkes auf den Blättern 66 Gmunden, 93 Berchtesgaden, 96 Bad Ischl, 97 Mitterndorf und 98 Liezen. — Jb. Geol. B.-A. 140/3: 365, Wien.
- SIBLIK M. (2001): On the find of Triassic brachiopod fauna in the variegated micrites on the Dachstein Plateau. — Slovák. Geol. Mag. 7/1: 91-94, Bratislava.
- SUMMESBERGER H. (1992): Ammoniten aus dem Turon (Oberkreide) der Nördlichen Kalkalpen (Österreich). — Annln naturh. Mus. Wien 94A: 103-133, Wien.
- SUMMESBERGER H., WAGREICH M., TROEGER K.A. & J.W.M. JAGT (1999): Integrated biostratigraphy of the Santonian/Campanian Gosau Group of the Gams Area (Upper Cretaceous, Styria, Austria). — Beitr. Palaeont. 24: 153-205, Wien.
- TRÖGER K.A. & H. SUMMESBERGER (1994): Coniacian and Santonian inoceramid bivalves from the Gosau-Goup (Cretaceous, Austria) and their biostratigraphic and palaeogeographic significance. — Annln naturh. Mus. Wien 96A: 161-197, Wien.
- TRÖGER K.A., SUMMESBERGER H. & P. SKOUMAL (1999): Inoceramidae from the Campanian (Upper Cretaceous) of the Gschliefgraben (Ultrahelvetik, Austria). — Beitr. Palaeont. 24: 41-61, 15 Fig., 4 Taf., Wien.
- VALTINGOER G. (1990): Die Massenbewegung Zwerchwand-Stambach: ihre Auswirkungen und Sierbarkeit. — Dipl.-Arb. Univ. Innsbruck: 1-106, 3 graph. Darst., Kt..
- VASICEK Z. & P. FAUPL (1996): Die Cephalopoden aus den Rossfeldschichten der Reichraminger Decke (Obervallangium, oberösterreichische Kalkalpen). — Jb. Geol. B.-A. 139: 101-125, Wien.
- VASICEK Z. & P. FAUPL (1998): Late Valanginian cephalopods in relation to the palaeogeographic position of the Rossfeld and Schrambach Formation of the Reichraming Nappe (Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — Zbl. Geol. Paläont. 12: 1421-1432, Teil I, Stuttgart.

- VASICEK Z. & P. FAUPL (1999): Zur Biostratigraphie der Schrambachschichten in der Reichraminger Decke (Unterkreide, öberösterreichische Kalkalpen). — Abh. Geol. B.-A. 56/2: 593-624, Wien.
- VASICEK Z., MICHALÍK J., REHÁKOVÁ D. & P. FAUPL (1994): Stratigraphische Daten zur Unterkreide der Lunzer und Reichraminger Decke (Östliche Kalkalpen, Ober- und Niederösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 137/2: 407-412, 1 Abb., 1 Taf., Wien.
- VASICEK Z., MICHALÍK J., REHÁKOVÁ D. & P. FAUPL (1994): Stratigraphische Daten zur Unterkreide der Lunzer und Reichraminger Decke (Östliche Kalkalpen, Ober- und Niederösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 137: 407-412, Wien.
- VOZAROVA A. (1999): High-pressure metamorphism of basalts in the evaporite sequence of the Haselgebirge: An evidence Bad Ischl (Austria). — Abh. Geol. B.-A. 56/1: 325-330, 1 Tab., 4 Taf., Wien.
- WAGREICH M. (1991): Subsidenzanalyse an kalkalpinen Oberkreidesequenzen der Gosau-Gruppe (Österreich). — Zbl. Geol. Paläont. 1990/11: 1645-1657., Teil I, Stuttgart.
- WAGREICH M. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der kalkalpinen Oberkreide auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 135/3: 699, Wien.
- WAGREICH M. (1998): Lithostratigraphie, Fazies und Sequenzstratigraphie der Gosau-Gruppe in Bad Ischl und Strobl am Wolfgangsee (Oberturon-Maastricht, Nördliche Kalkalpen, Österreich). 17 Abb., 1 Tab. — Jb. Geol. B.-A. 141: 1-209, Wien.
- WAGREICH M. (1999): Calcareous nannofossils assemblages from the Gschliefgraben near Gmunden (Ultrahelvetik, Austria). — Beitr. Palaeont 24: 63-67, 1 Fig., Wien.
- WEGERER E. (1998): Bericht 1997 über stratigraphische und fazielle Untersuchungen am Dachsteinkalk südlich Ebensee auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 141: 332, Wien.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (1999): Stratigraphische Einstufung von Radiolarienfaunen aus Kieselsedimenten im Bereich der Hallstätter Zone westlich von Hallstatt (Callovium-Oxfordium, Nördliche Kalkalpen). — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 42: 93-108, Wien.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003): Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsedimenten südöstlich des Plassen (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — Jb. Geol. B.-A. 143/1: 79-91, 11 Abb., Wien.
- WINKLER K. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Quartär unter besonderer Berücksichtigung der Massenbewegung im Gebiet des Attersee-Ostufers zwischen Kammer und Weyregg auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137: 457, Wien.

## Die Molassezone

Ein großer Teil der jüngsten geologischen Forschung liegt als **unveröffentlichte** Auftragsarbeit der öffentlichen Hand, OMV und Rohölaufsuchungsgesellschaft in Form von Gutachten, Grundsatzkonzepten, generellen Planungen und Projekten vor, und wird aus diesem Grund hier nicht einbezogen.

- FAUPL P. (1999): Zur Granulometrie wechselgeschichteter mariner Sande des Ottnagiens der Molassezone in Oberösterreich. — Terra Nostra 99/4: 54-56, Köln.
- FAUPL P. & R. ROETZEL (1990): Die Phosphoritsande und fossilreichen Grobsande, gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottnangien) in der oberösterreichischen Molassezone. — Jb. Geol. B.-A. 133/1: 157-180, Wien.
- GIER S. (1999): Diagenese pelitischer Sedimente in der Molassezone Oberösterreichs. — Mitt. Österr. Miner. Ges. 11: 45-66, 19 Abb., Wien.
- HITZENBERGER M. (1990): Petrographische Untersuchungen an Flözen der Lagerstätten Trimmelkam, Oberösterreich. — Dipl.-Arb., Univ. Innsbruck: 1-195, 10 graph. Darst., Kt.

- KAISER D., RASSER M.W., NEBELSICK J.H. & W.E. PILLER (2001): Late Oligocene algal limestones on a mixed Carbonate-Siliciclastic ramp at the southern margin of the Bohemian Massif (Upper Austria). — In: PILLER W. E. & M.W. RASSER. (Eds.): Palio gene of the Eastern Alps. Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Komm. 14: 197-223, 9 figs., 2 Pls., Wien.
- KANDHAROSA W. (1995): Sedimentologie und Stratigraphie der Oligozän-Miozänen Molassesedimente in der Umgebung von Steyregg, Oberösterreich. — Dipl.-Arb. Univ. Innsbruck: 1-216, 14 graph. Darst., Kt.
- KRENMAYR H.G. (1992): Sedimentologische Untersuchungen der Vöcklaschichten (Innviertler Gruppe, Ottmangien) in der oberösterreichischen Molassezone im Gebiet der Vöckla und der Ager. — Jb. Geol. B.-A. 134/1: 1-83, 14 Abb., 2 Tab., Wien.
- KRENMAYR H.G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 48 Vöcklabruck und 49 Wels. — Jb. Geol. B.-A. 136/2: 564, Wien.
- KRENMAYR H.G. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 47 Ried im Innkreis. — Jb. Geol. B.-A. 138/3: 484, Wien.
- KRENMAYR H.G. (2000): Bericht 1998 über geologische Aufnahmen in der Molassezone auf den Blättern 51 Steyr, 52 St. Peter in der Au, 53 Amstetten und 54 Melk. — Jb. Geol. B.-A. 142/3: 273-275, Wien.
- KRENMAYR H.G. & A. UCHMANN (1996): Spurenfossilien und Energieniveaus im Unteren Ottmangium der Molassezone von Oberösterreich. Sediment 96. 11. Sedimentologentreffen, 9.-15. Mai, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Inst. Geol. Paläont., Univ. Wien: 1-90, Wien.
- KRENMAYR H.G., ROETZEL R., PERVESLER P. RUPP Ch., SCHULTZ O., STEININGER F.F. & F. STOJASPAL (1996): Oligozäne und miozäne Becken- und Gezeitensedimente in der Molassezone Oberösterreich. — Exkursionsführer Sediment 96, Wien, Exkursion B2: 1-43, Geol. B.-A., Wien.
- NACHTMANN W. (1995): Bruchstrukturen und ihre Bedeutung für die Bildung von Kohlenwasserstoff-Fallen in der oberösterreichischen Molasse. — GPM 20: 221-230, Innsbruck.
- PILLER W.E. (2001): Catalogus Fossilium Austriae, Band 1/Teil 1 (Bivalvia neogenica). — Österreichische Akademie der Wissenschaften: XLVIII + 1-379, 8 Abb., 56 Taf., Wien.
- RASSER M.W. (1996): Der obereozäne Rotalgenkalk ("Lithothamnienkalk") der oberösterreichischen Molassezone. — 1. Österreichischer Sedimentologen-Workshop, Abstracts, Seewalchen.
- RASSER M.W. (1999): Fazies und Paläoökologie der obereozänen Rotalgenkalke der oberösterreichischen Molassezone. — Diss. Univ. Wien: 1-204, Wien.
- RASSER M.W. (2000): Coralline red algal limestones of the Late Eocene Alpine Foreland Basin in Upper Austria: component analysis, facies and paleocology. — Facies 42: 59-92.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (1997): The influence of carbonate ramp relief on red algal facies distribution (Late eocene, Upper Austrian Molasse Zone). — 18<sup>th</sup> Regional European Meeting of Sedimentology, Heidelberg, Abstracts: 1-286, Heidelberg.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (1999): Application of neontological taxonomic concepts to Late Eocene coralline algae (Rhodophyta) of the Austrian Molasse Zone. — J. Micropaleontology 18/1: 67-80.
- RASSER M.W., LESS Gy. & M. BALDI-BEKE (1999): Biostratigraphie und Fazies des Obereozäns der oberösterreichischen Molassezone unter besonderer Berücksichtigung der Großforaminiferen. — Abh. Geol. B.-A. 56/2: 679-698, 5 Abb., 5 Taf., 2 Tab., Wien.
- ROCKENSCHAUB M. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 442, Wien.

- ROETZEL R., STEININGER F.F. & W.E. PILLER (1991): E/10: Steyregg, Sandgrube Treul. — In: ROETZEL R. & C. RUPP: Die westliche Molassezone in Salzburg und Oberösterreich. In: ROETZEL R. & D. NAGL (Hrsg.): Exkursionen im Tertiär Österreichs, Molassezone-Waschbergzone-Korneuburger Becken-Wiener Becken-Eisenstädter Becken: 47-49, Abb. 13, Österr. Paläont. Ges., Wien.
- RUPP Ch. (1992): Bericht (1990/91) über geologische Aufnahmen im Raum Eberschwang auf Blatt 47 Ried im Innkreis. — Jb. Geol. B.-A. 135/3: 680, Wien.
- SALVERMOSER St. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gebiet von Mehrnbach auf Blatt 47 Ried im Innkreis. — Jb. Geol. B.-A. 134/3: 1-465, Wien.
- SALVERMOSER St. & W. WALSER (1991): Lithostratigraphische Untersuchungen an jungtertiären Molassesedimenten am Nordrand der Taufkirchener Bucht (Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 134/1: 135-148, 5 Abb., 2 Tab., Wien.
- SCHNEIDER D., TOPA D. & F. NEUBAUER (1997): Chemische Diversität detritischer Hellglimmer in Molassesedimenten des westlichen Innviertels (Salzburg und Oberösterreich, Österreich). — Terra Nostra 97/2: 216-217, Köln.
- SKERIES W. (1996): Bericht 1995 über schotterpetrographische Untersuchungen in der obermiozänen und pliozänen Molasse im östlichen Kobernauber Wald auf Blatt 47 Ried im Innkreis. — Jb. Geol. B.-A. 139/3: 1-378, Wien.
- THIELE O. (1994): Bericht 1992 über Revisionsbegehungen auf den Blättern 12 Passau, 19 Schärding, 30 Neumarkt und 31 Eferding. — Jb. Geol. B.-A. 137/3: 542, Wien.
- ZORN I. (1995): Preliminary report on ostracodes from the Otnangien (Early Miocene) of Upper Austria. — Proc. 12<sup>th</sup> Int. Symp. Ostracoda Prague/Czech Republic/26-30 July 1994, A.A. Balkema: 237-243, Rotterdam.

Anschrift des Verfassers: Dr. Bernhard GRUBER  
Sammlung Geowissenschaften  
Oberösterreichische Landesmuseen  
Welserstrasse 20a  
A-4060 Leonding, Austria  
E-Mail: [b.gruber@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:b.gruber@landesmuseum-linz.ac.at)

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	483-487	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zum Quartär Oberösterreichs (1991–2000)

E. REITER & H. KOHL

Die wesentlichste Quelle für diese quartärgeologische Literaturübersicht der Jahre 1991–2000 bildet das großangelegte Werk von KOHL zur Quartärgeologie Oberösterreichs (KOHL 1997a, 1998, 1999a und – zusammenfassend – 2000). Damit liegt für den angegebenen Zeitraum ein Schriftenverzeichnis vor, das an die 70 Nummern umfasst. Mit den bereits von KOHL 1983 (etwa 160 Nummern für 1931–1980) und 1992 (etwa 150 Nummern aus 1981–1990 sowie 120 Nummern als Nachträge der Jahre 1930–1980) mitgeteilten Daten kann somit für den Zeitraum der letzten 70 Jahre ein beachtliches Literaturkompendium von nahezu 500 Publikationen vorgelegt werden. Gerade auch an der zahlenmäßigen Zunahme der schriftlichen Quellen in den letzten Jahrzehnten ist der bedeutende wissenschaftliche Fortschritt in diesem Teilbereich der Geologie abzulesen. Um nicht thematisch und regional zusammenhängende Bereiche zu zerschneiden, wurden auch Arbeiten aus den Grenzgebieten (Salzachvorlandgletscher, Enns-gletscher und Bayrischer Wald) mit einbezogen.

- Anonym (1991): Führer zur Exkursion in das Innviertel vom 25. bis 27. September 1991. — Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges. 43: 1–114, Wien.
- Anonym (1993): Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventar 1993. — Amt OÖ. Landesreg. (Hrsg.), Abt. Agrar- und Forstwirtschaft, Linz.
- BRANDLMAYR P. (1995): Geomorphologie des oberen Aurachtales unter Berücksichtigung der Hangtektonik. — Jb. Geol. B.-A. 138 (4): 603–614, Wien.
- DÖPPES D. & G. RABEDER (Hrsg.) (1997): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 1–411, Wien.
- DOPPLER G. & H. JERZ (1995): Untersuchungen im Alt- und Ältestpleistozän des bayerischen Alpenvorlandes. Geologische Grundlagen und stratigraphische Ergebnisse. — Geol. Bav. 99: 7–53, München.
- DRESCHER-SCHNEIDER R. (1996): Die Klimaentwicklung des Eems in den nördlichen Voralpen an den neuen Daten der Interglazialablagerungen von Mondsee. — DEUQUA-Tagung 1996 (Vortragskurzfassungen): 8–12, Gmunden.
- EMBLETON-HAMANN Ch. (1997): Naturgefahren in Österreich. Ursachen, Verbreitung, Schäden und Schutzmaßnahmen. — Mitt. Österr. Geogr. Ges. 139: 197–230, Wien.
- FELLNER D. (1994a): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen von Massenbewegungen im Bereich der Flyschzone (Rhenodanubikum und Ultrahelvetikum) und deren Klassifikation auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137 (3): 549–551, Wien.
- FELLNER D. (1994b): Bericht 1993/94 über geologische Aufnahmen von Massenbewegungen im Bereich der Flyschzone und in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großbraming. — Jb. Geol. B.-A. 137 (3): 551, Wien.

- FISCHER H. (1994): Exkursionsführer Österreichisches Kristallinmassiv-Alpenvorland-Nordalpen (pleistozäner Traungletscher, Dachstein) mit Kartenbeilagen und einem Beitrag von D. van Husen aus 1987. — 1. Mitteleurop. Geomorphologentagung: 67 S., Wien.
- FORSTINGER G. (1992): Ingenieurgeologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 137 (I) (Ergänzungsband): 59-92, Linz.
- FRIK G. (1991): Die quartären Ablagerungen des Almtales zwischen Scharstein und Fischböckau (Oberösterreich). — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 106 S.
- HABBE K.A., JERZ H. & G. DOPPLER (1996): Exkursionsführer Alpenvorland (Inn- Chiemsee- und Salzachgletschergebiet). Exkursion A2 (15.-16. 9. 1996) anlässlich der DEUQUA-Tagung in Gmunden 1996: 59 S.
- HAUSCHILD S. (1991): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations- und Siedlungsgeschichte am Höllerer See in Oberösterreich. — Unveröff. Examensarb. Univ. Göttingen: 60 S.
- HOFMANN Th. & M. HOMAYOUN (1996): Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme zum Projekt Neue Bahn mit Schwerpunkten auf umweltrelevante und rohstoffwissenschaftliche Auswertungen und die Aufschlussarbeiten in der oberösterreichischen Molassezone. — Geol. B.-A., Jber. 1995, Projekt OC09: 23 S., Wien.
- HUSEN D. van (1992a): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen. — Jahrb. Geol. B.-A. 135 (3): 688-690, Wien.
- HUSEN D. van (1992b): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. 135 (3): 692-693, Wien.
- HUSEN D. van (1992c): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 69 Großraming. — Jb. Geol. B.-A. 135 (3): 697-698, Wien.
- HUSEN D. van (1993a): Bericht über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen. — Jahrb. Geol. B.-A. 136 (4): 568-569, Wien.
- HUSEN D. van (1993b): Bericht über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 69 Großraming. — Jahrb. Geol. B.-A. 136 (4): 578-579, Wien.
- HUSEN D. van (1994a): Bericht über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen. — Jahrb. Geol. B.-A. 137 (3): 450-451, Wien.
- HUSEN D. van (1994b): Bericht über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jahrb. Geol. B.-A. 137 (3): 459-460, Wien.
- HUSEN D. van (1995): Bericht über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jahrb. Geol. B.-A. 138 (3): 490-491, Wien.
- HUSEN D. van mit Beiträgen von DRAXLER I., DRESCHER-SCHNEIDER R., KOHL H., KRENMAYER H.G. & I. SCHNEIDER (1996): Exkursionsführer. Exkursion B 1: Traun- und Almgletschergebiet. — DEUQUA-Tagung: 36 S., Gmunden.
- IBETSBERGER H. (1991): Bericht über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen. — Jb. Geol. B.-A. 134 (3): 470-471, Wien.
- JARITZ W. (1993): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Quartär unter besonderer Berücksichtigung der Massenbewegungen im Gebiet des Attersee-Ostufers zwischen Weyregger Bach und Kienbach auf den Blättern 65 Mondsee und 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137 (3): 452-455, Wien.
- JERZ H. (1993): Das Eiszeitalter in Bayern. — Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung: 243 S., Stuttgart.
- KAINRATH W. (1993): Friedrich SIMONY und seine Beiträge zur Erforschung der Alpen. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Wien (Inst. für Geographie): 162 S., Wien.
- KAINRATH W. (1996): Friedrich SIMONY (1813-1896). Ein Lebensbild des Alpenforschers und ersten Ordinarius für Geographie an der Universität Wien. — Geogr. Jber. aus Österr. LII (1994): 9-23, Wien.

- KOHL H. (1991a): Die Veränderungen der Flussläufe von Donau, Traun und Enns seit prähistorischer Zeit. — *Forsch. z. Geschichte d. Städte und Märkte Österr.* 4: 1-9, Linz.
- KOHL H. (1991b): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 49 Wels. — *Jb. Geol. B.-A.* 134 (3): 466-467, Wien.
- KOHL H. (1991c): Der Bezirk Gmunden im Eiszeitalter. — In: *Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden – von den Anfängen bis zur Gegenwart*, Eigenverl.: 43-52, Gmunden.
- KOHL H. (1992a): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 49 Wels. — *Jb. Geol. B.-A.* 135 (3): 681-683, Wien.
- KOHL H. (1992b): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. Das Quartär. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 137 (I) (Ergänzungsband): 45-58, Linz.
- KOHL H. (1993a): Der Pichlinger Menschenfund am OÖ. Landesmuseum. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 138 (I): 323-336, Linz.
- KOHL H. (1993b): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 48 Vöcklabruck. — *Jb. Geol. B.-A.* 163 (3): 563-564, Wien.
- KOHL H. (1993c): Das Linzer Donauengtal und die Landschaftsentwicklung um Puchenu. — In: *Puchenu. Festschr. z. Hundertjahrjubiläum d. selbständigen Ortsgemeinde Puchenu* (Hrsg.): 9-22, Puchenu.
- KOHL H. (1994a): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 48 Vöcklabruck. — *Jb. Geol. B.-A.* 137 (3): 444-446, Wien.
- KOHL H. (1994b): Die glazifluvialen Schottermassen im Bereich der Traun-Enns-Platte. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 139 (I): 83-109, Linz.
- KOHL H. (1995a): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — *Jb. Geol. B.-A.* 138 (3): 488-490, Wien.
- KOHL H. (1995b): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 49 Wels. — *Jb. Geol. B.-A.* 138/3: 485-486, Wien.
- KOHL H. (1996a): Paläolithische Funde in Oberösterreich aus geowissenschaftlicher Sicht. — *OÖ. Heimatbl.* 50 (2): 115-147, Linz.
- KOHL H. (1996b): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — *Jb. Geol. B.-A.* 139 (3): 311-313, Wien.
- KOHL H. (1997a): Das Eiszeitalter in Oberösterreich. Abriß einer Quartärgeologie von Oberösterreich. Teil I. 150 Jahre Eiszeitforschung in Oberösterreich. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 142 (I): 341-420, Linz [Anm. E. R.: mit sehr umfangreichem Schriftenverzeichnis].
- KOHL H. (1997b): Erläuterungen zu Blatt 49 Wels. — Hrsg. *Geol. B.-A.*, Wien.
- KOHL H. (1997c): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Quartär des Alpenvorlandes auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — *Jb. Geol. B.-A.* 140 (3): 297-298, Wien.
- KOHL H. (1998): Das Eiszeitalter in Oberösterreich. Teil II. Die eiszeitliche Vergletscherung in Oberösterreich. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 143 (I): 175-390, Linz.
- KOHL H. (1999a): Das Eiszeitalter in Oberösterreich. Teil III. Das eiszeitliche Geschehen in den nicht vergletscherten Gebieten Oberösterreichs und die Entwicklung im Holozän. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 144 (I): 249-429, Linz.
- KOHL H. (1999b): Lage, Naturraum und Erdgeschichte. — In: *Marktgemeinde Vorchdorf* (Hrsg.): Vorchdorf 2000. Ein Lese-, Schau- und Hörbuch: 75-85, Vorchdorf.
- KOHL H. (1999c): Zur Gliederung der Rißmoränen in Oberösterreich und ihre Abgrenzung zu den Mindelmoränen. — *Jb. Geol. B.-A.* 141 (4): 395-407, Wien.
- KOHL H. (2000): Das Eiszeitalter in Oberösterreich. — *Schriftenr. OÖ. Mus.-Ver.* (Ges. f. Landeskunde) 17: 487 S., Linz [Anm. E. R.: Es handelt sich hier um die vollständige und zusammenfassende Ausgabe von KOHL 1997a, 1998 und 1999a, die auf Wunsch der Landeskulturdirektion in die Schriftenreihe des OÖ. Musealvereines aufgenommen wurde].

- KONRAD E. (1994): Die Stratigraphie und Genese der Oichtenriede bei Michaelbeuren (Bundesland Salzburg). — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Geographie): 124 S., Salzburg.
- KRETSCHMER I. (1996): Kartographische Arbeiten Friedrich SIMONYS. — Geogr. Jber. aus Österr. **LIII** (1994), SIMONY-Gedenkband: 44-61, Wien.
- LEHR R. (1996): Friedrich SIMONY (1813-1896). Ein Leben für den Dachstein. — *Stapfia* **43**: 9-41, Linz.
- LIEB G.K. (1996): Permafrost und Blockgletscher in den östlichen oberösterreichischen Alpen. — Arb. Inst. Geogr. Univ. Graz (Beitr. z. Permafrostforsch. in Österr.) **33**: 9-125, Graz.
- LIEB G.K. & A. SCHOPPER (1991): Zur Verbreitung von Permafrost am Dachstein (Nördliche Kalkalpen, Steiermark). — Mitt. Natwiss. Ver. Steiermark **121**: 149-163, Graz.
- MOSER R. (1996): Die Bedeutung von Friedrich SIMONY für die Erforschung der Dachsteingletscher. — Musealver. Hallstatt: 32 S.
- MOSER R. (1997): Dachsteingletscher und deren Spuren im Vorfeld. — Musealver. Hallstatt: 143 S.
- MÜLLER G. (1992): Die Entwicklung des Henndorfer Raumes vom Eiszeitalter bis zur Gegenwart. Eine geographische Einführung. — In: WEISS A.S., EHRENFELLNER K. & S. FALK (Hrsg.): Henndorf am Wallersee. Kultur und Geschichte einer Salzburger Gemeinde: 13-24, Henndorf.
- NAGL H. (1996): Friedrich SIMONY als Hochgebirgsforscher und Glaziologe. Bewertung eines Werkes aus österreichischer und internationaler Sicht. — Geogr. Jber. aus Österr. **LIII** (1994), SIMONY-Gedenkband: 25-41, Wien.
- NAGEL D. & G. RABEDER (1992): Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **8**: 225 S., Wien.
- NAGEL D. & G. RABEDER (1994): Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs. — Österr. Paläontolog. Ges. (Hrsg.), Wien.
- RABEDER G. & G. WITHALM (Hrsg.) (1995): Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **9**, 133 S., Wien.
- ROGL Ch. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jb. Geol. B.-A. **134** (3): 473, Wien.
- SCHNEIDER G. (1996): Der Felssturz von der Bischofsmütze im Herbst 1993. — Salzburger Nachr., 31. 8. 1996.
- SEEBACHER G. (1993): Glazialmorphologische, karstmorphologische und pedologische Studien im Gletschervorfeld vom Großen Gosaugletscher, Kleinen Gosaugletscher und Nördlichen Torsteingletscher am Dachstein (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Geographie): 125 S., Salzburg.
- VOIGT R. (1996): Paläoklimatologische und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an Sedimenten aus Fuschlsee und Chiemsee (Salzburg und Bayern). — Dissertationes Botanicae **270**: 303 S., Berlin, Stuttgart.
- VÖLKELE J. (1995): Periglaziale Deckschichten und Böden im Bayerischen Wald und seinen Randgebieten. — Z. Geomorph. N.F. Suppl. **96**: 1-301, Verlag Borntraeger Berlin-Stuttgart.
- WEISSENBÄCK M. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär der nördlichen Gesäuseberge auf den Blättern 90 Rottenmann und 100 Hieflau. — Jb. Geol. B.-A. **134** (3): 479-480, Wien.
- WIMMER F.X. (1996): Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte am Nordrand der östlichen Kalkalpen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 337-425, Linz.
- WINKLER E.-M. (1993): Menschliche Skelettreste aus den jungpleistozänen Donauschottern bei Linz-Pichling, Oberösterreich. — Archaeologia Austriaca **77**: 7-30, Wien.



WINKLER K. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Quartär unter besonderer Berücksichtigung der Massenbewegungen im Gebiet des Attersee-Ostufers zwischen Kammer und Weyregg auf Blatt 66 Gmunden. — Jb. Geol. B.-A. 137 (3): 457-458, Wien.

#### **Kartenwerke:**

Geologische Karte 1: 50.000 Blatt 12 Passau. — Hrsg. Geol. B.-A., bearb. ROETZEL R. 1994, Wien.

Geologische Karte 1: 50.000 Blatt 127 Schladming. — Hrsg. Geol. B.-A., bearb. MANDL G.W., MATURA A. & D. van HUSEN.

Geologische Karte 1: 50.000 Blatt 66 Gmunden. — Hrsg. Geol. B.-A., bearb. EGGER H. & D. van HUSEN.

Geologische Karte 1: 50.000 Blatt 49 Wels. — Hrsg. Geol. B.-A., bearb. KRENMAYR H.G., aufg. KOHL H., KRENMAYR H.G., ROETZEL R. & Ch. RUPP.

Anschrift der Verfassers:    Mag. Erich REITER  
                                      Weinbergweg 21  
                                      A-4060 Leonding, Austria

Univ.-Doz. Dr. Hermann KOHL  
Hirschgasse 19  
A-4020 Linz, Austria



Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	489-520	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zur Speläologie (mit Anhang "Künstliche Höhlen")

E. FRITSCH

Wenn in einer speläologischen Bibliographie – vermutlich erstmals ausführlicher – auch Veröffentlichungen über künstliche Höhlenräume (Erdställe, Ghanate, unterirdische Steinbrüche und Rüstungsbetriebe, Luftschutztollen, Bergbaue etc.) aufscheinen, so bedarf es zweifellos einiger erläuternder Worte, obwohl diese – bis heute praktisch namenlose – Disziplin<sup>1</sup> schon eine mehr als hundertjährige Tradition aufweist. Höhlenforscher haben im Laufe der Zeit in diesem artverwandten Metier – neben Archäologen und Historikern – immer wieder wertvolle Beiträge zur Heimatkunde geliefert und auch der Biologe wird in den höhlenähnlichen Biotopen alter Stollen oftmals fündig.

Bereits F. KRAUS widmete in seiner 1894 erschienenen "Höhlenkunde" diesem Thema viele Seiten, und Pater L. KARNER schuf 1903 mit der Herausgabe seines reich mit eigenhändig aufgenommenen Plänen ausgestatteten Grundlagenwerkes "Künstliche Höhlen aus alter Zeit" eine für die Erdstallforschung unersetzliche historische Quelle.

Angesichts des Umstandes, dass viele der damals beschriebenen Anlagen inzwischen längst dem menschlichen Unverstand oder baulichen Maßnahmen zum Opfer gefallen sind, haben sich vor rund 25 Jahren einige Mitglieder des Landesvereins für Höhlenkunde in Oberösterreich (4020 Linz, Landstraße 31, Ursulinenhof) zusammengefunden, um einerseits Aufklärungsarbeit zu leisten und andererseits, gleichsam als "schnelle Eingreiftruppe", unverzüglich nach Bekanntwerden eines unterirdischen Ganges dessen fotografische und zeichnerische Aufnahme durchzuführen.

Die Erfolge haben uns inzwischen recht gegeben. Manch interessante Entdeckung konnte auf diese Weise gerade noch rechtzeitig vor der Zerstörung bewahrt oder zumindest dokumentiert werden, manch wertvolles Fundgut blieb durch die Initiative engagierter Höhlenforscher der Nachwelt erhalten und wurde einer fachlichen Bearbeitung zugeführt.

Die Höhlenkunde im eigentlichen Sinn ist als synthetische Disziplin an den Schnittpunkten verschiedener Grundwissenschaften entstanden. Zu diesen zählen z. B. Geologie, Mineralogie, Petrographie, Hydrologie, Zoologie, Botanik, Paläobiologie, Anthropologie aber auch Geisteswissenschaften wie Ur- oder Kulturgeschichte. Der Begriff "Speläologie" für die "Wissenschaft von den natürlichen Höhlenräumen" wurde um 1890 geprägt und 1900 von E.A. MARTEL in Frankreich erstmals als Titel eines wissenschaftlichen Werkes verwendet.

Da ein hoher Prozentsatz aller bekannten Höhlen an verkarstungsfähige Gesteine gebunden ist, ergibt sich außerdem eine enge Überschneidung mit der Karstkunde, so dass die "Speläologie" – in Erweiterung ihres Wortsinnes – auch als "Lehre von den Naturhöhlen

<sup>1</sup> G.M. GAPRINDASCHWILI (Akad. d. Wiss., Tiflis/Georgien) hat dafür am Int. Erdstallkongress 1991 (Schloss Weinberg bei Kefermarkt) den Namen Speleistik vorgeschlagen = Erforschung der von Menschenhand geschaffenen unterirdischen Räume sowie der sie betreffenden geschichtlichen, geistes- und kunstgeschichtlichen Dokumente.

und Karsterscheinungen" bezeichnet werden kann. Dies bestätigt sogar die historische Entwicklung, denn die "Karst- und Höhlenkunde" wird im deutschen Sprachraum häufig als einheitliche Disziplin aufgefasst.

Der Autor hofft, mit der nachfolgenden Bibliographie einen weitgehend lückenlosen Überblick der zwischen 1991 und 2001 publizierten Arbeiten über die Erforschung natürlicher und künstlicher Höhlenräume in Oberösterreich geschaffen zu haben. Bei ausgesprochen fachspezifischen Themen wird auf die jeweiligen Nachbarwissenschaften verwiesen. Zu thematischen Überschneidungen kommt es fallweise auch zwischen Naturhöhlen und künstlichen Anlagen.

Aufgrund eigener unliebsamer Erfahrungen erschien es trotz gegenteiliger Gepflogenheiten vielfach empfehlenswert, dem Benutzer die Orientierung bei der Literatursuche durch Hinzufügen von Katasternummern, Querverweisen oder knappen Erläuterungen zu erleichtern. Die genannten Titel sind mit wenigen Ausnahmen in der Bibliothek des Landesvereins für Höhlenkunde, Linz, einzusehen.

- ACHLEITNER A. (1992): Quell- und Wasserbeobachtungen im inneren Salzkammergut anlässlich der Hochwassersituation im August 1991. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **18** (1): 31-37 [Betr. Kühlloch, Ob. Schießerbachhöhle, Hirschbrunn, Kessel, Koppenbrüllerhöhle, Hirlatzhöhle, Brandbach, Dürrenbach, Naglsteghöhle und Liagem].
- ACHLEITNER A. (1995): Forschungen in den Feuerkogel-Westwandhöhlen. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **20**: 5-6 [mit Plan Kleine Feuerkogel-Westwandhöhle, 1546/81 (Hirlatzgebiet)].
- ACHLEITNER A. (1995): Nachweis des ältesten Höhleneises in den Alpen? — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **20**: 15-18 [Eisgruben-Eishöhle, 1611/39; siehe auch FRITSCH 1995].
- ACHLEITNER A. (1995): Zum Alter des Höhleneises in der Eisgruben-Eishöhle im Sarstein (Oberösterreich). — Die Höhle **46** (1): 15, Wien [Siehe auch FRITSCH 1995].
- ANGERER S. (1994): Wasseranalyse von Wasserproben der Rettenbachhöhle v. 11.05.1994, 14.06.1994 und 06.07.1994. — Ver. Nationalpark Kalkalpen, Molln.
- Anonym (1998): Die Veranstaltungen im Dachsteinhöhlenjahr. — Die Höhle **49** (1): 1-4, Wien.
- Anonym (Auct. var.) (2001): Ergebnisse der Schulungs- und Forschungswoche 1999 im Bereich Krippenstein – Margschierf, Dachstein, OÖ., mit farbiger Übersichtskarte "Krippenstein-Margschierf-Däumelkogel", 15 Abb. (Pläne, Fotos). — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. **57** (4): 53-67, Wien.
- ARTHOFFER P. & H. THALER (1998): Gediegen Gold aus den Dachsteinhöhlen. — OÖ. Geonachr. **13**: 7-10, 3 Abb., Linz.
- ARTHOFFER P. & H. THALER (1998): Funde von gediegen Gold in der Dachstein-Mammuthöhle. — Die Höhle **49** (3): 79-83, 3 Abb., Wien.
- BAUER F. (1991): Probleme der alpinen Karsthydrologie im Hinblick auf den Karstwasserschutz. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **39**: 18-26, 2 Abb., Wien.
- BÄUMLER G. (1992): Mörkhöhle (Kat.-Nr. 1547/12), die fast vergessene "Alte Lady". — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **18** (1): 37-40.
- BÄUMLER G. (1995): Neues aus der Mörkhöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **20**: 3-4.
- BEDNARIK E., FINK M.H., ILMING H., KLAPPACHER W., MAIS K., PAVUZA R., STUMMER G. & H. TRIMMEL (1999): Fünfzig Jahre Verband österreichischer Höhlenforscher – Leistungen und Standortbestimmung. — Die Höhle **50**: 2-45, Wien.

- BEHM M. (2001): Ein einfaches geographisches Informationssystem der Teilgruppe 1547, Krippenstein-Dachsteinhöhlenpark. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 57 (4): 72, Wien.
- BEHM M., HARTMANN W., HERRMANN E. & L. PLAN (1999): Dachstein-Mammuthöhle und Umgebung – Forschungen Dezember 1995 bis Jänner 1999. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 55 (6): 84-110, Wien.
- BENGESSER R. (1995): Forschungsaktivitäten auf der Wiesalm. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 34-35 [Betr. Katasterggebiet 1564 bei Gosau].
- BENGESSER R. (2000): Speläotherapie — ein heilsames Argument. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 22: 16-20.
- BLAKE R. (1990): Austria 1990 – The BEC-Return to the Dachstein. Bleistiftspitzerschacht (G1), Kat.-Nr. 1543/97. — Belfrey Bulletin, Dec. 1990 (457): 6-13, Bristol Exploration Club (BEC), The Belfry, Wells Road, Priddy, Wells, Somerset, GB.
- BOSSERT T. (1998): Dokumentation der Hirlatzhöhle. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 257-285, 14 Abb., Hallstatt.
- BOSSERT T., BUCHEGGER G., FRITSCH E., SEETHALER P. & D. WALTER (1998): Raumbeschreibungen. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 286-349, Hallstatt.
- BOUCHAL R. & J. WIRTH (2000): Österreichs faszinierende Höhlenwelt. — Pichler-Verl., Wien: 168 S., 160 meist farbige [z. T. histor.] Abb. [S. 65-84: Oberöstr. Schauhöhlen, Hirlatzhöhle].
- BOUCHAL R. & J. WIRTH (2001): Höhlenführer Österreich. — Pichler-Verl., Wien: 287 S., 150 z. T. farbige Abb. [S. 122-141: Oberöstr. Schauhöhlen, Kreidelucke, Hirschbrunn, Kessel].
- BUCHEGGER G. (1992): Neue Erkenntnisse aus dem Hinterland der Hallstätter Riesenkarstquellen. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 18 (1): 60-62.
- BUCHEGGER G. (1995): Erster mittels CAD erstellter Höhlenatlas. Schönberghöhle (1547/70), Dachstein. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 18-21.
- BUCHEGGER G. (1995): Auf den Spuren der Alten und was diese in ihren jungen Jahren schufen. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 31-32 [Berberitzen-Halbhöhle, 1546/82; Hirlatzwand "Sulzsteig"; siehe auch WIROBALH. 1998].
- BUCHEGGER G. (2000): Und wieder keine Verbindung zur Hirlatzhöhle! Knochenarbeit im Grünkogel-Windschacht (Kat.-Nr. 1543/86) – ein Projekt über 15 Forschungsjahre! — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 22: 39-41 [mit Grund- und Aufrissplan].
- BUCHEGGER G. & W. GREGER (Red.; Hrsg. "ARGE Hirlatzhöhlenbuch") (1998): Die Hirlatzhöhle im Dachstein. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 407 S., 1 Planbeil., 144 z. T. farbige Abb., Hallstatt.
- BUCHEGGER G., FRITSCH E. & K. SULZBACHER (1998): Kurzchronik und Statistik. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 350-374, Hallstatt.
- CHRISTIAN E., POSPISIL P. & M. HAASE (1994): Autriche. — Encyclopaedia Biospeologica I: 595-603, Moulis-Bucarest.
- DAFFNER H. (1993): Die Arten der Gattung *Arctaphaenops* MEIXNER, 1925 (Coleoptera: Carabidae). — Koleopterol. Rundschau 63: 1-18, Wien.
- DERKA G. (1999): Wo vorher noch keiner war. — "Format" 16/1999: 114-115, mit farbigen Abb. [Tauchgang im "Wadiland" der Hirlatzhöhle; siehe auch HÜBNER 2000].
- DÖPPES D. (1999): Spätglaziale Braunbärenreste aus dem Laufenbergloch (Kat.-Nr. 1565/11), Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45/1 (Gesamtf. 104): 16-23. Linz.
- DÖPPES D. & G. RABEDER (Hrsg.) (1997): Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 411 S., Wien [Höhlenfundstellen in OÖ.: siehe FRANK & RABEDER; DÖPPES & RABEDER; PACHER; RABEDER].
- DÖPPES D. & G. RABEDER (1997): Lettenmayerhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 96-99, Wien.

- DRAXLER I. (1992): Palynologische Untersuchungen von Höhlensedimenten im Nixloch bei Losenstein-Ternberg (Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 21-29, Wien.
- DRAXLER I. (1995): Palynologische Untersuchungen der jungpleistozänen Sedimente aus der Gamssulzenhöhle bei Spital am Pyhrn (Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 37-49, 3 Tab., 2 Taf., Wien.
- FAUSER T. (1998): Geologische und geotechnische Untersuchungen der Fels- und Blockgleitungen südlich des Rettenbachtales bei Bad Ischl (Oberösterreich). — Dipl.-Arb. Univ. Karlsruhe (TH), Institut f. Angewandte Geologie: 103 S., 69 Abb., 5 Tab., 6 Beil. [Betr. Katastergruppe 1614].
- FLADERER F.A. (1992): Neue Funde von Steppenpfeifhasen (*Ochotona pusilla* PALLAS) und Schneehasen (*Lepus timidus* L.) im Spätglazial der Ostalpen. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 189-209, Wien.
- FLADERER F.A., FRANK Ch., KUNST G., MLÍKOVSKÝ J., NAGEL D. & G. RABEDER (1992): Faunenlisten des Nixlochs bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 31-34, Wien.
- FRANK Ch. (1991): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchungen rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. — Unpubl. Manuskript, Inst. f. Paläontologie, Univ. Wien: 94 S.
- FRANK Ch. (1992): Spät- und postglaziale Gastropoden aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 35-69, Wien.
- FRANK Ch. (1993): Mollusca (Gastropoda, Stylommatophora) aus der Rabenmauerhöhle, Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 36-40, Linz [Aus: WEICHENBERGER (1992): Speläologische Bearbeitung des Transekt-Gebietes Sengsengebirge; unveröff. Forschungsarbeit, Ver. Nationalpark Kalkalpen: 148-152].
- FRANK Ch. (1994): Malakologisches aus der Großen Lindaumauerhöhle bei Weyer (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 87-104, Linz.
- FRANK Ch. (1994): Die Schneckenfauna aus der Rabenmauerhöhle. — In: NAGEL D., FRANK Ch., RABEDER G. & K. RAUSCHER: Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. Jb. OÖ. Mus.-Ver. 139 (1): 116-119, Linz.
- FRANK Ch. (1995): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchung rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 53-59, 1 Tab., Wien.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Gamssulzenhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 171-176, Wien.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Nixloch bei Losenstein – Ternberg. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 195-200, Wien.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Rabenmauerhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 207-208, Wien.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Ramesch-Knochenhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 209-213, Wien.
- FRANK Ch., KUNST G.K., MLÍKOVSKÝ J., NAGEL D., RABEDER G., RAUSCHER K. & G. REINER (1995): Liste der fossilen Faunen der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (OÖ.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 51-52, 1 Tab., Wien.
- FRANK Ch., NAGEL D., RABEDER G. & K. RAUSCHER (1994): Faunenliste der Rabenmauerhöhle. — In: NAGEL D., FRANK Ch., RABEDER G. & K. RAUSCHER: Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. Jb. OÖ. Mus.-Ver. 139 (1) 115-116, Linz.
- FRITSCH E. (1992): Neuaufnahmen 1991 (OÖ. Höhlenverzeichnis). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (Gesamtf. 97): 16-17, Linz.

- FRITSCH E. (1992): Bemerkenswerte Höhlentierfunde aus Oberösterreich in den Jahren 1981 bis 1990. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (Gesamtf. 97): 5-10, Linz.
- FRITSCH E. (1993): Nur ein Tier? — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 24, Linz [Anm.: Bergung verunglückter Weidetiere aus Karstspalten am Kasberg und Dachstein].
- FRITSCH E. (1994): Neuaufnahmen 1992 und 1993 ins Oberösterr. Höhlenverzeichnis. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 40 (1) (Gesamtf. 99): 58-62, Linz.
- FRITSCH E. (1995): Neuaufnahmen 1994 ins Höhlenverzeichnis von Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 41 (1) (Gesamtf. 100): 51-54, Linz.
- FRITSCH E. (1995): Von unterirdischen Seen und Wasserfällen und wie die Eis- und Tropfsteinhöhlen entstanden. Höhlenforschung – Mehr als nur ein Abenteuer. — In: Lexikon der Salzstraße, Teil 1 (Ringordner, Band III der Österreich-Serie), Set 1, Abschnitt 2 v. 2 (Faltkarten-Rückseite), 1. Aufl., Verl. E. Wagner & B. Mayer, Linz.
- FRITSCH E. (1995): Höhleneis aus "Ötzi" Tagen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 41 (1) (Gesamtf. 100): 55-56, Linz [Eisgruben-Eishöhle, 1611/39; siehe auch ACHLEITNER 1995].
- FRITSCH E. (1997): Neuaufnahmen 1995 und 1996 ins OÖ. Höhlenverzeichnis. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 49-52, Linz.
- FRITSCH E. (1998): Der Hirlatz im Kartenbild der Zeiten. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 49-57, Hallstatt.
- FRITSCH E. (1998): Forschungsgeschichte von 1963 bis 1983. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 89-107, 1 Abb., Hallstatt.
- FRITSCH E. (1998): Das Erbe Friedrich MORTONS. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 193-201, Hallstatt.
- FRITSCH E. (1998) (mit Beitrag von K. GAISBERGER): Die Höhlenfauna des Hirlatzmassivs. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 136-176, 1 Abb., Hallstatt.
- FRITSCH E. (1998) (mit Beitrag von N. LEUTNER): Zur Etymologie des Namens Hirlatz. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" Nr. 52, S. 43-48, Hallstatt.
- FRITSCH E. (1999): Neuaufnahmen 1997 und 1998 ins Österr. Höhlenverzeichnis. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45(1) (Gesamtf. 104): 59-61, Linz.
- FRITSCH E. (1999): [Buchbesprechung] "Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs" von Doris DÖPPES und Gernot RABEDER (Hrsg.) (1997). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45 (1) (Gesamtf. 104): 64-68, Linz.
- FRITSCH E. (2000): Höhlen zwischen Teichl- und Ennstal. — In: Lexikon der Salzstraße Teil 2, Die Eisenstraße [Ringordner, Bd. V der Österreich-Serie], 1. Aufl., Verl. E. Wagner & B. Mayer: 14-15, Leonding.
- FRITSCH E. (2000): Die Riesenhöhlen im Toten Gebirge. — In: Lexikon der Salzstraße Teil 2, Die Eisenstraße: 16 (Ringordner, Bd. V der Österreich-Serie), 1. Aufl., Verl. E. Wagner & B. Mayer, Leonding [Durch Kürzung ohne Wissen des Autors gingen einige wesentliche Abschnitte verloren! Vollständiger Text im Archiv des Landesver. f. Höhlenkde. in OÖ., Linz].
- FRITSCH E. (2001): Neuaufnahmen 1999 und 2000 ins OÖ. Höhlenverzeichnis. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 47 (1) (Gesamtf. 107): 49-51, Linz.
- FRITSCH E. & H. KIRCHMAYR (1990): Korrekturen und Nachträge im OÖ. Höhlenverzeichnis. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (1) (Gesamtf. 94): 58-59, Linz.
- GAISBERGER K. (1998): Die Hirlatzhöhle, eine temporäre Eishöhle. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 202-204, Hallstatt.
- GAMSJÄGER S. (1999): Zur Bedeutung der Dachstein-Rieseneishöhle für die regionale Siedlungs- und Wirtschaftsentwicklung. — Die Höhle 50 (3): 97-101, Wien.
- GAMSJÄGER S. (1999): Erlebnis Natur – die aktuellen Tourismus-Angebote in den Dachsteinhöhlen. — Die Höhle 50 (3): 153-155, Wien.

- GAUDERA H. (1990): Die Lilianhöhle (1547/134) auf der Schönbergalm, Dachstein, OÖ. — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. **46** (5): 146-147, mit Plan.
- GENEST L.-Ch. (1991): Eine neue Art der Gattung *Arctaphaenops* aus der östlichen Prielgruppe (Oberösterreich). — Die Höhle **42** (2): 34-35, Wien.
- GREGER W. (1992): Forschungen 1949 – 1992 in der Hirlatzhöhle bei Hallstatt (Oberösterreich). Zum Erreichen von 70 Kilometern Gesamtlänge. — Die Höhle **43** (2): 33-39, Wien.
- GREGER W. (1994): Oberösterreichische Höhlenrettung. Dokumentation der Einsatzstelle Hallstatt-Obertraun 1969-1994. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **19** (Sonderheft): 103 S.
- GREGER W. (1995): 25 Jahre Einsatzstelle Hallstatt-Obertraun der Höhlenrettung. — Die Höhle **46** (1): 16-17, Wien.
- GREGER W. (Red.) (1998): Exkursionsführer zur Jahrestagung 1998 des Verbandes Österr. Höhlenforscher, Teil 1. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **21**: 5-30 [Teil 2 – histor. Hirlatz-Anstiege siehe WIROBAL 1998].
- GREGER W. (1998): Höhlen am Nordwestrand des Dachsteinmassivs. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **52**: 30-42, Hallstatt [mit Aufrissplan Grünkogel-Windschacht und Höhlenverzeichnis Hirlatz (Teilgruppe 1546)].
- GREGER W. & N. LEUTNER (1996): Friedrich SIMONY als Karst- und Höhlenforscher – zu seinem 100. Todestag. — Die Höhle **47** (4): 101-103, Wien.
- GREGER W. & N. LEUTNER (1996): Die Wiederentdeckung der Gschlösslkirche (Dachsteingebiet), 1543/127. — Die Höhle **47** (4): 103-106 sowie Titelbild. Wien.
- GREGER W. & G. STUMMER (Red.) (2000): Speldok-8 "Das Dachsteinhöhlenjahr 1998/99" Berichte, Ergebnisse, Statistiken. — Verband österr. Höhlenforscher: 72 S., Wien.
- HALLINGER H. (1990/91): Eindrücke von einer Schachtbefahrung in der Schönberghöhle (Kat.-Nr. 1547/70). — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **17** (1): 37-40, 1 Abb.
- HALLINGER H. (1998) (mit Beitrag von GAMSJÄGER S.): Durchbruch in 70 km Neuland. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **52**: 108-113, 1 Abb., Hallstatt.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1993): Dachstein-Mammuthöhle: Forschungen im Alten Teil. — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. **49** (10): 115-120, Wien.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1995): Die Schiefersteinkluff (1871/24) nördlich Reichraming, OÖ. — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. **51** (3): 42-43, Wien.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1996): Zum 50. Kilometer der Dachstein-Mammuthöhle (Kat.-Nr. 1547/9). — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. **52** (12): 179-185, Wien [mit Tab. der Ganglängen-Entwicklung seit 1952 und umfangreichem Literatur-Verzeichnis].
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1998): Neue Höhlen am Mittagskogel bei Obertraun, Dachstein (Oberösterreich). — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. **54** (3): 44-45, Wien.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (2000): Die Höhlen Niederösterreichs. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **5** (54): 616 S., Wien [Nachträge zu den im Bd. 3 (1985) und 4 (1990) behandelten, zum Teil oder gänzlich auf oberöstr. Gebiet liegenden Katastergruppen 1821, 1826, 1829 und 1871 siehe Seite 142-145, 174-175, 182-184 und 381-382].
- HARTMANN W. (1996): Dachstein-Mammuthöhle – 50 km Länge erreicht (Kat. Nr. 1547/9a-n). — Die Höhle **47** (1): 1-7, Wien.
- HARTMANN W. & E. HERRMANN (1991): Dachstein-Mammuthöhle. Die Forschungen im Dezember 1990 und Jänner 1991. — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. **47** (6): 108-110, Wien.
- HASEKE H. (1990/91): Hydrologie und Karstmorphologie des Sengsengebirges. Forschungsprojekt 2. I-1990. — Hydrodatenbank, Pläne, Abb. Unveröff. Ber. Nationalpark Kalkalpen: 156 S., Molln.



- HASEKE H. (1991/92): Karstquellen-Monitoring. Aufbau eines Großquellen-Beobachtungsnetzes im Sengsengebirge und Hintergebirge. Messungen und Analysen. — Nationalpark Kalkalpen, Molln.
- HASEKE H. (1998): Karstwasser-Markierungsversuch 1997 Rettenbachhöhle – Hoher Nock im Sengsengebirge. — Mitt. Landesver. Höhlenkde, OÖ. **44** (1) (Gesamtf. **103**): 30-57, Linz.
- HASEKE H. & E. WEIGAND (2000): Leben in unterirdischen Gewässern der Rettenbachhöhle (1651/1). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **46** (1) (Gesamtf. **105**): 14-38, Linz.
- HENNE P. (1994): Untersuchungen zur Höhlenbildung am Dachstein-Nordrand aus den Vermessungsdaten. — Die Höhle **45** (2): 39-47, Wien [Siehe dazu "Hinweis und Richtigstellung" von BOSSERT: Die Höhle **45** (4): 146].
- HENNE P., KRAUTHAUSEN B. & G. STUMMER (1994): Höhlen im Dachstein. Derzeitiger Forschungsstand, Anlage der Riesenhöhlensysteme am Dachstein-Nordrand und Bewertung der unterirdischen Abflussverhältnisse. — Die Höhle **45** (2): 48-67, Wien.
- HERLICKSKA H. & K. GRAF (1992): Dokumentation karsthydrologischer Untersuchungen in Österreich. — Report UBA-92-057, Umweltbundesamt, Wien: ca. 200 S., davon 192 Dokumentationsblätter, 1 Übersichtskarte A3 [Etwa 40 Untersuchungen betreffen Oberösterreich].
- HERLICKSKA H. & G. HOBIGER (1991): Karsthydrologische Untersuchungen im westlichen Dachsteinmassiv in Hinblick auf die Erlassung einer Wasserschongebietsverordnung. Markierungsversuche Dachstein-West 1990. — Report UBA-91-056, Umweltbundesamt Wien: 62 S., 29 Abb. [4 Karten A3].
- HERLICKSKA H., LORBEER G., BOROVICZENY F., MANDL G.W., PAVUZA R., STUMMER G. & M. LASSNIG (1994): Pilotprojekt "Karstwasser Dachstein" 1: Karstwasserqualität. — Monographien **41**, Umweltbundesamt Wien: 234 S., zahlr. Abb., 1 Karte A3.
- HERRMANN E. (1990): Dachstein-Mammuthöhle (1547/9), OÖ., Solaris – das Ende einer Legende. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. **46** (7-8): 180-181, Wien.
- HOCHSCHORNER K.H. (1994): Univ. Prof. Dr. Hubert TRIMMEL zum 70. Geburtstag. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. **50** (11): 170 [Siehe auch STUMMER G. 1994].
- HOLNSTEINER R. (1992): Der geologische Aufbau der Umgebung des Nixlochs bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **8**: 13-16, Wien.
- HOLZMANN H., PILZ R. & H. TRIMMEL (1993): Hermannshöhle und Dachstein-Rieseneishöhle – die Hauptschauplätze eines Kinofilms aus dem Jahre 1948. — Die Höhle **44** (2): 1-5 (= 29-33), Wien.
- HÜBA-MEIR (HUBMAYR G.), PERÇ (PERZ H.), RUDÖLFINGER (KELLNER R.) & WÄLDHERR (WALDHÖR Th.) (1991): Konjektaneen zu den speläologisch relevanten Objekten am Höherstein. Gerald Hubmayr, Wien: 212 S. [Katastergruppe 1615, Dachstein, Sengsengebirge].
- HUBMAYR G. (1994): Die ewig dunklen Erdschlünde. Ihre Entdecker – Ihre Erforscher. Der Speläologe als zoon politikon. — Acta ethnologica et linguistica **66**, Series Sociologica **1** (GIRTLE R. Hrsg.): 137 S., Verl. E. & E. Stiglmayr, 2822 Föhrenau.
- HUBMAYR G. (1997): Junihöhle – Ein Gigant schläft (Kat.-Nr. 1615/4a-c). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **43** (1) (Gesamtf. **102**): 59, Linz.
- HUBMAYR G. & Th. WALDHÖR (1993): Ominöser Fund eines Höhlenbären in der Junihöhle – RABEDER ermittelt. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **39** (1) (Gesamtf. **98**): 21-24, Linz.
- HÜBNER P. (2000): Die Durchtauchung des "Fragezeichensiphons" im "Osten" der Hirlatzhöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **22**: 14-16.
- HÜBNER P. (2000): Vorstoß ins "Wadiland" (Hirlatzhöhle). — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun **22**: 43-47, mit Planskizze [Siehe auch DERKA 1999].

- HÜBNER P., MEYBERG M. & B. RINNE (2000): Auf dem feuchten Weg in die Hirlatzhöhle. Tauchtouren zur Erkundung der Wasserstände in der Oberen Brandgrabenhöhle zum Jahreswechsel 1998/1999. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 22: 10-14.
- ILMING H. (1999): Der Hinweis von SARTORI auf große Höhlen im Dachstein aus dem Jahre 1809. — Die Höhle 50 (2): 90, Wien.
- ILMING H. (I. H.) (1996): Roman PILZ zum Gedenken. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 52 (3): 38, Wien.
- JANSKY W. (1990): 20 km Feuertal-Höhlensystem. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 18-19, Linz.
- JUBERTHIE Ch. & V. DECU (Réd.) (1994): Encyclopaedia Biospeologica I. — Société de Biospéologie, Moulis-Bucarest: 834 S.
- JUBERTHIE Ch. & V. DECU (Réd.) (1998): Encyclopaedia Biospeologica II. — Société de Biospéologie, Moulis-Bucarest: 835-1373.
- KAHLEN M. (1990/91): Neues über die Höhlenkäfergattung *Arctaphaenops*. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 17 (1): 12-14.
- KAISER R. & Th. MÜLLER (1995): Der Tauchgang im "Grünkogelsiphon" (Hirlatzhöhle) – Teil 1. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 25-29 [Teil 2: MEYBERG 1995].
- KIRCHMAYR H. (1992): Grundloch-Ost (Kat.-Nr. 1567/87). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (Gesamtf. 97): 11-12, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1992): Höhlentauchen in der Oberen Schießerbachhöhle im Rettenbachtal bei Bad Ischl. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (Gesamtf. 97): 13-15, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1993): Tauchunfall im Kessel bei Hallstatt (Oberösterreich). — Die Höhle 44 (3): 89-90, Wien.
- KIRCHMAYR H. (1993): Ihlingloch (1616/1). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 28-30, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1993): Höhlenunfall im Kessel. — U.I.S. Cave Diving Magazine 5: 33-34. Gorizia, Italy.
- KIRCHMAYR H. (1994): Höhlenunfall im Kessel (1546/2). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 40 (1) (Gesamtf. 99): 6, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1996): Höhlenunfälle in Österreich – soweit bekanntgegeben. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 42 (1) (Gesamtf. 101): 10-15, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1996): Einsätze und Alarmierungen der oberösterreichischen Höhlenrettung. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 42 (1) (Gesamtf. 101): 16-17, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1997): Hochleckenhöhle (Kat. Nr. 1567/29). Neuforschungen im Jahre 1996. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 42-43, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1997): Feuertal-Höhlensystem (Kat.-Nr. 1626/120). Forschungen im Jahre 1996. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 44, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1997): Das Prandeggerloch (1829/19) nordöstlich Großbraming, OÖ. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 53 (7-8): 163.
- KIRCHMAYR H. (1997): Eine neue Höhle bei Großbraming, OÖ., ausführlicher Tourenbericht. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 53 (1): 17-18, Wien [Betr.: Streicherberger Lucka, 1871/25].
- KIRCHMAYR H. (1998): Übersicht über die Forschungen im Jahr 1997 im Feuertal-Höhlensystem (Kat.-Nr. 1626/120). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 44 (1) (Gesamtf. 103): 6, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1998): Das Feuertal-Höhlensystem (Kat.-Nr. 1626/120). Erforschung – Beschreibung – Zusammenhänge. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 44 (1) (Gesamtf. 103): 7-15, Linz.

- KIRCHMAYR H. (2001): Sandlerunterstand (1575/4). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 47 (1) (Gesamtf. 107): 15-16, Linz.
- KIRCHMAYR H. (2001): Feuertal-Höhlensystem (Kat.-Nr. 1626/120). Forschungsbericht 2000. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 47 (1) (Gesamtf. 107): 18-19, Linz.
- KIRCHMAYR H. & W. GAMSJÄGER (1994): Pießling-Ursprung. — U.I.S. Cave Diving Magazine 6: 52-53, Gorizia, Italien [Betr.: Bergung der 1987 verunglückten Taucherin Gabriele WIESINGER].
- KNOBLOCH G. (1990): Totes Gebirge 1990 – Helene-Fischer-Höhle, Kat.-Nr. 1626/200. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 15-18, Linz.
- KNOBLOCH G. (1990): Forschungen im Toten Gebirge 1990 — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. 46 (10): 210-212, Wien [Betr.: Helene-Fischer-Höhle, 1626/200, Rinnertes Loch, 1626/199].
- KNOBLOCH G. (1990): Vom Gerücht zur Wirklichkeit – Die Riesenhöhle im Feuertal. — In: HUBER P., KNOBLOCH G. & E. KURZMANN, Abenteuer Höhle – Im Schoß der Mutter Erde, Uhlen Verl.: 111-124, Wien.
- KNOLL E. (1990): Kolbenschacht (1625/393a-c), an der Dietlhöll-Abfahrt bei Hinterstoder, OÖ. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 8-9 [mit Planskizze].
- KNOLL E. (1991): Sierninger Höhlenforscher im Sengengebirge 1976 bis 1991. Mit Beitrag von R. WEISSMAIR (Imposa-Schacht, Kraterschacht, Rauhschacht, Bärenwaldschacht II, Pedroschacht, Lageplan, 3 Abb.). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August 1991 (1): 23-36.
- KNOLL M. (1991): Maulaufloch im Bodinggraben (Kat.-Nr. 1665/9). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August 1991 (1): 21-22 [mit Plan].
- KNOLL E., KNOLL M. & R. WEISSMAIR (1999): Geschichte und Leistungen des Vereins für Höhlenkunde Sierning. — Die Höhle 50 (4): 176-179, Wien.
- KOPF A. & F. MANDL (1993): Alpine Volkskunst auf Fels. Die Felsritzbilder des Wolfgangtales. — Mitt. der Anisa 14 (1-2): 249 S., Gröbming [S. 38ff.: Jägerhöhle und Kienkirche in der Kienbachklamm, Übersichtsplan; siehe auch PICHLER 1994].
- KRAUTHAUSEN B. & P. HENNE (1998): Geologie und Tektonik des Hirlatzstockes und dessen Umgebung. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 126-135, 6 Abb., Hallstatt.
- KUFFNER D. (1990): Die Besucherzahl der Gassel-Tropfsteinhöhle (Oberösterreich). Untersuchungen zur Besucherstruktur, Teil I. — Die Höhle 41 (4): 89-93, Wien.
- KUFFNER D. (1991): Die Herkunft der Besucher der Gassel-Tropfsteinhöhle, einer Schauhöhle Oberösterreichs mit regionaler Bedeutung. Untersuchungen zur Besucherstruktur der Gassel-Tropfsteinhöhle bei Ebensee, Teil II. — Die Höhle 42 (1): 7-15, Wien.
- KUFFNER D. (1993): 60 Jahre Verein für Höhlenkunde Ebensee. — Die Höhle 44 (2): 34-35 (= S. 62-63), Wien.
- KUFFNER D. (Red.) (1993): 1918-1993, Festschrift 75 Jahre Gassel-Tropfsteinhöhle, 60 Jahre Verein für Höhlenkunde Ebensee, 60 Jahre Schauhöhlenbetrieb: 72 S., zahlr. Abb. und Skizzen [Mit Beiträgen von AHAMER H. (Höhlenforschung in den 50er-Jahren), CZOERNIG W. (Abstieg in den "Leopoldsdom" 1932), FAIFAR F. (A. PESENDORFER 1938: Sage "Das Gold vom Rötelsee", aus Heimatbuch für Traunkirchen), HEISSEL H. (Wiedereröffnung), HEISSEL R. (Erinnerungen), KUFFNER D. (Erschließung, Planaufnahmen, Chronik), SCHINDLBAUER L. (Franz PERGAR erzählt, 1938), WEINBERGER F. (Befahrung 1923), WIESINGER P. (Fauna, nach E. FRITSCH) und ZEPPEZAUER G. (Chronik)].
- KUFFNER D. (1993): Die Goldkandlhöhle (Kat.-Nr. 1616/3). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 17-20, Linz.
- KUFFNER D. (1994): Höhlenniveaus und Altflächen im westlichen Toten Gebirge. — Diss. Univ. Salzburg: 274 S., 114 Abb., 21 Tab., 5 Kartenteil [Siehe auch KUFFNER 1998].

- KUFFNER D. (1997): Die Bromberghöhle, Kat.-Nr. 1616/34. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 53-55, mit Plan, Linz.
- KUFFNER D. (1997): Die Gassel-Tropfsteinhöhle. — Verein für Höhlenkunde Ebensee: 58 S., 48 meist farbige Abb.
- KUFFNER D. (1998): Höhlenniveaus und Altflächen im westlichen Toten Gebirge. — Wiss. Beih. zur Zeitschr. "Die Höhle" 53: 229 S., 114 Abb., 21 Tab., 5 Kartenteil, Wien [Siehe KUFFNER D. 1994].
- KUFFNER D. (1998): Die Gassel-Tropfsteinhöhle bei Ebensee im Jahre 1997. — Die Höhle 49 (3): 88, Wien.
- KUFFNER D. (1998): Die Erschließung der Gassel-Tropfsteinhöhle. — In: KUFFNER D. (Red.): Speldok-5, Akten zum Seminar "Schauhöhlen-Höhlenschutz-Volksbildung, Verband österr. Höhlenforscher": 15-22, Wien.
- KUFFNER D. (1999): Zur Geschichte des Vereins für Höhlenkunde Ebensee. — Die Höhle 50 (4) 174-175, Wien.
- KUFFNER D. (1999): Der Kaiserwegschacht (Kat.-Nr. 1567/94). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45 (1) (Gesamtf. 104): 68-69, Linz.
- KUFFNER D. (2001): Höhlenkundliche Forschungen in Ebensee. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 19: 146-147, Bad Mitterndorf.
- KÜHTREIBER Th. (1991): Abschluß der Ausgrabungen in der Gamssulzenhöhle bei Spital am Pyhrn, Totes Gebirge, Kat.-Nr. 1637/3. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 37 (1) (Gesamtf. 96): 62, Linz.
- KÜHTREIBER Th. (1992): Jungpaläolithische Funde aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 211-221, Wien.
- KÜHTREIBER Th. (1995): Ablauf und Methodik der paläontologischen und archäologischen Grabungsarbeiten in der Gamssulzenhöhle, Totes Gebirge. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 17-22, Wien.
- KÜHTREIBER Th. & G.K. KUNST (1995): Das Spätglazial in der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (Oberösterreich) – Artefakte, Tierreste, Fundschichtbildung. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 83-119, 11 Abb., 2 Tab., 2 Bildtafeln. Wien.
- KUNST G.K. (1992): Hoch- und spätglaziale Großsäugerreste aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 83-127, Wien.
- KUNST G.K. & Th. KÜHTREIBER (1994): Höhlen, Bären, Steinzeitjäger. Die Erforschung der alpinen Eiszeit in Oberösterreich. — "Arche", Z. f. Geschichte u. Archäologie in OÖ. 4: 10-19, Linz.
- KURZMANN E. (1990): Auf Forschungsfahrt im Däumelkogelschacht. — In: HUBER P., KNOBLOCH G. & E. KURZMANN: Abenteuer Höhle – Im Schoß der Mutter Erde, Uhlen Verl.: 27-32, 1 Abb., Wien [Aufriss Dachstein-Mammuthöhle].
- LAIMER F. (1993): Das Erlebnis Franz NEUBACHERS. Die Entdeckung des Schusterlochs. — Der "Goiserer" 93 (15): 17-18, Kurverwaltung Bad Goisern.
- LEUTNER N. (1998): Forschungsgeschichte von 1949 bis 1962. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 58-80, 5 Abb., Hallstatt.
- LLOYD C. (1992): The 1991 British Expedition to Dachstein. — The Canadian Caver 24 (1): 6-13, Calgary/Alberta, Kanada [Pläne der Bleistiftspitzerhöhle (1543/97), G6 (1543/98), G7 oder Lumpenhöhle (1543/99) sowie Eisturnenhöhle (1543/101). Grundriß Hirlatzhöhle].
- LLOYD C. (1992): The British 1991 Dachstein-Expedition. — Belfry Bull., July 1992 (464): 7-15 [Surveys. Bristol Exploration Club, The Belfry, Wells Road, Priddy, Wells, Somerset, GB].
- LLOYD C. (1993): Dachstein 92. — The Canadian Caver 25 (2): 7-9, Calgary/Alberta, Kanada.

- MACNAB P. (1999): Eisturnenhöhle. Dachstein 1999 Expedition. — Caves & Caving 86, Winter '99: 16-19 [Anm.: = Ice Gymnastics Cave, 1543/101; siehe auch TRIMMEL (h. t.) 2000].
- MAIS K. (1994): Zum Stand der Biospeläologie. — Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde, 4. Lieferung: 69-76, Verband österr. Höhlenforscher, Wien.
- MAIS K. (1997): Friedrich SIMONY, ein (vergessener?) Pionier der Karst- und Höhlenkunde. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 53 (10): 186-188, Wien.
- MAIS K. (1998): Höhlen im Dachstein und der Höhlenforscher Gustave ABEL – eine Wechselbeziehung. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 21-29, 4 Abb., Hallstatt.
- MAIS K. (1999): Untersuchungen des Höhlenklimas in der Dachstein-Rieseneishöhle von 1910 bis 1962. — Die Höhle 50 (3): 118-125, Wien [Siehe auch PAVUZA & MAIS 1999].
- MAIS K. & R. PAVUZA (2000): Hinweise zu Höhlenklima und Höhleneis in der Dachstein-Mammuthöhle (Oberösterreich). — Die Höhle 51 (4): 121-125, Wien.
- MAIS K., PAVUZA R., STUMMER G. & H. THALER (2001): Geowissenschaftliche Ergebnisse der Dachsteinforschungswoche 1999. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 57 (4): 68-72, Höhlen-Übersicht Margschierf (2 Tab., 1 Karte), 3 Abb., Wien.
- MARINELLI M. (2001): Amphibienfaunen aus jungpleistozänen und holozänen Fundstellen Österreichs...und Bestimmungsatlas der aufgefundenen Anurenarten. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 126 S., 31 Abb., 5 Diag., 8 Tab., 27 Taf. [Anm.: Rabenmauerhöhle, 1653/8, Gem. Reichraming, auf den S. 7, 10-13, 29, 105-107 und 113-114].
- MAYER A. (1999): Säugetierfunde aus der Dachstein-Rieseneishöhle. — Die Höhle 50 (3): 115-117, Wien.
- MENNE B. (1996): Manganhaltige Ablagerungen in der Rettenbachhöhle (Kat.-Nr. 1651/1, Oberösterreich) und ihre Zusammenhänge mit mikrobiologischen Prozessen. — Die Höhle 47 (3): 69-74, Wien.
- MENNE B. (1997): Myxobakterien in der Rettenbachhöhle. Eine karstmikrobiologische Studie. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 11-26, Linz.
- MEYBERG M. (1990/91): Tauchvorstoß im Hirschbrunn. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 17 (1): 23-25, mit Planskizze.
- MEYBERG M. (1995): Der Tauchgang im "Grünkogel-Siphon" – Teil 2. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 29-31 [Teil 1 siehe KAISER & MÜLLER 1995].
- MEYBERG M. & B. RINNE (1990): Neue Erkenntnisse über den Verlauf des Kesselsiphons (1546/2, 3). — Mitt. Ver. für Höhlenkde. in Obersteier 9 (1-2): 20-21, Bad Mitterndorf.
- MEYBERG M. & B. RINNE (1992): Kessel und Hirschbrunn bei Hallstatt – Zusammenfassung neuer Forschungsergebnisse. — Die Höhle 43 (1): 18-25, mit 4 Plänen. Wien.
- MEYBERG M. & B. RINNE (1994): Ergebnisse der Tauchgänge in der Koppenbrüllerhöhle bei Obertraun (Oberösterreich) 1992/93. — Die Höhle 45 (4): 120-125, Wien.
- MEYBERG M. & B. RINNE (1998): Tauchen in der Hirlatzhöhle. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 223-240, 7 Abb., Hallstatt [Pläne Kessel/Alter Kessel und Hirschbrunn].
- MEYBERG M., RINNE B. & J. WENZEL (1992): Neuforschung in der Koppenbrüllerhöhle (Kat.-Nr. 1549/1). — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 18 (1): 12-14, mit Planskizze [Betr. Tauchvorstoß "Bocksee" bis "Messerklamm"].
- MITTER H. (1992): Ein weiterer *Arctaphaenops*-Fund aus dem Sengsengebirge in Oberösterreich (Coleoptera, Trechinae). — Jb. OÖ. Musealver. 137 (1): 211-214, Linz [Anm.: Beschreibung des Weibchens und der Larve von *A. muellneri*].
- MLÍKOVSKÝ J. (1992): Jungpleistozäne Vögel aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg, (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 71-81, Wien.
- MOSER O. (1994): Waldgesellschaften und Waldbewirtschaftung in den zur Karstbildung neigenden Gebieten des Salzkammergutes. — Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde, 4. Lieferung: 37-38. Wien.

- MÜLLER Th. (1995): Forschungswoche 1995 – oder Sommer und Winter auf dem Hirlatz. Hirlatz-Eishöhle (1546/85), Eiskarhöhle (1543/91) und Buschenhorsthöhle (1546/94) — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 9-13, 1 Plan.
- NAGEL D. (1992): Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 153-187, Wien.
- NAGEL D. (1993): Die Rabenmauerhöhle (1653/8) im Reichraminger Hintergebirge/OÖ. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 31-35, Linz [Plan, provisor. Faunenliste. Aus: WEICHENBERGER J. (1992): Speläologische Bearbeitung des Transekt-Gebietes Sengsengebirge, unveröff. Forschungsarbeit; Ver. Nationalpark Kalkalpen: 142-146].
- NAGEL D. (1994): Die Kleinsäuger der Rabenmauerhöhle. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 139 (1): 120-123, Linz.
- NAGEL D. (1994) (mit Beiträgen von FRANK Ch., RABEDER G. und K. RAUSCHER): Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 139 (1): 111-125, Linz [Siehe Beiträge von FRANK (Schneckenfauna), FRANK, NAGEL, RABEDER & RAUSCHER (Faunenliste), NAGEL (Kleinsäuger) und RAUSCHER (Herpetofauna)].
- NAGEL D. & G. RABEDER (Hrsg) (1992): Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 225 S., Wien [Siehe Beiträge von DRAXLER, FLADERER, FLADERER, FRANK, KUNST, MLÍKOVSKÝ, NAGEL & RABEDER; FRANK, HOLNSTEINER, KÜHREIBER, KUNST, MLÍKOVSKÝ, NAGEL, PAVUZA, RABEDER sowie RABEDER & WEICHENBERGER].
- NAGEL D., RABEDER G. & G. REINER (1995): Die Insectivoren und Rodentier (Mammalia) aus dem Spätglazial der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 61-67, mit 7 Abb., 4 Tab., Wien.
- OEDL F. (1997): Zum Wärmehaushalt von Eishöhlen – Hinweise in der älteren Literatur. — Die Höhle 48 (4): 109-111, Wien.
- PACHER M. (1995): Artefaktverdächtige Höhlenbärenknochen aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (OÖ.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 121-127, 2 Abb., 1 Bildtaf., Wien.
- PACHER M. (1996): Bericht über eine paläontologische Probegrabung in der Dachstein-Rieseneishöhle bei Obertraun (Oberösterreich). — Die Höhle 47 (3): 74-79 [Lit.-Nachtrag siehe Die Höhle 47 (4): 124, Wien].
- PACHER M. (1997): Dachstein-Rieseneishöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 167-170, Wien.
- PACHER M. (1997): Die paläontologische Probegrabung in der Dachstein-Rieseneishöhle (22.5.1995- 28.5.1995). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 5-10, Linz.
- PAVUZA R. (1992): Die Sedimentologie des Nixloches bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 17-19, Wien.
- PAVUZA R. (1995): Die geologische Situation im Bereich der Gamssulzenhöhle (Warscheneck, Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 13-14, 1 Abb., Wien.
- PAVUZA R. (1995): Die Sedimente der Gamssulzenhöhle (Warscheneck, Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 23-26, 6 Abb., Wien.
- PAVUZA R. (1995): Fossile Sinterbildungen in der Feuerkogel-Durchgangshöhle (1546/20). Ein erster Bericht. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: (13) 14-15. [Anm.: Hirlatz/Dachstein].
- PAVUZA R. (1995): Die Rettenstein-Quellhöhle (1821/30) bei Weyer, Oberösterreich. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 51. (1): 6-7, Wien.
- PAVUZA R. (1998): Zur Hydrochemie des Hirlatzgebietes. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 214-220, 4 Abb., Hallstatt.

- PAVUZA R. (2000): Einige neue Daten zum Quellsystem Kessel-Hirschbrunn. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 22: 21-25.
- PAVUZA R. & K. MAIS (1999): Aktuelle höhlenkundliche Aspekte der Dachstein-Rieseneishöhle. — Die Höhle 50 (3): 126-140, Wien [Siehe auch MAIS 1999].
- PAVUZA R. (mit Beitrag von P. SEETHALER) (1998): Hinweise zu den Sedimenten der Hirlatzhöhle. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 205-207, 1 Abb., Hallstatt.
- PFARR T. (1993): Schreibung von Höhlennamen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 16, Linz [Aus: Merkblätter zur Karst- u. Höhlenkde., 3. Lfg. (1990), Blatt D44, Verband österr. Höhlenforscher, Wien].
- PFARR T. (1999): Ein halbes Jahrhundert im Spiegel der längsten und tiefsten Höhlen Österreichs. — Die Höhle 50 (1): 45-47, Wien.
- PFARR T. (2001): Österreichs längste Höhlen (Stand 1.3.2001). Österreichs tiefste Höhlen (Stand 1.3.2001). — Die Höhle 52 (2): S. 58, Wien.
- PICHLER W. (1994): Die Felsbilder der Kienbachklamm. — Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich, Folge 2: 51 S., Linz [Betr. Jägerhöhle und Kienkirche. Ausführliche Rezension von "Dr. B. K., Linz", in Mitt. der Anisa, Gröbmring 1994, 15 (1-2): 206-207; siehe auch KOPF & MANDL 1993].
- PILZ R. (1995): Befahrung des "Alten Kessel" in Hallstatt. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 2-3.
- PILZ R. (1995): Einheimische Höhlenforscher. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 45-48 [mit Fotos und Kurzbiographien von Peter GAMSJÄGER, Josef REISENAUER d. Ält., Josef REISENAUER jun., Engelbert AIGNER, Josef BINDER sowie Leopold HINTERER; siehe auch PRAMESBERGER 1992].
- PLAN L. (1996): Technische Daten zur Vermessung der Dachstein-Mammuthöhle (1547/9a-o). — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 52 (12): 185-194 [Koordinaten-Verz., Übersichtspläne].
- PLAN L. (1998): Dachstein-Mammuthöhle und Teufelsloch verbunden. — Die Höhle 49 (4): 98-99, Wien.
- PLAN L., BEHM M., HARTMANN W. & E. HERRMANN (1996): Raumbeschreibungen neuerforschter Teile und Impressionen diverser Forschungsfahrten in der DMH. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 52 (12): 195-206 [mit Teilplänen der Dachstein-Mammuthöhle].
- PRAMESBERGER S.J. (1990/91): Das "Pfaffenlöchl" (1611/2) in der Koppenau. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 17 (1): 46 und OÖ. Heimatblätter 45 (1991) (1): 91-92, Linz.
- PRAMESBERGER S.J. (1992): Streiflichter aus der Obertrauner Lokalgeschichte. Die Dachsteinhöhlen und "ihre" Eisenbahner, die Eisenbahner und "ihre" Dachsteinhöhlen. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 18 (1): 9-10 [Siehe auch PILZ 1995].
- PRANDSTÄTTER H. (1993): Die Erforschung der Preissner Höll-Luckn (1656/3). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 11-15, Linz.
- PRANDSTÄTTER H. (1997): Hängkarsickloch (Durchschuß-Schacht), Kat. Nr. 1612/12. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 61-62, Linz.
- PRANDSTÄTTER H. (2001): Traditionelles Forschungsgebiet – westliches Totes Gebirge. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 19: 126-127, Bad Mitterndorf.
- PÜRMAIR L. (1991): Die Forschungen 1991 in der Krestenberghöhle (Kat.-Nr. 1653/1) im Ahorntal, Reichraming. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 37 (1) (Gesamtf. 96): 25-34, Linz.
- PÜRMAIR L. (1994): Abschluß der Forschungen in der Krestenberghöhle (Kat.-Nr. 1653/1) im Ahorntal, Reichraming. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 40 (1) (Gesamtf. 99): 7-9, Linz.

- RABEDER G. (1992): Ontogenetische Stadien des Höhlenbären aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 129-131, Wien.
- RABEDER G. (1992): Das Evolutionsniveau des Höhlenbären aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (OÖ.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 133-141, Wien.
- RABEDER G. (1992): Die Soriciden (Insectivora, Mammalia) aus dem jüngsten Pleistozän des Nixloches bei Losenstein-Ternberg. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 143-151, Wien.
- RABEDER G. (1992): Standardprofil und Chronologie der Nixloch-Sedimente. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 223-225, Wien.
- RABEDER G. (Hrsg.) (1995): Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 133 S., Wien [Siehe Beiträge von DRAXLER; FRANK; FRANK, KUNST, MLIKOSKÝ, NAGEL, RABEDER, RAUSCHER & REINER; KÜHTREIBER; KÜHTREIBER & KUNST; NAGEL, RABEDER & REINER; PACHER; PAVUZA; RABEDER; RABEDER & WEICHENBERGER; SCHÖNER & SCHÖNER; WITHALM].
- RABEDER G. (1995): Evolutionsniveau und Chronologie der Höhlenbären aus der Gamssulzen-Höhle im Toten Gebirge (Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 69-81, 12 Abb., 8 Tab., Wien.
- RABEDER G. (1995): Chronologie der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 129-133, 2 Abb., 1 Tab., dt. und engl. Wien.
- RABEDER G. (1997): Schreiberwandhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 225-227, Wien.
- RABEDER G. (1997): Ursiden-Chronologie der österreichischen Höhlenfaunen. — Geol. Bl. NO-Bayern 47 (1-4): 225-238, Erlangen.
- RABEDER G., NAGEL D. & M. PACHER (2000): Der Höhlenbär. — Thorbecke Verl. (Thorbecke Species Bd. 4), Stuttgart: 111 S. [Aus OÖ.: Schreiberwandhöhle, Ramesch-Knochenhöhle und Gamssulzen].
- RABEDER G. & J. WEICHENBERGER (1992): Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.), Lage, Morphologie und Forschungsgeschichte. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 8: 3-12, Wien.
- RABEDER G. & J. WEICHENBERGER (1995): Die Gamssulzenhöhle bei Spital am Pyhrn im Toten Gebirge – Lage, Morphologie und Forschungsgeschichte. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 1-12, 5 Abb., Wien.
- RAUSCHER K.L. (1993): Die Herpetofauna aus der Rabenmauerhöhle im Reichraminger Hintergebirge, Oberösterreich. Kat.-Nr. 1653/8. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ., 39 (1) (Gesamtf. 98): 41-42, Linz [Aus: WEICHENBERGER J. (1992): Speläologische Bearbeitung des Transekt-Gebietes Sengsengebirge; unveröff. Forschungsarbeit Ver. Nationalpark Kalkalpen: 147, Molln].
- RAUSCHER K.L. (1994): Die Herpetofauna aus der Rabenmauerhöhle. — In: NAGEL D., FRANK Ch., RABEDER G. & K. RAUSCHER: Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. Jb. OÖ. Mus.-Ver. 139 (1): 119, Linz.
- REITER E. (1999): Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur. — Eigenverl. Erich Reiter, Leonding: 586 S. [mit zahlreichen Literaturhinweisen-Hinweisen auf Höhlen und Bergbaue].
- RINNE B. & M. MEYBERG (1995): Tauchgänge in der Hirlatzhöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 21-24 [Betr. "Seetunnel-Siphon"; siehe auch MEYBERG & RINNE].
- ROUBAL M. (1999): Schauhöhlenseminar Ebensee. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 55 (1): 14-15, Wien.
- SCHAFFLER H. (1992): Wer ist welcher BOCK? — Mitt. Landesver. f. Höhlenkde. Steiermark 21 (1-4): 61, Graz [Betr.: Brüder Dipl.-Ing. H. BOCK und Dipl.-Ing. A. P. BOCK].



- SCHAFFLER H. (1993): Zur Klärung um die Person von Dipl. Ing. Hermann BOCK. — Mitt. Landesver. f. Höhlenkde. Steiermark 22 (1-4): S. 36, Graz.
- SCHIMPELSBERGER F. (1991): 40 Jahre Verein für Höhlenkunde Sierning. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August 1991 (1): 6-15, Sierning.
- SCHÖNER M. & W. SCHÖNER (1995): Neuvermessung und Kartographie der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (Oberösterreich). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 15, je 2 Pläne A3, A4, Wien.
- SEEBACHER R. (1995): Tauchvorstoß in der Rettenbachhöhle bei Windischgarsten. Kat.-Nr. 1651/1. — Mitt. Ver. für Höhlenkde. in Obersteier 14: 15-19, Bad Mitterndorf.
- SEEBACHER R. (2000): Siphonzone der "Oase" in der Hirlatzhöhle überwunden. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 22: 41-43.
- SEEBACHER R. (2001): Tauchgang in der Oberen Schießerbachhöhle, Rettenbachtal, Bad Ischl, OÖ., Kat.-Nr. 1616/7. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 47 (1) (Gesamtf. 107): 13-15, Linz [Auch in "Speleo-Austria 2001", Festschrift anlässlich 90 Jahre Höhlenforschung im steirischen Salzkammergut und 20 Jahre Ver. für Höhlenkde. in Obersteier. Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 19: 148-149, Bad Mitterndorf. Jeweils mit Plan der Siphonzone].
- SEEBACHER R. (2001): Tauchgang im kalten Herz des Dachsteins. Siphonzone der "Oase" in der Hirlatzhöhle überwunden. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 19: : 152-154, 2 Abb., Bad Mitterndorf [mit Plan Hirlatzhöhle].
- SEEMANN R. (1999): 100 Jahre Forschungen in der Dachstein-Rieseneishöhle. — Austria-Nachr., Z. d. Sektion Austria d. Österr. Alpenver. 3: 7-10, 1 Abb., Wien.
- SEEMANN R., BRANDSTÄTTER F. & V.M.F. HAMMER (1999): Sedimente und Mineralneubildungen in der Dachstein-Rieseneishöhle. — Die Höhle 50 (3): 101-115, Wien.
- SEETHALER P. (1990/91): Forschungswoche 1990. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 17 (1): 18-23 [mit Plan Eiskarhöhle, 1543/91; Betr. Gebiet zwischen Wiesberghaus und Grünkogel].
- SEETHALER P. (1990/91): Hirlatzhöhlenforschung 1989/90. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 17 (1): 41-45 [Anm.: 67.602 m Gesamtlänge].
- SEETHALER P. (1992): Forschungsaktivitäten in der Hirlatzhöhle 1991 und 1992. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 18 (1): 24-30 [Anm.: 72.110 m Gesamtlänge].
- SEETHALER P. (1992): Forschungswoche 1991. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 18 (1): 41-43 [mit Plan Grünkogel-Bärenhöhle (1543/96), Dachstein].
- SEETHALER P. (1992): Forschungswoche 1992. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 18 (1): 43-48 [Betr. vorwiegend Höhlen westl. Wiesberghaus, Plan Ochsenkogelhöhle, 1543/124].
- SEETHALER P. (1995): Forschungswoche 1993. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 4-5 [Betr. Erkundg. Feuerkogel-Westwand und Ochsenkogelhöhle im Dachstein].
- SEETHALER P. (1995): Forschungswoche 1994. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 7-8 [Betr. Hirlatzplateau und Grünkogel-Windschacht].
- SEETHALER P. (1995): Die Forschungen in der Hirlatzhöhle (Kat.-Nr. 1546/7) in den Jahren 1993 bis 1995. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 20: 37-44 [Anm.: 79 km Gesamtlänge].
- SEETHALER P. (1998): Hydrographische Beobachtungen in der Hirlatzhöhle — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 221-222, 1 Abb., Hallstatt.
- SEETHALER P. (2000): Hirlatzhöhlenforschung 1998/1999. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 22: 36-38 [Betr. äußersten Westen und Osten/Tiefkarkluft, Übersichtsplan].

- STANZEL R. & J. STROHMANN (2001): Hans HAUENSCHILD (1842-1901) – Schicksal eines österreichischen Erfinders. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 146/1: 601-625, Linz [Siehe STROHMANN 2001].
- STROHMANN J. (2001): Hans HAUENSCHILD. Eine Karriere des 19. Jahrhunderts: Pater, Bergsteiger, Physiker und Zementfabrikant. — EuroJournal Pyhrn-Eisenwurzen 3 (1): 13-15, Linz [Unter dem Ordensnamen "Gottfried HAUENSCHILD" bekannt als Erforscher der Kreidelucke; vgl. ÖAV-Jb. 1865 und 1866, KRAWARIK H. (1990): "Dorf im Gebirge. Spital am Pyhrn 1190-1990": 327-329, OÖ. Heimatbl. 54. Jg./2000, H. 3-4, S. 191-196 sowie STANZEL & STROHMANN 2001].
- STUMMER G. (1991): Bericht über das Seminar "EDV-unterstützte Höhlendokumentation mittels Autocad" (Bad Ischl, November 1991). — Die Höhle 42 (4): 105-109, Wien.
- STUMMER G. (Red.) (1982-1994): Merkblätter für Karst- und Höhlenkunde. 1. Lfg. 1982 (2. Aufl. 1986), 2. Lfg. 1986 (2. Aufl. 1991), 3. Lfg. 1990, 4. Lfg. 1994. — Verband österr. Höhlenforscher, Wien.
- STUMMER G. (1994): Statistische Übersicht über Österreichs Höhlen – Stand Jänner 1994. Mit einem Beitrag über die Häufigkeit von Höhlennamen. — Die Höhle 45 (1): 6-14, Wien.
- STUMMER G. (1994): Die Speläowoche 1994 auf dem Dachstein. — Die Höhle 45 (1): 25-26, Wien.
- STUMMER G. (1994): Hubert TRIMMEL – ein....ziger! Eine etwas andere Laudatio. — Die Höhle 45 (4): 113-120 [Anm.: 70. Geburtstag; mit Publ.-Liste 1984-1994; siehe auch HOCHSCHÖRNER 1994].
- STUMMER G. (1994): Die 10. Schulungs- und Diskussionswoche (Speläowoche 94) am Krippenstein (Dachstein, Oberösterreich) vom 2. bis 10. Juli 1994. — Die Höhle 45 (4): 147-149, 2 Abb., Wien.
- STUMMER G. (Red.) (1998): Speldok-2 "Exkursionsführer Dachstein", 2. veränd. und erg. Aufl. — Verband österr. Höhlenforscher: 56 S., Wien [Anm.: 1. Aufl. 1994].
- STUMMER G. (1999): Die speläokartographische Darstellung der Dachstein-Rieseneishöhle im Wandel der Zeit. — Die Höhle 50 (3): 141-147, Wien.
- STUMMER G. (1999): Hubert TRIMMEL – 75 Jahre. — Die Höhle 50 (4): 158-160, 1 Abb., Wien.
- STUMMER G. & G. WINKLER (2000): Schauhöhlen in Österreich (Stand 2000). — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. 56 (5): 84-87, Wien.
- SULZBACHER K. (1990/91): Das aktuelle Interview. — Höhlenkd. Vereinsnform. Hallstatt-Obertraun 17 (1): 31-34, 2 Abb. [Betr. Hofrat Dipl.-Ing. Dr. mont. h. c. Othmar SCHAUBERGER; mit histor. Skizze Wildenkogel-/Feuertal-Eishöhle, 1626/18 = 1626/120f.].
- SULZBACHER K. (1991): Othmar SCHAUBERGER – ein Neunziger. — Die Höhle 42 (3): 72-74, 2 Abb., Wien.
- SULZBACHER K. (1998): Forschungsgeschichte von 1984 bis 1998. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 114-125, 2 Abb., Hallstatt.
- SULZBACHER K. (1999): Die Besucher der Dachstein-Rieseneishöhle – Versuch einer Besucherstromanalyse. — Die Höhle 50 (3): 147-153, Wien.
- SULZBACHER K. (1999): Der Höhlenverein Hallstatt-Obertraun – aktiv in Forschung und Dokumentation. — Die Höhle 50 (4): 175-176, Wien.
- SULZBACHER K. (2001): Höhlenforschung im Dachstein. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 19: 50-151, 2 Abb., Bad Mitterndorf.
- THALER H. (1993): Dachstein-Mammuthöhle: Unterwelt. — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. 49 (10): 118-120, Wien.
- THALER H. (1994): Die Fallgrabenhöhlen I, II und III bei Maria Neustift, OÖ. — Höhlenkd. Mitt. Wien u. NÖ. 50 (3): 50-51, Wien.

- THALER H. & H. TRIMMEL (1997): Herbert W. FRANKE – eine Würdigung zum 70. Geburtstag. — *Die Höhle* 48 (4): 112-116, Wien.
- TRIMMEL H. (1991): Die Höhlen der Welt mit mehr als 1000 Meter Gesamthöhenunterschied. — *Die Höhle* 42 (4): 115-117, Wien.
- TRIMMEL H. (1992): Ergebnisse der Höhlenführerprüfung 1992. — *Die Höhle* 43 (3): 98-99, Wien.
- TRIMMEL H. (1993): Hofrat Dipl.-Ing. Othmar SCHAUBERGER gestorben. — *Die Höhle* 44 (3): 90-91, Wien.
- TRIMMEL H. (1993): Markierungsversuche und Karsthydrographie des Dachsteinstockes. Eine Würdigung der letzten Arbeiten von Dr. Fridtjof BAUER. — In: Akten zum Symposium über die Karstgebiete der Alpen – Gegenwart und Zukunft (Bad Aussee 1991). Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 42: 33-44, Wien.
- TRIMMEL H. (1993): Zusammenfassung und Schlussfolgerungen (Symposium Dr. Fridtjof BAUER, Obertraun/Krippenstein 1993). — *Mitteilungsbl. Hydrograph. Dienst in Österr.* 70: 93-95, Wien.
- TRIMMEL H. (1994): Ergebnisse des "Symposiums Dr. Fridtjof BAUER" auf dem Krippenstein (Oberösterreich) im September 1993. — *Die Höhle* 45 (1): 14-16, Wien.
- TRIMMEL H. (1994): Höhlen und Oberfläche – unser Wissen im Wandel der Zeit. Zur Geschichte der geomorphologischen und höhlenkundlichen Forschung im Dachsteingebiet. — *Merklblätter zur Karst- u. Höhlenkunde* 4. Lfg.: 65-68, Verb. österr. Höhlenforscher, Wien.
- TRIMMEL H. (1996): Abschied von Roman PILZ. — *Die Höhle* 47 (1): 25-26, Wien.
- TRIMMEL H. (1996): Zum 100. Todestag von Franz KRAUS. — *Die Höhle* 47 (4): 106-108, Wien.
- TRIMMEL H. (1998): "Hallstatt – Dachstein – Salzkammergut" – eine alpine Region in der Liste des Welterbes der UNESCO. — *Die Höhle* 49 (3): 73-77, Wien.
- TRIMMEL H. (1998): Das Jahr 1923 in der österreichischen Höhlenforschung. Dachsteinhöhlen-Forschung vor 75 Jahren. — *Die Höhle* 49 (4): 99-103, Wien.
- TRIMMEL H. (1998): Der Dachstein – Wiege und Zentrum der österreichischen Höhlenforschung. — *Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle"* 52: 14-20, 3 Abb., Hallstatt.
- TRIMMEL H. (h.t.; 2000): Erfolge englischer Höhlenforscher im Westteil des Dachsteinplateaus. — *Die Höhle* 51 (2): 73, Wien [Siehe auch MACNAB 1999].
- TRIMMEL H. (2001): Neue Naturschutzverordnung für das Dachsteinmassiv in Oberösterreich in Kraft. — *Die Höhle* 52 (2): 45-49, Wien.
- TRIMMEL H. (2001): Das Schutzgebietsnetz "Natura 2000" der Europäischen Union und die Karstgebiete der österreichischen Alpen. — *Die Höhle* 52 (3): 70-84, 7 Abb., Wien.
- TRIMMEL H. (2001): Fünfzig Jahre Seilbahn zu den Dachsteinhöhlen. — *Die Höhle* 52 (3): 85-90, Wien.
- VAN DER PAS J. P. (1994): The issuing of the new Austrian cave stamp, and more. — *Speleophilately International* (früher: *Speleo Stamp Collector*) 44: 19-21 [Jan Paul VAN DER PAS, Vauwerhofweg 3, NL-6333CB Schimmert].
- VÖLKL G. (1991): Beispiele alpiner Karstlandschaften aus hydrogeologischer Sicht – Erkenntnisse aus der Einbeziehung von Höhlengerinnen in die Beobachtung bei Markierungsversuchen. — In: PAVUZA R. (Red.): Akten z. Symp. über Ökologie und Schutz alpiner Karstlandschaften, Bad Mitterndorf 1988. *Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle"* 39: 27-35, 6 Abb., Verb. österr. Höhlenforscher, Wien.
- VÖLKL G. (1998): Die Hirlatzhöhle als Fenster zu den karsthydrologischen Vorgängen im Inneren des Dachsteins. — *Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle"* 52: 208-213, 2 Abb., Hallstatt.

- WEICHENBERGER J. (1991): Systematische Dokumentation der unterirdischen Karstformen im Sengsengebirge und Reichraminger Hintergebirge. — Unveröff. Forschungsarbeit Ver. Nationalpark Kalkalpen, Molln [Anm.: Angaben zu 51 Höhlen, etwa 30 davon eingehend dokumentiert].
- WEICHENBERGER J. (1992): Höhlenforschung in Oberösterreich von 1981 bis 1990. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **38** (1) (Gesamtf. **97**): 62-68, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1992): Speläologische Bearbeitung des Transekt-Gebietes Sengsengebirge.— Unveröff. Forschungsarbeit Ver. Nationalpark Kalkalpen: 161 S. [Betr. 1651/15-18, 31-35 sowie 1664/9-19; siehe auch NAGEL 1992, 1993, RAUSCHER 1992, 1993 und FRANK 1992].
- WEICHENBERGER J. (1993): Höhlen im Nationalpark Kalkalpen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **39** (1) (Gesamtf. **98**): 25-27, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1994): Geheimnisvolle Unterwelt – Höhlen im Nationalpark Kalkalpen. — "Natur im Aufwind", Nationalpark Kalkalpen-Z., H. **10**: 26-29, 5 Abb. [Leonstein/Obergrünburg].
- WEICHENBERGER J. (2000): Eine Geschichte vom Goldloch in der Haselschlucht. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **46** (2) (Gesamtf. **106**): 4-6, Linz [Betr. 1652/2, Haselquellhöhle].
- WEICHENBERGER J. (2000): Höhlen- und Bergbaubeschreibungen aus dem Jahr 1763. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **46** (2) (Gesamtf. **106**): 12-15, Linz.
- WEISSMAIR R. (1991): Beitrag (ohne Titel!) über Höhlen des östlichen Sengsengebirges mit Plänen von Imposa-Schacht, Rauhschacht (1651/22), Bärenwaldschacht II (1651/27), Pedroschacht (1651/28) und Kraterschacht (1651/24), Genese des Krestenbergsschachtes (1653/1), Lagekarte. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August **1991** (1): 27-36, Sierning.
- WEISSMAIR R. (1991): Quellenkataster. – Beobachtungen aus den Jahren 1990 und 1991 an Schobertalquelle, Ursprung Hint. Rettenbach, Fäustlingquellen I und 2, Maulaufloch (1665/9) und Waldbachquelle Hungerau (Steyrling). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August **1991** (1): 37 [Siehe auch WEISSMAIR 1990: Beiträge zum lokalen Quellenkataster und WEISSMAIR 1990: Nesselstalquellhöhle, 1627/69].
- WEISSMAIR R. (1991): Vorarbeiten zur karstmorphologischen Kartierung der zentralen Hochfläche des Toten Gebirges (Gebiet nordwestlich des Gr. Kraxenberg-Gipfels). Pläne Kraxenbergsschacht (DW-Schacht, Daschlwassschacht, 1625/364), Kantenschacht II (1625/368) und Dreilochschacht (1625/370). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August **1991** (1): 38-44.
- WEISSMAIR R. (1993): Beobachtung pleistozäner, subglazialer Wasserwege in oberflächennahen Höhlen des Glaziokarstes zwischen Hetzaukamm und Gr. Woising (Totes Gebirge). — In: Akten zum Symposium über die Karstgebiete der Alpen – Gegenwart und Zukunft (Bad Aussee, 1991). Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **42**: 159-168, 7 Abb., Skizze Königreichhöhle (1627/57). Wien.
- WEISSMAIR R. (1995): Höhleneisbildung aus Schnee und Eisdynamik im Kraterschacht (Sengsengebirge, Oberösterreich). — Die Höhle **46** (2): 32-37, Wien.
- WEISSMAIR R. & E. HAUSER (1992): Biospeläologische Untersuchungen zur Fauna der Rettenbachhöhle bei Windischgarsten. — Jahresbericht 30.01.1992, Nationalpark Kalkalpen: 20 S., 2 Pläne.
- WENZEL W. (1992): Bibliographie für Karst- und Höhlenkunde aus ÖTK-Schriften, 1. Teil. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **41**: 115 S., Österr. Touristenklub, 1010 Wien.
- WENZEL W. (1994): Bibliographie für Karst- und Höhlenkunde aus ÖTK-Schriften, 2. Teil. 119 S. — Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" **47**: 119 S., Österr. Touristenklub, 1010 Wien.
- WIMMER M. (1995): Bericht über hydrographische und karsthydrologische Beobachtungen in der Rettenbachhöhle. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. **41** (1) (Gesamtf. **100**): 6-24, 9 Abb. [mit Höhlenplan], Linz.

- WIMMER M. (1997): Neues aus der Rettenbachhöhle (Kat.-Nr. 1651/1) im Zusammenhang mit den hydrographischen Forschungen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 43 (1) (Gesamtf. 102): 27-36, Linz.
- WIMMER M. (1999): 6 Jahre hydrographische Beobachtungen in der Rettenbachhöhle – und kein Ende? — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45 (1) (Gesamtf. 104): 35-39, Linz.
- WIROBAL K.H. (1998): Anstiege auf den Hirlatz. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 21: 31-38 [= Exkursionsführer zur Jahrestagung 1998 d. Verb. Österr. Höhlenforscher, Teil 2. Histor. Wege durch die Hirlatzwand, Hallstatt; vgl. dazu BUCHEGGER 1995; Teil 1 siehe GREGER 1998].
- WIROBAL K.H. (2000): Ein Vorschlag: Nutzung von Karsthöhlenräumen für Heizzwecke. — Die Höhle 51 (3): 115-117, Wien [Siehe auch WIROBAL 1990: Die Nutzung der Dachsteinquellen für Heizzwecke. In: "Friedrich MORTON – Gedenkschrift zum 100. Geburtstag": 21-45, Hallstatt].
- WITHALM G. (1995): Dokumentation der Sedimentprofile in der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (OÖ.). — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 27-35, mit 8 Abb., Wien.

### Anhang: "Künstliche Höhlen" (Erdställe, Stollen, Bergbaue)

- Siehe auch REITER (1999) (Mineralvorkommen, Höhlen und Bergbaue) sowie WEICHENBERGER J. (2000) (Höhlen und Bergbaubesreibungen).
- Anonym (1997): Schaurige Katakombenwelt. — Wirtschafts-Spiegel (Hrsg. Berndt STADLBAUER) Mai/97: 22-23, 2 Abb., Linz [Betr. Linzer Stollensystem].
- Anonym (1997): Ringwall und Schlossruine auf dem Luftenberg. Nach einem Beitrag von Ludwig Benedikt in der Unterhaltungsbeilage der Linzer Tagespost Nr. 20, vom Sonntag, den 15. Mai 1904. — In: GRÜNDLINGER H., KRIEGER J., PRINZ G. & E. WANSCH (Hrsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg/D.): Heimatbuch Luftenberg an der Donau, 1. Aufl.: 35-41 [S. 37 und S. 40-41 Beschreibung des unterirdischen Ganges beim Meierhof Luftenberg, mit Lageplan].
- ARTHOFFER P. (1995): Die Mineralführung der Triaskalke im Bereich Gaisberg-Dürres Eck bei Molln im Steyrtal, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 10: 21-26, 1 Karte, 2 Abb., Linz. [Mit Angaben zum histor. Eisenerz- und Blei-Bergbau am Gaisberg].
- ARTHOFFER P. (1998): Der Bleibergbau in der Kaltau bei Steyring – Ein montanhistorisches Relikt im Bezirk Kirchdorf. — OÖ. Geonachr. 13: 29-34, 6 Abb., Linz.
- BEDNARIK E. (1996): Das Rätsel "Erdstall" – gelöst? Stellungnahme zum Beitrag "Die Erdställe – Kultstätten oder Zufluchtsanlagen" von J. WEICHENBERGER (Der Erdstall Nr. 21/1995). — Der Erdstall 22: 14-20, Roding [Siehe GLATTHAAR 1996 und KLEINMANN 1996].
- BEDNARIK E. (1998): Erdställe und Wiedertäufer. — Der Erdstall 24: 68-71, Roding.
- BEILNER Th. & M. TANK (1994): Register der im Erdstall Nr. 1-19 beschriebenen künstlichen Höhlen. — Der Erdstall 20: 96-101, Roding.
- BIRÓ G. (1991): Internationaler Erdstallkongress 5. bis 7. Juli 1991, Schloß Weinberg bei Kefermarkt (Oberösterreich). Aus: Kunsthistoriker aktuell, Jg. VIII (1991). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 37 (1) (Gesamtf. 96), Linz.
- EIDENBERGER J. (1993): Geschichte Waldings. — In: Gemeinde Walding (Hrsg.): Walding – Geschichte und Gegenwart, 2. Aufl.: 23-30 [S. 26: Hinweis auf Erdställe, S. 27: Bergbau Mursberg].
- FRITSCH E. (1993): Der Schwarzenberg-Schwemmkanal im Wandel der Zeit. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 39 (1) (Gesamtf. 98): 43-74, mit Stollenplan, Linz [Siehe KOGLER 1993].

- FRITSCH E. (1998): Der Erzabbau am Arikogel – eine Zwischenbilanz. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 44 (1) (Gesamtf. 103): 58-67, Linz.
- FRITSCH E. (1998): Wasserstollen Schloß Haus, Wartberg/Aist. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 44 (1) (Gesamtf. 103): 20-23, Linz.
- FRITSCH E. (1999): Ein "Atompilz" über Niederthal. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45 (1) (Gesamtf. 104): 31, Linz [Vgl. GINDLSTRASSER F. (o. J.): Denkmäler und Schicksale aus Katsdorf und Umgebung, Verl. Denkmaier: 146. Betr. Bombensprengungen 1944 zur Ermittlung der Stabilität verschiedener Deckenprofile in Sandstollen].
- FRITSCH E. (2000): Der Wasserstollen von Öpping, Bez. Rohrbach. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 46 (2) (Gesamtf. 106): 16-22, Linz.
- FRITSCH E. (2001): Das Stollensystem im "Mariahilfer Riedel" in Linz. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 47 (1) (Gesamtf. 107): 20-48, Linz.
- FRITSCH E. & W. MEIRHOFER (1999): Der Erdstall in Unterstetten, OÖ. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 45 (1) (Gesamtf. 104): 24-31, Linz.
- GAMMER M. (1998): Gusen, die vergessene Höhle auf Erden inmitten der Ortsbevölkerung. — In: GUSENBAUER E. (ARGE Geschichte/Sozialkunde Bez. Perg): Zur Geschichte des Bezirkes Perg. Unterrichtsprakt. Veröff. Nr. 128 des Pädagog. Inst. d. Bundes in OÖ.: 27-34 [Betr. Rüstungsbetrieb "Bergkristall" im Stollensystem St. Georgen/G.; siehe dazu auch S. 35-47 sowie HAUNSCHMIED 1998 und FRITSCH 1988, mit Plan der Stollenanlagen].
- GINDLSTRASSER F. (o. J.): Der Gusenbauern-Sandkeller. — In: GINDLSTRASSER F., Denkmäler und Schicksale aus Katsdorf und Umgebung, Verl. Denkmaier: 91-92 [Siehe auch FRITSCH 1999].
- GLATTHAAR R. (1996): Die alte Kontroverse: Zufluchtsstätte oder Kultanlag? Diskussion des Artikels von J. WEICHENBERGER in "Der Erdstall Nr. 21" (1995). — Der Erdstall 22: 5-8, Roding [Siehe auch BEDNARIK 1996 und KLEINMANN 1996].
- GÖTZENDORFER K. (1995): "Oberösterreichische" Grubenlampen. — OÖ. Geonachr. 10: 11-15, 4 Abb., Linz.
- GRUBER B. (1998): Die Rohstoffe der oberösterreichischen Eisenwurzten. — In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzten. Katalog zur oö. Landesausstellung 1998, Residenz-Verl.: 24-35 und 50, 9 Abb., Salzburg [Mit Angaben zu histor. Bergbauen].
- GRÜNDLINGER H. & J. KRIEGER (1997): ...bis alles in Scherben fällt: Die grauenvollen Jahre des 2. Weltkrieges. — In: GRÜNDLINGER H., KRIEGER J., PRINZ G. & E. WANSCH (Hrsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg/D.): Heimatbuch Luftenberg an der Donau, 1. Aufl.: 203-219 [S. 207-208: Unternehmen "Bergkristall"/Industriestollen St. Georgen a. d. Gusen; S. 213-214: Angaben zu Luftschutzstollen in der Gem. Luftenberg].
- HATMANSTORFER B. (1996): Geschichte und Funktion der Pfenningberghöhlen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 42 (1) (Gesamtf. 101): 18-27, Linz [Anm.: Es handelt sich um unterirdische Sandsteinbrüche; siehe auch GRASSNIG 1982: Höllweinzen].
- HAUNSCHMIED J. (1998): Die Konzentrationslager Gusen I und Gusen II. — In: GUSENBAUER E. (ARGE Geschichte/Sozialkunde Bez. Perg): Zur Geschichte des Bezirkes Perg. Unterrichtsprakt. Veröff. Nr. 128 des Pädagog. Inst. d. Bundes in OÖ.: 12-26 [Betr. Rüstungsbetrieb "Bergkristall" im Stollensystem St. Georgen/G.; siehe auch GAMMER 1998, und FRITSCH 1988, mit Plan der Stollenanlagen].
- KLEINMANN D. (1991): Int. Erdstallkongreß 4. bis 7. Juli 1991, Schloß Weinberg bei Kefermarkt, Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 37 (1) (Gesamtf. 96): 55-60, Linz und Der Erdstall 18 (1992): 115-120, 5 Abb., Roding.
- KLEINMANN D. (1996): Die Erdställe – Kultstätten oder Zufluchtsanlagen. Diskussion des gleichnamigen Beitrages von J. WEICHENBERGER (Der Erdstall Nr. 21, 1995). — Der Erdstall 22: 9-20, Roding [Siehe auch BEDNARIK 1996, und GLATTHAAR 1996].

- KLEINMANN D. (1999): Internationaler Erdstallkongress 1998 in Schloß Puchberg bei Wels, Oberösterreich. Pläne und Beschreibungen der Erdställe Unterstetten (Gem. Tollet), Vatersam und Hehenberg (Gem. Taufkirchen/Tr.) sowie Oberhauser (Aschbach 15, Gem. Aurach/Hongar). — *Der Erdstall* 25: 82-97, 9 Abb.
- KOGLER W. (Hrsg.) (1993): *Der Schwarzenbergsche Schwemmkanal*. — Verl. W. Kogler, Wien: 119 S., 35 ganzs., meist farbige Abb. [Stollenplan siehe FRITSCH 1993].
- KÖSTLER H.J. (1993): Der ehemalige Manganerz-Bergbau auf der Glöcklalde im Bodinggraben bei Molln (Oberösterreich). — "res montanarum", Z. d. Montanhistor. Ver. für Österr. 6: 10-15, Leoben [Siehe auch WEICHENBERGER 1998].
- KÖSTLER H.J. (1994): Zur Geschichte der Bergbaue auf Eisenerz, Kohle und Bauxit in der Unterlaussa im Reichraminger Hintergebirge. — OÖ. Heimatbl. 48 (1): 18-45, 6 Abb., 5 Tab., Linz.
- LÖFFELMANN M. (1997): Erdställe und ihre Bedeutung in Kult, Religionsgeschichte, Überlieferung. Magisterarbeit 1995, Univ. Regensburg, ergänzt und überarbeitet. — *Der Erdstall* 23: 1-136, Roding [Inhaltsverzeichnis mit Leseprobe in: *Der Erdstall* 22: 47-58].
- NIEDERMAIR H. (1991): Gedanken zum Alter der Erdställe. — *Der Erdstall* 17: 105-109, Roding.
- PERZ B. (1995): "Auf Wunsch des Führers...". Der Bau von Luftschutzstollen in Linz durch Häftlinge des Konzentrationslagers Linz II. — *Zeitgeschichte* 22 (9-10): 342-356, Wien [jetzt Studien Verl., Innsbruck].
- REICHL L. (2000): Das KZ-Lager Gusen III. — OÖ. Heimatblätter 54 (3-4): 157-184, 3 Abb. [Anm.: Betr. Großbäckerei Lungitz, S. 163, 168 und 183 mit Hinweis/Lageplan auf projektierten Stollen Lungitz – Lager Gusen I].
- SALFELNER Th. (1991): Stollenforschung in Oberösterreich. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August 1991 (1): 18-20, Sierning.
- SCHÄDEL Ch. (1998): Unterirdisches Stollensystem erforscht: Vermutlich der Keller einer Brauerei. — OÖ. Nachrichten, 8. April 1998, Linz [Betr. Urbanskistraße, Urfahr].
- SCHWARZFISCHER K. (1993): Erdställe als Kultstätten? Hinweise aus Volksglauben und Namenforschung. — *Der Erdstall* 19: 5-56, Roding.
- TOPF Ch. (1996): Arbeitslager Zement. — In: Auf den Spuren der Partisanen. Zeitgeschichtliche Wanderungen im Salzkammergut, 2. Aufl., F. Steinmaßl, Edition Geschichte der Heimat: 187-202., Grünbach [Betr. Stollenanlage Ebenesee].
- TRAXLER H. (2001): Schutz- und Verteidigungsanlagen – Erdställe, Burgställe, Schwedenschanzen. — In: Mühlviertel. Zwischen Donau und Böhmerwald – Der Bezirk Rohrbach, 1. Aufl., Regionalverein Donau-Böhmerwald: 93-94, Rohrbach.
- WEICHENBERGER J. (1991): Der Erdstall als Zufluchtsanlage. — *Der Erdstall* 17: 88-104, Roding und Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (1992, Gesamtf. 97): 45-61, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1991): Keramikfunde in Erdställen. — Kataloge OÖ. Landesmus. N.F. 38: 5-10, 1 Abb., Linz [Siehe auch WEICHENBERGER & WIMMER 1991].
- WEICHENBERGER J. (1994): Drei neue oberösterreichische Erdstallfundstellen. — *Der Erdstall* 20: 15-26, 15 Abb., 6 Pläne/Karten, Roding [Anm.: "Kelzenberg" in Atzesberg/Gem. Lembach, Niedermayr in Pitzenberg und Kopfingerdorf/Gem. Kopfinger].
- WEICHENBERGER J. (1995): Die Erdställe – Kultstätten oder Zufluchtsanlagen. — *Der Erdstall* 21: 53-76, 11 Abb., Roding. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 41 (1) (Gesamtf. 100): 34-50, ohne Abb., Linz.
- WEICHENBERGER J. (1997): Der einstige Bergbau im Gebiet des Nationalparks Kalkalpen. — Unveröff. Forschungsbericht, Nationalpark Kalkalpen, Molln.
- WEICHENBERGER J. (1998): Der einstige Bergbau auf Braunstein nahe der Glöcklalde im Bodinggraben bei Molln. — OÖ. Heimatbl. 52 (1-2): 42-76, Linz [Siehe auch KÖSTLER 1993].

- WEICHENBERGER J. (1999): Erdställe – rätselhafte Geheimgänge. — Der Bundschuh, Schr.-R. d. Mus. Innviertler Volkskundehaus, Ried/I. 2: 16-25, Erdstall-Verzeichnis Innviertel, 13 farbige Abb., 4 Pläne [Oberdorf, Gem, Mettmach; Bauer im Hof/Hötzenberg, Gem. Münzkirchen; Höfer in Landerting, Gem. Pischelsdorf am Engelbach; Unterstetten, Gem. Tollet].
- WEICHENBERGER J. & F.X. WIMMER (1991): Der Erdstall "Großwies" in Pettenbach als neuzeitliche Abfallgrube. — Kataloge OÖ. Landesmus. 38: 11-18, 4 farb. Tafeln, 4 Pläne, Linz [Ergänzend dazu siehe "Zur Hofgeschichte Großwies" von F.X. WIMMER (S. 19), "Frühneuzeitliche Malhornware in oberösterr. Scherbenfunden" (S. 20-24) und "Computereinsatz in der Keramikforsch. – ein Zwischenbericht" (S. 25-30) von G. DIMT, mit Abb. aus dem Pettenbacher Scherbenfund].
- WEIHOLD V. (2001): Ein kurzer Ausflug in die düstere Unterwelt von Linz. — OÖ. Nachrichten vom 8. Juni 2001: 33, 8 Abb., Linz.
- WEISSMAIR R (1991): Historisches Eisenerzrevier im Wendbachgraben. Abschluss der 1990 begonnenen Kartierung: 3237 m Außenvermessung. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, August 1991 (1): 47, 2 Abb., Sierning.
- WILD H.W. (1998): Schau- und Besucherbergwerke in Europa. 2. erweit. Aufl. — Bode-Verl., Haltern: 336 S. [Auf S. 216-254 Beschreibung 18 österr. Schaubergwerke bzw. Bergbaumuseen. 1. Aufl. nur A, D und CH, 2. Aufl. auch I, F, B, NL, GB, N, S, CS, SK und PL].
- ZIEDEK W.Fr. (1991): Eine bemerkenswerte Vielzahl an Erdställen im Gemeindegebiet Aspach, Bezirk Braunau – Oberösterreich. — Der Erdstall 17: 51-55, 2 Karten, Roding.

### **Speläologie: Nachtrag 1980 bis 1990 (mit Anhang "Künstliche Höhlen")**

- ACHLEITNER A. (1985): Waldbacheckhöhle (1546/12) wiederentdeckt. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 9-10.
- ACHLEITNER A. (1985): Absperrung des Höllenloches bei Bad Goisern. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 13-14.
- ACHLEITNER A. & E. HEISL (1986): Unsere Vereinsgeschichte, 1. Teil. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 57-60 [Betr. Höhlenverein Hallstatt-Obertraun; Teil 2 siehe HEISL & ACHLEITNER 1987; Teil 3 siehe LEUTNER 1988].
- ACHLEITNER A. & R. PAVUZA (1989): Fließen größere Mengen Karstwasser unterirdisch in den Hallstätter See? — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 42-55.
- Anonym (1982): Geschützte Höhlen in Oberösterreich. Versperrte Höhlen in Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 27 (1) (Gesamtf. 81): 17-18, Linz.
- Anonym (1983): Laudatio für Gustave ABEL. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 33-35.
- Anonym (1990): Schönblickschacht (Kat.-Nr. 1651/13). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 2, Sierning.
- BENGESSER R. (1983): Forschungswoche am Sarstein 1982. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 18-20 [Betr. u. a. Eisgruben-Eishöhle, 1611/39; siehe auch zwei Beiträge von ACHLEITNER 1995].
- BENGESSER R. (1984): Forschungswoche am Sarstein. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 11 (1): 26-27.
- BOSSERT T. (1985): Funkpeilung in der Hirlatzhöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 22-30.
- BOSSERT T. (1986): Einsatz von Kletterstangen in der Hirlatzhöhle, eine langjährige Übung, die sich gelohnt hat. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 19-26.
- BOSSERT T. (1988): Erstellen eines Höhlenplanes – gestern – heute – ?morgen? — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 15 (1): 37-49 [Beispiel Hirlatzhöhle].



- BUCHEGGER G. (1985): Erstbefahrung des Taubenlochs (1230 m MH.). — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 8-9 [Betr. Kat.-Nr. 1611/15a,b im Sarstein; siehe auch Kurznotiz im 11. Jg. (1984) (1): 38].
- BUCHEGGER G. (1986): Einige statistische Daten über die Hirlatzhöhlenbefahrungen vom 17. Feb. 1979 bis 23. Nov. 1985. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 63-64.
- BUCHEGGER G. (1987): Wegen einer Wette... — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 14 (1): 25-26 [Betr. Erkundung der Seewand bei Hallstatt und Schlufhöhle, Kat.-Nr. 1546/56].
- BUCHEGGER G. (1988): Der Grünkogel-Windschacht (1543/86). — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 15 (1): 12-13, mit Plan.
- BUCHEGGER G. (1989): Fünfzehn Jahre Schönberghöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 32-41, mit Fahrtenchronik und Plan.
- ECKER V. (1984): Naturdenkmäler im Oberen Mühlviertel. — Hister-Verl., Niederranna: 172 S. [Mit Angaben zu Höhlen der Katastrgruppen 6841 und 6842].
- FRITSCH E. (1974): Die Entwicklung der Höhlenforschung in Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 20 (2) (Gesamtf. 65): 13-18 (1-6), Linz [= Gesch. der Höhlenforschung in OÖ., 1. Teil].
- FRITSCH E. (1974, 1976-1982, 1987-1989): Geschichte der Höhlenforschung in Oberösterreich. 2. bis 18. Teil. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ., Linz 20 (3) (Gf. 66): 7-13 (2. Teil, 1974); 22 (2) (Gf. 71): 11-14 (3. Teil, Juni 1976); 22 (3) (Gf. 72): 12-17 (4. Teil, Dez. 1976); 23 (1) (Gf. 73): 18-21 (5. Teil, Mai 1977); 23 (2) (Gf. 74): 2-4 (6. Teil, Dez. 1977); 24 (1) (Gf. 75): 16-18 (7. Teil, April 1978); 24 (2) (Gf. 76): 3-6 (8. Teil, Dez. 1978); 25 (1) (Gf. 77): 26-28 (9. Teil, April 1979); 25 (2) (Gf. 78): 9-12 (10. Teil, Nov. 1979); 25 (1) (Gf. 79): 26-29 (11. Teil, 1/1980); 26 (1) (Gf. 80): 11-13 (12. Teil, 1/1981); 27 (1) (Gf. 81): 11-14 (13. Teil, 1/1982); 28 (2) (Gf. 82): 26-28 (14. Teil, 2/1982); 33 (2) (Gf. 89): 59-66 (15. Teil, 1987/2); 34 (1) (Gf. 90): 27-30 (16. Teil, 1988/1); 34 (2) (Gf. 91): 7-12 (17. Teil, 1988/2); 35 (1) (Gf. 92): 29-31 (18. Teil, 1989/1) [Gf.= Gesamtfolge. Bei den Heften 79, 80 und 81 falscher Jg.-Aufdruck!]
- FRITSCH E. (1980): Neuaufnahmen und Änderungen im Arbeitsgebiet d. LVH in OÖ. 1979. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 25 (1) (Gesamtf. 79): 18 u. 20-23, Linz.
- FRITSCH E. (1981): Höhlenforschung im Bereich Wiesberghaus (Dachstein). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 26 (1) (Gesamtf. 80): 17-19, Linz.
- FRITSCH E. (1981): Die tiefsten und längsten Höhlen Oberösterreichs und der Steiermark nördlich der Enns, Stand 2.4.1981. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 26 (1) (Gesamtf. 80): 20-23, Linz.
- FRITSCH E. (1981): Neuaufnahmen im Höhlenverzeichnis des Landesvereins für Höhlenkunde in OÖ. von Jänner bis Dezember 1980. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 26 (1) (Gesamtf. 80): 26-28, Linz.
- FRITSCH E. (1981): Saurieshöhle (Kat.-Nr. 1547/67). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 26 (1) (Gesamtf. 80): 28, Linz.
- FRITSCH E. (1982): Neuaufnahmen im Höhlenverzeichnis des Landesvereins für Höhlenkunde in OÖ. von Jänner bis Dezember 1981. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 27 (1) (Gesamtf. 81): 26-30, Linz.
- FRITSCH E. (1982): Interessantes aus den Almberg-Eishöhlen am Dachstein. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 27 (1) (Gesamtf. 81): 15-16, Linz.
- FRITSCH E. (1983): Neuaufnahmen und Korrekturen im Höhlenverzeichnis des Landesvereins für Höhlenkunde in OÖ., Linz, 1982. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 29 (1-2) (Gesamtf. 83): 23-27, Linz.
- FRITSCH E. (1984): Schwemmlen-Halbhöhle (1546/40). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 23-24, Linz [Betr. auch Felsritzungen].

- FRITSCH E. (1984): Neuaufnahmen und Korrekturen im Höhlenverzeichnis des Landesvereins für Höhlenkunde in OÖ., Linz, 1983. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 51-59, Linz.
- FRITSCH E. (1986): Maulwurfshöhle, Moles Cave, C 19 (1543/67). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 32 (2) (Gesamtf. 87): 52-53, Linz.
- FRITSCH E. (1987): Ein blinder Diplopode aus der Oberen Brandgrabenhöhle (1546/6) bei Hallstatt, OÖ. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (1) (Gesamtf. 88): 51-53, Linz [Betr. *Typhloiulus (Alpityphlus) seewaldi* STRASSER 1967, vgl. FRITSCH 1998: Die Höhlenfauna des Hirlatzmassivs: 149-150].
- FRITSCH E. (1987): Der speläozoologische Fehlerteufel. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (1) (Gesamtf. 88): 54-55, Linz [Korrekturen zum Oberösterreich-Teil im "Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs" von STROUHAL & VORNATSCHER 1975].
- FRITSCH E. (1987): Fahrtenchronik Feuertal-Eishöhle/Feuertalsystem von 1920 bis 1978. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (2) (Gesamtf. 89): 14-15, Linz [Forts. siehe JANSKY 1987].
- FRITSCH E. (1988): Wenn nicht Dachstein, dann eben Totes Gebirge... Röllhöhle (1627/1). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (1) (Gesamtf. 90): 54-55, Linz.
- FRITSCH E. (1988): Wissen Sie wirklich alles über Seekühe? — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (2) (Gesamtf. 91): 32-35, Linz [Betr. u. a. *Halitherium abeli* aus den Sandlagern des Linzer Limonikellers].
- FRITSCH E. (1988): Im Reich der Finsternis. — Merian-Heft "Oberösterreich" (2.2.1988), Hoffmann & Campe: 68-71 und 74, 2 Abb., 1 Graphik, Hamburg.
- FRITSCH E. (1989): Neuaufnahmen 1988. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (1) (Gesamtf. 92): 32-35, Linz.
- FRITSCH E. (1989): Blockhöhle (Kat.-Nr. 1625/43). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (2) (Gesamtf. 93): 10-11, Linz.
- FRITSCH E. (1989): Rauhenschacht (Grundloch im Rauhen), Kat.-Nr. 1626/12. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (2) (Gesamtf. 93): 14, Linz.
- FRITSCH E. (1990): Neuaufnahmen 1989 ins OÖ. Höhlenverzeichnis. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (1) (Gesamtf. 94): 54-57, Linz.
- FRITSCH E. (1990): "Simony-Hotel" (zu Katastergruppe 1543). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 54, Linz.
- FRITSCH E. & E. EICHBAUER (1985): Neuaufnahmen und Korrekturen im Höhlenverzeichnis des Landesvereins für Höhlenkunde in OÖ., Linz, 1985. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 31 (1-2) (Gesamtf. 85): 27-29, Linz.
- FRITSCH E. & E. EICHBAUER (1988): Neuaufnahmen 1986 und Neuaufnahmen 1987. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (2) (Gesamtf. 91): 14-18, Linz.
- FRITSCH E. & M. KASPEREK (1981): Materialliste Wasserschacht (1547/9e). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 26 (1) (Gesamtf. 80): 24-25, Linz.
- GAISBERGER K. (1982): Funde des Höhlenbären (*Ursus spelaeus* ROSENEM.) im Dachsteingebiet und seinen nordwestlichen Ausläufern. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 1 (1): 8-9, Bad Mitterndorf.
- GAISBERGER K. (1982): Die bis Ende 1981 im Toten Gebirge, Dachsteingebiet und in den Trauntaler Voralpen nachgewiesenen Collembolen-Arten. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 1 (1): 10, Bad Mitterndorf [Orthografie einiger Taxa fehlerhaft].
- GAISBERGER K. (1983): Die Gießbachhöhle (Lämmermayrhöhle), 1547/3, bei Obertraun, eine neue *Arctaphaenops*-Fundstelle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 36.

- GAISBERGER K. (1984): Die in Höhlen des Toten Gebirges nachgewiesenen wirbellosen Tiere. Systematische Übersicht der im "Katalog der rezenten Höhlentiere (Wirbellose) des Toten Gebirges" (GAISBERGER K. 1984, Schriftenreihe des Heimatmuseums Ausseerland 6, Bad Aussee) nach Fundstellen gereihten Taxa. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 3 (2): 28-31, Bad Mitterndorf [Orthografie der Taxa z. T. fehlerhaft].
- GAISBERGER K. (1986): Die bisherige Erforschung der wirbellosen Tierwelt in den Höhlen des Dachsteingebietes. Forschungsstand 1.5.1986. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Obersteier 5 (2): 59-61, Bad Mitterndorf [Orthografie der Taxa z. T. fehlerhaft].
- GAISBERGER K. (1986): Die Verbreitung des Höhlenkäfers *Arctaphaenops* im nordalpinen Raum. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 49 [Neue Systematik: DAFFNER 1993].
- GAISBERGER K. (1989): Der Hirschbrunn "geht"! — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 19-20.
- GAISBERGER K. (1990): *Arctaphaenops* in der Hirlatzhöhle. — Die Höhle 41 (2): 55, Wien.
- GAISBERGER K. & A. ACHLEITNER (1984): Wissenschaftliche Tätigkeit am Beispiel der Hochlecken-Großhöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 11 (1): 27-28. [Betr. u. a. Funde von *Arctaphaenops*, Coleopt.; Plan S. 21, siehe auch S. 18-19].
- GAISBERGER K. & N. LEUTNER (1990): Dr. MORTON als Höhlenforscher im Salzkammergut. — In: Friedrich MORTON Gedenkschrift zum 100. Geburtstag, Musealver. Hallstatt: 51-55 [Siehe auch DOBAT K. 1969: In memoriam Regierungsrat Dr. Friedrich MORTON. — Die Höhle 20 (4): 132-141, 1 Abb.; mit Verz. der höhlenkdl./speläobotan. Schriften].
- GAMSJÄGER S. (1989): Konsulent Roman PILZ – ein 80er. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 15-17, 1 Abb.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1985): Die Höhlen Niederösterreichs. — Bd. 3, Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 30, Wien: 432 S. [Auf den Seiten 219-229, 277-287, 311-315 und 316-324 werden die zum Teil oder gänzlich (1871) auf oberöstr. Gebiet (östlich der Enns) liegenden Katastergruppen 1821, 1826, 1829 und 1871 behandelt. Sie zählen zum Arbeitsgebiet des Landesver. für Höhlenkde. Wien und NÖ].
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1990): Die Höhlen Niederösterreichs. — Bd. 4, Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 37: 624 S., Wien [Nachträge zu den im Bd. 3 (1985) behandelten, zum Teil oder gänzlich (1871) auf oberöstr. Gebiet liegenden Katastergruppen 1821, 1826, 1829 und 1871 siehe S. 99-100, 115-117, 129-130 und 378-379].
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1990): Die Kohlergrabenhöhlen bei Kleinraming, OÖ. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 46 (7-8): 177-178, Wien.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1990): Weitere Vermessungen in der Dachstein-Mammuthöhle. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 46 (7-8): 181-182 [Gesamtlänge 45.500 m].
- HESSL E., & A. ACHLEITNER (1987): Unsere Vereinsgeschichte, 2. Teil. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 14 (1): 39-41 [Betr. Höhlenverein Hallstatt-Obertraun; Teil 1 siehe ACHLEITNER & HESSL 1986; Teil 3: LEUTNER 1988].
- HEITZMANN W. & O. HARANT (1986): Höhlen in den oberösterreichischen Voralpen. — In: HEITZMANN W. & O. HARANT, Oberösterreichische Voralpen. ÖAV-Führer, Verl. W. Ennsthaler: 23-26, 1 Abb., Steyr.
- HIESMAYR H. (1990): St. Thomas am Blasenstein. — Hrsg. Fremdenverkehrsverband St. Thomas am Blasenstein. 127 S. [S. 80-83: Bucklwehluckn; S. 94-97: Kulthöhle i. d. Zigeunermauer].
- JANSKY W. (1983): Feuertalexpedition 1983. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 29 (1-2) (Gesamtf. 83): 8-9, Linz.
- JANSKY W. (1984): Feuertalexpedition 1984. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 35-39, Linz.

- JANSKY W. (1987): Alphabetisches Verzeichnis der Personen, die an der Erforschung oder Vermessung des Feuertalsystems (1626/120) seit 1979 beteiligt waren. Mit Forschungschronik. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (2) (Gesamtf. 89): 16-19, Linz. [= Forts. von FRITSCH 1987: 14-15].
- JANSKY W. (1988): Forschungsergebnisse im Feuertal 1988. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (2) (Gesamtf. 91): 44-48, Linz.
- JANSKY W. (1989): Forschungsergebnisse im Feuertal 1988. — Höhlenkdl. Mitt. Wien u. NÖ. 45 (2): 51-53, Wien.
- KASPEREK M. (1984): Dachstein-Forschungswoche Sommer 1984. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 6-8, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1982): Neukirchner Schacht. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 28 (2) (Gesamtf. 82): 22-23, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1983): 10 Jahre Wasserloch in der Tauernwand. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 29 (1-2) (Gesamtf. 83): 28-30, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1989): Neuforschungen am Hochlecken. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (2) (Gesamtf. 93): 15-23, Linz.
- KIRCHMAYR H. (1990): 25 Jahre Forschergruppe Gmunden. Jahrestagung 1990, Neukirchen bei Altmünster. — Festschrift. Landesver. f. Höhlenkde. OÖ.: 41 S., zahlr. Pläne. Linz.
- KITTEL E. (1984): Felsbilder als Glaubensdokumente. Bibelstelle, Höhlen und Felswände bei Goisern. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 25-26, Linz.
- KNOBLOCH G. (1984): Überraschung "A-K-H", Kat.-Nr. 1626/120d. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 9-15, Linz [Betr. Zusammenschluß der Altarkögerlhöhle, Steiermark, mit dem Feuertalsystem, OÖ.].
- KRAUTHAUSEN B. (1986): Hydrogeologische Exkursion Warscheneck – Totes Gebirge. — Mitt. Ver. für Höhlenkde. in Obersteier 5 (1): 33, Bad Mitterndorf [= Exkursionsführer zur Schulungs- und Diskussionswoche 1986].
- KUFFNER D. (1989): Die Adlerhöhle. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (1) (Gesamtf. 92): 5-7, Linz [Betr. Kat.-Nr. 1617/7, eine Naturhöhle im Ebenseer Stollensystem].
- LEUTNER N. (1985): Der Bärengasse-Windschacht, 1543/69. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 7-8 und ganzseit. Plan.
- LEUTNER N. (1986): Forschungswoche 1985 am Hirlatzplateau im nördlichen Dachsteingebirge. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 12-18 [mit Plan Hirlatz-Tropfsteinhöhle (1546/21a,b) und Kleine-Bruder-Höhle (1546/27)].
- LEUTNER N. (1986): Die längsten und tiefsten Höhlen des Dachsteingebirges. Forschungsstand 15. April 1986. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 65.
- LEUTNER N. (1987): 50 km Hirlatzhöhle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun, 14 (1): 9-13.
- LEUTNER N. (1987): Forschungswoche 1986. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 14 (1): 13-16 [mit Planskizze Karstformen der Hirlatzalm].
- LEUTNER N. (1987): Das aktuelle Forscherportrait. — Höhlenkundliche Vereinsinformation Hallstatt-Obertraun 14 (1): 34-36 [Betr. Georg LACKNER, Hallstatt].
- LEUTNER N. (1988): Unsere Vereinsgeschichte, 3. Teil. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 15 (1): 22-28 [Betr. Höhlenverein Hallstatt-Obertraun; Teil 1 siehe ACHLEITNER & HEISSEL 1986; Teil 2 siehe HEISSEL & ACHLEITNER 1987].
- LEUTNER N. (1988): Die Fata Morgana in der Gelben Wand. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 15 (1): 31-33 [Betr. die "verschollene" Bärenhöhle, 1546/14, bei Hallstatt].
- LEUTNER N. (1988): Forschungswoche 1987. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 15 (1): 7-11 [Betr. u. a. Orkan- od. Piratenhöhle und Magnumhöhle].

- LEUTNER N. (1989): In memoriam Gustave ABEL. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 7-10.
- LEUTNER N. (1989): Der Hirschbrunn. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 17-19 und 68.
- LEUTNER N. (1989): Forschungswoche 1988. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 23-32 [Betr. 1546/60 bis 77 am Hirlatzplateau].
- MAKOWSKI K., PROCNER M. & E. FRITSCH (1986): Polnische Dachstein-Expedition 1986. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 32 (2) (Gesamtf. 87): 54-57, Linz.
- MAYER A. & J. WIRTH (1990): Artenliste der österreichischen Fledermäuse (Chiroptera). — Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde, 3. Lfg., Bl. B4a, B4b. Verband österr. Höhlenforscher, Wien.
- MILFAIT O. (1988): Vergessene Zeugen der Vorzeit. — Eigenverl., Gallneukirchen: 236 S. [Mit Angaben zu Höhlen der Katastergruppen 6843 und 6844; S. 205 Erdstall "Flehlucka"].
- PFARR T. (1989): Das Tote Gebirge von innen. — "Berge" Nr. 37 (Juli/Aug. 1989), Internat. Magazin der Bergwelt, Bern: 30-34, 5 farbige Abb. [u. a. Zottenhöhle, Hinterstoder, Kat.-Gr. 1625].
- PICHLER P. (1984): Feuertal-Expedition 1984. — Mitt. Ver. für Höhlenkde. Obersteier 3 (2): 27, Bad Mitterndorf.
- PILZ R. (1989): 40 Jahre Verband österreichischer Höhlenforscher. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 13-15.
- PÜRMAIR L. (1990): Krestenberghöhle im Ahorntal im Hintergebirge, Kat.-Nr. 1653/1. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 23-27, 2 Pläne, Linz.
- SCHACHNER H. (1988): Schutzhöhle am Gr. Priel. Kreidelucke. — In: SCHACHNER H., Das Stodertal aus vergangenen Tagen. Ein Jahrhundert in Bild und Text, Eigenverl. Heinz Schachner: 14 und 56-57, Hinterstoder.
- SCHWARZ H. J. (1985): Höhlentauchen in Hallstatt. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 17-20.
- SCHWARZ H. J. (1986): Höhlentauchen (Teil 2). — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 27-32 [Taucheinsatz in der Oberen Schießerbachhöhle, Bad Ischl].
- SEEMANN R. (1986): Bestimmung von Sedimentproben aus dem Dachsteingebiet. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 52-54. [Betr. u. a. Schönberghöhle, Hirlatzhöhle, Untere Canyonhöhle und Mammuthöhle].
- SEETHALER P. (1983): Hirlatzforschung 1982. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 9-10.
- SEETHALER P. (1983): Die Mittlere Brandgrabenhöhle. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 14-17, mit Längsschnitt-Skizze am Titelblatt.
- SEETHALER P. (1984): Hirlatzhöhlenforschung 1983/1984. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 11 (1): 2-10, mit Übersichtsplan.
- SEETHALER P. (1985): Die Hirlatzforschung in der zweiten Jahreshälfte 1984. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 12 (1): 4-6.
- SEETHALER P. (1986): Hirlatzforschung 1985. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 3-12 [Gesamtlänge 42.750 m].
- SEETHALER P. (1987): Hirlatzforschung 1986. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 14 (1): 2-9 [Gesamtlänge 49.500 m].
- SEETHALER P. (1988): Hirlatzforschung 1987. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 15 (1): 3-7 [Gesamtlänge 55.580 m].
- SEETHALER P. (1989): 60 km Hirlatzhöhle. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 55-59.

- SEETHALER P. (1989): Hirlatzhöhlenforschung 1988. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 59-60.
- SULZBACHER K. (1983): Neuforschungen in der Schönberghöhle. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 11-13.
- SULZBACHER K. (1984): Schönberghöhlenforschung 1983. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 11 (1): 15-17.
- TRIMMEL H. (1990): Neuerliche Gefährdung des Trinkwassers für Hallstatt (Oberösterreich). — Die Höhle 41 (3): 73-74, Wien.
- VÖLKL G. (1986): Speläohydrologie. — Höhlenkd. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 13 (1): 32-36.
- VÖLKL G. (1986): Karsthydrologische Exkursion ins Dachsteingebiet. — Mitt. Ver. für Höhlenkde. Obersteier 5 (1): 34-35, Bad Mitterndorf [= Exkursionsführer zur Schulungs- und Diskussionswoche 1986].
- WALDHÖR Th. & G. HUBMAYR (1986): Mülldeponie neben Krippenstein-Berghotel entpuppt sich als Mittelhöhle (1547/127, Müllschluckerhöhle). Über die Erforschung und Vermessung des Jungfrauenschachtes (Konsensschacht, Dollarschacht, Kat.-Nr. 1547/61) am Krippenstein. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 32 (2) (Gesamtf. 87): 46-49, Linz.
- WALDHÖR Th. & G. HUBMAYR (1987): Keine großen Worte... Müllschluckerhöhle, Kat.-Nr. 1547/127, am Krippenstein. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (1) (Gesamtf. 88): 56-57, Linz.
- WALDHÖR Th. & G. HUBMAYR (1988): Zu den Löchern in der Höhersteinwand. Prajnaparamita (1615/14). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (1) (Gesamtf. 90): 57-58, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1987): Einige alte oberösterreichische Höhlenhinweise. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (2) (Gesamtf. 89): 55-58, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1989): Die Scherzenhöhle bei Gaflenz – eine ungewöhnliche Kleinhöhle. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (1) (Gesamtf. 92): 52-53, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1989): Das Nixloch bei Losenstein, 1665/1. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (1) (Gesamtf. 92): 54-58, Linz.
- WEICHENBERGER J. & E. FRITSCH (1982): Das Kainzenloch bei Eberstalzell (1673/7). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 28 (2) (Gesamtf. 82): 16-17, Linz.
- WEISSMAIR R. (1990): 's Hochweißengries. Ein Schacht zwischen Brandleck und Kl. Hochkasten (Stoderkamm). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 21-23 [mit Plan und 1 Abb.], Sierning.
- WEISSMAIR R. (1990): Jakobinerschacht (1628/37), Hetzaukamm, Totes Geb., OÖ. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 24-25 [mit Plan], Sierning.
- WEISSMAIR R. (1990): Notiz zu einem Rutschungsgebiet am Zwölferkogel (NW-Seite, Sulzgraben), Totes Geb., Gem. Grünau. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 26 [mit Lageskizze], Sierning.
- WEISSMAIR R. (1990): Nesselstalquellhöhle (1627/69), Totes Geb., Gem. Grünau. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 27, 29-30 [mit Plan und 1 Abb.], Sierning.
- WEISSMAIR R. (1990): Beiträge zum lokalen Quellenkataster (Beobachtungen 1989). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 27-28, 1 Tab. [Siehe auch WEISSMAIR 1990: Nesselstalquellhöhle, 1627/69 und WEISSMAIR 1991: Quellenkataster].
- WEISSMAIR R. (1990): Die Höhlen im Glaziokarst zwischen Woising und Hetzaukamm (Totes Gebirge). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 37-54 [mit Skizzen Königreichhöhle, 1627/57, Wildkareish., 1627/70, Tunnelh., 1627/65, Jakobinerloch, 1628/38, und 15 Abb.; u. a. Obere Schärengrat-Durchgangshöhle = Turmhöhle, 1628/31a,b].

WIROBAL K.H. (1983): Spalten in den Deckschollen und Kalkflanken des alpinen Salzgebirges – ein interessantes Arbeitsgebiet für Höhlenforscher? — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 22-24.

WIROBAL K.H. (1990): Die Nutzung der Dachsteinquellen für Heizzwecke. — In: Friedrich MORTON Gedenkschrift zum 100. Geburtstag: 21-45 [mit speläologischem Literaturverzeichnis].

WIROBAL K.H. (Red.) (1990): Friedrich MORTON Gedenkschrift zum 100. Geburtstag. — Musealver. Hallstatt: 64 S. [Siehe auch GAISBERGER & LEUTNER 1990].

### Nachtrag 1980 bis 1990: "Künstliche Höhlen" (Erdställe, Stollen, Bergbaue)

ACHLEITNER A. (1983): Der Zusammenhang zwischen Wetterführung und Temperatur im Thermalstollen Steeg. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 10 (1): 25-32, mit Plan.

Anonym (1980/81): Der Hirschbrunnen. — In: ADLER H. (Schriftlfg.): Fundberichte aus Österreich 19/1980: 74-79, 3 Abb., Wien 1981 [mit Plan Quellstollen Hirschbrunn].

Anonym (1985): Register der Jahreshefte "Der Erdstall" Nr. 1-10. — Der Erdstall 11: 101-105, Roding.

Anonym (1985): Bericht über die Firma "Schlier". — In: Auct. var. (Hrsg. Gem. Neukirchen/Vöckla): Geschichte der Gemeinde und der Pfarre Neukirchen an der Vöckla, 1. Ausg.: 51-53 [Betr. Rüstungsbetrieb in den Brauereikellern Zipf; siehe auch: Brauerei Zipf, S. 90-101].

Anonym (1985): Der Bergbau in unserer Gemeinde. — In: Auct. var. (Hrsg. Gem. Neukirchen/Vöckla): Geschichte der Gemeinde und der Pfarre Neukirchen an der Vöckla, 1. Ausg.: 161-162, 2 Abb.

Anonym (1985): Erdställe in der Gemeinde Neukirchen an der Vöckla. — In: Auct. var. (Hrsg. Gem. Neukirchen/Vöckla): Geschichte der Gemeinde und der Pfarre Neukirchen an der Vöckla, 1. Ausg.: 204-205 und 207 [Der Rothauptberg].

Anonym (1987): Der Bergmannsgruß "Glück auf". — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (2) (Gesamtf. 89): 5, Linz [Vgl. AUBURGER L. 1986, Die deutsche Bergmannssprache. — Der Abschnitt, Deutsches Bergbaumuseum Bochum 2/1986].

Anonym (1990): Stollenforscher informierten Gemeinderat von St. Georgen a. d. G. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 58, Linz.

BÖRNER W. (1989): Die Erdställe in Nieder- und Oberösterreich im Lichte ihrer mittelalterlichen Funde. — Der Erdstall 15: 31-37, Roding.

FALKENBERG H. (1981): Neuentdeckter Erdstall in Hochetting, Gemeinde Putzleinsdorf. — OÖ. Heimatblätter 35 (3-4): 309-311, mit Plan, Linz [Betr. Stollen Hochetmühle].

FALKENBERG H. (1982): Die Erdställe. Zwischenbilanz einer rätselhaften Unterwelt in Oberösterreich. — OÖ. Heimatblätter 36 (3-4): 179-216, Linz [mit Verz. der oberösterr. Erdställe].

FALKENBERG H. (1983): Der Wiesinger-Erdstall in Tollet. — Dokumentation einer zerstörten Anlage. — Der Erdstall 9: 38-58, 20 Abb. [Plan], Roding.

FALKENBERG H. (1983): "Erdställe" – rätselhafte Unterwelt in Oberösterreich. — Amtliche Linzer Zeitung 353 (4) (27. Jän. 1983): 1-3, 3 Abb. und Titelbild, Linz.

FREUND F. (1989): Arbeitslager Zement. Das Konzentrationslager Ebensee und die Raketenrüstung. — Bd. 2 d. Reihe "Industrie, Zwangsarbeit und Konzentrationslager in Österreich", Verl. Gesellschaftskritik, Wien: 488 S., mit Abb. [sowie zeitgenöss. Plänen der Ebenseer Stollenanlagen].

GAISBERGER K (1989): Der Goldlochstollen bei Hallstatt – eine neue *Arctaphaenops*-Fundstelle. — Höhlenkdl. Vereinsinform. Hallstatt-Obertraun 16 (1): 21 [Nachweis von *A. angulipennis* und *Trechoblemus micros*, Coleopt., Carab.].

- GRASSNIG P. (1982): Höllweizen. — In: BRANDL M. & P. GRASSNIG: Steyregg – 700 Jahre Markt, 500 Jahre Stadt, Eigenverl. Stadtgemeinde Steyregg: 263-264, 2 Abb. (mit Plan) [Siehe dazu Sage "Der Teufel als Fuhrmann": 167-168; Höllweizen = Steyregger Höhle = Pfennigberhöhlen, siehe HATMANSTORFER 1996].
- GRAUSGRUBER A. (1989): Die "Bruderladen" des Hausruck-Kohlenreviers. — In: NAGL J. (Red.; Hrsg. Marktgem. Wolfsegg): Heimatbuch Wolfsegg am Hausruck: 144-145 [Siehe auch S. 146-149, HAWLE Ch.: Die Anfänge der Arbeiterbewegung].
- HAMANN E. (1983): Die Jahre 1938-1945. — In: HAMANN E.: Der Froschberg, 2. Aufl., E. Hamann: 48-57, Linz [S. 56: Luftschutzztollen Froschberg, mit Plan].
- HAMMER K. (1990): Glanz im Dunkel. Die Bergung von Kunstschatzen im Salzkammergut am Ende des 2. Weltkrieges. — Österr. Bundesverl., Wien. 2. bearb. und erweit. Aufl.: 304 S., zahlr. Abb. [Teilpläne des Altausseer und Bad Ischler Salzbergwerkes; 1. Aufl. 1986, 290 S.].
- HARANT O. & W. HEITZMANN (1990): Vom Bergbau im Hintergebirge. — In: HARANT O. & W. HEITZMANN: Reichraminger Hintergebirge. Vergessene Bergheimat zwischen Ennstal und Sengengebirge, 4. Aufl., Verl. W. Ennsthaler: 72-76, 4 Abb., Steyr.
- HAUNSCHMIED R.A. (1989): Zum Gedenken 1938/1945. — In: (Auct. var.): 300 Jahre erweitertes Marktrecht St. Georgen a. d. Gusen: 74-109, 18 Abb. [Betr. unterirdisches Bauvorhaben "Bergkristall" und KZ Gusen I, II. Zum KZ Gusen III siehe REICHL 2000].
- KATZINGER W. (1986): Erdställe. — In: PICHLER I.H. (Red.), KATZINGER W., KNEIDINGER F., KOBLER E. & E. UHL (Hrsg. A. GIERLINGER): Heimatbuch der Gemeinde und Pfarre Arnreit, Eigenverl. Gemeinde Arnreit: 16-22, 8 Abb.
- KENDLER E. (nach 1986): Nie wieder! Das Konzentrationslager Ebensee. Eine Dokumentation. — Blick-Verl. P. Huemer, Bad Ischl: 90 S., zahlr. Abb. [u. a. zeitgenöss. Pläne vom Bau der Stollenanlagen Ebensee und St. Georgen/Gusen].
- KITZMÜLLER K. (1987): Gründung Tragweins. — In: Verschönerungsver. Tragwein (Hrsg.): Heimatbuch Tragwein: 62-63, 2 Abb. [Mit Angaben zum Erdstall beim Pfarrheim].
- KUBIN E. (1989): Sonderauftrag Linz. Die Kunstsammlung Adolf HITLER. Aufbau, Vernichtungsplan, Rettung. — Orac-Verl., Wien: 319 S., 43 Abb. [Die Salzbergwerke in Altaussee und Bad Ischl-Lauffen wurden ab 1943 für kurze Zeit zum größten Kunstdepot der Welt].
- KUFFNER D. (1987): Der Bergwerksstollen im Himmelsteingraben. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (2) (Gesamtf. 89): 30-35, Linz.
- MAYRHOFER W. (1982): Zufluchtsstätte, Zwergenhöhle, Katakombe? — In: Heimatver. Gallneukirchen und Umgebung: Gallneukirchen, ein Heimatbuch für die Gemeinden Gallneukirchen, Engerwitzdorf, Unterweisersdorf und Alberndorf: 491-497, 7 Abb. [Skizze Flehlucka; Hinweis auf weitere Erdställe].
- MÜLLER A. (1980): Wasserleitungen. — In: GUBITZER G. & A. MÜLLER: Brunnen in Linz. Kunstj. d. Stadt Linz 1980 und Sonderdruck: 10-11 [Hinweis auf den Quellstollen der Schloßwasserleitung 1606 im Freinberg und Abb. des Gedenksteins].
- OBERGOTTSBERGER W. (1983): Erdstall in Mistelberg. — In: STRAUB D. (Red.): Tausend Jahre Oberösterreich. Amt OÖ. Landesreg., Abtlg. Kultur, Katalog d. Ausstellung in d. Burg Wels 2: 132-133, 1 Abb. [Betr. Erdstall Wöckinger, Gem. Tragwein].
- OBERGOTTSBERGER W. (1983): Der Erdstall in Sarleinsbach. — In: STRAUB D. (Schriftlgt.): Tausend Jahre Oberösterreich. Amt OÖ. Landesreg., Abtlg. Kultur, Katalog d. Ausstellung in d. Burg Wels 2: 133 [Betr. Erdstall Atzgerstorfer].
- POITEL M. (1985): "Zufluchts"-Souterrains und Rauchgase. — Der Erdstall 11: 59-61, Roding.
- REITINGER J. (1981): Mittelalterlicher Erdstall in Jaukenberg (Ekhartberg/Tanzboden-Westhang, Gem. Haslach/M.). — Haslach aktiv 3 (9): 1-2, 2 Abb. Haslach/Mühl.
- SALFELNER Th. (1988): Gefährliche Unterwelt bei St. Georgen a. d. Gusen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (1) (Gesamtf. 90): 47-48, Linz.



- SALFELNER Th. (1988): Künstliche Objekte in Linz. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (1) (Gesamtf. 90): 49-54, Linz.
- SALFELNER Th. (1988): Schloßstollen Steyregg. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 34 (2) (Gesamtf. 91): 13, Linz.
- SALFELNER Th. (1990): Vorläufiger Forschungsbericht über die Schloßstollen in Auhof. — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 17-18, Sierning.
- SALFELNER Th. (1990): Grabung im Teufelsturm bei Grünburg (1672/3a,b). — Mitt. Ver. Höhlenkde. Sierning, Febr. 1990: 18, Sierning [Anm.: Künstl. Brunnenschacht mit Naturhöhle].
- SALFELNER Th. (1990): Die Forschung in den Auhofer Schloßstollen. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 63-64, Linz.
- SALFELNER Th. & J. WEICHENBERGER (1987): Die Freinberghöhle (1579/1) in Linz und der Heilbrunn. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (2) (Gesamtf. 89): 8-13, Linz [Anm.: Wahrscheinlich ein künstlich angelegter Höhlenraum].
- SCHALLER A. (1989): Der Wolfsegger Kohlenbergbau. In: NAGL J. (Red.; Hrsg. Marktgem. Wolfsegg): Heimatbuch Wolfsegg am Hausruck: 109-143 [Siehe auch GRAUSGRUBER 1989].
- SCHMIDT A. (1985): Die Erdställe im Gemeindegebiet von Bad Zell. — In: STELZMÜLLER L. & A. SCHMIDT (Hrsg. Marktgem. Bad Zell): Heimatbuch Bad Zell: 230-233 u. 245, 2 Pläne, 4 Abb.
- SCHWARZFISCHER K. (1981): Sind die Erdställe für längeren Aufenthalt geeignet? — Der Erdstall 7: 28-29, Roding.
- SCHWARZFISCHER K. (1982): Die Erdställe aus der Sicht der mittelalterlichen Besiedlung. — Der Erdstall 8: 4-40, Roding.
- SCHWARZFISCHER K. (1983): Dokumente aus den Jahren 1449 und 1580 für Erdställe in Österreich. — Der Erdstall 9: 76-81, Roding.
- SCHWARZFISCHER K. (1990): Zur Bauweise der Erdställe – Zweckbauten oder Kultstätten? — Der Erdstall 16: 5-94, Roding.
- WEICHENBERGER J. (1984): Überlebensversuch in Erdstall wirft das Problem der unterirdischen Gänge neu auf. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 30 (1-2) (Gesamtf. 84): 21-23, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1984): Ein Erdstall bei Bad Zell, Maierhof 18 (Oberösterreich). — Der Erdstall 10: 4-14, 10 Abb., 2 Pläne. Roding.
- WEICHENBERGER J. (1985): Wurden die Erdställe als Zufluchtsanlage gebaut? – Ein zweitägiger Überlebensversuch bringt neue Erkenntnisse. — Der Erdstall 11: 24-33, Roding.
- WEICHENBERGER J. (1985): Der Erdstall von Oberalberting Nr. 4, Gemeinde Pfaffing (Oberösterreich). — Der Erdstall 11: 51-58, 8 Abb., 2 Pläne. Roding.
- WEICHENBERGER J. (1986): Neue Ergebnisse der oberösterreichischen Erdstallforschung. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 32 (2) (Gesamtf. 87): 5-39, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1986): Wissenswertes für "künstliche" Höhlenforscher. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 32 (2) (Gesamtf. 87): 40-45, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1986): Über den Bau von Erdställen. 1. Teil. — Der Erdstall 12: 45-57, 14 Abb., 3 Pläne [Rudersböck in Auberg, Bez. Rohrbach; Wösner, Münzkirchen, Bez. Scharding; Oberhauser, Raschbach, Gem. Aurach/Hongar]
- WEICHENBERGER J. (1987): Über den Bau von Erdställen. 2. Teil. — Der Erdstall 13: 99-116, 13 Abb., Roding.
- WEICHENBERGER J. (1987): Neue Ergebnisse der Erdstallforschung in Oberösterreich. — OÖ. Heimatblätter 41 (1): 11-35, 25 Abb. und Titelblatt, 8 Pläne, Linz [Siehe auch WEICHENBERGER 1986].

- WEICHENBERGER J. (1987): Drei neu bearbeitete Erdställe in Oberösterreich. — Der Erdstall 13: 20-39, 18 Abb., 10 Karten/Pläne, Roding ["Flehlucka" bei Wartberg/A.; "Hanslwirt", Hehenberg, Gem. Taufkirchen a. d. Trattnach; "Zwink", Aspach, Bez. Braunau].
- WEICHENBERGER J. (1987): Geheimgänge, Erdställe und andere künstliche Höhlen in Oberösterreich. — "Windegger Geschehen" (Hrsg. Arbeitskreis Windegg im Schwertberger Kulturring) 9. Aug./April 1987: 3-11, 2 Abb., 2 Pläne [Maierhof/Wansch, Bad Zell; Ratgöbluckn, Perg].
- WEICHENBERGER J. (1987): Erdställe – interessante Relikte aus dem Mittelalter. — "Die Heimat", heimatkundl. Beil. der Rieder Volkszeitung F. 310 (April 1987): 1-2, 3 Abb., Ried/Innkreis [mit Plan Wösner, Münzkirchen].
- WEICHENBERGER J. (1987): Künstliche Höhlen im Katastergebiet 6841 (Mühlviertel zwischen Staatsgrenze und Großer Mühl). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 33 (1) (Gesamtf. 88): 29-32, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1988): Erdställe – kulturhistorisch bedeutsame Bodendenkmäler. — In: Amt d. oö. Landesregierung (Hrsg.): Das Mühlviertel. Natur Kultur Leben.: 127-139, 2 Abb. [mit Verzeichnis der Erdställe und unterirdischen Gänge des Mühlviertels].
- WEICHENBERGER J. (1988): Fünf Erdställe aus dem Mühlviertel (Oberösterreich). — Der Erdstall 14: 5-34, 31 Abb., Pläne, Roding [Lumerstorfer, St. Johann/Wimberg; Rudersböck, Gem. Auberg; Hörrand in Zudersdorf, Gem. Tragwein; Geißberger in Brawinkl, Bad Zell und Mittermayr in Pelmburg, Hellmonsödt].
- WEICHENBERGER J. (1989): Vier Erdställe aus Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (1) (Gesamtf. 92): 39-47, Linz, und Der Erdstall 15: 81-96, Roding. ["Kaltseis", Hölzing, Gem. St. Agatha; Ruprechtshofen 5, Gem. Niederneukirchen; "Höfer", Landerting, Gem. Pischelsdorf am Engelbach; "Pfarrhofbauer" (mit Inschrift!), Gadem, Gem. Taufkirchen/Pram].
- WEICHENBERGER J. (1989): Oberösterreichische Heimatforschertagung zum Thema "Erdstall". — Der Erdstall 15: 112-114, Roding und OÖ. Heimatblätter 42 (1988) (4), Linz.
- WEICHENBERGER J. (1989): Pater Lambert KARNER – ein Pionier der Erdstallforschung. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 35 (2) (Gesamtf. 93): 24-42, Linz und Der Erdstall 15: 4-22, Roding.
- WEICHENBERGER J. (1990): Bericht über die Felsbildertagung am 23. 9. in Spital am Pyhrn. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 20-22, Linz.
- WEICHENBERGER J. (1990): Zwei neu aufgedeckte Erdställe in Rohrbach und Kleinmollsberg (Oberösterreich). — Der Erdstall Nr. 16: 95-113, 10 Pläne/Karten, 17 Abb., Roding und Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 36 (2) (Gesamtf. 95): 34-49, 9 Pläne/Karten, 15 Abb., Linz.
- WEICHENBERGER J. (1990): Zwei neu aufgedeckte Erdställe in Oberösterreich. — OÖ. Heimatblätter 44 (4): 289-297, 5 Pläne/Karten, 5 Abb., Linz [Erdstall Walter, Am Schlosserhügel, Rohrbach; Kleinmollsberg 2, Gem. Neustift im Mühlkr.].
- WEISS K. (1981): Experiment zur Frage des Überlebens in Erdställen. — Der Erdstall 7: 24-27, Roding.
- WEISSMAIR R. (1988): Das Eisenberg- und Hüttenwerk im Wendbachgraben an der Enns von 1530 bis 1886. — OÖ. Heimatblätter 42 (1): 23-36, 4 Abb., 1 Skizze, Linz.

Anschrift des Verfassers: Erhard FRITSCH  
Wiener Straße 339  
A-4030 Linz, Austria  
E-Mail: [e.fritsch@oon.at](mailto:e.fritsch@oon.at)

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	521-618	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (1991-2002)

F. GUSENLEITNER & E. AESCHT

Anschließend an die Bibliographien 1930-1980 (GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER 1983) und 1981-1990 (GUSENLEITNER F. 1992) wurde auch hier die Einteilung der Zitate nach systematischen Kriterien gewählt. Die Titel der Arbeiten enthalten oft keinen Hinweis auf die Landesbezogenheit, es wurden jedoch auch Zitate ausgewählt, die nur wenige Angaben zur oberösterreichischen Fauna enthalten. Zusätzlich wurden auch Gesamtbibliographien von bedeutenden Oberösterreichern aufgenommen. Ein Oberösterreichbezug ist durch ein vorgestelltes "●" erkennbar.

### Inhalt

	Seite	Anzahl der Zitate		Seite	Anzahl der Zitate
Protozoa	521	321	Mantodea	552	1
Cnidaria	539	3	Saltatoria	552	30
Porifera	539	1	Hemiptera	554	15
Annelida	539	5	Coleoptera	554	70
Mollusca	539	83	Neuropterida	558	115
Tentaculata	543	1	Hymenoptera	564	246
Arthropoda	544		Diptera	577	29
Arachnida	544	39	Trichoptera	578	5
Crustacea	546	34	Lepidoptera	579	146
Myriapoda	547	1	Mehrere Taxa betreffend	586	75
Insecta	548		Parasitologie	591	340
Ephemeroptera	548	12	Personalia	613	42
Odonata	548	66	Allgemeine und historische Arbeiten	615	50
Plecoptera	551	11			

### Protozoa

AESCHT E. (1992): Unsichtbar und faszinierend: Aus dem Reich der Einzeller. — OÖ. Museumsj. 2/7: 31-32.

- AESCHT E. (1993): Lebewesen als Lebensraum: Einzeller auf und in Insekten. — OÖ. Museumsj. 3/4: 15-16.
- AESCHT E. (1993): Von Mikroben, Urtieren und anderen Kleinlebewesen Vorankündigung zur Ausstellung im Biologiezentrum Linz-Dornach. — OÖ. Museumsj. 3/12: 55-56.
  - AESCHT E. (1993): Waldsanierungsversuch im Mühlviertel. — OÖ. Museumsj. 3/11: 51-52.
  - AESCHT E. (1994): Freilanduntersuchungen zum bioindikativen Potential von Bodenprotozoen: Erfahrungen aus Österreich. — Mitt. öst. bodenk. Ges. 48/49: 91-106.
  - AESCHT E. (Wiss. Red.; 1994): Die Urtiere – eine verborgene Welt. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 71: 1-278.
- AESCHT E. (1994): Faszinierende Mikrowelt. — OÖ. Museumsj. 4/4: 15.
- AESCHT E. (1995): Potentialities and limits of soil protozoa as bioindicators in field studies. — Europ. J. Protistol. 31: 402, Abstr. 1.
- AESCHT E. (1995): Versilberte Mikroorganismen. Schmuckstücke der anderen Art. — Blickpunkte Oberösterreich 2/95: 22-23.
- AESCHT E. (1996): Neues aus dem Reich der Einzeller. — OÖ. Museumsj. 6/3: 9-14.
- AESCHT E. (1997): Die artenlose Minimalökologie am Beispiel der Bodenprotozoen – eine Kritik. — Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 69: 10-29.
- AESCHT E. (1997): Von der Dauer der Formen. — In: GRATZER A.: Human time anatomy. Fotografien aus den Jahren 1992-1997. OÖ. Landeskulturdirektion, Galerie im Stifterhaus, Linz: 14-15.
- AESCHT E. (2001): Catalogue of the generic names of ciliates (Protozoa, Ciliophora). — Denisia 1: 1-350.
- AESCHT E. (2002): Book review: LEE J.J., LEEDALE G.F. & P. BRADBURY (Eds.) (2002): An illustrated guide to the protozoa. Second edition: Organisms traditionally referred to as protozoa, or newly discovered groups. — Europ. J. Protistol. 38: 309-311.
- AESCHT E. (2002): Das Gemeine Uhrglastierchen (*Arcella vulgaris* EHRENBURG 1830). — OÖ. Museumsj. 12/6: 5.
- AESCHT E. (2002): *Plasmodium*-Arten, die Malaria-Erreger. — OÖ. Museumsj. 12/11: 5.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Biology of a high-rate activated sludge plant of a pharmaceutical company. — Arch. Hydrobiol. Suppl. 90 (Monographische Beiträge) 2: 207-251.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Biology of a high-rate activated sludge plant of a pharmaceutical company. — J. Protozool. 39: 12A, Abstr. 70.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Effects of mineral and organic fertilizers on the microfauna in a high-altitude reforestation trial. — Biol. Fertil. Soils 13: 17-24.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Enumerating active soil ciliates by direct counting. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): Protocols in Protozoology. Allen Press, Lawrence: B-7.1 - B-7.4.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Enumerating soil testate amoebae by direct counting. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): Protocols in Protozoology. Allen Press, Lawrence: B-6.1 - B-6.4.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil ciliates and testate amoebae of a spruce forest. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 3, Abstr. 1.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil ciliates of a spruce forest. — Pedobiologia 37: 321-335.
  - AESCHT E. & W. FOISSNER (1994): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil testate amoebae of a spruce forest. — Europ. J. Soil Biol. 30: 79-92.

- AESCHT E. & W. FOISSNER (1995): Microfauna. — In: SCHINNER F., ÖHLINGER R., KANDELER E. & R. MARGESIN (Hrsg.): *Bodenbiologische Arbeitsmethoden*. 2. Aufl. Springer Verl., Berlin, Heidelberg: 316-337.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1998): Divisional morphogenesis in *Blepharisma americanum*, *B. undulans*, and *B. hyalinum* (Ciliophora, Heterotrichida). — *Acta Protozool.* **37**: 71-92.
  - AESCHT E. & W. FOISSNER (1998): Divisional morphogenesis in *Blepharisma americanum*, *B. undulans*, and *B. hyalinum* (Ciliophora, Heterotrichida). — *J. Euk. Microbiol.* **45**: Abstr. 45.
  - AESCHT E., W. FOISSNER & M. MULISCH (1991): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — *Europ. J. Protistol.* **26**: 350-364.
  - AESCHT E., W. FOISSNER & M. MULISCH (1992): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — *J. Protozool.* **39**: 12A, Abstr. 72.
  - AESCHT E., W. FOISSNER & M. MULISCH (1992): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — Abstracts. 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo, Spain, Sept.2.-7.1991: Abstr.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (1999): The Etosha pan in Namibia (Southwest Africa): a biodiversity centre for soil ciliates. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): *Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology*. Helsingor: 14, Abstr.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2000): 3,000 or 30,000 free-living ciliates? An investigation on Namibian soil ciliates. — XVIII. Intern. Congr. Zool., *Book of Abstr.*: 159.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2000): *Metopus*, Ciliophora incertae sedis: morphogenesis does not support a relationship with haptorid gymnostomes and heterotrich clevelandellids as indicated by gene sequence data. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 9A, Abstr. 66.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2001): Biodiversity of soil ciliates in Namibia, Southwest Africa. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 45.
- AGATHA S., W. FOISSNER & H. BERGER (2001): New and poorly known soil ciliates from Namibia, Southwest Africa. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 79.
- AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (1999): Apical feeding in the karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) *Sultanophrys arabica* and *Tracheloraphis* sp. — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 458-463.
- AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (1999): Feeding and ontogenesis in *Sultanophrys*, a karyorelictid, trachelocercid ciliate: evolution at the base of the ciliate tree. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): *Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology*. Helsingor: 15, Abstr.
- AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (2000): Trachelocercid karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) do not feed by the glabrous stripe, as proposed by LENK & SMALL, but through a conventional oral apparatus at the anterior end of the organism. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 9A, Abstr. 67.
- ARNDT H. (1992): Free-living heterotrophic flagellates – their production and fate in limnetic pelagic ecosystems. — *Europ. J. Protistol.* **28**: 331, Abstr. 4.
  - ARNDT H. (1994): Protozoen als wesentliche Komponente pelagischer Ökosysteme von Seen. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 111-147.
  - ARNDT H., GÜDE H., MACEK M. & K.O. ROTHHAUPT (1993): Chemostats used to model the microbial food web: evidence for the feed-back effect of herbivorous metazoans. — *Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol. Planktonk.* **37**: 187-194.

- ARNDT H., JÜRGENS K. & ZIMMERMANN H. (1992): Limnetic protozooplankton structure and function can be determined by metazoan predation. — J. Protozool. **39**: 13A, Abstr. 74.
  - AUGUSTIN H. (1991): Morphologie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Belebtschlamm kommunaler Kläranlagen. — Diss. Univ. Salzburg: 1-208.
  - AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1992): Morphologie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Belebtschlamm. — Arch. Protistenk. **141**: 243-283.
- AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1992): Enumeration of protists and small metazoans in activated sludge. In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: B-8.1 - B-8.2.
- BARDELE C.F., FOISSNER W. & R.L. BLANTON (1991): Morphology, morphogenesis and systematic position of the sorocarp forming ciliate *Sorogena stoianovitchae* BRADBURY & OLIVE, 1980. — J. Protozool. **38**: 7-17.
- BAUMGARTNER M., STETTER K.O. & W. FOISSNER (2002): Morphological, small subunit rRNA, and physiological characterization of *Trimyema minutum* (KAHL, 1931), an anaerobic ciliate from submarine hydrothermal vents growing from 28°C to 52°C. — J. Euk. Microbiol. **49/3**: 227-238.
- BECARES E. & W. FOISSNER (1994): Redescription of *Chilodonatella minuta* DRAGESCO 1966 (Protozoa, Ciliophora). — Linzer biol. Beitr. **26/1**: 515-530.
- BERGER H. (1999): Monograph of the Oxytrichidae (Ciliophora, Hypotrichida). — Monogr. Biol. **78**: 1-1080.
- BERGER H. (2001): Catalogue of ciliate names: 1. Hypotrichs. — Verl. H. Berger, Salzburg: 1-206.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1992): Polyhymenophora JANKOWSKI, 1967: a new name for the spirotrichs of BÜTSCHLI? — J. Protozool. **39**: 13A, Abstr. 77.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas, a unique guide to 300 species used as indicators of water pollution: 2,000 pages, 6,000 figures. — Europ. J. Protistol. **31**: 405, Abstr. 13.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas, a unique guide to 300 species used as indicators of water pollution: 2,000 pages, 6,000 figures. — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand: 29, Abstr. 12.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas: volume III available now! — J. Euk. Microbiol., Suppl. **42**: Abstr. 11.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1997): Cladistic relationships and generic characterization of oxytrichid hypotrichs (Protozoa, Ciliophora). — Arch. Protistenk. **148**: 125-155.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1997): Cladistic relationships of oxytrichid hypotrichs (Protozoa, Ciliophora). — J. Euk. Microbiol. **44**: 30A, Abstr. 121.
- BERGER H., FOISSNER W. & F. KOHMANN (1993): The ciliate atlas: An unique guide to the identification and ecology of freshwater ciliates. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 12, Abstr. 37.
- BERGER H., FOISSNER W. & F. KOHMANN (1997): Bestimmung und Ökologie der Mikrosaprobien nach DIN 38410. — Fischer Verl., Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: 1-291.
- BERGER H., FOISSNER W. & J. SCHAUMBURG (1999): Taxonomy of plankton ciliates: a neglected field. — J. Euk. Microbiol. **46**: 10A, Abstr. 79.
- BERGER H., FOISSNER W. & J. SCHAUMBURG (2000): Diversity of planktonic freshwater ciliates. — J. Euk. Microbiol., Suppl. **47**: 9A, Abstr. 68.
- BERGER H., FOISSNER W., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1996): The ciliate atlas: volume IV available now! — J. Euk. Microbiol. **43**: 16A, Abstr. 94.

- BERGER H., HEISS E. & I.M. KERZHNER (2001): Removal of homonymy between Urostylidae DALLAS, 1851 (Insecta, Heteroptera) and Urostylidae BÜTSCHLI, 1889 (Ciliophora, Hypotrichida). — *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* **103B**: 301-302.
- BERNHARD D., STECHMANN A., FOISSNER W., AMMERMAN D., HEHN M. & M. SCHLEGEL (2001): Phylogenetic relationships within the class Spirotrichea (Ciliophora) inferred from small subunit rRNA gene sequences. — *Molec. Phyl. Evol.* **21**: 86-92.
- BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1992): SINGH's dilution culture method is inappropriate for estimating individual numbers of active soil ciliates (Protozoa). — *Jyväskylä Congress Publications* **3**: 148, Abstr.
- BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1993): Methodological problems in soil protozoology: Abundance estimation of active ciliates. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 13, Abstr. 41.
- BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1993): SINGH's dilution culture method is inappropriate for estimating individual numbers of active soil ciliates. — *J. Euk. Microbiol.* **40**: 17A, Abstr. 98.
- BLATTERER H. (1991): Ciliaten des Oberthurnbaches. — *Bufus-Info* **8/91**: 13-15.
- BLATTERER H. (1994): Die Ciliaten oberösterreichischer Fließgewässer mit besonderer Berücksichtigung der südlichen Inn-Zubringer. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 149-163.
- BLATTERER H. (1997): Ciliates as indicators of water quality in moderately and critically polluted running waters. — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 29A, Abstr. 118.
- BLATTERER H. (1997): Species richness and biological water quality in Upper Austrian running waters. — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstracts: 55, Abstr.
- BLATTERER H. (1995): Verbessertes Verfahren zur Berechnung des Saprobienindex mittels Ciliaten (Ciliophora, Protozoa). — *Lauterbornia* **20**: 23-36.
- BLATTERER H. (1996): Improved technique to evaluate the saprobic index by using ciliates (Ciliophora, Protozoa). — In: SCHLEGEL M. & K. HAUSMANN: Christian Gottfried EHRENBERG-Festschrift. Leipziger Universitätsverlag, Leipzig: Abstr. 117.
- BLATTERER H. (2000): Welche Faktoren beeinflussen das Vorkommen und die Abundanz von Fließgewässer-Ciliaten? Kommen überall alle vor? — 19. Jahrestag. Dt. Ges. Protozool. Abstr.: unpag.
- BLATTERER H. (2002): Some conditions for the distribution and abundance of ciliates (Protozoa) in running waters – Do we really find every species everywhere? — *Verh. Internat. Verein Limnol.* **28**: 1046-1049.
- BLATTERER H. & W. FOISSNER (1992): Morphology and infraciliature of some cyrtophorid ciliates (Protozoa, Ciliophora) from freshwater and soil. — *Arch. Protistenk.* **142**: 101-118.
- BLATTERER H. & W. FOISSNER (1993): Revision of the genus *Gastronauta* BÜTSCHLI, 1889 (Ciliophora, Chlamydomontidae). — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: Abstr. 048.
- BLATTERER H. & M. HOFBAUER (2002): Gewässerverunreinigungen an kleinen Gewässern. — *Gewässerschutz 2000/2001*, Linz: 86.
- BLATTERER H. & M. HOFBAUER (2002): Schaumbildung in Gewässern und Ursachenfindung. — *Gewässerschutz 2000/2001*, Linz: 84-85.
- CORLISS J.O. & W. FOISSNER (1997): Case 3035. *Trachelocerca* EHRENBERG (Ciliophora): proposed conservation of authorship as EHRENBERG (1840), with fixation of *Vibrio sagitta* MÜLLER, 1786 as the type species. — *Bull. zool. Nomencl.* **54**: 219-221.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1991): *Orthoamphisiella stramenticola* nov. gen., nov. spec., a new hypotrichous ciliate (Ciliophora: Hypotrichida) occurring in walnut leaf litter. — *Acta Protozool.* **30**: 129-133.

- EIGNER P. & W. FOISSNER (1992): Divisional morphogenesis in *Bakuella pampinaria* nov. spec. and reevaluation of the classification of the urostylids (Ciliophora, Hypotrichida). — *Europ. J. Protistol.* **28**: 460-470.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1993): Divisional morphogenesis in *Orthoamphisiella stramenticola* EIGNER & FOISSNER, 1991 and *O. grelli* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichida). — *Arch. Protistenk.* **143**: 337-345.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1993): Divisional morphogenesis in *Bakuella* sp. and reevaluation of the classification of urostylid hypotrichs (Ciliophora). — *J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool.* 1992 **40**: 17A, Abstr. 102.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1994): Divisional morphogenesis in *Amphisiella illuvialis* n. sp., *Paramphisiella caudata* (HEMBERGER) and *Hemiamphisiella terricola* FOISSNER, and redefinition of the Amphisiellidae (Ciliophora, Hypotrichida). — *J. Euk. Microbiol.* **41**: 243-261.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1992): The fine structure of two new hemimastigophoran flagellates related to *Spironema multiciliatum* KLEBS, 1893. — *Europ. J. Protistol.* **28**: 340, Abstr. 46.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1993): Revision of the family Spironemidae DOFLEIN (Protista, Hemimastigophora), with description of two new species, *Spironema terricola* n. sp. and *Stereonema geiseri* n. g., n. sp. — *J. Euk. Microbiol.* **40**: 422-438.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1993): The fine structure of *Cirrophrya terricola* and *Cosmocolpoda naschbergeri*, two unusual colpodid ciliates from soil. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 40, Abstr. 150.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): *Ciliatomyces* nom. nov. for *Ciliophyces* FOISSNER & FOISSNER 1986 (Lagenidiaceae, Oomycota). — *Phyton (Horn, Austria)* **35**: 115-116.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): *Ciliatosporidium platyophryae* nov. gen., nov. spec. (Microspora incerta sedis), a parasite of *Platyophrya terricola* (Ciliophora, Colpodea). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 248-259.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): Fine structural specializations in a jumping peritrichous ciliate, *Hastatella radians* ERLANGER, 1890 (Ciliophora, Peritrichida). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 425-426, Abstr. 82.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): Fine structural specializations in a jumping peritrichous ciliate, *Hastatella radians* ERLANGER, 1890 (Ciliophora, Peritrichida). — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: 48, Abstr. 86.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1997): Ultrastructural description of fusiform organelles in the buccal cortex of heterotrich ciliates (Protozoa, Ciliophora). — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, *Progr. & Abstr.*: 85, Abstr.
- FOISSNER W. (1991): Basic light and scanning electron microscopic methods for taxonomic studies of ciliated protozoa. — *Europ. J. Protistol.* **27**: 313-330.
- FOISSNER W. (1991): Die Ciliaten astatischer Gewässer. r-Strategen und Überlebenskünstler. — *Biologie in unserer Zeit* **21**: 100-102.
- FOISSNER W. (1991): Diversity and ecology of soil flagellates. — In: PATTERSON P. & J. LARSEN (Eds.): *The biology of free-living heterotrophic flagellates*. Clarendon Press, Oxford **54**: 93-112.
- FOISSNER W. (1991): Mikroorganismen in extremen Lebensräumen. Protozoen im Belebtschlamm Mikroaerobier und Bioindikatoren. — *Biologie in unserer Zeit* **21**: 326-328.
- FOISSNER W. (1992): Comparative studies on the soil life in ecofarmed and conventionally farmed fields and grasslands of Austria. — *Agric. Ecosyst. Environm.* **40**: 207-218.
- FOISSNER W. (1992): Estimating the species richness of soil protozoa using the "non-flooded petri dish method". — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: B-10.1 - 10.2.



- FOISSNER W. (1992): Evaluating water quality using protozoa and saprobity indexes. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: B-11.1 - B-11.20.
- FOISSNER W. (1992): Observing living ciliates. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-10.1 - C-10.2.
- FOISSNER W. (1992): On the biology and ecology of mycophagous soil protozoa. — *Europ. J. Protistol.* **28**: 340, Abstr. 47.
- FOISSNER W. (1992): Preparation of samples for scanning electron microscopy. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-20.1 - C-20.5.
- FOISSNER W. (1992): Protargol methods. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-6.1 - C-6.8.
- FOISSNER W. (1992): Supravital staining with methyl green-pyronin. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-9.1 - C-9.2.
- FOISSNER W. (1992): The "dry" silver nitrate method. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-11.1 - C-11.4.
- FOISSNER W. (1992): The "wet" silver nitrate methods. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-8.1 - C-8.5.
- FOISSNER W. (1992): The silver carbonate methods. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-7.1 - C-7.4.
- FOISSNER W. (1992): Zerstören die Bauern das Bodenleben? Ergebnisse einer Vergleichsstudie zur konventionellen und biologischen Landwirtschaft. — *Info-Z (Salzburg)* **1992/1**: 23.
- FOISSNER W. (1993): Colpodea. — *Protozoenfauna* **4/1**: i-x, 1-798.
- FOISSNER W. (1993): *Corticocolpoda kaneshiroae* n. g., n. sp., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from the bark of Ohia trees in Hawaii. — *J. Euk. Microbiol.* **40**: 764-775.
- FOISSNER W. (1993): *Idiocolpoda pelobia* gen. n., sp. n., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from an ephemeral stream in Hawaii. — *Acta Protozool.* **32**: 175-182.
- FOISSNER W. (1993): Mikrofauna. — In: SCHINNER F., ÖHLINGER R., KANDELER E. & R. MARGESIN (Hrsg.): *Bodenbiologische Arbeitsmethoden*. 2. Aufl. Springer Verl., Berlin, Heidelberg: 289-311.
- FOISSNER W. (1993): Protozoa as bioindicators in polluted soils. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 40, Abstr. 151.
- FOISSNER W. (1993): The colpodids, an intriguing group of predominately soil-dwelling ciliates. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 40, Abstr. 152.
- FOISSNER W. (1994): *Bryometopus hawaiiensis* sp. n., a new colpodid ciliate from a terrestrial biotope of the Hawaiian Archipelago (Protozoa: Ciliophora). — *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* **96B**: 19-27.
- FOISSNER W. (1994): Classe des Colpodea SMALL et LYNN, 1981. — *Traité de Zoologie* **2/2**: 223-258.
- FOISSNER W. (1994): Der "Protozoenkreis" – ein Streupräparat von Ciliaten, Amöben und Flagellaten im Rasterelektronenmikroskop. — *Mikrokosmos* **83**: 219-221.
- FOISSNER W. (1994): Die Chinesenmütze (*Aspidisca turrita*) – ein seltsames Wimpertierchen. — *Mikrokosmos* **83**: 175-179.
- FOISSNER W. (1994): Die Ciliaten der astatischen Gewässer und des Bodens. — In: HAUSMANN K. & B.P. KREMER (Hrsg.): *Extremophile Mikroorganismen in ausgefallenen Lebensräumen*. VCH Verl., Weinheim: 195-208.
- FOISSNER W. (1994): Die Urtiere (Protozoen) des Bodens. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 169-218.

- FOISSNER W. (1994): High numbers of testate amoebae (Protozoa) in the benthon of clean, acidified mountain streams. — *Limnologica* (Berlin) **24**: 323-331.
- FOISSNER W. (1994): Kommentar zur Gefährdungssituation der Einzeller (Protozoa). — *Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie* **2**: 317-319.
- FOISSNER W. (1994): Morphology and morphogenesis of *Circinella arenicola* nov. gen., nov. spec., a cephalized hypotrich (Ciliophora, Hypotrichida) from sand dunes in Utah, USA. — *Europ. J. Protistol.* **30**: 156-170.
- FOISSNER W. (1994): *Peniahymena corticicola* nov. gen., nov. spec., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from bark of *Acacia* trees in Costa Rica. — *Arch. Protistenk.* **144**: 289-295.
- FOISSNER W. (1994): Progress in taxonomy of planktonic freshwater ciliates. — *Mar. microb. Food Webs* **8**: 9-35.
- FOISSNER W. (1994): [Buchbesprechung] SCHÖNBORN W.: Fließgewässerbiologie.. — *Arch. Protistenk.* **144**: 62.
- FOISSNER W. (1994): Soil protozoa as bioindicators in ecosystems under human influence. — In: DARBYSHIRE J.F. (Ed.): *Soil protozoa*. CAB International, Wallingford, Oxon: 147-193.
- FOISSNER W. (1994): *Spetazon australiense* nov. gen., nov. spec., ein neues Wimpertier (Protozoa, Ciliophora) von Australien. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 267-278.
- FOISSNER W. (1994): Wie baut man billig ein Haus? — *Mikrokosmos* **83**: 41-43.
- FOISSNER W. (1995): 550 forgotten protist species: the monographs by Abbé E. DUMAS. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 124-126.
- FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 83.
- FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: **48**, Abstr. 84.
- FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — In: BRUGEROLLE G. & J.-P. MIGNOT (Eds.): *Protistological actualities (Proceedings of the Second European Congress of Protistology Clermont-Ferrand, 1995)*: 114-116.
- FOISSNER W. (1995): Ciliaten des Bodens. — In: RÖTTGER R. (Hrsg.): *Biologie der Protozoen. Ein Praktikum zur Vielfalt der Formen und Lebensräume der Einzeller*. Fischer Verl., Stuttgart, Jena, New York: 176-185.
- FOISSNER W. (1995): Dr. MERKLE's life crystals and chondrianas, a chance for cancer and HIV patients of dividing and excystment colpodid ciliates? — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 85.
- FOISSNER W. (1995): Dr. MERKLE's life crystals and chondrianas, a chance for cancer and HIV patients of dividing and excystment colpodid ciliates? — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: **48**, Abstr. 87.
- FOISSNER W. (1995): *Kentrophoros* (Ciliophora, Karyorelictida) has oral vestiges: a reinvestigation of *K. fistulosus* (FAURÉ-FREMIET, 1950) using protargol impregnation. — *Arch. Protistenk.* **146**: 165-179.
- FOISSNER W. (1995): Soil protozoa. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **42**: Abstr. 9.
- FOISSNER W. (1995): Tropical protozoan diversity: 80 ciliate species (Protozoa, Ciliophora) in a soil sample from a tropical dry forest of Costa Rica, with descriptions of four new genera and seven new species. — *Arch. Protistenk.* **145**: 37-79.
- FOISSNER W. (1995): Tropical soil protozoan diversity: the ciliates (Protozoa, Ciliophora) of a giant pancake, Etosha in Namibia (Southwest Africa). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 84.

FOISSNER W. (1995): Tropical soil protozoan diversity: the ciliates (Protozoa, Ciliophora) of a giant pancake, Etosha in Namibia (Southwest Africa). — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand 48, Abstr. 85.

FOISSNER W. (1996): A redescription of *Remanella multinucleata* (KAHL, 1933) nov. gen., nov. comb. (Ciliophora, Karyorelictea), emphasizing the infraciliature and extrusomes. — Europ. J. Protistol. 32: 234-250.

FOISSNER W. (1996): Christian Gottfried EHRENBERG (1795-1876), an outstanding taxonomist and monographer. — J. Euk. Microbiol. 43: 16A, Abstr. 93.

FOISSNER W. (1996): Ciliates in rapid gravity filters of waterworks exploiting deep groundwaters. — Microsc. Res. Technique 33: 12-22.

FOISSNER W. (1996): Diversity and ecology of soil protozoa. — Mem. Inst. Osw. Cruz 91: 9, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Faunistics, taxonomy and ecology of moss and soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Antarctica, with description of new species, including *Pleuroplitoides smithi* gen. n., sp. n. — Acta Protozool. 35: 95-123.

FOISSNER W. (1996): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity. — Intern. Senckenberg Conf. "Global Biodiversity Research in Europe" Frankfurt: 20-21, Abstr.

FOISSNER W. (1996): How to become an unforgettable taxonomist: Christian Gottfried EHRENBERG (1795-1876) reevaluated. — In: SCHLEGEL M. & K. HAUSMANN (Hrsg.): Christian Gottfried EHRENBERG-Festschrift. Leipziger Universitätsverlag, Leipzig: 47-50.

FOISSNER W. (1996): Morphology and evolution of karyorelictids (Protozoa, Ciliophora). — Verh. dt. zool. Ges. 89.1: 9, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Ontogenesis in ciliated protozoa, with emphasis on stomatogenesis. — In: HAUSMANN K. & P.C. BRADBURY (Eds.): Ciliates. Cells as organisms. G. Fischer, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: 95-177.

FOISSNER W. (1996): Phylogeny and evolution of karyorelictids, a unique assemblage of marine, interstitial ciliates (Protozoa, Ciliophora). — Mem. Inst. Osw. Cruz 91: 16, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Soil protozoan diversity: The state of art. — Mitt. dt. bodenk. Ges. 81: 219-220, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Soil protozoan diversity: The state of art. — In: Oberösterreich. Landwirtschaftskammer (Hrsg.): Neue Konzepte in der Bodenbiologie. Abstracts, Linz: 25, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Symphorionte Wimpertiere (Protozoa, Ciliophora) auf Großen Kiemenfußkrebse (Crustacea, Branchiopoda). — Stapfia 42: 59-69.

FOISSNER W. (1996): Terrestrial ciliates (Protozoa, Ciliophora) from two islands (Gough, Marion) in the southern oceans, with description of two new species, *Arcuospathidium cooperi* and *Oxytricha ottowi*. — Biol. Fertil. Soils 23: 282-291.

FOISSNER W. (1996): The infraciliature of *Cryptopharynx setigerus* KAHL, 1928 and *Apocryptopharynx hippocampoides* nov. gen., nov. spec. (Ciliophora, Karyorelictea), with an account on evolution in loxodid ciliates. — Arch. Protistenk. 146: 309-327.

FOISSNER W. (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). II. *Prototrachelocerca* nov. gen. (Prototrachelocercidae nov. fam.), with a redescription of *P. fasciolata* (SAUERBREY, 1928) nov. comb. and *P. caudata* (RAIKOV & DRAGESCO, 1966) nov. comb. — Europ. J. Protistol. 32: 336-355.

- FOISSNER W. (1997): Faunistic and taxonomic studies on ciliates (Protozoa, Ciliophora) from clean rivers in Bavaria (Germany), with descriptions of new species and ecological notes. — Limnologica (Berlin) 27: 179-238.

FOISSNER W. (1997): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity: a probability-based approach using large sample collectives from Africa, Australia, and Antarctica. — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 86, Abstr.

- FOISSNER W. (1997): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity: a probability-based approach using large sample collectives from Africa, Australia, and Antarctica. — *Biodiversity & Conservation* 6: 1627-1638.
- FOISSNER W. (1997): Infraciliature and systematic position of the marine interstitial ciliates (Protozoa, Ciliophora) *Lopezoterenia torpens* (KAHL, 1931) nov. gen., nov. comb., *Discotricha papillifera* TUFFRAU, 1954, and *Paraspathidium fuscum* (KAHL, 1928) FIELD, 1955. — *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.* 47: 41-63.
- FOISSNER W. (1997): Protozoa as bioindicators in agroecosystems, with emphasis on farming practices, biocides, and biodiversity. — *Agric. Ecosyst. Environm.* 62: 93-103.
- FOISSNER W. (1997): Protozoen als Indikatoren der Humusform. — *Mitt. dt. bodenk. Ges.* 85, II: 683-686.
- FOISSNER W. (1997): Soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity in evergreen tropical rain forests from Australia, Costa Rica and Amazonia (South America). — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 86, Abstr.
- FOISSNER W. (1997): Soil ciliates (Protozoa: Ciliophora) from evergreen rain forests of Australia, South America and Costa Rica: diversity and description of new species. — *Biol. Fertil. Soils* 25: 317-339.
- FOISSNER W. (1997): The world soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) fauna: proposed number of species and their geographic distribution. — ESF Intern. Workshop "New Directions in Systematics", Crete, Abstr. Vol.: unpag., Abstr.
- FOISSNER W. (1997): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). IV. Transfer of *Trachelocerca entzi* KAHL, 1927 to the Gymnostomatea as a new genus, *Trachelotractus* gen. n. (Helicoprordontidae). — *Acta Protozool.* 36: 63-74.
- FOISSNER W. (1997): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). V. Redescription of *Kovalevaia sulcata* (KOVALEVA, 1966) gen. n., comb. n. and *Trachelocerca incaudata* KAHL, 1933. — *Acta Protozool.* 36: 197-219.
- FOISSNER W. (1998): [Buchbesprechung] HALL G.S. (Ed.) (1996). Methods for the examination of organismal diversity in soils and sediments. — *Europ. J. Protistol.* 34: 94.
- FOISSNER W. (1998): An updated compilation of world soil ciliates (Protozoa, Ciliophora), with ecological notes, new records, and descriptions of new species. — *Europ. J. Protistol.* 34: 195-235.
- FOISSNER W. (1998): Assessing the ecological integrity of running waters using protozoa as indicator organisms. — Intern. Conf. "Assessing the ecological integrity of running waters", Vienna, Book of Abstracts: 25, Abstr.
- FOISSNER W. (1998): Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) als Epizoen aquatischer und terricoler Insekten. — *Österr. Entomol. Kolloqu., Univ. Salzburg, Abstract book*: unpag.
- FOISSNER W. (1998): The karyorelictids (Protozoa, Ciliophora), a unique and enigmatic assemblage of marine, interstitial ciliates: a review emphasizing ciliary patterns and evolution. — In: COOMBS G.H., VICKERMAN K., SLEIGH M.A. & A. WARREN (Eds.): *Evolutionary relationships among Protozoa*. Chapman & Hall, London: 305-325.
- FOISSNER W. (1998): Two new soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Namibia: *Diplites telmatobius* nov. gen., nov. spec. and *Apobryophyllum etoschense* nov. spec. — *Quekett J. Microsc.* 38: 207-218.
- FOISSNER W. (1999): Comment on the proposed conservation of the specific names of *Strombidium gyrans* STOKES, 1887 (currently *Strobilidium gyrans*) and *Strobilidium caudatum* KAHL, 1932 (Ciliophora, Oligotrichida). — *Bull. zool. Nomencl.* 56: 142.
- FOISSNER W. (1999): Der "Radiolarienkreis" – eine Hommage für Ernst HAECKEL (1834-1919). — *Mikrokosmos* 88: 174-175.
- FOISSNER W. (1999): Description of two new, mycophagous soil ciliates (Ciliophora, Colpodea): *Fungiphrya strobili* n.g., n. sp. and *Grossglockneria ovata* n. sp. — *J. Euk. Microbiol.* 46: 34-42.

- FOISSNER W. (1999): Floodplain soils – untouched protozoan biotopes. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology. Helsingor: 30, Abstr.
- FOISSNER W. (1999): Notes on the soil ciliate biota (Protozoa, Ciliophora) from the Shimba Hills in Kenya (Africa): diversity and description of three new genera and ten new species. — *Biodiversity & Conservation* **8**: 319-389.
- FOISSNER W. (1999): Protist diversity: estimates of the near-imponderable. — *Protist* **150**: 363-368.
- FOISSNER W. (1999): Soil protozoa as bioindicators: pros and cons, methods, diversity, representative examples. — *Agric. Ecosyst. Environm.* **74**: 95-112.
- FOISSNER W. (1999): Soil protozoan diversity: a lesson from studying a single site several times. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology. Helsingor: 29, Abstr.
- FOISSNER W. (2000): [Buchbesprechung] HOFFMANN, G.L. (1999): Parasites of North American freshwater fishes.. — *Europ. J. Protistol.* **36**: 351.
- FOISSNER W. (2000): [Buchbesprechung] LINDHOLM T. ... Algenblüten und Algenprobleme. — *Limnologia* (Berlin) **30**: 20.
- FOISSNER W. (2000): A compilation of soil and moss ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Germany, with new records and descriptions of new and insufficiently known species. — *Europ. J. Protistol.* **36**: 253-283.
- FOISSNER W. (2000): Notes on ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Espeletia trees and Espeletia soils of the Andean Páramo, with descriptions of *Sikorops espeletiae* nov. spec. and *Fragminocirrus espeletiae* nov. gen., nov. spec. — *Stud. Neotrop. Fauna & Environm.* **35**: 52-79.
- FOISSNER W. (2000): Revision of the genera *Gastronauta* ENGELMANN in BÜTSCHLI, 1889 and *Paragastronauta* nov. gen. (Ciliophora: Gastronautidae). — *Protozoological Monographs* **1**: 63-101.
- FOISSNER W. (2000): *Steinia sphagnicola*, ein neues Urtierchen (Einzeller, Wimperntiere) aus dem Koppler Moor. — In: Gemeinde Koppl (Hrsg.): Heimat Koppl: Chronik der Gemeinde. Eigenverl.: 54-55.
- FOISSNER W. (2000): The "brush phenomenon" – a common problem in classical and molecular phylogenies of protozoa and metazoa. — XVIII. Intern. Congr. Zool., Book of Abstr.: 70.
- FOISSNER W. (2000): The Etosha pan in Namibia (Southwest Africa): a biodiversity centre for soil ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* **59**: 7-10.
- FOISSNER W. (2000): Two new terricolous spathidiids (protozoa, Ciliophora) from tropical Africa: *Arcuospathidium vlassaki* and *Arcuospathidium bulli*. — *Biol. Fertil. Soils* **30**: 469-477.
- FOISSNER W. (2000): Opinion 1955 – *Strombidium caudatum* FROMENTEL, 1876 (currently *Strobilidium caudatum*; Ciliophora, Oligotrichida): specific name palced on the official list. — *Bull. zool. Nomencl.* **55**: 177-178.
- FOISSNER W. (2001): [Buchbesprechung] AESCHT E. (2001) Catalogue of the Generic Names of Ciliates (Protozoa, Ciliophora).. — *Europ. J. Protistol.* **37**: 146.
- FOISSNER W. (2001): Protozoan biodiversity – myths and facts. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 14.
- FOISSNER W. (2001): Subspecies – a useful concept for both taxonomists and ecologists. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 44.
- FOISSNER W. (2002): Klein, aber oho! Einzeller sind Überlebenskünstler in vielen Lebenslagen. Taxonomie, Systematik und Ontogenese der Einzeller (Protozoen). — In: BECK E. (Hrsg.): Faszination Lebenswissenschaft. Wiley-VCH Verl., Weinheim: 125-129.

- FOISSNER W. (2002): Neotypification of protists, especially ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *Bull. zool. Nom.* **59**: 165-169.
- FOISSNER W. & C. VAN ACHTERBERG (1997): The valid name for the genus *Loxocephalus* FOERSTER, 1862 (Insecta, Hymenoptera: Braconidae), preoccupied by *Loxocephalus* EBERHARD, 1862 (Protozoa: Ciliophora). — *Zool. Mededel., Leiden* **71**: 31-32.
- FOISSNER W. & S. AGATHA (1999): Morphology and morphogenesis of *Metopus hasei* SONDHEIM, 1929 and *M. inversus* (JANKOWSKI, 1964) nov. comb. (Ciliophora, Metopida). — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 174-193.
- FOISSNER W. & K.A.S. AL-RASHEID (2000): Trachelocercid karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) have a parakinetal stomatogenesis. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 8A-9A, Abstr. 65.
- FOISSNER W. & K.A.S. AL-RASHEID (1999): Ontogenesis in a trachelocercid ciliate (Ciliophora: Karyorelictea), *Sultanophrys arabica*, with an account of evolution at the base of the ciliate tree. — *Acta Protozool.* **38**: 273-290.
- FOISSNER W. & K.A.S. AL-RASHEID (1999): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). VI. A detailed description of *Sultanophrys arabica* nov. gen., nov. spec. (Sultanophryidae nov. fam.). — *Europ. J. Protistol.* **35**: 146-160.
- FOISSNER W. & H. BERGER (1996): A user-friendly guide to the ciliates (Protozoa, Ciliophora) commonly used by hydrobiologists as bioindicators in rivers, lakes, and waste waters, with notes on their ecology. — *Freshw. Biol.* **35**: 375-482.
- FOISSNER W. & H. BERGER (1999): Identification and ontogenesis of the nomen nudum hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) *Oxytricha nova* (= *Sterkiella nova* sp. n.) and *O. trifallax* (= *S. histriomuscorum*). — *Acta Protozool.* **38**: 215-248.
- FOISSNER W. & H. BERGER (1999): Morphological characterization of two nomen nudum hypotrichs (Protozoa, Ciliophora): *Oxytricha nova* and *Oxytricha trifallax*. — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 11A, Abstr. 86.
- FOISSNER W. & S. BROZEK (1996): Taxonomic characterization of *Pseudohaplocaulus infravacuolatus* nov. spec. and *Vorticella chlorellata* STILLER 1940, epiplanktonic peritrichs (Ciliophora, Peritrichia) attached to coenobia of *Anabaena* (Cyanophyta), including a redescription of *V. chlorostigma* (EHRENBERG, 1831). — *Intern. Revue ges. Hydrobiol.* **81**: 329-351.
- FOISSNER W. & G. BURKL (1993): Ciliates and testate aboebae [sic] in acidified mountain streams. — *Ges. Ökol. Progr. Kurzfass.* **23**. Jahrestag. 1993 Innsbruck: unpag.
- FOISSNER W. & J.O. CORLISS (1998): Comments on the proposed conservation of the specific names of *Strombidium gyrans* STOKES, 1887 (currently *Strobilidium gyrans*) and *Strobilidium caudatum* KAHL, 1932 (Ciliophora, Oligotrichida) (Case 3011: see BZN 55: 6-8). — *Bull. zool. Nomencl.* **55**: 233-236.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1995): Infraciliature and phylogeny of trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 427, Abstr. 86.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1995): Infraciliature and phylogeny of trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: 49, Abstr. 88.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): The infraciliature of the karyorelictean ciliates *Kentrophoros fistulosus* (FAURÉ-FREMIET) and *Remanella multinucleata* (KAHL). — *J. Euk. Microbiol.* **43**: 16A, Abstr. 92.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). III. Redefinition of the genera *Trachelocerca* EHRENBERG and *Tracheloraphis* DRAGESCO, and evolution in trachelocercid ciliates. — *Arch. Protistenk.* **147**: 43-91.

- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). I. A detailed description of the infraciliature of *Trachelolophos gigas* n. g., n. sp. and *T. filum* (DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS, 1986) n. comb. — J. Euk. Microbiol. **43**: 12-25.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1997): Morphology and evolution in trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). — J. Euk. Microbiol. **44**: 30A, Abstr. 123.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1993): The Hemimastigophora, remarkable heterotrophic flagellates possibly related to euglenoid protists. — Verh. dt. zool. Ges. **86.1**: 136, Abstr.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1994): Fine structure of *Cosmocolpoda naschbergeri* (Ciliophora, Colpodida). — Arch. Protistenk. **144**: 129-136.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1995): Fine structure and systematic position of *Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930, an anaerobic ciliate (Protozoa, Ciliophora) from domestic sewage. — Acta Protozool. **34**: 21-34.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1995): The systematic position of *Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930 (Protozoa, Ciliophora). — J. Euk. Microbiol., Suppl. **42**: Abstr. 10.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1998): Ultrastructural description of new (chemoreceptive?) organelles in the buccal cortex of *Linostoma vorticella* (Ciliophora, Heterotrichida). — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 57.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (2000): Hemimastigophora. — In: LEE J.J., LEEDALE G.F. & P. BRADBURY (Eds.): An illustrated guide to the Protozoa. Volume II. Allen Press, Lawrence: 1185-1186.
- FOISSNER W. & K. GSCHWIND (1998): Taxonomy of some freshwater ciliates (Protozoa: Ciliophora) from Germany. — Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg **12**: 25-76.
- FOISSNER W. & G.A. KORGANOVA (1995): Redescription of three testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from a Caucasian soil: *Centropyxis plagiostoma* BONNET & THOMAS, *Cyclopyxis kahli* (DEFLANDRE) and *C. intermedia* KUFFERATH. — Arch. Protistenk. **146**: 13-28.
- FOISSNER W. & G.A. KORGANOVA (2000): The *Centropyxis aerophila* complex (Protozoa: Testacea). — Acta Protozool. **39**: 257-273.
- FOISSNER W. & M. KREUTZ (1996): Redescription of *Platyophrya sphagni* (PENARD 1922) FOISSNER 1993 (Protozoa, Ciliophora). — Linzer biol. Beitr. **28/2**: 745-756.
- FOISSNER W. & M. KREUTZ (1998): Systematic position and phylogenetic relationships of the genera *Bursaridium*, *Paracondylostoma*, *Thylakidium*, *Bryometopus*, and *Bursaria* (Ciliophora: Colpodea). — Acta Protozool. **37**: 227-240.
- FOISSNER W. & D. LEIPE (1995): Morphology and ecology of *Siroloxyphyllum utricularae* (PENARD, 1922) n. g., n. comb. (Ciliophora, Pleurostomatida) and an improved classification of pleurostomatid ciliates. — J. Euk. Microbiol. **42**: 476-490.
- FOISSNER W. & O. MOOG (1992): Die Gewässergüte der Unteren Traun im Spiegel ihrer Wimpertiergesellschaften. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. **54**: 99-107.
- FOISSNER W. & G. PFISTER (1997): Taxonomic and ecologic revision of urotrichs (Ciliophora, Prostomatida) with three or more caudal cilia, including a user-friendly key. — Limnologia (Berlin) **27**: 311-347.
- FOISSNER W. & W. SCHILLER (2001): Stable for 15 million years: scanning electron microscope investigation of Miocene euglyphid thecamoebians from Germany, with description of the new genus *Scutiglypha*. — Europ. J. Protistol. **37**: 167-180.
- FOISSNER W. & W. SCHÖNBORN (1999): A soft-bodied, semiterrestrial protist community in 230 million years old amber. — Abstr. 5th Centr. Europ. Workshop Soil Zool., Ceske Budejovice: 17, Abstr.
- FOISSNER W. & W. SONG (2002): *Apofrontonia lamentschwandtneri* nov. gen., nov. spec., a new peniculine ciliate (Protozoa, Ciliophora) from Venezuela. — Europ. J. Protistol. **38**: 223-234.

FOISSNER W. & S. WÖFL (1994): Revision of the genus *Stentor* OKEN (Protozoa, Ciliophora) and description of *S. araucanus* nov. spec. from South American lakes. — J. Plankton Res. 16: 255-289.

FOISSNER W., AGATHA S. & H. BERGER (2002): Soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Namibia (Southwest Africa), with emphasis on two contrasting environments, the Etosha region and the Namib desert. — Denisia 5: 1-1459.

- FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band IV: Gymnostomatea, *Loxodes*, Suctoria. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/95: 1-540.

- FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 5/92: 1-502.

FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida. — Jahrestag. dt.-sprach. Limnol. 5.-9.10.1992 Konstanz: Abstr.

FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/94: 1-548.

FOISSNER W., BERGER H. & J. SCHAUMBURG (1999): Identification and ecology of limnetic plankton ciliates. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 1-793.

FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Teil II Protozoa: Ciliophora. — In: MOOG G. (Hrsg.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai/95. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium Land- Forstwirt., Wien: 1-45.

- FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichia, Colpodea. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/91: 1-478.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. — VDI-Tag., Wien, Abstr.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo, Coll. Abstr.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. — In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestag. 1991 30.9.-6.10.1991 in Mondsee. München: 505-508.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — J. Protozool. 39: 45A, Abstr. 238.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Abstracts der Jahrestag. 1991 30.9.-6.10.1991 in Mondsee. Deutschsprachige Limnologentag., Mondsee, Abstr.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1993): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliates protozoa used as indicators of water quality. — J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool. 1992 Abstr. 40: 18A, Abstr. 103.

FOISSNER W. & T. CORDEIRO (2000): A new, peculiar colpodeid ciliate from the tanks of Brazilian bromelias. — J. Euk. Microbiol., Suppl. 47: 9A, Abstr. 69.



FOISSNER W., PETZ W., UNTERWEGER A., HERZOG E., SIMONSBERGER P., KRAUTGARTNER W.-D. & A. ZANKL (1994): Die Wunder der Mikrowelt. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 71: 91-110.

FOISSNER W., STOECK T., SCHMIDT H. & H. BERGER (2001): Biogeographical differences in a common soil ciliate, *Gonostomum affine* (STEIN), as revealed by morphological and RAPD-fingerprint analysis. — Acta Protozool. 40: 83-97.

FOISSNER W., UNTERWEGER A. & T. HENSCHL (1992): Beitrag zur Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) einiger Seitenbäche der Amper (Oberbayern, Deutschland). — Lauterbornia 9: 45-57.

FOISSNER W., UNTERWEGER A. & T. HENSCHL (1992): Comparison of direct stream bed and artificial sampling of ciliates (Protozoa, Ciliophora) in a mesosaprobic river. — Limnologia (Berlin) 22: 97-104.

FOISSNER W., WANNER M., AESCHT E., DARBYSHIRE J.F., GELTZER J.G. & R. MEISTERFELD (1995): Symposium 5 Protozoa of soil. — In: BRUGEROLLE G. & J.-P. MIGNOT (Eds.): Protistological Actualities. Proc. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand 1995: 128-135.

GANNER B. & H. BLATTERER (1996): Ciliate communities in rivers of Tirol and Vorarlberg with regard to their degree of organic pollution. — J. Euk. Microbiol. 43: 29A, Abstr. 117.

- GRIEBLER C., SONNTAG B., MINDL B., POSCH T., KLAMMER S. & R. PSENNER (2002): Assessment of the ecological integrity of Traunsee (Austria) via analysis of sediments and benthic microbial communities. — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 33-62.

HAUNSCHMID R. & W. FOISSNER (1993): Morphology and morphogenesis of a common fish parasite, *Ichthyophthirius multifiliis*. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 53, Abstr. 202.

- KLAMMER S., POSCH T., SONNTAG B., GRIEBLER C., MINDL B. & R. PSENNER (2002): Dynamics of bacterial abundance, biomass, activity, and community composition in the oligotrophic Traunsee and the Traun river (Austria). — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 137-163.

- KRÖSSBACHER M. (1991): Bestimmung der Struktur aquatischer heterotropher Bakterien mittels Epifluoreszenzmikroskopie und automatischer Bildanalyse (Vermehrungsraten und Größenverhältnisse bakterieller Gesellschaften) sowie Räuber-Beute Beziehungen im Mondsee. — Dipl.-Arb. Univ. Innsbruck: 1-138.

LEIPE D.D., OPPELT A., HAUSMANN K. & W. FOISSNER (1992): Stomatogenesis in the ditransversal ciliate *Homalozoon vermiculare* (Ciliophora, Rahbdophora). — Europ. J. Protistol. 28: 198-213.

- LEITNER A.R. (1997): Taxonomic and ecological investigations of some ciliates (Ciliophora) from activated sludge of sewage treatment plants in Austria. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.

- LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): Taxonomic characterization of *Epicarchesium granulatum* (KELLICOTT, 1887) JANKOWSKI, 1985 and *Pseudovorticella elongata* (FROMENTEL, 1876) nov. comb., two peritrichs (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — Europ. J. Protistol. 33: 13-29.

LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): *Epicarchesium* and *Pseudohaplocaulus*, two rare peritrichous ciliates: morphology and confirmation of genus status. — J. Euk. Microbiol. 44: 30A, Abstr. 122.

LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of *Microthorax pusillus* ENGELMANN 1862 and *Spathidium deforme* KAHL 1928, two ciliates (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — Linzer biol. Beitr. 29/1: 349-368.

- LETTNER S. (2001): Intraspezifische ökophysiologische Unterschiede prostomatider Ciliaten. — Dipl.-Arb. Univ. Wien.

- LOBBAN C.S., SCHEFTER M., SIMPSON A.G.B., POCHON X., PAWLOWSKI J. & W. FOISSNER (2002): *Maristentor dinoferus* n. gen., n. sp., a giant heterotrich ciliate (Spirotrichea: Heterotrichida) with zooxanthellae, from coral reefs on Guam. — *Marine Biology* (Berlin) **140**: 411-423.
- LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1991): Morphology and biometry of twelve soil testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from Australia, Africa, and Austria. — *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* **57**: 1-16.
- LYNN D.H. & W. FOISSNER (1994): The feet of *Pseudochlamydonellopsis plurivacuolata* (Ciliophora, Cyrtophorida) and a brief review of tentacle-like structures of ciliates. — *Europ. J. Protistol.* **30**: 423-430.
- LYNN D.H., WRIGHT A.-D.G., SCHLEGEL M. & W. FOISSNER (1999): Phylogenetic relationships of the orders within the class Colpodea (Phylum Ciliophora) inferred from small subunit rRNA gene sequences. — *J. Mol. Evol.* **48**: 605-614.
- MORITZ C., PFISTER P. & B. GANNER (1997): Die Biologische Gewässergüte an 45 Bundesmeßstellen Oktober bis Dezember 1996. — Wassergüte-Erhebung in Oberösterreich: 1-239.
  - MÜLLER H. (2001): Distinct seasonal patterns of encystment of planktonic strombidiid ciliates point to different survival strategies. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 21.
  - MÜLLER H. (2002): Laboratory study of the life cycle of a freshwater strombidiid ciliate. — *Aquat. Microb. Ecol.* **29**: 189-197.
  - MÜLLER H. (2002): Laboratory study of the life cycle of a freshwater strombidiid ciliate. — *Ag. Biol. & Env. Sci., Abstracts Issue* **45**: 2.
  - MÜLLER H., STADLER P. & T. WEISSE (2002): Seasonal dynamics of cyst formation of strombidiid ciliates in apline Lake Mondsee, Austria. — *Aquat. Microb. Ecol.* **29**: 181-188.
  - OBERSCHMIDLEITNER R. (1996): Taxonomische Untersuchungen über einige Ciliaten (Ciliophora, Protozoa) aus Belebtschlammern oberösterreichischer Kläranlagen. — *Dipl.-Arb. Univ. Salzburg*: 1-77 + Anhang (13 unpag. Seiten).
  - OBERSCHMIDLEITNER R. & E. AESCHT (1995): A new species of the genus *Gastronauta* (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — *J. Euk. Microbiol.* **43**: 15A, Abstr. 89.
  - OBERSCHMIDLEITNER R. & E. AESCHT (1996): Taxonomische Untersuchungen über einige Ciliaten (Ciliophora, Protozoa) aus Belebtschlammern oberösterreichischer Kläranlagen. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **4**: 3-30.
- ÖZBEK S. & W. FOISSNER (2001): A new hausmanniellid (Colpodea) soil ciliate from a wetland in Turkey. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001 Abstracts: 79.
- PAOLETTI M.G., FOISSNER W. & D. COLEMAN (Eds.) (1993): Soil biota, nutrient cycling, and farming systems. — *Lewis Publ., Boca Raton, Ann Arbor, London, Tokyo*: 1-314.
- PETZ W. (1994): Morphology and morphogenesis of *Strombidium kryalis* nov. spec. (Ciliophora, Strombidiida) from Antarctic sea ice. — *Arch. Protistenk.* **144**: 185-195.
- PETZ W. (1994): Leben unter Null. Antarktisches Meereis als Lebensraum für Wimpertiere. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 165-168.
- PETZ W. (1995): Morphology and morphogenesis of *Thigmokeronopsis antarctica* nov. spec. and *T. crystallis* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichida) from antarctic sea ice. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 137-147.
- PETZ W. (1997): Ecology of the active soil microfauna (Protozoa, Metazoa) of Wilkes Land, East Antarctica. — *Polar Biol.* **18**: 33-44.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1992): Morphology and morphogenesis of *Strobilidium caudatum* (FROMENTEL), *Meseres corlissi* n. sp., *Halteria grandinella* (MÜLLER), and *Strombidium rehwaldi* n. sp., and a proposed phylogenetic system for oligotrichid ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *J. Protozool.* **39**: 159-176.

- PETZ W. & W. FOISSNER (1992): Phylogenetic relationships in oligotrich ciliates. — J. Protozool. **39**: 16A, Abstr. 93.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1993): Morphogenesis in some freshwater tintinnids (Ciliophora, Oligotricha). — J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool. 1992 Abstr. **40**: 19A, Abstr. 109.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1993): Morphogenesis in some freshwater tintinnids (Ciliophora, Oligotrichida). — Europ. J. Protistol. **29**: 106-120.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1996): Morphology and morphogenesis of *Lamostyla edaphoni* BERGER and FOISSNER and *Onychodromopsis flexilis* STOKES, two hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) from Antarctic soils. — Acta Protozool. **35**: 257-280.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1997): Ecology and taxonomy of terrestrial ciliates of continental Antarctica. — J. Euk. Microbiol. **44**: 30A, Abstr. 120.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of some soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from continental Antarctica, with notes on the morphogenesis of *Sterkiella histriomuscorum*. — Polar Record **33**: 307-326.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1998): Some new and little known soil ciliates from continental Antarctica with notes on the morphogenesis of *Sterkiella histriomuscorum*. — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 78.
- PETZ W. & N. WILBERT (1993): The endokryal – a habitat for ciliates. — J. Euk. Microbiol. (IX Intern. Congr. Protozool. Abstr.): 97, Abstr. 379.
- PETZ W., LEITNER A. & U. SCHIFTNER (1996): Die Sauberkeit steckt im Detail Miniorganismen kämpfen gegen den Schmutz im Wasser. — Aquatica **1**: 70-81.
- PETZ W., SONG W. & N. WILBERT (1995): Morphogenesis of *Gymnozoum viviparum* MEUNIER, 1910 and *G. sympagicum* PETZ et al., 1995, cyrtophorid ciliates from Antarctic Sea ice. — Europ. J. Protistol. **31**: 454, Abstr. 183.
- PETZ W., SONG W. & N. WILBERT (1995): Taxonomy and ecology of the ciliate fauna (Protozoa, Ciliophora) in the endopagial and pelagial of the Weddell Sea, Antarctica. — Stapfia **40**: 1-223.
- PFISTER G. (1995): Food selectivity in the hypotrich ciliate *Stylonychia mytilus* – an experimental approach to quantify omnivory. — Europ. J. Protistol. **31**: 454-455, Abstr. 184.
  - PFISTER G. & W. FOISSNER (1997): Partial revision of the genus *Urotricha* CLAPARÈDE & LACHMANN 1859 (Ciliophora, Prostomatida). — J. Euk. Microbiol. **44**: 29A, Abstr. 119.
  - PFISTER G. & H. ARNDT (1998): Food selectivity and feeding behaviour in omnivorous filter-feeding ciliates: a case study for *Stylonychia*. — Europ. J. Protistol. **34**: 446-457.
  - PFISTER G., SONNTAG B. & T. POSCH (1999): Comparison of a direct live count and an improved quantitative protargol stain (QPS) in determining abundance and cell volumes of pelagic freshwater protozoa. — Aquat. microb. Ecol. **18**: 95-103.
  - POSCH T. (1995): Fine particulate detritus as a potential food source for bacterivorous ciliates. — Europ. J. Protistol. **31**: 455, Abstr. 186.
  - POSCH T. & H. ARNDT (1996): Uptake of sub-micrometre- and micrometre-sized detrital particles by bacterivorous and omnivorous ciliates. — Aquat. microb. Ecol. **10**: 45-53.
  - PSENNER R. & R. SOMMARUGA (1992): Are rapid changes in bacterial biomass caused by shifts from top-down to bottom-up control? — Limnol. Oceanogr. **37/5**: 1092-1100.
  - SALBRECHTER M. (1994): *Gymnodinium helveticum* und Ciliaten im Mondsee, 1992 – Ihre saisonale Entwicklung und Bedeutung im mikrobiellen Nahrungsgewebe. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.
  - SALBRECHTER M. & H. ARNDT (1994): The annual cycle of protozooplankton in the alpine, mesotrophic Lake Mondsee (Austria). — Mar. microb. Food Webs **8/1-2**: 217-234.

- SAXL R., PFISTER P. & B. GANNER (1994): Die Biologische Gewässergüte an 45 Bundesmeßstellen September bis November 1994. — Wassergüte-Erhebung in Oberösterreich: 1-235.
- SAXL R., PFISTER P. & B. GANNER (1995): Die Biologische Gewässergüte an 45 Bundesmeßstellen Jänner/Feber 1994. — Wassergüte-Erhebung in Oberösterreich: 1-234.
- SCHIFTNER U. (1998): Taxonomische und ökologische Untersuchungen über Belebtschlammciliaten. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.
- SCHIFTNER U. & W. FOISSNER (1998): Revision of *Tetrahymena* species with caudal cilium. — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 84.
- SCHÖNBORN W., DÖRFELT H., FOISSNER W., KRIENITZ L. & U. SCHÄFER (1999): A fossilized microcenosis in Triassic amber. — J. Euk. Microbiol. **46**: 571-584.
- SCHÖNBORN W., DÖRFELT H., FOISSNER W., KRIENITZ L. & U. SCHÄFER (1999): Triassic, soft-bodied amber protists. — J. Euk. Microbiol. **46**: 12A, Abstr. 95.
- SCHWARZ F. (2001): Urstrom und Gebärde: Lebensader Waldaist. — Verl. Biblioth. Provinz, Wien, Linz, Weitra, München.
- SONG W., PETZ W. & A. WARREN (2001): Morphology and morphogenesis of the poorly-known marine urostyle ciliate, *Metaurostyleopsis marina* (KAHL, 1932) nov. gen., nov. comb. (Protozoa, Ciliophora, Hypotrichida). — Europ. J. Protistol. **37**: 63-76.
- SONG W., WILBERT N. & H. BERGER (1992): Morphology and morphogenesis of the soil ciliate *Bakuella edaphoni* nov. spec. and revision of the genus *Bakuella* AGAMALIEV & ALEKPEROV, 1976 (Ciliophora, Hypotrichida). — Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **58**: 133-148.
- SONNTAG B. & W. FOISSNER (2001): Morphology and infraciliature of three planktonic ciliates (Protozoa: Ciliophora) from an oligotrophic lake in Austria. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001 Abstracts: 76.
- SONNTAG B., POSCH T., KLAMMER S., GRIEBLER C. & R. PSENNER (2002): Protozooplankton in the deep oligotrophic Traunsee (Austria) influenced by discharges of soda and salt industries. — Water Air Soil Pollut.: Focus **2/4**: 211-226.
- TESAROVA P. & W. FOISSNER (1999): New observations on the extrusomes of *Pseudourostyla cristata* (Ciliophora, Hypotrichia). — J. Euk. Microbiol. **46**: 12A, Abstr. 98.
- VOß H.-J. & W. FOISSNER (1996): Divisional morphogenesis in *Steinia sphagnicola* (Ciliophora, Hypotrichida): a comparative light and scanning electron microscopic study. — Europ. J. Protistol. **32**: 31-46.
- WEISSE T. & A. FRAHM (2001): Species-specific interactions between small planktonic ciliates (*Urotricha* spp.) and rotifers (*Keratella* spp.). — J. Plankton Res. **23**: 1329-1338.
- WEISSE T., KARSTENS N., MEYER V.C.L., JANKE L., LETTNER S. & K. TEICHGRÄBER (2001): Niche separation in common prostome freshwater ciliates: the effect of food and temperature. — Aquat. Microb. Ecol. **26**: 167-179.
- WILBERT N., PETZ W. & W. SONG (1993): Observations on the ciliate community of the Antarctic sea ice and plankton (Ciliophora, Protozoa). — Ber. Polarforsch. (Reports on Polar Research) **121**: 89-90.
- WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): A Weighted Coenotic Index (WCI): Description and application to soil animal assemblages. — Biol. Fertil. Soils **14**: 5-13.
- WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): A Weighted Coenotic Index (WCI): Description and application to soil animal communities. — J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool. 1992 Abstr. **40**: 20A, Abstr. 116.
- YEATES G.W. & W. FOISSNER (1995): Testate amoebae as predators of nematodes. — Biol. Fertil. Soils **20**: 1-7.

## Cnidaria

- GROHS H. (1998): Quallen in Oberösterreich – die Süßwasserseduse *Craspedacusta sowerbyi*. — ÖKO-L 20: 24-26.
- GUSENLEITNER F. (1991): Eine Quallenbeobachtung aus Oberösterreich — OÖ. Museumsj. 1/10: 45-46.
- KUTZENBERGER H. (1998): Die Süßwasserseduse *Craspedacusta sowerbyi* (Hydrozoa: Coelenterata) – eine Besonderheit der heimischen Tierwelt. — ÖKO-L 20: 22-23.

## Porifera

- WEIBMAIR W. (1999): Zur Faunistik und Ökologie der Süßwasserschwämme (Porifera: Spongillidae) Oberösterreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 275-279.

## Annelida

- AESCHT E. (1997): Riesenregenwurm im Biologiezentrum Linz-Dornach. — OÖ. Museumsj. 7/8: 30.
- BAUER R. (1993): *Cognettia clarae* n. sp. – eine neue Enchytraeiden-Art aus einem österreichischen Fichtenwald (Oligochaeta; Enchytraeidae). — Linzer biol. Beitr. 25/2: 685-689.
  - NESEMANN H. (1997): Egel und Krebssegel Österreichs. — Sh. Erste Vorarlb. Malakolog. Ges.: 1-104.
  - SPORKA F. & O. MOOG (1995): *Nais stolci* (HRABE, 1981) in der Slowakei und Österreich (Oligochaeta: Naididae). — Lauterbornia 20: 93-97.
  - ZICSI A. (1994): Die Regenwürmer Österreichs (Oligochaeta: Lumbricidae) mit Bestimmungstabellen der Arten. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 131: 37-74.

## Mollusca

- BAUMGARTNER G., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEWEIN D. & E. LICHTENWANGNER (1995): Flache und kugelige Formen von *Arianta arbustorum* im Haindlkar (Nachexkursion vom 4.-8. September 1994). — Arianta 1: 55-56.
- BISENBERGER A. (1993): Zur phänotypischen Charakterisierung verschiedener *Arianta*-Populationen (*A. arbustorum*, *A. chamaeleon*, *A. schmidtii*; Helicidae, Gastropoda). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94/95: 335-352.
- BISENBERGER A. (1995): Zur Farbvariabilität bei *Arianta*. — Arianta 1: 30-34.
  - BISENBERGER A. (1996): Main results of a study on the genetics of *Arianta*-populations. — Arianta 2: 30, Abstr.
- BISENBERGER A. (1996): Zur Populationsstruktur von *Arianta arbustorum* und *A. chamaeleon* am Wolayer See, Kärnten. — Arianta 2: 14-17.
- BISENBERGER A. & G. BAUMGARTNER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidtii* (ROSSMAESSLER 1836)(Gastropoda, Helicidae). — Carinthia II 186/106: 567-570.
- BISENBERGER A. & D. KLEWEIN (1996): Contributions to "Ariantology": Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Helicidae) in the Northern Alps of Austria. — Arianta 2: 18-24.

- BISENBERGER A. & H. SATTMANN (1996): Labor- und Freilandbeobachtungen an Eiern und Gelegen von *Arianta arbustorum*, *A. chamaeleon* und *A. schmidtii*. — *Arianta* 2: 9-11.
- BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEWEIN D. SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidtii* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — *Carinthia* II 184: 627-630.
- BISENBERGER A., BAUMGARTNER G., KLEWEIN D. & H. SATTMANN (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805)(Pulmonata, Helicidae. — *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* 101: 453-464.
- BISENBERGER A., KLEWEIN D. & H. SATTMANN (1996): Beobachtungen zur Überwinterung von *Arianta arbustorum*. — *Arianta* 2: 13.
- BOETERS H.D. (1998): Mollusca: Gastropoda: Superfamilie Rissosoidea. — Süßwasserfauna von Mitteleuropa 5/1-2: 1-76.
- DALLINGER R. & B. BERGER (1992): Bio-monitoring in the urban environment. — *Seconno Symposia* 1992: 1-16.
- ESSL F. (2000): Beitrag zur aktuellen und ehemaligen Verbreitung der Gemeinen Flußmuschel – *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1836 – und der Gemeinen Teichmuschel – *Anodonta anatina* (LINNAEUS 1758) – im östlichen Alpenvorland von Oberösterreich. — *NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges.* 8: 34-43.
- ESSL F., PRACK P., SEIDL F. & E. HAUSER (1998): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1997 (Botanik, Malakologie). — Arbeitsbericht im Auftrag der OÖ. Landesregierung: 1-24.
- FRANK Ch. (1991): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchungen rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. — Unveröff. Manuskript, 94 S., Inst. Paläontologie, Univ. Wien.
- FRANK Ch. (1992): Spät- und postglaziale Gastropoden aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (Oberösterreich). — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 8: 35-69.
- FRANK Ch. (1992): Malakologisches aus dem Ostalpenraum. — *Linzer biol. Beitr.* 24/2 383-662.
- FRANK Ch. (1993): Mollusca (Gastropoda, Stylommatophora) aus der Rabenmauerhöhle, Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich). — *Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ.* 39 (1) (Gesamtf. 98): 36-40.
- FRANK Ch. (1995): Die Weichtiere (Mollusca): Über Rückwanderer, Einwanderer, Verschleppte; expansive und regressive Areale. — *Stapfia* 37: 17-53.
- FRANK Ch. (1994): Malakologisches aus der Großen Lindaumauerhöhle bei Weyer (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreich.* 2: 87-104.
- FRANK Ch. (1994): Die Schneckenfauna aus der Rabenmauerhöhle. — In: NAGEL D., FRANK Ch., RABEDER G. & K. RAUSCHER: Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 139 (1): 116-119.
- FRANK Ch. (1995): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchung rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 9: 53-59, 1 Tab.
- FRANK Ch. (1997): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae). — *Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus.* 10: 163-189.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Gamssulzenhöhle. — In: DÖPPES D. & G. RABEDER (Hrsg.), Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 10: 171-176.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Nixloch bei Losenstein – Ternberg. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 10: 195-200.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Rabenmauerhöhle. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 10: 207-208.

- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Ramesch-Knochenhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10: 209-213.
- FRANK Ch. & P.L. REISCHÜTZ (1994): Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia). — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2: 283-316.
- FREITAG B. & W. DESCH (1996): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) – Futterpflanzen, neue Fundorte und Assoziationen mit anderen Gehäuse-schnecken, sowie Vergleiche mit früheren Gehäusevermessungen (Gastropoda: Helicidae). — Mitt. dt. malak. Ges. 58: 1-16.
- GRUBER CH., BERGER B., MARTIN C. & R. DALLINGER (1996): Metal concentrations in the alpine snail *Arianta arbustorum* from different altitudes. — *Arianta* 2: 33, Abstr.
- GUMPINGER C. (2000): Rettung der Flussperlmuschel im Kleinen Kößlbach – ein Anliegen des ÖNB. — Informativ 20/2000: 4.
- GUMPINGER C. (2001): Grundlagen zum Erhalt der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* (L.)) im Einzugsgebiet des Kleinen Kößlbaches. — ÖKO-L 23: 10-16.
- HAASE M. (1993): *Belgrandiella ganslmayri*, a new hydrobiid species from Upper Austria (Caenogastropoda). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94-95: 181-186 (1990-1991).
- HAASE M., WEIGAND E. & H. HASEKE (2000): Two new species of the family Hydrobiidae (Mollusca: Caenogastropoda) from Austria. — The Veliger 43: 179-189.
- KLEWEIN D., SATTMANN H. & A. BISENBERGER (1996): Aktivitätsmuster von *Arianta arbustorum* bei Haltung in Freilandkäfigen auf der Pfarreralm, Steiermark. — *Arianta* 2: 12.
- KUTZENBERGER H. (1996): Die trockenen Dammböschungen an der Traun als Lebensraum für Schneckenarten. — ÖKO-L 18 (2): 19-25.
- LEDERGERBER S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1996): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — *Arianta* 2: 34, Abstr.
- LEDERGERBER S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1997): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — J. Moll. Stud. 63: 1-8.
- MOOG O., NESEMANN H., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (1993): Die Situation der Flußperlmuschel in Österreich. — Schr. Bristol-Stiftung, Ruth und Herbert Uhl-Forschungsstelle für Natur- und Umweltschutz, Liechtenstein, Heft 3: 1-240.
- MOOG O., NESEMANN H., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (1993): Grundlagen zum Schutz der Flußperlmuschel in Österreich. — Bristol-Schriftenreihe 3: 1-235.
- MOOG O., NESEMANN H., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (1995): Die Situation der Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Österreich. — Artenschutzreport, Heft 5/1995: 1-3.
- MOOG O., OFENBÖCK T., NESEMANN H. & C. STUNDNER (1998): The freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* (L.) in Austria: Fundamental conservation measures for an endangered species. — Verh. Internat. Verein Limnol. 26: 2438-2443.
- NAUWERCK A. (1998): Die Veliger-Larven von *Dreissenia polymorpha* (PALLAS) im Plankton des Mondsees. — Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg 12: 91-106.
- REISCHÜTZ P.L. (1993): Bemerkungen zu den von F. MAHLER in der Gattung *Bythinella* MAQUIN-TANDON 1856 eingeführten Namen (Mollusca, Prosobranchia, Hydrobiidae). — Linzer biol. Beitr. 25/1: 279-282.
- REISCHÜTZ P. (2002): Weichtiere (Mollusca). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 239-250.

- REISCHÜTZ P.L. (1995): Die Hydrobiden (Gastropoden: Prosobranchia) von Kremsmünster (Oberösterreich). — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 3: 2.
- REISCHÜTZ P.L. (1997): Bemerkenswerte Molluskenfunde in Österreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 5: 33-35.
- REISCHÜTZ P.L. (2000): Die im Anhang II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) und ihre Abdeckung durch Natura 2000-Gebiete in Österreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 8: 15-20.
- REISCHÜTZ P.L. & P. SACKL (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der Gemeinen Flussmuschel, *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich. — Linzer biol. Beitr. 23/1: 213-232.
- SATTMANN H., BAUMGARTNER G. & A. BISENBERGER (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSSMAESSLER, 1837). — *Arianta* 2: 8-9.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & D. KLEWEIN (1996): Hibernation experiment with two populations of *Arianta arbustorum*. — *Arianta* 2: 36, Abstr.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & H. KOTHBAUER (1995): Bericht zum Exkursionsworkshop 1994 "Taxonomie und Ökologie alpiner Landschnecken am Beispiel von *Arianta* und *Cylindrus*" 25.7. bis 29.7.1994 Totes Gebirge und Ennstaler Alpen. — *Arianta* 1: 1-58.
- SATTMANN H., KLEWEIN D. & H. BAMINGER (1995): Aufenthaltsorte und Aktivität von *Arianta arbustorum* und *Cylindrus obtusus* im Warscheneckgebiet. — *Arianta* 1: 45-48.
- SEIDL F. (1991): Die Molluskenfauna der Linzer Wasserschutzwälder. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 225-234 (1988-1989).
- SEIDL F. (1991): Extremer Aufwuchs auf Süßwasserschnecken und seine Präparation. — Mitt. zool. Ges. Braunau 5: 295-302.
- SEIDL F. (1991): Rezente Mollusken aus der Pleschinger Sandgrube bei Linz/Donau. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 207-214 (1990).
- SEIDL F. (1991): Zur Gastropodenfauna der "Linzer Pforte". — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 235-248.
- SEIDL F. (1991): Zur Molluskenfauna des Wambach-Tales in Linz/Donau. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 215-224 (1990).
- SEIDL F. (1992): Erstnachweis von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD) in Bayern. — Mitt. dt. malak. Ges. 49: 23-24.
- SEIDL F. (1993): Zur Molluskenfauna von St. Johann am Walde (Oberösterreich). — Mitt. zool. Ges. Braunau 5: 329-339.
- SEIDL F. (1994): "Winterschlaf" einer Weinbergschnecke (*Helix pomatia*) im Hochsommer und ihre Begleitfauna. — Soosiana 21/22: 12-20.
- SEIDL F. (1994): Die Gastropodenfauna zweier Parkanlagen in Linz/Donau. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 429-439 (1991-1993).
- SEIDL F. (1995): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Braunau am Inn, Oberösterreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 3: 36-55.
- SEIDL F. (1996): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Ried im Innkreis, Oberösterreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 4: 27-42.
- SEIDL F. (1997): Zur Gastropodenfauna von St. Magdalena, am nördlichen Stadtrand von Linz/D. — Naturk. Jb. Stadt Linz 42/43: 333-341 (1996/97).
- SEIDL F. (1998): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Schärding. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 89-110.
- SEIDL F. (1998): Vorkommen von *Cochlostoma s. septemspirale* (RAZOUKOWSKY 1789) und *Tandonia rustica* (MILLET 1843) in der Umgebung von Braunau am Inn, Oberösterreich. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 125-132.



- SEIDL F. (1998): Ein isoliertes Vorkommen der Posthornschncke *Planorbarius melidjensis* (FORBES 1838) im Hohen Atlas, Marokko. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 111-114.
- SEIDL F. (1998): Erstnachweis von *Lanistes varicus* (O.F. MÜLLER 1774) für Togo (Gastropoda, Prosobranchia: Ampullariidae). — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 121-124.
- SEIDL F. (2000): Die Gastropodenfauna der Staninger Leiten in Steyr. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 729-737.
  - SEIDL F. (2000): Enorme Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit von *Neritina* (*Vittina*) *gagates* LAMARCK 1822. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 331-342.
- SEIDL F. (2001): Zur Kenntnis der Süßwassermollusken der ostgäischen Insel Ikaria. — Mitt. zool. Ges. Braunau 8: 95-102.
- SEIDL F. & F. SEIDL (1998): Erstnachweis von *Pachymelania byronensis* (WOOD 1828) für und Vorkommen von *Galatea paradoxa* (BORN 1778) in Sierra Leone. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 115-120.
- SEIDL F. & W. SEIDL (1997): Die Wurmnahtschncke *Boettgerilla pallens* SIMROTH 1912 im westlichen Oberösterreich und in den angrenzenden Gebieten. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 63-73.
  - SEIDL F. & W. SEIDL (2000): Ein Vorkommen von *Charpentieria italica braunii* (ROSSMÄSSLER 1936) in Braunau am Inn (Oberösterreich). — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 343-344.
  - STURM R. (2000): Wassermollusken in ausgewählten Seen des oberösterreichischen Alpenvorlandes. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 473-490.
  - STURM R. (2001): Süßwassermollusken in ausgewählten Gebirgseen der Kalk- und Zentralalpen Salzburgs und Oberösterreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 209-226.
  - WALTER I. (1991): Ökologie und Biologie der aquatischen Mollusken der Krems/OÖ. Untersuchung der Verhältnisse von der Quelle bis zur Mündung. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-98.
  - WALTER I. (1992): Aquatische Mollusken der Krems (Oberösterreich). — Linzer biol. Beitr. 24/1: 253-274.
- WAWRA E., BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEWEIN D., SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidtii* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — Carinthia II 184: 627-630.
- WEIGAND E. & K. TOCKNER (1996): Limnologische Charakterisierung ausgewählter Karstquellen im Nationalparkgebiet Nördliche Kalkalpen. — Unveröff. Projektber. Verein Nationalpark Kalkalpen, Molln: 1-75 [ohne spp.].
  - WEISMAIR W. (2002): Detail-Untersuchung Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* im Distlbach oberhalb von Zwettl/Rodl, Oberösterreich und naturschutzfachliche Bewertung des Umlandes. — Endbericht im Auftrag von FLUP-Österreich, 1-19, 1 Karte.

### Tentaculata

- WEISMAIR W. (1999): Moostierchen (Tentaculata: Bryozoa) aus Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 281-284.

## Arthropoda

### Arachnida

- AMBROS M. (1995): Milben an Kleinsäugetern aus Österreich (Acari: Mesostigmata). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 82: 111-119.
- Anonym (1993): Suchen Sie mit uns die Wespenspinne (*Argiope bruennichi*). — ÖKO-L 15 (2): 19.
- BERGTHALER G.J. (1996): Die Besiedlung einer neugepflanzten Feldhecke durch epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae) Ein ökofaunistischer Beitrag zur Kenntnis von Spinnenzönosen agrarwirtschaftlicher Intensivflächen (Schwand im Innkreis, Bezirk Braunau, Oberösterreich). — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-110+Anhang.
- BERGTHALER G.J. (1996): Preliminary results on the colonization of a newly planted hedgerow by epigeic spiders (Araneae) under the influence of adjacent cereal fields. — Revue suisse Zool.: 61-70.
- BERGTHALER G.J. (2001): Sukzessionsverlauf in neugepflanzten Feldgehölzen am Beispiel der epigäischen Spinnentiere (Arachnida: Araneae, Opiliones). — Diss. Univ. Salzburg: 1-99.
- BREITEGGER E. (1992): Beitrag zur Verbreitung ausgewählter *Trachytes*-Arten (Acari-Parasitiformes) in heimischen Waldböden I) Höhenzonierung. — Mitt. naturw. Ver. Steierm. 122: 153-160.
- BUCHAR J. & K. THALER (1995): Die Wolfsspinnen von Österreich II: Gattungen *Arctosa*, *Triccha*, *Trochosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia II 185/105: 481-498.
- BUCHAR J. & K. THALER (1997): Die Wolfsspinnen von Österreich 4 (Schluß): Gattung *Pardosa* max. p. (Arachnida, Araneae: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia II 187/107: 515-539.
- DESCHKA G. (1995): Zur Einschleppung der Braunen Hundezecke in Oberösterreich. — ÖKO-L 17 (4): 23.
- DESCHKA G. (2000): Die Springspinne *Philaeus chrysops* in Oberösterreich (Arachnida: Salticidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 187-190.
- FREUDENTHALER P. (1994): Bau eines Spinnenterrariums. — Die ÖNJ 2: 21-22.
- FREUDENTHALER P. (1994): Bodenbewohnende Spinnen und Weberknechte aus der Pleschinger Sandgrube bei Linz; Oberösterreich (Arachnida: Aranei, Opiliones). — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 393-427 (1991-1993).
- FREUDENTHALER P. (1994): Epigäische Spinnen und Weberknechte an zwei Standorten im Bereich der "Linzer Pforte", Oberösterreich (Arachnida: Aranei; Opiliones). — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 379-392 (1991-1993).
- FREUDENTHALER P. (1999): Epigäische Spinnen und Weberknechte zweier Blockschutt-Habitate im Ranna-Tal, Oberösterreich (Arachnida: Araneae, Opiliones). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 143-152.
- FREUDENTHALER P. (2000): Spinnen. — In: HAUSER E., ESSL F., FREUDENTHALER P., MITTER H. & F. RESSL: Staninger Leiten 2000. Bericht für die Naturschutzabteilung des Amtes der OÖ. Landesregierung: 15-19, 40-50.
- FREUDENTHALER P. (2002): Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna Oberösterreichs: Epigäische Spinnen und Weberknechte naturnaher Standorte im Mühlviertel und ein erstes Verzeichnis der Spinnen Oberösterreichs. — Diss. Univ. Innsbruck: 1-350.
- GRUBER J. (1996): Neue und interessante Weberknechtfunde aus dem nordöstlichen Österreich (Niederösterreich, Wien, Nordburgenland, östliches Oberösterreich) (Arachnida: Opiliones). — Z. Arbeitsgem. österr. Entomol. 48: 39-44.

- GRUBER J. (2000): Neue Weberknechtfinde aus Niederösterreich und angrenzenden Gebieten (Arachnida: Opiliones). — Z. Arbeitsgem. österr. Entomol. 52: 15-22.
- HAUSER E., ESSL F., FREUDENTHALER P., MITTER H. & F. RESSL (2001): Staninger Leiten 2000. — Unveröff. Bericht für OÖ. Landesreg.: 1-52.
- KNOFLACH B. & K. THALER (1998): Kugelspinnen und verwandte Familien von Österreich: Ökofaunistische Übersicht (Araneae: Theridiidae, Anapidae, Mysmenidae, Nesticidae). — Stapfia 55: 667-712.
- KOFLER A. & K. SCHMÖLZER (2000): Zur Kenntnis phoretischer Milben und ihrer Tragwirte in Österreich. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 87: 133-157.
- KOMPOSCH CH. (2002): Spinnentiere: Spinnen, Weberknechte, Pseudoscorpione, Skorpione (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Scorpiones). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 250-262.
- KRISPER G. (1992): Faunistische Untersuchungen an bodenbewohnenden Milben (Oribatida, Zetorchestidae). — Mitt. naturw. Ver. Steierm. 122: 135-151.
- MANN G. (1996): Faunistische Untersuchung von drei Dachbegrünungen in Linz. — ÖKO-L 18 (3): 3-14.
- PFITZNER G. (1994): Die Wespenspinne (*Argiope bruennichii*) – ein neues Faunenelement Oberösterreichs. — ÖKO-L 16 (3): 23-29.
- PFITZNER G. (1996): Zur Ausbreitungsdynamik der Wespenspinne in Oberösterreich – Bilanz 1992-95. — ÖKO-L 17 (3): 18-23.
- RESSL F. (2000): Pseudoskorpione. — In: HAUSER E., ESSL F., FREUDENTHALER P., MITTER H. & F. RESSL: Staninger Leiten 2000. Unveröff. Bericht für OÖ. Landesreg.: 13, 51-52.
- ROTH A. (1999): Ökofaunistische Analyse der Spinnenzönosen (Arachnida, Araneae) zweier Enns-Inseln in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 53-78.
- SACHER P. (1991): Funde von *Zygiella stroemi* in Österreich. — Arachnol. Mitt. 2: 35-36.
- SCHMÖLZER K. (1995): U.-Ordn.: Anactinochaeta (Parasitiformes). — Catalogus Faunae Austriae IXf: 1-179.
- SCHUSTER R. (1997): Erstnachweise einiger bodenbewohnender Hornmilben-Arten für das Bundesland Oberösterreich (Acari, Oribatida). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 135-138.
- SEIDL F. (1993): Erstnachweis der Wespenspinne *Argiope bruennichi* (SCOPOLI) für Oberösterreich und einige Vorkommen der Art in Bayern. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 1: 25-28.
- STEINBERGER K.-H. & K. THALER (1994): Fallenfänge von Spinnen im Kulturland des oberösterreichischen Alpenvorlandes (Arachnida: Araneae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 131-160.
- THALER K. (1995): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 5. Linyphiidae 1: Linyphiinae (sensu WIEHLE) (Arachnida: Araneida). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 82: 153-190.
- THALER K. & J. BUCHAR (1993): Eine verkannte Art der Gattung *Leptyphantus* in Zentraleuropa: *L. tripartitus* MILLER & SVATON (Araneida: Linyphiidae). — Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 66: 149-158.
- THALER K. & J. BUCHAR (1994): Die Wolfspinnen von Österreich 1: Gattungen *Acantholycosa*, *Alopecosa*, *Lycosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-terogeographische Übersicht. — Carinthia II 184: 357-375.
- THALER K. & J. BUCHAR (1996): Die Wolfspinnen von Österreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p. p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Araneae: Lycosidae) – Faunistisch-terogeographische Übersicht. — Carinthia II 186/106: 393-410.
- THALER K. & B. KNOFLACH (1995): Adventive Spinnentiere in Österreich – mit Ausblicken auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari). — Stapfia 37: 55-76.

- THALER K. & B. KNOFLACH (2002): Zur Faunistik von Spinnen (Araneae) von Österreich: Atypidae, Haplogynae, Eresidae, Zodariidae, Mimetidae. — Linzer biol. Beitr. 34/1: 413-444.

## Crustacea

- CERVÍČEK F. (2000): Signalkrebs erobert OÖ. Gewässer. — Natur Land 86: 20-21.
- DANIELOPOL D.L., HANDL M. & Y. YU (1993): Benthic ostracod in the pre-alpine deep lake Mondsee. Notes on their origin and distribution. — In: MCKENZIE K.G. & P.J. JONES (Eds.): Ostracoda in the earth and life sciences. Rotterdam & Brookfield, Balkema: 465-480.
- EDER E. (2002): Krebstiere: Flußkrebse (Crustacea: Decapoda: Astacidae und Cambaridae). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 287-291.
- EDER E. & E. AESCHT (1996): Groß-Branchiopoden in der Sammlung "Evertebrata varia" des OÖ. Landesmuseums (Linz, Österreich) Stand 15.2.1996. — Stapfia 42: 167-169.
- EDER E. & W. WEISSMAIR (1998): Vom Himmel gefallen – Funde von Großbranchiopoden in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 143 (I): 391-402.
- GAVIRIA S. (2002): Krebstiere: Wasserflöhe & Ruderfußkrebse (Crustacea: Cladocera und Copepoda). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 263-268.
- GEIGER W. (1993): *Cytherissa lacustris* (Ostracoda, Crustacea): Its use in detecting and reconstructing environmental changes at the sediment-water interface. — Verh. Internat. Verein. Limnol. 25: 1102-1107.
- GOTTWALD R. & W. WEISSMAIR (2000): *Eubbranchipus grubii* (DYBOWSKI 1860) neu für Oberösterreich (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 655-657.
- HAGER J. (2001): Rechtliche Bestimmungen betreffend den Besatz mit nichtheimischen Flußkrebsen. — Österr. Fischerei 54: 93-98.
- HÖDL W. (1996): Einleitung [Urzeitkrebse Österreichs. Lebende Fossilien in kurzlebigen Gewässern]. — Stapfia 42: 9-13.
- MBAHINZIREKI G., UIBLEIN F. & H. WINKLER (1991): Microhabitat selection of ostracods in relation to predation and food. — Hydrobiologia 222: 115-119.
- MOOG O., NESEMANN H., ZITEK A. & A. MELCHER (1999): Erstnachweis der Süßwassergarnele *Atyaephyra desmaresti* (MILLET 1831) (Decapoda) in Österreich. — Lauterbornia 35: 67-79.
- MÜLLER J. & S. SCHRAMM (2002): A third *Dikerogammarus* invader is located in front of Vienna. — Lauterbornia 41: 49-52.
- NAUWERCK A. (1991): The history of the genus *Eubosmina* in Lake Mondsee (Upper Austria). — Hydrobiologia 225: 87-103.
- NAUWERCK A. (1993): Migration strategies of crustacean zooplankton in Lake Mondsee. — Arch. Hydrobiol. Beih. 39: 109-122.
- NESEMANN H., PÖCKL M. & K.J. WITTMANN (1995): Distribution of epigeic Malacostraca in the middle and upper Danube (Hungary, Austria, Germany). — Miscnea zool. hung. 10: 49-68.
- PETUTSCHNIG J. (1992): Hydrologische, geschiebeteknische und hydrobiologische Untersuchung des Trattenbaches und seiner Zubringerbäche, in der Gemeinde Ternberg / Oberösterreich. — Dipl.-Arb. Univ. Bodenkultur, Wien: 1-186 und Anhang: 1-240.
- PETUTSCHNIG J. (1993): Das Steinkrebsvorkommen im Einzugsgebiet des Trattenbaches. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 138 (I): 279-307.

- PILGERSTORFER S. (2001): Stausee Klaus – die letzte Chance für den Edelkrebs? — Österr. Fischerei **54/4**: 76.
- PÖCKL M. (2002): Krebstiere: Flohkrebse (Crustacea: Amphipoda: Corophiidae und Gammaridae). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 273-284.
- PÖCKL M. & E. EDER (1998): Gesetzliche Schutzbestimmungen für Flußkrebse. — Stapfia **58**: 233-238.
- PRETZMANN G. (1994): Gefährdung der heimischen Astaciden. — Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **8**: 85-89.
- RECKENDORFER W. (1992): Die saisonale Entwicklung des Crustaceenplanktons im Wallersee. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-55.
- WEIßMAIR W. (2000): Flußkrebsvorkommen in Oberösterreich. — Natur Land **86**: 21.
- WEIßMAIR W. (2001): "Scherenritter" in Linz. Aktuelle Verbreitung, Schutz und Management der Flusskrebse. — ÖKO-L **23** (4): 3-11.
- WEISSMAIR W. (2002): Die Flusskrebse von Linz: Kartierung – Schutz – Management. — Naturk. Jb. Stadt Linz **48**: 79-109.
- WEIßMAIR W. & J. MOSER (1998): Flußkrebse in Oberösterreich. — Stapfia **58**: 55-60.
- WEISSMAIR W. & J. MOSER (2000): Flusskrebse in Oberösterreich: Pilotstudie Mühlviertler Fließgewässer, Projektvorstellung und Aufruf zur Mitarbeit. — Öst. Fischerei **53(4)**: 83.
- WIMMER F.X. (2000): Sauberes Wasser, kleiner Krebs. — Aufwind, Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift **31**: 8-11.
- WITTMANN K.J. (2002): Krebstiere: "Schwebgarnelen" und Süßwassergarnelen (Crustacea: Mysidacea: Mysidae, Decapoda: Atyidae). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 269-272.
- WITTMANN K.J. & V. STAGL (1996): Die Mysidaceen-Sammlung am Naturhistorischen Museum in Wien: eine kritische Sichtung im Spiegel der Sammlungsgeschichte (Crustacea: Malacostraca: Peracarida: Mysidacea). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **98B**: 157-191.
- WITTMANN K.-J. (1995): Zur Einwanderung potamophiler Malacostrata in die obere Donau: *Limnomysis benedeni* (Mysidacea), *Corophium curvispinum* (Amphipoda) und *Atyaephyra desmaresti* (Decapoda). — Lauterbornia **20**: 77-85.
- WOSCHITZ G. (2000): Gesetzliche Schutzbestimmungen für Flusskrebse. — Natur Land **86**: 22-24.
- YIN Y. & W. GEIGER (1995): Spatial distribution of ostracods related to abiotic factors in Mooswinkl Bay, Mondsee, Austria. — In: RIHA J. (Ed.): Ostracoda and biostratigraphy. Rotterdam & Brookfield, Balkema: 381-387.

## Myriapoda

- GRUBER J. (2002): Tausendfüßer: Doppelfüßer (Myriapoda: Diplopoda). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 296-301.

## I n s e c t a

### Ephemeroptera

- BAUERNFEIND E. (1992): Die Eintagsfliegen der Traun (Insecta: Ephemeroptera). — Kataloge des Oberösterr. Landesmuseums N.F. **54** (2): 93-97.
  - BAUERNFEIND E. (1995): Lichtfallen-Fänge von Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera) an der Gmundner Traun. — Traunjournal, Gmunden **3**: 33-34.
  - BAUERNFEIND E. (1998): Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera). — In: WEIGAND E., BAUERNFEIND E., GRAF W. & M. PANZENBÖCK (Bearb.): Limnologische und hydrobiologische Untersuchungen von Karstquellen und Höhlengewässern im Nationalpark Kalkalpen – Analysen, Ergänzungen, Zwischenbilanz und Forschungsbedarf. Teilprojekt 1603-7.6./1997: Ökologie und Hydrobiologie von Karstquellen IV: 44-49. Nationalpark Oberösterreichische Kalkalpen Ges.m.b.H., Obergrünburg.
  - BAUERNFEIND E. (1998): Eintagsfliegen – Von der Faszination der Nachahmung. — Traunjournal, Gmunden **6**: 21-24.
  - BAUERNFEIND E. (1998): Taxonomie und Verbreitung von *Choroterpes* EATON in der Palaearktis (Insecta, Ephemeroptera). — Stapfia **55**: 629-640.
  - BAUERNFEIND E. & A. WEICHSELBAUMER (1991): Eintagsfliegen-Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). — Verh. zool.-bot. Ges. Wien **128**: 47-66.
  - BAUERNFEIND E. & P. WEICHSELBAUMER (1994): Neue Eintagsfliegen – Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). — Linzer biol. Beitr. **26** (1): 365-380.
  - KOVÁCS T., BAUERNFEIND E., AMBRUS, A. & W. REISINGER (2002): New Records of Mayflies from Austria (Insecta: Ephemeroptera). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1035-1042.
  - MOOG O. & A. RÖMER (1999): Die Eintagsfliegenfauna als Langzeit-Indikator von Fluß-"Revitalisierungen". — Lauterbornia **37**: 47-56, Dinkelscherben.
  - REISINGER W. (1994): Massenschwärme einer seltenen Eintagsfliege an der Linzer Donau. — ÖÖ. Museumsj. **4** (11): 43-44.
  - REISINGER W. (1995): Die Rheinmücke – Praktische Insektenkunde. — Der Fliegenfischer, Nürnberg **119** (Juli/Aug.): 34-38.
- REISINGER W., BAUERNFEIND E. & E. LOIDL (2002): Entomologie für Fliegenfischer – vom Vorbild zur Nachahmung. — Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.: 1-297.

### Odonata

- BROWN G. & G. THEISCHINGER (1998): A new species of *Huonia* FÖRSTER from Australia (Anisoptera: Libellulidae). — Odonatologica **27**: 99-103.
- EHMANN H. (1991): Erstnachweise der Zwerglibelle *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840), für Oberösterreich. — ÖKO-L **13** (4): 12-13.
- EISNER J., HAUSER E. & G. WASSERMANN (1996): Förderlach 1995: Vegetation, Libellen, Avifauna. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Draukraftwerke.
- GROSSRUCK B. (1991): Portrait der Trattnach-Altarme bei Grieskirchen als naturschutzwürdige Ökozellen. — ÖKO-L **13** (4): 14-18.
- HAWKING J. & G. THEISCHINGER (1999): Dragonfly Larvae (Odonata): A guide to the identification of larvae of Australian families and to the identification and ecology of larvae from New South Wales. — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW) Jg. **1999**: 1-218.
- HAWKING J.H. & G. THEISCHINGER (2002). Vernacular names for the Australian dragonflies (Odonata). — Austrolestes, Suppl. zu Nr. **4**: 1-6.

- HAWKING J.H. & G. THEISCHINGER (2002): The larva of *Orthetrum balteatum* LIEFTINCK (Odonata: Libellulidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1511-1514.
- HOLZINGER W., EHMANN H. & M. SCHWARZ-WAUBKE (1999): Rote Liste der Libellen Kärntens (Insecta: Odonata). — In: ROTTENBURG T., WIESER C., MILDNER P. & E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten **15**: 497-507.
- LAISTER G. (1991): Mitteilung zur Exuvienbestimmung von *Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764), *S. vulgatum* (LINNAEUS, 1758) und *S. striolatum* (CHARPENTER, 1840) (Anisoptera: Libellulidae). — Libellula **10** (3-4): 123-130.
  - LAISTER G. (1991): Erstnachweise der Schabrackenlibelle *Hemianax ephippiger* (BURMEISTER, 1839), für Oberösterreich und Salzburg. — ÖKO-L **13** (4): 8-11.
  - LAISTER G. (1994): Die Libellenfauna der Donauauen im südlichen Linzer Raum. — Naturk. Jb. Stadt Linz **37-39**: 163-185.
  - LAISTER G. (1994): Zusammenstellung einiger Neunachweise von Libellen (Odonata) in Oberösterreich. — Naturk. Jb. Stadt Linz **37-39**: 139-162.
  - LAISTER G. (1994): Naturschutz vor der Haustüre: Libellen. — ÖKO-L **16** (3): 15-22.
  - LAISTER G. (1996): Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs. — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41**: 307-388.
- LAISTER G. (1996): Zur Untersuchung vom Wasserchemismus bei Libellengewässern. Grundsätzliche Angaben zur Problematik von wasserchemischen Untersuchungen. — Anax **1** (2): 60-66.
- LAISTER G. (1996): Bemerkungen zu interessanten Libellenarten Oberösterreichs. — Anax **1** (2): 71-74.
  - LAISTER G. (1996): Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41**: 9-305.
- LAISTER G. (1996): Beobachtungen des reversiblen, temperaturabhängigen Farbwechsels bei *Enallagma cyathigerum* (CHARPENTIER, 1840) und *Coenagrion puella* (LINNAEUS, 1758) (Zygoptera: Coenagrionidae). — Anax **1** (2): 77-78.
- LAISTER G. (1996): *Aeshna affinis* (Südliche Mosaikjungfer) 54. Libellenart im Raum Linz. — ÖKO-L **18** (4): 17.
  - LAISTER G. (1996): Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs (2 Tabellen, 67 Verbreitungskarten und 3 Anhänge). — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41** (1994/95): 307-388.
  - LAISTER G. (1996): Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41** (1994/95): 9-305.
  - LAISTER G. (1996): Libellenkartierung Linz fertiggestellt! — ÖKO-L **18** (2): 26-27.
- LAISTER G. (1997): "Lebenselement" Wasser. — ÖKO-L **19** (2-3): 33-37.
- LAISTER G. (1998): Leitbild Libellen, Donau-Traun-Krems-Auen. — Naturk. Jb. Stadt Linz **42/43**: 181-196.
  - LAISTER G. (2001): Wieder vital? Libellenbestand 7 Jahre nach der Renaturierung. — ÖKO-L **23** (2): 3-10.
  - LAISTER G. (2002): Ein Auge auf Libellen. — Natur im Aufwind (Leonstein) **40**: 12-13.
  - LAISTER G. (2002): Insekten des Jahres 2002. Die Quelljungfern. — ÖKO-L **24** (2): 18-19.
  - PILS G. (1991): Das Kleine Granatauge (*Erythromma viridulum*) – eine für Oberösterreich neue Libellenart im Auegebiet südöstlich von Linz. — ÖKO-L **13** (4): 3-7.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 425-436.

- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (2000): Die Libellenfauna im Stadtgebiet von Salzburg (Österreich) – Ergebnisse einer Biotopkartierung aus den Jahren 1994 und 1995. — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1093-1162.
- THEISCHINGER G. & J.H. HAWKING (2000): The larva of *Eusynthemis ursula* THEISCHINGER (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 247-251.
- THEISCHINGER G. (1993): Two New Species of *Austroaeschna* SELYS from Queensland, Australia (Odonata: Aeshnidae: Brachytroninae). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 805-819.
- THEISCHINGER G. (1995): A second species of *Austropetalia* TILLYARD from Australia (Odonata: Austropetaliidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 291-295.
- THEISCHINGER G. (1995): The *Eusynthemis guttata* (SELYS) group of species from Australia (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 297-310.
- THEISCHINGER G. (1996): The species of *Austrophlebia* TILLYARD (Odonata: Anisoptera: Aeshnidae: Brachytroninae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 305-314.
- THEISCHINGER G. (1996): The species of Lestoideinae MUNZ (Insecta: Odonata: Zygoptera: Lestoideidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 315-324.
- THEISCHINGER G. (1997): The *Pseudagrion ignifer* complex from Australia (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 799-805.
- THEISCHINGER G. (1997): A new species of *Austrosticta* TILLYARD from Australia (Insecta: Odonata: Zygoptera: Isostictidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 807-810.
- THEISCHINGER G. (1997): Two cases of interspecific mating of Australian dragonflies (Anisoptera: Aeshnidae and Corduliidae). — Notulae Odonatologicae 4: 164.
- THEISCHINGER G. (1998): A new species of *Eusynthemis* FÖRSTER from Australia (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 143-146.
- THEISCHINGER G. (1998): A new species of *Griseargiolestes* THEISCHINGER from Australia (Odonata: Zygoptera: Megapodagrionidae). — Stapfia 55: 623-627.
- THEISCHINGER G. (1998): The larvae of the Australian Gomphidae (Anisoptera). — Odonatologica 27: 435-467.
- THEISCHINGER G. (1998): Supra-specific diversity in Australian "*Argiolestes*" (Odonata: Zygoptera: Megapodagrionidae). — Stapfia 55: 613-621.
- THEISCHINGER G. (1998): *Tonyosynthemis*, a new dragonfly genus from Australia (Insecta: Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 139-142.
- THEISCHINGER G. (1998): The *Eusynthemis guttata* (SELYS) group of species from Australia (Odonata, Synthemistidae) – Part 2. — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 147-153.
- THEISCHINGER G. (1999): A new gomphid species from the Kimberleys in north-western Australia (Insecta: Odonata). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 369-372.
- THEISCHINGER G. (1999): A new species of *Petalura* LEACH from south-eastern Queensland (Odonata: Petaluridae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 159-166.
- THEISCHINGER G. (1999): Regions of taxonomic disjunction in Australian Odonata and other freshwater insects: first addendum, with the description of *Austrocordulia refracta jurzitai* ssp. nov. (Anisoptera: Corduliidae). — Odonatologica 28 (4): 377-384.
- THEISCHINGER G. (1999): New and little-known Synthemistidae from Australia (Insecta: Odonata). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 373-379.
- THEISCHINGER G. (2000): A new species of *Nososticta* HAGEN from Australia (Odonata: Protoneuridae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1175-1179.
- THEISCHINGER G. (2000): A new species of *Nososticta* HAGEN from Australia (Odonata: Protoneuridae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1175-1179.
- THEISCHINGER G. (2000): Preliminary keys for the identification of larvae of the Australian Gomphides (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW) Jg. 2000: 1-48.



- THEISCHINGER G. (2000): A new species of *Pseudagrion* SELYS from Australia (Odonata: Coenagrionidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 253-257.
- THEISCHINGER G. (2000): The *Acanthaeschna* Story (Odonata: Aeshnoidea). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 235-240.
- THEISCHINGER G. (2000): The larva of *Synthemopsis gomphomacromioides* TILLYARD (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 259-263.
- THEISCHINGER G. (2000): The male of *Eusynthemis tenera* THEISCHINGER (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 241-245.
- THEISCHINGER G. (2001): Regions of taxonomic disjunction in Australian Odonata and other freshwater insects: second addendum, with the description of *Austroaeschna unicornis pinheyi* ssp. nov. (Anisoptera: Aeshnidae). — Odonatologica **30** (1): 87-96.
- THEISCHINGER G. (2001): A new species of *Eurysticta* WATSON from Australia (Odonata: Isostictidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 1291-1294.
- THEISCHINGER G. (2001): Preliminary keys for the identification of larvae of the Australian Synthemistidae, Gomphomacromiidae, Pseudocorduliidae, Macromiidae and Austrocorduliidae (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW): 1-88.
- THEISCHINGER G. (2001): The larva of *Gynacantha mocsaryi* FÖRSTER (Odonata: Aeshnidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (1): 603-606.
- THEISCHINGER G. (2002). Preliminary keys for the identification of larvae of the Australian Petaluridae, Archipetaliidae, Austropetaliidae, Telephlebiidae and Aeshnidae (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW): i-iv; 1-101.
- THEISCHINGER G. & G.R. BROWN (2002). The larva of *Huonia melvillensis* BROWN & THEISCHINGER (Anisoptera: Libellulidae). — Odonatologica **31**: 319-322.
- THEISCHINGER G. & J. HAWKING (2000): The larva of *Eusynthemis ursula* THEISCHINGER (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 247-251.
- THEISCHINGER G. & J. WATSON (1993): Larvae of Australian Synlestidae (Odonata: Zygoptera). — J. Aust. ent. Soc. **32**: 113-119.
- WATSON J. & G. THEISCHINGER (1991): The Australian Dragonflies, A Guide to the Identification, Distributions and Habitats of Australian Odonata. — CSIRO, Canberra and Melbourne Jg. 1991: 1-278.
- WILSON K. & G. THEISCHINGER (1996): Further notes on *Macromia* RAMBUR from Hong Kong, with descriptions of the larvae (Anisoptera: Corduliidae). — Odonatologica **25**: 275-282.

## Plecoptera

- GRAF W. (1999): Checkliste der Steinfliegen (Insecta: Plecoptera) Österreichs. — Lauterbornia **37**: 35-47.
  - GRAF W. & G. HUTTER (2002): Neue Daten zur Steinfliegenfauna Österreichs (Insecta, Plecoptera). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1085-1090.
  - MALICKY-RUZICKA H.M. (2002): Bemerkenswerte Steinfliegenfunde aus Oberösterreich und benachbarten Bundesländern: Teil 2 (Insecta, Plecoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 405-410.
  - MALICKY-RUZICKA H.M. (2002): Die Plecoptera-Sammlung im Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz, Österreich (Insecta, Plecoptera). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1191-1199.
- REISINGER W., BAUERNFEIND E. & E. LOIDL (2002): Entomologie für Fliegenfischer – vom Vorbild zur Nachahmung. — Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.: 1-297.

- RUZICKA H. (2001): Bemerkenswerte Steinfliegenfunde aus Oberösterreich und benachbarten Bundesländern (Insecta, Plecoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 509-514.
- THEISCHINGER G. (1991): Plecoptera (Stoneflies). — The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition **1**: 311-319.
- THEISCHINGER G. (1993): New Species of Australian Stoneflies (Insecta: Plecoptera). — Linzer biol. Beitr. **25** (2): 821-832.
- THEISCHINGER G. (1994): Plecoptera (Stoneflies). — Systematic and Applied Entomology. An Introduction **1994**: 262-265.
- THEISCHINGER G. (2002): A new species of *Neboissoperla* MCLELLAN from alpine New South Wales, Australia (Plecoptera: Gripopterygidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1507-1510.
- THEISCHINGER G. & J.C. CARDALE (1987): An Illustrated Guide to the Adults of the Australian Stoneflies (Plecoptera). — CSIRO Aust. Div. Entomol. Tech. Pap. **26**: 1-83.

### Mantodea

- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ Martin & G. LAISTER (2002): Neufund der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (LINNAEUS 1758) (Mantodea, Mantidae) für Oberösterreich (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 461-464.

### Saltatoria

- BIERINGER G. & D. ROTTER (2001): Verzeichnis der österreichischen Heuschrecken-Belege (Orthoptera: Ensifera und Caelifera) der Sammlung Wilhelm Kühnelt (1905-1988). — Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 15-47.
- ESSL F. (2000): Botanische (Flora, Vegetation) und zoologische Aspekte (Heuschrecken, Reptilien) der Halbtrockenrasen am Westabfall des Kürnberger Waldes (Oberösterreich). — Naturk. Jb. Stadt Linz **45**: 135-167.
- ESSL F. & W. WEIBMAIR (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen am Südrand der Böhmisches Masse östlich von Linz (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 267-320.
- ESSL F., WEIBMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugelände im Unteren Mühlviertel – vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springschrecken). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 337-389.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1996): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland (Unteres Ennstal) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Ennskraft.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1999): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich) und Vorschläge zur Pflege. (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Berichte der ANL Lauffen **21**: 203-231.
- KUTZENBERGER H. (1995): Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. — ÖKO-L **17** (3): 25-29.
- KUTZENBERGER H. (1995): Naturschutz vor der Haustür: Heuschrecken. — ÖKO-L **17** (3): F1-F8 [Anm. ausklappbarer Falter].
- KUTZENBERGER H. (1996): Fachliche Grundlagen zur Neufassung der Oberösterreichischen Artenschutzverordnung "Geschützte Tierarten". Vorläufige Rote Liste der Heuschrecken und Grillen Oberösterreichs. — Unveröff. Bericht im Auftrag der Oberöstr. Landesregierung.

- KUTZENBERGER H. (1998): Damit es weiter zirpt die Feldgrille (*Gryllus campestris* L., 1758) im oberösterreichischen Zentralraum. — ÖKO-L 20 (2): 20-21.
- KUTZENBERGER H. (2000): Ökologie im Straßenbau – die Umfahrung Ebelsberg in Linz. — ÖKO-L 22 (3): 25-29.
- KUTZENBERGER H. (2000): Zirpzirp, es lebt – Artenschutzprogramm Heuschrecken Linz. — ÖKO-L 22 (4): 3-13.
- KUTZENBERGER H. & W. WEIßMAIR (1998): Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. Endbericht, 111 S., 7 Tab., 19 Abb. und 30 Verbreitungskarten. — Projekt im Auftrag des Magistrates der Stadt Linz, Amt für Umwelt und Naturschutz, Abteilung Naturkundliche Station; Thalham und Neuzeug.
- KUTZENBERGER H. & W. WEIßMAIR (2000): Artenschutzprogramm Heuschrecken Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 45 (1999): 11-73.
- LICHTENBERGER F., WEIßMAIR W., ESSL F., AMBACH J. & E. HAUSER (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Stanner Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — Unveröff. Gutachten: 1-149.
- SCHUSTER A. (1994): Zum Heuschreckenvorkommen von fünf Wespenspinnenfundorten im oberösterreichischen Alpenvorland. — ÖKO-L 16 (3): 30-31.
- SCHUSTER A. (2001): Die Brutvogel- und Heuschreckenfauna der Schotterterrassen der Welser Heide (Oberösterreich) im Vergleich mit dem Steinfeld (Niederösterreich). — Stapfia 77: 61-74.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997): Lebensraumnutzung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 601-620.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997): Ernährung und Nahrungswahl von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 883-898.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1998): Wanderverhalten und Aktionsraum adulter *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae) in einer Wildflußlandschaft bei Salzburg. — Linzer biol. Beitr. 30 (2): 605-611.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (2001): Zur Biologie und Vergesellschaftung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Saltatoria, Acrididae) im Land Salzburg (Österreich). — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 997-1015.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 425-436.
- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ Martin & W. WEIßMAIR (2001): Wiederfund von *Stenobothrus rubicundulus* KRUSEMAN & JEEKEL 1967 (Saltatoria, Acrididae) in Oberösterreich (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 393-396.
- STURM R. (1999): Einfluß der Temperatur auf die Eibildung und Entwicklung von *Acheta domestica* (L.) (Insecta: Orthoptera: Gryllidae). — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 731-737.
- STURM R. (2000): Die weiblichen akzessorischen Drüsen der australischen Feldgrille *Teleogryllus commodus* WALKER (Orthoptera, Gryllidae): Morphologie, Funktion und Entwicklung. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 213-233.
- STURM R. (2002): Einfluss der Temperatur auf die Embryonal- und Larvalentwicklung bei verschiedenen Grillenarten (Insecta: Orthoptera). — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 485-502.
- WEIßMAIR W. (1999): Heuschrecken. — In: MOSER J., Auswirkung von Landschaftselementen (Hecken, Teiche, Brachen) auf ausgewählte Tierarten im Machland. Studie im Auftrag des Oberösterreichischen Landesjagdverbandes, Endbericht, 24 S., Eigenverlag.
- WEIßMAIR W. (2000): Monitoring von Wiesenpflegemaßnahmen mittels Heuschrecken (Saltatoria) im Naturschutzgebiet "Stanner Leiten" (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — Articulata 15 (2): 193-205.

- WEIBMAIR W. (2002): Neues und Bemerkenswertes zur Heuschreckenfauna (Insecta: Saltatoria) von Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 11: 395-404.
- WEIBMAIR W. (2002): Amphibien und Heuschrecken im Europaschutzgebiet Malsch & Vorschläge von Management-Maßnahmen. — Unveröff. Endbericht im Auftrag des WWF, 11 S. und Anhang.

## Hemiptera

- GUSENLEITNER F. (1994): Eine neue oberösterreichische Schildwanzenart. — OÖ. Museumsj. 4 (12): 46-47.
- GUSENLEITNER F. (2001): Die Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus* LINNAEUS). — OÖ. Museumsj. 11 (4): 4.
- GUSENLEITNER F. (2002): Die Blutzikade (*Cercopis vulnerata* ROSSI 1807). — OÖ. Museumsj. 12 (5): 5.
- HEISS E. (2002): *Aradus brevicollis* FALLÉN, 1807, ein boreomontanes Faunenelement in Österreich (Heteroptera: Aradidae). — Beiträge zur Entomofaunistik 3: 176-178.
- KAHRER A. (1991): Untersuchung des Zufluges der Salatwurzellaus (*Pemphigus bursarius* L.) zum Sommerwirt. — Pflanzenschutzberichte 52 (2): 73-78.
- LAISTER G. (1996): Erstnachweis der Büffelszikade (*Stictocephala bisonia*) für Oberösterreich. — ÖKO-L 18 (3): 15.
- LAISTER G. & W. HOLZINGER (1996): Erstnachweis der Büffelszikade *Stictocephala bisonia* für Oberösterreich. — ÖKO-L 18 (1): 15.
- MASCHA R. (2002): Beobachtung einer Raubwanzenlarve *Reduvius personatus*, "Maskierter Strolch" genannt. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 189-191.
- RABITSCH W. (1998): Zur Verbreitung von *Arocatus longiceps* STAL 1873 (Heteroptera, Lygaeidae) im nördlichen Österreich mit Anmerkungen zur Merkmalsvariabilität. — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 305-310.
- RABITSCH W. (1999): Die Wanzensammlung (Insecta: Heteroptera) von Johann Moosbrugger (1878-1953) am Naturhistorischen Museum Wien. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101 B: 163-200.
- RABITSCH W. & H. ZETTEL (2000): Zur Wasserwanzenfauna (Heteroptera: Gerromorpha und Nepomorpha) des nördlichen Österreich. — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1257-1268.
- RABITSCH W. & E. HEISS (2002): Zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) des Burgenlandes, Österreich. — Beiträge zur Entomofaunistik 3: 87-96.
- SCHEDL W. (1998): Die Verbreitung und Biologie von *Gargara genistae* (F. 1775) in Österreich (Homoptera: Auchenorrhyncha: Membracidae). — Stapfia 55: 607-612.
- SCHEDL W. (2002): Die Verbreitung der fünf Singzikaden-Arten in Österreich (Hemiptera: Cicadoidea). — Denisia 4: 231-240.
- WEIGELHOFER G., WEIBMAIR W. & J. WARINGER (1992): Night migration activity and the influence of meteorological parameters on light-trapping for aquatic Heteroptera. — Zool. Anz. 229: 209-218.

## Coleoptera

- ADLBAUER K. & D. DAUBER (1999): Zwei neue Clytini aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 431-435.
- ADLBAUER K. & D. DAUBER (2002): Drei neue Clytini aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1029-1033.

- BAIER P., KIKUTA S. & H. LICK (1994): Heranziehung von Baummerkmalen zur Abschätzung der Befallsdisposition der Fichte für rindenbrütende Borkenkäfer. — In: FÜHRER E. & F. NEUHUBER (Hrsg.), Zustandsdiagnose und Sanierungskonzepte für belastete Waldstandorte in der Böhmisches Masse. Ergebnisse einer FIW-Fallstudie. Forstliche Schriftenreihe, Universität für Bodenkultur, Wien 7: 191-207. ISBN 3-900865-06-X
- BREGANT E., FRITZ J. & H. WALLUSCHEK-WALLFELD (1999): Bemerkenswerte Prachtkäferfunde in Österreich (Coleoptera, Buprestidae). — Joannea Zool. 1: 65-70.
- DAFFNER H. (1992): Die Arten der Gattung *Arctaphaenops* MEIXNER, 1925 (Coleoptera: Carabidae). — Koleopterologische Rundschau 63: 1-18.
- DAUBER D. (1995): *Xylotrechus buqueti* (LAPORTE & GORY, 1836) and related species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — G. it. Ent. 7: 301-316.
- DAUBER D. (2002): Acht neue Clytini aus Malaysia und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 801-813.
- DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Agrionome spinicollis* (MACLEAY) (Coleoptera: Cerambycidae). — Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. 127 (1991): 141-146.
- DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Prosopius iratus* (PASCOE) (Coleoptera: Cerambycidae). — Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. 127: 401-405.
- DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1992): Description of a new species of *Xylotrechus* CHEVROLAT and notes on the synonymy of some other *Xylotrechus* species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — G. it. Ent. 6: 195-198.
- DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1992): Review of the biology, distribution and taxonomic history of *Gnoma boisduvali* PLAVISTSHIKOV, a longicorn beetles from the rainforests of Papua New Guinea and Irian Jaya. — Spixiana 15 (3): 253-260.
- DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1993): Observations on the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Thyada barbicornis* PASCOE). — G. it. Ent. 6: 309-312.
- DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (2001): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae). — Ent. Z. 111 (9): 312-315.
- DAUBER D. & H. MITTER (2001): Das erstmalige Auftreten von *Anoplophora glabripennis* MOTSCHULSKY 1853 auf dem europäischen Festland (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 503-508.
- FROMMER U. (2001): Erstes Auftreten des asiatischen Bockkäfers *Anoplophora glabripennis* (MOTSCHULSKY) in Mitteleuropa. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (1): 81-88.
- FUSS G. (2002): Arteninventar, Biologie und Ökologie der Chrysomelidae im geplanten Naturschutzgebiet Koaserin bei Peuerbach (Oberösterreich). — Entomologica Austriaca 6: 6-7.
- GENEST L. (1991): Eine neue Art der Gattung *Arctaphaenops* aus der östlichen Prielgruppe (Oberösterreich). — Die Höhle 42 (2): 34-35.
- HÄNDEL U., KENIS M. & R. WEGENSTEINER (2001): Untersuchungen zum Vorkommen von Pathogenen und Parasiten in Populationen überwinternder Fichtenborkenkäfer (Col., Scolytidae). — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 13 (1-6): 423-428.
- HOLZSCHUH C. (1995): Forstschädlinge, die in den letzten fünfzig Jahren in Österreich eingewandert sind oder eingeschleppt wurden. — Stapfia 37: 129-141.
- HUBMANN M. (2001): Interessante Hakenkäferfunde aus Österreich (Coleoptera: Elmidae). — Koleopterologische-Rundschau 71: 149-151.
- JÄCH M. (1995): The *Hydraena* (*Haenydra*) *gracilis* GERMAR species complex (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 97 B: 177-190.

- JÄCH M., LEDERWASCH M. & R. SCHUH (2002): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XI) (Coleoptera). — Koleopt. Rdsch. 72: 209-212.
- JÄCH M.A., KOMAREK A., SCHILLHAMMER H., SCHUH R. & G. RÖSSLER (2001): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (X). (Coleoptera). — Koleopterologische-Rundschau 71: 217-223.
- KAHLER M. (1990): Neues über die Höhlenkäfergattung *Arctaphaenops*. — Höhlenkundl. Vereinsinformation, Verein Höhlenkunde Hallstatt-Obertraun 17 (1): 12-14
- KREHAN H. (1996): Borkenkäferschaden in Österreich – die Befallssituation im Jahr 1995. — Forstschutz-Aktuell 17-18: 3-4.
- MITTER H. (1991): Untersuchung zur Käferfauna im Bereich der "Linzer Pforte" (Freinberg und Urfahrwänd). — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 103-112.
- MITTER H. (1991): Untersuchungen der Käferfauna des "Ökoparks Hainbuchenweg" im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 155-168.
- MITTER H. (1991): Der Einfluß von Bachregulierungen auf die Käferfauna am Beispiel des Wambaches im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 87-102.
- MITTER H. (1991): Die Käferfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 113-138.
- MITTER H. (1991): Untersuchungen zur Käferfauna der Wasserschutzgebiete Scharlinz und Heilham im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 169-206.
- MITTER H. (1991): Der Einfluß von Bachregulierungen auf die Käferfauna am Beispiel des Wambaches im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 87-101.
- MITTER H. (1991): Die Käferfauna im Umfeld der Naturkundlichen Station der Stadt Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 139-154.
- MITTER H. (1991): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich (Teil II). — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 78-82.
- MITTER H. (1991): Notizen zum Vorkommen von *Odontaeus armiger* (SCOP.) (Coleoptera, Scarabaeidae) in Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 83-85.
- MITTER H. (1992): Faunistische und taxonomische Notizen über südostanatolische Glaphyrinae (Coleoptera: Scarabaeidae). — Koleopt. Rundschau 62: 169-171.
- MITTER H. (1992): Das Vorkommen von *Laena viennensis* (STURM) (Coleoptera, Tenebrionidae) in Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 55-56.
- MITTER H. (1992): Eine neue *Amphicoma*-Art aus dem Nahen Osten (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 31-34.
- MITTER H. (1992): Ein weiterer *Arctaphaenops*-Fund aus dem Sengsengebirge in Oberösterreich (Coleoptera, Trechinae). — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 137 (I): 211-214.
- MITTER H. (1993): Bemerkenswerte Bockkäferfunde aus Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich (Coleoptera, Cerambycidae). — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 27: 55-59.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna von St. Magdalena und Umgebung am nördlichen Stadtrand von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 317-345.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna des Schiltnerberges am südlichen Stadtrand von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 271-298.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna im Bereich des Mönchgrabens am südlichen Stadtrand von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 299-316.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna im Bereich des Winterhafens, des Segelflugplatzes und des Voest-Knotens im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 347-378.
- MITTER H. (1995): Interessante Käferfunde aus Zypern. — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 485-487.
- MITTER H. (1995): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich III. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 3: 285-299.

- MITTER H. (1996): *Eulasia baumanni* n.sp., eine neue Art aus Palaestina (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 363-365.
- MITTER H. (1996): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IV. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 127-141.
- MITTER H. (1996): *Eulasia palmyrensis* n.sp., eine weitere neue Art aus dem Nahostgebiet (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). — Linzer biol. Beitr. **28** (2): 933-936.
- MITTER H. (1996): Eine neue *Amphicoma*-Art aus Jordanien (Coleoptera: Scarabaeidae). — Koleopt. Rundschau **66**: 155-156.
- MITTER H. (1997): Untersuchungen zur Linzer Käferfauna. — ÖKO-L **19** (4): 3-8.
  - MITTER H. (1998): Die Käferfauna von Linz. Eine Zwischenbilanz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **42/43**: 197-310.
  - MITTER H. (1998): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich V (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 11-29.
  - MITTER H. (1998): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Ostomidae in Oberösterreich (Coleoptera, Ostomidae). — Stapfia **55**: 559-565.
  - MITTER H. (1998): Die Käferfauna der Bereiche Hafengebiet und Chemie Linz im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **42/43**: 311-332.
  - MITTER H. (2000): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich VI (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 19-29.
  - MITTER H. (2000): Die Käferfauna Oberösterreichs (Coleoptera: Heteromera und Lamellicornia). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **8**: 3-192.
  - MITTER H. (2000): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Lycidae und Omalidae in Oberösterreich (Coleoptera, Malacodermata). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 31-37.
  - MITTER H. (2000): Verbreitung und Biologie der Eucnemidae und Lissomidae (Coleoptera, Elateroidea) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 39-45.
- MITTER H. (2001): Notizen über wenig bekannte Arten der Familie Glaphyridae aus dem Nahen und Mittleren Osten und Beschreibung von *Pygopleurus anahitae* n.sp. (Coleoptera, Scarabaeoidea, Glaphyridae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 1041-1045.
- MITTER H. (2001): Die Käferfauna des Naturschutzgebietes "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 415-437.
  - MITTER H. (2001): Bestandsanalyse und Ökologie der nach FFH-Richtlinie geschützten Käfer in Oberösterreich (Insecta, Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 439-448.
  - MITTER H. (2001): Daheim im Buchenstumpf. — Natur im Aufwind (Leonstein) **37**: 20-21.
  - MITTER H. & F. ESSL (2002): Vergleichende Untersuchung der Käferfauna an drei Halbtrockenrasen im Unteren Steyrtal (Keltenweg, Kreuzberg, Kuhschellenböschung Neuzeug, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 5-34.
  - MÜLLER A. & W. SACH (1999): Eine neue Subspecies von *Carabus* (*Platycarabus*) *fabricii* aus Österreich (Coleoptera: Carabidae: Carabini). — Entomologische Zeitschrift **109** (2): 86-87.
  - NEUHÄUSER-HAPPE L. (2000): Beitrag zur Kenntnis der Pselaphidenfauna Österreichs und angrenzender Gebiete (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). — Linzer biol. Beitr. **32** (2): 875-881.
- PRÖLL W. (1991): Antennen- und Plastronstrukturen bei Hydrophiliden und deren Bedeutung für die Respiration. — Dipl.-Arbeit Univ. Wien Jg. **1991**: 1-91.
- REININGER H. (1996): Borkenkäfer liquidiert Hochlagenbestände; Beispiel Böhmerwald. — Holz Kurier. Wien: Österreichischer Agrarverlag **51** (51/52): 27.
  - SCHMÖLZER K. (2001): Coleopteren aus Oberösterreich gesammelt von Prof. Dr. Josef WEIS, Traun (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 125-208.

- SCHUH R. & M.A. JÄCH (1999): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (8) (Coleoptera). — Koleopterologische Rundschau 69: 207-208.
- WEIGAND E. (2002): Leben im Untergrund. — Natur im Aufwind (Leonstein) 40: 14-15.

## Neuropterida

ASPÖCK H. (1991): Grundlagen des möglichen Einsatzes von Raphidiopteren in der biologischen Schädlingsbekämpfung. — Verhandl. XII. Int. Sympos. Entomofaun. Mitteleuropa, Kiew, 25.-30.IX.1988. Akad. Wiss. Ukraine, Kiew.: 26-33.

ASPÖCK H. (1991): The Neuropteroidea of Europe: A review of the present state of documentation. — 4th Int. Symp. Neuropterol., Bagnères-de-Luchon, 24.-27.6.1991, Abstracts: 8.

ASPÖCK H. (1992): Report on an informal discussion on current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France 4: 57-62.

ASPÖCK H. (1992): The Raphidioptera of Asia: a review of present knowledge. — Proc. XIX. Int. Congr. Entomology: 31, Beijing, China 22.VI.-4.VII. 1992. Abstracts: 31.

ASPÖCK H. (1992): The Neuropteroidea of Europe: a review of present knowledge (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France 4: 43-56.

ASPÖCK H. (1996): The extant distribution of the order Raphidioptera: A biogeographical and phylogenetic perspective. — Proc. XX. Intern. Congr. Entomol., Firenze, Italien, 25-31. VIII. 1996: 31.

ASPÖCK H. (1996): *Mongoloraphidia dshamija* H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & H. RAUSCH 1995 (Raphidioptera).-Kommentar zum Titelbild. — Ent. Nachr. Ber. 40: 140.

ASPÖCK H. (1997): Comment on A. Aston: Flying power of *Atlantoraphidia maculicollis* STEPHENS (Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Rec. 109: 114.

ASPÖCK H. (1997): Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. — VI Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 12.

ASPÖCK H. (1997): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and figures and new hypotheses. — VI Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 13-14.

ASPÖCK H. (1997): Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800. — Galathea, Nürnberg 3. Suppl. 40-43.

ASPÖCK H. (1998): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and a new hypothesis. — Acta zool. fenn. 209: 33-44.

ASPÖCK H. (1998): Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. — Acta zool. fenn. 209: 7-31.

ASPÖCK H. (1999): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — 2. Jahrestg. Ges. Biol. Syst., GfBS-1999, Jena, 2.-4. Sept. 1999, Abstracts.

ASPÖCK H. (1999): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. — Stapfia 60: V-IX.

ASPÖCK H. (1999): Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs. Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida. Neuroptera: Mantispidae). — Stapfia 60: 209-244.



- ASPÖCK H. (1999): Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs. Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida: Neuroptera: Mantispidae). — *Stapfia* 60: 209-244.
- ASPÖCK H. (2000): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — *Int. Entomol. Tag. 1999, Entomologica Basiliensia* 22: 223-233.
- ASPÖCK H. (2000): Osmyliidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology. — VIIth Intern. Symp. on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 9.
- ASPÖCK H. (2000): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — VIIth Intern. Symp. on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 10-11.
- ASPÖCK H. (2000): Phylogeny of the Neuropterida. — XXI. Int. Congr. Entomol., 20.-26. Aug. 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 930.
- ASPÖCK H. (2000): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge with a critical valuation of the possible use of snake-flies in integrated pest control. — XXI. Int. Congr. Entomol., 20.-26. Aug. 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 370.
- ASPÖCK H. (2000): Neuropterenforschung in Österreich (Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — In: GEPP J. (Hrsg.): Österr. Entomol. Fachgespr. 2000, Kurzfass. Vortr.: 5.
- ASPÖCK H. (2001): Neuropterenforschung in Österreich (Auszug aus der Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — *Entomologica Austriaca* 3: 10-12.
- ASPÖCK H. (2002): Osmyliidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology (Neuropterida: Neuroptera). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): 15-34.
- ASPÖCK H. (2002): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): 35-50.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1991): Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). — *The insects of Australia. A textbook for students and research workers* 1: 521-524.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1994): Raphidioptera (snake-flies, camelneck-flies). — *Systematic and applied Entomology – An Introduction*. Melbourne University Press (1994): 338-339.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1995): *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Karatau-Gebirge in Südkasachstan (Neuropteroidea, Raphidioptera). — *Ent. Nachr. Ber.* 38: 217-220.
- ASPÖCK H. & M. CANARD (1998): Report on an informal discussion on future projects and research themes in neuropterology. — *Acta zool. fenn.* 209: 285-290.
- ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1994): The Neuropteroidea of Northern Africa and of Europe: A comparative review. — 5th Intern. Sympos. Neuropterol., Cairo, Egypt, 2-7 May 1994. Abstracts: 14.
- ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1995): Die Neuropteroidea Europas und des Afrikanischen und Asiatischen Mittelmeerraums: Ein vergleichender Überblick. — *Galathea*. Nürnberg 2. Suppl: 18.
- ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1996): The Neuropteroidea of North Africa, Mediterranean Asia and of Europe: a comparative review (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): *Pure and Applied Research in Neuropterology*. Proc. 5th Int. Sympos. Neuropterol. Cairo (Egypt): 31-86. Toulouse 1996.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1999): Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). — *Linzer biol. Beitr.* 31 (1): 487-492.

ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (1996): Report on an informal discussion of current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proc. 5th Int. Symp. Neuropterol. Cairo (Egypt): 299-303. Toulouse 1996.

ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (2002): Report on an informal discussion on current and future projects and research themes in neuropterology. — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae **48** (Suppl. 2): 389-400.

ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (2001): Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — Denisia **2**: 1-606 + 6 Abb.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & C.-K. YANG (1998): The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera). — Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift **45**: 115-128.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1991): Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Mit 36 Bestimmungsschlüsseln, 15 Tabellen, ca. 3100 Abbildungen und ca. 200 Verbreitungskarten. — Goecke & Evers, Krefeld.: 1-730 + 1-550.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1995): Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. **39**: 165-182.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1997): Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. **41**: 77-95.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — Stapfia **55**: 421-457.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): *Mongoloraphidia gulnara* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **50**: 65-72.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1996): Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. **40**: 193-215.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1999): *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tienschan und Beschreibung der Larven von *M. (A.) eklipes* U.A. & H.A. und *M. tienshanica* H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. **43**: 79-86.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (2002): *Mongoloraphidia (Kirgisioraphidia) kaltenbachi* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die Arten des Subgenus *Kirgisioraphidia* H. A. & U. A., 1968 (Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte **46**: 23-36.

ASPÖCK H., ASPÖCK U., HÖLZEL H., RAUSCH H., OHM P., DUELLI P. & D. MILKO (1996): Nadotryad Neuropteroidea. — In: SHUKUROV E.Dzh., VOROBIE G.G., MATYASHOV V.D., SULTANOVA B.A. & Yu.S. TARBINSKY (Eds.): Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan. Vol. 3, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Inst. Biol. Pedo. Kyrg. Acad. Sci., Bishkek, 1996: 195-198.

ASPÖCK H., ASPÖCK U., RAUSCH H. & R. RAUSCH (1998): Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — Stapfia **55**: 421-451.

ASPÖCK H., ASPÖCK U., RAUSCH H. & R. RAUSCH (1999): Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarktis und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie. (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Stapfia* 60: 59-84.

ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (2001): Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — *Denisia* 2: 1-606.

ASPÖCK U. (1991): Das System der Neuroptera/Planipennia: Probleme und Ansätze zu ihrer Lösung. — 4th Eur. Congr. Entomol. & XIII. Int. Sympos. Entomofaun. Mitteleuropa 4: 8.

ASPÖCK U. (1991): Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera/Planipennia. — Entomologen-Tagung, Wien, 2.-6.4.1991 Kurzfassungen.

ASPÖCK U. (1991): Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren der Sowjetunion. — Verhandlungen des XII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas XII: 239-244.

ASPÖCK U. (1991): Crucial points in the phylogeny of the Neuropteroidea. — 4th Int. Symp. Neuropterol., Bagnères-de-Luchon, 24.-27.6.1991, Abstracts: 9.

ASPÖCK U. (1992): The systematic position of the Neurothidae (Neuroptera). — Proc. XIX. Int. Congr. Entomology: 31, Beijing, China 22.VI.-4.VII. 1992. Abstracts: 65.

ASPÖCK U. (1992): Entomo-Museo-Taxonomie: obligatore, omnivore, phylogenerende, ja dilettierende Determinierstrategie. — *Spixiana* 17: 245-248.

ASPÖCK U. (1992): Crucial points in the phylogeny of the Neuroptera (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France. Toulouse 1992: 63-73.

ASPÖCK U. (1993): Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera (Insecta: Holometabola). — Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 8: 451-456.

ASPÖCK U. (1994): Zur Inkongruenz von Artenbildung und Taxonomie aus neuropterologischer Sicht. — Entomol. Fachgespr. "Artbildung und Taxonomie. Probleme, Methoden und Lösungsversuche", Graz, 22. Okt. 1994. Rundsch. Österr. Ent. Ges. 53.

ASPÖCK U. (1995): Neue Hypothesen zum System der Neuropterida. — Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 10: 633-636.

ASPÖCK U. (1995): Das System der Neuropteroidea: Gegenwärtiger Stand, Fortschritte, Probleme. — Entomologen-Tagung (DGaE), Göttingen, 27.03.-01.04.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 56.

ASPÖCK U. (1996): Classification and Phylogeny of the Neuropteroidea: An Introduction. — Proc. XX. Intern. Congr. Entomol., Firenze, Italien, 25-31. VIII. 1996: 30.

ASPÖCK U. (1996): Die Mantispiden Europas (Neuropteroidea: Neuroptera: Mantispidae). — 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC) 14: 224-230.

ASPÖCK U. (1999): Die männlichen Genitalsklerite der Neuropterida. Wagnis einer Homologisierung. — 2. Jahrestg. Ges. Biol. Syst., GfBS-1999, Jena, 2.-4. Sept. 1999, Abstracts.

ASPÖCK U. (2000): Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. — VIIth Intern. Symp. on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 11.

ASPÖCK U. (2002): Male Genital Sclerites of Neuropterida: an Attempt at Homologisation (Insecta: Holometabola). — *Zoologischer Anzeiger* 241: 161-171.

ASPÖCK U. (2002): Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): 51.

- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): *Mongoloraphidia* (*Hissaroraphidia*) *kelidotocephala* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) *dolinella* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **43**: 25-32.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): Zur Kenntnis des Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **43**: 65-76.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): *Mongoloraphidia* (*Hissaroraphidia*) *kelidotocephala* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) *dolinella* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **43**: 25-32.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1993): *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **45**: 46-56.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1993): *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) *drapetis* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) *eklipis* n.sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **45**: 46-56.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1994): Paradoxe Verbreitungsbilder von Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **46**: 30-44.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1994): Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). — Annln naturh. Mus. Wien **96**: 99-114.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1995): *Dilar duelli* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **47**: 49-54.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1996): Raphidioptera. — In: BOUSQUETES J.E.L., ALDRETE A.N.G. & E.G. SORIANO (Eds.): Biodiversidad, Taxonomia y Biogeografia de Artrópodos de Mexico: Hacia una síntesis de su conocimiento, D.R. Universidad Nacional Auton. Mexico. **19**: 277-286.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1996): Revision des Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — Mitt. münch. ent. Ges. **86**: 99-144.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1997): Studies on new and poorly-known Rhachiberothidae (Insecta: Neuroptera) from subsaharan Africa. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien **99 B**: 1-20.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1998): Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. — Entomologia Generalis **23**: 39-76.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). — Stapfia **60**: 1-34.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuroptera: Raphidioptera: Inocelliidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 487-492.
- ASPÖCK U. & H. NEMESCHKAL (1997): A cladistic approach towards a systematisation of the Berothidae (Neuroptera). — VI Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 11.
- ASPÖCK U. & H. NEMESCHKAL (1998): A cladistic analysis of the Berothidae (Neuroptera). — Acta zool. fenn. **209**: 45-63.
- ASPÖCK U. & H. NEMESCHKAL (1999): Kladistische Analyse der Neuroptera. — Kurzfass. Votr. u. Poster Int. Entomol.-Tag., Basel, 14.-19. März 1999. Abstracts: 119.
- ASPÖCK U. & M.W. MANSELL (1994): A revision of the family Rhachiberothidae TJEDER, 1959, stat.n. (Neuroptera). — Syst. Ent. **19**: 181-206.
- ASPÖCK U. & W.R.B. HYND (1995): A new genus and species of Nosybininae (Neuropt., Berothidae) from Eastern Africa. — Entomologists mon. Mag. **131**: 107-113.

- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1992): Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). — *Entomologia Generalis* 17: 169-184.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1993): Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. — Tagung dt. Ges. allg. angew. Ges. Entomol. Jena, 23.-27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatophore in der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Neuropteroidea). — *Entomologia Generalis* 18: 145-163.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): *Alena (Mexicoraphidia) americana* (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* 46: 131-139.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1995): Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). — *Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent.* 9: 393-402.
- CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (1992): Nomenclatural note: Myrmeleontidae vs Myrmeleonidae. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): *Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France. Toulouse 1992*: 253-254.
- ASPÖCK U., PLANT J.D. & H.L. NEMESCHKAL (2001): Cladistic analysis of Neuroptera and their systematic position within Neuropterida (Insecta: Holometabola: Neuropterida: Neuroptera). — *Syst. Entomol.* 26: 73-86.
- CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.) (1992): *Current Research in Neuropterology. — Proceedings of the Fourth International Symposium on Neuropterology. Bagnères de Luchon, Haute-Garonne, France, 24-27 June 1991. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). Toulouse, France, 1992*: 1-414.
- CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Hrsg; 1996): *Pure and Applied Research in Neuropterology. — Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology. Cairo, Egypt, 2-6 May 1994. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). — Toulouse, France, 1996*: 341.
- HÖLZEL H. & W. WEIBMAIR (2002): Insecta: Neuroptera 16: 31-86. — In: SCHWOERBEL J. & P. ZWICK, Insecta: Megaloptera, Neuroptera, Lepidoptera. Süßwasserfauna von Mitteleuropa 15-17. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 148 S.
  - HUSS H. (1992): Die Traunauen zwischen Lambach und Wels – Dokumentation einer bedrohten Flußlandschaft. — *ÖKO-L* 15 (2): 3-11.
- NEW T. & G. THEISCHINGER (1993): Megaloptera (Alderflies, Dobsonflies). — *Handbuch der Zoologie, Berlin – New York* 4 (33): 1-97.
- RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1991): *Phaeostigma (Graecoraphidia) albarda* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der Peloponnes (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* 43: 17-24.
- RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1992): Zur Kenntnis der Larven, der Biologie und Ökologie und der Verbreitung von drei für die südliche Balkan-Halbinsel endemischen Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* 44: 35-41.
- RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1993): *Phaeostigma holzingeri* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Ipiros (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* 45: 19-26.
- THEISCHINGER G. (1991): Megaloptera (Alderflies, Dobsonflies). — *The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition Vol. I*: 516-520.
- THEISCHINGER G. (1994): Megaloptera (Alderflies, Dobsonflies). — *Systematic and Applied Entomology. An Introduction* Jg. 1994: 334-337.

THEISCHINGER G. (1999): Inventory of Australian megaloptera larvae and resulting implications for the classification of the group (Insecta: Neuropterida). — *Stapfia* **60**: 85-100.

THEISCHINGER G. (2000): Australian Alderfly larvae and adults (Insecta: Megaloptera) Preliminary guide to the identification of larvae and survey of adults of Australian Alderflies. — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW) Jg. **2000**: 1-35.

- WEIBMAIR W. (1991): Biologie heimischer Sisyridae (Planipennia). — *Jber. Steyrer Ent.-Rd.* **25**: 86-94.

- WEIBMAIR W. (1994): Zur Verbreitung der Schwammfliegen in Österreich. — *Lauterbornia* **19**: 71-79, Dinkelscherben.

WEIBMAIR W. (1994): Eidonomie, Ethologie und Ökologie zweier europäischer Schwammfliegen-Arten (Neuroptera: Sisyridae). — *Entomologia generalis* (Stuttgart) **18** (3-4): 261-272.

WEIBMAIR W. (1997): Präimaginale Stadien, Lebensräume und Zucht der Schwammfliegen Europas (Sisyridae, Neuroptera). Eine Zusammenschau erster Ergebnisse. — Tagungsbericht 4. Arbeitstag. deutschsprachiger Neuropterologen, Galathea 3. Suppl.: 38-39.

WEIBMAIR W. (1999): Rote Liste der Schwammhafte Kärntens (Insecta: Neuropterida: Sisyridae). — In: ROTTENBURG T., WIESER C., MILDNER P. & E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten **15**: 417-420, Klagenfurt.

WEIBMAIR W. (1999): Präimaginale Stadien, Biologie und Ethologie der europäischen Sisyridae (Neuropterida: Neuroptera). — *Stapfia* **60**: 101-128.

WEIBMAIR W. & J. WARINGER (1994): Identification of the Larvae and Pupae of *Sisyr fuscata* (FABRICIUS, 1793) and *Sisyr terminalis* CURTIS, 1854 (Insecta: Planipennia: Sisyridae), Based on Austrian Material. — *Aquatic Insects* **16**: 147-155.

WEIBMAIR W. & J. WARINGER (1995): Sisyridae – Teil III. — In: MOOG O. (Hrsg.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai/95. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien: 4 S.

WEIBMAIR W. & P. MILDNER (1995): Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihrer Wirte und Wohngewässer in Kärnten. — *Carinthia II* **185/105**: 535-552.

WEIBMAIR W. & P. MILDNER (1998): Erstnachweis von *Sisyr terminalis* CURTIS 1854 (Neuroptera: Sisyridae) aus Kärnten, und neue Funde von *Sisyr fuscata* (FABRICIUS 1973). — *Carinthia II* **188/108**: 507-512.

## Hymenoptera

ALEXANDER B. & Max SCHWARZ (1994): A catalog of the Species of *Nomada* (Hymenoptera: Apoidea) of the World. — *Kans. Univ. Sci. Bull.* **55** (7): 239-270.

ALSINA A.R. & Max SCHWARZ (1992): The identity of the cleptoparasitic bee *Oxybiastes bischoffi* MAVROMOUSTAKIS, 1954 (Hymenoptera, Apoidea, Epeolini). — *Entomofauna* **13** (34): 557-562.

- AMBACH J. (1994): Die Ameisenfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **37-39**: 259-269.
- AMBACH J. (1998): Verbreitung der Ameisenarten (Hymenoptera: Formicidae) im Linzer Stadtgebiet (Oberösterreich) und ihre Bewertung aus stadtökologischer Sicht. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **44**: 191-320.
- AMBACH J. (1999): Naturschutz vor der Haustür: Ameisen. — *ÖKO-L* **21** (4): 1-8.
- AMBACH J. (1999): Verbreitung der Ameisenarten in den unterschiedlichen Lebensraumtypen von Linz. — *ÖKO-L* **21** (4): 21-31.

- AMBACH J. (2000): Die Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Naturschutzgebietes "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 599-607.
- BARBIER Y. (1992): *Harpactus exiguus* (HANDLIRSCH, 1888), nouvelle espèce pour la faune belge (Hymenoptera, Sphecidae). — Bull. Anns Soc. r. belge Ent. 128: 51-55.
- BAUR H. & F. AMIET (2000): Die Leucospidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) der Schweiz, mit einem Bestimmungsschlüssel und Daten zu den europäischen Arten. — Revue suisse Zool. 107 (2): 359-388.
- BERGER R. (1992): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (Christ) im Hausruck. — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz. Berlin 65 (6): 105-114.
- BERGER R. (1994): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym., Thentridinidae) im Hausruck. — Zeitschrift für angewandte Entomologie. Hamburg: Paul Parey 118 (3): 253-266.
- BERGER R. & K. KATZENSTEINER (1994): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (CHRIST) (Hym., Tenthredinidae) im Hausruck. 2: Immissionsökologischer Einfluß. — J. appl. Ent. 118: 253-266.
- BRANDSTETTER M. (1995): Ameisenhege – Teil eines integrierten Forstschutzprojektes gegen die Kleine Fichtenblattwespe. — Forstschutz-Aktuell. Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt 16: 5-6.
- BREGANT E. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 8 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 239-245.
- BREGANT E. (1998): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 10 (Hymenoptera, Chrysididae). — Linzer biol. Beitr. 30 (2): 623-628.
- BREGANT E. (1998): Bemerkenswerte Ameisenfunde aus Österreich (Hymenoptera: Formicidae). — Myrmecologische Nachrichten 2: 1-6.
- DATHE H., SCHWARZ Max, GUSENLEITNER F. & P. WESTRICH (1996): Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna Suppl. 8: 1-398.
- DIETRICH C., SCHLICK-STEINER B. & F. STEINER (1998): Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) Beobachtungen in Oberösterreich im Juli 1997. — Myrmecologische Nachr. 2: 35-41.
- DOLLFUSS H. (1995): A Worldwide Revision of *Pemphredon* LATREILLE 1796 (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 905-1019.
- DOLLFUSS H. (2001): The sphecids wasps of the genus *Pemphredon* LATREILLE 1756 of "Biologiezentrum Linz" collection in Linz, Austria (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 269-273.
- DOLLFUSS H., GUSENLEITNER J. & E. BREGANT (1998): Grabwespen im Burgenland (Hymenoptera, Sphecidae). — Stapfia 55: 507-552.
- EARDLEY C. & Max SCHWARZ (1991): The afrotropical species of *Nomada* SCOPOLI (Hymenoptera: Anthophoridae). — Phytophylactica 23: 17-27.
- EBMER A.W. (1993): Pflanzen und Tierwelt. — In: Gemeinde Puchenu (Hrsg.): Festschrift zum Hundertjahrjubiläum der selbständigen Ortsgemeinde Puchenu, Oberösterreichischer Landesverlag Linz: 23-33.
- EBMER A.W. (1993): Die Bienengattung *Rophites* SPINOLA 1808 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Erster Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 3-14.
- EBMER A.W. (1993): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Dritter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 15-42.
- EBMER A.W. (1994): Die Systematik und Taxonomie der Wildbienen – eine faszinierende entomologische Lebensaufgabe. — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 149-177.

EBMER A.W. (1993): Neue Halictidae von den Kanarischen Inseln mit Bemerkungen zu bereits bekannten Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). — Veroeff. dt. Kolon. u. Uebersee-Mus. Bremen 12: 767-789.

EBMER A.W. (1994): *Systropha difformis* SMITH 1879 und *Systropha inexpectata* n.sp., die beiden östlichen Vertreter der altweltlichen Gattung *Systropha* ILLIGER 1806 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 807-821.

EBMER A.W. (1995): Asiatische Halictidae, 3. Die Artengruppe der *Lasioglossum carinate-Evylaeus* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 525-652.

- EBMER A.W. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 2 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 273-277.

EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 4. Zwei neue und außergewöhnliche *Lasioglossum carinate-Evylaeus* Arten aus China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 237-246.

EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 5. Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 261-304.

- EBMER A.W. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 5 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 247-260.

EBMER A.W. (1997): Asiatische Halictidae, 6. *Lasioglossum carinaless-Evylaeus*: Ergänzungen zu den Artengruppen von *L. nitidiusculum* und *L. punctatissimum* s.l., sowie die Artengruppe des *L. marginellum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 921-982.

- EBMER A.W. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 7 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 45-62.

EBMER A.W. (1998): Asiatische Halictidae – 7. Neue *Lasioglossum*-Arten mit einer Übersicht der *Lasioglossum* s.str.-Arten der nepalischen und yunnanischen Subregion, sowie des nördlichen Zentral-China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 365-430.

EBMER A.W. (1999): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Vierter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 183-228.

EBMER A.W. (1999): Rote Liste der Bienen Kärntens (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten 15: 239-266.

EBMER A.W. (1999): Die Datierung von Adolf SCHENCKS [Anm.: geschrieben SCHENK] "Beschreibung der Nassauischen Bienen, zweiter Nachtrag" (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). — Senckenberg. biol. 78 (1-2): 219-224.

- EBMER A.W. (1999): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 11 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 103-114.

EBMER A.W. (2000): Asiatische Halictidae – 9. Die Artengruppe des *Lasioglossum pauperatum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 399-453.

- EBMER A.W. (2001): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 14 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 435-460.

EBMER A.W. (2001): Case 3157. *Halictoides dentiventris* NYLANDER, 1848 (currently *Dufourea dentiventris*; Insecta, Hymenoptera): proposed conservation of the specific name. — Bulletin of Zoological Nomenclature 58 (1): 32-33.

EBMER A.W. (2002): Asiatische Halictidae – 10. Neue Halictidae aus China sowie diagnostische Neubeschreibungen der von FAN & EBMER 1992 beschriebenen *Lasioglossum*-Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 819-934.



- EBMER A.W. & Y. MAETA (1999): Asiatische Halictidae – 8. Zwei neue *Lasioglossum* s. str.-Arten von den südlichsten Inseln (Nansei-Shot) Japans (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 229-248.
- EBMER A.W., GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1994): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – I (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 393-405.
- EBMER A.W., MAETA Y. & S. SAKAGAMI (1994): Six new Halictine bee species from Southwestern Archipelago, Japan (Hymenoptera, Halictinae). — Bull. Fac. Agr., Shimane Univ. 28: 23-36.
- EBMER A.W., GUTLEB B., HOLZINGER W., MILDNER P., WIEDNER P. & C. WIESER (1998): Trockenstandorte: 380-390. — In: MILDNER P. & H. ZWANDER, Kärnten Natur. die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 1-464.
- EGGER A. (1990): Künstliche Ameisenvermehrung der *Formica polyctena* FOERST. (Kleine Waldameise) über Ablegerbildung in Oberösterreich. — Waldhygiene 18 (3-4): 65-92.
- ESSL F., PRACK P., AMBACH J. & E. HAUSER (1999): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1998 (Botanik, Ameisenkunde). — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.
- FAN J. & A.W. EBMER (1992): Three new species of *Lasioglossum* (*Lasioglossum*) from China (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Acta ent. sin. 35: 346-349.
- FAN J. & A.W. EBMER (1992): Nine new species of *Lasioglossum* (*Evyllaesus*) from China (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Acta ent. sin. 35: 234-240.
- GUSENLEITNER F. (1991): Wildbienenforschung in Österreich. — Katalog Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck 10: 103-153.
  - GUSENLEITNER F. (1991): Die Sandbiene *Andrena rufizona* IMHOFF – neu für Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. 1 (10): 41-42.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Die Biene *Andrena pontica* WAR. – Ein neues oberösterreichisches Faunenelement. — OÖ. Museumsj. 2 (8): 33.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Hymenopterologentreffen. — OÖ. Museumsj. 2 (11): 47-48.
- GUSENLEITNER F. (1994): Die Wildbienenkollektion WARNCKE am Biologiezentrum. — OÖ. Museumsj. 4 (6): 23-24.
- GUSENLEITNER F. (1994): *Andrena selenae* nov. spec., eine neue Art aus der *Andrena dorsata*-Gruppe (Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 923-930.
- GUSENLEITNER F. (1995): Orientalische Mauerwespe (Hymenoptera Sphecidae) erstmals in Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. 5 (12): 47-48.
- GUSENLEITNER F. (1998): Neue westpaläarktische *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 19 (6): 109-144.
- GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1994): Das Vorkommen der Familie Sapygidae in Österreich (Insecta: Hymenoptera: Sapygidae). — Annln naturh. Mus.Wien 96 B: 173-188.
- GUSENLEITNER F. & E. SCHEUCHL (2000): Zwei neue *Andrena*-Arten aus dem Nahen Osten sowie Beschreibung des Männchens von *Andrena isabellina* WARNCKE (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 21 (10): 117-132.
- GUSENLEITNER F. & MAX SCHWARZ (2000): Angaben zur Morphologie einiger von A.Z. OSYTSCHNIK beschriebener, zumeist asiatischer *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 21 (31): 381-454.
- GUSENLEITNER F. & MAX SCHWARZ (2000): Nomenklatorische Aktualisierungen in der Bienengattung *Andrena* sowie Beschreibung einer neuen Art (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 21 (10): 105-116.

GUSENLEITNER F. & Max SCHWARZ (2001): Angaben zur Morphologie verschiedener, meist asiatischer *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 22 (13): 273-356.

GUSENLEITNER F. & Max SCHWARZ (2002): Weltweite Checkliste der Bienengattung *Andrena* mit Bemerkungen und Ergänzungen zu paläarktischen Arten (Hymenoptera, Apidae, Andreninae, *Andrena*). — Entomofauna, Supplement 12: 1-1280.

GUSENLEITNER F., SCHWARZ Max & T. KOPF (2001): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs VI (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 22 (25): 453-472.

GUSENLEITNER J. (1991): Über Vespoidea (Hymenoptera) aus der Mongolei und der Sowjetunion. — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 631-641.

GUSENLEITNER J. (1991): Über die *Microdynerus*-Arten Nordafrikas (Eumenidae, Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 621-630.

GUSENLEITNER J. (1991): Neue Eumeniden-Arten aus Saudi-Arabien und Jordanien (Vespoidea; Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 297-305.

GUSENLEITNER J. (1991): Zwei neue europäische Eumeniden-Arten (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 289-295.

GUSENLEITNER J. (1991): Über Eumeniden der Insel Sulawesi (Indonesien) (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 257-265.

GUSENLEITNER J. (1991): Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 643-648.

GUSENLEITNER J. (1992): Funddaten von Eumeniden und Masariden aus Elfenbeinküste, Ghana, Mali, Senegal und Togo (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae und Masaridae). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 671-682.

GUSENLEITNER J. (1992): Bemerkenswerte Funde von Masaridae in Griechenland und im Nahen Osten (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 59-63.

GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Arten aus dem äthiopischen Raum (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 851-856.

- GUSENLEITNER J. (1992): Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 683-689.

GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 91-96.

GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera) (Nachtrag). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 931.

GUSENLEITNER J. (1993): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE 1852. — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 745-769.

GUSENLEITNER J. (1993): Drei neue paläarktische Eumeniden-Arten (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 43-50.

GUSENLEITNER J. (1993): Eine neue *Ancistrocerus*-Art aus Tunesien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 673-676.

GUSENLEITNER J. (1994): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 2: Die Gattung *Pterocheilus* KLUG 1805, *Onychopterocheilus* BLÜTHGEN 1955, *Hemipterocheilus* FERTON 1909 und *Cephalochilus* BLÜTHGEN 1939. — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 823-839.

GUSENLEITNER J. (1994): Die *Odynerus*-Arten Nordafrikas (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 289-306.

GUSENLEITNER J. (1994): Drei neue Eumeniden-Arten aus Tunesien (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 841-847.

GUSENLEITNER J. (1994): Eine neue *Quartinia*-Art aus Kreta (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 331-333.

- GUSENLEITNER J. (1994): Eine neue *Ropalidia*-Art aus Thailand. (Vespidæ, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 325-329.
- GUSENLEITNER J. (1994): Über Eumeniden aus dem Nahen Osten und Arabien sowie Beschreibung einer neuen Subspecies aus Zanzibar (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 307-324.
- GUSENLEITNER J. (1995): Zwei neue Eumenidenarten aus Mittelamerika (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 151-157.
- GUSENLEITNER J. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 3 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 159-167.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bemerkungen über die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE 1852 und Beschreibung neuer Arten dieser Gattung. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 169-181.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera), Teil 3: Die Gattung *Antepipona* SAUSSURE 1855. — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 183-189.
- GUSENLEITNER J. (1995): Die *Antepipona*-Arten Nordafrikas (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 191-201.
- GUSENLEITNER J. (1995): Über Eumenidae aus Kontinentafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 203-215.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 4: Die Gattung *Ancistrocerus* WESMAEL 1836 mit einem Nachtrag zum Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE. — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 753-775.
- GUSENLEITNER J. (1995): *Knemodynerus malickyi* nov. spec., eine neue Eumenidae aus Nepal. (Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 777-779.
- GUSENLEITNER J. (1995): *Onychopterocheilus mirus* nov. spec. – eine neue Eumenidae aus Marokko. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 781-783.
- GUSENLEITNER J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 4 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 5-13.
- GUSENLEITNER J. (1996): Zwei neue Arten der Gattung *Ropalidia* GUÉRIN-MÉNEVILLE aus der orientalischen Region. — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 15-21.
- GUSENLEITNER J. (1996): Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Sapyginae (Hymenoptera, Sapygidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 23-38.
- GUSENLEITNER J. (1996): Über Eumenidae der orientalischen Region (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 39-56.
- GUSENLEITNER J. (1996): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 5. Die Gattung *Alastor* LEPELETIER 1841. — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 801-808.
- GUSENLEITNER J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 6 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 809-816.
- GUSENLEITNER J. (1996): Kurzbericht über Sphecinae in Istrien (Croatia) (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 817-819.
- GUSENLEITNER J. (1997): Eine neue *Ancistrocerus*-Art aus Borneo und Änderung des Namens einer orientalischen Eumeniden-Art. (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 95-97.
- GUSENLEITNER J. (1997): Zwei neue Eumeniden-Arten aus Namibia und Zimbabwe (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 99-104.
- GUSENLEITNER J. (1997): Über Funde von Sapygidae aus dem östlichen Mittelmeergebiet (Sapygidae, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 105-108.

- GUSENLEITNER J. (1997): Die europäischen Arten der Gattung *Celonites* LATREILLE 1802 (Hymenoptera, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 109-115.
- GUSENLEITNER J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 6. Die Gattungen *Euodynerus* DALLA TORRE 1904, *Syneuodynerus* BLÜTHGEN 1951 und *Chlorodynerus* BLÜTHGEN 1951. — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 117-135.
- GUSENLEITNER J. (1997): Über einige Vespoidea des Nahen Ostens (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 137-150.
- GUSENLEITNER J. (1997): *Allorhynchium quadrimaculatum* nov. spec., eine neue Art aus Laos (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 759-761.
- GUSENLEITNER J. (1997): Die Gattungen *Syneuodynerus* BLÜTHGEN 1951 und *Intereuodynerus* gen. nov. im Nahen Osten (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 763-769.
- GUSENLEITNER J. (1997): Eine neue Eumenidae-Gattung und drei neue Eumeniden-Arten aus dem aethiopischen Afrika (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 771-777.
- GUSENLEITNER J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 7. Die Gattungen *Microdynerus* THOMSON 1874 und *Eumicrodynerus* GUSENLEITNER 1972. — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 779-797.
- GUSENLEITNER J. (1998): Vespoidea und Sapygidae gesammelt auf der Insel Samos (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae, Sapygidae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 155-161.
- GUSENLEITNER J. (1998): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 8. Die Gattungen *Odynerus* LATREILLE 1802, *Gymnomerus* BLÜTHGEN 1938, *Paragymnomerus* BLÜTHGEN 1938 und *Tropidodynerus* BLÜTHGEN 1939. — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 163-181.
- GUSENLEITNER J. (1998): Weitere neue Arten der Familie Eumenidae aus Kontinentalafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 183-194.
- GUSENLEITNER J. (1998): Zwei neue Eumenidae aus Nordafrika (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 195-199.
- GUSENLEITNER J. (1998): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 9. Die Gattung *Pseudepipona* SAUSSURE. — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 487-495.
- GUSENLEITNER J. (1998): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 9 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 497-501.
- GUSENLEITNER J. (1998): Über Faltenwespen aus dem asiatischen Raum (Hymenoptera, Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 503-513.
- GUSENLEITNER J. (1998): Über einige interessante Eumenidae aus Marokko (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Stapfia **55**: 553-557.
- GUSENLEITNER J. (1999): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 10. Die Gattung *Alloodynerus* BLÜTHGEN 1938 mit Nachträgen zum Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE und Teil 4: Die Gattung *Ancistrocerus* WESMAEL. — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 93-101.
- GUSENLEITNER J. (1999): Neue Eumeniden aus dem südlichen Afrika und Kenya (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 351-361.
- GUSENLEITNER J. (1999): Über Eumeniden aus der Elfenbeinküste (République de Côte-d'Ivoire) (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 363-368.
- GUSENLEITNER J. (1999): Neue Eumeniden-Arten aus dem paläarktischen Asien und Nordafrika. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 363-368.

GUSENLEITNER J. (1999): Neue Eumeniden-Arten aus dem paläarktischen Asien und Nordafrika. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 421-426.

GUSENLEITNER J. (1999): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 11. Die Gattungen *Discoelius* LATREILLE 1809, *Eumenes* LATREILLE 1802, *Katamenes* MEADE-WALDO 1910, *Delta* SAUSSURE 1855, *Ischnogasteroides* MAGRETTI 1884 und *Pareumenes* SAUSSURE. — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 561-584.

GUSENLEITNER J. (1999): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 12. Die Gattung *Symmorphus* WESMAEL 1836. — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 585-592.

- GUSENLEITNER J. (1999): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 12 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 593-601.

GUSENLEITNER J. (2000): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Micreumenes* ASHMEAD 1902 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 3-18.

GUSENLEITNER J. (2000): Neue Eumeniden aus Kenya, Mali und Zimbabwe (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 19-27.

GUSENLEITNER J. (2000): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 13: Die Gattung *Stenodynerus* SAUSSURE 1863. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 29-41.

GUSENLEITNER J. (2000): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 14. Der Gattungsschlüssel und die bisher in dieser Reihe nicht behandelten Gattungen und Arten. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 43-65.

GUSENLEITNER J. (2000): Eine Aufsammlung von Eumeniden auf den Kap Verdischen Inseln. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 67-69.

GUSENLEITNER J. (2000): Über Vespoidea aus Gambia (Hymenoptera, Vespidae, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 917-921.

GUSENLEITNER J. (2000): Eine Aufsammlung von Eumeniden auf Madagaskar (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 923-926.

GUSENLEITNER J. (2000): Neue Eumenidae aus Syrien, der Türkei und dem Iran (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 927-938.

GUSENLEITNER J. (2000): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region (Hymenoptera: Vespidae, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 939-947.

GUSENLEITNER J. (2000): Eine neue Eumeniden-Gattung und neue Arten aus Südafrika (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 949-952.

GUSENLEITNER J. (2000): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 13 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 953-962.

GUSENLEITNER J. (2001): Über eine Sammlung von Eumeniden-Arten im Museum d'Histoire naturelle Neuchâtel, welche Ed. ANDRÉ 1883 und 1884 beschrieben hat (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 211-215.

GUSENLEITNER J. (2001): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). 1. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 223-226.

GUSENLEITNER J. (2001): Stellungnahme zur Veröffentlichung "Studies on Eumenidae of Aegean Region" von Ayla Tüzün et al. in Entomofauna, Bd. 21, 2000, 197-212. (Insecta, Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 227-231.

GUSENLEITNER J. (2001): Über Eumeniden-Arten aus Jordanien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 233-238.

GUSENLEITNER J. (2001): Eine neue *Leptochilus*-Art aus China (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 239-241.

GUSENLEITNER J. (2001): Über Eumeniden aus verschiedenen Gebieten des äthiopischen Afrika (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 243-255.

- GUSENLEITNER J. (2001): Über *Stenodynerus*-Arten aus Asien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 651-653.
- GUSENLEITNER J. (2001): Beitrag zur Kenntnis von Faltenwespen der orientalischen Region (Hymenoptera, Vespidae, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 655-662.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über Eumeniden aus dem Mittelmeerraum (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 663-669.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über die Gattung *Labochilus* BLÜTHGEN 1939 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 677-687.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über Eumenidae aus Tanzania (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 299-305.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 307-320.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über die Arten der Gattung *Masaris* FABRICIUS 1793 aus Zentralasien (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 321-333.
- GUSENLEITNER J. (2002): Neue oder bemerkenswerte Vespoidea aus dem Nahen Osten (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 335-343.
- GUSENLEITNER J. (2002): Zwei neue *Symmorphus*-Arten aus China (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 345-348.
- GUSENLEITNER J. (2002): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 2 (Hymenoptera: Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1091-1099.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 2 (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1101-1121.
- GUSENLEITNER J. (2002): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 15 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1123-1126.
- HAUSER E. (1994): Ökologie der Parasitoide von *Taleporia tubulosa* (Hymenoptera: Ichneumonidae/Lepidoptera: Psychidae). — Entomologia generalis (Stuttgart) **18** (3-4): 227-233.
- HORSTMANN K. (1980): Revision der europäischen Tersilochinae 2 (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Spixiana Supplement **4**: 1-76.
  - JAHN E. & W. SCHEDL (1992): Beobachtungen zum Auftreten einer Schneerosenblattwespe, *Monophandus longicornis* (HARTIG, 1837), in Südkärnten (Hymenoptera: Tenthredinidae). — Carinthia II **182/102**: 453-459.
  - JUSSILA R. (1999): Additions to the revisions of the genus *Stilpnus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) of the Palearctic region. 1. — Entomologica Fennica **10** (2): 107-112.
  - KREHAN H. (1991): Die Gradation der Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus* in Oberösterreich und Salzburg. — Forstschutz-Aktuell. Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt **6**: 5-6.
- KURZENKO N. & J. GUSENLEITNER (1994): On Sapygidae from Turkey, with a key to palearctic species of Sapyginae (Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **26** (2): 583-632.
- MADL M. (2000): Über Eucharitidae Österreichs (Hymenoptera: Chalcidoidea). — Beiträge zur Entomofaunistik **1**: 85.
  - MENZL K. (2000): Bericht über Beobachtungen des Verhaltens von Wespen, Hornissen und Bienen. — ÖKO-L **22** (3): 21-24.
- NEUMAYER J. & Martin SCHWARZ (1998): Ökologie und Verbreitung holzbewohnender Hautflügler und deren Kleptoparasiten in Naturwaldreservaten der Salzburger Zentralalpen (Kurzfassung einer Studie im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung). — Natur und Land (Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes) **5** (4): 36-37.

- NEUMAYER J., SCHWARZ Martin & E. BREGANT (1999): Vorläufiges Verzeichnis ausgewählter Hautflügler Kärntens (Hymenoptera ohne Formicidae und Apidae). — Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten 15: 213-228.
- NIEHUIS O. (2000): The European species of the *Chrysis ignita* group: Revision of the *Chrysis angustulata* aggregate (Hymenoptera, Chrysididae). — Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Dtsch. Entomol. Z. 47 (2): 181-201.
- PAULY A., BROOKS R., NILSSON L., PESENKO Y., EARDLEY C., TERZO M., GRISWOLD T., SCHWARZ Max, PATINY S., MÜNZINGER J. & Y. BARBIER (2001): Hymenoptera Apoidea de Madagascar et des Iles voisines. 16 Farbt. — Anns Mus. r. Afr. centr. 286: 1-390.
- PSCHORN-WALCHER H. & E. ALTENHOFER (2000): Langjährige Larvenaufsammlungen und Zuchten von Pflanzenwespen (Hymenoptera, Symphyta) in Mitteleuropa. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 273-327.
- RASMONT P., SCHWARZ Max & G. ZANDEN (1994): Apoides nouveaux ou peu connus de France et de Belgique (Hymenoptera, Apoidea). — Bull. Soc. ent. Fr. 99 (5): 487-489.
- RASMONT P., ZANDEN G., EBMER A.W. & J. BANASZAK (1995): Hymenoptera Apoidea Gallica. — Bull. Soc. ent. France 100: 1-98.
- REICHHOLF J. (2002): Ein ungewöhnlicher Nistplatz der Schwarzbäuchigen Blattschneiderbiene *Megachile nigriventris* im Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 199-201.
  - REISENBERGER H. (1993): Praxisorientierter Bekämpfungsversuch gegen die Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus*. — Forstschutz-Aktuell. Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt 12 (13): 13-15.
- SAKAGAMI S. & A.W. EBMER (1991): The description of the honeybee by C. von LINNÉ. — Insectarium 28 (12): 394-397.
- SAKAGAMI S.F. (†) & A.W. EBMER (1996): *Lasioglossum (Evylaeus) frigidum* sp. nov., with taxonomic notes on the allied species of *L. (E.) sexstrigatum* group (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 899-916.
- SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1996): The Halictine bees of Sri Lanka and the vicinity, III Sudila (Hymenoptera, Halictidae), Part 1. — Esakia 36: 143-189.
- SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1998): The Halictine bees of Sri Lanka and Vicinity, III Sudila (Hymenoptera, Halictidae), Part 2. — Esakia 38: 55-83.
- SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1998): A review of the bionomic studies on the Indomalayan Halictine bees (Hymenoptera: Halictidae). — Esakia 38: 85-88.
- SCHAUBERGER R. (2002): Aus der Beratungspraxis "Keine Angst – Hornissen – keine Angst". — ÖKO-L 24 (3): 17-19.
  - SCHEDL W. (2000): Die Biodiversität der Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) des Naturschutzgebietes Ibmer Moor (Oberösterreich) und angrenzender Gebiete: Artengarnitur, Wirtspflanzen und Bedeutung im Ökosystem. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 9-18.
- SCHLIJCHTENOK A.S. & J. GUSENLEITNER (1996): Zur Kenntnis der Eumenidae Weißrußlands (Belorußlands). (Hymenoptera, Aculeata, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 57-64.
- SCHÖNITZER K., GRÜNWALDT W., GUSENLEITNER F., OSYTSCHNIK A.Z. & J. SCHUBERTH (1995): Klärung von *Andrena forsterella*, mit Hinweisen zu den anderen Arten der *Andrena labialis*-Gruppe (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 823-850.
- SCHWARZ Martin (1991): Eine neue Art der Gattung *Microleptes* GRAVENHORST (Ichneumonidae, Hymenoptera) aus Österreich. — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 399-405.
- SCHWARZ Martin (1993): Verbreitung der Halmwespen (Hymenoptera, Cephidae) im Bundesland Salzburg (Österreich). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 677-684.

- SCHWARZ Martin (1993): Die *Gelis*-Arten mit apteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae) der Kanarischen Inseln. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 355-372.
- SCHWARZ Martin (1994): Beitrag zur Systematik und Taxonomie europäischer *Gelis*-Arten mit macropteren oder brachypteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 381-391.
- SCHWARZ Martin (1994): Verbreitung der Holzwespen (Siricidae), Aulacidae, Hungerwespen (Evaniidae) und Honigwespen (Masaridae) (Hymenoptera) im Bundesland Salzburg (Österreich) sowie eine vorläufige Bibliographie der Hymenopterenfauna von Salzburg. — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 861-871.
- SCHWARZ Martin (1994): Zur Verbreitung und Systematik der Cryptini der Kanarischen Inseln (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 873-886.
- SCHWARZ Martin (1994): Phylogese der Schlupfwespengattung *Gelis* (Hymenoptera, Ichneumonidae). — In: GEPP J. (Hrsg.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzfr. Vortr.: 1.
- SCHWARZ Martin (1995): 2.2. Hymenoptera (Hautflügler). — In: EMBACHER G., Forschungstätigkeit in der Entomologischen Arbeitsgruppe in den Jahren 1991-1995. Mitt. Haus der Natur 12: 17-18.
- SCHWARZ Martin (1995): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 1. — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 5-105.
- SCHWARZ Martin (1996): Eine neue *Gelis*-Art mit brachypteren Weibchen aus Österreich (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 357-362.
- SCHWARZ Martin (1997): Revision der Gattung *Synechocryptus* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 855-882.
- SCHWARZ Martin (1998): Eine neue *Enclisis*-Art aus China (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 255-258.
- SCHWARZ Martin (1998): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 2. — Linzer biol. Beitr. 30 (2): 629-704.
- SCHWARZ Martin (1998): Siricidae (Holzwespen), Xiphydriidae (Schwertwespen) und Orussidae (Hymenoptera, Symphyta) Oberösterreichs (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 325-336.
- SCHWARZ Martin (1999): Anmerkungen zu einigen westpaläarktischen Arten der Gattung *Listrognathus* TSCHKE (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 459-463.
- SCHWARZ Martin (1999): Halmwespen (Hymenoptera, Symphyta, Cephidae) Oberösterreichs (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 169-180.
  - SCHWARZ Martin (2000): Die Keulhornblattwespen Oberösterreichs (Österreich) (Hymenoptera, Symphyta, Cimbicidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 453-468.
  - SCHWARZ Martin (2000): Linz, eine wespenreiche Stadt. — ÖKO-L 22 (3): 3-20.
  - SCHWARZ Martin (2000): Hautflügler (Hymenoptera: Siricidae, Xiphydriidae, Argidae, Cephidae, Aulacidae, Evaniidae, Gasteruptionidae, Sapygidae, Eumenidae, Vespidae, Sphecidae) im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 45: 73-134.
  - SCHWARZ Martin (2001): Wildbienen – faszinierend, aber bedroht. — Natur und Land 87: 14-16.
  - SCHWARZ Martin (2001): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHWARZ (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 4. — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 1111-1155.



SCHWARZ Martin (2001): Parasit-Wirt-Beziehungen und Artenvielfalt von Parasitoiden in alpinen Ökosystemen am Beispiel der Schlupfwespen (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae) in den Hohen Tauern. — Unveröff. Studie im Auftrag des Vereins der Freunde des Nationalparkes Hohe Tauern.

SCHWARZ Martin (2002): Schlupfwespen (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae) in den Hochlagen der Hohen Tauern (Österreich). Teil 1: Überblick. — Mitt. Haus der Natur 15: 42-52.

- SCHWARZ Martin (2002): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumtogelis* SCHWARZ (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 3. — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1293-1392.

SCHWARZ Martin & S.M. BLANK (1996): Bürst- und Keulhornblattwespen im Bundesland Salzburg (Österreich) (Hymenoptera, Symphyta: Argidae und Cimbicidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 937-951.

SCHWARZ Martin & M. BORIANI (1994): Redescription of *Gelis longulus* (ZETTERSTEDT) (Hymenoptera, Ichneumonidae), a parasitoid of *Ocnorostoma piniariellum* ZELLER (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Europ. J. Entomology 91: 331-334.

SCHWARZ Martin & K. HORSTMANN (1993): Revision der von Ferdinand RUDOW beschriebenen Ichneumonidae II: *Pezolochus* FÖRSTER und *Pezomachus* GRAVENHORST (Hymenoptera). — Beitr. Ent. 43: 417-430.

- SCHWARZ Martin & M. SHAW (1998): Western Palaearctic Cryptinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the National Museums of Scotland, with nomenclatural changes, taxonomic notes, rearing records and special reference to the British check list. Part 1. Tribe Cryptini. — Entomologists Gazette 49: 101-127.

SCHWARZ Martin & M.R. SHAW (1999): Western Palaearctic Cryptinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the National Museums of Scotland, with nomenclatural changes, taxonomic notes, rearing records and special reference to the British check list. Part 2. genus *Gelis* THUNBERG (Phygadeuontini: Gelina). — Entomologist's Gazette 50 (2): 117-142.

SCHWARZ Martin & M.R. SHAW (2000): Western Palaearctic Cryptinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the National Museums of Scotland, with nomenclatural changes, taxonomic notes, rearing records and special reference to the British check list. Part 3. Tribe Phygadeuontini, subtribes Chirocina, Acrolytina, Hemitelina and Gelina (excluding *Gelis*), with descriptions of new species. — Entomologist's Gazette 51 (3): 147-186.

SCHWARZ Max (1993): Eine neue *Thyreus*-Art von den Kanarischen Inseln: *Thyreus hohmanni* n.sp. (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Anthophoridae). — Veröff. Überseemus. Bremen 12: 869-873.

SCHWARZ Max (1993): Revision der Gattung *Schmiedeknechta* FRIESE, 1896, stat. rev. (Hymenoptera: Apidae: Nomadinae). — Entomofauna 14 (27): 429-463.

SCHWARZ Max (1998): *Ceratina kocoueki* sp.n. — In: KOCOUREK M. (1998), Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Ceratina* in der Westpaläarktis und dem turkestanischen Becken (Hymenoptera, Apidae). Entomofauna 19 (34): 546.

SCHWARZ Max (1999): Bemerkungen, Korrekturen und Ergänzungen zu den von GUPTA (1993, 1999) in "Taxonomic Studies on the Megachilidae of North-Western India" behandelten *Coelioxys*-Arten (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 20 (8): 145-162.

SCHWARZ Max (1999): Beiträge zur Kenntnis parasitärer Bienen (Hymenoptera: Apoidea). — Entomofauna 20 (12): 257-261.

SCHWARZ Max (1999): Zur Klärung einiger von Friese 1921 beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna 20 (9): 163-171.

SCHWARZ Max (1999): Klärung der von H. Lucas, 1849 aus Algerien beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna 20 (13): 263-267.

SCHWARZ Max (2001): Revision der Gattung *Radoszkowskiana* POPOV 1955 und ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Coelioxys* LATREILLE 1809 (Hymenoptera: Apidae: Megachilinae). — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 1267-1286.

- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (1997): Neue und ausgewählte Bienenarten für Österreich. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 18 (20): 301-372.

- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (1999): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs II. (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 20 (11): 185-253.

- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2000): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs sowie Beschreibung einer neuen Chelostoma-Art aus der Westpaläarktis. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs IV (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 21 (12): 133-164.

- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2000): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs V (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 21 (32): 457-466.

SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2001): Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Anthophorini und Habropodini (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna 22 (6): 53-90.

SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2001): Zur Morphologie verschiedener von F. Morawitz beschriebener *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 22 (7): 93-196.

SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2002): Revision der von F. MORAWITZ 1875 aus Turkmenistan beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Stapfia 80: 457-516.

- SCHWARZ Max, GUSENLEITNER F. & K. MAZZUCCO (1999): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs III (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 20 (31): 461-521.

- SCHWARZ M., GUSENLEITNER F., WESTRICH P. & H. H. DATHE (1996): Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna Suppl. 8: 1-398.

- SCHWENKE W. (1999): Revision der europäischen Mesochorinae (Hymenoptera, Ichneumonidea, Ichneumonidae). — Spixiana Supplement 26: 1-124.

SEDIVY J. & Martin SCHWARZ (1993): Bemerkenswerte Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) von den Kanarischen Inseln. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 387-395.

- SÖLLRADL A. & J. REISENBERGER (1991): Fichtengebirgsblattwespe: Alternativer Bekämpfungsversuch. — Holz Kurier. Wien: Österreichischer Agrarverlag 46 (22): 13.

- STEINER F. (1998): Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) Beobachtungen in Ostösterreich im Juli 1997. — Myrmecologische Nachr. 2: 35-41.

TADAUCHI O. & Max SCHWARZ (1999): A new species of the Genus *Epeolus* from Japan (Hymenoptera, Anthophoridae). — Esakia 39: 47-51.

VERNIER R., HAMON J., TUSSAC H. & J. GUSENLEITNER (1997): Contribution à la connaissance des Eumenidae de France métropolitaine (Hymenoptera, Aculeata). 1. Mise à jour de la nomenclature. — Bull. Soc. ent. Mulhouse 1997: 1-8.

WESTRICH P., GUSENLEITNER F. & F. AMIET (1997): *Andrena afrensis* WARNCKE 1967, eine für Mitteleuropa neue Bienen-Art (Hymenoptera, Apidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 1167-1174.

- WOLF H. (1993): Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 993-1011.

YAMANE Sk. & J. GUSENLEITNER (1993): Two New Species of the Genus *Ancistrocerus* (Hymenoptera, Eumenidae) from Taiwan. — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 987-991.

YAMANE S., GUSENLEITNER J. & A. MENKE (1996): *Pachodynerus nasidens* (LATREILLE) Hymenoptera, Vespoidea), an adventive potter wasp new to Japan. — Species diversity 1: 93-97.

YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2001): Sapygidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 671-675.

YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2001): The present situation of the Vespidae-fauna (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 217-221.

- ZETTEL H. (1991): Zur Verbreitung der Helconini in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 43: 117-119.
- ZETTEL H. (2000): Seltene und bemerkenswerte Grabwespen (Hymenoptera: Spheciformes) aus Ostösterreich. — Beiträge zur Entomofaunistik 1: 19-33.

## Diptera

- CAR M. & O. MOOG (1993): Höhen- und längenzonale Verteilung der Simuliidenfauna (Diptera) Österreichs und Liechtensteins. — Essener Ökologische Schriften 2: 63-79.
- CONTRERAS-LICHTENBERG R. (1999): Revision der westpaläarktischen Arten des Genus *Glyptotendipes* Kieffer, 1913 (Diptera, Nematocera, Chironomidae) – Teil 1: Subgenus *Phytotendipes* Goetgebuer, 1937. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101 B: 359-403.
- JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1991): Bemerkenswerte Chironomidennachweise aus österreichischen Fließgewässern. — Proc. SIEEC XII, Kiew, USSR: 564-568.
- JASCHHOF M. (1999): Revision der Gallmücken der Unterfamilie Lestremiinae in der Collection STROBL (mit einer Checkliste für Österreich) (Diptera, Cecidomyiidae). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 86: 229-244.
- KAHRER A. & M. SKUHRAVA (2000): Erstnachweis von *Feltiella acarisuga* (VALLOT, 1827) (Diptera, Cecidomyiidae) in Österreich. — Pflanzenschutzberichte 59 (1): 49-50.
- KITCHING R. & G. THEISCHINGER (1996): The biodiversity of arthropods from Australian rainforest canopies: Tipulidae, with a description of the new species *Leptotarsus (Macromastix) alfie* THEISCHINGER. — Entomologist 115 (3): 140-153.
- NARTSHUK E. (1997): The type specimens of Palaearctic Chloropidae (Insecta: Diptera) in the Natural History Museum in Vienna. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99 B: 407-416.
- OFENBÖCK T., MOOG O. & M. CAR (2002): Do the Austrian blackfly fauna (Diptera: Simuliidae) support the typological approach of the EU water framework directive? — Limnologica 32: 255-272
- SCHACHT W., VOGTENHUBER P. & K.v.d. DUNK (2001): Zweiflügler aus Bayern XX (Diptera, Tipulidae). — Entomofauna 22 (22): 421-431.
- SCHEDER C. (2001): Zur Erhebung der Simuliidenfauna im Nationalpark "Oberösterreichische Kalkalpen" (Österreich). — Studia dipterologica 8 (2): 607-612.
- SCHEDER C. (2001): Da kriebelt was. — Aufwind, Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift 36: 17.
- THEISCHINGER G. (1993): The Australian species of *Dolichopeza* CURTIS (Diptera: Tipulidae). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 833-911.
- THEISCHINGER G. (1992): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia I. Introduction, Methods, Identification II. The genus *Molophilus* Curtis. — Stapfia 27: 1-150.
- THEISCHINGER G. (1993): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. III. The genus *Gynoplistia* MACQUART. — Stapfia 29: 1-106.

THEISCHINGER G. (1994): V. The genera *Helius* LEPELETIER & SERVILE, *Toxorhina* LOEW, *Limonia* MEIGEN (part), *Tonnoiromyia* ALEXANDER and *Collessophila* gen.nov. (all tribe Limoniini) and *Atarba* OSTEN SACKEN, *Amphineurus* SKUSE, *Erioptera* MEIGEN, usw. — *Stapfia* 36: 37-276.

THEISCHINGER G. (1994): IV. New and insufficiently known species of *Gynoplistia* MACQUART and *Molophilus* CURTIS (Diptera: Tipulidae: Limoniinae) from Australia. — *Stapfia* 36: 1-36.

THEISCHINGER G. (1996): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VI. New and insufficiently known species of *Toxorhina* LOEW, *Limonia* MEIGEN, *Atarba* OSTEN SACKEN, *Amphineurus* SKUSE, *Gonomyia* MEIGEN and *Molophilus* CURTIS. — *Stapfia* 44: 1-18.

THEISCHINGER G. (1996): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VII. The genera *Austrolimnophila* ALEXANDER, *Epiphragma* OSTEN SACKEN, *Leolimnophila* gen. nov., *Tipulimnoea* gen. nov. and *Paralimnophila* ALEXANDER (all tribe Limnophilini). — *Stapfia* 44: 19-115.

THEISCHINGER G. (1996): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VIII Preliminary key to the genus-group taxa. — *Stapfia* 44: 117-144.

THEISCHINGER G. (1999): Inventory of Australian megaloptera larvae and resulting implications for the classification of the group (Insecta: Neuropterida). — *Stapfia* 60: 85-100.

THEISCHINGER G. (1999): A new species of *Dolichochepeza* CURTIS (Diptera: Tipulidae) from Australia. — *Linzer biol. Beitr.* 31 (1): 503-505.

THEISCHINGER G. (1999): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. New taxa of *Gynoplistia* MACQUART, *Gonomyia* MEIGEN and *Molophilus* CURTIS. — *Linzer biol. Beitr.* 31 (1): 493-502.

THEISCHINGER G. (2000): New species of *Dolichochepeza* CURTIS (Diptera: Tipulidae) from Australia. — *Linzer biol. Beitr.* 32 (2): 1191-1194.

THEISCHINGER G. (2000): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia X. New species of *Toxorhina* LOEW, *Limonia* MEIGEN, *Austrolimnophila* ALEXANDER, *Gynoplistia* MACQUART and *Molophilus* CURTIS. — *Linzer biol. Beitr.* 32 (2): 1181-1190.

- VOGTENHUBER P. (1994): Neue und bemerkenswerte Tipuliden aus Oberösterreich (Insecta: Diptera: Tipulidae). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 2: 175-186.
- VOGTENHUBER P. (1996): Zwei für Oberösterreich neue Tipuliden-Arten (Insecta: Diptera: Tipulidae). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 4: 49-51.
- VOGTENHUBER P. (2001): Die Wiesenschnake (*Tipula paludosa* MEIGEN, 1830). — *OÖ. Museumsj.* 9 (2001): 5.
- VOGTENHUBER P. (2002): *Anopheles* – Stechmücken. — *OÖ. Museumsj.* 9 (2002): 5.
- VOGTENHUBER P. (2002): Zur Kenntnis der Tipuliden Zyperns, mit neuen Arten des Subgenus *Lunatipula* EDWARDS (Insecta: Diptera: Tipulidae). — *Linzer biol. Beitr.* 34 (2): 1515-1529.

### Trichoptera

- MALICKY Hans (1999): Eine aktualisierte Liste der österreichischen Köcherfliegen (Trichoptera). — *Braueria* 26: 31-40, Lunz, Österreich.
- MALICKY Hans (2002): Die Frauenfeld-Köcherfliege (*Platyphylax frauenfeldi*): Porträt eines fast ausgestorbenen Insekts. — *ÖKO-L* 24 (3): 29-34.
- MALICKY Hans & W. REISINGER (1997): Lichtfallenfänge von Trichopteren an der Gmundner Traun. — *Z. ArbGm. öst. Ent.* 49 (1-2): 9-20.

- MALICKY H., WARINGER J. & À. UHERKOVICH (2002): Ein Beitrag zur Bionomie und Ökologie von *Platyphylax fauenfeldi* BRAUER, 1857 (Trichoptera, Limnephilidae) mit Beschreibung der Larve. — Ent. Nachr. Ber. **46**: 73-80.
- REISINGER W., BAUERNFEIND E. & E. LOIDL (2002): Entomologie für Fliegenfischer – vom Vorbild zur Nachahmung. — Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.: 1-297.

## Lepidoptera

- ARENBERGER E. & J. WIMMER (1996): Erster Nachtrag zur Mikrolepidopterenfauna Zyperns. — Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo **17** (2): 209-224.
- ARENBERGER E. & J. WIMMER (1999): 2. Nachtrag zur Microlepidopterenfauna Zyperns. — Z. ArbGm. öst. Ent. **51**: 41-46.
- AUMAYR S. (2000): Reisebericht über zwei Skandinavienreisen 1994 und 1995. — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **3**: 147-149.
- BALAZS K. & Cs. THUROCZY (2000): Parasitism on *Cameraria ohridella* DESCHKA et DIMIC depending on diversity of the environment. — Novenyvedelem **36** (6): 281-287 [in Ungarisch].
  - BEJVL W. & E. HAUSER (1993): Der große Eisvogel (*Limenitis populi* L.) nach 100 Jahren im oberen Kremstal wieder nachgewiesen. — ÖKO·L **15** (2): 16-18.
  - BERGER H.K. (2000): Der Maiszünslerwarndienst 2000. — Pflanzenschutz **16** (4): 10-11.
  - BERGER H.K., KLAPAL H. & O. WURM (1997): Der Maiszünsler in Österreich 1996. — Pflanzenschutz **1c/97**: 3-5.
  - BERGER H.K., KLAPAL H. & O. WURM (1998): Der Maiszünslerbefall in Österreich 1997. — Pflanzenschutz **14** (1): 4-7.
- DAVIS D. & G. DESCHKA (2001): Biology and systematics of the North American *Phyllonorycter* leafminers on Salicaceae, with a synoptic catalog of the Palearctic species (Lepidoptera: Gracillariidae). — Smithsonian Contributions to Zoology **614**: i-iii, 1-89.
- DESCHKA G. (1991): *Bucculatrix cretica* sp. n. (Lepidoptera, Bucculatricidae). — Linzer biol. Beitr. **23** (2): 525-531.
- DESCHKA G. (1992): Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten. VI. Teil: *Bucculatrix armeniaca* sp.n. aus Russisch-Armenien. — Z. ArbGm. öst. Ent. **44**: 17-20.
- DESCHKA G. (1992): *Bucculatrix frigidae* sp.nov. aus der borealen Nearktis (Lepidoptera, Lyonetiidae). — Entomofauna **13** (33): 545-556.
- DESCHKA G. (1992): Das Weibchen von *Phyllonorycter amseli* (POVOLNY & GREGOR, 1955). — Z. ArbGm. öst. Ent. **44**: 21-25.
- DESCHKA G. (1993): Die Miniermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC eine Gefahr für die Roßkastanie *Aesculus hippocastanum* L. (Insecta, Lepidoptera, Lithocolletidae). — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 141-148.
  - DESCHKA G. (1994): Die Roßkastanienmotte Lebensbild eines blattminierenden Schädling. — ÖKO·L **16** (3): 32-36.
  - DESCHKA G. (1995): Beitrag zur Populationsdynamik der *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC (Gracillariidae, Lepidoptera, Chalcididae, Ichneumonidae, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **27** (1): 255-258.
  - DESCHKA G. (1995): Schmetterlinge als Einwanderer. — Stapfia **37**: 77-128.
  - DESCHKA G. (1995): Einwanderung der blattminierenden Feuerdornmotte in Oberösterreich. — ÖKO·L **17** (4): 24-25.
- DESCHKA G. (1996): Rezente Immigrationen blattminierender Lepidopteren. — In: GEPP J. (Hrsg.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. Bodenkultur, Wien. Kurzf. Vortr.: 1 S.

- DESCHKA G. (1996): Die Buchenschwammotte – ein Urwaldrelikt (Lepidoptera, Tineidae). — ÖKO-L 18 (3): 28-30.  
 DESCHKA G. (1998): Arbeitstechniken für die Untersuchung blattminierender Schmetterlinge. — Stapfia 55: 349-394.  
 DESCHKA G. (1998): Eine neue Überlebensstrategie von *Bucculatrix*-Raupe (Lepidoptera: Bucculatridae, Hymenoptera: Braconidae, Chalcididae). — *Bembix* 11: 34.  
 DESCHKA G. (1998): Eine neue Tötungs- und Konservierungsflüssigkeit zur Injektion bei größeren Insekten. — Ent. Z., Frankfurt a.M. 108: 22-25.
- DESCHKA G. & F. GUSENLEITNER (1993): Die Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*) in Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. 3 (2): 6-7.  
 DESCHKA G. & P. HUEMER (1997): Eine neue *Bucculatrix*-Art aus dem Alpes Maritimes (Frankreich) (Lepidoptera, Bucculatricidae). — Nachrichtenblatt Bayer. Ent. 46 (3-4): 54-57.
- DESCHKA G. & J. WIMMER (1996): Ökologische Valenzanalyse mit Großschmetterlingen als Indikatoren in der Gemeinde Waldhausen in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 141 (1): 341-404.
- DESCHKA G. & J. WIMMER (2000): Die Schmetterlingsfauna der Kreuzmauer (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 65-186.
- DRACK A. (1992): Einige Ergebnisse von Nachfaltererhebungen im Linzer Hafengebiet. — ÖKO-L 15 (2): 11-15.
- DRACK A. (1994): Ergänzungen zur Großschmetterlingsfauna der Pleschinger Sandgrube. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 245-258.
- DRACK A. (1996): *Mythimna scirpi* DUP. in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 31-35.
- DRACK A. (2000): Insektenerhebungen in Oberlandshaag mit dem Schwerpunkt Schmetterlinge (Oberösterreich, Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 621-648.
- EMBACHER G. (1995): Prodrum der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg – Ergänzungen und Korrekturen I (Insecta: Lepidoptera). — Z. Arb.Gem. Öst. Ent. 47 (1-2): 1-9.
- EMBACHER G. (1996): Beitrag zur Verbreitung und Biologie von *Lepidea sinapis* (LINNAEUS, 1758) und *L. reali* REISSINGER, 1989 (Lepidoptera: Pieridae, Dismorphinae). Z. Arb.Gem. Öst. Ent. 48 (3-4): 107-112.
- GÖSTL W., ZAUNER W., HOFMANN F. & K. MÜLLNER (1992): Lepidoptera – Funde und Beobachtungen aus Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 34-47.
- GUSENLEITNER F. (2001): Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling (*Maculinea nausithous* BERGSTRÄSSER 1779). — OÖ. Museumsj. 7 (2001): 5.
- GUSENLEITNER F. (2002): Der Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni* LINNAEUS 1758). — OÖ. Museumsj. 1 (2002): 5.
- HAMBORG D. (1994): Weitere Glasflügler-Neufunde in der Steiermark (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 48: 37-40.
- HAUSER E. (1991): Die Verpuppungsorte der Sackträger-Arten *Psyche casta* PALLAS und *Proutia betulina* ZELLER (Lepidoptera: Psychidae) mit besonderer Berücksichtigung von Mikroklima, Höhe und Oberflächenstruktur. — Diss. Univ. Wien, Naturwissenschaftliche Fakultät: 1-190.  
 HAUSER E. (1991): Vergleichende Analyse eines neuen systematischen Merkmals im Verhalten kopulierender Psychiden (Lepidoptera): die Flügelstellung des Männchens. — Nota lepidopterologica (Basel) 14 (2): 105-113.

- HAUSER E. (1992): Zoologische Kartierung und Lebensraumbewertung: Groß-Schmetterlinge und Reptilien im Sengsengebirge (Oberösterreich). — Unveröff. Auftragsarbeit der Nationalparkplanung Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (1992): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.  
HAUSER E. (1992): Paarungsverhalten und Eiablage bei *Taleporia tubulosa* RETZ. (Lepidoptera, Psychidae). — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 57-59.
- HAUSER E. (1993): Das Paarungsverhalten von *Praesolenobia clathrella* (F. v. R.) im Vergleich zu den übrigen Psychiden, mit Angaben zur Zucht und Ökologie (Lepidoptera, Psychidae). — Nota lepidopterologica (Basel) 15 (3-4): 233-240.
- HAUSER E. (1993): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge (1992/93). Fortsetzung bis Frühsommer 1993 mit Zusammenstellung aller Daten. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.  
HAUSER E. (1993): Insektenfauna und -schutz. — Prospekt-Konzept im Rahmen der ÖKO-L -Reihe "Naturschutz vor der eigenen Haustür".
- HAUSER E. (1993): Abschluß des 1992 begonnenen Kartierungszyklus: Groß-Schmetterlinge im Sengsengebirge (Oberösterreich). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Nationalparkplanung Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (1993): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge. — ÖKO-L 15 (2): 3-10.
- HAUSER E. (1993): Die Bestände tagaktiver Schmetterlinge im Bereich der Hochwasserschutzdämme an Traun und Donau auf Linzer Stadtgebiet. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundliche Station der Stadt Linz.
- HAUSER E. (1994): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge (Lepidoptera). Kartierungen 1992 und 1993 mit Datenanhang. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 187-229.
- HAUSER E. (1994): Die Sackspinnerfauna des Linzer Stadtgebietes (Lepidoptera: Psychidae). — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 231-244.
- HAUSER E. (1994): Darstellung aller Daten der Groß-Schmetterlinge im Nationalpark – Planungsgebiet Ost (Sengsengebirge und Reichraminger Hintergebirge). Teil 1: Auswertung der Basisdaten. Teil 2: Populärwissenschaftliche Darstellung (Text und Verbreitungsdaten). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Nationalparkplanung Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (1994): Tagaktive Schmetterlinge ausgewählter Grünlandflächen im Stadtgebiet von Linz nördlich der Donau: eine naturschutzorientierte Bestandsanalyse. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- HAUSER E. (1994): Lebensweise und Schutz tagaktiver Schmetterlinge im Bereich der Hochwasserschutzdämme im Linzer Stadtgebiet. — ÖKO-L 16 (2): 13-24.  
HAUSER E. (1994): Ökologie der Parasitoide von *Taleporia tubulosa* (Hymenoptera: Ichneumonoidea/Lepidoptera: Psychidae). — Entomologia generalis (Stuttgart) 18 (3-4): 227-233.
- HAUSER E. (1995): Tagaktive Schmetterlinge in Linz/Urfahr – eine naturschutzorientierte Bestandsanalyse. — ÖKO-L 17 (3): 3-16.
- HAUSER E. (1995): Die Groß-Schmetterlingsfauna des Sengsengebirges mit besonderer Berücksichtigung der nachtaktiven Arten (oberösterreichische Kalkalpen). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 3: 239-284.
- HAUSER E. (1995): Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). Unter Mitarbeit von HOFMANN F., LICHTENBERGER F., PÜHRINGER F., PÜRSTINGER A. & J. WIMMER. — Unveröff. Endbericht im Auftrag H. Kutzenberger, Büro für Ökologie und Landschaftsplanung (Wilhering, OÖ).

- HAUSER E. (1996): Eine neue Schmetterlingsart aus Kreta: *Peloponnesia haettenschwileri* n.sp. (Lepidoptera: Psychidae). — Entomol. Z. (Essen) **106** (2): 58-67.
- HAUSER E. (1996): Die Großschmetterlingsfauna von Linz a.d. Donau und der näheren Umgebung. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
  - HAUSER E. (1996): Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 53-66.
  - HAUSER E. (1996): Vergleichende Analyse der Zönosen tagaktiver Schmetterlinge im Sengengebirge (Oberösterreich) (Lepidoptera). — Nota lepidopterologica (Basel) **18** (3-4): 247-265.
- HAUSER E. (1996): Ein neues Subgenus und eine neue Art aus Kreta: *Reisseronia* (*Tsikalasia*) *malickyi* (Lepidoptera: Psychidae). — Entomol. Z. (Essen) **106** (11): 433-480.
- HAUSER E. (1996): Flugreise. Den Schmetterlingen hinterher. — Natur im Aufwind (Leonstein) **16**: 7-11.
  - HAUSER E. (1997): *Leptidea sinapis* (LINNAEUS 1758) und *Leptidea reali* REISSINGER 1989: zwei verschiedene Arten? (Lepidoptera, Pieridae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 65-75.
- HAUSER E. (1998): Morphologie der Männchen von *Phalacropterix bruandi* (LEDERER, 1855) (Lep., Psychidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **50** (1-2): 21-28.
- HAUSER E. (1998): Die Großschmetterlingsfauna von Linz a.d. Donau und der näheren Umgebung (Lepidoptera). — Stapfia **55**: 125-187.
  - HAUSER E. (1998): Großschmetterlingsfauna von Linz ein Überblick. — ÖKO-L **20** (1): 19-24.
- HAUSER E. (1999): Die Stadt für Schmetterlinge außen hui, innen pfui? — Natur und Land (Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes) **85** (2-3): 6-16.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1996): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland (Unteres Ennstal) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Ennskraft.
  - HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1997): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich) und Vorschläge zur Pflege. (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Berichte der ANL Lauffen **21**: 203-231.
  - HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Bericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, Jg. 1996: 1-48.
  - HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Botanisch-entomologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 67-126.
  - HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (2000): Fünf Jahre Begleituntersuchungen zur Wiesenpflege im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal): Projektsübersicht und Ergebnisse aus Botanik und Lepidopterologie. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 507-598.
- HÖRLEINSBERGER H. (1995): Beitrag zu den Eupitheciiden (Blütenspanner), 1. Teil (Lepidoptera, Geometridae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte **1**: 85-94.
- HUBER K. & H. PRÖLL (1996): Notizen zur Biologie von *Asteroscopus syriaca decipulae* KOVÁCS 1966 (Lepidoptera: Noctuidae). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 413-423.
- HUEMER P. (2000): Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna Österreichs (Lepidoptera). — Beiträge zur Entomofaunistik **1**: 39-56.



- HUEMER P. & G. TARMANN (1991): Westpaläarktische Gespinnstmotten der Gattung *Kessleria* NOWICKI, Taxonomie, Ökologie, Verbreitung (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Mitt. münch. ent. Ges. 81: 5-110.  
HUEMER P., REICHL E. & C. WIESER (1994): Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Österreichs (Macrolepidoptera). — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2: 215-264.  
JUTZELER D., EMBACHER G., HESSELBARTH G., MALICKY M., STANGELMAIER G. & V. CAMERON-CURRY (1999): Breeding experiments with *Erebia claudina* (BORKHAUSEN, 1779) from the Radstädter Tauern (Salzburg, Austria) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). — Linneana Belgica 17 (1): 11-21.
- KLIMESCH J. (1991): Teil 7: Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge) II. — In: KUSDAS K. & E.R. REICHL: Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Eigenverlag Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum Linz, 301 S. + 14 S. unpag.  
KLIMESCH J. (1992): *Prays friesei* sp.nov. (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Entomofauna 13 (4): 113-120.  
KLIMESCH J. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna des Kanarischen Archipels. 11. Beitrag: Carposinidae, Pterophoridae. — Vieraea 22: 97-112.  
KLIMESCH J. (1995): Beiträge zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna des Kanarischen Archipels, 12. Beitrag: Yponomeutidae. — Vieraea 24: 51-56.
- KUDRNA O. (2002): Über die natürliche Einwanderung von *Colias erate* (ESPER, 1805) nach Mitteleuropa. — Insecta (Berlin) 7: 29-35.
- KURZ M.A., KURZ M.E. & H.C. ZELLER-LUKASHORT (1993): Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg und Oberösterreich (Lepidoptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. 45 (3-4): 113-116.
- LICHTENBERGER F. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 2 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 109-123.
- LICHTENBERGER F. (1998): Neue und bemerkenswerte Fundmeldungen von Schmetterlingen aus Österreich, sowie aus dem benachbarten Ausland (Insecta: Lepidoptera). — Stapfia 55: 189-213.
- LICHTENBERGER F. (2000): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 5. *Scrobipalpa ocellatella* (BOYD 1858) in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Gelechiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 5-8.
- LICHTENBERGER F., ORTNER J. & F. PALMETSHOFER (†) (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 4. *Eucosma fervidana* (ZELLER 1847) neu für Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 153-157.
- LICHTENBERGER F., WEIBMAIR W., ESSL F., AMBACH J. & E. HAUSER (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — Unveröff. Gutachten: 1-149.
- MALICKY M., HAUSER E., HUEMER P. & C. WIESER (2000): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Noctuidae sensu classic. — Stapfia 74: 1-278
- MÜLLNER K. (1991): Aufzeichnungen von meinen Bergwanderungen und Streifzügen durch die Natur 1990. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 70-77.  
ORTNER S. (1994): Beitrag zur Biologie und Zucht von *Eriogaster nippei* de FREINA 1988 (Lep. Lasiocampidae). — Facetta, Berichte der Entomologischen Gesellschaft Ingolstadt e.V. 2 (9): 24-28, 1 unpag. Farbtafel vor S. 21 [Anm.: Sonderdruck anders paginiert und layoutiert!]  
ORTNER S. (1995): Reisebericht S-Frankreich und NO-Spanien. — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 101-108.

- ORTNER S. (1995): Videovorführung zur Pheromonherzeugung. — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 109.
- ORTNER S. (1995): Beitrag zur Biologie und Zucht von *Eriogaster nippei* De FREINA 1988 (Lepidoptera, Lasiocampidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 119-123.
- ORTNER S. (2000): Neu zur Fauna Mitteleuropas hinzukommende Makrolepidopteren seit dem Standardwerk von FORSTER & WOHLFAHRT Eulen (Noctuidae) (Insecta: Lepidoptera). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 3: 150-154.
- ORTNER S. & N. PÖLL (1992): *Polymixis culoti* SCHAWERDA 1921. Erstbeschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). — Facetta, Ber. Ent. Ges. Ingolstadt e.V. 1: 2-9.
- ORTNER S. & N. PÖLL (1995): Determination mitteleuropäischer Schnauzeneulen (Lepidoptera, Noctuidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 111-117.
- ORTNER S. & N. PÖLL (1995): *Polymixis culoti* SCHAWERDA 1921 – Erstbeschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). — Mitt. Ent. Arbeitsgem. Salzkammergut 3: 1-21.
- ORTNER S. & H. THÖNY (1995): Ergebnisse der Plusiinae-Beobachtungen in Kanada (Lep. Noct. Plusiinae). — Facetta, Berichte Ent. Ges. Ingolstadt e.V. 1 (10): 1-10.
- ORTNER S. & H. THÖNY (1999): *Panemeria (Anarta) jocosa* ZELLER, 1847 bona sp. stat. rev. (Noctuidae, Amphipyridae). — Mitt. Ent. Arbeitsgem. Salzkammergut 3: 1-21.
- PÖLL N. & S. ORTNER (2000): Die Makrolepidopterenfauna des westlichen Toten Gebirges unter besonderer Berücksichtigung des Rettenbachtals von Bad Ischl (OÖ.) bis zum Loser/Altaussee (Stmk.). Eine Bestandsaufnahme im geplanten Nationalpark Kalkalpen West (Lepidoptera). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 3: 1-21.
- PÜHRINGER F. (1992): Genitaluntersuchung von Schmetterlingen mit einfachsten Hilfsmitteln. — Ent. Z. 102 (12): 228-238.
- PÜHRINGER F. (1995): Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jber. 1994 (1): 1-84.
- PÜHRINGER F. (1996): Erstnachweis von *Synanthedon conopiformis* (ESPER, 1782) (Goldrandiger Eichenglasflügler) in Salzburg (Lepidoptera, Sesiidae). — Nachrichtenblatt Bayer. Ent. 45 (3-4): 80-82.
- PÜHRINGER F. (1996): Utilities zum Pheromonfang von Sesien (Lepidoptera, Sesiidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt 3 (1): 8-12.
- PÜHRINGER F. (1996): Erstnachweis von *Chamaesphesia tenthrediniformis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775) (Eselwolfsmilchglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 143-151.
  - PÜHRINGER F. (1998): Zwei neue Formen von *Synanthedon scoliaeformis* (BORKHAUSEN 1789) aus Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 309-312.
  - PÜHRINGER F. (1998): Zwei weitere für Oberösterreich neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 313-318.
- PÜHRINGER F. (1998): Glasflüglernachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jber. 2: 1-171.
- PÜHRINGER F. (2000): Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 73-146.
  - PÜHRINGER F. (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflüglernachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 47-64.
- PÜHRINGER F. (2000): Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 73-146.

- PÜHRINGER F. (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflüglernachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 47-64.  
PÜHRINGER F. & N. PÖLL (1999): Das bisher unbekannte Männchen von *Synansphecica kautzi* (REISSER, 1930) (Lepidoptera, Sesiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 51 (1-2): 1-8.
- PÜHRINGER F., ORTNER S. & N. PÖLL (1998): Interessante Glasflüglernachweise aus dem Salzkammergut mit zwei für das Bundesland Salzburg neuen Arten und Anmerkungen zur Biologie (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 133-138.  
PÜHRINGER F., RYRHOLM N. & G. DOBLER (1999): *Synanthedon polaris* (STAUDINGER 1877), der Polarglasflügler (Lepidoptera, Sesiidae) auch in Südtirol! — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 533-539.
- RÁKOSY L., HENTSCHOLEK R. & K. HUBER (1996): *Panemeria tenebromorpha* sp. n. aus Griechenland (Lepidoptera: Noctuidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 1169-1174.
- REICHHOLF J. (1999): Ein Sommer-Sammelplatz der Spanischen Fahne *Callimorpha quadripunctaria* an der Salzachmündung, Oberösterreich. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (3): 217-219.
- REICHL E. (1992): Schmetterlinge an der Unteren Traun. — Kataloge des Oberöstr. Landesmuseums N.F. 54 (1): 73-75.
- REICHL E. (1992): Die rezente Schmetterlingsfauna der Traunauen zwischen Lambach und der Mündung in die Donau. — Kataloge des Oberöstr. Landesmuseums N.F. 54 (2): 71-77.  
REICHL E. (1992): Populationsgenetische Untersuchungen an *Zygaena transalpina* (ESPER, 1782) (Lepidoptera: Zygaenidae). II. Die Rassen Mittelitaliens. — Proceedings of the 4th Symposium on Zygaenidae 4: 88-100.
- REICHL E.R. (1994): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1: Lepidoptera – Diurna/Tagfalter. Eigenverlag Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz im Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum: 113pp unpag. + 10 Farbtafeln, 10 pp Legenden.
- REICHL E.R. (1994): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 2: Lepidoptera – Sphinges/Bombyces. Schwärmer- und Spinnerartige Nachtfalter. Eigenverlag Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz im Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum: 1-176, 8 Farbtafeln, 8pp Legenden und 7 pp Register unpaginiert.
- REICHL E. (1995): Ein Maß für die Schutzwürdigkeit von Arten und Biotopen. — Proceedings of the 9th International Colloquium of the European Invertebrate Survey Helsinki, 1993, WWF Finland Report 7: 16-20.
- REICHL E. & W. WALTER (1992): The decline of butterflies in the view of a zoogeographic database. — In: PAVLICEK van BEEK T., OVAA A.H. & J.G. van der MADE (Eds.): Future of butterflies in Europe: Proceedings of an International congress, held at Wageningen during April 12-15, 1989. Wageningen: Department of Nature Conservation, Agricultural University Wageningen. ISBN 90-6754-249-0: 98-105.
- REICHL E. & J. WIMMER (1991): Zur Großschmetterlingsfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz (Oberösterreich). — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 71-86.  
RYRHOLM N. & F. PÜHRINGER (2000): Pheromonanflug europäischer Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 65-72.
- SCHEUCHENPFLUG A. (1991): Schmetterlingsfauna im Grenzraum zur CSFR. — Natur ohne Grenzen (Projektarbeit der Österr. Naturschutzjugend Haslach) Jg. 1991: 87-88.
- SCHEUCHENPFLUG A. (1991): Aberrationen des Braunfleckigen Perlmutterfalters (*Clossiana selene* SCHIFF.) im Böhmerwald. — ÖKO-L 13 (4): 24-28.
- SCHEUCHENPFLUG A. & F. PÜHRINGER (1995): Erstnachweis von *Synanthedon soffneri* SPATENKA 1893 (Heckenkirschenglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 47 (3-4): 65-69.

- SCHMUTZENHOFER H. (1983): Eine Massenvermehrung des Rotköpfigen Tannentriebwicklers. — Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt 149: 1-39, 17 SW-Fotos.
- SCHWARZ Martin & E. HAUSER (2001): Untersuchungen zur aktuellen Bestandessituation des Orangeroten Heufalters (*Colias myrmidone*) in Oberösterreich. — Unveröff. Studie im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich.  
SCHWARZ-WAUBKE M., NEUMAYER J. & P. GROS (1998): Alpine Tagfaltergemeinschaften (Lepidoptera; Papilionidea und Hesperioidea) und Zygaenoidea auf alpinen Flächen entlang der Großglockner-Hochalpenstraße (Salzburger Anteil des Nationalparks Hohe Tauern). — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Ökofonds, Salzburg.
- TRIBERTI P., DESCHKA G. & P. HUEMER (1997): Gracillariidae feeding on *Ostrya carpinifolia*. — Nota Lepidopterologica 20 (1-2): 82-101.
- WEIGAND E. & J. WIMMER (2002): Bestandserfassung der nach FFH-Richtlinie geschützten Schmetterlingsarten (Lepidoptera) im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen (Oberösterreich, Austria). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 11: 579-597.  
WIESER C. & F. PÜHRINGER (2000): Zwei für Kärnten neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Carinthia II 190/110 (2): 605-610.
- WIMMER J. (1991): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 42-52.
- WIMMER J. (1991): 2. Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna des Reichraminger Hintergebirges in Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 1-41.
- WIMMER J. (1993): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 27: 27-54.
- WIMMER J. (1993): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 27: 27-54.
- WIMMER J. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 1 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 81-108.
- WIMMER J. (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 3 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 97-125.
- WIMMER J. (2001): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera) 6. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 397-413.
- WIMMER J. & F. HOFMANN (1992): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich und von Rubring/St. Valentin in Niederösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 3-33.

### Mehrere Taxa betreffend

- AESCHT E. & W. FOISSNER (1991): Bioindikation mit mikroskopisch kleinen Bodentieren. — VDI-Berichte 901: 985-1002 [Protozoa, Nematelminthes].
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1995): Auswirkungen organomineralischer Dünger auf Bodenorganismen des Böhmerwaldes in Oberösterreich. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 9: 107-146 [Protozoa, Nematelminthes, Annelida].
  - AESCHT E. (1998): Ernst HAECKEL – Ein Plädoyer für die wirbellosen Tiere und die biologische Systematik. — Stapfia 56: 19-84 [Cnidaria, Porifera, Protozoa].
  - Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1992): Traun Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991. — Gewässerschutz Bericht 1: 1-157 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
  - Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1993): Ager Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991/1992. — Gewässerschutz Bericht 2: 1-147 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Arachnida, Tentaculata].

- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1993): Vöckla Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991-1993. — Gewässerschutz Bericht 3: 1-56 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1993): Alm Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991-1993. — Gewässerschutz Bericht 4: 1-54 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1994): Krems Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991-1993. — Gewässerschutz Bericht 5: 1-69 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1994): Steyr und Steyr-Einzugsgebiet Überblick über die untersuchten Flüsse des Traun- und Steyr-Einzugsgebietes. — Gewässerschutz Bericht 6: 1-113 [Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1994): Antiesen Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 7: 1-80 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Pram Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 8: 1-83 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Dürre Aschach und Aschach Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 9: 1-100 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Mattig und Schwemmbach Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 10: 1-111 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Trattnach und Innbach Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 11: 1-137 [Protozoa, Porifera, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Pollinger Ache und Enknach Zusammenfassung der Ergebnisse des Inn- und Hausruckviertels und ihr Vergleich mit dem Zentralraum. — Gewässerschutz Bericht 12: 1-98 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1996): Kleine Gusen, Grosse Gusen und Gusen Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1995. — Gewässerschutz Bericht 13: 1-122 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1996): Waldaist, Feldaist und Aist. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1996. — Gewässerschutz Bericht 14: 1-119 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1996): Kleine Naarn, Grosse Naarn und Naarn. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1996. — Gewässerschutz Bericht 15: 1-104 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1997): Kleine Mühl, Steinerne Mühl und Grosse Mühl. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1996. — Gewässerschutz Bericht 16: 1-121 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1997): Ranna-Osterbach, Pesenbach und Grosse Rodl. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1993-1996. — Gewässerschutz Bericht 17: 1-115 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1997): Biologische Güte und Trophie der Fliessgewässer in Oberösterreich. Entwicklung seit 1996 und Stand 1995/96. — Gewässerschutz Bericht 18: 1-143 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta].

- BEJVL W. (1992): Das "Himmelreich-Biotop" im oberen Kremstal – ein Modellfall aus der Biotop- und Artenschutzpraxis. — ÖKO-L 14/3: 3-9 [Mollusca, Insecta, Vertebrata].
- BRAUNSMID O. & Martin SCHWARZ (2001): Überblick über die Tier- und Pflanzenwelt. — In: ARGE Langzwettl-Dietrichschlag (Hrsg.), Blicke in das Dorf. Dorfbuch Langzwettl-Dietrichschlag, Linz: 139-147 [Mollusca, Hymenoptera, Lepidoptera, Coleoptera, Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säuger].
- DESCHKA G. & J. WIMMER (2000): Die Schmetterlingsfauna der Kreuzmauer (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 65-186 [Araneae, Insecta, Vertebrata].
- DRACK G. (1992): Die Bedeutung des Almsees als Lebensraum einer Wasservogelgemeinschaft. — ÖKO-L 14/3: 17-22 [Protozoa, Vertebrata].
- ENGLEDER T., VIERLINGER R. & K. ZIMMERHACKL (2000): Die Torf-Au mit der Beredtschläger Bauermühle. — Österr. Naturschutzjugend Haslach: 1-70 [Mollusca, Insecta, Vertebrata].
- ESSL F., PRACK P. & E. HAUSER (2001): Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1996-2000 (Botanik). — Arbeitsbericht im Auftrag der OÖ. Landesregierung: 1-34 + Anhang [Arachnida, Insecta, Vertebrata].
- ESSL F., PRACK P., WEISSMEIER W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1996 (Botanik, Entomologie, Malakologie). — Arbeitsbericht im Auftrag der OÖ. Landesregierung: 1-33 [Mollusca, Insecta].
- ESSL F., PRACK P., WEIBMAIR W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem "Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 197-234 [Mollusca, Arachnida, Insecta, Orthoptera, Vertebrata].
- FOISSNER W. (1997): Unter unseren Füßen – Bodenleben im Mikroskop. — In: SCHRUTKA R. & F.X. WIMMER (Hrsg.): Natur im Aufwind: Der Nationalpark in den oberösterreichischen Kalkalpen. Landesverl., Linz: 94-101 [Protozoa, Nematelminthes; keine spp. oder Nachweise].
- FRITSCH E. (1992): Bemerkenswerte Höhlentierfunde aus Oberösterreich in den Jahren 1981 bis 1990. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (Gesamtf. 97): 5-10, Linz [Arachnida, Palpigrada, Myriopoda, Isopoda, Diplura, Coleoptera, Trichoptera].
- FRITSCH E. (1998) (mit Beitrag von K. GAISBERGER): Die Höhlenfauna des Hirlatzmassivs. — In: BUCHEGGER G. & W. GREGER (Red.): "ARGE Hirlatzhöhlenbuch" (Hrsg.): Die Hirlatzhöhle im Dachstein. Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 136-176, 1 Abb., Hallstatt [Nematelminthes, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Lepidoptera, Diptera, Coleoptera, Vertebrata].
- GRASSER U., JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1991): The effects of human impacts on the macrozoobenthic community of a 4<sup>th</sup> order stream (River Mattig, Austria). — Proc. 4th ECE/XIII.SIEEC, Gödöllő: 450-460 [Annelida, Mollusca, Crustacea, Acari, Insecta].
- HASEKE H. & E. WEIGAND (2000): Leben in unterirdischen Gewässern der Rettenbachhöhle (1651/1). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 46 (1) (Gesamtf. 105): 14-38 [Nematelminthes, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1997): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1996 (Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken und Grillen, Kleinschmetterlinge). — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz: 1-33 [Insecta].
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W., LICHTENBERGER F. & F. SEIDL (1998): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1997. — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz: 1-37 + Anhang [Mollusca, Arachnida, Insecta, Vertebrata].

- HUMPEŠCH U.H. & O. MOOG (1994): Flora und Fauna der österreichischen Donau. — *Limnologie aktuell* 2: 81-107 [Protozoa, Crustacea].
- JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1994): Das Makrozoobenthos als Indikator der ökologischen Funktionsfähigkeit von Hartsubstanzen des Uferblockwurfes in Fluß-Stauräumen. — *Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus.* 8: 257-269 [Nemathelminthes, Annelida, Arachnida, Crustacea, Insecta].
- JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1994): Origin and composition of the benthic invertebrate riprap fauna of impounded rivers. — *Verh. Internat. Verein Limnol.* 25: 1624-1630 [Nemathelminthes, Annelida, Acari, Crustacea, Insecta].
- JANEČEK B., MOOG O. & H. NESEMANN (1991): Benthosökologische Untersuchungen. — In: WAIDBACHER H., ZAUNER G., KOVACEK H. & O. MOOG (Hrsg.): *Fischökologische Studie oberes Donautal in Hinblick auf Strukturierungsmaßnahmen im Stauraum Aschach (Oberösterreich). Österreichische Wasserstraßendirektion, Wien: 100-146* [Porifera, Plathelminthes, Tentaculifera, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta].
- KAINZ (1991): Zur fischereilichen Situation der Gewässer in Linz. — *ÖKO-L* 13/2: 18-35 [Crustacea, Vertebrata].
- KELLERMAYR W. (1997): Insektenbeobachtungen in der Linzer Innenstadt. — *ÖKO-L* 19 (1): 4-7.
- KELLERMAYR W. (2000): Der Zaubertalbach – ein Stück Mühlviertel südlich der Donau. — *ÖKO-L* 22/2: 26-33 [Plathelminthes, Annelida, Crustacea, Insecta].
- KELLERMAYR W. (2001): Allerweltstiere. — *ÖKO-L* 23/4: 21-25 [Annelida, Insecta, Vertebrata].
- KOPESZKI H. (1993): Auswirkungen von Düngergaben auf die Mesofauna, insbesondere Collembolenfauna, verschiedener Waldstandorte im Böhmerwald. — *Zool. Anz.* 231: 83-98 [Nemathelminthes, Annelida, Arachnida, Insecta, Collembola].
- KOPESZKI H. (1994): Auswirkungen von Düngungsmaßnahmen auf die Bodenmesofauna verschiedener Waldstandorte in Österreich. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* 48/49: 69-80 [Arachnida, Myriapoda, Insecta; ohne spp.].
- KOPESZKI H. (1994): Revitalisierungsdüngung von Fichtenbeständen: Einfluss auf Bodentiere. — *Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien* 7: 99-108 [Arachnida, Myriapoda, Insecta, Collembola].
- KOPESZKI H., FOISSNER W. & E. AESCHT (1993): Bodentiere als Weiser für den Waldbodenzustand und ihre Beeinflussung durch Düngungsmaßnahmen. — *FIW-Forschungsberichte 1993/2, FIW-Seminare "Blaue Serie". Kurzf. Vortr. WS 1992/1993, Wien. Österreichische Gesellschaft für Waldökosystemforschung und experimentelle Baumborschung* 2: 37-48 [Protozoa, Nemathelminthes, Annelida, Arachnida, Myriapoda, Insecta, Collembola; ohne spp.].
- LICHTENBERGER F., WEIBMAIR W., ESSL F., AMBACH J. & E. HAUSER (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — *Unveröff. Gutachten: 1-149*.
- MANN G. (1996): Faunistische Untersuchungen von drei Dachbegrünungen in Linz. — *ÖKO-L* 18 (3): 3-14 [Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Insecta].
- MEYER E. (1994): Bodenzoologische Bestandeserhebungen in Agrarlandschaften Österreichs (Oberösterreich, Burgenland). — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* 48/49: 107-126 [Mollusca, Annelida, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Insecta; ohne spp.].
- MOOG O. (1992): Auswirkungen von künstlich gesteuerten Abflußschwankungen (Schwall/Sunk) auf Gewässerbiozönosen – Möglichkeiten zur Minimierung von Schädwirkungen. — *Wertermittlungsforum WF* 4/92: 145-152 [Nemathelminthes, Annelida, Crustacea, Insecta; ohne spp.].

- MOOG O. (1993): Quantification of daily peak hydropower effects on aquatic fauna and management to minimize environmental impacts. — *Regulated Rivers: Res. Managem.* **8**: 5-14 [Nemathelminthes, Annelida, Crustacea, Insecta; ohne spp.].
- MOOG O. & U. GRASSER (1992): Makrozoobenthos-Zönosen als Indikatoren der Gewässergüte und ökologischen Funktionsfähigkeit der Unteren Traun. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **54/2**: 109-157 [Annelida, Arachnida, Cnidaria, Crustacea, Insecta, Mollusca, Nemathelminthes, Plathelminthes, Tentaculata].
- MOOG O., KONAR M. & U.H. HUMPECH (1994): The macrozoobenthos of the River Danube in Austria — *Lauterbornia* **15**: 25-51 [Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Tentaculata, Acari, Crustacea, Insecta].
- MOOG O., HUMPECH U.H. & M. KONAR (1995): The distribution of benthic invertebrates along the Austrian stretch of the river Danube and its relevance as an indicator for zoogeographical and water quality patterns – Part 1. — *Arch. Hydrobiol. Suppl.* **101**, *Large Rivers* **9**: 121-213 [Porifera, Cnidaria, Nemathelminthes, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Arachnida, Tentaculata].
- MOOG O., NESEMANN H. & H. WAIDBACHER (1991): Makrozoobenthos-Zönosen ausgewählter Standorte der Donau zwischen Strom-km 2203 und 2170. — *Erw. Zus. Jahrestag. 1991 DGL, Mondsee*, ISBN 3-9802188-3X: 290-294 [Porifera, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta].
- NAUWERCK A. (1996): Trophische Strukturen im Pelagial des meromiktischen Höllerersees (Oberösterreich). — *Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg* **11**: 147-178 [Protozoa, Nemathelminthes, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- Öst. Bodenk. Ges. (Hrsg.) (1994): Bodenbiologie in Österreich. Tagung am 4. und 5. November 1993 in Linz. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* **48/49**: 1-442 [Protozoa, Mollusca, Annelida, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Insecta].
- PAAR M., OBERLEITNER I. & H. KUTZENBERGER (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II). — *Reports des Umweltbundesamtes, Wien*. R-146: I-VI, 1-136, 9 Tafeln [Mollusca, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- PÖCKL M. & W. RABITSCH (2002): Ausgewählte aquatische Neozoen (Cnidaria, Plathelminthes, Kamptozoa, Oligochaeta, Isopoda). — In: *ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich*. Umweltbundesamt, Wien: 228-239 [Cnidaria, Nemathelminthes, Annelida, Crustacea].
- REICHHOLF J. & F. SEIDL (1992): Unser Tierwelt. — *Bezirksbuch Braunau/Inn, Moserbauer, Mattighofen*: 129-152 [Mollusca, Vertebrata].
- RESSL F. (1995): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs Tierwelt (3). — *Eigenverlag Botanische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum*: 1-443 [verstreute Oberösterreichangaben verschiedene Insektengruppen].  
SACHLEHNER L., SCHMALZER A., KOLLAR H., SEITER M., ENGLISCH H. & E. HAUSER (1998): Neue Lösungsansätze zur Gestaltung und Nutzung von Freileitungstrassen nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten (Zoologie-Endbericht). — *Auftragsarbeit Der Verbund*.
- SCHIRL K. (1995): Beobachtungen und Erfahrungen an einem Schwimmteich. — *ÖKO-L* **17/2**: 23-31 [Protozoa Cnidaria, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- SCHMIDT R., DOKULIL M.T., PSENNER R. & J. WANZENBÖCK (2002): Ecological integrity: concept, assessment, evaluation: The Traunsee case. — *Water Air Soil Pollut.: Focus* **2/4**: 249-261 [Protozoa, Mollusca; keine spp.].
- SCHMIDT-KLOIBER A., MOOG O. & J. GERRITSEN (2001): Die aquatischen Ökoregionen Österreichs – Ergebnisse multivariater Analysen von Makrozoobenthos-Zönosen. — *Österreichs Fischerei* **54**: 154-161 [Mollusca, Crustacea, Insecta].



- SCHMIDT-KLOIBER A., NESEMANN H., MOOG O., GRAF W. & B. BAUMGARTNER (2002): Recovery of the benthic community in a restored section of the Austrian Danube. — Internat. Ass. Danube Res. 34: 357-365 [Mollusca, Crustacea, Insecta].
- SCHUSTER R. (1994): Zum Heuschreckenvorkommen von fünf Wespenspinnenfundorten im oberösterreichischen Alpenvorland. — ÖKO-L 16: 30-31 [Arachnida, Insecta].
- THALER K. & E. MEYER (1994): Zoologische Bestandenserhebung in den Untersuchungsräumen Enns und Bachmanning (Oberösterreich). Terrestrische Wirbellose und Bodenfauna (Testacea, Ciliata, Collembola, Lumbricidae, Aranei, Carabidae, Staphylinidae, Lepidoptera). — Bericht an OÖ. Landesreg.: 1-41 [Protozoa, Annelida, Arachnida, Insecta].
- WEIGAND E., BAUERNEFELD E., GRAF W. & M. PANZENBÖCK [Bearb.] (1998): Limnologische und hydrobiologische Untersuchungen von Karstquellen und Höhlengewässern im Nationalpark Kalkalpen. — Ökolog. Hydrobiolog. Karstquellen IV: 1-116. Nationalpark o.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H., Öbergünzburg [Turbellaria, Nematelminthes, Mollusca, Annelida, Acari, Crustacea, Collembola, Odonata, Ephemeroptera, Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera, Diptera, Vertebrata].
- WEIBMAIR W. (1993): Larvaltaxonomie, Biologie und Verbreitung heimischer Schwammfliegen (Insecta: Neuroptera: Sisyridae). — Dipl-Arb. Univ. Wien: 1-134 [Tentaculata, Neuropterida].
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (1993): Fauna der Rettenbachhöhle (Biospeläologie; Oberösterreich). — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 373-385 [Mollusca, Arachnida, Crustacea, Collembola, Coleoptera, Diptera, Lepidoptera, Chiroptera, Vertebrata].
- WOLFRAM G., KOWARC V.A., HUMPEŠCH U.H. & W. SIEGL (2002): Distribution patterns of benthic invertebrate communities in Traunsee (Austria) in relation to industrial tailings and trophy. — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 63-91 [Nematelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta, Arachnida].
- WOLFRAM G., SALBRECHTER M., WEIGAND E., WYCHERA U. & U.H. HUMPEŠCH (2002): Variations in the epiphytic invertebrate community structure on *Potamogeton perfoliatus* L. in Traunsee (Austria): patchiness versus impacts by industrial tailings. — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 117-136 [Cnidaria, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta, Arachnida].

## Parasitologie

ALLERBERGER, F., ROBERTS G., DIERICH M.P., WILSON M., SCHANTZ P.M., AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Serodiagnosis of echinococcosis: Evaluation of two reference laboratories. — Trop. Med. Parasitol. 42: 109-111 [Plathelminthes].

ASPÖCK C., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1998): "Limax-Amöben" und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba* spp. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 15 [Protozoa].

ASPÖCK C., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): "Limax-Amöben" und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21: 31-38 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1991): Antwort auf die Leserfrage "Hat der Leberegel nur im südostasiatischen Raum oder auch im mitteleuropäischen Bedeutung? Wenn ja, bitte um Hinweise zu Diagnostik und Therapie". — Der Praktische Arzt 45: 1350-1351 [Plathelminthes].

ASPÖCK H. (1991): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Zweite (stark erweiterte) Auflage. Verlag Dieter Göschl GmbH Wien: 163-181 [Insecta, Acari].

- ASPÖCK H. (1991): Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. — Entomologentagung, Wien, 2.-6.4.1991, Kurzfassungen [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. (1991): Toxoplasmosis surveillance of pregnant women and of HIV-infected persons as a task of national health services. — In: HINZ E. (Hrsg.): Geomedizinische und biogeographische Aspekte der Krankheitsverbreitung und Gesundheitsversorgung in Industrie- und Entwicklungsländern. 6. Symp. Arbeitskr. Geomed. Zentralverb. Dt. Geogr. & 4. Symp. Arbeitskr. Interdisz. tropenmed. Forsch. Heidelberg, 8.-10. Oktober 1989. Peter Lang Frankfurt/Main etc.: 253-254 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1992): Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. — Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 8: 37-49 [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. (1992): Tabellen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. — Hygiene Aktuell 2: 21-42 [Insecta, Acari, Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes].
- ASPÖCK H. (1992): Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft: Grundlagen, Strategien und Perspektiven im Spiegel von zwei Jahrzehnten Erfahrung in Österreich. — 15. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Berlin, 30.3.-3.4.1992. Kurzvorträge: 5 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1992): Toxoplasmosis surveillance during pregnancy: Basic conceptions strategies and perspectives in the light of two decades of experience in Austria. — Zbl. Bakt. Hyg., Abstracts 325: 1 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1993): Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — IV. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfass. Beitr.: 20 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H. (1994): [Buchbesprechung] HOFFMANN F. & Fr.-W. TILLER (1993), Infektiologie in Stichworten. — Appl. Parasitol. 35: 69.
- ASPÖCK H. (1994): Austria's contribution to toxoplasmosis research. — 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii research in Europe", Vienna, 6-7 May 1994, Abstracts: 5 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 3., erweiterte und aktualisierte Auflage. Dieter Göschl GmbH – Verlagsbuchhandlung Wien 1994: 167-185 [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. (1994): Historische Übersicht. — In: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.): Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Bibl. Upjohn Media. SMV Edition Materia Medica: 7-23 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Protozoen – Krankheitserreger, die jeden angehen. — OÖ. Museumsj. 4 (3): 10-11 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Protozoen als Erreger von Krankheiten des Menschen: Übersicht und aktuelle Probleme in Mitteleuropa. — Katalog OÖ. Landesmuseum Linz N. F. 71: 219-266 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Strategies in prevention of congenital toxoplasmosis: Introduction. — VIIIth Int. Congr. of Parasitology, 10-14 Oct. 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 75 [R17.1.(913)] [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Toxoplasmose bei Tieren. — In: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.): Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Bibl. Upjohn Media. SMV Edition Materia Medica: 24-29 [Protozoa, Vertebrata].
- ASPÖCK H. (1995): Die medizinische Bedeutung von Insekten, Milben und Zecken in Mitteleuropa. — Nebily GmbH Wien, Katalog: 9 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1995): Konjenital Toksoplazmosis'ten korunmak için serolojik teshis ve tarama metodlari. (Serological Diagnosis and Screening programs for prevention of congenital toxoplasmosis). — 1. Ulus. Toxoplasma Kongr. Ankara, 12.-13. Oktober 1995, Abstract-Band: 9-11 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1995): Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 1 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1995): Toxoplasma and Toxoplasmosis: An overview of present knowledge and current problems. — IV. Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12.05.1995. Resumos das Comunicacoes [Protozoa].

ASPÖCK H. (1995): Toxoplasmosis surveillance during pregnancy in Austria: 20 years of experience. — IV. Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12.05.1995. Resumos das Comunicacoes [Protozoa].

ASPÖCK H. (1995): Virusübertragung durch Stechmücken in Mitteleuropa. — Entomologen-Tagung (DGaE), Göttingen, 27.03.-01.04.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 55 [Insecta].

ASPÖCK H. (1996): Current and future strategies in prevention of congenital toxoplasmosis. — Parasitologia 38: 324 [Protozoa]

ASPÖCK H. (1996): Der Fuchsbandwurm. — Tiroler Tageszeitung 52 (200/1), 29.08.1996: 18 [Plathelminthes].

ASPÖCK H. (1996): Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 1-18 [Protozoa].

- ASPÖCK H. (1996): Parasitologie der Malaria. — 1. Linzer Reisemedizinische Tagung "Malaria", Linz, 23. März 1996 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1996): Prenatal toxoplasmosis in humans. — Parasitologia 38: 455 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1996): Prevention of congenital toxoplasmosis: 20 years of experience in Austria. — Clinical aspects of selected parasitic infections in man (toxoplasmosis, toxocarosis, giardiosis), Warschau, Inst. "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka", 18.X.1996. Abstracts: 13 [Nemathelminthes, Protozoa].

ASPÖCK H. (1996): Stechmücken als Virusüberträger in Mitteleuropa. — Nova Acta Leopoldina 292: 37-55 [Insecta].

ASPÖCK H. (Wiss. Org.) (1996): Toxoplasmose-Symposium: 20 Jahre Überwachung der Schwangeren in Österreich. Wien, 16. November 1995. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 1-130 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1997): Prenatal toxoplasmosis in humans. — Satellite Symposium on Toxoplasmosis. — VII. Europ. Multicoll. Parasitol. (EMOP VII), Parma, Italy, 2-6 Sept. 1996. Bayer 1997 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1997): Reisediarrhoe. Parasitäre Krankheitserreger. — 2. Linzer Reisemedizinische Tagung, 22. März 1997; Kurzfass. Vortr.: 4 S [Protozoa].

ASPÖCK H. (1997): Toxoplasmosis and pregnancy – strategies of prevention of congenital toxoplasmosis. — VIII Prowázkové DNI, Komárno, 30-31 Oct. 1997. Abstracts: 16-17 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1997): Wirtsfindung von blutsaugenden Insekten. — Pädiatr. Praxis 53 und Täg. Praxis 38: 90-92, 581-582 [Insecta].

ASPÖCK H. (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 1: Einführung und Überblick. — Labor aktuell 2 (98): 5-13 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari, Pentastomida].

ASPÖCK H. (1998): Haut auf Reisen. Parasiten und Parasitosen der Haut. — 3. Linzer Reisemedizinische Tagung, 21. März 1998; Kurzfass. Vortr.: 12 S [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1998): Toxoplasmose-Symposium: 20 Jahre Überwachung der Schwangeren in Österreich. Mit Beiträgen von ASPÖCK H., JANITSCHKE K., JACQUIER P., LEBECH M. et.al., FRIESE K. et.al., MITTELVIEFHAUS H. & M.-M. GELLRICH, EDELHOFER R. & H. ASPÖCK, RINDER H. et.al., HLOBIL H. & K. NASER, GOTTSTEIN B., RUF B., PICHER O. et.al, HABL A. & H. ASPÖCK, HAYDE M. et.al. — Korr. Neudruck als Sonderband aus Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18 (1996): 1-130 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1998): Zur Geschichte der medizinischen Entomologie in Österreich. — Fachgespräch Österr. Entomol. Ges. "Zur Geschichte der Entomologie in Österreich", Linz. 17.Okt.1998. Kurzfass. Vortr.: 16-17.

ASPÖCK H. (1999): Chemoprophylaxe protozoenbedingter Infektionen resistenzgeschwächter Patienten. — In: FLAMM H. & M. ROTTER (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4. völlig neu bearb. Aufl., Verl. W. Maudrich, Wien-München-Bern, Kap. 15.4: 316-321 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari].

ASPÖCK H. (1999): Entwesung. — In: FLAMM H. & M. ROTTER (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4. völlig neu bearb. Aufl., Verl. W. Maudrich, Wien-München-Bern, Kap. 10: 142-162 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1999): Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. — Leopoldina-Symposium "Parasitismus als Lebensform", Halle, 16.-18. Sept. 1999. Progr. u. Kurzfass. Vortr.: 19 S [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1999): Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts.

ASPÖCK H. (1999): Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria: experience of 25 years. — In: AMBROISE-THOMAS P. & E. PETERSEN (Eds.): Congenital toxoplasmosis. Springer-Verlag France, Paris: 277-299 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1999): Würmer und Wurmerkrankungen. — 32. Wiss. Fortbildtg. Österr. Apothekerkammer, "Erkrankungen des Verdauungstraktes und ihre Therapie", Saalfelden, 28.2.-5.3.1999. Abstracts: 51-57 [Nematelminthes, Plathelminthes].

ASPÖCK H. (2000): AIDS und Arthropoden. — Österr. Entomol. Kolloqu. 2000 Österr. Ent. Ges., 18.03.2000, Wien, Kurzfass. Vortr.: 3 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): AIDS, Insekten, Zecken und Milben. — Ent. Nachrbl. (Wien) 7 (1-4) (NF): 11-12 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): AIDS, Insekten, Zecken und Milben. — Vorlage zur Pressekonferenz zum Thema "Entomologie" am 17.03.00, Wien: 2 S [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): Alte und neue Seuchen an der Schwelle zum 3. Jahrtausend: Parasiten. — 5. Linzer Reisemed. Tagung, 4. März 2000: 5 S [Protozoa, Nematelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): Free living amoebae – a challenge to medical and biological sciences: Introduction. — Acta Parasitologica 45 (3), EMOP VIII, 10.-14. Sept. 2000, Poznan (Polen), Abstracts: 251 [Protozoa].

- ASPÖCK H. (2000): Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. — Nova Acta Leopoldina NF 83, Nr. 316: 159-181 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2001): AIDS und Arthropoden. — Entomologen-Tagung 2001 (Tag. Dt. Ges. allg. angew. Entomologie), Düsseldorf, 26.-31.3.2001: Abstractband [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2001): AIDS und Arthropoden. — Entomologica Austriaca 2: 7 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2001): Arboviruses; ASF Viruses; Bunyaviridae; Flaviviridae; Flavivirus; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Togaviridae. — In: MEHLHORN H. (Ed.): Encyclopedic Reference of Parasitology. 2<sup>nd</sup> ed. vol. I. Biology, Structure, Function. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York: 59-66, 71, 97-99, 242-247, 460, 554-555, 558, 634, 638.

ASPÖCK H. (2001): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Pressekonferenz "Entomologie", 1. März 2001 [Insecta, Vertebrata].

ASPÖCK H. (2001): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Entomologica Austriaca, Entomol. Kolloqu., Salzburg: 3-4 [Insecta, Vertebrata].

- ASPÖCK H. (2001): Krankheiten durch Parasiten in der prähistorischen Bevölkerung in Mitteleuropa. — In: DAIM F. & Th. KÜHTREIBER (Hrsg.): Niederösterreichische Landesausstellung "Sein & Sinn – Burg & Mensch", Katalog: 211-215 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta].

ASPÖCK H. (2001): Woher kommen die Parasiten des *Homo sapiens*? Abenteuerliche Reisen von Menschen und Krankheitserregern. — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 6. Linzer Reisemed. Tag., "Abenteuer Reisen", 10. März 2001, Abstracts.

ASPÖCK H. (2002): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Entomologica Austriaca 5: 5-6 [Insecta, Vertebrata].

ASPÖCK H. (2002): Klimaschwankungen, Vektoren und die Verbreitung von Krankheiten. — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 7. Linzer Reisemedizinische Tagung, "Brennpunkt Reisemedizin – ein Update", 16. März 2002, Linz, Abstracts [Protozoa, Insecta].

ASPÖCK H. (2002): Toxoplasmose. — 4. Innviertler Ärztekongr. Geinberg 25.1.2002; Abstr.: 12 [Protozoa].

ASPÖCK H. (Wiss. Red.; 2002): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 1-600.

ASPÖCK H. (2002): Vorwort [ASPÖCK H. (Wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa]. — Denisia 6: V-XI.

ASPÖCK H. (2002): Zecken, Insekten und andere Gliederfüßer als Erreger und Überträger von Krankheiten. — Denisia 6: 397-445 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari, Insecta].

ASPÖCK H. & H. AUER (1991): Die alveoläre Echinokokkose: Die gefährlichste Parasitose der Alpenländer. — 2. Int. Tag. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern, 21.-23. März 1991, Abstracts: 39-40 [Plathelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1992): Zur parasitologischen Untersuchung des Mannes vom Hauslabjoch. — In: HÖPFEL F., PLATZER W. & K. SPINDLER (Hrsg.): Der Mann im Eis. Band 1, Bericht über das Internationale Symposium 1992 in Innsbruck. Eigenverl. Univ. Innsbruck: 214-217 [Insecta, Acari, Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1997): Extraintestinale Helminthosen in Mitteleuropa: Übersicht und aktuelle Probleme./Elmintiasi extraintestinale in Europa Centrale: compendio e problematiche attuali. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 44-46 [Nematelminthes, Plathelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1998): Extraintestinal Helminthoses in Central Europe: Overview and current problems. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 285-287 [Nematelminthes, Plathelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 2: Biologische Grundlagen und Übersicht der Untersuchungsmethoden. — Labor aktuell 5 (98): 9-16 [Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

- ASPÖCK H. & H. AUER (2002): Grundzüge der Diagnostik und Therapie parasitärer Infektionen und Infestationen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 75-96 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acanthocelphala].
- ASPÖCK H. & H. AUER (2002): Toxoplasmose: Harmlose Unpässlichkeit für Gesunde – lebensbedrohliche Krankheit für Ungeborene und für AIDS-Patienten. — *Denisia* 6: 179-199 [Protozoa].
- ASPÖCK H. & H. POLLAK (2002): Prevention of prenatal toxoplasmosis by serological screening of pregnant women in Austria. — *Scand. J. Infect. Dis.* 84: 32-38 [Protozoa].
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2002): Was sind Parasiten? — *Denisia* 6: 1-12 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Annelida, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. & E. WILTSCHKE (1992): Vandal Insektenschutz-Fibel. — J.A. Niernsee, Wien: 16 [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1994): Der Mann vom Hauslabjoch aus der Sicht der Medizinischen Parasitologie. — 3. Intern. Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 7-8 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Parasites in prehistoric populations of Central Europe: review and recent results. — *Parasitol. Intern.* 47 (Suppl.), Abstracts IXth Int. Congr. Parasitol. (ICOPA IX): 174.
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 3: Parasitologische Stuhlagnostik. — *Labor Aktuell (Roche Austria)* 7 (98): 9-20.
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Parasites and parasitic diseases in prehistoric human populations in Central Europe. — *Helminthologia* 36 (3): 139-145 [Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 6: Parasiten der Leber und der Gallenwege. — *Labor Aktuell (Roche Austria)* 2 (2000): 5-14 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1994): The mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiol. J.* 3: 245-255 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1995): The mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiol. J.* 1995, Korrigierter Neudruck der fehlerhaft gedruckten Publikation 1994: 105-114 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Neolithische Gletschermumie und vorchristliche Bergarbeiter in Mitteleuropa – parasitologisch betrachtet. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 27 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Parasitologische Untersuchungen an salzkonserverten Exkrementen – zur Gesundheit der Dürrenberger Bergleute. — Tagungsreader zum intern. Koll. Röm.-German. Komm. (Frankfurt) Dt. Arch. Inst. Vorgeschichtl. Sem. Philipps-Univ. Marburg "Dürrenberg und Manching – Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum". Hallein/Bad Dürrenberg, 7.-11.10.98: 17 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 4: Blutparasiten. — *Labor aktuell* 1 (99): 5-21 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1996): *Trichuris trichiura* eggs in the Neolithic glacier mummy from the Alps. — *Parasitology Today* 12 (7): 255-256 [Nematelminthes].

ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & W. PLATZER (2000): Parasitological examination of the iceman. — In: BORTENSCHLAGER S. & K. OEGGL (Eds.): The iceman and his natural environment. In: MOSER H., PLATZER W., SEIDLER H. & K. SPINDLER (Eds.): The man in the ice. Vol. 4, Springer-Wien-New York: 128-136 [Protozoa, Nematelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & J. WALOCHNIK (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 5: Parasiten des Zentralnervensystems und des Auges. — Labor Aktuell (Roche Austria) 6 (99): 10-20 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Pentastomida, Insecta].

ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasitenzyklen: Die (manchmal) verschlungenen Wege von Wirt zu Wirt. — Denisia 6: 13-32 [Protozoa, Plathelminthes, Acanthocelphala, Annelida, Nematelminthes, Acari, Insecta].

ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa im Überblick. — Denisia 6: 33-74 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari, Pentastomida, Insecta].

ASPÖCK H., BRADE V., FRIESE K., HENGST P., HLOBIL H., JANITSCHKE K., OCKERT G., PADELT H., WERNER H. & H.-M. SEITZ (1994): Zur Publikation ABHOLZ H.H.: Toxoplasmose-Screening in der Schwangerschaft: mehr Schaden als Nutzen. — Gesundh.-Wes. 56: 411-412 [Protozoa].

ASPÖCK H., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1993): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der *Toxoplasma*-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. — Österr. Ärzteztg. 17 (1993): 23-24 [Protozoa].

ASPÖCK H., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1994): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der Toxoplasmaerstinfection in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. — Gynäkol. Geburtshilf. Rundsch. 34: 50-51 [Protozoa].

- AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Alveoläre Echinokokkose in Österreich: Gelöste und ungelöste Fragen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 13: 47-58 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Incidence, prevalence and geographic distribution of human alveolar echinococcosis in Austria from 1854 to 1990. — Parasitol. Res. 77: 430-436 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Albendazole treatment in human alveolar and cystic echinococcosis – three years of experience in Austria. — 6th Eur. Multicoll. Parasitol., Sept. 7-11, 1992, Den Hague/Netherlands: 118 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Die alveoläre Echinokokkose (Fuchsbandwurmkrankheit) in Tirol. — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 79: 223-246 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Die alveoläre Echinokokkose im außeralpinen Bereich Österreichs. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 14: 53-68 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Use of serological tests for the post-treatment surveillance of patients with alveolar or cystic hydatid disease. — Zbl. Bakt. Hyg., Abstracts 325: 6 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Die epidemiologische Situation der Echinokokkosen im Südosten Österreichs. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 7-16 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und medizinische Bedeutung – eine Übersicht. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 19.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 4.1 [Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Optimierung serologischer Befunde durch die Verwendung von Milchpulver. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 129-134 [Plathelminthes].

- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in Mitteleuropa – Eine Übersicht der Epidemiologie, Diagnostik und Therapie am Beispiel der Situation in Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 17-42 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in den Alpenländern: Übersicht und aktuelle Probleme. — 3. Intern. Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 50-51 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonoses in Austria: prevalence, geographic distribution and medical importance – a review. — Trop. Med. Parasitol. 45, Supp. 2: 143 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonoses in Central Europe: Present state of knowledge and current problems. — Alpe Adria Microbiol. J. 3: 300-301 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Human toxocarosis in Austria: epidemiology, diagnosis and therapy. — 6th Intern. Congr. Inf. Diseases., Prague, Czech. Rep., 26-30 April 1994. Abstracts: 888 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Serodiagnostik der Toxokarose aus der Sicht der klinischen Relevanz und der Epidemiologie. — Schweiz. Ges. Tropenmed. Parasitol., Jahrestag., 20.-22. Okt. 1994, Leysin: 40 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und Medizinische Bedeutung. — In: FRICKE W. & J. SCHWEIKART (Hrsg.): Krankheit und Raum: Dem Pionier der Geomedizin Helmut JUSATZ zum Gedenken. Erdkundl. Wissen 115. Franz Steiner Verl. Stuttgart: 81-118 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Immune response in helminthic infections in the light of laboratory diagnosis. — Seventh International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstract [Nemathelminthes, Plathelminthes; ohne spp.].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Toxokarose in Österreich: Epidemiologie, Diagnostik und Therapie. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 61-70 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Zoonosis research in Central Europe. — Parasitol. Today 11: 241-242 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes, Mollusca, Vertebrata].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria: Results of immunodiagnostic and seroepidemiological studies. — Parassitologia 38: 369 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara*-Infestationen und Toxokarose in Österreich: Ergebnisse serodiagnostischer und seroepidemiologischer Untersuchungen. — 17. Tag. Dt. Ges. Parasitol., München, 27.-29. März 1996, Kurzf. Vortr [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Der Einsatz des Enzymimmunfluoreszenztests (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 30 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Der Einsatz des "enzyme-linked fluorescence assay" (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 129-136 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunodiagnostic and seroepidemiological studies on *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria. — Zbl. Bakt. 286: 162 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Toxokarose-Forschung in Österreich: Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 4 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Untersuchungen über die Epidemiologie, Diagnostik und klinische Bedeutung der *Toxocara*-Infestationen in Mitteleuropa. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 46-47 [Nemathelminthes].



- AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Klinisch-parasitologische Probleme in der Toxokarose-Forschung. — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V3 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Studies on the epidemiology, diagnosis and clinical significance of *Toxocara* infestations in Central Europe. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 63-64 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Toxokarose-Forschung in Österreich – Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 17-28 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Alveolar and cystic echinococcosis in Austria: A review on 15 years of epidemiologic and immunodiagnostic research. — Helminthologia 36 Suppl.: 43-44 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Alveoläre und zystische Echinokokkose in Österreich: 15 Jahre epidemiologische und immundiagnostische Forschung. — 5. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 52-53 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Human alveolar echinococcosis and cystic echinococcosis in Austria: The recent epidemiological situation. — Helminthologia 38 (1): 3-14 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2002): "Vogelbilharzieren" als Erreger einer Hautkrankheit: die Zerkariendermatitis. — Denisia 6: 321-331 [Plathelminthes].
  - AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Die Trichinellose – eine fast vergessene Helminthose in Mitteleuropa. — Denisia 6: 379-392 [Nemathelminthes].
  - AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Die zystische und die alveoläre Echinokokkose – die gefährlichsten Helminthosen Mitteleuropas. — Denisia 6: 333-353 [Plathelminthes].
  - AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Toxokarosen: Hundespulwurm und Katzenspulwurm als Erreger einer Vielfalt von Erkrankungen des Menschen. — Denisia 6: 365-378 [Nemathelminthes].
  - AUER H., CEJKA R. & H. ASPÖCK (1998): Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 28 [Plathelminthes].
  - AUER H., CEJKA R. & H. ASPÖCK (1999): Die Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21: 57-68 [Plathelminthes, Mollusca, Vertebrata].
  - AUER H., KOLLARITSCH H., JÜPTNER J. & H. ASPÖCK (1994): Albendazole and pregnancy. — Appl. Parasitol. 35: 146-147 [Plathelminthes].
  - AUER H., KURZ J. & H. ASPÖCK (2000): Parasitological-serological examinations in the forensic medicine. — 19. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 1.
  - AUER H., OBWALLER A., GOLLACKNER B., DEUTZ A., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., JANITSCHKE K. & H. ASPÖCK (2002): Cystic echinococcosis in Austria: Two genotypes of *Echinococcus granulosus* identified. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20-23. März 2002. Abstract-Book: 133 [Plathelminthes].
  - AUER H., PROSL H. & H. ASPÖCK (1994): *Echinococcus multilocularis* and alveolar echinococcosis in Austria. — Sympos. "Immunogenetics and Epidemiology of Alveolar Echinococcosis", Schloß Reinsburg, Günzburg, Deutschland, 1.-3. Mai 1994. Abstracts: 19 [Plathelminthes].
  - AUER H., RADDI A.C., ESCALONA T.G. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiological studies in Oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of parasitic zoonoses. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 153-158 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].

- AUER H., SCHÖNITZER D. & H. ASPÖCK (1992): Sero-epidemiological surveys on alveolar echinococcosis as a task of public health: preliminary results of a study carried out in Western Austria. — 3rd Int. Sympos. on Echinococcosis, Besancon – Arc-et-Senans-Saline Royale, Oct. 8-9 [Plathelminthes].
- AUER H., SCHÖNITZER D., JUDMAIER G., CONRAD F. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiologisches Screening als Grundlage präventivmedizinischer Maßnahmen zur Früherkennung der alveolären Echinokokkose. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 77-84 [Plathelminthes].
- AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 1 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (2000): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 22: 17-24 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H., VANDER-MÖSE A., WALOCHNIK J., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Ermittlung des Toxoplasma-Status mittels einer Serumprobe? — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 3 [Protozoa].
- AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Clinical and diagnostic relevance of the *Toxoplasma* IgG avidity test in the serological surveillance of pregnant women in Austria. — Parasitol. Res. 86: 965-970 [Protozoa].
- AUER H., VANDER-MÖSE A. & H. ASPÖCK (2002): Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. — 28. Jahrestag. der ÖGHMP, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 94 [Protozoa].
- AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostische Fallgruben im Toxoplasma-Screening von Schwangeren und Neugeborenen. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 19 [Protozoa].
- AUER H., WEINKAMER M., BSTEH A., SCHNAYDER C., DIETZE O., KUNIT G. & H. ASPÖCK (1997): Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 53-58 [Nemathelminthes].
- BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Differenzierung spezifischer Antikörper der Subklassen IgG 1 bis IgG 4 bei Patienten mit alveolärer Echinokokkose. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 85-96 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Westernblot. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 25 [Protozoa].
- BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Western Blot. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 105-112 [Protozoa].
- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F. & H. ASPÖCK (1997): Experimentelle Untersuchungen zur humoralen und zellulären Immunantwort bei Infektionen mit *Echinococcus multilocularis*. / Ricerca sperimentale per la risposta immunitaria umorale e cellulare nelle infezioni da *Echinococcus multilocularis*. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 50-51 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C. & H. ASPÖCK (1998): Experimental investigations on the B and T cell immune response in alveolar echinococcosis. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 66-67 [Plathelminthes].

- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & H. ASPÖCK (1998): Pathohistologische, immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V6 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & H. ASPÖCK (1999): Experimental investigations on the B and T cell immune response in primary alveolar echinococcosis. — *Parasite Immunology* 21: 409-421 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. — XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 17 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & H. ASPÖCK (1996): Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 18: 141-150 [Plathelminthes].
- BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller alveolärer Echinokokkose. — *Berl. u. Münch. Tierärztl. Wschr.* 110: 298 [Plathelminthes].
- BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H., GABLER C., ROMIG T. & H. ASPÖCK (1997): Pathohistologische und immunhistochemische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 25 [Plathelminthes].
- BAUMGARTNER G. (2000): Über Helminthen der Kleinsäugetiere (Insectivora, Rodentia) Oberösterreichs (Österreich). — *Dipl.-Arb. Univ. Wien*: 1-98 [Nemathelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- BLÖSCHL I., VEITS I., HASSL A., WILLINGER B. & H. ASPÖCK (2000): Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Mikrosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. — 27. Jahrestag. Österr. Ges. Hyg., Mikrobiol. & Präventivmed., Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 32 [Protozoa].
- BRESSON-HADNI S., HRUSOVSKY S., AUER H., HUMBERT P., KOFLER H., KUENSPIEGEL M., ASPÖCK H., VUITTON D.A. & J.P. MIGUET (1995): Skin localization of alveolar echinococcosis (AE): report of 3 cases. — *Helminthologia* 32: 97 [Plathelminthes].
- DEUTZ, A., FUCHS K., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Serologische Untersuchung von Tierärzten auf Zoonosen. 2. Mitteilung: Seroprävalenzen gegenüber parasitären Zoonosen. — *Wien. Tierärztl. Mschr.* 83: 353-358 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].
- DEUTZ A., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2000): Serologische Untersuchungen zur Häufigkeit parasitärer Zoonosen bei Landwirten in Österreich. — 27. Jahrestag. Österr. Ges. Hyg., Mikrobiol. & Präventivmed., Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 14, Abstr. 30 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- DEUTZ A., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., STÜNZNER D., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2002): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen. — 28. Jahrestag. der ÖGHMP, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 43 [Nemathelminthes, Plathelminthes, Acari].
- DORNBUSCH H., URBAN C., KERBL R., LACKNER H., SCHWINGER W., SOVINZ P., ZOTTER H. & H. ASPÖCK (1999): Viszerale Leishmaniose bei einem 10 Monate alten österreichischen Mädchen. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts [Protozoa].
- DUBINSKY P., ASPÖCK H. & H. AUER (1995): Factors influencing the circulation of *Toxocara* in different ecosystems in Slovakia. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 17: 51-60 [Nemathelminthes].

- DUBINSKY P., KINCEKOVA J., ASPÖCK H., AUER H. & V. LUKAC (1996): Larval toxocarosis during pregnancy, on delivery and in childhood. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 14 [Nemathelminthes].
- EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (1995): Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 8 [Protozoa].
- EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (1996): Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 59-70 [Protozoa].
- ENGLERT M., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Der Einsatz der Filterpapiermethode für serodiagnostische und epidemiologische Untersuchungen über *Toxocara*-Infestationen in Österreich. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 5 [Nemathelminthes].
- FISCHER P. (1996): Die entomoparasitische Fadenwurm-Art *Steinernema feltiae* (Nematoda: Steinernematidae) als Mortalitätsfaktor der grossen Fichtengespinstblattwespe *Cephalcia abietis* (Hymenoptera: Pamphiliidae). — Entomologia Generalis 21: 107-115 [Nemathelminthes, Insecta].
- FUSSI M., AUER H., OBWALLER A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Toxoplasmose-Diagnostik 2000. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1 [Protozoa].
- FUSSI M., AUER H., OBWALLER A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Vergleichende Untersuchungen über den Einsatz des Westernblots in der Serodiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 8 [Protozoa].
- GELNAR M., SCHOLZ T., MATEJUSOVÁ I. & R. KONECNY (1996): Occurrence of *Pseudodactylus anguillae* (YIN & SPROSTON, 1948) and *P. bini* (KIKUCHI, 1929), parasites of eel, *Anguilla anguilla* L., in Austria (Monogenea: Dactylogyridae). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 98B: 1-4 [Plathelminthes, Vertebrata].
- GOLLACKNER B., LÄNGLE F., AUER H., MAIER A., MITTLBÖCK M., AGSTNER I., KARNER J., LANGER F., ASPÖCK H., LOIDOLT H., ROCKENSCHAUB S. & R. STEININGER (2000): Radical surgical therapy of abdominal cystic hydatid disease: Factors of recurrence. — World J. Surgery. 24: 717-721 [Plathelminthes].
- GUY E.C., PELLOUX H., LAPPALAINEN M., ASPÖCK H., HASSL A., MELBY K.K., HOLBERG-PETTERSEN M., PETERSEN E., SIMON J. & P. AMBROISE-THOMAS (1996): Interlaboratory comparison of polymerase chain reaction for the detection of *Toxoplasma gondii* DNA added to samples of amniotic fluid. — Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. 15: 836-839 [Protozoa].
- HADITSCH M., FUCHS H., AUER H., ASPÖCK H., BINDER L., WATSCHINGER R. & H. MITTERMAYER (1998): Atypische Lokalisation einer Dirofilarieninfestation. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 26 [Nemathelminthes].
- HÄNDEL U., KENIS M. & R. WEGENSTEINER (2001): Untersuchungen zum Vorkommen von Pathogenen und Parasiten in Populationen überwinterner Fichtenborkenkäfer (Col., Scolytidae). — Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 13: 423-428 [Nemathelminthes, Insecta].
- HARMER C., ASPÖCK H. & A. HASSL (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: easy handling long-term propagation. — J. Microbiol. Meth. 27: 221-223 [Protozoa].
- HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleich verschiedener Nährmedien für die Züchtung von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tag. ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: P II.42 [Protozoa].
- HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): A comparison of different media for the cultivation of *Toxoplasma gondii* in tissue culture. — Trop. Med. Parasitol. 45, Suppl. 2: 187 [Protozoa].

- HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Vergleich verschiedener Nährmedien zur Zucht von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 123-126 [Protozoa].
- HARMER C., HASSL A., KREINECKER S. & H. ASPÖCK (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: economic and efficient mass production. — J. Microbiol. Meth. 27: 225-228 [Protozoa].
- HARMER C., MANAFI M., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleichende Untersuchungen über Enzymmuster unterschiedlich kultivierter Toxoplasmen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 113-118 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1991): Serumfreie Zucht von *Toxoplasma gondii* in vitro: Ein Weg zu besser definierten Antigenen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 13: 159-164 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1992): In vitro propagation of *Toxoplasma gondii* in PC-I serum-free medium. — Folia parasitol. 39: 285-286 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Serology in the diagnosis of acute toxoplasmosis in HIV infected persons and AIDS patients. — 47th Ann. Meeting Soc. Protozool. & 3rd Workshop Opportun. Protozoan Pathogens, 24.-29. June 1994, Cleveland, Ohio, USA, Program & Abstracts: 64 (T21) [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1995): Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 14 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Frischinfektionen. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 27 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): IgG avidity testing in the diagnosis of primary *Toxoplasma* infections. — Fourth International Biennial Toxoplasma Conference. Drymen (Scotland), 22-26 July, 1996 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 121-124 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Frischinfektionen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 125-128 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Polymerase-Kettenreaktion in der Diagnostik von Parasitosen. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 40.
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1998): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der PCR in der Diagnostik von Parasitosen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 145-150.
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1999): *Pneumocystis carinii*: Biologie und Laboratoriumsdiagnostik. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts [Protozoa].
- HASSL A., AUER H. & H. ASPÖCK (1991): The significance of circulating antigen in the diagnosis of *Toxoplasma* infections. — Eur. J. Pediatr. 15: 605 [Protozoa].
- HASSL A., AUER A., SOMMER R., PFLEGER S. & H. ASPÖCK (2001): *Cryptosporidium* spp. in faecal and water samples in Austria. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 69 [Protozoa].
- HASSL A., HARMER Ch. & H. ASPÖCK (1992): Advances in the propagation of *Toxoplasma gondii* in tissue culture. — Zbl. Bakt. Hyg., Abstracts 325: 35 [Protozoa].
- HASSL A., HARMER Ch. & H. ASPÖCK (1993): Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises spezifischer IgA-Antikörper zur Aufdeckung einer Toxoplasmose bei HIV-1-Positiven. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 125-128 [Protozoa].

- HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., HARMER C. & H. ASPÖCK (1993): Differentiation of *Toxoplasma gondii* strains by enzymatic profiling. — IX. Int. Congr. Protozool. Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 53 [Protozoa].
- HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., KUNDI M. & H. ASPÖCK (1994): Characterization and check of identity of different strains of *Toxoplasma gondii* by enzymatic profiling. — J. Protozool. Res. 4: 48-55 [Protozoa].
- HASSL A., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1992): Der Antigennachweis zur Diagnose von *Pneumocystis carinii*-Infektionen bei HIV-1-positiven Patienten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 14: 273-278 [Protozoa].
- HASSL A., MÜLLER W.A. & H. ASPÖCK (1991): An identical epitope in *Pneumocystis carinii* and *Toxoplasma gondii* causing serological cross reactions. — Parasitol. Res. 77: 351-352 [Protozoa].
- HASSL A., REINTHALER F.F., WEINMAYR B., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1993): Enterale Microsporidia-Infektionen bei HIV-1-Positiven. — IV. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfass. Beitr.: 22 [Protozoa].
- HASSL A., SIMON K. & H. ASPÖCK (1997): Calculation of avidity indices in eluting *Toxoplasma* avidity assays. — 10th Int. Congr. of Protozoology, Sidney, 21-25 July 1997: 100 [Protozoa].
- HASSL A., TUMA W., BÜNGER G., WEBER E., NIEBECKER A., GIESING M., MAASS G. & H. ASPÖCK (1995): Möglichkeiten des Einsatzes der PCR zur Aufdeckung von frischen Infektionen mit *Toxoplasma gondii*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 39-44 [Protozoa].
- HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1994): Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal *Toxoplasma*-Infection. — VIIIth Int. Congr. of Parasitology, 10-14 Oct. 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 76 [R17.6.(1196)] [Protozoa].
- HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1994): Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal *Toxoplasma*-infection. — 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii research in europe", Vienna, 6-7 May 1994. Abstracts: 18 [Protozoa].
- HAYDE M., POLLAK A. & H. ASPÖCK (1998): Toxoplasmose-Screening: tu felix Austria. — Eine Entgegnung. — Wien. Klin. Wochenschr. 110: 63-65 [Protozoa].
- HAYDE M., SALZER H.R., GITTLER G., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1995): Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for toxoplasma specific immunoglobulin G in comparison to the SABIN-FELDMAN dye test. A pilot study. — Wien Klin. Wschr. (1995) 107 (4): 133-136 [Protozoa].
- HAYDE M., SALZER H.R., HERMON M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for toxoplasma specific immunoglobulin G in comparison to the SABIN-FELDMAN dye test. — 6th Europ. Congr. Clin. Microbiol. Inf. Diseases; Sevilla, Spain, 28-31 March 1993. Program and abstracts: 402 [Protozoa].
- HEMMER W., FOCKE M., ASPÖCK H., GÖTZ M. & R. JARISCH (1997): Dipteren-(Mücken-) Allergie. — Allergo 6, Suppl. 1: 15-17 [Insecta].
- HITI K., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HITI H., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Akanthamöben bei beschwerdefreien Kontaktlinsenträgern? Untersuchung von Behältern. — Springer-Verlag, Spektrum Augenheilkd. 14 (3): 163-166 [Protozoa].
- HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Microwave treatment of contact lens cases contaminated with *Acanthamoeba*. — Cornea 20 (5): 467-470 [Protozoa].
- HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2002): Eine Multifunktionskontaktlinsendesinfektionslösung im Vergleich mit einem I- und II-Stufen Wasserstoffperoxid-System – Wirkung gegen Akanthamöben. — Spektrum der Augenheilkunde 16: 72-73 [Protozoa].

- HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2002): Viability of *Acanthamoeba* after exposure to a multipurpose disinfecting contact lens solution and two hydrogenperoxide systems. — British J. Ophthalmol. 86: 144-146 [Protozoa].
- JANITSCHKE K., SEITZ H.M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Information über Toxoplasmose für werdende Mütter. — A71312 Folder Toxoplasmose/Dec.93/20.Od/Schwarzeck. Abbott & Heyl [Protozoa].
- JUNCKER-V. VOSS M., OBWALLER A., AUER H., WALOCHNIK J., PROSL H. & H. ASPÖCK (2001): Inter- und intraspezifische Varianz der ribosomalen ITS-Regionen von *Toxocara*-Isolaten aus Hunden, Katzen und Füchsen. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 10 [Nemathelminthes].
- JUNCKER-V. VOSS M., URSPRUNG J., PROSL H., WILLE W., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): Genotyping of intermediate stages of trematodes by PCR. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 107 [Plathelminthes, Mollusca].
- KINCEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & H. ASPÖCK (2000): The first case of human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 13 [Plathelminthes].
- KINCEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & H. ASPÖCK (2001): The first case of human autochthonous human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic (Case report). — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 23: 33-38 [Plathelminthes].
- KINCEKOVÁ J., DUBINSKY P., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Prenatal and postnatal transmission of Anti-*Toxocara* antibodies and toxocaral antigens. — Parassitologia 38: 373 [Nemathelminthes].
- KINCEKOVÁ J., DUBINSKY P., ASPÖCK H. & O. PICHER (1996): Incidence of larval toxocarosis and toxoplasmosis on childbirth and in childhood. — Parassitologia 38: 329 [Nemathelminthes, Protozoa].
- KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Correlations between 18S rDNA and ITS1 sequence dissimilarities in pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* isolates. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 4 [Protozoa].
- KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Sequenzen von pathogenen und apathogenen *Acanthamoeba*-Isolaten. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 5 [Protozoa].
- KREIDL, P., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & A.J. HALL (1998): Domestic pets as risk factors for alveolar hydatid disease in Austria. — Amer. J. Epidemiol. 147 (10): 978-981 [Plathelminthes, Vertebrata].
- KUTZER E., GOLLING P. & J. WAGNER (1997): Zur Kontamination öffentlicher Grünflächen und Kinderspielplätze mit *Toxocara*-Eiern von Karnivoren in österreichischen Städten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 71-74 [Nemathelminthes, Vertebrata].
  - WAGNER J. (1996): Zur Kontamination öffentlicher Grünflächen und Kinderspielplätze in Linz, Ried im Innkreis und Schärding am Inn mit Dauerstadien humanpathogener Endoparasiten vom Hund. — Diss. Univ. Wien: 1-76 [Nemathelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
  - HAUNSCHMID R. (1992): *Acanthocephalus lucii* (MÜLLER, 1776) (Acanthocephala: Echinorhynchidae), ein Parasit von *Perca fluviatilis* L. im Mondsee. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-97 [Acanthocephala, Vertebrata].

- HALABI M., PERNEGGER C., BRINNINGER G. & H. AUER (1997): *Fasciola hepatica* in Österreich – Ein Fallbericht. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 137-142 [Plathelminthes, Vertebrata].
- KONECNY R. & H. SATTMANN (1996): Schistosomatiden-Cercarien als Erreger der Badermatitis in Österreich – Eine Zusammenstellung. — Österr. Fischerei 49: 80-85 [Plathelminthes, Vertebrata].
- KONECNY R., DVORAK J., HORAK P. & H. SATTMANN (1999): Zerkarien von Süßwasserschnecken in Ost-Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21: 77-82 [Plathelminthes, Mollusca].
- KONECNY R., SCHABUSSOVA I. & H. SATTMANN (2002): "Helminthen" – Neozoen der Fische Österreichs. — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 221-224 [Plathelminthes, Vertebrata].
- KRITSCHER E. (1991): Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Seesaiblings *Salvelinus alpinus salvelinus* L. (Pisces: Salmonidae) aus dem Attersee (Oberösterreich). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 92: 257-265 [Plathelminthes, Vertebrata].
- KRITSCHER E. (1991): Zur Kenntnis der Ekto- und Endoparasiten von *Vimba vimba* (L.) (Pisces: Cyprinidae) aus dem Attersee (Oberösterreich). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 92: 241-249 [Plathelminthes, Vertebrata].
- LEITNER B., WALOCHNIK J., KÖHSLER M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Comparative studies on the first internal transcribed spacer (ITS1) region in clinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 4 [Protozoa].
- LEITNER B., WALOCHNIK J., KÖHSLER M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Differenzierung klinischer *Acanthamoeba*-Isolate mittels Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Region. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 7 [Protozoa].
- MANAFI M., HASSL A., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1993): Enzymatic profile of *Toxoplasma gondii*. — Letters Appl. Microbiol. 16: 66-68 [Protozoa].
- MITTERMAYER H. & M. HADITSCH (2002): Andere Länder, andere Parasiten – zur reisemedizinischen Bedeutung von Protozoen, Helminthen und Arthropoden. — Denisia 6: 557-572 [Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes, Insecta, Acari].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1992): Vergleichende Versuche zur DNS-Gewinnung aus den Tachyzoiten von *Toxoplasma gondii*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 14: 181-186 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Der Nachweis von *Toxoplasma gondii* mittels Polymerase-Ketten-Reaktion in bioptischen und autoptischen Materialien. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 119-124 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*-Infektionen bei HIV-1-Positiven. — IV. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfass. Beitr.: 25 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tag. ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 21.5.
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Significance of PCR in rapid diagnosis of acute toxoplasmosis. — IX. Int. Congr. Protozool. Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 87 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Application of restriction enzymes for checking specificity of PCR-products. — Trop. Med. Parasitol. 45, Suppl. 2: 162.
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 153-158 [Protozoa].



- NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von *Ascaris*, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten und Probanden. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 29-36 [Nemathelminthes].
- NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von *Ascaris*, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten und Probanden. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 6 [Nemathelminthes].
- NOBIS, E., OBWALLER A., WEBER S., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: II. Paramyosin, ein für Wirbellose spezifisches Muskelprotein. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 14 [Nemathelminthes].
- NOWOTNY N., DEUTZ A., FUCHS K., SCHULLER W., HINTERDORFER F., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Prevalence of swine influenza and other viral, bacterial and parasitic zoonoses in veterinarians. — J. Infect. Diseases 176: 1414-1415 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1997): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-bindenden Protein, aus *Ascaris suum*. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 7 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1997): Molekularbiologische und serodiagnostische Untersuchungen zur Frage extraintestinaler *Ascaris*-Infestationen. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 52-53 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1998): Extraction and identification of profilin from *Ascaris suum* as an IgE binding protein. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 67-68 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1998): Profilin, ein IgE-bindendes Antigen als möglicher pathogenetischer Faktor bei Helminthosen? — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V82 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., DUBINSKY P., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Specific IgE in *Toxocara* infestations. — Seventh International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstract [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei *Toxocara*-Infestationen. — XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 36 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei *Toxocara*-Infestationen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 201-206 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÈNE M., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1998): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-reaktiven Antigen, aus *Ascaris suum*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 37-42 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÈNE M., AUER H., STEIPE B., TRIPP C. & H. ASPÖCK (1998): Myosin, ein prominentes Antigen von Helminthen: Immunologische und molekularbiologische Untersuchungen. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 25 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÈNE M., BRUHN H., STEIPE B., TRIPP C., KRAFT D., WIEDERMANN G., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Recombinant dissection of myosin heavy chain of *Toxocara canis* shows strong clustering of antigenic regions. — Parasitol. Res. 87: 383-389 [Nemathelminthes].

- OBWALLER A., DUCHÉNE M., TRIPP C., STEIPE B., AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Molecular and immunological characterization of myosin heavy chain from *Toxocara canis*. — Molecular Parasitol. Meeting IX, 13.-17. Sept. 1998, Woods Hole, MA. Abstracts Book: 447 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Autoimmunreaktion nach Exposition mit Helminthen-Antigenen – ein entscheidender Faktor in der Pathogenese von Helminthosen? — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol, Abstracts: 15 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmunreaktionen und Helminthen-Antigene – ein entscheidender Faktor an der Pathogenese bei Helminthosen? — 5. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 55 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmune responses due to *Toxocara* infestations – a relevant factor of pathogenesis? — 19. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 54 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Association of autoantibodies against small nuclear ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infection. — Int. Symp. Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P6 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., GOLLACKNER B., DUBINSKÝ P., JANITSCHKE K., DEUTZ A., SCHNEIDER R., REITEROVÁ K., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & H. AUER (2000): Charakterisierung und Differenzierung von *Echinococcus granulosus*-Isolaten aus Menschen und Tieren. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1 [Plathelminthes].
- OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IGM- und IGA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tag. ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 18.4 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Comparison and evaluation of a quantitative determination of specific IgM- and IgA-antibodies against *Toxoplasma gondii* in serum samples of pregnant women. — Trop. Med. Parasitol. 45, Suppl. 2: 158-159 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Significance of IgA tests in toxoplasmosis surveillance of pregnant women. — VIIIth Int. Congr. of Parasitology, 10-14 Oct. 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 76 [R17.4.(912)] [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1994): Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IgM- und IgA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 127-132 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1995): An enzyme-linked immunosorbent assay with whole trophozoites of *Toxoplasma gondii* from serum-free tissue culture for detection of specific antibodies. — Parasitol. Res. 81: 361-364 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1995): Antigen-Präparation für Enzym-Immuntests zum Nachweis spezifischer Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* – Übersicht und Vorstellung eines neuen Tests. — Mitt. Österr. Ges. Topenmed. Parasitol. 17: 29-38 [Protozoa].

- OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations in humans: Do specific IgE and IgG or anti-IgE autoantibody titres correlate with symptomatic or asymptomatic course of the disease? — Molecular Parasitology Meeting VII, Woods Hole, MA, 15.-19. Sept. 1996. Abstracts: 269 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations in humans: symptomatic course of toxocarosis correlates significantly with levels of IgE/anti-IgE immune complexes. — Parasite Immunology 20: 311-317 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., HUBER A., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): Anti IgE-IgG Immunkomplexe als Indikatoren klinischer Manifestationen bei *Toxocara*-Infestationen? — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 15 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEIG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. — 1st Workshop on bird Schistosomes & Cercarial Dermatitis, Dolni Vestonice (Tschechei), 10.-14. Sept. 2001, Abstracts: 11 [Plathelminthes].
- OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEIG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. — Helminthologia 38 (4): 245 [Plathelminthes].
- PELLOUX H., GUY E., ANGELICI M.C., ASPÖCK H., BESSIERES M.-H., BLATZ R., PEZZO del M., GIRAULT V., GRATZL R., HOLBERG-PETERSEN M., JOHNSON J., KRÜGER D., LAPPALAINEN M., NAESSENS A. & M. OLLSON (1998): A second European collaborative study on polymerase chain reaction for *Toxoplasma gondii*, involving 15 teams. — FEMS Microbiol. Letters. 165: 231-237 [Protozoa].
- PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Toxoplasmose-Screening in Österreich: Problemfälle der Serodiagnostik. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 13 [Protozoa].
- PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Toxoplasmose-Screening in Österreich – Problemfälle der Serodiagnostik. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 115-120 [Protozoa].
- PICHER O., HASSL A., SCHMIED B., RIEGER A. & H. ASPÖCK (1999): Parasitologische Stuhl Diagnostik bei AIDS-Patienten: Ergebnisse einer Pilotstudie. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts.
- RADDA A., AUER H., ESCALONA T., HARTNETT I. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiological studies in oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of mosquito-borne parasitoses. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 159-168 [Protozoa, Nemathelminthes, Insecta].
- REITER-OWONA I., PETERSEN E., JOYNSON D., ASPÖCK H., DARDÉ M.L., DISKO R., DREAZEN O., DUMON H., GRILLO R., GROSS U., HAYDE M., HOLLIMAN R., HO-YEN D.O., JANITSCHKE K., JENUM P.A., NASER K., OLSZEWSKI M., THULLIEZ P. & H.M. SEITZ (1999): The past and present role of the SABIN-FELDMAN dye test in the serodiagnosis of toxoplasmosis. — Bulletin of the WHO 77 (11): 929-935 [Protozoa].
- RINDER H., JANITSCHKE K., ASPÖCK H., SILVA da A.J., DEPLAZES P., FEDORKO D.P., FRANZEN C., FUTH U., HÜNGER F., LEHMACHER A., MEYER C.G., MOLINA J.M., SANDFORT J., WEBER R., LÖSCHER T. & THE DIAGNOSTIC MULTICENTER STUDY GROUP ON MICROSPORIDIA (1998): Blinded, externally controlled multicenter evaluation of light microscopy and PCR for detection of Microsporidia in stool specimens. — J. Clin. Microbiol. 36 (6): 1814-1818 [Protozoa].
- RYDLO M. (1993): Parasitische Helminthen in Aalrutten (*Lota lota* L.) aus Seen und Fließgewässern Österreichs. — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94/95B: 41-45 [Plathelminthes, Vertebrata].

- RYDLO M. (1998): Synopsis der Zooparasiten der Fische Österreichs: Endohelminthen in Fischen aus Seens und Fließgewässern Westösterreichs. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 109-116 [Acanthocephala, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari, Vertebrata].
- SATTMANN H., STAGL V., ESBERGER R. & R. KONECNY (2000): Die Geschichte der Helminthensammlung am Naturhistorischen Museum in Wien – Teil 2 (1898-1998). — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 22: 25-32 [Nematelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- SOLTYS J., BOROSKOVÁ Z., DUBINSKY P., TOMASOVICOVÁ O., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Effect of glucan immunomodulator on the immune response and larval burdens in mice with experimental toxocarosis. — Appl. Parasitol. 37: 161-167 [Nematelminthes].
- SOMMER K., WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Charakterisierung und Differenzierung pathogener und apathogener *Acanthamoeba*-Stämme aufgrund ihrer Protein- und Antigenprofile. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 21 [Protozoa].
- SUCHENTRUNK F. & H. SATTMANN (1994): Prevalence of intestinal helminths in Austrian red foxes (*Vulpes vulpes* L.). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 96B: 29-38 [Nematelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHÉ O. & H. ASPÖCK (1997): Charakterisierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels Isoenzym-Isoelektrofokussierung. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 28 [Protozoa].
- ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHÉ O. & H. ASPÖCK (1998): Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels isoelektrischer Fokussierung. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 101-107 [Protozoa].
- VEITS I., BLÖSCHL I., HASSL A., WILLINGER B. & H. ASPÖCK (2000): Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Kryptosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. — 27. Jahrestag. Österr. Ges. Hyg., Mikrobiol. & Präventivmed., Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000. Abstracts: 33 [Protozoa].
- VELEBNÝ S., HRCKOVÁ G., TOMASOVICOVÁ O., DUBINSKÝ P., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Effect of fenbendazole incorporated into stabilized liposomes on *Toxocara canis* infection in mice. — Helminthologia 36, Suppl.: 54 [Nematelminthes].
- WAGNER J. (1996): Zur Kontamination öffentlicher Grünflächen und Kinderspielplätze in Linz, Ried im Innkreis und Schärding am Inn mit Dauerstadien humanpathogener Endoparasiten vom Hund. — Diss. Univ. Wien: 1-76 [Protozoa, Nematelminthes, Vertebrata].
- WALOCHNIK J. & E. AESCHT (2002): Glossar medizinischer und biologischer Fachbegriffe. — Denisia 6: 573-596 [Insecta, Acari, Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 25 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 22: 7-16 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Protozoan pathogens: identification. — ELS, Macmillan Publishers Ltd., England. (Derzeit nur im Internet erschienen.) [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Classification of the free-living amoebae: state of knowledge. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 3 [Protozoa].

- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Protozoan pathogens: identification. – In Encyclopedia of Life Sciences. Nature Publishing Group/[www.els.net](http://www.els.net): 9 S [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Amöben und Amöbosen: Gefährliche biologische und medizinische Sammelsurien. — *Denisia* 6: 229-263 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Die Parasiten des Menschen im phylogenetischen System. — *Denisia* 6: 115-132 [Protozoa, Plathelminthes, Acanthocephala, Annelida, Nematelminthes, Acari, Insecta].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): *Giardia lamblia* – der häufigste parasitäre Erreger von Durchfallerkrankungen. — *Denisia* 6: 133-143 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Parasitologie und Molekularbiologie. — *Denisia* 6: 97-113 [Protozoa, Nematelminthes].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): *Trichomonas vaginalis* – ein parasitärer Erreger einer Geschlechtskrankheit. — *Denisia* 6: 145-161 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., DUCHENE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Die Behandlung der *Acanthamoeba*-Keratitis: Stand der Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — 28. Jahrestag. der ÖGHMP, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 95 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., DUCHENE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Cytotoxic Activities of Alkylphosphocholines against Clinical Isolates of *Acanthamoeba* spp. — *Antimicrob. Agents Chemother.* 46: 695-701 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., DUCHENE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Hexadecylphosphocholine (HePC) exhibits high cytotoxicity against *Acanthamoeba* spp. — 5th COST B9 Congress, Antiprotozoal Chemotherapy, London, UK, 23-26 June 2002. Abstracts [Protozoa].
- WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Discrimination between clinically relevant and nonrelevant *Acanthamoeba* strains isolated from contact lens-wearing keratitis patients in Austria. — *J. Clin. Microbiol.* 38: 3932-3936 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 23: 17-26 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., HASSL A., SIMON K., BENYR G. & H. ASPÖCK (1999): Isolation and identification by partial sequencing of the 18S ribosomal gene of free-living amoebae from necrotic tissue of *Basiliscus plumifrons* (Sauria: Iguanidae). — *Parasitol. Res.* 85: 601-603 [Protozoa, Vertebrata].
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Discrepancy between morphological and molecular biological characters in a strain of *Hartmannella vermiformis* PAGE 1967 (Lobosea, Gymnamoebia). — *Protistology* 2: 185-188 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Untersuchungen zur Phylogenie der Gattung *Hyperamoeba*. — 21. Jahrestag. der Dt. Ges. Protozoologie, Koblenz, 27.2.-2.3.2002 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., MICHEL R., HORN M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Infektion von *Hartmannella vermiformis*, Stamm OS 101, mit dem Endozytobionten *Neochlamydia hartmannellae* führt zu erhöhter Vermehrungsrate der Wirtsamöben. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 14 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., MICHEL R., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): An approach to the phylogeny of the free-living amoebae. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 111 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between morphological, molecular biological and physiological characteristics in clinical and nonclinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — Appl. Environ. Microbiol. vol. 66, no. 10: 4408-4413 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between physiological and molecular biological characters of *Acanthamoeba* isolates and their clinical relevance. — Acta Parasitologica 45 (3), EMOP VIII, 10.-14. Sept. 2000, Poznan (Polen), Abstracts: 251 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Differenzierung von freilebenden Amöben mittels molekularbiologischer Kriterien. — 5. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 56 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Identification and evaluation of pathogenicity related characters of *Acanthamoeba* spp. — 19. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 72 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Immunological interstrain crossreactivity correlated to 18S rDNA sequence types in *Acanthamoeba* spp. — Intern. J. Parasitol. 31: 163-167 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* strains differ markedly in their immunoreactivities. Aspects of immunoevasion and immunomodulation in *Acanthamoeba* keratitis. — Int. Symp. Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P15 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Anti-*Acanthamoeba* IgG, IgM, and IgA immunoreactivities in correlation to strain pathogenicity. — Parasitol. Res. 87: 651-656 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Differences in immunoreactivities and capacities to bind human complement subcomponent C1q between a pathogenic and a nonpathogenic *Acanthamoeba* strain. — In: BILLOT-BONEF S., CABANES P.A., MARCIANO-CABRAL F., PERNIN P. & E. PRINGUEZ (Eds.): IXth Int. Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Proceedings, Paris, 8-14 July 2001. John Libbey Eurotext, Paris.: 59-64 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M. & H. ASPÖCK (1996): Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von "Limax"-Amöben (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gram negativer Bakterienspezies. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 4 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M. & H. ASPÖCK (1996): Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von "Limax-Amöben" (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 21-28 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1997): Syntopes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 27 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Experimentelle Untersuchungen über krankenhaushygienisch relevante Interaktionen zwischen "Limax-Amöben" und gramnegativen Bakterien. — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V121 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Interactions between "Limax-Amoebae" and gram negative bacteria of possible relevance in hospitals – experimental studies and review of current problems. — 11th Japan.-German Cooper. Sympos. Protozoan Diseases, Isehara, Japan, 29-31 Aug. 1998, Abstracts: 28 [Protozoa].

- WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Syntopes Vorkommen und human-medizinisch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 93-100 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1999): Interactions of "Limax amoebae" and gramnegative bacteria: Experimental studies and review of current problems. — Tokai J. Exp. Clin. Med. 23: 273-278 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (2000): *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 23 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., ULLMANN M., OBWALLER A., ASPÖCK C., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Kriterien der Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba* spp. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 16 [Protozoa].
- WEBER S., OBWALLER A., NOBIS E., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: I TBA-I, ein dominierendes Antigen. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 26 [Nemathelminthes].
- WEINKAMER M., AUER H., BSTEH. A., KUNIT G., SCHNAYDER C. & H. ASPÖCK (1996): Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 10 [Nemathelminthes].
- WIESER M., KOLLER J., IGLSEDER B., LECHNER A., HINTNER H., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Viszerale Toxokarose mit Pneumonie, Colitis und dilatativer Kardiomyopathie bei einer schwangeren Frau – eine Kasuistik. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 8 [Nemathelminthes].
- WOHLTMANN A., WENDT F. & M. SCHWARZ-WAUBKE (1996): The life cycle and parasitism of the European grasshopper mite *Eutrombidium trigonum* (HERMANN 1804) (Prostigmata: Parasitengonae: Microthrombidiidae), a potential agent for biological control of grasshoppers (Saltatoria). — Experimental & Applied Acarology 20: 545-562 [Acari, Insecta].
- ZACHARASIEWICZ A., AUER H., BRATH H., STOHLHOFER B., FRANK W., ASPÖCK H. & H. ZWICK (2000): *Toxocara* und bronchiale Hyperreaktivität Ergebnisse einer Seroprävalenz-Studie. — Springer Verlag, Wien. Klin. Wochenschr. 112 (21): 922-926 [Nemathelminthes].

### Personalia

- AESCHT E. (1994): Die Erforschung der Urtiere (Protozoen) in Österreich. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 71: 7-79.
  - AESCHT E. (2002): Großzügige Spende für Dachbodenausbau im Biologiezentrum. — OÖ. Museumsj. 12/6: 3.
- ASPÖCK H. (1991): In memoriam Friedrich SCHREMMER. — Österr. Ent. Ges., Rundsch. 41.
- ASPÖCK H. (1992): Dankesrede anlässlich der Verleihung der Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik Mitteleuropas. — In: ZOMOBRI L. & L. PEREGOVITS (Eds.): Proc. 4th Europ. Congr. Entomol. & XIII. Intern. Symp. Entomofaun. Mitteleurop. Gödöllő, Hungary. Hungar. Nat. Hist. Mus. Budapest. Vol. 1: 25-26.
- ASPÖCK H. (1992): In memoriam Helmuth HOLZINGER. — Z. ArbGm. öst. Ent. 44: 57-58.
- ASPÖCK H. (1994): In memoriam Friedrich SCHREMMER (1914-1990). — Entomologia generalis (Stuttgart) 19: 113-115.

- ASPÖCK H. (1995): Das wissenschaftliche Lebenswerk von Willy EGLIN-DEDERDING (1911-1985). — Mitt. ent. Ges. Basel **45** (3): 118-134.
- ASPÖCK H. (1996): Hubert RAUSCH – erster Träger des Kulturpreises der Stadtgemeinde Scheibbs. — Information & Service für den Bürger, Scheibbs **29** (3).
- ASPÖCK H. (1996): Ruth HOLZINGER 1921-1995. — Z. ArbGm. öst. Ent. **48**: 65-72.
- ASPÖCK H. (unter Mitarbeit von THALER K. & E. MEYER) (1999): Heinz JANETSCHKE in der Erinnerung seiner Schüler. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck **86**: 293-302.
- ASPÖCK H. (2000): Laudatio für Professor Dr. Bernhard KLAUSNITZER anlässlich der Verleihung des Ehrenpreises "In scientia entomofaunistica excellenti" am 15. März 1999 in Basel. — Int. Entomol. Tag. 1999, Entomologica Basiliensia **22**: 15-19.
- ASPÖCK H. (2000): Laudatio für Herrn Professor Franz RESSL anlässlich der Verleihung der Fabricius-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie am 16. März 1999 in Basel. — Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. **12**: 1-5.
- AUBRECHT G. (1995): Andreas REISCHEK (15.9.1845 – 3.4.1902) – ein österreichischer Ornithologe in Neuseeland. Illustrierte biographische Notizen. — Stapfia **41**: 9-50.
  - BUCHSBAUM U. & A. HAUSMANN (1998): Die Lepidopteren-Sammlung von Dr. Josef KLIMESCH (Linz) an der Zoologischen Staatssammlung München (ZSM). — Mitt. Thüringer Entomologenverbandes e.V. **5** (1): 18-21.
  - DANECKER E. (1995): Dr. Manfred RYDLO zum sechzigsten Geburtstag. — Öst. Fischerei **48**: 57.
  - DESCHKA G. (1998): Josef KLIMESCH (1902-1997). — Nota Lepidopterologica **21** (3): 224-227.
  - EBMER A.W. (1998): Prof. Dr. Ernst Rudolf REICHL. Erinnerungen an einen Freund in der Scientia amabilis, der Entomologie. — Stapfia **55**: 23-34.
  - GALLIKER P. (1994): Phantastische Mikrowelt im Film und im Kunststoffmodell Zur Ausstellung im Biologiezentrum. — OÖ. Museumsj. **4/2**: 3.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Ehrenkonsulent Dr. Josef KLIMESCH – 90 Jahre alt. — OÖ. Museumsj. **2** (5): 22-23.
  - GUSENLEITNER F. (1996): Kustodentreffen der Botaniker und Zoologen. — OÖ. Museumsj. **6** (8): 35.
  - GUSENLEITNER F. (1996): Univ.-Prof. DDr. Ernst Rudolf REICHL zum Gedenken (\*19.8.1926, †11.9.1996). — OÖ. Museumsj. **6** (11): 42-43.
  - GUSENLEITNER F. (1998): Neue Führung in der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft. — OÖ. Museumsj. **8** (3): 11-12.
  - GUSENLEITNER F. (1998): Entomologen tagen in Linz. — OÖ. Museumsj. **8** (12): 47-48.
  - GUSENLEITNER J. (1998): Nachruf für Univ. Prof. Dr. phil. Dr. H. c. Ernst Rudolf REICHL. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **142** (I): 447-453.
  - MITTER H. (1992): Oberst Franz BÖHME zum Gedenken. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. **26**: 1-2.
  - NEUWIRTH G. (2000): Professor Dr. Anton ADLMANNSEDER – Ein Pionier der Naturwissenschaften. — Der Bundschuh, Schriftenreihe des Museums Innviertler Volkskundehaus **3**: 133-136.
  - NILSSON J.R. (1994): In Memoriam: Heinz HOLTER (1904-1993). — J. Euk. Microbiol. **41**: 432-433.
  - ORTNER S. & N. PÖLL (2000): In memoriam Fritz LAUBE. — Mitt. Ent. Arb. gem. Salzkammergut **3**: 1-2.
  - PAGET O.E. (1993): Dir. OR Dr. Erich KRITSCHER zum 65. Geburtstag. — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **94/95B**: 1-10.



- PRINZ A. & H. ASPÖCK (1995): Julius MANNABERG (1860-1941): Der österreichische Pionier der Malariaforschung. Zum 100. Jahrestag seiner Habilitation an der Wiener Universität. — XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 49.
- REICHL E.R. (1998): Ernst REICHL erzählt über Ernst REICHL (1926-1996). — *Stapfia* 55: 9-22.
  - REISCHÜTZ P.L. (1994): In memoriam P. Anselm PFEIFFER [MAHLER F. Brief von 1949]. — *NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges.* 2: 2-4.
  - SCHWARZ Martin (2001): Mag. Dr. Martin SCHWARZ. — In: ARGE Langzwettl-Dietrichschlag (Hrsg.): *Blicke in das Dorf. Dorfbuch Langzwettl-Dietrichschlag*, Linz: 57-59.
  - SPETA F. (1991): SCHIEDERMAYR Karl. — *Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950* 47. Lfg.: 112-113.
  - SPETA F. (1991): Prof. E. W. RICEK gestorben. — *OÖ. Museumsj.* 1/2: 8 (12).
  - SPETA F. (1994): Vorwort [Die Urtiere – eine verborgene Welt]. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* 71: 5-6.
  - SPETA F. (1997): SCHRANK (SCHRANCK) Franz de Paula von. — *Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950* 52. Lfg.: 174-175.
  - SPETA F. (1998): Oberösterreicher und Ernst HAECKEL. — *Stapfia* 56: 415-474.
  - SPETA F. (1999): Landeskulturpreis 1999 an Wilhelm FOISSNER. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 7: 285-313.
  - SPETA F. (1999): Wilhelm FOISSNER. — *Beispiele 99. Kulturpreise des Landes Oberösterreich*: 48-50.
  - SPITZER K. (1996): [Dr. Josef KLIMESCH – 95 years old.]. — *Sbornik Jihoceskeho Muzea v Ceskych Budejovicich Prirodni Vedy* 36 (2): 74.
- THEISCHINGER G. (1998): Professor A.F. O'FARRELL. — *Notul. Odonatol.* 5 (2): 23, 24.

### Allgemeine und historische Arbeiten

Eine Zusammenstellung der Arbeiten über die Datenbank ZOBODAT (früher ZOODAT) findet sich auf Seite 237ff. in diesem Band.

- AESCHT E. (1993): Publikationswesen [des Biologiezentrums des OÖ. Landesmuseums Linz-Dornach]. — *OÖ. Museumsj.* 3/7: 30-31.
- AESCHT E. (1997): „Leben im Boden“. Ausstellung im Biologiezentrum Linz-Dornach. — *OÖ. Museumsj.* 7/4: 15.
- AESCHT E. (2001): Neue biologische Schriftenreihe aus Linz: Denisia. — *OÖ. Museumsj.* 4/2001: 3-4.
- AESCHT E. (2002): "... wissenschafteln". — *OÖ. Museumsj.* 12/6: 2.
- AESCHT E. (2002): [Zur Ausstellung] Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *OÖ. Museumsj.* 10/12: 2.
- Anonym (2000): Die Torf-Au mit der Berdetschläger Bauernmühle. — *Österreichische Naturschutzjugend Haslach, Eigenverlag, Haslach*: 1-70.
- ASPÖCK H. (1994): Für die Vielfalt der Sprachen in der Wissenschaft. — *Entomologia generalis* (Stuttgart) 18: 113-114.
- ASPÖCK H. (1996): Glückwunsch zum 40. Jahrgang! — *Ent. Nachr. Ber.* 40 (1): 3.
- ASPÖCK H. (2001): 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — *Entomol. Austriaca* 1: 5-6.
- ASPÖCK H. (2001): Die Friedrich-Brauer-Medaille. — *Entomologica Austriaca* 3: 22.

- ASPÖCK H., POVOLNY D. & A.W. STEFFAN (Hrsg.) (1994): Auch Deutsch als Publikationssprache. — *Entomologia Generalis* 18: 320.
- BLATTERER H. & M. BUCHNER (1992): Ein ökologisches Herzeigeprojekt ausge<<heckt>> in St. Valentin. — *Inf.blatt Stadtgemeinde St. Valentin* 15: 2.
- EISNER J., HASENLEITHNER C., HAUSER E. & A. PFANZELT (1998): Forschung im Dienst der Umwelt. Ergebnisse aus 10-jähriger Forschungstätigkeit in den Bereichen aquatischer Lebensraum, terrestrischer Lebensraum, Renaturierung. — *Schriftenreihe der Forschung im Verbund (Wien)* 35: 1-186.
  - EISNER J., HAUSER E., KNECHTL S., STÖGER I. & G. WASSERMANN (1999): KW Garsten – St. Ulrich. Unterwassereintiefung im Bereich Flußkilometer 33 bis 34,24. Beweissicherung des Zoobenthos und der Ufervegetation vor Baubeginn. — Unveröff. Auftragsarbeit der Ennskraft.
  - GUSENLEITNER F. (1991): Entomologische Arbeitsgemeinschaft. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 136 (II): 36-57.
  - GUSENLEITNER F. (1991): Abteilung Zoologie, Evertibraten. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 136 (II): 34-35.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Zoologie, Evertibrata (Wirbellose Tiere) [+ Nachtrag 1930-1980]. — In: MAYER Th. & H. KOHL: *Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 137 (I): 125-165.
  - GUSENLEITNER F. (1993): Die Bedeutung naturkundlicher Sammlungen aus heutiger Sicht. — *OÖ. Museumsj.* 3 (7): 27-28.
  - GUSENLEITNER F. (1993): Entomologische Arbeitsgemeinschaft. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 138 (II): 41-78.
  - GUSENLEITNER F. (1993): Abteilung Zoologie, Evertibraten. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 138 (II): 36-41.
- GUSENLEITNER J. (2001): Gentechnik – Fluch oder Segen. — *Kontakt* 84: 12.
- GUSENLEITNER J. (1992): Angewandte Biologie [ + Nachtrag 1930-1980]. — In: MAYER Th. & H. KOHL: *Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 137 (I): 211-222.
  - GUSENLEITNER J. (1992): Geschichte des Hopfenanbaues im Mühlviertel. — *Blickpunkte Oberösterreich* 41 (1): 56-61.
  - HAUSER E. (1993): Biotopkartierung: Traun-Auen bei Fischlham und Saag (Oberösterreich). — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung.
  - HAUSER E. (1993): Begutachtung von 9 Anträgen auf Gewährung einer "Förderung für ökologisch wertvolle Maßnahmen" im Gebiet der Stadtgemeinde Linz. — Unveröff. Auftragsarbeit der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
  - HAUSER E. (1994): Pflegekonzept der Linzer Hochwasserschutz-Dämme aus der Sicht des Naturschutzes (Kompetenz: Tiefbauamt der Stadt Linz, OÖ. Wasserbauverwaltung Linz, Donaukraftwerke). — Unveröff. Auftragsarbeit der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
  - HAUSER E. (1996): Naturschutz vor der Haustür: Insekten. — *ÖKO·L* 18 (4): F1-F8.
  - HAUSER E. (1996): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1995. — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung.
  - HAUSER E. (1997): Die Abteilung Staning – Enns. — In: *Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg & Gesellschaft der Freunde der Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg (Hrsg.): Rendezvous mit Tier und Mensch. Festschrift zum 40-jährigen Bestehen der FGW und der GdF*, Wien: Csöngai: 65-71.

- HAUSER E. (1998): Pflegekonzept der Linzer Hochwasserschutz-Dämme aus der Sicht des Naturschutzes (Kompetenzen: Tiefbauamt der Stadt Linz, OÖ. Wasserbauverwaltung Linz, Donaukraftwerk). — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **42/43**: 401-421.
- HAUSER E. (1998): Biotopkartierung der Traun-Auen bei Fischlham und Saag (Oberösterreich) im Jahr 1993. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **42/43**: 343-400.
- HAUSER E. (1998): Wiesenpflege und begleitende Untersuchung am Beispiel der Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — *ÖKO-L* **20** (3): 14-23.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1996): Staninger Leiten 1996-Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-134.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1999): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1998. — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W., LICHTENBERGER F. & J. AMBACH (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999. — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.
- HEINISCH W. & G. MÜLLER (1992): Limnologische Forschung in Oberösterreich. — In: MAYER Th. & H. KOHL: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver. **137** (I): 215-218 [Crustacea, Vertebrata; keine spp.].
- HEINISCH W. & G. MÜLLER (1992): Limnologie. — In: MAYER Th. & H. KOHL: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver. **137** (I): 191-210.
- JÄCH M., ASPÖCK U., CONTRERAS-LICHTENBERG R., GAAL-HASZLER S., LÖDL M., SCHILLHAMMER H., SCHÖDL S., SCHÖNMANN H. & H. ZETTEL (1996): Comments on the "Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature". — *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **98** B: 569-572.
- KRAUS E. & H. KUTZENBERGER [unter Mitarbeit von DRUML B., GERSTL N. & R. KRAUS] (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. — Reports des Umweltbundesamtes, Wien. UBA-94-093, Bundesministerium Umwelt, Jugend und Familie: 1-81, 3 Anhänge (19 pp. unpag.).
- KUTZENBERGER H. (1997): Faunistischer Artenschutz. — *ÖKO-L* **19** (2-3): 59-62.
- KUTZENBERGER H. (1998): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaften der Linzer Pforte. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **42/43**: 11-47.
- MOOG O. (1992): Das Konzept der biozönotischen Regionen – ein Hilfsmittel zur Charakteristik anthropogener Einflüsse auf benthische Fließgewässerzönosen. — *Deutsche Ges. Limnologie e.V., erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestag. 1992*, 5.10.-9.10.1992, Bd. 2: 622-622.
- SAMHABER J. (1998): Eine extensiv genutzte Straßenböschung als vielfältiger Lebensraum. — *ÖKO-L* **20** (3): 28-32.
- SCHAUERBERGER R. (2000): Die Lebewesen des Jahres 2000 – ein kurzer Rückblick. — *ÖKO-L* **22** (2): 3-8.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & H. GOTTAS (1997): Über-Lebens-Raum Kiesbank. — *Plus Salzburg* **1996/97** (5): 13.
- SEIDL F. (2002): 40 Jahre Zoologische Gesellschaft Braunau – Gründungsgeschichte. — *Mitt. zool. Ges. Braunau* **8**: 233-237.
- THEISCHINGER G. (1991): Interpretation and identification of insect species, an urgent, interesting and rewarding task. — *Victorian Ent.* **21** (1): 10-13.

- TITTIZER T., LEUCHS H. & M. BANNING (1994): Das Makrobenthos der Donau im Abschnitt Kehlheim-Jochenstein (Donau-km 2414-2202). — *Limnologie aktuell* 2: 173-188.
- WEIGAND E., PELIKAN U., RATSCHAN C. & C. SCHEDER (2002): Gewässerökologische Bewertung des Einflusses von Alm- und Forstwirtschaft auf Karstquellen im Nationalpark Kalkalpen (Österreich). — *Revue de Géographie Alpine (Int. J. Mountain Research)* 90 (2): 103-115.
- ZAUNER G., PINKA P. & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal – Gewässerökologische Evaluierung neugeschaffener Schotterstrukturen im Stauwurzelbereich des Kraftwerkes Aschach. — Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien.

Anschrift der Verfasser:     Mag. Fritz GUSENLEITNER  
                                       Dr. Erna AESCHT  
                                       *Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen*  
                                       J.-W.-Klein-Str. 73  
                                       A-4040 Linz/Dornach, Austria  
                                       E-Mail: [f.gusenleitner@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:f.gusenleitner@landesmuseum-linz.ac.at)  
                                       [e.aescht@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:e.aescht@landesmuseum-linz.ac.at)

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	619-668	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie der Wirbeltiere (Vertebrata) Oberösterreichs (1991-2002)

G. AUBRECHT, J. PLASS & W. WEIßMAIR

Diese Bibliographie ist eine Fortsetzung der "Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich" 1930 bis 1980 (Wirbeltiere: AUBRECHT & MAYER 1983) und 1981 bis 1990 (Wirbeltiere: AUBRECHT 1992). Sie wurde in die Einheiten "Wirbeltiere allgemein", "Fische", "Lurche und Kriechtiere", "Vögel" und "Säugetiere" gegliedert. Erstmals wurde der Versuch unternommen, auch einen Überblick über die jagdliche Literatur in Oberösterreich zu geben, soweit faunistisch und zoologisch von Bedeutung. Dazu wurden in erster Linie die Zeitschriften "Der OÖ. Jäger" und "Österr. Weidwerk" ausgewertet.

Dank gilt allen Informanten, die uns regelmäßig mit Literaturzitaten versorgen bzw. dem Biologiezentrum Sonderdrucke überlassen. Viele Hinweise über die Fischliteratur verdanken wir D.I. G. ZAUNER und der Bundesanstalt für Fischereibiologie in Scharfling am Mondsee unter der Leitung von Dr. A. JAGSCH. Bei der Säugetierliteratur half uns dankenswerterweise Herr Mag. H. ENGLISCH. Weiters sei allen Abteilungen und der Bibliothek am Naturhistorischen Museum Wien herzlich gedankt.

### Wirbeltiere allgemein

Unter diesem Begriff sind Zitate zusammengefasst, in denen Informationen aus mehreren Sachgebieten vorliegen.

ANDERWALD P. (2001): Traun-Enns-Platte. — Gewässerschutz Ber. **24**: 60 pp.

ANDEXLINGER J. (1996): Fischerei und "Naturschutz". — Österr. Fischerei **49**: 98-100.

Anonym (1990): 1. Jagdliche Diplomarbeit an der Linzer Johannes-Kepler-Universität. — Der OÖ. Jäger **17** (45): 44.

Anonym (1990): Aus den Bezirken. Bezirksjägertag Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (45): 41.

Anonym (1990): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (46): 41-42.

Anonym (1990): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (47): 44.

Anonym (1990): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (47): 43.

Anonym (1990): Bezirksjägertag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (47): 45.

Anonym (1990): Bezirksjägertag Perg ganz im Zeichen eines Öko-Sozialen Weges [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (49): 46-47.

Anonym (1990): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger **17** (46): 40.

- Anonym (1990): Bezirksjägetag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 42-43.
- Anonym (1990): Bezirksjägetag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 44.
- Anonym (1990): Bezirksjägetag Urfahr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (48): 28-29.
- Anonym (1990): Bezirksjägetag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (47): 45.
- Anonym (1990): Bezirksjägetag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 42.
- Anonym (1990): Hegemaßnahmen für Hase und Fasan. Fachvortrag in Naarn – Bez. Perg – am 3. März 1990. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 31.
- Anonym (1990): Lehren aus dem Rehbockabschuß 1989. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 13-20.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 42-43.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (50): 41-42.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (52): 42-44.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (50): 45-46.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (50): 44-45.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Kirchdorf a. d. Krems [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 46-47.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Ried/Innkreis [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 43-45.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (50): 42-44.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (50): 47-48.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (52): 38-39.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Urfahr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (52): 39-42.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 45-46.
- Anonym (1991): Bezirksjägetag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 17 (50): 46-47.
- Anonym (1991): Jagdstatistik 1990 bzw. 1990/91. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 20.
- Anonym (1991): Lehren aus dem Rehwildabschuß 1990/91. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 10-18.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 42-43.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (56): 44-46.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 44-46.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 41-42.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (55): 59-61.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 37-39.
- Anonym (1992): Bezirksjägetag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (55): 58-59.

- Anonym (1992): Bezirksjägertag Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (56): 42-44.
- Anonym (1992): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 39-41.
- Anonym (1992): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 43-44.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag 1993 des Bezirkes Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (60): 53-55.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 53-55.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Freistadt 1993 [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (60): 56-58.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 62-63.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 56-59.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Perg [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (57): 58-61.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 60-61.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 58-60.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 59-62.
- Anonym (1993): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 55-56.
- Anonym (1993): Jagd – Naturschutz – Nationalpark. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 36-45.
- Anonym (1993): Wildabschuß und Fallwild 1991/92. — Der OÖ. Jäger 20 (57): 44-47.
- Anonym (1993): Jagdstatistik 1992/93. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 48-51.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 58-59.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (64): 48-52.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 55-56.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 51-54.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Perg [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 55-57.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (63): 56-57.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 54-55.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 56-58.
- Anonym (1994): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 48-51.
- Anonym (1994): Wahl-Bezirksjägertag 1994 des Bezirkes Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 21 (64): 53-56.
- Anonym (1994): Wildbretbeschau – Kormorane und Bären – Trophäen – Bewertung ohne Behörden – Wald, Wild und Ökologie. — Der OÖ. Jäger 21 (64): 16-20.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 63-64.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (68): 50-51.

- Anonym (1995): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 56-57.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 59-61.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag in Ried/I. [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 56.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (67): 37-40.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (67): 41-43.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 61-62.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 62-63.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (68): 46-48.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 65-68.
- Anonym (1995): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 57-59.
- Anonym (1995): Österreichische Jagdstatistik. — Der OÖ. Jäger 22 (68): 30.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 45-46.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (72): 67-68.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 42-44.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 53-56.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 40-42.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Linz [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 44-45.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Perg [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (69): 49-52.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Ried i. I. [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 56-57.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 48-50.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 57-58.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 47-48.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (72): 69-73.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 50-53.
- Anonym (1996): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 58-59.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Braunau [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 61-64.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik, Waschbär]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 70-72.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 74-75.



- Anonym (1997): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 67-70.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 72-73.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Linz [Abschußstatistik, Waschbär]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 65.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Perg [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 69-71.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Ried i. I. [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 69-72.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik, Waschbär]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 74-77.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 72-74.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 75-77.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 67-68.
- Anonym (1997): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 66-67.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Braunau [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (79): 72-74.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 62-64.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Freistadt [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (80): 76-77.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (79): 71.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (79): 68-70.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (79): 75-76.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Linz [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 66-67.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Perg [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 75-76.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (80): 78-79.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Schärding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 68-69.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 71.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (79): 65-67.
- Anonym (1998): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 72-73.
- Anonym (1999): Bezirksjägertag Braunau [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 68-69.
- Anonym (1999): Bezirksjägertag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 70-71.
- Anonym (1999): Bezirksjägertag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 63-65.
- Anonym (1999): Bezirksjägertag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 66-67.
- Anonym (1999): Bezirksjägertag Linz, Linz-Land [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (83): 50-51.

- Anonym (1999): Bezirksjägetag Perg [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (81): 95-96.
- Anonym (1999): Bezirksjägetag Ried im Innkreis [Abschußstatistik, Waschbär 2, Marderhund 1]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 76-77.
- Anonym (1999): Bezirksjägetag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (83): 52-53.
- Anonym (1999): Bezirksjägetag Steyr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 72-73.
- Anonym (1999): Bezirksjägetag Urfahr-Umgebung [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 25 (81): 91-95.
- Anonym (1999): Bezirksjägetag Vöcklabruck [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 74-75.
- Anonym (1999): Bezirksjägetag Wels [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (82): 78-79.
- Anonym (1999): Die heckenfreundlichste Gemeinde Österreichs: Zell am Pettenfirst. Natur und Land 85 (27): 18-19.
- Anonym (2000): Bezirksjägetag Kirchdorf [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 70-71.
- Anonym (2000): Bezirksjägetag Linz [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 73-74.
- Anonym (2001): Bezirksjägetag Freistadt. — Der OÖ. Jäger 28 (89): 68-70.
- Anonym (2000): Bezirksjägetag Gmunden [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 74-75.
- ASTEGHER L. (1996): Was blieb vom Doppeladler? Die Hofjagden und Leibgehege in der k. und k. Monarchie [Salzkammergut]. — Der OÖ. Jäger 23 (71): 60-65.
- AUBRECHT G. (1992): Moorfrosch und Felsenschwalbe. Zwei Wirbeltierarten neu in Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. 2 (4): 15.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1991): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 2. Fassung. — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 787-836.
- AUBRECHT G., BRADER M. & W. WEIBMAIR (1996): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 3. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 303-335.
- AUBRECHT G., BRADER M., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2001): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 4. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 515-551.
- BALDINGER J. (2000): Wie läuft's wirklich mit der Jagd im Nationalpark? — Der OÖ. Jäger 27 (86): 12-16.
- BEJVL W. (1992): Das "Himmelreich-Biotop" im oberen Kremstal – ein Modellfall aus der Biotop- und Artenschutzpraxis. — ÖKO·L 14 (3): 3-9.
- BLACHJNİK G. & T. HERRMANN (2002): Naturschutz ohne Grenzen: Das EU-Life-Projekt "Unterer Inn mit Auen". — Nationalpark 117: 28-32.
- BRIENDL S. (2000): Immer der Straße lang. — Natur im Aufwind 31: 14-17.
- BRUNBAUER (2000): Bezirksjägetag Grieskirchen [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 78-81.
- DÁMON A. (2002): Regauer Jäger – seit langem aktiv. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 89.
- DICK G. (1993): Schutz der Feuchtgebiete. — Bundesministerium für Umwelt, Wien: 1-31.
- DIERNEDER J. (1996): Die Niederjagd in Revieren der Niederung. Fallbeispiel Revier Au im Bezirk Perg. — Der OÖ. Jäger 23 (71): 45-49.
- EGGER B. (2000): Bezirksjägetag Braunau [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (87): 73-74.
- ENGLEDER T., VIERLINGER R. & K. ZIMMERHACKL (Red.) (2000): Die Torf-Au mit der Berdetschläger Bauernmühle. Kulturlandschaft der besonderen Art. — ÖNJ Haslach, Haslach: 1-70.

- ESSL F., WEIBMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugelände im Unteren Mühlviertel – vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springschrecken). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 6: 337-389.
- FEICHTNER (2000): Bezirksjägertag Steyr [Abschußstatistik]. — *Der OÖ. Jäger* 27 (86): 82-83.
- FORSTNER M. (1991): Zur jagdlichen Situation der Industriestadt Linz. — *ÖKO-L* 13 (2): 3-17.
- GAMPERER S. (1994): Wildabschuß 1900 und 1993/94 im Revier Uttendorf, Bezirk Braunau. — *Der OÖ. Jäger* 21 (64): 37.
- Gemeinde Ottenschlag (1997): Naturschutzgebiet "Stadlerwiese". — Gemeinde Ottenschlag: 1-15.
- GEPP J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. — Grüne Reihe des Bundesministeriums f. Umwelt, Jugend und Familie 2: 1-498.
- GRIMS F. (1998): Das Tal des Kleinen Kößlbaches im Gemeindegebiet von Neukirchen am Walde. — *Neukirchner Heimatblätter* 2 (1), Nr.3: 2-4.
- GRIMS F. (2000): Hochwasser an der Pram. — *Der Bundschuh* 3: 144-163.
- GROSSRUCK B. (1991): Porträt der Trattnach-Altarme bei Grieskirchen als naturschutzwürdige Ökozellen. — *ÖKO-L* 13 (4): 14-18.
- GSCHWENDTNER A. (2000): Bezirksjägertag Wels [Abschußstatistik]. — *Der OÖ. Jäger* 27 (87): 75-77.
- HINTERLEITNER R. (1990): Schutzzeit und Jagddruck bei der Rehwildjagd. Ein Vergleich mit dem "Tschernobyldjahr" 1986. — *Der OÖ. Jäger* 17 (46): 20-22.
- HUEMER F. (1990): Interessante Wildmarkierungen [Reh, Höckerschwan, Rebhuhn, Krickente]. — *Der OÖ. Jäger* 17 (49): 31.
- HUEMER F. (1993): Markierungsecke [Reh, Reiherente, Girlitz, Fitis]. — *Der OÖ. Jäger* 20 (58): 22.
- HUEMER F. (1994): Markierungsecke [Reh, Rothirsch, Stockente, Mandarinente]. — *Der OÖ. Jäger* 21 (61): 35.
- HUEMER F. (1996): Markierungsecke [Reh, Sperber, Bussard, Kormoran, Uhu]. — *Der OÖ. Jäger* 23 (72): 50.
- HUEMER F. (1997): Markierungsecke [Reh, Waldschnepfe, Kormoran]. — *Der OÖ. Jäger* 24 (74): 54.
- HUEMER F. (1998): Markierungsecke [Reh, Schwarzstorch, Schwalbe]. — *Der OÖ. Jäger* 25 (77): 54.
- HUEMER F. (1998): Markierungsecke [Reh, Zeisig, Gänsesäger, Graureiher]. — *Der OÖ. Jäger* 25 (80): 58.
- HUEMER F. (1999): Markierungsecke [Reh, Lachmöwe]. — *Der OÖ. Jäger* 26 (83): 36.
- HUEMER F. (2001): Markierungsecke. — *Der OÖ. Jäger* 28 (89): 36.
- HUSS H. (1992): Die Traunauen zwischen Lambach und Wels – Dokumentation einer bedrohten Flußlandschaft. — *ÖKO-L* 15 (2): 3-11.
- KAR P. (2001): Wald-Wild: Gute Lösung ausgezeichnet. — *Der OÖ. Jäger* 28 (89): 34-35.
- KELLERMAYR W. (1998): Linz – eine große Menagerie? — *ÖKO-L* 20 (4): 26-30.
- KELLERMAYR W. (2000): Der Zaubertalbach – ein Stück Mühlviertel südlich der Donau. — *ÖKO-L* 22 (2): 26-33.
- KÖPPEL C. (1999): Rote Listen: Geschichte, Konzepte und Umsetzung sowie alternative Ansätze. — *ÖKO-L* 21 (3): 27-34.
- KÖSSLER W.B. (1996): Es artet aus. Über das Aussterben von Wirbeltieren im Alpenraum. — Grüne Reihe des Bundesministeriums f. Umwelt, Jugend und Familie 8: 1-383.

- KRAML A. (1999): *Specula Cremifanensis*. 1. Band. Beschreibung der in dem Mathematischen Thurne zu Cremsmünster befindlichen Naturalien, Instrumenten, und Seltenheiten von P. Laurenz DOBERSCHIZ (1734-1799). — Ber. A. Desing Ver. Kremsmünster 40: 1-201.
- KRAUS E. & H. KUTZENBERGER [unter Mitarbeit von DRUML B., GERSTL N. & R. KRAUS] (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. — Reports des Umweltbundesamtes, Wien. UBA-94-093, Bundesministerium f. Umwelt, Jugend und Familie: 1-81 + 3 Anhänge (19 pp. unpag.).
- KRENN L. (2000): Bezirksjägetag Vöcklabruck. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 67-69.
- KROIHER F. (1990): Alternatives Nationalparkkonzept. — Der OÖ. Jäger 17 (47): 8-9.
- KROIHER F. (1990): Nationalpark Kalkalpen ohne Jäger nicht möglich! — Der OÖ. Jäger 17 (46): 10.
- KUNST G.K. & A. GALIK (2000): Essen und Fasten in mittelalterlichen Klöstern aus archäozoologischer Sicht. Speiseabfälle aus der Klosterküche: Die Tierreste. — Fundber. Österreich, Materialhefte A, 8: 249-258.
- KUTZENBERGER H. (1997): Faunistischer Artenschutz — ÖKO-L 19 (2-3): 59-62.
- KUTZENBERGER H. (1997): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaft der Linzer Pforte. — Naturkd. Jb. Linz 42/43: 11-47.
- LAISTER G. (1997): "Lebenselement" Wasser. — ÖKO-L 19 (2-3): 33-37.
- LIMBERGER J. (2002): Klein, aber oho, das Naturjuwel "Koaserin" oder der lange Weg zum Naturschutzgebiet. — ÖKO-L 24 (2): 28-36.
- MAYRHOFFER E. (2000): Nationalpark Kalkalpen. Wildnis und Regionalentwicklung. — Nationalpark 107: 16-19.
- MOSER E. (1990): Biotopverbesserung die wichtigste Hegemaßnahme. — Der OÖ. Jäger 18 (49): 16-18.
- MOSER J. (2000): Auswirkung von Landschaftselementen (Hecken, Teiche, Brachen) auf ausgewählte Tierarten. — Der OÖ. Jäger 27 (85): 16-21.
- NAGLER H. (1990): Das Reichraminger Hintergebirge als Teil des geplanten "Kalkalpen-Nationalparks". — ÖKO-L 12 (3): 3-12.
- NEUHAUSER E. (2001): Das Ibmer Moos. — Der Bundschuh 4: 155-162.
- OBERREITER R. (1999): Bezirksjägetag Urfahr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (84): 61-63.
- OBERREITER R. (2002): Bezirksjägetag Freistadt. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 86-88.
- PAAR M., OBERLEITNER I. & H. KUTZENBERGER (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II). — Reports des Umweltbundesamtes, Wien R-146: I-VI, 1-136, 9 Tafeln.
- PFAFFENBICHLER (2000): Bezirksjägetag Eferding [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 76-78.
- PFITZNER G. (1995): Die Naturkundliche Station der Stadt Linz – ein Instrument der Naturhaushaltvorsorge. — ÖKO-L 17 (2): 5-8.
- PLODEK S. (1999): Artenreiches Österreich Ein Aktionsbündnis zur Rettung unserer Artenvielfalt. — ÖKO-L 21 (3): 3-13.
- POINTECKER K. (2000): Bezirksjägetag Ried im Innkreis [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 65-67.
- PUCHER E. & K. ENGL (1997): Studien zur Pfahlbauforschung in Österreich. Materialien I – Die Pfahlbaustationen des Mondsees. Tierknochenfunde. — Mitt. Prähist. Komm. Akad. Wiss. Österr. 33: 1-150.
- PÜHRINGER N. (2002): Ein Leben mit Totholz. — Natur im Aufwind 39: 20-25.
- REINDL K. (2001): Bezirksjägetag Perg. — Der OÖ. Jäger 28 (89): 72-73.

- REISETBAUER H. (1990): Der Nationalpark Kalkalpen und die IUCN-Regeln. — Der OÖ. Jäger 17 (47): 7-8.
- REISETBAUER H. (1991): Jagdstatistik 1990/91 und Treibjagdaussichten 1991. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 21-23.
- RUBENSER H. (2002): Das Naturschutzgebiet "Stadlerwiese", ein Kleinod in der heutigen Kulturlandschaft. — ÖKO-L 24 (1): 17-23.
- SALINGER M. (2002): Jagd im Kobernauberwald. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 24-26.
- SCHAUBERGER R. (1997): Nur ein paar Handgriffe... (schaffen) mehr Artenreichtum im Garten. — ÖKO-L 19 (2-3): 38-40.
- SCHAUBERGER R. (1997): Streiflichter aus der Stationsarbeit. Ergebnis einer Spurenkartierung im Botanischen Garten der Stadt Linz. — ÖKO-L 19 (4): 27-28.
- SCHAUBERGER R. (2000): Die Lebewesen des Jahres 2000 – ein kurzer Überblick. — ÖKO-L 22 (2): 3-8.
- SCHIMBÖCK M. (Red.) (1993): Puchenau. — Puchenau: 1-266.
- SCHÖN B. (1992): Jagd und Naturschutz – Szenen eines Verhältnisses aus Vergangenheit und Gegenwart — Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F. 54 (1): 99-109.
- SCHWARZ F. (1997): Nachhaltigkeit – Was nun? — ÖKO-L 19 (2-3): 4-19.
- SCHWARZ F. & S. SOKOLOFF (2002): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 1. Teil. Von Mauerblümchen, Schluchtwäldern und Grillenwiesen. — ÖKO-L 24 (1): 3-10.
- SCHWARZ F. & S. SOKOLOFF (2002): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 2. Teil. Begegnung mit Bibern, Eisvögeln und Fledermäusen im "Linzer Urwald". — ÖKO-L 24 (2): 20-27.
- SIMMEL H. (2000): Bezirksjägertag Rohrbach [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (87): 71-73.
- TRAUNMÜLLER J. (1996): Der Niedergang der Niederjagd in Revieren mit rauherem Klima. Fallbeispiel Revier Altenberg, Bezirk Urfahr-Umgebung, nördlich der Linzer Universität. — Der OÖ. Jäger 23 (71): 50-55.
- TRAUNMÜLLER J. (1996): Wildabschüsse und Umweltveränderungen in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 23 (71): 23-35.
- TRAXL H. (2000): Bezirksjägertag Urfahr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 27 (88): 83-84.
- TRAXL H. (1999): Bezirksjägertag Urfahr [Abschußstatistik]. — Der OÖ. Jäger 26 (84): 61-63.
- WALDHÄUSL H. (1994): Österreichische Jagdstatistik 1993/94 [Kurzfassung]. — Der OÖ. Jäger 21 (64): 34-36.
- WALDHÄUSL H. (1997): Österreichische Jagdstatistik 1995/96 [Kurzfassung] [10 Marderhunde + 1 Waschbär]. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 50-53.
- WEIGL S. (1994): Vielfalt ohne Zukunft? Zur Tierwelt des oberösterreichischen Donaupraumes. — In: Die Donau. Facetten eines europäischen Stromes. Katalog zur oberösterreichischen Landesausstellung, Linz: 69-74.
- WEIßMAIR W. & E. HAUSER (2000): Faunistische Erhebungen in der Rettenbachhöhle. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 18.

## Fische

- Anonym (2001): Markierte Huchen für die Enns. — Österr. Fischerei 54 (8/9): 185.
- Anonym (2002): Seefischerei der ÖBF AG am Hallstätter- und Grundlsee. — Österr. Fischerei 55 (7): 157-159.
- Anonym (2002): Alles über d'Fisch. — WWF aktiv 2/2002: 1 S.

- ASCHE H., GLECHNER R., KAINZ E., MADER H., MARK W., MEDGYESY N., PATZNER A.-M., PLATZER G. & H. RÜTER (1996): Bestandsanalyse ausgewählter Restrukturierungsprojekte an Alterbach, Oichten, Pollingerbach. — Schriftenreihe BAW 2, Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Wien: 1-95.
- BELANYECZ H. (1998): Gründlinge oder Grundeln: Noch sind vier Arten bei uns heimisch. — Fisch und Gewässer 2: 11-12.
- BUTZ I. (1991): Fischerei und Fische in der "Unteren Traun" mit Berücksichtigung der im Bezirk Gmunden verlaufenden Traun. — In: Verein zur Herausgabe eines Bezirksbuches über den Bezirk Gmunden und seine Gemeinden, Gmunden: 179-182.
- BUTZ I. (1992): Importe und Anlandung von Fischen in Österreich in der Zeit von 1930-1990. — Österr. Fischerei 45: 130-140.
- BUTZ I. (1995): Versauerung von Fließgewässern des Mühlviertels (Oberösterreich): Chemische und fischereibiologische Untersuchungen (1989-1992). — Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Wien: 1-38.
- BUTZ I. (1996): Die Fütterung von Wasservögeln im Konflikt mit der Seenreinhaltung. — Österr. Fischerei 49: 74-75.
- BUTZ I. (2001): Ordnungsgemäßer Laichfischfang. — Österr. Fischerei 54 (7): 162-166.
- BUTZ I. & M. RYDLO (1996): Fischbiologische Untersuchungen in einigen versauerungsgefährdeten Bächen des nördlichen Mühlviertels (Oberösterreich). — Österr. Fischerei 49: 11-26.
- CHOVANEC A., FINK M.H., GRUBER D., JAGSCH A., NAGY M., WEBER K. & R. WIMMER (2002): Die stehenden Gewässer Österreichs: Erhebung und abiotische Charakterisierung. — Österr. Fischerei 55 (8/9): 197-207.
- DIEPLINGER K. (1998): Ökologische Verbesserungsmaßnahmen im Stauraum Aschach (Donau, Oberösterreich) am Beispiel zweier Uferstrukturierungen In: Donaufische – Bioindikatoren für vernetzte Lebensräume. — Stapfia 52: 145-146.
- DOKULIL M. & A. JAGSCH (1992): The effects of reduced phosphorus and nitrogen loading on phytoplankton in Mondsee, Austria. — Hydrobiologia 243/244: 389-394.
- DOKULIL M., HERZIG A. & A. JAGSCH (1991): Trophic relationships in the pelagic zone of Mondsee, Austria. — Hydrobiologia 191: 199-212.
- DOKULIL M.T., SCHWARZ K. & A. JAGSCH (1999): Stand der Reoligotrophierung der großen Seen im Salzkammergut. — Tagungsbericht 1998 der Deutschen Gesellschaft f. Limnologie (DGL). Eigenverlag der DGL, Tutzing: 154-158.
- DOKULIL M., SCHWARZ K. & A. JAGSCH (2000): Die Reoligotrophierung österreichischer Seen; Sanierung, Restaurierung und Nachhaltigkeit. Ein Überblick. — Münchner Beiträge zur Abwasser-, Fischerei- und Flußbiologie 53: 307-321.
- FINK M.H., MOOG O. & R. WIMMER (2000): Fließgewässer – Naturräume Österreichs. — UBA Monographien 128: 1-110.
- FRIEDL T. & H. SAMPL (2000): Erstnachweis der Marmorierten Grundel (*Proterorhinus marmoratus* PALLAS) in der Steiermark. — Österr. Fischerei 53 (5/6): 189-191.
- GASSNER H., RIEDLSPERGER R. & R.A. PATZNER (1998): Das Wachstum der Renken (*Coregonus lavaretus*) des Irsees und des Zeller Sees. — Österr. Fischerei 51: 14-19.
- GASSNER H., RIEDLSPERGER R., PATZNER R.A. & A. JAGSCH (1998): The efficacy of the size limit of whitefish, *Coregonus lavaretus* L., in two Austrian lakes based on test fishing with gill nets. — Arch. Hydrobiol. 49: 517-521.
- GASSNER H., WANZENBÖCK J., JAGSCH A. & R.A. PATZNER (1999): Hydroakustische Fischbestandserhebungen in vier Salzkammergutseen. — Österr. Fischerei 52: 122-128.

- GASSNER H.J., WANZENBÖCK J., TISCHLER G., HASSAN Y., LAHNSTEINER B., JAGSCH A. & A. PATZNER (2000): Fischbestände und die ökologische Funktionsfähigkeit stehender Gewässer. Entwicklung einer Methode zur Bewertung des ökologischen Zustandes von Fischgemeinschaften durch Monitoring von Fischbeständen. — Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Land-, Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Österreichische Bundesforste, Konsortium Irrsee, Land Oberösterreich, Landesfischereiverband Salzburg, Projektendbericht: 1-121.
- GOLLMANN G., BOUVET Y., KARAKOUSIS Y. & C. TRIANTAPHYLIDIS (1997): Genetic variability in *Chondrostoma* from Austrian, French and Greek rivers (Teleostei, Cyprinidae). — J. Zoo. Syst. Evol. Res. 35: 165-169.
- HARKA A. (1990): Zusätzliche Verbreitungsgebiete der Marmorierten Grundel (*Proterorhinus marmoratus* PALLAS) in Mitteleuropa. — Österr. Fischerei 43: 262-265.
- HAUER W. (1996): Anglerparadies an der Grenze. — Österr. Fischerei 49: 208-209.
- HAUER W. (1997): Seelaube, Maireнке, Schiedling (*Chalcalburnus chalcoides mento*). — Österr. Fischerei 50: 210.
- HAUER W. (1998): Der Dreistachelige Stichling (*Gasterosteus aculeatus*). — Österr. Fischerei 51: 110.
- HAUER W. (1998): Revitalisierung eines Aubereiches an Enns/Donau. — Österr. Fischerei 51: 285-287.
- HAUER W. (1999): Die schöne Schwester: Die Ager in Österreich. — Fliegenfischen 16 (2): 54-58.
- HAUER W. (1999): Wolfgang See. — Fliegenfischen 16 (3): 28-32.
- HAUER W. (1999): Amphibienschutz heute aktueller denn je. — Österr. Fischerei 52: 74-75.
- HAUNSCHMID R. (2001): Wie saftig schmeckt die Urforelle? — Natur im Aufwind 35: 14-15.
- HAUNSCHMID R. & A. JAGSCH (1996): Fischereiliche Untersuchungen im Litoral ausgewählter Uferabschnitte des Attersees. — In: Arge Limnologie (Hrsg.): Oberösterreichischer Seeuferkataster, Seeuferkataster Attersee, Tl. 1: Textband, Kapitel 5, Studie im Auftrag der OÖ. Landesregierung sowie des BMLF, Innsbruck: 87-124.
- HAUNSCHMID R. & D. KOZAK (1997): Ökologische Untersuchungen an Bachforellen (*Salmo trutta* f. *fario*) ausgewählter Gewässer im westlichen Mühlviertel (Oberösterreich). I. Wildfischbestand. — Österr. Fischerei 50: 155-164.
- HERZIG-STRASCHIL B. (1994): Rote Liste gefährdeter Fische und Rundmäuler Österreichs. — In: J. GEPP (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums f. Umwelt, Jugend und Familie 2: 75-82.
- HERZIG-STRASCHIL B. & E. MIKSCHI (1995): Gibt es Einwanderer unter unseren Fischen? — Stapfia 37: 167-172.
- HOFER R. & F. BUCHER (1990): Fischpathologische Aspekte der Papier- und Zellstoffproduktion in Österreich. — Österr. Fischerei 43: 110-116.
- HOFER R. & F. BUCHER (1990): Ökotoxikologische Untersuchungen an Koppen (*Cottus gobio* L.). — Eigenverlag, Univ. Innsbruck: 1-209.
- HUMPESCH U.H. & O. MOOG (1994): Flora und Fauna der Österreichischen Donau. — Limnologie aktuell 2: 81-107.
- JAGSCH A. (1991): Negative Umwelteinflüsse bedrohen den Seesaibling. — Der Förderungsdienst 39 (3), Umschlagseite.
- JAGSCH A. (1992): Erfahrungen bei der Bewirtschaftung der Salzkammergutseen. — Öko-Text 1/92, "Alpenfisch" Innsbruck 1989: 53-72.
- JAGSCH A. (1996): Zur heutigen Situation der Fischerei am Mondsee. — In: "20 Jahre Fischereiverein Mondsee" (Festschrift), Mondsee, Eigenverlag: 17-18.
- JAGSCH A. (1997): Zwei Drittel der Fische Österreichs sind gefährdet. — aqua press international 1 (3), Juni/1997: 22-24.

- JAGSCH A. (1997): Fischerei. — In: OÖ. Umweltakademie (Hrsg.): "Wo ich lebe ... Kulturlandschaften in Österreich", Katalog Nr. 67 des Stadtmuseums Linz-Nordico, Linz: 132-135.
- JAGSCH A. (1999): Bewirtschaftung von Alpenseen. — In: Bewirtschaftung von Fischgewässern. Tagungsbericht. ÖKF-Forum Mattsee, Jänner 1998: 95-110.
- JAGSCH A. & K. SCHWARZ (1999): Zur fakultativen Meromixis des Hallstättersees. — Tagungsbericht der Deutschen Gesellschaft f. Limnologie (DGL), Eigenverlag d. DGL, Tutzing: 224-228.
- JUNGWIRTH M. (1991): Sportfischerei und Gewässerökologie. — Vogelschutz in Österreich 6: 21-30.
- JUNGWIRTH M., WOSCHITZ G., ZAUNER G. & A. JAGSCH (1995): Einfluß des Kormorans auf die Fischerei. — Österr. Fischerei 48: 111-125.
- KAINZ E. (1991): Fischereischäden durch Vögel – insbesondere durch Reiher und Kormorane – in europäischen Binnengewässern. — Öko-Text 1: 9-17.
- KAINZ E. (1991): Zur fischereilichen Situation der Gewässer im Bereich Linz. — ÖKO-L 13 (2): 18-35.
- KAINZ E. (1991): Vorkommen und Verbreitung von Kleinfischarten im Ager-Einzugsgebiet. — 3. Workshop "Biologie und Gefährdung heimischer Kleinfischarten", 11.-13.4.1991 in Innsbruck, Weihenstephan. Inst. f. Zoologie Univ. Innsbruck & Alpenzoo Innsbruck, Abstract no. 14.
- KAINZ E. (1992): Die Traun in fischereilicher Hinsicht. — Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F. 54 (2): 159-180.
- KAINZ E. (1992): Zum Fischbestand in der Traun. — Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F. 54 (1): 49-51.
- KAINZ E. (1993): Fischsterben im Neustiftgraben. — Österreichs Fischerei 46: 115.
- KAINZ E. (1994): Auswirkungen von Kormoranen auf die Fischbestände von zwei oberösterreichischen Fließgewässern. — Österr. Fischerei 47: 238-250.
- KAINZ E. (1995): Zu den Auswirkungen des Kormorans auf die Fischbestände in der Steyr. — Fischer und Teichwirt 46 (3): 74-81.
- KAINZ E. (1995): Wiederfänge einer vor sechs Jahren markierten Rußnase aus der Zeller Ache/Mondsee. — Fischer in Österreich 1995: 9.
- KAINZ E. (1995): Wiedereinbürgerungsversuch mit Nasen in der Salzach. — Österr. Fischerei 48: 237.
- KAINZ E. (1997): Zum Fischbestand des Wambaches im hartverbauten Bereich bei Ebelsberg. — ÖKO-L 19 (4): 30-31.
- KAINZ E. (1999): Massenvorkommen des Dreistacheligen Stichlings (*Gasterosteus aculeatus* L.) im Traunstau Pucking. — Österr. Fischerei 52: 110.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1990): Beiträge zur Verbreitung einiger Kleinfischarten in österreichischen Fließgewässern. Teil 3: Gründling (*Gobio gobio*; Cyprinidae). — Österr. Fischerei 43: 80-86.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1990): Beiträge zur Verbreitung einiger Kleinfischarten in österreichischen Fließgewässern. Teil 4: Schneider (*Alburnoides bipunctatus*; Cyprinidae). — Österr. Fischerei 43: 187-192.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1990): Beiträge zur Verbreitung einiger Kleinfischarten in österreichischen Fließgewässern. Teil 5: Elritze (*Phoxinus phoxinus*; Cyprinidae). — Österr. Fischerei 43: 265-268.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1996): Laichgewinnung, Erbrütung und erste Aufzuchtversuche bei Aalrutten (*Lota lota*). — Österr. Fischerei 49: 154-160.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1997): Beiträge zur Biologie und Aufzucht des Perlflussbarsches *Rutilus frisii meidingeri* (NORDMANN). — Österr. Fischerei 50: 91-98.



- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1997): Fischbestandsaufnahme in renaturierten Gewässerabschnitten des Linzer Stadtgebietes. — ÖKO-L 19 (1): 11-22.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1998): Aufzuchtversuch beim Strömer (*Leuciscus souffia agassizi* ROSSI). — Österr. Fischerei 51: 19-22.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (1999): Ein Beitrag zur Biologie der Nase (*Condrostoma nasus* L.): Aufzucht und Vorkommen in Österreich. — Österr. Fischerei 52: 254-255, 265-273.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (2000): Notiz zum Vorkommen von Frauenerflingen (*Rutilus pigus virgo* HECKEL) und Steinbeißern (*Cobitis taenia* L.) in Oberösterreich. — Österr. Fischerei 53: 246.
- KAINZ E. & H.P. GOLLMANN (2001): Beobachtungen über Fischbestandsänderungen in einer Restwasserstrecke der Fuschler Ache (OÖ) in der Zeit vom August 1988 bis zum Oktober 2000. — Österr. Fischerei 54 (8/9): 190-204.
- KONECNY R., MASI G., SCHABUSS M. & F. SCHIEMER (1995): Parasites of *Barbus barbus* in Austria. — Parasitismus und Ökologie am Beispiel einer zentraleuropäischen Flußfischart, der Barbe (*Barbus barbus* L.). — Österr.-tschechisch-ungarische Forschungskooperation, Forschungsauftrag des BMWF, Endbericht GZ. 45.313/2-IV/6a/93: part 1, Wien: 4-95.
- KÖCK G., BUCHER F. & R. HOFER (1991): Schwermetalle und Fische. Anforderungen an die Wassergüte. — Wasserwirtschaft-Wasserversorge, Forschungsarb., Wien: 1-324.
- KUMMER H. & B. DORFNER (1993): Aufzucht von Coregonenbrut aus unterschiedlichen österreichischen Alpen- und Voralpenseen. — Österr. Fischerei 46: 10-16.
- LAUDERT P. & E. KAINZ (1993): Fischereibiologische Untersuchungen zum Einfluß von Sohlschwellen in Gebirgsbächen. — Wildbach- und Lawinenverbau 57 (124): 177-196.
- MAIER K. (1994): Sucht der Hecht zum Ablachen wieder seine Kinderstube auf? — Österr. Fischerei 47: 63-65.
- MORAWETZ F., KONECNY R., BASKA F., RYDLO M., SCHOLZ T., MOLNAR K. & F. SCHIEMER (1997): Endohelminth fauna of barbel, *Barbus barbus* (L.) under ecological conditions of the Danube basin in Central Europe. — Studie AVCR (Academy of Sciences of the Czech Republic) 3/1997: 1-96.
- MUSS E. (1998): Der Irrsee. Die Fischerei (Fortsetzung). 5. Folge. — Irrsee Nachrichten 1: 12-13.
- NAUWERCK A. (1996): Fakultativ planktivore Fische im Mondsee und ihre Nahrung. — Österr. Fischerei 49: 118-130.
- NAUWERCK A. (1996): Trophische Strukturen im Pelagial des meromiktischen Höllersees (Oberösterreich). — Ber. nat. med. Ver. Salzburg 11: 147-178.
- NAUWERCK A. (1999): Fakultativ planktivore Fische im Mondsee und ihre Nahrung. II. Das Rotaugen (*Rutilus rutilus* L.). — Öst. Fischerei 52: 17-29.
- NAUWERCK A. (2001): Der Mondseer Fischereiweg. Geschichte der Fischerei am Mondsee. — Die Mondseewächter e.v.: 1-57.
- NAUWERCK A. & B. RITTERBUSCH-NAUWERCK (1993): Regionale Unterschiede im Nahrungsangebot und in der Ernährung der Reinanken im Mondsee. — Österr. Fischerei 46: 239-246.
- NAUWERCK A. & B. RITTERBUSCH-NAUWERCK (1993): Zooplankton als Nahrungsgrundlage planktivorer Fische. — Österr. Fischerei 46: 194-201.
- NAUWERCK A., MUGIDDE R. & B. RITTERBUSCH (1990): Probefischungen mit Multimaschennetzen und Mageninhaltuntersuchungen an Seelauben (*Chalcalburnus chalcoides mento*) im Mondsee. August 1988. — Österr. Fischerei 43: 152-161.
- ÖBF (1999): Seefischerei Hallstätter See der Obf AG, Forstbetrieb Bad Ischl. — Österr. Fischerei 52: 218-219.
- PATZNER R.A. & R. RIEHL (1992): Die Eier heimischer Fische 1. Rutte *Lota lota* L. (1758), (Gadidae). — Österr. Fischerei 45: 235-238.

- POLIN H., HAUNSCHMID R. & R. KONECNY (2002): Vergleich der metazoischen Parasitenfauna zweier Percidae, *Perca fluviatilis* L. und *Gymnocephalus cernua* L., aus dem Mondsee. Teil 1: Monogenea und Digenea. — Österr. Fischerei 55 (4): 88-95.
- POLIN H., HAUNSCHMID R. & R. KONECNY (2002): Vergleich der metazoischen Parasitenfauna zweier Percidae, *Perca fluviatilis* L. und *Gymnocephalus cernua* L., aus dem Mondsee. Teil 2: Cestoda, Nematoda und Acanthocephala. — Österr. Fischerei 55 (7): 160-167.
- RATSCHAN C. (1995): Die unregulierte und regulierte Präm bei Zell – ein Vergleich mit besonderer Berücksichtigung der Fischfauna. — Fachbereichsarbeit, Schärding: 1-70.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1991): Die Beschaffenheit des Mondseeufers und seine Bedeutung für die Fischfauna. — Österr. Fischerei 44: 100-104.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1992): Coregonen-Besatzmaßnahmen und Populationsaufbau. Ein Vergleich dreier Seen. — Österr. Fischerei 45: 122-124.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1992): Fischer und Fischerei am Mondsee – ein Bericht aus Erfahrungen. — OÖ. Heimatbl. 46 (4): 12-21.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1995): Condition or corpulence, fitness or fatness: a discussion of terms. — Arch. Hydrobiol. 46: 109-112.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1996): Natürliche Fischpopulationen und Seenbewirtschaftung in Österreich. — Österr. Fischerei 49: 56-60.
- RYDLO M. (1991): Parasiten bei Salmoniden und Elritzen im Almsee (Oberösterreich). — 3. Workshops "Biologie und Gefährdung heimischer Kleinfischarten", 11.-13.4.1991 in Innsbruck, Weiherburg. Inst. f. Zoologie Univ. Innsbruck & Alpenzoo Innsbruck, Abstract no. 19.
- RYDLO M. (1991): Helminth parasites of Burbot (*Lota lota* L.) from lakes and running waters in Austria. — Eur. Ass. Fish Path. /EAFP book of abstracts: 211.5<sup>th</sup> Int. Conf. "Diseas. Fish Shellfish" Budapest, Hungary, 25.-29.8.1991.
- RYDLO M. (1993): Parasitische Helminthen in Aalrutten (*Lota lota* L.) aus Seen und Fließgewässern Österreichs. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 94/95B: 41-45.
- RYDLO M. (1995): Parasitologische Untersuchung von Aiteln *Leuciscus cephalus* aus Fließgewässern und Seen Österreichs. — In: European Association of Fish Pathologists: Tagung der Deutschen Sektion der European Association of Fish Pathologists, Wollegg/Baden-Württemberg, 14./15. September 1994: 79-80.
- RYDLO M. (1998): Synopsis der Zooparasiten der Fische Österreichs: Endohelminthen in Fischen aus Seen und Fließgewässern Österreichs. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 20: 109-116.
- RYDLO M. & R. KONECNY (1996): Quantitative Untersuchung des Befalles mit Metazerkarien von *Posthodiplostomum cuticola* (Schwarzfleckenkrankheit) bei Elritzen (*Phoxinus phoxinus*). — Deutsche Veterinärmedizinische Ges. e. V.: Tagung "Fischkrankheiten" in Königswartha, 24.-26.9.1996, Giessen, Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft: 139-142.
- SCHIERER F. & H. WAIDBACHER (1992): Strategies for Conservation of a Danubian Fish Fauna. — River Cons. Managem.: 363-382.
- SCHIERER F. & H. WAIDBACHER (1994): Naturschutzerfordernisse zur Erhaltung einer typischen Donau-Fischfauna. — Limnologie aktuell 2: 247-266.
- SCHIERER F. & H. WAIDBACHER (1998): Zur Ökologie großer Fließgewässer am Beispiel der Fischfauna der österreichischen Donau. — Stapfia 52: 7-22.
- SCHIERER F., JUNGWIRTH M. & G. IMHOF (1994): Die Fische der Donau – Gefährdung und Schutz. — Grüne Reihe 5, Bundesministerium für Umwelt, Wien: 1-160.
- SCHMIDT-KLOIBER A., MOOG O. & J. GERRITSEN (2001): Die aquatischen Ökoregionen Österreichs – Ergebnisse multivariater Analysen von Makrozoobenthos-Zönosen. — Österr. Fischerei 54 (7): 154-161.

- SCHMUTZ S. (2000): Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zum Besatz in Salmonidenrevieren. — Tagungsbericht Fischbesatz 2000, Linz: 115-125.
- SCHWARZ K. (1992): Schilfrückgang am Traunsee. — Katalog des OÖ. Landesmuseums N.F. 54 (2): 392-399.
- SCHWARZ K. & G. BRUSCHEK (1995): Longterm Development of the Trophic Situation of Irsee (Upper-Austria) and the Effects of Diverting Waste Waters into a Ring Canal System. — *Limnologica* 25 (3/4): 211-222.
- SCHWARZ K. & A. JAGSCH (1997): Die Seen Oberösterreichs. Zustandsbericht 1994 und Langzeitentwicklung seit 1980. — Ber. f. Amt d. OÖ. Landesregierung: 1-325.
- SCHWARZ K. & A. JAGSCH (1998): Die Seen Oberösterreichs. Gewässerschutzbericht 20 (1998) des Amtes der OÖ Landesregierung. CD-ROM.
- SPINDLER T. (1995): Fischfauna in Österreich. — UBA Monographien 53: 1-120.
- SPINDLER T. (1996): Zur Kenntnis des Fischartenspektrums Österreichs. — Österr. Fischerei 49: 246-261.
- SPINDLER T. & H. WINTERSBERGER (1997): Zur ökologischen Funktionsfähigkeit der Fließgewässer des Linzer Raumes. — ÖKO-L 19 (1): 23-33.
- SPINDLER T. & H. WINTERSBERGER (1998): Gewässerbetreuungskonzept Linz Donau-Traun-Krems. — Naturkd. Jb. Linz 44: 11-129.
- STECHER W. (2000): Hochzeit im Bach. — Natur im Aufwind 33: 30-31.
- STEINER V. (1992): Fischereiliche Nutzung von Kraftwerksspeichern. — Österr. Fischerei 54: 58-69.
- STEINER V. (2000): Besatz gesamtheitlich sehen – Nutzfische und Beifische. — Tagungsbericht Fischbesatz 2000, Linz: 97-99.
- STEINER V., SCHOTZKO N., KLETZL M. & E. KAINZ (1996): Ein Beitrag zur wirtschaftlichen Aufzucht kleiner, sensibler Fischlarven am Beispiel der Aalrutte (*Lota lota* L.) — Österr. Fischerei 49: 160-172.
- SURES B., TARASCHEWSKI H. & M. RYDLO (1997): Intestinal Fish Parasites as Heavy Metal Bioindicators: A Comparison Between *Acanthocephalus lucii* (Palaeacanthocephala) and the Zebra Mussel, *Dreissena polymorpha*. — Bull. Environ. Contam. Toxicol. 59: 14.12.
- TISCHLER G., GASSNER H. & J. WANZENBÖCK (2000): Sampling characteristics of two methods for capturing age -0 fish in pelagic lake habitats. — Journal of Fish Biology 57 (6): 1474-1478.
- UIBLEIN F. (1995): Ontogenetic variations in the foraging behaviour of the cyprinid fish *Vimba elongata*: size- and age-specific responses to novel prey. — Sitzber. Anz. Österr. Akad. Wiss. 201: 35-44.
- UIBLEIN F. (2000): Schwerpunktprogramm LAGSÄ: Lokale Anpassung, Gefährdung und Schutz der Äsche. — Tagungsbericht Fischbesatz 2000, Linz: 127-129.
- UIBLEIN H. & H. WINKLER (1994): Morphological variability among *Vimba* in Austrian waters: quantitative examination of a taxonomic and a functional hypothesis. — Senckenbergiana biol. 73 (1-2): 57-65.
- UIBLEIN F., RYDLO M., KAINZ E. & H. WINKLER (1996): Welche Funktion hat die Laichfärbung der Zährte (*Vimba* sp. Cyprinidae)? — Österr. Fischerei 49: 220-228.
- UIBLEIN F., JAGSCH A., KÖSSNER G., WEISS S., GOLLMANN P. & E. KAINZ (1999): Untersuchungen zu lokaler Anpassung und Gefährdung der Äsche (*Thymallus thymallus*) in oberösterreichischen Gewässern. — Studie im Auftrag der OÖ Landesregierung und des OÖ Landesfischereiverbandes: 1-90.
- UIBLEIN F., JAGSCH A., KÖSSNER G., WEISS S., GOLLMANN P. & E. KAINZ (2000): Untersuchungen zu lokaler Anpassung, Gefährdung und Schutz der Äsche (*Thymallus thymallus*) in drei Gewässern in Oberösterreich. — Österr. Fischerei 53: 89-165.
- UNFER G. & M. JUNGWIRTH (2002): Österreichs Fischfauna. — Natur und Land 88 (1/2): 14-24.

- VÖLKER I. (1997): Naturbeobachtung einmal anders: der Hecht (*Esox lucius*) als Beobachtungsmotiv im Bergsee. — ÖKO·L 19 (4): 33.
- WAMPL J. (2001): Jahrhundertforelle an Lambacher Stiftstraun gelandet. — Österreichs Fischerei 54 (10): 252.
- WANZENBÖCK J. & A. JAGSCH (1998): Comparison of larval whitefish densities in lakes with different schemes of larval stocking and fishing practice. — Arch. Hydrobiol. 49: 497-505.
- WANZENBÖCK J. et al. (2002): Ecological integrity assessment of lakes using fish communities: an example from Traunsee exposed to intensive fishing and to effluents from the soda industry. — Water, Air, and Soil Pollution: Focus 2: 227-248.
- WEISS S. & D. LINHARES (2002): Vorläufige Untersuchungen der genetischen Diversität der Bachforelle (*Salmo trutta* L.) im Nationalpark Kalkalpen (Oberösterreich). — Österr. Fischerei 55 (2/3): 45-49.
- WIMMER F.X. (2000): Hoch die Bachforelle. — Natur im Aufwind 31: 6-8.
- ZAUNER G. (1991): Vergleichende Untersuchungen zur Ökologie der drei Donauperciden Schrätzer (*Gymnocephalus schraetzer*), Zingel (*Zingel zingel*) und Streber (*Zingel streber*) in gestauten und ungestauten Donauabschnitten. — Univ. Bodenkultur, Wien: 1-110.
- ZAUNER G. (1996): Ökologische Studien an Perciden der oberen Donau. — Biosystematics and Ecology Series 9: 1-78.
- ZAUNER G. (1997): Acipenseriden in Österreich. — Österr. Fischerei 50: 183-187.
- ZAUNER G. (1998): Der Semling – eine verschollene Fischart wurde wiederentdeckt. — Österr. Fischerei 51: 218.
- ZAUNER G. & J. EBERSTALLER (1999): Klassifizierungsschema der österreichischen Flußfischfauna in bezug auf deren Lebensraumsprüche. — Österr. Fischerei 52: 198-205.
- ZAUNER G., PINKA P. & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal. Gewässerökologische Evaluierung neugeschaffener Schotterstrukturen im Stauwurzelbereich des Kraftwerks Aschach. Wien: 1-132.

## Lurche und Kriechtiere (Herpetologie)

- Anonym (1990): "Doppelköpfiger" Feuersalamander. — ÖKO·L 12 (3): 29.
- Anonym (2002): Frosch und Co. — WWF aktiv 2/2002: 1 p.
- ASSMANN O. (1999): Vom Tal der Echsen und Schlangen. Aktuelles aus einem Schutzgebiet im Passauer Donauengtal. — Nationalpark 104 (3): 40-45.
- BLUMENSCHNEIDER J. (2002): Amphibienschutz in der Gemeinde St. Ulrich – zehn Jahre Erfahrungen. — ÖKO·L 24 (4): 20-25.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (2000): On the vertical distribution of amphibian species in Austria. — Biota 1 (1): 12-13.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich: Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien, Umweltbundesamt, Wien: 1-880.
- DRACK G. (1993): Vergleich des Umwelteinflusses auf drei Amphibienpopulationen des inneren Almtales. — ÖKO·L 15 (3): 26-30.
- ESSL F. (1995): Magerwiesenschutz durch Pflegemaßnahmen – ein konkretes Beispiel aus dem unteren Steyrtal. — ÖKO·L 17 (2): 17-22.
- ESSL F. (2000): Die Reptilien- und Amphibienfauna der Talweitung Jaidhaus bei Molln (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 355-368.

- ESSL F. (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen im Ostteil der Traun-Enns-Platte (Oberösterreich). — Naturkd. Jb. Linz 48: 193-244.
- ESSL F. & W. WEIßMAIR (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen am Südrand der Böhmisches Masse östlich von Linz (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 11: 267-320.
- ESTERBAUER H. (1991): Die Würfelnatter *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768), die nahezu unbekannte "Wasserschlange" Österreichs. — ÖKO-L 13 (4): 19-23.
- GEMEL R. & K.L. RAUSCHER (2000): Fossile Schildkröten aus Österreich (Reptilia, Testudines). In: HÖDL W. & M. RÖSSLER: Die europäische Sumpfschildkröte. — Stapfia 69: 63-86.
- GOLLMANN B. & G. GOLLMANN (2002): Die Gelbbauchunke. — Z. f. Herpetologie Bh. 4: 135 pp.
- GRILLITSCH H. (1993): Freilandnachzucht der Griechischen Landschildkröte, *Testudo hermanni* GMELIN, 1789, unter den Klimabedingungen des unteren Inntales (Oberösterreich). — Herpetozoa 6 (3/4): 145.
- GRILLITSCH H. & A. CABELA (1992): Das potentielle Verbreitungsgebiet der Würfelnatter, *Natrix t. tessellata* (LAURENTI, 1768), in Österreich (Reptilia: Squamata: Colubridae). — Herpetozoa 5 (3/4): 119-130.
- GRILLITSCH H., TIEDEMANN F. & A. CABELA (2000): Phenology of amphibian species in Austria at altitudes above 1500 m. — Biota 1 (1): 23.
- HASEKE H. & E. WEIGAND (1997): Quellen – Lebensspender und Lebensräume. — Natur im Aufwind 20: 26-29.
- HAUER W. (2000): Kinderstube im Bach [Feuersalamander]. — Natur im Aufwind 33: 6-7.
- HAUSER E. (2000): Kriechtierfauna des Sengsengebirges. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 13-14.
- JERSABEK C.D. & R. SCHABETSBERGER (1990): Limnologische Erstcharakterisierung stehender Gewässer im Nationalpark Kalkalpen. — Jahresforschungsbericht 1990 des Vereins Nationalpark Kalkalpen: 196-200.
- KUMPFMÜLLER M. (1997): Gärten nachhaltig gestalten. — ÖKO-L 19 (2-3): 41-46.
- KUTZENBERGER H. (1995): Die Wechselkröte (*Bufo viridis*) im Linzer Industriegelände. — ÖKO-L 17 (4): 12-16.
- LAISTER G. (1996): Krötenwanderung nach dem langen Winter 1995/96. — ÖKO-L 18 (2): 28-29.
- LAUBE M. (2002): Im Reich der Drachen. [Donauleiten, Smaragdeidechsen]. — Vogelschutz 3/2002: 14-19.
- LUTZMANN N. (1998): Eine interessante Farbvariante der Schlingnatter (*Coronella austriaca* LAURENTI, 1768). — Elaphe 6 (1): 111-112.
- MAYR R. (2001): Schwarz macht munter. — Natur im Aufwind 37: 30-31.
- MOSER J. (1995): Besiedlung neugeschaffener Kleingewässer durch Amphibien im Gemeindegebiet von Bad Zell (Oberösterreich), unter besonderer Berücksichtigung der Laichplatzsituation an einem ausgewählten Gewässer. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-77.
- MOSER J. (1997): Die Amphibienfauna neugeschaffener Kleingewässer im Gemeindegebiet von Bad Zell (Mühlviertel, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 125-133.
- MOSER J. (1998): Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung der Smaragdeidechse in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 391-392.
- MOSER J. (1998): Die Reptilienfauna der Traun-Donau-Krems Auen im Stadtgebiet von Linz (Oberösterreich). — Naturkd. Jb. Linz 44: 131-147.
- MOSER J. (1999): Die Reptilien der Linzer Auegebiete. — ÖKO-L 21 (3): 16-22.

- MOSER J. (2000): Beobachtung eines doppelschwänzigen Zauneidechsen-Weibchens. — ÖKO-L 22 (2): 36.
- RAUSCHER K.L. (1993): Die Herpetofauna aus der Rabenmauer-Höhle im Reichraminger Hintergebirge, Oberösterreich. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. Oberösterreich 39 (1): 41-42.
- REICHHOLF J.H. (1996): Frösche als Bioindikatoren. — Stapfia 47: 177-188.
- REICHHOLF J.H. (2000): Die Verbreitung der Äskulapnatter *Elaphe longissima* zwischen Burghausen und Passau-Jochenstein: Neue Befunde und eine historische Interpretation. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (4): 315-320.
- REICHHOLF J.H. (2002): Der Niedergang der Amphibien am unteren Inn: Bilanz von 1960 bis 2000. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 169-187.
- SAMHABER J. (1998): Eine extensiv genutzte Straßenböschung als vielfältiger Lebensraum [Zauneidechse]. — Okö-L 20 (3): 28-32.
- SCHIRL K. (1995): Beobachtungen und Erfahrungen an einem Schwimmteich. — ÖKO-L 17 (2): 23-31.
- SCHUSTER A. (1992): Die Amphibien der Unteren Traun. Verbreitung – Lebensraumanprüche – Bestand – Gefährdung. — Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F. 54 (2): 79-92.
- SCHUSTER A. (1992): Die Amphibienwelt im unteren Trauntal. — Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F. 54 (1): 82-86.
- SCHUSTER A. (2001): Die Amphibienfauna einer Aulandschaft im Alpenvorland (Traun, Österreich): Arten, Populationsgrößen und Bestandsentwicklung. — Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 105-110.
- SCHUSTER A. (2001): Bestandsschwankungen einer Springfrosch-Population (*Rana dalmatina*) in einer Aulandschaft des Alpenvorlands (Traun, Österreich): Diskussion möglicher Ursachen. — Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 111-118.
- SCHWARZ F. (1997): Bunte Vielfalt in steilen Hängen. — ÖKO-L 19 (4): 9-24.
- SEIDL F. (2000): Nachweis einer vitalen Population der Äskulapnatter (*Elaphe longissima*) im Gemeindegebiet von Braunau am Inn (Oberösterreich). — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (4): 311-314.
- STRAKA U. (1999): Beobachtungen von Amphibien und Reptilien im Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich) in den Jahren 1992 bis 1997. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 245-274.
- TIEDEMANN F. & M. HÄUPL (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). — In J. GEPP (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe 2, Bundesministerium f. Umwelt, Jugend und Familie, Wien: 67-74.
- TIEDEMANN F., CABELA A. & H. GRILLITSCH (1996): Die Amphibien und Reptilien Österreichs. — Stapfia 47: 109-118.
- TIEDEMANN F., CABELA A. & H. GRILLITSCH (2000): On the vertical distribution of reptile species in Austria. — Biota 1 (1): 47-48.
- WAITZMANN M. & P. SANDMAIER (1990): Zur Verbreitung, Morphologie und Habitatwahl der Reptilien im Donautal zwischen Passau und Linz (Niederbayern, Oberösterreich). — Herpetozoa 3: 25-53.
- WEIGAND E. (2002): Frosch-Liebe. — Natur im Aufwind 39: 30-31.
- WEISMAIR W. (1994): Dokumentation der Amphibienfauna im zentralen Sengsengebirge 1992 (Rettenbach-Nock-Hopfinger-Blumau; Oberösterreich) und amphibienzöologischen Laichgewässerbewertung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 187-207.
- WEISMAIR W. (1996): Amphibien – Gefährdung und Schutz. Bemerkungen zur aktuellen Verbreitung einiger Arten in Oberösterreich. — Stapfia 47: 145-175.

- WEIBMAIR W. (1996): Die Amphibienfauna des Hildprechtingerwaldes (Trauntal bei Ohlsdorf; Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 37-47.
- WEIBMAIR W. (1996): Strassen verbinden und trennen. (Zur Problematik Amphibien und Straßen). — Aktivum 4 (96): 15.
- WEIBMAIR W. (1997): Die Herpetofauna von Linz (Oberösterreich) – eine Zwischenbilanz. — Naturkdl. Jb. Linz 42/43: 121-179.
- WEIBMAIR W. (1997): Wiederfunde der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 147-149.
- WEIBMAIR W. (1998): Zum aktuellen Vorkommen der Wechselkröte (*Bufo viridis*) im Industriegebiet von Linz. — ÖKO-L 20 (1): 25-30.
- WEIBMAIR W. (1998): Die Herpetofauna von Linz (Oberösterreich) – Eine Zwischenbilanz. — Nat.kdl. Jahrb. der Stadt Linz 42/43: 121-180.
- WEIBMAIR W. (1999): Anmerkungen zu den Amphibien Oberösterreichs. — Informativ 15: 16-17.
- WEIBMAIR W. (1999): Die Amphibienfauna der Donau-Traun-Krems Auen im Stadtgebiet von Linz (Oberösterreich) – Empfehlungen für Schutzmaßnahmen. — Naturkdl. Jb. Linz 44: 149-189.
- WEIBMAIR W. (1999): Feuerkröten, "Schlammgeher" und andere Lurche in den Auegebieten im Süden von Linz. — ÖKO-L 21 (2): 3-10.
- WEIBMAIR W. (2000): Amphibienfauna des Sengsengebirges. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 13.
- WEIBMAIR W. (2000): Schutz für Molch & Co.[Amphibien und Schutz im NSG Untere Steyr] — WWF Aktiv 3/2000, Linz.
- WEIBMAIR W. (2001): Zur Amphibienfauna des Nationalparkes Oberösterreichische Kalkalpen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 553-565.
- WEIBMAIR W. (2002): Die Amphibien und Reptilien im Naturschutzgebiet Rannatal. — ÖKO-L 24 (3): 21-28.
- WEIXLER R. (1996): Wasserpflanzengärtnerei als Lebensraum für Lurche und Reptilien. — ÖKO-L 18 (2): 10-18.
- WIMMER F.X. (2000): So schützen Sie langsame Krabbler. — Natur im Aufwind 33: 8-9.

## Vögel (Ornithologie)

- Anonym (1990): Bienenfresser als Brutvogel in Oberösterreich. — ÖKO-L 12 (3): 27-28.
- Anonym (1990): European News. — British Birds 83: 9-17.
- Anonym (1990): Rauchschnalzen-Albino. — ÖKO-L 12 (3): 28-29.
- Anonym (1992): Mitteilungen aus der Wildforschung: Größe macht genügsam. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 32-33.
- Anonym (1993): Die Vogelwelt des Böhmerwaldes. Museum. — Festschrift Kulturhaus Aigen, Aigen/Mkr.: 11-12.
- Anonym (1993): Erfolgreiche Rebhuhnhege im Bezirk Rohrbach. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 26-27.
- Anonym (1994): Anfragen an den Landesrat für Naturschutz Mag. G. KLAUSBERGER. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 58-60.
- Anonym (1996): Oberösterreich: Kormorane im Innviertel. — Österr. Fischerei 49: 216.
- Anonym (1996): Weißstorch-Trupp im Hausruck. — ÖKO-L 18 (1): 27.
- Anonym (1997): Inhaltsverzeichnis der Vogelkundlichen Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell 1993 bis 1997 (einschließlich Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Folge 1/1992). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (2): 35-40.

- Anonym (1997): Steckbrief Der Buntspecht *Picoides major* Vogel des Jahres 1997. — ÖKO-L 19 (1): 34-35.
- Anonym (1998): Vor 100 Jahren – einige phänologische Angaben aus den "Memorabilia" P. Anselm PFEIFFERS. — Ber. Anselm Desing Ver. 39: 12-13.
- Anonym (1999): WWF Aktiv. Unsere Wiesenvögel brüten wieder. — Der OÖ. Jäger 26 (81): 59.
- Anonym (1999): WWF Aktiv. WWF Haibach rettet Störche. — Der OÖ. Jäger 26 (81): 59.
- Anonym (2000): Vogelberingung. — 50 Jahre der Vogelfreunde Salzkammergutverband: 45.
- Anonym (2000): Seeadler-Aufruf. – Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (2): 47.
- Anonym (2001): Jäger ausgesperrt! [Waldkauz, Inzersdorf]. — Der OÖ. Jäger 92 (28): 87.
- Anonym (2001): Bedauerlicher Unfall – Uhu-Weibchen tot. [Großraming]. — Der OÖ. Jäger 92 (28): 90.
- Anonym (2001): Lernfähige Habichtskäuze. — WWF-Aktiv 4/2001: 3.
- Anonym (2002): Das Europaschutzgebiet und die Vögel. — WWF aktiv 2/2002: 1 p.
- Anonym (2002): Nachdrucke von Anonymus (1823) "Nachrichten aus Frauendorf. Der angenehme Besuch", Anonymus (1823) "Nachrichten aus Frauendorf. Der Gegenbesuch", J.P. HOFINGER (1824-1828) "Die Vögel, als die besten Raupen- und Insekten-Vertilger in unseren Obstg.". – Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (2): 45-68.
- ASTEGHER (1997): [Graf Silva TARUCA mit Auerhahnen, Foto aus Kallwang 1914]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 12.
- AUBRECHT G. (1990): Aktuelles aus der Wasservogelforschung in Österreich. — Vogelschutz in Österreich 5: 3-20.
- AUBRECHT G. (1990): Aktuelles aus der Wasservogelforschung in Österreich. — Sbor. pred. II. Jihoc. Orn. Konf. 1989 Budweis 2: 301-328.
- AUBRECHT G. (1991): Historische Verbreitung und aktuelle Brutversuche des Kormorans in Österreich. — Vogelschutz in Österreich 6: 44-47.
- AUBRECHT G. (1992): "Joint venture" – Erste gemeinsame oberösterreichisch-südböhmische vogelkundliche Exkursion. — OÖ. Museumsj. 2 (9): 39-40.
- AUBRECHT G. (1992): Die Bedeutung verschiedener Traunabschnitte in Oberösterreich für überwinternde Wasservögel – eine langfristige Populationsanalyse. — Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F. 54: 53-68.
- AUBRECHT G. (1992): Wirbeltiere. — Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. Ergänzungsband Jb. OÖ. Mus. Ver. 137 (I): 175-186.
- AUBRECHT G. (1993): EDV und Datenverwaltung in den biologischen Sammlungen des OÖ. Landesmuseums. — OÖ. Museumsj. 3 (7): 5-6.
- AUBRECHT G. (1993): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1993. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 15-16.
- AUBRECHT G. (1994): Dokumentation der Erhebung der Dohlenbrutbestände (*Corvus monedula*) in Oberösterreich 1993 (Projekt von Birdlife Österreich). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (1): 9-11.
- AUBRECHT G. (1994): Graureiher (*Ardea cinerea*) – Brutbestand 1993 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 54-57.
- AUBRECHT G. (1994): Ornithologische Forschungen im Dachsteingebiet. Dritte gemeinsame oberösterreichisch-südböhmische vogelkundliche Exkursion. — OÖ. Museumsj. 4 (8): 3-4.
- AUBRECHT G. (1995): Andreas REISCHEK (15.9.1845-3.4.1902) – ein österreichischer Ornithologe in Neuseeland. Illustrierte biographische Notizen. — Stapfia 41: 9-50.
- AUBRECHT G. (1995): Eingewandert – Eingebürgert – Ausgekommen? Unsere Vogelwelt wandelt sich. — Stapfia 37: 173-194.



- AUBRECHT G. (1996): 5. gemeinsame oberösterreichisch-südböhmische ornithologische Exkursion im Toten Gebirge vom 27. bis 30. Juni 1996. — OÖ. Museumsj. 6 (9): 40.
- AUBRECHT G. (1998): 7. Oberösterreichisch-südböhmische ornithologische Exkursion (auf den Feuerkogel bei Ebensee, Höllengebirge/Oberösterreich von 25. bis 27. Juni 1998). — OÖ. Museumsj. 8 (9): 35.
- AUBRECHT G. & M. BRADER (1997): Zur aktuellen Situation gefährdeter und ausgewählter Vogelarten in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband: 1-148.
- AUBRECHT G. & M. BRADER (1999): Ungarisch-oberösterreichische ornithologische Dachsteinexkursion, 25. bis 27. Juni 1999. — OÖ. Museumsj. 9 (8): 31.
- AUBRECHT G. & M. BRADER (2000): 50 Jahre Ornithologische Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum. Ein Rückblick auf Personen, Ziele und Aktivitäten. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband: 9-99.
- AUBRECHT G. & H. WINKLER (1997): Analyse der internationalen Wasservogelzählungen (IWC) in Österreich 1970-1995 – Trends und Bestände. — Biosystematics and Ecology Series 13: 1-175.
- AUBRECHT G. & H. WINKLER (1997): Fluctuations of waterbird numbers wintering on lake Attersee (Austria): global versus local effects. — Wetlands Intern. Publ. 43: 43-51.
- AUBRECHT G., BRADER M. & W. WEIßMAIR (1996): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 3. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 303-335.
- AUBRECHT G., LEUZINGER H., SCHIFFERLI L. & S. SCHUSTER (1990): Starker Einflug von Samtenten (*Melanitta fusca*) ins mitteleuropäische Binnenland in den Wintern 1985/86 und 1988/89. — Orn. Beob. 87: 89-97.
- AUBRECHT G., SCHUSTER A. & M. MALICKY (2000): Thematische Landkarten von Oberösterreich – Grundlagen zum Oberösterreichischen Brutvogelatlas. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (2): 7-46.
- Avifaunistische Kommission (1998): Mitteilung der Avifaunistischen Kommission. — Egretta 41: 117-121.
- BARTHEL C. (1993): Bemerkenswerte Beobachtungen. Heimzug 1993 [M. BRADER: Zwergohreule, Garsten]. — Limicola 7: 154-160.
- BARTHEL P.H. (1993): Bemerkenswerte Beobachtungen [Zwergadler]. — Limicola 7: 318-328.
- BARTHEL P.H. (1994): Bemerkenswerte Beobachtungen [Kanadagans, Brandgans]. — Limicola 8: 274-280.
- BARTHEL P.H. (1994): Bemerkenswerte Beobachtungen. Brutzeit 1994. — Limicola 8: 275.
- BARTHEL P.H. (1995): Bemerkenswerte Beobachtungen. Brutzeit 1995 [Weißkopfmöwe am Innstausee Ering-Frauenstein]. — Limicola 9: 278-286.
- BARTHEL P.H. (1996): Bemerkenswerte Beobachtungen [Rosapelikan]. — Limicola 10: 323.
- BARTHEL P.H. (1997): Bemerkenswerte Beobachtungen. April und Mai 1997 [Prachtaucher, Linz]. — Limicola 11: 121-133.
- BARTHEL P.H. (1997): Bemerkenswerte Beobachtungen. Februar und März 1997 [Schneegans]. — Limicola 11: 89-95.
- BARTHEL P.H. (1997): Bemerkenswerte Beobachtungen. November 1996 bis Januar 1997. — Limicola 11: 36-48.
- BARTHEL P.H. (1998): Bemerkenswerte Beobachtungen. Dezember 1997 und Januar 1998 [Eisente, 27. 12., Ennsstau Thaling]. — Limicola 12: 49.
- BARTHEL P.H. (1998): Bemerkenswerte Beobachtungen. Juni bis September 1998 [Rotflügel-Brachschwalbe, Chileflamingo und Fahleente am Unteren Inn; Marmelente bei Linz]. — Limicola 12: 274-292.

- BARTHEL P.H. (2000): Bemerkenswerte Beobachtungen. Juni und Juli 2000. [Brutnachweis Rostgans am 16.7.2000, Unterer Inn b. Kirchdorf]. — *Limicola* 14: 143-158.
- BARTHEL P.H. (2001): Bemerkenswerte Beobachtungen. März und April 2001. [Nachtreiher Inn, Seidenreiher Inn, Stelzenläufer Inn, Seidenschwanz OÖ, Weißschwanzkiebitz Inn]. — *Limicola* 15 (2): 119-133.
- BARTHEL P.H. (2001): Bemerkenswerte Beobachtungen. Mai 2001. [Stelzenläufer Inn, Weißschwanzkiebitz Inn\*, Weißflügelseeschwalbe Inn]. — *Limicola* 15 (3): 173-184.
- BARTHEL P.H. (2001): Bemerkenswerte Beobachtungen. [Seidenreiher, Unterer Inn; Weißbüchelstrandläufer, Unterer Inn; Teichwasserläufer, Unterer Inn; Rotschulterente, Unterer Inn]. — *Limicola* 15 (5): 292-312.
- BARTHEL P.H. (2002): Bemerkenswerte Beobachtungen. April bis Juli 2002. [Nachtreiher, Inn Oberberg, Seidenreiher, Inn Ering, Löffler, Oberberg, Stelzenläufer, Oberberg, Teichwasserläufer, Oberberg, Mittelmeermöwe, Inn, Weißbartseeschwalbe, Oberberg, Weißflügelseeschwalbe, Oberberg, Grünlaubsänger, Scharstein]. — *Limicola* 16 (4): 236-254.
- BARTHEL P.H. (2002): Bemerkenswerte Beobachtungen August und September 2002. [Seidenreiher Unterer Inn, Würgfalk, Unterer Inn]. — *Limicola* 16 (5): 290.
- BARTHEL P.H. (2002): Bemerkenswerte Beobachtungen. Oktober und November 2002. [Grünschenkel, Unterer Inn]. — *Limicola* 16 (6): 337.
- BAUER K. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Vogelarten (Aves). — In: J. GEPP (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe 2. Bundesministerium f. Umwelt, Jugend und Familie, Wien: 57-65.
- BAUER W. (1990): Die Entwicklung des Gänsesäger-Brutbestandes im öö. Zentralraum an Donau und Traun. — *ÖKO-L* 12 (4): 26-30.
- BERG H.-M. (1992): Status und Verbreitung der Eulen (Strigiformes) in Österreich. — *Egretta* 35: 4-8.
- BERG H.-M. (1995): Zur Ausbreitung des Kolkraben (*Corvus corax* L.) in Österreich nördlich der Donau (Oö./Nö.). — *Stapfia* 37: 209-216.
- BILLINGER K. (1992): Wasservogelbeobachtungen an der "Vogelinsel" bei Oberberg/Inn im Spätsommer 1991. — *ÖKO-L* 14 (1): 17-21.
- BILLINGER K. (1995): Schwarzkopfmöwen (*Larus melanocephalus*) am Unteren Inn. Protokoll der Eroberung eines neuen Brutgebietes. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 6 (3): 257-280.
- BILLINGER K. (1998): Chileflamingo (*Phoenicopterus chilensis*) am Unteren Inn – Datenserie läßt Überwinterung vermuten. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (2): 173-174.
- BILLINGER K. (1998): Ein im deutschen Storchendorf Rühstätt beringter Weißstorch (*Ciconia ciconia*) brütet im Innviertel. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (2): 171-172.
- BirdLife Österreich (1995): Neues vom Storch. Ergebnisse des 2. Österreichischen Storchentages in Güssing, 17.-19. Juni 1994. — *BirdLife Österreich Studienber.* 1: 1-55.
- BÖCK C. (2002): Rebhuhnprojekt in Grieskirchen und Rohrbach. — *Der OÖ. Jäger* 29 (93): 44.
- BÖCK C. (2002): Die Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*). Geheimnisvoller Vogel. — *Der OÖ. Jäger* 29 (93): 30-31.
- BORSUTZKI J. & J.H. REICHHOLF (1997): Fund einer Dreizehenmöwe *Rissa tridactyla* am untern Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (1): 47-51.
- BRADER M. (1991): Die Pfuhschnepfe (*Limosa lapponica*) in Österreich. — *Egretta* 34: 86-96.
- BRADER M. (1994): Die Wasservögel an der Enns im Stadtgebiet von Steyr, OÖ., von 1986 bis 1991. — *Natkd. Jb. Linz* 37-39: 91-138.
- BRADER M. (1994): Dokumentation der Uferschwalben-Erhebung (*Riparia riparia*) in Oberösterreich 1993. — *Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 2 (1): 28-29.

- BRADER M. (1994): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1994 (einschließlich der Zählungen November 1993 und März 1994). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 70-74.
- BRADER M. (1995): Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des Dachsteingebietes. — Monticola 7 (78): 214-224.
- BRADER M. (1995): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1995 (einschließlich der Zählungen November 1994 und März 1995). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3,2: 74-79.
- BRADER M. (1996): Erhebung von Schwimmvogelbruten in Oberösterreich. Zwischenbericht 1995. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (1): 11-24.
- BRADER M. (1996): Graureiher *Ardea cinerea* – Erhebung in Oberösterreich. Zwischenbericht 1995. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (1): 7-10.
- BRADER M. (1996): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1996 (einschließlich der Zählungen November 1995 und März 1996). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (2): 83-88.
- BRADER M. (1996): Uferschwalben *Riparia riparia* – Erhebung in Oberösterreich. Zwischenbericht 1995. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (1): 29-32.
- BRADER M. (1997): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1997 (einschließlich der Zählungen November 1996 und März 1997). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (2): 25-30.
- BRADER M. (1998): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1998 (einschließlich der Zählungen November 1997 und März 1998). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 6 (2): 39-44.
- BRADER M. (1999): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 1999 (einschließlich der Zählungen November 1998 und März 1999). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 7 (2): 49-54.
- BRADER M. (2000): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 2000 (einschließlich der Zählungen November 1999 und März 2000) — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (2): 1-6.
- BRADER M. (2001): Die Invasion des Seidenschwanzes (*Bombicilla garrulus*) in Oberösterreich im Winter 2000/2001. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 9 (2): 1-37.
- BRADER M. (2001): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich, Jänner 2001 (einschließlich der Zählungen November 2000 und März 2001). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 9 (2): 53-58.
- BRADER M. (2002): Aufruf zur Mitarbeit! Neozoen unter Oberösterreichs Wasservögeln. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (1): 49.
- BRADER M. & G. AUBRECHT (1995): Die Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*) in Oberösterreich – Dokumentation und Status einer Art der Roten Liste. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (2): 46-58.
- BRADER M. & G. AUBRECHT (2000): Checklist 2000 der Vögel Oberösterreichs. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband: 143-152.
- BRADER M. & K. BILLINGER (1997): Aufruf zur Mitarbeit. Von der Alpendohle zum Zwergtaucher – Oberösterreichs Vogelwelt zur Jahrtausendwende – ein neuer Brutvogelatlas ist im Werden. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (1): 71-72.
- BRADER M. & F. ESSL (1992): Die Feuchtwiese im Bereich des Garstener Teiches als Beispiel für die Erhaltung eines lokal bedeutenden Feuchtgebietes durch gezielte Biotoppflegemaßnahmen. — ÖKO-L 14 (3): 28-30.
- BRADER M. & F. ESSL (1994): Beiträge zur Tier- und Pflanzenwelt der Schottergruben an der Unteren Enns. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 3-63.

- BRADER M. & A. FORSTINGER (1997): Ein weiterer Beitrag zur Ornis des oberösterreichischen Salzkammergutes. Ergebnisse der 32. Monticola-Tagung 6.-9. Juni 1996, Gmunden. — *Monticola* 8: 25-38.
- BRADER M. & R. PARZ-GOLLNER (1999): Durchzug und Winterverbreitung des Kormorans (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Oberösterreich 1996/97 und 1997/98. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 7 (1): 11-24.
- BRADER M. & H. STEINER (1995): Beobachtungen von Juli bis Dezember 1994 nebst Nachträgen zum ersten Halbjahr 1994. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 3 (1): 55-71.
- BRADER M. & H. STEINER (1995): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Jänner bis Juni 1995. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 3 (2): 88-103.
- BRADER M. & H. STEINER (1996): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Jänner bis Juni 1996. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 4 (2): 89-112.
- BRADER M. & H. UHL (1996): Ornithologische Beobachtungen in Oberösterreich von Juli bis Dezember 1995. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 4 (1): 51-67.
- BRADER M. & W. WEISMAIR (1997): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Juli bis Dezember 1996. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 5 (1): 51-70.
- BRENDEL U., EBERHARDT R., WIESMANN-EBERHARDT K. & W. D'OLEIRE-OLTMANN (2000): Der Leitfaden zum Schutz des Steinadlers *Aquila chrysaetos* (L.) in den Alpen. — *Nationalpark Berchtesgaden, Forschungsber.* 45: 1-112.
- BÜHLER P. (1990): Notizen zum Brutverhalten der Wasserramsel an der Großen Mühl. — *ÖKO·L* 12 (3): 21-23.
- BÜHLER P. (1991): Notizen zum Brutverhalten des Sperbers an der Großen Mühl. — *ÖKO·L* 13 (1): 28-29.
- BÜRGER P. (1994): Za ptaky de sveta. Vysoky Dachstein (Rakouske Alpy). — *Ptaci svet.* 1 (3): 6.
- BÜRGER P. & J. PYKAL (2000): Report on activities of the Corncrake Group in the period 1998-1999. — *Zpravy CSO* 50: 13-16.
- BURGSTALLER F. & N. PÜHRINGER (1999): Der Vogel mit dem langen Gesicht. — *Natur im Aufwind* 27: 12-15.
- DIERNEDER J. (1994): Notzeit – Enten in Ruh. — *Der OÖ. Jäger* 21 (63): 36.
- DONNER J. (1993): Die Vogelberingung in Oberösterreich im Jahr 1992. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (2): 14.
- DONNER J. (1994): Die Vogelberingung in Oberösterreich im Jahr 1993. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 2 (1): 59-60.
- DONNER J. (1995): Vogelberingung in Oberösterreich 1994 und bemerkenswerte Ringfunde. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 3 (1): 48-50.
- DONNER J. (1996): Vogelberingung in Oberösterreich 1995 und bemerkenswerte Ringfunde. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 4 (1): 47-50.
- DONNER J. (1997): Vogelberingung in Oberösterreich 1996 und bemerkenswerte Ringfunde. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 5 (1): 45-50.
- DONNER J. (1998): Vogelberingung in Oberösterreich 1997 und bemerkenswerte Ringfunde. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 6 (1): 45-47.
- DONNER J. (1999): Vogelberingung in Oberösterreich 1998 und bemerkenswerte Ringfunde. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 7 (2): 45-47.
- DONNER J. (2000): Die Vogelschutzstation Steyregg im Jahr 2000. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband*: 137-141.
- DONNER J. (2000): Vogelberingung in Oberösterreich 1999 und bemerkenswerte Ringfunde. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 8 (1): 33-38.

- DONNER J. (2000): Vogelschutzstation Steyregg. Über die Arbeiten in der Vogelschutzstation. — Informativ 18: 14-15.
- DONNER J. (2000): Vogelberingung in Oberösterreich und bemerkenswerte Ringfunde. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (1): 33-38.
- DONNER J. (2001): Vogelberingung in Oberösterreich 2000 und bemerkenswerte Ringfunde. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 9 (2): 59-62.
- DRACK G. (1991): Die Wasservogelgemeinschaft des Almsees in Oberösterreich: Untersuchungen zur Habitatnutzung und Niscentrennung unter Berücksichtigung der Konkurrenzverhältnisse. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-139.
- DRACK G. (1992): Die Bedeutung des Almsees als Lebensraum einer Wasservogelgemeinschaft. — ÖKO-L 14 (3): 17-22.
- DRACK G. (1995): Das Almtal/OÖ. als Lebensraum einer lokalen Kolkrahenpopulation. — ÖKO-L 17 (1): 15-25.
- DRACK G. & K. KOTRSCHAL (1995): Aktivitätsmuster und Spiel von freilebenden Kolkrahen *Corvus corax* im inneren Almtal/Oberösterreich. — Monticola 7 (77): 159-174.
- DRACK G. & Z. SAMKOVA (1999): Die fidelen Rabentaler. — Verlag Admiral, Prag: 1-95.
- DVORAK M. (1991): Die ersten Brutnachweise der Weißkopfmöwe (*Larus cachinnans michahellis*) in Österreich und ihre Brutverbreitung im Binnenland Mitteleuropas. Nachtrag. — Egretta 34: 1-15.
- DVORAK M. (1996): Verbreitung und Bestand der Dohle (*Corvus monedula*) in Österreich in den Jahren 1993 und 1994. — BirdLife Österreich Studienber. 2: 1-61.
- DVORAK M. (2001): Ergebnisse der Bestandsaufnahme der Uferschwalbe (*Riparia riparia*) in Österreich im Jahr 2000. — Vogelkdl. Nachr. Ostösterreich. 12 (1): 2-3.
- DVORAK M. & M. BRADER (2000): Bestandserfassung der Uferschwalbe in Österreich – Zwischenbericht 1999. — BirdLife Österreich: 1-20.
- DVORAK M. & E. KARNER (1995): Important Bird Areas in Österreich. — UBA Monographien 71: 1-454.
- DVORAK M. & M. POLLHEIMER (2000): Vögel als Bioindikatoren nachhaltiger Nutzung österreichischer Kulturlandschaften. — J. Ornith. 141 (2): 243-244.
- DVORAK M. & N. TEUFELBAUER (2000): Bestandsschwankungen österreichischer Brutvögel in den Jahren 1998-2000. Ergebnisse des Brutvogelmonitorings von BirdLife Österreich. — Vogelkdl. Nachr. Ostösterreich. 11 (4): 85-90.
- DVORAK M., RANNER A. & H.-M. BERG (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs. — Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, Wien: 1-522.
- DVORAK M., WINKLER I., GRABMAYER C. & E. STEINER (1994): Stillgewässer Österreichs als Brutgebiete für Wasservögel. — UBA Monographien 44: 1-341.
- EISNER J. (1995): Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) – Vergrämung in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (2): 59-73.
- EISNER J. (1997): Waterfowl and macrozoobenthos of the Stanning reservoir (River Enns, Austria). — Wetlands International Publ. 43: 251-261.
- FELDNER J. (2002): Benediktinerpater Leopold Vogl – ein früher Verhaltensforscher im ausgehenden 18. Jahrhundert. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (2): 3-13.
- FORSTINGER A. (1992): Erste gemeinsame oberösterreichisch-südböhmische vogelkundliche Exkursion im Gebiet der Wurzeralm bei Spital am Pyhrn, Oberösterreich. — Monticola 7: 13-18.
- FORSTINGER A. (1993): Kohlmeise (*Parus major*) beteiligt sich an der Aufzucht junger Gartenrotschwänze (*Phoenicurus phoenicurus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 12-13.

- FORSTINGER A. (1994): Zur Vogelwelt einer geschlossenen Waldfläche zwischen Ohlsdorf und Steyermühl, Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 47-53.
- FORSTINGER A. (2002): Nachruf: Konsulent Dir. Franz Mittendorfer (3.2.1922–8.5.2001). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (1): 43-44.
- FRITZ J. (1999): Kleine Änderungen im Menüplan. — Erlebnis Natur 1-3: 32-34.
- FRITZ J. & A. BISENBERGER (1999): Traditionsbildung in der Graugansschar der Konrad-Lorenz Forschungsstelle Grünau. — ÖKO-L 21 (3): 23-26.
- FRÜHAUF J. & M. DVORAK (1996): Der Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*) in Österreich: Brutbestand 1994/95, Habitat und Gefährdung. — BirdLife Österreich Studienber. 3: 1-72.
- GAMAUF A. (1991): Greifvögel in Österreich. Bestand – Bedrohung – Gesetz. — UBA Monographien 29: 1-136.
- GAMAUF A. (1992): Status und Verbreitung der Greifvögel in Österreich. — Egretta 35: 82-84.
- GAMAUF A. (1995): Populationsentwicklung von Rot- und Schwarzmilan in Österreich. — Rundbrief WAG 21/22: 19-20.
- GAMAUF A. (1995): Schwarzmilan und Rotmilan in Österreich: Populationsentwicklung und Verbreitung. — Z. Vogelkde. Natursch. Hessen, Vogel und Umwelt, Sonderheft: 29-38.
- GOLDSCHMID A. & R. TÜRK (1999): Graureiher und Kormoran – zum Abschluß freigegeben. Natur und Land 85 (1): 35-39.
- GROSS A. (2000): Die Entwicklung der Brutpopulation von *Mergus merganser* in Südbayern und Österreich im Hinblick auf die Sichttiefe repräsentativer Flüsse im Brutareal. — Orn. Anz. 39 (2/3): 97-118.
- GRÜN R. (2001): Jungkuckuck und Bachstelzen-Eltern. — ÖKO-L 23 (2): 11-13.
- HAFNER F. & R. HAFELLNER (1995): Das Auerhuhn in Österreich. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 39-43.
- HALLER S. (1991): Erfolgreiche Abwehr eines fassadenschädigenden Buntspechtes. — ÖKO-L 13 (4): 29.
- HASLINGER G. (1992): Zwischenbericht der Beobachtungsergebnisse der OÖ. Eulenschutzgruppe. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. 1: 2.
- HASLINGER G. (2001): Ergebnisse der Eulenerhebung 2000 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 9 (1): 63-68.
- HEMETSBERGER J. (1991): Beiträge zur Kenntnis der Brutbiologie und der Verhaltensentwicklung des Schwarzstorchs (*Ciconia nigra*). — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-72.
- HEMETSBERGER J. (1992): Der Schwarzstorch (*Ciconia nigra*) – eine immer häufiger zu beobachtende Vogelart in Oberösterreich. — ÖKO-L 14 (1): 3-7.
- HEMETSBERGER J. (1993): Steinadler (*Aquila chrysaetos*) und Seeadler (*Haliaeetus albicilla*) als Wintergäste im inneren Almtal. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 17.
- HEMETSBERGER J. (1996): Der Schwarzstorchbestand (*Ciconia nigra*) in Oberösterreich in den Jahren 1990 bis 1995. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (2): 79-81.
- HEMETSBERGER J. (1999): Gänsegeierkopf (*Gyps fulvus*) in Grünau im Almtal (Oberösterreich) gefunden. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 7 (2): 37-38.
- HEMETSBERGER J. (2000): Singvogel-Monitoring am Almsee, Oberösterreich. Erste Ergebnisse des Jahres 1999. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (1): 19-27.
- HEMETSBERGER J. (2002): Populationsbiologische Aspekte Grünauer Graugansschar (*Anser anser*). — Diss. Univ. Wien: 1-121.

- HINKEL A. (2002): Pfarrer, Pomologe und Ornithologe: Johann Baptist Hofinger (1768-1858), Erfinder der künstlichen Nisthilfen. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (2): 35-43.
- HOCHRATHNER P. (1994): Die Brutvogelfauna im Sengsengebirge. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 3-46.
- HOCHRATHNER P. (1995): Alpin-ornitho-ökologische Untersuchung der Avifauna im Ostteil des Toten Gebirges (Oberösterreich). — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-211.
- HOCHRATHNER P. (1995): Alpin-Ornitho-Ökologische Untersuchung im Dachsteingebiet 1994. — Monticola 7 (78): 195-213.
- HOCHRATHNER P. (1997): Qualitative und quantitative Erhebung der Avifauna auf drei ausgewählten Untersuchungsflächen im Sengsengebirge (Transektgebiet) – Subalpin bis alpin (Oberösterreich). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (1): 9-39.
- HOCHRATHNER P. (2000): Vogelfauna ausgewählter Waldbereiche des Sengsengebirges – subalpin bis alpin. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 11.
- HOCHRATHNER P. (2000): Vogelfauna des Sengsengebirges – subalpin bis alpin. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 6-10.
- HOCHRATHNER P. & S. WEGLEITNER (1997): Beitrag zur Vogelwelt des westlichen Toten Gebirges (Oberösterreich, Steiermark; Österreich) mit einem Anhang über das Vorkommen von Amphibien, Reptilien und Säugetieren. — Monticola 8: 39-46.
- HORAL D., HORT L. & B. KLOUBEC (1998): Confirmed breeding of the ural owl (*Strix uralensis*) in the Sumava Mts. (Southern Bohemia) in 1998. — Buteo 10: 115-120.
- HUBER R. & M. MARTYS (1993): Male-male pairs in greylag geese (*Anser anser*). — J. Ornithologie 134 (2): 155-164.
- HUEMER F. (1991): Interessante Wildmarkierungen. — Der OÖ. Jäger 18 (49): 31.
- HUEMER F. (1995): Markierungsecke. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 30.
- HUEMER F. (1995): Markierungsecke. — Der OÖ. Jäger 22 (67): 25.
- HUEMER F. (1996): Markierungsecke. — Der OÖ. Jäger 23 (69): 8.
- HUEMER F. (1997): Markierungsecke [Mäusebussard, Estland – Traunsee]. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 76.
- HUEMER F. (1997): Markierungsecke [Kormoran, Waldschnepfe]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 53-54.
- HUEMER F. (1997): Markierungsecke [Kormoran, Zeisig, Waldschnepfe]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 59.
- HUEMER F. (1998): Markierungsecke [Schwarzstorch, Schwalbe]. — Der OÖ. Jäger 25 (77): 54.
- HUSS H. (1992): Die Traunauen zwischen Lambach und Wels – Dokumentation einer bedrohten Flußlandschaft. — ÖKO-L 15 (2): 3-11.
- JAHL J. (2002): Der Habichtskauz in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 32-33.
- JAHL J. (2002): Ausgestorben wiederangesiedelt erschossen. Der Habichtskauz in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 32-33.
- JIRESCH W. (1992): Kurze Mitteilung über die Situation des Wanderfalken (*F. peregrinus*) in O.Ö. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. 1: 2-3.
- JIRESCH W. (1993): Bestandesaufnahme des Wanderfalken (*Falco peregrinus*) in Oberösterreich. — Egretta 36: 17-24.
- JIRESCH W. (1994): Zur Vogelwelt des unteren Rannatales (Oberösterreich) in der Brutzeit 1993 (mit einem Anhang über das Vorkommen von Amphibien und Reptilien). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (1): 22-27.
- JIRESCH W. (1997): 10 Jahre Wanderfalkenuntersuchung (*Falco peregrinus*) in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (1): 1-8.

- JIRESCH W. (1999): Die mathematische Behandlung von Populationskriterien am Beispiel des Wanderfalken (*Falco peregrinus*). — *Egretta* 42 (1/2): 136-143.
- JUNGWIRTH M., MUHAR S., MUHAR A. & G. IMHOF (1993): Ausweisung naturnaher Fließgewässerabschnitte in Österreich. — Blaue Reihe Bundesministerium f. Umwelt: 1-175.
- JUNGWIRTH M., WOSCHITZ G., ZAUNER G. & A. JAGSCH (1995): Einfluß des Kormorans auf die Fischerei. — *Österr. Fischerei* 48: 111-125.
- KAFFENDA B. & K. ZIMMERHACKL (2000): 20 Jahre Brutvogelzählung von Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*) und Mehlschwalbe (*Delichon urbica*). Langzeitprojekt der önj-Haslach 1980-1999. — *ÖKO-L* 22 (2): 9-19.
- KAINZ E. (1994): Auswirkungen von Kormoranen auf die Fischbestände von zwei oberösterreichischen Fließgewässern. — *Österr. Fischerei* 47: 238-250.
- KALAS S. (1999): Gänse-Winter. — *Natur im Aufwind* 30: 32-33.
- KARNER E. (1996): Rote Liste Porträt Nachtreiher. — *Vogelschutz in Österreich* 12: 12-13.
- KARNER-RANNER E. (2000): Kurzmitteilung zur aktuellen Situation des Weißstorchs in Österreich mit einem Aufruf zur Meldung von Weißstorch-Brutdaten. — *Vogelkdl. Nachr. Ostösterr.* 11 (2): 46-47.
- KARNER-RANNER E. (2002): Der Weißstorchbestand in Österreich im Jahr 2001. — *Vogelkdl. Nachr. Ostöster.* 13 (2): 35-36.
- KELLERMAYR W. (1997): Begegnung mit Turmfalken. — *ÖKO-L* 19 (4): 34-35.
- KILZER R. & S. WEIGL (2001): Erstnachweise der Sturmschwalbe (*Hydrobates pelagicus*) für Vorarlberg und Oberösterreich. — *Egretta* 44 (1-2): 154-159.
- KLANSEK E. (1999): Lebensraumqualität ist entscheidend! — *Österr. Weidwerk* 11/1999: 8-10.
- KOHL F. (1996): Kormorane und Fische, Naturschutz und Fischerei. — Dokumentation ÖKF: 1-47.
- KÖPF J. (1992): "Rebhuhnförderungsprojekt" im Jagdbezirk Grieskirchen. — *Der OÖ. Jäger* 19 (55): 4-6.
- KÖPF J. (1994): Erfolgreiche Niederwildhege im Jagdbezirk Grieskirchen. — *Der OÖ. Jäger* 21 (63): 9-14.
- KÖSSNER G. (1999): Kormoran und Äsche – der Versuch einer Annäherung in einem Konflikt. — *Natur und Land* 85 (1): 32-39.
- KOTRSCHAL K. (1992): Die Konrad-Lorenz-Forschungsstelle für Ethologie im Almtal: Sozialforschung an Graugänsen und anderen Wirbeltieren. — *ÖKO-L* 14 (3): 23-27.
- KOTRSCHAL K. (1997): Die Konrad Lorenz Forschungsstelle in Grünau. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 5 (2): 31-33.
- KOTRSCHAL K. & J. DITTAMI (1994): The Grünau Flock of Greylag Geese *Anser anser*: Their Role in Ornithology and Animal Behavior Research Present and Past. — *J. Orn.* 135 (3): 270.
- KOTRSCHAL K. & J. HEMETSBERGER (1995): Social constraints in feeding and individual specialization for transportable food in greylag geese (*Anser anser*). — *Ökol. Vögel* 17 (2): 157-163.
- KOTRSCHAL K., HEMETSBERGER J. & J. DITTAMI (1992): Vigilance in a flock of semi-tame Greylag Geese *Anser anser* in response to approaching eagles *Haliaeetus albicilla* and *Aquila chrysaetos*. — *Wildfowl* 43: 215-219.
- KOTRSCHAL K., HEMETSBERGER J. & J. DITTAMI (1993): Food exploitation by a winter flock of greylag geese: behavioral dynamics, competition and social status. — *Behav. Ecol. Sociobiol.* 33: 289-295.
- KOTRSCHAL K., HIRSCHENHAUSER K. & E. MÖSTL (1998): The relationship between social stress and dominance is seasonal in greylag geese. — *Anim. Behav.* 55: 171-176.



- KRAMMER S. (2000): Wanderfalke im Aufwind. — Österr. Weidwerk 6/2000: 16-17.
- KRIEGER H. (1993): Bemerkenswert starker Durchzug der Trauerseeschwalbe (*Chlidonias nigra*) im Frühjahr 1993 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 8-9.
- KRIEGER H. (1993): Zweite gemeinsame oberösterreichisch-südböhmische vogelkundliche Exkursion im Böhmerwald, Südböhmen. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 3-6.
- KUNISCH J. (1998): Schutz von wiesenbrütenden Vogelarten in Oberösterreich. Projektsituation der Naturschutzabteilung beim Amt der oö. Landesregierung. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 6 (1): 33-36.
- LABER J. & A. RANNER (1997): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1991-1995. 2. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — Egretta 40: 1-44.
- LACKNER O. (1994): Naturaktives Oberösterreich; Wiesenbrüterprogramm. — Der OÖ. Jäger 21 (63): 50.
- LEDITZNIG C. (1992): Telemetriestudie am Uhu (*Bubo bubo*) im niederösterreichischen Alpenvorland – Methodik und erste Ergebnisse. — Egretta 35: 69-72.
- LEDITZNIG C. (1996): Habitatwahl des Uhus (*Bubo bubo*) im Südwesten Niederösterreichs und in den donaunahen Gebieten des Mühlviertels auf Basis radiotelemetrischer Untersuchungen. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 29: 47-68.
- LIEB K. (1993): Neuansiedlung des Gänsesägers (*Mergus merganser*) an der unteren Salzach. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 5 (17/19): 399-400.
- LIEB K. (2002): Nistkastenbrut des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) im Weilhartforst/Oberösterreich. — Egretta 45: 143-145.
- LIMBERGER J. (1995): "Koaserin – Leiental" (Innviertel, Oberösterreich) – Vogelkartierung in einem schutzwürdigem Wiesenbiotop. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (1): 3-12.
- LIMBERGER J. (1999): Offene Türme, offene Dörfer. Eine Aktion der ÖNB-Landesgruppe Oberösterreich. — Natur und Land 85 (1): 14-15.
- LIMBERGER J. (1999): Ansiedlungsversuch von Steinkäuzen. — Natur und Land 85 (1): 15.
- LIMBERGER J. (2001): Sie ist wieder da. Die Schleiereule meldet sich zurück in Oberösterreich. — Informativ 24: 3.
- LODERBAUER H. (1990): Schwäne in den Jahreszeiten. — Gmundner Buchreihe 24: 1-63.
- LOIDL K. (2000): Vom Vögelfangen im Salzkammergut. — 50 Jahre der Vogelfreunde Salzkammergutverband: 28-44.
- LUGMAYR F. (1995): Kormorane – Schutz um jeden Preis? — Österr. Fischerei 48: 237-239.
- MÄRZINGER J. (1993): Erfolgreiche Rebhuhnhege im Bezirk Rohrbach. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 26-27.
- MAUSZ B., DITTAMI J. & K. KOTRSCHAL (1992): Triumphgeschrei und Aggression bei der Graugans (*Anser anser*). — Ökol. Vögel 14 (2): 165-172.
- MAUTNER S., SUCHENTRUNK F. & W. ARNOLD (2002): Rebhuhn: Inzuchtgefahr? — Österr. Weidwerk 10/2002: 15-17.
- MAYBÖCK L. (1992): Die Vogeltennen. — Heimatbuch Allerheiligen im Mühlkreis: 351-353.
- MAYER G. (1990): Das Auftreten des Seidenschwanzes in den Wintern 1972/73 bis 1988/89 in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 135/I: 305-333.
- MAYER G. (1991): Revision der Bewertung der Brutvögel Oberösterreichs. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 136/I: 361-395.
- MAYER G. (1994): Ökologische Bewertung des Kremstales zwischen Wartberg und Micheldorf nach dem Bestand an Vogelarten. — Natkdl. Jb. Linz 37-39: 17-89.

- MAYER G.Th. (1991): Zum Brutvorkommen von Knäckente und Ziegenmelker in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 136/I: 397-404.
- MAYER G.Th. (1993): Brutplatz- und Brutzeitbeobachtungen von Dohlen (*Corvus monedula*) in Oberösterreich 1880 bis 1990. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 138/I: 309-322.
- MAYER G.Th. (1995): Die Haubenlerche (*Galerida cristata*) in Oberösterreich. Einwanderung – Verbreitung – Rückzug. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 140: 395-419.
- MAYER G.Th. (1996): Die GrauParammer (*Miliaria calandra*) in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 141/I: 405-419.
- MAYER G.Th. (1997): Die Vögel des mittleren Steyrtales (Oberösterreich) und angrenzender Gebiete. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 142/I: 421-445.
- MITTENDORFER F. (1991): Rothalstaucher *Podiceps griseigena* – 1. Brutnachweis am Traunsee/Oberösterreich. — Monticola 6 (70): 216.
- MITTENDORFER F. (1993): Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis* Schwarzhalstaucher *Podiceps nigricollis* Haubentaucher *Podiceps cristatus* Wintergäste am Traunsee, Oberösterreich, eine quantitative Analyse 1970/71–1992/93, n=23. — Monticola 7 (73): 35-41.
- MITTENDORFER F. (1996): Reiherente (*Aythya fuligula*), Tafelente (*Aythya ferina*), Schellente (*Bucephala clangula*). Wintergäste am Traunsee. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 140/I: 385-394.
- MÜHLECHNER L. (1997): Dichteermittlung der Hohltaube (*Columba oenas*) im Hausruck/Kobernausserwald, Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (1): 41-44.
- NADLER K. (1994): Spätwinterliche Eulenbeobachtungen im Böhmerwald, besonders zum Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (1): 30-34.
- NADLER K. (1995): Forschungsprojekt: Verbreitung und Habitate des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) in der böhmischen Masse Österreich. Zwischenbericht für Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (1): 13-21.
- NADLER K. (1995): Zum winterlichen Auftreten des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) auf einer Mühlviertler Probefläche 1994/95. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (2): 80-83.
- NADLER K. (1996): Massenüberwinterung des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) im mittleren Mühlviertel/Oberösterreich. — Egretta 39: 55-70.
- NIEBUHR K. & R. ZINK (1998): Das Bartgeier-Wiederansiedlungsprojekt im österreichisch/bayerischen Teil der Alpen: Aktueller Wissensstand und Zukunftsaussichten. — Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern 4: 243-253.
- NIEDERWOLFSGRUBER F. (1990): Über den Bestand des Steinadlers *Aquila chrysaetos* in Österreich. — Monticola 6 (67): 127-130.
- OHNMACHT A.M. & M. GRABHER (1994): Ramsar Bericht 2. Stauseen am unteren Inn. — UBA Monographie 47: 1-117.
- OÖ. Umweltschutz (1994): Das "Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) – Problem" aus der Sicht der O.ö. Umweltschutz. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 61-69.
- PANNACH G. (2000): Der Schwarzschan *Cygnus atratus* in Europa. Teil 2: Nachweise aus Mitteleuropa (Österreich und Schweiz). — Orn. Mitt. 52: 96-102.
- PAPST S. (2000): Auffallen kann tödlich sein. — Österr. Weidwerk 8/2000: 7-8.
- PARZ-GOLLNER R. (1997): Kormoran-Monitoring 1996/97. Pilotprojekt Niederösterreich. — IWJ: 1-32.
- PARZ-GOLLNER R. (1997): Stockenten – was sonst!? — Österr. Weidwerk 9/1997: 15-18.
- PARZ-GOLLNER R. & M. BRADER (2000): Durchzug und Winterverbreitung des Kormorans (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Oberösterreich 1998/99. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (1): 1-14.

- PARZ-GOLLNER R. & M. BRADER (2002): Durchzug und Verbreitung des Kormorans (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Oberösterreich in den Wintersaisons 1999/2000 und 2000/2001. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (1): 1-18.
- PARZ-GOLLNER R., KNOLLEISEN M. & J. TRAUTTMANSDORFF (1998): Kormoran-Monitoring 1997/98 Niederösterreich. — Wien: 1-73.
- PFANZELT A. (1993): Stockentenweibchen führt Reiherenten-Junge. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 12.
- PFITZNER G. (1993): Beitrag der "ARGE OÖ. Wasservögel" zur Klärung der aktuellen Kormoransituation in Oberösterreich. — ÖKO-L 15 (1): 3-6.
- PFITZNER G. (1993): Die Kormoranbestandsentwicklung in Oberösterreich. — Umwelt. Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie 20: 44-52.
- PFITZNER G. (1993): Forschungs-"Blitzlicht" Hagenauer Bucht. — ÖKO-L 15 (1): 31.
- PFITZNER G. (1993): Verhalten einer Schellentenfamilie bei Hochwasser. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 7.
- PFITZNER G. (1996): Rauchschwalben-"Invasion" in Wels. — ÖKO-L 18 (1): 26-27.
- PILS E. (1992): Der Neuntöter (*Lanius collurio*) im Raum Gallneukirchen/Alberndorf. — ÖKO-L 14 (1): 8-15.
- PILS E. (1992): Erster Brutnachweis der Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*) für Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. 1: 3-4.
- PLASS J. (1995): Ergebnisse der Eulenerhebung 1994 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (1): 22-24.
- PLASS J. (1996): Ergebnisse der Eulenerhebung 1995 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (1): 25-27.
- PLASS J. (1997): Ergebnisse der Eulenerhebung 1996 und 1997 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 5 (2): 21-24.
- PLASS J. (1999): Ergebnisse der Eulenerhebung 1998 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 7 (1): 27-29.
- PLASS J. (2000): Ergebnisse der Eulenerhebung 1999 in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (1): 29-32.
- PLASS J., WIESINGER U. & G. HASLINGER (1994): Der Uhu (*Bubo bubo*) in Oberösterreich – Zwischenbericht über die flächendeckende Erhebung und Kontrolle des Uhubestandes in Oberösterreich. — ÖKO-L 16 (4): 3-18.
- POINTECKER K. (1998): [Reviere Obernberg und St. Georgen 1996/97 ca. 500 Saatgänse, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (77): 76.
- PRIEMETZHOFFER A. & F. PRIEMETZHOFFER (1993): Neuansiedlung des Weißstorches mit erfolgreicher Brut in Freistadt. — ÖKO-L 15 (4): 11-19.
- PRIEMETZHOFFER F. (1996): Drei Jahre Weißstorch in Freistadt – ein Kurzbericht. — ÖKO-L 18 (1): 28.
- PÜHRINGER N. (1990): Hohлтаube, Sperlingskauz, Halsbandschnäpper und Zwergschnäpper – höhlenbrütende Vogelarten der "Roten Liste" im inneren Almtal. — ÖKO-L 12 (1): 16-27.
- PÜHRINGER N. (1992): Der Wanderfalke (*Falco peregrinus*) am Nordrand des Toten Gebirges, Oberösterreich. — Egretta 35: 117.
- PÜHRINGER N. (1992): Sperlingskauzbeobachtungen (*Glaucidium passerinum*) im Almtal, Oberösterreich, von 1989 bis 1991. — Egretta 35: 80-81.
- PÜHRINGER N. (1994): Verhalten und Ernährung zweier überwintender Raubwürger bei Pettenbach/OÖ. — ÖKO-L 16 (2): 25-38.
- PÜHRINGER N. (1996): Erste Ergebnisse zur Ernährung des Wanderfalken (*Falco peregrinus*) in den oberösterreichischen Kalkvoralpen. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 29: 81-93.
- PÜHRINGER N. (1996): Immer ein Dach über dem Kopf. — Natur im Aufwind 17: 7-11.

- PÜHRINGER N. (1997): Nachweis einer Ringschnabelmöwe (*Larus delawarensis*) am Traunsee/Oberösterreich. — *Egretta* 40: 145-147.
- PÜHRINGER N. (1998): Österreichischer Erstnachweis des Grünlaubsängers (*Phylloscopus trochiloides*) im Nationalpark Kalkalpen/Oö. — *Egretta* 41: 108-110.
- PÜHRINGER N. (1999): Auf breiten Schwingen ins Asyl. Was den Schwarzstorch zu uns treibt. — *Natur im Aufwind* 29: 12-16.
- PÜHRINGER N. (2000): Felsbrütende Vogelarten im Reichraminger Hintergebirge. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 12.
- PÜHRINGER N. (2000): Felsbrütende Vogelarten im Sengengebirge – montan bis subalpin. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 11.
- PÜHRINGER N. (2001): Wintermonitoring beim Raubwürger (*Lanius excubitor*) in Oberösterreich: Dichte, Habitatwahl und erste Nachweise von Winterreviertreue. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 9 (1): 47-62.
- PÜHRINGER N. (2002): Ein Leben mit Totholz. — *Natur im Aufwind* 39: 20-25.
- PÜHRINGER N. (2002): Jäger der Nacht. [Raufusskauz]. — *Natur im Aufwind* 42: 22-23.
- PÜHRINGER N. (2002): Tarnen und Täuschen. [Schneehuhn]. — *Natur im Aufwind* 42: 30-31.
- PÜHRINGER N. (2002): Die Zippammer (*Emberiza cia*) als Brutvogel in Oberösterreich. — *Egretta* 45: 146-151.
- PÜHRINGER N. & M. BRADER (1998): Zur Vogelwelt des Inneren Almtales und des angrenzenden Toten Gebirges. — *Monticola* 8 (Sonderheft): 3-47.
- PÜHRINGER N. & A. RANNER (2000): Zwei neue Beobachtungen des Sibirischen Tannenhähers (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*) in Österreich. — *Egretta* 43: 69-72.
- PÜHRINGER N. & S. WEIGL (1995): Nachweis einer Falkenraubmöwe (*Stercorarius longicaudus*) in Oberösterreich. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 3 (1): 47.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & B. WEISSENBRUNNER (1999): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1998, ausgenommen Brutvögel. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 7 (1): 31-54.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & B. WEISSENBRUNNER (2001): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2000, ausgenommen Brutvögel. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 9 (1): 69-90.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & B. WEISSENBRUNNER (2002): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2001, ausgenommen Brutvögel. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 10 (1): 19-41.
- PÜHRINGER-PLATZER M. & N. PÜHRINGER (1996): Kleptoparasitismus des Neuntöters (*Lanius collurio*) beim Feldsperling (*Passer montanus*). — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 4 (1): 43-46.
- RANDLER C. (2000): Wasservogelhybriden (Anseriformes) im westlichen Mitteleuropa – Verbreitung, Auftreten und Ursachen. — *Ökol. Vögel* 22: 1-106.
- RANNER A. (1991): Verbreitung und Bestandsentwicklung des Graureihers (*Ardea cinerea*) in Österreich. — *Vogelschutz in Österreich* 6: 31-40.
- RANNER A. (1992): Brutverbreitung und Brutbestand des Graureihers *Ardea cinerea* in Österreich 1992. — *Vogelschutz in Österreich* 7: 21-25.
- RANNER A. (1995): Die aktuelle Situation des Weißstorchs in Österreich. — *BirdLife Österreich Studienber.* 1: 4-10.
- RANNER A. (2002): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1996-1998. 3. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — *Egretta* 45: 1-37.
- RANNER A. & M. TIEFENBACH (1994): Der Weißstorch. Bestandesentwicklung, Gefährdungsursachen und Maßnahmenvorschläge. — *UBA Reports* 94-095: 1-73.

- RANNER A., LABER J. & H.-M. BERG (1995): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1980-1990. — *Egretta* 38: 59-98.
- Redaktion (1992): Beobachtungen von Jänner bis Juni 1992. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ.* 1: 5-12.
- Redaktion (1993): Beobachtungen von Jänner bis Juni 1992 (Nachtrag). — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (1): 13-15.
- Redaktion (1993): Beobachtungen von Jänner bis Juni 1993 nebst Nachträgen zum zweiten Halbjahr 1992. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (2): 19-27.
- Redaktion (1993): Beobachtungen von Juli bis Dezember 1992. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (1): 16-21.
- Redaktion (1993): Letztbeobachtungen von Zugvögeln 1992. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (1): 9-11.
- Redaktion (1993): Erstbeobachtungen von Zugvögeln 1993. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (2): 18-19.
- Redaktion (1994): Beobachtungen von Juli bis Dezember 1993 nebst Nachträgen zum ersten Halbjahr 1993. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 2 (1): 49-58.
- REICHHOLF J.H. (1993): Der Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) am unteren Inn: Entwicklung der Winterbestände, Ernährung und die Frage der Verluste für die Fischerei. — *ÖKO·L* 15 (1): 32-37.
- REICHHOLF J.H. (1990): Verzehren überwinternde Kormorane abnorm hohe Fischmengen? — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 5 (9-12): 165-174.
- REICHHOLF J.H. (1994): Die Wasservögel am unteren Inn. Ergebnisse von 25 Jahren Wasservogelzählung: Dynamik der Durchzugs- und Winterbestände, Trends und Ursachen. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 6: 1-92.
- REICHHOLF J.H. (1995): Lachmöwen (*Larus ridibundus*) vom unteren Inn überwintern in Spanien. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 6 (3): 293.
- REICHHOLF J.H. (1997): Kormoran-Winterbestand *Phalacrocorax carbo* und Fischreichtum am Innstausee Egglfing-Obernberg 1989/90 und 1990/91. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (1): 37-46.
- REICHHOLF J.H. (1997): Warum wurde die Doppelschnepfe *Gallinago media* so selten? — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (1): 57-60.
- REICHHOLF J.H. (1998): Die Brutansiedlung der Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) am unteren Inn: Herkunft und Aussichten. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (2): 163-168.
- REICHHOLF J.H. (1999): Die Inn-Salzach-Lücke im Brutvorkommen des Gänsesägers *Mergus merganser* am Alpennordrand. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (3): 211-216.
- REICHHOLF J.H. (2000): Veränderungen in Vorkommen und Häufigkeit der Brutvögel am unteren Inn: I. Abnahme und Verluste seit 1960. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 7 (4): 271-292.
- REICHHOLF J.H. (2002): Hat die Türkentaube (*Streptopelia decaocto*) das niederbayerische Inntal über die Eisenbahn besiedelt? — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 8 (2): 139-145.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1990): Das Verteilungsmuster überwinternder Kormorane am unteren Inn im Januar und Februar 1990. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 5: 157-164.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1990): Problemvogel Kormoran: Kommen zu viele davon an den Unteren Inn. — *Kurzeitung Bad Füssing* 7/90: 50-52.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1991): Unterer Inn – Vogelwelt der Innstauseen. — *Naturführer Unterer Inn* 2: 1-128.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1993): Das Verteilungsmuster überwinternder Kormorane (*Phalacrocorax carbo*) am unteren Inn im Jänner und Februar 1990. — *ÖKO·L* 15 (1): 28-31.

- REICHHOLF-RIEHM H. (1997): Doppelschnepfe *Gallinago media* am Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (1): 55-56.
- REICHHOLF-RIEHM H. & K. BILLINGER (1998): Die Entwicklung der Reiher- und Rohrdommelbestände (Ardeidae) am unteren Inn (1968-98). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 6 (2): 1-22.
- RESCH J. (1993): Ein Sprosser (*Luscinia luscinia*) im Kremstal. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 13.
- REYLANDER M.K. (1993): Observations on the social behaviour of semicaptive Barnacle Geese (*Branta leucopsis*). — Vogelwarte 37: 43-49.
- RIEDER M. & G. AUBRECHT (1994): Die Haubenlerche (*Galerida cristata*) hat ihre Brutgebiete in Oberösterreich aufgegeben. Dokumentation zur Roten Liste gefährdeter Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (1): 17-21.
- ROCKENBAUCH D. (1998): Der Wanderfalke in Deutschland und umliegenden Gebieten. Verbreitung, Bestand, Gefährdung und Schutz. — 1. Band, Ludwigsburg: 1-555.
- ROITHINGER G. (1993): Förderungsprogramme zum Schutz wiesenbrütender Vogelarten in Salzburg, Oberösterreich und Bayern. — Salzburger Vogelkdl. Ber. 5 (2): 51-60.
- RUBENSER H. (1990): Erstbrutnachweis des Stelzenläufers (*Himantopus himantopus*) für Oberösterreich auf der Kläranlage Asten/Linz. — ÖKO-L 12 (2): 27-32.
- RUBENSER H. (1996): Artenschutz im Linzer Wohnbau – Aktion Mauersegler. — ÖKO-L 18 (1): 31.
- RUBENSER H. (1997): Artenschutzmaßnahmen für den Eisvogel (*Alcedo atthis*) im renaturierten Abschnitt des Sammelgerinnes beim Pleschingersee. — ÖKO-L 19 (2-3): 63-64.
- RUBENSER H. (1999): Die Dohle (*Corvus monedula*) im Internet. — ÖKO-L 21 (1): 25.
- RUBENSER H. (1999): Vogel des Jahres 1999 – Die Goldammer (*Emberiza citrinella*). — ÖKO-L 21 (3): 14-15.
- SACKL P. (1992): Aktuelle Situation, Reproduktion und Habitatansprüche des Schwarzstorchs. — Schriftenr. Umwelt Natursch. Kreis Minden-Lübbecke 2: 54-63.
- SACKL P. (1995): Die Ausbreitung des Schwarzstörches (*Ciconia nigra*) in Mitteleuropa. — Stapfia 37: 201-208.
- SAILER H. u. U. & O. EHLER (1996): Schwarzstorch-Beobachtungen in Oberösterreich. — ÖKO-L 18 (2): 31.
- SAMHABER J. (1996): Heckenverbundnetz in St. Marienkirchen am Hausruck – ein Sekundärbiotop wird besiedelt. — ÖKO-L 18 (2): 3-9.
- SAMHABER J. (2000): Ein Frühling und ein Sommer mit dem Gelbspötter (*Hippolais icterina*). — ÖKO-L 22 (2): 20-25.
- SAMHABER J. (2001): Die Stadtdohlen von Ried im Innkreis. — Der Bundschuh 4: 139-149.
- SCHARNREITER H. (1990): Im Ibmer Moor. — Eggelsberg.
- SCHARNREITER H. (1994): Vogelstation Ibmer Moor. — Eggelsberg 1: 1-15.
- SCHAUBERGER R. (1991): Ungestüme Jagdweise eines Sperbers in der Linzer Innenstadt. — ÖKO-L 13 (1): 30-31.
- SCHAUBERGER R. (1995): Betrachtungen zur winterlichen Vogelgemeinschaft an der Futterstelle der Naturkundlichen Station. — ÖKO-L 17 (4): 11-15.
- SCHAUBERGER R. (1996): Ein Sperber-Männchen erbeutet Grünfink auf dem Stationsgelände. — ÖKO-L 18 (1): 30.
- SCHAUBERGER R. (1996): Streiflichter aus der Stationsarbeit. Turmfalkenbrut in der Linzer Innenstadt. — ÖKO-L 18 (3): 12-14.
- SCHERZINGER W. (1991): Ansiedlungsversuch mit Kolkrahen (*Corvus corax*) im Nationalpark Bayerischer Wald (Bundesrepublik Deutschland). — Metelener Schriftenr. Natursch. 2: 99-105.

- SCHERZINGER W. (1999): Eulen – Erfindung der Nacht. *Natur und Land* **85** (1): 10-18.
- SCHIFTER H. (1998): Die Nester- und Eiersammlung in der Sternwarte Kremsmünster. — *Ber. Anselm Desing* Ver. **39**: 4-11.
- SCHIFTER H. & T. SCHIFTER (1990): Die Bestandsentwicklung des Weißstorches, *Ciconia ciconia* (L.), in Österreich von 1975 bis 1984. — *Egretta* **33**: 1-10.
- SCHLAGER C. (1993): WWF-Aktiv. Die Zerstörung der letzten Eisvogelvorkommen an der Aschach. — *Der OÖ. Jäger* **20** (57): 51-52.
- SCHLENKER R. (1995): Bemerkenswerte Ringfunde aus dem Arbeitsbereich der Vogelwarte Radolfzell 1992-1994. — *Vogelwarte* **38** (2): 116-119.
- SCHLENKER R. (1998): Bemerkenswerte Ringfunde aus dem Arbeitsbereich der Vogelwarte Radolfzell 1995-1996. — *Vogelwarte* **39** (3): 224-226.
- SCHMALZER A. (1990): Über den Rückgang des Birkhuhns im Mühlviertel (Oberösterreich). — *Sbor. pred. II. Jihoc. Orn. Konf.* 1989 Budweis **2**: 171-180.
- SCHMALZER A. (1995): Zur Situation der Birkhuhnpopulation im österreichischen Anteil der Böhmisches Masse (Mühl- und Waldviertel). — *Naturschutzreport* **10**: 195-201.
- SCHNEIDER B. & E. BAUERNFEIND (1999): Kronprinz Rudolf von Österreich: Sein Briefwechsel mit Dr. G.A. GIRTANNER. Die Sammlung Kronprinz RUDOLF am Naturhistorischen Museum Wien. — *Veröff. Naturhist. Mus. Wien* **25**: 1-162.
- SCHRATTER D. (1993): Zur Nahrungswahl des Kormorans an der Donau und Enns. — *Umwelt. Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie* **20**: 32-36.
- SCHRATTER D. & J. TRAUTMANSDORFF (1993): Kormorane *Phalacrocorax carbo sinensis* an Donau und Enns in Österreich: Analyse der Speiballen. — *Orn. Verh.* **25** (2/3): 129-150.
- SCHRÖPFER L. (1998): The ringing results of the Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*) in the Czech Republic. — *Buteo* **10**: 57-74.
- SCHUSTER A. (1990): Die Brutvogelfauna der Traunauen bei Wels und ihre Veränderung im Lauf von 85 Jahren. — *Jb. OÖ. Mus. Ver.* **135**/I: 263-304.
- SCHUSTER A. (1992): Die Brutvögel der Traunauen bei Wels. — *Kataloge OÖ. Landesmuseums N.F.* **54** (1): 76-81.
- SCHUSTER A. (1993): Schellentenbrut (*Bucephala clangula*) an der Traun – erster Brutnachweis für Österreich. — *Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **1** (2): 6-7.
- SCHUSTER A. (1996): Bestandsdichte der Waldohreule (*Asio otus*) auf einer Probefläche im oberösterreichischen Alpenvorland. — *Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **4** (1): 33-36.
- SCHUSTER A. (1996): Bestandszusammenbruch des Baumpiepers (*Anthus trivialis*) an der Unteren Traun, Oberösterreich. — *Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **4** (1): 37-41.
- SCHUSTER A. (2000): Ein erloschenes Brutvorkommen der Schafstelze (*Motacilla flava cinereocapilla* x *flava*) in der Welser Heide (Oberösterreich). — *Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **8** (1): 15-18.
- SCHUSTER A. (2001): Die Brutvogel- und Heuschreckenfauna der Schotterterrassen der Welser Heide (Oberösterreich) im Vergleich mit dem Steinfeld (Niederösterreich). In: BIERINGER G., BERG H.-M. & N. SAUBERER: Die vergessene Landschaft – Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. — *Stapfia* **77**: 61-74.
- SCHUSTER A. & E. WEBENDORFER (1994): Die ersten Brutnachweise der Schellente (*Bucephala clangula*) in Österreich. — *Egretta* **37**: 23-27.
- SEGIETH F. (1993): Vogelarten im Gebiet des unteren Inns. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **5** (17/19): 401-406.
- SEGIETH F. (1997): Vogelarten im Gebiet des Unteren Inn. Beobachtungen bis März 1997. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **7** (1): 25-36.

- SEGIETH F. (1999): Avifaunistischer Jahresbericht vom Unteren Inn 1997. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (3): 191-204.
- SEGIETH F. (1999): Sperber *Accipiter nisus* ertränkt ergriffenen Kiebitz *Vanellus vanellus*. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (3): 205-206.
- SEGIETH F. (2000): Avifaunistischer Jahresbericht vom Unteren Inn 1998. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (4): 299-309.
- SEGIETH F. (2001): Avifaunistischer Jahresbericht vom Unteren Inn 1999. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (1): 41-52.
- SEGIETH F. (2002): Ein Weißbürcel-Strandläufer (*Calidris fuscicollis*) am Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 151-152.
- SEGIETH F. (2002): Ein Weißschwanzkiebitz (*Chettusia leucurus*) am Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 153-154.
- SEGIETH F. (2002): Avifaunistischer Jahresbericht vom Unteren Inn 2000. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 155-165.
- SEIDL F. (2002): Der Haussperling (*Passer domesticus*) als Prädator der Ringelnatter (*Natrix n. natrix*). — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 167-168.
- SIEGNER J. (2002): Winterquartier-Funde oberbayerischer Turmfalken *Falco tinnunculus*. — Orn. Anz. 41 (1): 67-69.
- SLOTTA-BACHMAYR L. (1992): Die Situation des Großen Brachvogels (*Numenius arquata*) im Salzburger Flachgau und in angrenzenden Gebieten. — Egretta 35: 173-183.
- SLOTTA-BACHMAYR L. (1993): Ornithologische Beobachtungen in zwei oberösterreichischen Wiesengebieten. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (1): 3-7.
- SLOTTA-BACHMAYR L. (1996): Der Wanderfalke (*Falco peregrinus*) in Österreich: Analyse der aktuellen Gefährdungssituation. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 29: 69-79.
- SLOTTA-BACHMAYR L. & K. LIEB (1996): Die Vogelwelt des Ibmer Moores (IBA). Vergleich der historischen und aktuellen Zusammensetzung der Avifauna unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender Vogelarten und Bemerkungen zu Amphibien und Reptilien. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (2): 3-43.
- SLOTTA-BACHMAYR L., WERNER S. & S.A.M. WOODSTONES (1993): Ornithologische Beobachtungen in zwei oberösterreichischen Wiesengebieten. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (1): 3-7.
- SLOTTA-BACHMAYR L., ROITHINGER G., UHL H. & S. WERNER (1993): Schutz wiesenbrütender Vogelarten in Oberösterreich und Salzburg. — Salzburger Vogelkdl. Ber. 5 (2): 30-32.
- SPITZENBERGER F. (1995): Kurzmitteilung: Nationalpark Kalkalpen. Auswirkungen der beabsichtigten Flächenamputation auf den Auerhuhnbestand (*Tetrao urogallus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (2): 84-87.
- STADLER S. (1998): Der Zwergschnäpper *Ficedula parva* in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 6 (1): 37-43.
- STADLER S. (1999): Zu viele Rabenkrähen und Elstern? — Natur und Land 8 (6): 10-14.
- STADLER S. (2000): Vogelfauna des Sengsengebirges – montan und subalpin. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 6.
- STADLER S. (2000): Vogelfauna ausgewählter Waldbereiche des Sengsengebirges. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 10.
- STADLER S. & M. BRADER (1998): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1997, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 6 (1): 49-68.
- STADLER S., WEISSENBRUNNER B. & N. PÜHRINGER (2000): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1999, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 8 (1): 39-60.



- STEINER H. (1992): Die Greifvogelgemeinschaft einer Probefläche in der oberösterreichischen Kulturlandschaft. — *Egretta* 35: 96-110.
- STEINER H. (1993): Bestandssituation, Nistplatzwahl und Nahrungsökologie von sechs Greifvogelarten Oberösterreichs. — *ÖKO-L* 15 (4): 21-32.
- STEINER H. (1993): Naturschutzrelevante Ergebnisse der Greifvogelforschung in Oberösterreich. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 1 (1): 8.
- STEINER H. (1994): Blitzlichter zur Brutbiologie und Verbreitung der Greife in Oberösterreich. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 2 (1): 12.
- STEINER H. (1994): Zu Siedlungsdichte, Habitat und Verlustursachen einer Kiebitzpopulation (*Vanellus vanellus*) des Alpenvorlandes in Oberösterreich. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 2 (1): 13-16.
- STEINER H. (1996): Beobachtungen an Nichtbrütern bei Mäusebussard (*Buteo buteo*), Sperber (*Accipiter nisus*) und Habicht (*Accipiter gentilis*). — *Jahresber. Monitoring Greifvögel Eulen Europas* 8: 93-96.
- STEINER H. (1996): Einflüsse des Habitats auf Nahrungswahl und Reproduktionserfolg beim Sperber (*Accipiter nisus* L.). — *Abh. Zool.-Bot. Ges. Österr.* 29: 141-154.
- STEINER H. (1997): Der Mäusebussard (*Buteo buteo*) als Spitzenkonsument in der Kulturlandschaft – Wechselwirkungen mit Witterung, Vegetation, Säugetier- und Vogelfgemeinschaften sowie Mensch. — *Dipl.-Arb. Univ. Salzburg*: 1-129.
- STEINER H. (1997): Die Mäusegradation in den Kalkalpen 1996 wirkte sich auch auf den Sperber (*Accipiter nisus*) aus. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 5 (2): 15-19.
- STEINER H. (1997): Ein Trio beim Wespenbussard (*Pernis apivorus*). — *Egretta* 40 (1): 45-47.
- STEINER H. (1997): Zum Status des Kolkrahen (*Corvus corax*) am Arealrand im Alpenvorland. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 5 (2): 7-13.
- STEINER H. (1998): Faunistische Nachweise durch die Methode der Rupfungssuche auf der südlichen Traun-Enns-Platte (1991-1998). — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 6 (2): 23-27.
- STEINER H. (1998): Wald und Greifvögel. Lebensraumqualität im fragmentierten Wald, Räuber-Beute-Beziehung und Grundlagen für ein Naturschutzmanagement. — *Diss. Univ. Salzburg*: 1-175.
- STEINER H. (1999): Das Pilotprojekt "Monitoring der oö. Kulturlandschaft mit Greifvögeln". — *ÖKO-L* 21 (4): 10-20.
- STEINER H. (1999): Der Mäusebussard (*Buteo buteo*) als Indikator für Struktur und Bodennutzung des ländlichen Raumes: Produktivität im heterogenen Habitat, Einfluß von Nahrung und Witterung und Vergleiche zum Habicht (*Accipiter gentilis*). — *Stapfia* 62: 74 S.
- STEINER H. (1999): Der Steinadler (*Aquila chrysaetos*) in den oberösterreichischen Kalkalpen. — *Egretta* 42: 122-135.
- STEINER H. (1999): Erfolgchancen einer Wiederansiedlung des Habichtskauzes (*Strix uralensis macroura*) in Österreich. — *WWF Studie (Artenschutz)* 40: 1-57.
- STEINER H. (1999): Reproduction and diet of Sparrowhawks (*Accipiter nisus*) in relation to forest fragmentation. — *Buteo, Suppl.*: 32.
- STEINER H. (1999): Rückgang der Goldammer (*Emberiza citrinella*) – Vogel des Jahres – zwischen 1990 und 1998? Indikation für gravierende Probleme in der bäuerlichen Kulturlandschaft sowie Prädation durch den Sperber (*Accipiter nisus*) in Relation zur Waldfragmentierung. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* 7 (1): 1-9.
- STEINER H. (1999): Sozialverhalten beeinflusst Verwundbarkeit von Eichelhähern (*Garrulus glandarius*) bei Sperberangriffen (*Accipiter nisus*). — *Vogelwarte* 40 (1-2): 138-139.
- STEINER H. (1999): Ursachen und ökosystemare Folgen des Beutegreifer-Mangels in West- und Mitteleuropa. — *Informativ* 14: 12-13.

- STEINER H. (1999): Ursprünglicher und heutiger Wald aus Sicht eines Spitzenprädatoren (Wespenbussard, *Pernis apivorus*). — ÖKO-L 21 (1): 17-24.
- STEINER H. (1999): Was Krähen mit Greifvögeln zu tun haben. — Natur und Land 85 (6): 6-13.
- STEINER H. (1999): Integriertes Biomonitoring der oberösterreichischen Kulturlandschaft. Teil 1: Was leisten verschiedene Monitoring-Konzepte? — Informativ 16: 6-7.
- STEINER H. (2000): Integriertes Monitoring der oberösterreichischen Kulturlandschaft. Teil 2. Überwachung des Artenverlustes und der Monotonisierung der Landschaft. — Informativ 18: 8.
- STEINER H. (2000): Ökologie von Stadt, Kulturlandschaft und alpinem Wald: Schlaglichter zur Landschaftsdynamik anhand der Sperber-Ernährung (*Accipiter nisus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband: 115-135.
- STEINER H. (2000): Ökologische Wechselwirkungen zwischen Wald und Greifvögeln: Lebensraumqualität, Effekte von Fragmentierung, Räuber-Beute-Beziehung und Grundlagen für den Naturschutz. — J. Ornith. 141: 230.
- STEINER H. (2000): Sind Schutzgebiete und Rote Listen zur Bewältigung von Naturschutz und Landschaftsplanung ausreichend? — ÖKO-L 22 (1): 26-36.
- STEINER H. (2000): Waldfragmentierung, Konkurrenz und klimatische Abhängigkeit beim Wespenbussard. — J. Ornith 141: 68-76.
- STEINER H. (2000): Habitatstudie und Gebietsauswahl zur Wiederansiedlung des Habichtskäuzes (*Strix uralensis*) in Oberösterreich. — WWF Studie (Artenschutz) 43: 1-80.
- STEINER H. (2001): Von Wäldern und Habichtskäuzen (*Strix uralensis*) in Oberösterreich. — ÖKO-L 23 (2): 14-22.
- STEINER H. (2002): Spechte als Anhang I Arten der Vogelschutzrichtlinie – wichtige Fragen und Kriterien für Schutzgebiete. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (1): 45-48.
- STEINER H. & G. ERLINGER (1995): Die Rohrweihe (*Circus aeruginosus* L.) in Oberösterreich. — Egretta 38: 1-12.
- STEINER H., UHL H. & M. BRADER (1997): Dichte und Bestand des Kiebitz (*Vanellus vanellus*) in Oberösterreich. — Egretta 40: 140-144.
- STEINWENDNER N. (1999): Nie hält er den Schnabel. — Natur im Aufwind 27: 30-31.
- STRAKA U. (1991): Verbreitung, sommerliche und winterliche Bestandsentwicklung des Kormorans in Österreich. — Vogelschutz in Österreich 6: 48-63.
- STRAKA U. (1993): Verbreitung, sommerliche und winterliche Bestandsentwicklung des Kormorans in Österreich. — ÖKO-L 15 (1): 7-12.
- STRAKA U. (1994): Ornithologische Beobachtungen im Reichraminger Hintergebirge in den Jahren 1992 und 1993. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (1): 36-48.
- STRAKA U. (1996): Ornithologische Beobachtungen im Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich, IBA Nördliche Kalkalpen) in den Jahren 1994 bis 1996. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 4 (2): 45-77.
- STRAKA U. (1997): Häufigkeit und Verbreitung des Kormorans in Niederösterreich im Winterhalbjahr 1995/96. — Vogelkdl. Nachr. Ostöstr. 8 (2): 40-44.
- TEBB G. (2000): Ein außergewöhnlicher Einflug des Terekwasserläufers (*Xenus cinereus*) in Österreich im Frühjahr 2000. — Egretta 43: 129-132.
- TEML K. (1996): In drei Jahren Fasanenabschuß versechsfacht. Erfahrungen mit der Rettung ausgemähter Fasan- und Rebhuhngelegen [Gebiet um Rohrbach]. — Der OÖ. Jäger 23 (69): 26-29.
- TRAUTTMANSDORFF J. & D. SCHRATTER (1993): Beitrag zur Nahrungswahl des Kormorans (*Phalacrocorax carbo*) im österreichischen Donausystem. — ÖKO-L 15 (1): 21-26.

- TRAUTTMANSDORFF J., KOLLAR H.P. & M. SEITER (1990): Der Kormoran als Wintergast an der österreichischen Donau. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 5: 147-156.
- TUCKOVA K., ZISSER B. & K. KOTRSCHAL (1998): Versuch der Ansiedlung einer ortsfesten Waldrapp-Kolonie an der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle. — ÖKO-L 20 (3): 3-14.
- UHL H. (1992): Wiesenbrütende Vogelarten der Kremsauen. Kurzbericht über die Brutsaison 1992. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. 1: 4-5.
- UHL H. (1992): Der Einfluß der Landwirtschaft auf den Brutvogelbestand eines Feuchtwiesengebietes. — Forschungsber. WWF Österreich 6 (Forschungsbericht Brachvogel 2): 1-20.
- UHL H. (1993): Die Kremsauen – ein letztes Rückzugsgebiet für Wiesenvögel in Oberösterreich. — ÖKO-L 15 (2): 21-30.
- UHL H. (1993): Überwinterungs- und Rastplatztradition der Bekassine (*Gallinago gallinago*) in den oberösterreichischen Kremsauen. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1 (2): 10-11.
- UHL H. (1993): Wiesenbrütende Vogelarten in Oberösterreich. Verbreitung und Bestand von Großem Brachvogel (*Numenius arquata*), Bekassine (*Gallinago gallinago*), Wachtelkönig (*Crex crex*), Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*) und Wiesenpieper (*Anthus pratensis*). — Vogelschutz in Österreich 8: 17-25.
- UHL H. (1993): Wiesenvogelbrutgebiete in Oberösterreich. Eine erste Bestandsaufnahme. — Salzburger Vogelkdl. Ber. 5 (2): 38-40.
- UHL H. (1994): Erweiterung des Wiesenschutzgebietes in den Kremsauen. — Der OÖ. Jäger 21 (63): 51-52.
- UHL H. (1994): Wiesenbrütende Vogelarten der Kremsauen. Ergebnisse einer dreijährigen Siedlungsdichteerhebung in einem Feuchtwiesengebiet. — Forschungsber. WWF Österreich 12 (Forschungsbericht Brachvogel 3): 6-21.
- UHL H. (1995): Bestandserhebung wiesenbrütender Vogelarten in 24 Untersuchungsgebieten in Oberösterreich 1994. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 3 (2): 3-45.
- UHL H. (1996): Braunkehlchen in Oberösterreich – oder vom unauffälligen Sterben eines bunten Vogels. — ÖKO-L 18 (1): 15-25.
- UHL H. (1997): Bestandserhebung wiesenbrütender Vogelarten in Oberösterreich. Vergleich der Ergebnisse 1994 und 1996. — Unveröff. Bericht: 1-19.
- UHL H. (1998): Eine vermutliche Mischbrut von Braun- (*Saxicola rubetra*) und Schwarzkehlchen (*S. torquata*) in den oberösterreichischen Kremsauen 1994. — Egretta 41: 27-34.
- UHL H. (1998): Wiesenbrütende Vogelarten der Kremsauen. Brutvogelbestände und Effizienz der Schutzmaßnahmen anhand der Siedlungsdichteerhebungen 1991-1996. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 6 (1): 3-32.
- UHL H. (2000): Wiesenvogelschutz in Oberösterreich – Projekte für ein klangvolles Frühjahr in unseren Landschaften. — ÖKO-L 22 (1): 3-18.
- UHL H. (2000): Seltene Sänger. — Natur im Aufwind 31: 26-27.
- UHL H. (2001): Wiesenbrütende Vogelarten in Oberösterreich 1992 bis 2000 – Erhebungsergebnisse aus 44 Untersuchungsgebieten. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 9 (1): 1-45.
- UHL H. (2001): Nistkästen helfen der Schleiereule. — Natur im Aufwind 38: 14.
- UHL H. (2001): Bedrohter Raubwürger. — WWF-Aktiv 4/2001: 3.
- UHL H. & H. STEINER (1994): Beobachtungen von Jänner bis Juni 1994 nebst Nachträgen zum zweiten Halbjahr 1993. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2 (2): 75-85.
- UHL H., FORSTNER M., SCHMALZER A. & U. WIESINGER (2000): Vogelschutz, Landschaftserhaltung und Tourismus in der Grenzregion Freiwald. Interreg-II-Projekt Grevolato. — WWW-Studie 41: 1-227.

- UTSCHICK H. (1995): Auswirkungen von Hochwässern, Frostperioden und Beunruhigung auf die Wasservogelverteilungen in den Innstauseen Stammham und Simbach-Braunau. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 6 (3): 203-220.
- UTSCHICK H. (1995): Bestandsentwicklung und Habitatpräferenzen von rastenden oder überwinternden Wasservögeln im Bereich der Innstautufen Stammham und Simbach-Braunau. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 6 (3): 221-238.
- UTSCHICK H. (2000): Staustufenbau und Naturschutz: Konsequenzen aus der Sturkturdynamik von Wasservogelzönosen. — Ökol. Vögel 22: 283-300.
- VODNANSKY M. (2002): Rebhühner in moderner Agrarlandschaft. Die wichtigsten Ursachen für den Besatzrückgang. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 27-29.
- VOGL L. (2002): Neueste Entdeckungen aus dem Thierreiche von der Zeibignestern und ihrer Brut (Nachdruck von 1785). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (2): 15-34.
- WAGENBICHLER H. (2002): Schlechte Zeiten für den Eichelhäher. — Natur und Land 3/2002: 7.
- WALDENBERGER F. & K. KOTRSCHAL (1993): Individual vigilance in male Greylag Geese (*Anser anser*) depends on flock density and social status. — Ökol. Vögel 15: 193-199.
- WEBENDORFER E. (1999): Eine ungewöhnliche Beute eines Prachttäuchers (*Gavia arctica*) in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 7 (1): 25-26.
- WEIGAND E. (2001): Partner für den Auerhahn. — Natur im Aufwind 36: 20-23.
- WEIGERSTORFER M. (1996): Ein seltener Wintergast am Sagteich. Der Sterntaucher (*Gavia stellata*), ein Vogelpotrait. — Ber. Anselm Desing Ver. Kremsmünster 32: 15-20.
- WEIßMAIR W. (1999): Die Vogelfauna der unteren Steyr mit besonderer Berücksichtigung des Naturschutzgebietes "Untere Steyr". — Vogelkdl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 7 (2): 1-36.
- WEIßMAIR W., RUBENSER H., BRADER M. & R. SCHAUBERGER (2002): Linzer Brutvogelatlas. — Nat.kdl. Jb. der Stadt Linz Bd. 46/47: 1-318.
- WERNER S. (1990): Untersuchungen zum Vorkommen des Pirols in den Auwäldern der Salzach zwischen Freilassing und Burghausen. — Ber. ANL 14: 161-164.
- WIENER L. (2000): Vogelfang im Salzkammergut. Zeitreise durch eine jahrhundertlange Geschichte. — 30 Jahre der Vogelfreunde Salzkammergutverband: 10-21.
- WIESINGER U. (1993): WWF-Aktiv. Hilfe für den Flußuferläufer. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 42.
- WIESINGER U. (1998): Der Untere Inn und die Nachtreiher. — Infomativ 11: 5.
- WIESINGER U. (2000): Ornithologische Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum und Naturschutz. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband: 107-114.
- WIESINGER U. & G. AUBRECHT (2000): Meinungen von MitarbeiterInnen der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum. Auswertung eines Fragebogens. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband: 101-106.
- WIMMER F. (1999): Ein Schwarzstorch auf Urlaub. — Natur im Aufwind 29: 17.
- WWF (1994): Forschungsbericht Brachvogel 3. — WWF Forschungsinst.Österreich 12: 1-31.
- ZEILER H. (1996): Viel Holz – wenig Hahnen. — Österr. Weidwerk 4/1996: 18-20.
- ZEMAN R. (1990): Jagdgeschichtlicher Pirschgang um Spital am Pyhm. — In: KRAWARIK H.: Dorf im Gebirge, Spital am Pyhm 1190-1990: 247-270.
- ZINK R. (2000): Developement of the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) population in the Alps with special focus on Austria. — Buteo 11: 77-96.
- ZINK R. (2002): Bartgeier in den Kalkalpen – eine Illusion? — Natur im Aufwind 41: 15.

## Säugetiere

- ACHLEITNER A. (2002): Ergebnisse der Fledermausbeobachtungen in Höhlen Salzburgs und des Inneren Salzkammergutes. — Höhlenkundliche Vereinsinformation, Fledermaus-Sonderheft 23, Sh.: 1-38.
- ADAMIC M. (1994): Evaluation of possibilities for natural spreading of brown bear (*Ursus arctos* L.) towards the alps, directions of main migration corridors and disturbances in their functioning. — In: Braunbär in den Ländern Alpen-Adria. Ljubljana, 29./30. Juni 1992: 145-158.
- AMBROS M. (1995): Milben an Kleinsäugetern aus Österreich (Acari: Mesostigmata). — Ber. nat. med. Ver. Innsbr. 82: 111-119.
- Anonym (1990): "Wolf" aus Oberösterreich war ein GOLDSCHAKAL. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 37.
- Anonym (1990): Waschbär in Freinberg/Haibach erlegt. — Der OÖ. Jäger 17 (45): 29.
- Anonym (1990): Der Luchs im Bayrisch-Böhmischen Grenzgebirge. — Nationalpark 67 (2): 35.
- Anonym (1990): "Biberschnitt" in der Fischlhamer Au. — ÖKO-L 12 (3): 29.
- Anonym (1990): "Ein Weidmannsheil von besonderer Art..." [Waschbär]. — Der OÖ. Jäger 17 (45): 29.
- Anonym (1990): Raubwildjagd ohne Fallen [Marderartige, Fuchs]. — Der OÖ. Jäger 17 (47): 33-34.
- Anonym (1991): [Marderhund, mit Foto]. — Österr. Weidwerk 3/1991: 50.
- Anonym (1991): [Marderhund, Bez. Ried]. — Der OÖ. Jäger 18 (51): 23.
- Anonym (1991): [Waschbär, Bez. Schärding]. — Der OÖ. Jäger 18 (50): 47.
- Anonym (1992): [Revier Meggenhofen, 4 Überläufer erlegt, Foto]. — Der OÖ. Jäger 19 (56): 38.
- Anonym (1992): Bekämpfung der Wutkrankheit in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 31.
- Anonym (1992): Bekämpfung der Wutkrankheit. - - Der OÖ. Jäger 19 (55): 45.
- Anonym (1993): [Gen.-Jagd Taiskirchen zwei angehende Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 19 (56): 38.
- Anonym (1993): [Revier Eberstallzell Überläufer erlegt, mit Foto; Revier Taiskirchen Überläufer erlegt, mit Foto; Revier Weißkirchen a. d. Traun Überläufer erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 22.
- Anonym (1993): Wildabschuß 1992 bzw. 1992/93 [Marderhund, Waschbär]. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 49.
- Anonym (1993): [Revier Roith in Kirchham Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 20 (60): 30.
- Anonym (1993): Attersee-Nerz. — Österr. Weidwerk 8/1993: 6.
- Anonym (1994): [Revier Tarsdorf Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 28.
- Anonym (1994): [Gen.-Jagd Ungenach Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 60.
- Anonym (1995): "Nurmi" jetzt im OÖ. Jagdmuseum. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 30.
- Anonym (1996): [Foto Waschbär, Revier Fraham]. — Der OÖ. Jäger 23 (72): 66.
- Anonym (1996): [Gen.-Jagd Molln, Revierteil Frauenstein 2 Überläufer-Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 23 (71): 84.
- Anonym (1996): [Gen.-Jagd Oberwang Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 37.
- Anonym (1996): [Revier Herzogsdorf Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 23 (72): 48.
- Anonym (1996): [Revier Fraham Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 23 (72): 51.

- Anonym (1997): [Revier Diersbach Keiler erlegt, Foto]. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 35.
- Anonym (1997): [Foto Waschbär, Revier Mauthausen]. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 49.
- Anonym (1997): [Revier Antiesenhofen Keiler erlegt, Foto]. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 52.
- Anonym (1997): [Der Luchs hat immer Appetit, Foto eines gerissenen Rehers]. — Der OÖ. Jäger 24 (75): 40.
- Anonym (1998): [Fischotter, 2.4.1998, zw. Bad Leonfelden – Vorderweißenbach]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 1.
- Anonym (1998): Zurück mit kleinen Schritten. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 4.
- Anonym (1998): WGM Notizen. Zurück mit kleinen Schritten [Braunbär in Österreich]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 32-36.
- Anonym (1998): [Revier Waldkirchen/Weser Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 64.
- Anonym (1998): [Revier Klaus Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 65.
- Anonym (1998): [Revier Pichl Überläufer erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 73.
- Anonym (1998): [Fürstlich-Schaumburg-Lipp'schen Revier Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 76.
- Anonym (1998): [Revier Vorderweißenbach Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (79): 15.
- Anonym (1998): [Revier Michaelnbach Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (80): 55.
- Anonym (1998): [Revier Kerschbaum 10 Stk. Schwarzwild erlegt, mit Foto (Nr.10); Revier Treubach Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (80): 62.
- Anonym (1999): [Innviertler Reviere, Waschbär erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (81): 86.
- Anonym (1999): [Revier Meggenhofen, Keiler erlegt, mit Foto; Revier Ort/I. Keiler erlegt, mit Foto]. — Der OÖ. Jäger 25 (81): 89.
- Anonym (1999): Der Enok auf dem Weg nach Westen. — Geschnatter: S. 11.
- Anonym (1999): Nur mehr wenige Luchse im Bayerischen Wald und Böhmerwald. Nationalpark 103 (2): 20.
- Anonym (1999): Bärenpopulation in Österreich keineswegs gesichert. Nationalpark 103 (2): 21.
- Anonym (2000): Der Luchs im Bezirk Perg. — Der OÖ. Jäger 27 (85): 14.
- Anonym (2000): Der Marderhund in Oberösterreichs Revieren. — Der OÖ. Jäger 27 (86): 34.
- Anonym (2000): Marderhund. Steigende Population? — Österr. Weidwerk 6/2000: 22.
- Anonym (2001): Luchse in der wiederbesiedelten Grenzregion des Wald- und Mühlviertels. — Der OÖ. Jäger 28 (91): 54-55.
- Anonym (2001): [Marderhund in Ried/Riedmark erlegt]. — Der OÖ. Jäger 28 (91): 88.
- Anonym (2002): [Elche im Mühlviertel]. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 93.
- ANSCHÖBER (1993): [Marderhund, Bez. Schärding]. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 49-50.
- ANSORGE H. & F. SUCHENTRUNK (2001): Aging steppe polecats (*Mustela eversmanni*) and polecats (*Mustela putorius*) by canine cementum layers and skull characters. — Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 14: 79-106.
- Arbeitsgemeinschaft Braunbär-Life (1996): Der Bär und Du. — WWF, Wien: 1-15.
- ASTE C. (1992): Der europäische Braunbär. Lebensweise, Verbreitung und Lebensraumsprüche. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 22-25.
- AUBRECHT G. (1991): Goldschakal in Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. 1 (5): 23.
- AUBRECHT G. (1995): Waschbär (*Procyon lotor*) und Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) – zwei faunenfremde Tierarten erobern Österreich. — Stapfia 37: 225-236.

- AUBRECHT G. (1995): Waschbär (*Procyon lotor*) und Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*). Zwei faunenfremde Tierarten erobern Österreich. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 31-36.
- BAJOHR W. A. (1993): Der Bär kehrt zurück in die Alpen! — Vogelschutz 1: 16-20.
- BALDINGER S. (1999): Dem Rotwild in Oberösterreich eine neue Chance!? — Der OÖ. Jäger 26 (82): 6-8.
- BALDINGER (2001): Hochwildhegegemeinschaft Totes Gebirge Nordwest. Trophäenschau beweist erfolgreichen Weg. — Der OÖ. Jäger 28 (89): 38-39.
- BAUER K. & F. SPITZENBERGER (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Säugetierarten (Mammalia). — In: GEPP J. (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe Bundesministerium Umwelt 2: 35-39.
- BAUER K. & F. SPITZENBERGER (1996): The recent mammal fauna of Austria. — Hystrix 8: 17-21.
- BAUER K. & F. SUCHENTRUNK (1995): Weitere Ausbreitung des Goldschakals *Canis aureus* L., 1758 in Österreich. — Z. Säugetierkde. 60 (5): 307-309.
- BAUMGARTNER G. (2000): Über Helminthen der Kleinsäugetiere (Insectivora, Rodentia) Oberösterreichs (Österreich). — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-98.
- BÖCK C. (2001): Soziale Struktur und Bejagung des Schwarzwildes. — Der OÖ. Jäger 92 (28): 14-15.
- BÖCK C. (2002): Feldhasenprojekt im Mühlviertel. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 43.
- BRANDSTÄTTER F. (1999): Wollen wir das Steinschaf vom Dachstein wirklich aussterben lassen? — Natur und Land 85 (1): 24-25.
- DESCHKA G. (1994): Schwer kranker Iltis. — Der OÖ. Jäger 21 (63): 35.
- DESCHKA C. (2001): Dem Luchs auf der Spur. — Der OÖ. Jäger 28 (89): 6-10.
- DIEBERGER J. (1993): Feasibility study on a wildcat reintroduction project in Austria. — Council Europe Environ. Encounters Ser. 16: 115-118.
- DIERNEDER J. (1992): Hegeerfolg und Rehwild-Abschußrichtlinien. — Der OÖ. Jäger 19 (53): 30-37.
- ENGL K. (1990): Linzer-Fledermaus-Kartierungsbilanz 1989 und Grundzüge einer Schutzkonzeption. — ÖKO-L 12 (1): 28-31.
- ENGL K. (1991): Sterben unsere Fledermäuse aus? — ÖKO-L 13 (1): 21-27.
- ENGL K. (1995): Fledermauskontrollen 1994 im Linzer Stadtgebiet. — ÖKO-L 17 (2): 10-11.
- ENGLEDER T., ZIMMERHACKL K. & C. DESCHKA (2002): Der Luchs im Böhmerwald/Mühlviertel. Ein Situationsbericht, 2001. — Der OÖ. Jäger 29 (93): 34-37.
- ENGLISCH H. (1992): Morphometrische Untersuchungen an ostalpinen Rötelmäusen. Zur Systematik von *Clethrionomus glareolus* SCHREBER, 1780 in Österreich unter Verwendung von metrischen und sogenannten epigenetischen Merkmalen sowie der Fellfärbung. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-160.
- FISCHER R. (1993): "Waldgams": Problematik und Ursachen. — Der OÖ. Jäger 20 (60): 22.
- FISCHER R. (1993): Der Fischotter (*Lutra lutra* L.) an der Waldaist – Indirekte Nachweise mittels Losungen und ihre Aussagefähigkeit. — Dipl.-Arb. Univ. Bodenkultur: 1-64.
- FISCHER R. (1994): Das Beutespektrum des Fischotters an der Waldaist. — Der OÖ. Jäger 21 (64): 21-22.
- FISCHER R. (1994): Der Bär ist los. — Der OÖ. Jäger 21 (64): 14.
- FISCHER R. (1994): Die Verbreitung des Fischotters in Vergangenheit und Gegenwart in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 38.
- FISCHER R. (1999): Die Schlag- und Waldgesellschaften im Gaisberg-Schoberstein-Gebiet und die Beeinflussung der Waldentwicklung durch das Gamswild. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 136: 213-234.

- FORSTNER M. (1991): Zur jagdlichen Situation der Industriestadt Linz. — ÖKO-L 13 (2): 3-17.
- FORSTNER M. (1995): Elche in Österreich – eine Heimkehr mit Hindernissen. — Natur und Land 81 (1/2): 39-42.
- FORSTNER M. (1997): Die Wiederansiedlung des Linzer Auhirses – machbar oder unrealistisch? — Naturkd. Jb. Linz 42/43: 49-100.
- FORSTNER M. (1997): Vorschläge zur Schaffung von Wildruhezonen im Linzer Naherholungsbereich. — Naturkd. Jb. Linz 42/43: 101-120.
- FORSTNER M. (2000): Winterlebensraumbewertung und Wildschadenskartierung der Schalenwildarten. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 54-55.
- FORSTNER M. & C. WOLF-PETRE (2001): Wildforschungsprojekt Luchs. — Öst. Weidwerk 2001/6: 10-12.
- FRITSCH E. & K. GAISBERGER (1998): Die Höhlenfauna des Hirlatzmassivs. — In: BUCHEGGER G. & W. GREGER: Die Hirlatzhöhle im Dachstein. Hallstatt: 136-192.
- FUXJÄGER C. (2000): Der heimliche Pirsch-Jäger. — Natur im Aufwind 34: 12-15.
- GERSTL N. & J. RAUER (1999): 10 Jahre Braunbär. Eine Projektbilanz: 1989-1999. — WWF Österreich, Wien: 1-20.
- GERSTL N. & A. ZEDROSSER (1999): Der Wolf. Rückkehr eines Mythos. — WWF Österreich, Wien: 1-20.
- GOSSOW H. & A. KRANZ (1998): Otters and fish farms: an introduction. — BOKU-Rep. Wildl. Res. & Game Managem. 14: 1-2.
- GREIFENEDER H. (2000): Rotwild-Gemeinschaft Molln im Aufbruch. [Bestandsschätzung]. — Der OÖ. Jäger 27 (87): 26-28.
- GREIFENEDER H. (2001): Drei Jahre Rotwildgemeinschaft Molln. — Der OÖ. Jäger 28 (90): 14-16.
- GRUBICH L. (1998): Standwild Luchs [St. Georgen am Wald]. — Der OÖ. Jäger 25 (77): 52.
- GUTLEB A.C. (1994): Todesursachenforschung Fischotter. Grundlage für ein Schutzkonzept von *Lutra lutra* L. 1758 – Bericht für die Jahre 1990-1992. — WWF Forschungsbericht (Fischotter 2) 11: 12-25.
- GUTLEB A.C. & G. MRAZ (1991): Cesium-137 levels detected in otters (*Lutra lutra* L.) from Austria. — IUCN Otter Spec. Grp. Bull. 6: 9-11.
- GUTLEB A., KRANZ A., HENNINGER W. & G. LOUPAL (1998): Mortality of otters (*Lutra lutra*) in Austria with special reference to evidence for poaching. — BOKU-Rep. Wildl. Res. & Game Managem. 14: 138-141.
- GUTLEB B. (1996): Keine krummen Touren. — Natur im Aufwind 17: 12-13.
- GUTLEB B. (1999): Bären sind im Land. Na und! — Natur im Aufwind 30: 24-25.
- HABERL W. (1995): Einführung in die Biologie, Ökologie und Ethologie der Haus- und Wanderratte. — ÖKO-L 17 (4): 26-31.
- HALLER S. (1991): Naturkundliche Station: Fledermausschutz-Maßnahme; Wäschetrocknenplatz und Fledermaus-Wochenstube unter einem Dach! — ÖKO-L 13 (1): 27-28.
- HANGWEIER P. (1994): Erfahrungen bei der Markierung von Rehen. — Der OÖ. Jäger 21 (63): 22-25.
- HINTERLEITNER R. (1990): Schußzeit und Jagddruck bei der Rehwildjagd. Ein Vergleich mit dem "Tschernobyljahr" 1986. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 20-22.
- HOFER F. (1992): Aus der Rehwildpraxis: Zurückhaltung lohnt sich! [Bezirk Rohrbach]. — Der OÖ. Jäger 19 (54): 11-13.
- HOFER F. (1993): Aus der Jagdleiterpraxis: Einteilung des Rehbockabschusses. — Der OÖ. Jäger 20 (57): 13-25.



- HUBER T. (1995): Luchse in Österreich – zurückgebracht und eingewandert. — *Stapfia* **37**: 269-275.
- HUBER T. (1995): Neues vom Luchs. Eine Fährtenuche. — *Natur und Land* **81** (1/2): 28-35.
- HUBER T. (2001): Situationsbericht. Der Luchs in Österreich. — *Natur und Land* **2001** (3): 22-23.
- HUEMER F. (1991): Interessante Wildmarkierungen. — *Der OÖ. Jäger* **18** (49): 31.
- HUEMER F. (1992): Markierungsecke [Rothirsch, Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **19** (53): 39-40.
- HUEMER F. (1992): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **19** (54): 18.
- HUEMER F. (1993): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **20** (59): 32.
- HUEMER F. (1994): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **21** (63): 26.
- HUEMER F. (1995): Luchs im Böhmerwald. — *Der OÖ. Jäger* **22** (66): 49.
- HUEMER F. (1995): Neues vom Luchs. — *Der OÖ. Jäger* **22** (68): 31.
- HUEMER F. (1995): Markierungsecke. — *Der OÖ. Jäger* **22** (68): 159.
- HUEMER F. (1996): Der Luchs ist aktiv! — *Der OÖ. Jäger* **23** (70): 35.
- HUEMER F. (1996): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **23** (70): 35.
- HUEMER F. (1996): Standwild Luchs? — *Der OÖ. Jäger* **23** (72): 51.
- HUEMER F. (1997): Aktuelles vom Luchs. — *Der OÖ. Jäger* **24** (73): 71-72.
- HUEMER F. (1997): Luchsriß in einem Gatter. — *Der OÖ. Jäger* **24** (74): 54.
- HUEMER F. (1997): Standwild Luchs [Bez. Rohrbach]. — *Der OÖ. Jäger* **24** (76): 54.
- HUEMER F. (1998): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **25** (79): 58.
- HUEMER F. (1999): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **26** (81): 70.
- HUEMER F. (1999): Quo vadis, Luchs? — *Der OÖ. Jäger* **26** (82): 28-30.
- HUEMER F. (2000): Markierungsecke [Reh]. — *Der OÖ. Jäger* **27** (87): 46.
- HÜTTMEIR U., SLOTTA-BACHMAYR L. & N. WINDING (1999): Habitatwahl des Alpenmurmeltieres *Marmota marmota* (Rodentia, Sciuridae): Ein Vergleich zwischen dem Dachsteinplateau und den Hohen Tauern. — *Stapfia* **63**: 67-76.
- INNREITER G. (1992): Erfahrungsbericht über die Aufzucht eines Eichhörnchens. — *ÖKO-L* **14** (1): 24-31.
- JAHL J. (1995): Dem Fischotter auf der Spur. — *Natur und Land* **81** (1/2): 8-12.
- JAHL J. (1996): Der Europäische Fischotter (*Lutra lutra* LINNÉ, 1758) an der Naarn im Bundesland Oberösterreich: eine Erhebung mittels indirekter Nachweise mit einer Diskussion der Untersuchungsmethodik und des Markierverhaltens. — Diss. Univ. Salzburg: 1-70.
- JAHL J. (2001): Der Fischotter im Mühlviertel. — Linz: 1-24.
- JAHL J. (2001): Durchziehen oder dableiben. Neues vom Fischotter. — *Natur im Aufwind* **38**: 6-9.
- JAHL J. (2002): Kartierung des Fischotters (*Lutra lutra*) an den Gewässersystemen Salzach und Inn in Oberösterreich 2002. — Wien: 1-31.
- KALAB P. (2000): Entweder man hats, das Jagerische, oder man hats net! — *Natur im Aufwind* **33**: 3.
- KIENER H. & H. STRUNZ (1996): ... wieder dahoam! Die Rückkehr des Luchses nach Ostbayern. — *Nationalpark* **91** (2): 6-12.
- KITZMÜLLER K. (1992): Die Jagd einst und jetzt. — *Heimatbuch Allerheiligen im Mühlkreis*: 348-350.
- KRANZ A. (1995): Fischotter im Vormarsch. — *Österr. Weidwerk* **3/1995**: 20-21.
- KRANZ A. (1995): Neues zum Fischotter im nördlichen Österreich. — *Natur und Land* **81** (1/2): 12-15.

- KRANZ A. (1995): Verbreitung der bayerisch-böhmisch-österreichischen Otterpopulation (*Lutra lutra*) 1994 in Österreich. — Boku-Rep. Wildl. Res. & Game Managem. 9: 1-25.
- KRANZ A. (1995): On the Ecology of Otters (*Lutra lutra*) in Central Europe. — Diss. Univ. Bodenkultur, Wien: 1-137.
- KRANZ A. (2000): Zur Situation des Fischotters in Österreich. Verbreitung – Lebensraum – Schutz. — Umweltbundesamt BE-177: 1-41.
- KRANZ A. (2001): Die Situation des Fischotters in Österreich. — Natur und Land 4/5: 15-17.
- KRANZ A. (2002): Fischotter bald zum Abschuss frei? — Der OÖ. Jäger 29 (97): 28-30.
- KRANZ A. & M. KNOLLSEISEN (1998): How many otters live "here"? A discussion about counting otters. — BOKU-Rep. Wildl. Res. & Game Managem. 14: 120-125.
- KRANZ A., POLEDNIK L., PINTER V. & R. PARZ-GOLLNER (2001): Distribution, status and conservation of otters in Lower Austria. — Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmuseum 14: 39-50.
- KRAUS E. (1993): WWF-Projekt Braunbär. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 43-46.
- KRAUSHOFER P. (1995): "Wir wissen, wie der Hase läuft" [Abschußzahlen 1876-80, 1990-94]. — Der OÖ. Jäger 22 (68): 3.
- KROIHER F. (1994): Schule und Jagd. Fortbildungsveranstaltung des Pädagogischen Institutes des Bundes und des OÖ. Landesjagdverbandes [Fischotter an der Maltsch]. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 17-18.
- MIESBAUER L. & E. ECKERSTORFER (1996): Die Jägerschaft – Anwalt des Wildes. — Pfarrkirchen i. Mühlkreis: 425-427.
- MÖSLINGER A. & G. FURTMÜLLER (1995): Die Frühjahrsprämienaktion 1995 – Ergebnisse aus der Untersuchung auf den Fuchsbandwurm (*Echinococcus multilocularis*). — Der OÖ. Jäger 22 (66): 50-51.
- MÜLLER D., SLOTTA-BACHMAYR L., BERGTHALER G., HOFRICHTER R., HÜTTMEIR U., KÖSSNER G., KYEK M., LINDNER R., LOIDL B., RATHMAYR U., SCHNAILT M., STÜRZER S., WAUBKE M. & S. WERNER (1994): Ökologie und Verbreitung des Bibers (*Castor fiber*) an der Salzach (Österreich, Bayern). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 119-129.
- NAGEL D. (1993): Die Rabenmauerhöhle im Reichraminger Hintergebirge/OÖ. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. Österr. 39 (1): 31-40.
- Niederwildausschuß (1995): Rehbockabschuß 1994/95 eine Grundlage für eine erfolgreiche Rehwildbejagung. — Der OÖ. Jäger 22 (66): 10-16.
- NOGGLER H. (1993): Fischotter am Attersee [?Amer.Mink, Siehe.Österr. Weidwerk 8/1993]. — Österr. Weidwerk 7/1993: 55.
- OÖ. Niederwildausschuß (1990): Lehren aus dem Rehbockabschuß. — Der OÖ. Jäger 17 (46): 13-20.
- OÖ. Niederwildausschuß (1993): Schlußfolgerungen aus dem Rehbockabschuß 1992/93. — Der OÖ. Jäger 20 (58): 16-20.
- PATRIMONIO O. (1997): La conservation de l'ours brun dans l'union europeenne. — Comm. Europ. DG XI: 1-44.
- PETERSEIL J. & A. LESTERL (1997): Hegering Ried/Rdm.-Katsdorf. Versuch einer Neuorientierung bei der Rehwildbejagung. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 8-14.
- PLASS J. (2000): Erfahrungen bei der Aufzucht und Auswilderung von Eichhörnchen. — ÖKO-L 22 (4): 14-18.
- PRELEUTHNER M. (1992): Studies on the distribution, population genetics and parasitology of alpine marmots (*Marmota marmota*) in Austria: a progress report. — In: BASSANO B. et al. (Eds.): Proc. 1<sup>st</sup> International Symposium of alpine marmots (*Marmota marmota*) and on genus *Marmota*. 209-212.
- PRELEUTHNER M. (1993): Wie das Alpenmurmeltier in die Alpen kam. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 36-38.

- PRELEUTHNER M. (1995): Das Alpenmurmeltier (*Marmota m. marmota*, LINNÉ 1758): Verbreitungsgeschichte und genetische Variation in Österreich. — Diss. Univ. Wien: 1-174.
- PRELEUTHNER M. (1995): Wo, bitte, gibt es Murmeltiere? — Österr. Weidwerk 9/1995: 18-20.
- PRELEUTHNER M. (1999): Die rezente Verbreitung des Alpenmurmeltieres (*Marmota m. marmota*) in Österreich und ihre historischen Hintergründe. — Stapfia 63: 103-110.
- PRELEUTHNER M., GOSSOW H. & G. RABEDER (1994): Zur pleistozänen und rezenten Verbreitung des Alpenmurmeltiers (*Marmota m. marmota* L.) in Österreich. — Z. Säugetierk. Sonderheft Jahrestagung Dtsch. Ges. Säugetierk. 59: 36.
- PRELEUTHNER M., PINSKER W., KRUCKENHAUSER L., MILLER W.J. & H. PROSL (1995): Alpine marmots in Austria. The present population structure as a result of the postglacial distribution history. — Acta Theriol., Suppl. 3: 87-100.
- RAUER G. (1995): Der Bär in Österreich – Gedanken zu einer kontroversiellen Heimkehr. — Der OÖ. Jäger 22 (65): 37-39.
- RAUER G. (1995): Der umstrittene Bär – eine Herausforderung für den Naturschutz. — Natur und Land 81 (1/2): 21-27.
- RAUER G. (1995): Stürmische Heimkehr – der Braunbär in Österreich. — Stapfia 37: 251-254.
- RAUER G. (1997): Österreich – ein Bärenland? — Nationalpark 94 (1): 16-18.
- RAUER G. (1999): Status and management of the brown bear in Austria. — In: SERVHEEN C. et al. (Eds.): Bears: status, survey and conservation action plan: 56-58.
- RAUER G., AUBRECHT P., GUTLEB B., KACZENSKY P., KNAUER F., PLUTZAR C., SLOTTA-BACHMAYR L. et al. (2001): Der Braunbär in Österreich II. — Monographien 110: 1-91.
- RAUER G. & B. GUTLEB (1997): Der Braunbär in Österreich. — UBA Monographie 88: 1-64.
- REICHHOLF J. & F. SEIDL (1993): Unsere Tierwelt. — Bezirksbuch Braunau am Inn: 129-150.
- REINDL K. (1996): Raubwildtag, 13. Jänner 1996 im Bezirk Perg. — Der OÖ. Jäger 24 (72): 26-32.
- REITER G. (1992): Die Jagd in unserer Gemeinde. Jagd Allerheiligen und Lebing. — Heimatbuch Allerheiligen im Mühlkreis: 354-357.
- REITER G. & M. JERABEK (2002): Kleinsäuger in der Stadt Linz. — Naturkd. Jb. Linz 48: 11-78.
- REUMANN G. (1997): Hegering Ried/Rdm.-Katsdorf. Versuch einer Neuorientierung bei der Rehwildbejagung. — Der OÖ. Jäger 24 (73): 6 pp.
- RIEDELBERGER P. (1992): Zahl- und Wahlabschuß beim Rehwild. — Der OÖ. Jäger 19 (55): 16-20.
- ROGL M. (1996): Das Mäusejahr. — Natur im Aufwind 17: 30-31.
- ROISS H. (1992): Jagd an der böhmischen Grenze. — Der OÖ. Jäger 19 (56): 12-14.
- ROISS H. (1993): An Waldaist und Maltsch nimmt der Fischotter zu. — Der OÖ. Jäger 20 (57): 51.
- ROISS H. (1993): Schwarzwild im Bezirk Freistadt. — Der OÖ. Jäger 20 (59): 17-22.
- SCHAUBERGER R. (1996): Spuren- und Fährtenlesen im winterlichen Linz. — ÖKO-L 18 (4): 11-16.
- SCHAUBERGER R. (1997): Ergebnis einer Spurenkartierung im Botanischen Garten der Stadt Linz. — ÖKO-L 19 (4): 27-28.
- SCHAUBERGER R. (2002): Wie notwendig oder sinnvoll ist das Überwintern von Igel? — ÖKO-L 24 (3): 35-36.
- SCHOIBWOHL J. (2000): Der weiße Schatten. — Natur im Aufwind 32: 30-31.
- SCHÖN B. (2000): Breitfuß, der große Haarige. — Natur im Aufwind 31: 28-29.

- SCHRÖDER W. (Hrsg.) (1995): Mensch & Bär. Ein Leitfaden für faires Zusammenleben. — Wien: 1-15.
- SCHWANDNER H. (1993): Schwarzwildschäden und Schwarzwildjagden [Revier Engerwitzdorf, mit zwei Fotos]. — Der OÖ. Jäger 20 (57): 48.
- SCHWANDNER H. (1995): Raubwildbejagung im Niederwildrevier [Abschußzahlen Fuchs, Marder und Iltis im Bezirk Urfahr]. — Der OÖ. Jäger 22 (68): 20-21.
- SEDLAK O. (1994): Die neue Abschußplan-Verordnung aus forstlicher Sicht. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 6-9.
- SEDLAK O. (1998): Wie bewährt sich die Abschußplanverordnung-Erfahrungen aus der Sicht des Landesforstdienstes. — Der OÖ. Jäger 25 (77): 30-33.
- SIEBER J. (1995): Der Biber nagt sich durch. — Natur und Land 81 (1/2): 16-20.
- SIEBER J. (1995): Sie schwimmen wieder! Biber (*Castor fiber*) In Österreich. — Stapfia 37: 217-224.
- SKRABAL S. (Red.) (1996): Der Braunbär und Du. — WWF Wien: 1-15.
- SPITZENBERGER F. (1995): Die Wildkatze. — Natur und Land 81 (1/2): 36-38.
- SPITZENBERGER F. (1995): Fledermäuse – Koblde der Nacht. — Natur und Land 81 (1/2): 53-56.
- SPITZENBERGER F. (1995): Die Hausratte. — Natur und Land 81 (1/2): 59-60.
- SPITZENBERGER F. (1996): Zoogeography of Austria's mammal fauna. An interim report on atlas work in progress. — In: Proceedings of the 1. European Congress of mammalogy, Museu Bocage, Lisboa: 55-65.
- SPITZENBERGER F., ENGLISH H., HAMMER S., HARTL G.B. & F. SUCHENTRUNK (1997): Morphological and genetic differentiation of bank voles, *Clethrionomys glareolus*, from the eastern alps. — Folia Zool., Suppl. 48: 69-94.
- STECHE W. (2000): Der Hausdachs. — Natur im Aufwind 31: 30-31.
- STECHE W. (2000): Vom Leibgehege zur Wildfütterung. — Natur im Aufwind 32: 16-17.
- STECHE W. (2001): Rehe – die unbekannten Wesen. — Natur im Aufwind 36: 30-31.
- STEINECK T. (1998): Woran verenden Feldhasen? — Österr. Weidwerk 2/1998: 16-17.
- STEINER E. (1995): Die Rückkehr des Elches (*Alces alces* L.) nach Österreich – eine Chronologie der Ereignisse. — Stapfia 37: 255-267.
- STEINER E. & E. KRAUS (1993): Des einen Freud, des anderen Leid: Elche in Österreich. — Nationalpark 80 (3): 19-22.
- STÖGER (1994): Tollwut in Oberösterreich und deren Bekämpfung. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 28+33.
- STUMMER W. (2001): Feststellungen und Anregungen zur Geißenbejagung beim Rehwild! [Altenberg]. — Der OÖ. Jäger 28 (90): 10-11.
- SUCHENTRUNK F. (1990): Goldschakale in österreichischen Revieren. — Der OÖ. Jäger 17 (45): 31-32.
- SUCHENTRUNK F. & T. STEINECK (1991): Goldschakale. Neuerlicher Nachweis in Österreich. — Österr. Weidwerk 11/1991: 16-17.
- SUCHENTRUNK F., HAIDEN A. & G.B. HARTL (1998): On biochemical genetic variability and divergence of the two Hedgehog species *Erinaceus europaeus* and *E. concolor* in central Europe. — Z. Säugetierkde. 63 (5): 257-265.
- TEML K. (1998): "Sektflaschen und Schweinekreisel". Jagdeinrichtungen zur weidgerechten Bejagung des Schwarzwildes [Abschußzahlen für 1996 und 97, nach Bundesländern angeführt]. — Der OÖ. Jäger 25 (80): 40-42.
- TRAUNMÜLLER J. (1991): Beste Hegeerfolge im Rehrevier Sonnberg/Urfahr. — Der OÖ. Jäger 18 (52): 20-24.

- TRAUNMÜLLER J. (1994): Erfahrungen mit Abschußempfehlungen beim Rehwild. — Der OÖ. Jäger 21 (61): 23-26.
- TRAUNMÜLLER J. (1995): Abschußgliederung mehr beachten! — Der OÖ. Jäger 22 (65): 6-11.
- TRAUNMÜLLER J. (2000): Rehbockabschuss 1999/2000 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 27 (87): 36-43.
- VODNANSKY M. (1999): Schwarzwild: Sinnvolle Bewirtschaftung. — Österr. Weidwerk 11/1999: 15-18.
- VODNANSKY M. (2001): Starke Rehgeißen haben mehrere Kitze. — Der OÖ. Jäger 28 (90): 22-23.
- WALDHÄUSL H. (1994): Rehbockabschuß in der Mittelklasse. — Der OÖ. Jäger 21 (62): 12-16.
- WALDHÄUSL H. (1996): Erfolgreiche Rehwildhege in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 23 (71): 36-39.
- WALDHÄUSL H. (1996): Rehbockabschuß 1995/96 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 23 (70): 23-25.
- WALDHÄUSL H. (1997): Rehbockabschuß 1996/97 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 24 (74): 14-18.
- WALDHÄUSL H. (1998): Rehbockabschuß 1997/98 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 25 (78): 22-26.
- WALDHÄUSL H. (1999): Rehbockabschuß 1998/99 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 26 (83): 8-12.
- WALDHÄUSL H. (2000): Rehbockabschuss 1999/2000 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 27 (87): 36-43.
- WALDHÄUSL H. (2001): Rehbockabschuss 2000/2001 in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger 28 (91): 14-20.
- WALDHÄUSL H. (2002): Rehbockabschuss 2001 in Oberösterreich Teil 1. — Der OÖ. Jäger 29 (95): 26-27.
- WALDHÄUSL H. (2002): Rehbockabschuss 2001 in Oberösterreich Teil 2. — Der OÖ. Jäger 29 (97): 20-23.
- WEICHENBERGER J. (1992): Höhlenforschung in Oberösterreich von 1981 bis 1990. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1): 62-68.
- WEILHARTER R. (1999): 5 Jahre Abschußplanverordnung – Schritte in die richtige Richtung [Reh Abschuß- und Fallwild je 100 ha, Vergleich OÖ.-NÖ. 1961-1997]. — Der OÖ. Jäger 26 (81): 18-22.
- WIELANDER F. (1998): Luchs im Vormarsch? — Österr. Weidwerk 12/1998: 10-11.
- WILLER A. & C. BECK-GRANINGER (1999): Der Wolf kehrt wieder heim. — Erlebnis Natur 1-3: 9-11.
- WWF (1990): Forschungsbericht Fischotter I. — Bericht Forschungsgemeinschaft Auenzentrum Petronell und Forschungsinstitut WWF Österreich. I: 1-24.
- ZEDROSSER A. (1995): Der Wolf – *Canis lupus*. Kehrt ein Mythos zurück? — Stapfia 37: 243-249.
- ZEDROSSER A. (1995): Eine neue Tierart für Österreich: Der Goldschakal (*Canis aureus*). — Stapfia 37: 237-242.
- ZEDROSSER A. (1996): Der Weg des Wolfes. — Der OÖ. Jäger 23 (69): 30-31.
- ZEDROSSER A. (1996): Wanderrouten des Wolfes. — Österr. Weidwerk 4/1996: 10.
- ZEILER H., PRELEUTHNER M. & R. PARZ-GOLLNER (2000): Wildökologische Bestandsaufnahme und Analyse der Schalenwildbewirtschaftung. — Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen 2: 65.

- ZEILER H., ZEDROSSER A. & A.J. BATH (1999): Attitudes of Austrian hunters and Vienna residents toward bear and lynx in Austria. — *Ursus* **11**: 193-200.
- ZIMMERHACKL K. (2001): Fischotter im Mühlviertel. — *Natur und Land* **4/5**: 23.

### Nachtrag

- FORSTNER M. (1988): Ein Luchs im Wald- und Mühlviertel – Was wird aus ihm werden? — *Österr. Forstzeitung* **1988** (5): 57-58.
- MERWALD F. (1981): Beitrag zur Reptilien- und Amphibienfauna der Urfahrer Wänd. — *ÖKO-L* **3/4**: 9-11.
- NEUDORFER R. (1989): Albinotische Gelbbauchunke *Bombina variegata variegata* (LINNÉ, 1758), (Anura: Discoglossidae). — *Herpetozoa* **2** (1/2): 71-73.
- REICHHOLF-RIEHM H. & J. REICHHOLF (1974): Nachweis des Seefrosches (*Rana ridibunda* [PALLAS]) an den Innstauseen bei Braunau. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **1** (2): 25-26.
- SOCHUREK E. (1978): Die Lurche und Kriechtiere Österreichs nach dem Stand von 1978. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **5** (7): 131-139.

Anschrift der Verfasser: Dr. Gerhard AUBRECHT  
Jürgen PLASS  
Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen  
J.-W.-Klein-Str. 73  
A-4040 Linz/Dornach, Austria  
E-Mail: [g.aubrecht@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:g.aubrecht@landesmuseum-linz.ac.at)  
[j.plass@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:j.plass@landesmuseum-linz.ac.at)

Mag. Werner WEISSMAIR  
Dietachstraße 13  
A-4493 Wolfers, Austria  
E-Mail: [w.weissmair@eduhi.at](mailto:w.weissmair@eduhi.at)

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	669-683	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zur Angewandten Biologie (1991-2000)

K. AICHBERGER & J. WIMMER

Abstract: "Applied Biology" comprises exactly 296 articles concerning the topics agriculture, forestry, soil science, environment conservation, plant protection, organic farming, entomology, microbiology and biology in general. The literature-investigation was carried out on more than 50 national and international journals, covering the period 1991 up to 2000. There were only selected publications which specially refer to the situation in the federal country of Upper Austria.

- ADLER A. (1993): Fusarien auf heimischen Feldfrüchten. — Veröff. Bundesanstalt für Agrarbiologie 21: 43-51.
- ADLER A. & H. LEW (1995): Dynamik der epiphytischen Mikroflora auf Grünlandpflanzen im Zusammenhang mit verschiedenen Düngungsvarianten. — Die Bodenkultur 46 (3): 223-240.
- ADLER A., LEW H., BRODACZ W., EDINGER W. & M. OBERFORSTER (1995): Occurrence of moniliformin, deoxynivalenol and zearalenone in durum wheat (*Triticum durum* DESF.). — Mycotoxin Research 11: 9-15.
- ADLER A., BERGER C., GSCHWANDTNER M. & G. KOLLER (1996): Untersuchungen zur Populationsdynamik der Gattung *Fusarium* in Grünlandböden. — Mitt. dt. bodenk. Ges. 81: 361-364.
- ADLER A., LEW H. & C. BERGER (1997): Effects of manuring and fertilizing on the *Fusarium* populations in grassland soils. — Cereal Research Communications 25: 721-722.
- AESCHT E. (1995): Auswirkungen organomineralischer Dünger auf Bodenorganismen des Böhmerwaldes in Oberösterreich. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 9: 107-146.
- AICHBERGER K. (1992): Ökosystem Boden, Bodenbelastungen und Bodenschutz im Einzugsgebiet der Traun. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 54 (1): 25-30.
- AICHBERGER K. (1993): Bodengefährdung und Bodenschutz. — Der Förderungsdienst 6: 33-40.
- AICHBERGER K. (1993): Inhaltsstoffe von Klärschlamm. — Bio-Engineering 1: 37-38.
- AICHBERGER K., EIBELHUBER A., BÄCK J., KASTNER A., STADLER A., BLASL S., HOFER G., PUCHWEIN G., BRODACZ W., SAGEDER J.P., STELZER R., ÖHLINGER R. & E. KLAGHOFER (1993): Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventur. — Amt der OÖ. Landesregierung (Hrsg.), Agrar- und Forstrechts-Abteilung, Linz: 268 S.
- AICHBERGER K. & A. EIBELHUBER (1993): Grundlagen der Bodenzustandsinventur. — In: AICHBERGER K. et al.: Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventur: 9-30.
- AICHBERGER K. (1994): Die Bodenzustandsinventur 1993. — Aktivum, Magazin der Oberösterreichischen Umweltakademie 2: 5.

- AICHBERGER K. (1994): Schwermetallgehalte in Böden Oberösterreichs. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): Stoffbelastung des Bodens, München: 24-29.
- AICHBERGER K., HOFER G. & U. GRUBER (1994): Heavy metals in soil – an aspect of the upper Austrian soil monitoring program. — Mitt. öst. bodenk. Ges. 50: 5-14 [Proceedings Societas Pedologica, Slovak Rep.].
- AICHBERGER K. & G. HOFER (1994): Die Bodenzustandsinventur – Grundlage eines Bodeninformationssystems. — ECO-Informa-94; Bodenkontamination, Bodensanierung, Bodeninformationssysteme 6: 415-428.
- AICHBERGER K. & J.P. SAGEDER (1995): Bodenuntersuchungen im Umfeld der AMAG Ranshofen. — In: Amt der OÖ. Landesregierung (Hrsg.): Schriftenreihe der Abt. Umweltschutz 95 (5): 95 S.
- AICHBERGER K., AICHBERGER K., DÖBERL H., EIBELHUBER A., FROSCHAUER J. & G. HOFER (1995): Die Ergebnisse einer Untersuchung von Wirtschaftsdüngern in Oberösterreich. — In: Amt der OÖ. Landesregierung (Hrsg.): Schriftenreihe der Abt. Umweltschutz 95 (7): 23 S.
- AICHBERGER K. & K. TAUBER (1996): Vergleich der Stoffgehalte von Nass- und Pressschlämmen und der daraus resultierenden Frachten beim Einsatz in der Landwirtschaft. — VDLUFA-Schriftenreihe 44: 265-268.
- AICHBERGER K. & E. PERFAHL (1997): Der Beitrag von Klärschlamm und Kompost zur Schwermetallbilanz landwirtschaftlicher Böden Oberösterreichs. — VDLUFA-Kongreßband: 559-561.
- AICHBERGER K. (1998): Aktuelle Nährstoff- und Schadstoffdaten von Klärschlämmen und Komposten und ihre Beurteilung. — Vortragskurzfassungen der ALVA-Tagung "Zeitgemäßer Ackerbau", Hollabrunn: 133-134.
- AICHBERGER K. & J. WIMMER (1999): Auswirkungen einer mehrjährigen Kompostdüngung auf Bodenkenndaten und Pflanzenertrag. — UBA-Bericht BE 147: 86-87.
- AICHBERGER K. (2000): Bodenschutz und Sekundärrohstoffe. — Veröffentlichung des Bundesamtes für Agrarbiologie 22: 65-75.
- AICHBERGER K., WIMMER J. & R. MAYR (2000): Auswirkung der Kompostanwendung auf Ertrag und Bodeneigenschaften. — In: BAL-Gumpenstein (Hrsg.): Alpenländisches Expertenforum zum Thema Kompostanwendungen in der Landwirtschaft, Irnding, Bericht 6: 81-83.
- Amt der OÖ. Landesregierung (1995): Oberösterreichischer Umweltbericht 1995. Jahresbericht: 210 S.
- Amt der OÖ. Landesregierung (2000): Oberösterreichischer Umweltbericht 2000. Jahresbericht: 294 S.
- ANDERL J. (1991): Der Bauernwald, die Summe meiner beruflichen Visionen. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 102 (12): 5-6.
- ANDERL J. (1993): Bauern als Spezialisten für die Forstpflanzenproduktion. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 104 (10): 68-69.
- AUER I. (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich. — Beiträge zur Landeskunde von Oberösterreich; Naturwissenschaftliche Reihe 2: 599 S.
- AUER I. (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich. Klimaatlas. — Beiträge zur Landeskunde von Oberösterreich; Naturwissenschaftliche Reihe 3: 9 S. + 46 Karten
- AUMANN C. (1993): Die Flora der Umgebung von Windischgarsten (Oberösterreich). — Stapfia 30: 186 S.
- Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K. AICHBERGER (1992): Flächenhafte Nitratbelastung des Grundwassers. — Der Förderungsdienst 4, Sonderbeilage: 1-15.



- BEDLAN G. (1991): Das Auftreten physiologischer Rassen von *Bremia lactucae* Regel an Salat aus ausgewählten österreichischen Salatangebieten. — Pflanzenschutzberichte 52 (3): 133-137.
- BEDLAN G. (1994): Das Auftreten physiologischer Rassen von *Cladosporium fulvum* CKE. an Tomaten aus einigen österreichischen Tomatenangebieten. — Pflanzenschutzberichte 54 (2): 137-140.
- BEDLAN G. (1995): Erfahrungen mit dem Warndienst für den Falschen Gurkenmehltau (*Pseudoperonospora cubensis*) in Österreich in den Jahren 1987-1994. — Pflanzenschutzberichte 55 (1): 69-72.
- BEDLAN G. (2000): *Septoria birtgatae* BEDLAN als Erreger einer Blattfleckenkrankheit an Kopfsalat (*Lactuca sativa* L. var. *capitata* L.). — Pflanzenschutzberichte 59 (1): 1-9.
- BEINHOFER P. & W. TIEFENBRUNNER (1995): Der Einfluß verschiedener Bodenbearbeitungsmethoden (DUTZI, wendende Bodenbearbeitung) auf die Collembolenfauna von Ackerflächen – Untersuchungsergebnisse des Jahres 1991 und ein Vergleich der Ergebnisse von 1990 – 1992. — Pflanzenschutzberichte 55 (1): 1-18.
- BERGER F. (1993): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 167-204.
- BERGER H.K., KLAPAL H. & O. WURM (1997): Der Maiszünsler in Österreich 1996. — Pflanzenschutz 1c: 3-5.
- BERGER H.K., KLAPAL H. & O. WURM (1998): Der Maiszünslerbefall in Österreich 1997. — Pflanzenschutz 1c: 4-7.
- BERGER H.K. (2000): Der Maiszünslerwarndienst 2000. — Pflanzenschutz 4c: 10-11.
- BERGER R. (1992): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (CHRIST) im Hausruck. — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, Berlin 65 (6): 105-114.
- BERGER R. (1994): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (CHRIST) (Hym., Thentrididae) im Hausruck. — Z. angew. Entomol. 118 (3): 253-266.
- BERNKOPF S. (1991): Botanisch-pomologische und physikalisch-chemische Charakterisierung und Evaluierung von Apfel- und Birnenlandsorten oberösterreichischer Herkunft. 2. Mitteilung: Physikalisch-chemische Untersuchungen. — Die Bodenkultur 42: 217-232.
- BERNKOPF S. (1991): Heimische Obstsorten, Vielfalt in Gefahr. — ÖKO-L 13: 22-30.
- BERNKOPF S. (1992): Alte Obstsorten, wozu? — Ernte, Zeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft 6: 21-25.
- BERNKOPF S. (1992): Analytische Ergebnisse und Preßeignung heimischer Mostobstsorten. — Besseres Obst 10 (11): 4-7.
- BERNKOPF S. (1995): Die Obstgenbank des Bundesamtes für Agrarbiologie Linz. — In: Alte Obstsorten und Streuobstbau in Österreich. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt 78: 272-278.
- BERNKOPF S. (1999): Die Jubiläumsobstausstellung. — Besseres Obst 26: 12.
- BLASL S. (1994): Bodenkennwerte und Nährstoffzustand der oberösterreichischen Böden. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): Stoffbelastung des Bodens, München: 20-23.
- BRANDE A. (1995): Pollenanalysen zur Bestandesgeschichte der Hochlagenwälder am Plöckenstein (Böhmerwald). — Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien 112 (1): 1-17.
- BRANDSTETTER J. (1996): Ein guter Start für den Rapsanbau 1996/97. — Der Pflanzenarzt 7-8: 8-9.
- BRANDSTETTER J. (1997): Ackerschlagkartei – ein Hilfsmittel für den Betriebsleiter. — Raps, 15 (3): 136-138.
- BRANDSTETTER J. (1998): Bestandsführung Getreide. — AgroBonus 3: 4.

- BRANDSTETTER J. (1998): Körnererbse: Richtige Bestandesführung lohnt sich. — Der Pflanzenarzt 3: 12-15.
- BRANDSTETTER J. (1998): Weizenproduktion in Oberösterreich – in welche Richtung geht der Markt? — Der Pflanzenarzt 9-10: 10-11.
- BRANDSTETTER M. (1995): Ameisenhege – Teil eines integrierten Forstschutzprojektes gegen die Kleine Fichtenblattwespe. — Forstschutz-Aktuell, Wien 16: 5-6.
- BRONNER U. (1995): Rapsanbau – wirtschaftlich gesehen. — Der Pflanzenarzt 3: 7-10.
- BRONNER U. (1995): Was bringt der Rapsanbau unter EU-Bedingungen. — Top Agrar Journal Österreich 2: 20-22.
- CECH T. (1995): Absterben von Bergahorn (*Acer pseudoplatanus* L.) in Oberösterreich. — Forstschutz-Aktuell, Wien 16: 2-3.
- DANNEBERG O.H., AICHBERGER K., PUCHWEIN G. & M. WANDL (1997): Bodenchemismus. — Bodenschutz in Österreich, Studie im Auftrag des BMLF, Wien, Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft: 55-110.
- DEMEL G. (1994): Fichtenblüte in zwei aufeinanderfolgenden Jahren. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 105 (1): 7
- DEMEL G. (1995): Die Wuchsleistung von Gastbaumarten in Oberösterreich. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 106 (2): 18-19.
- DESCHKA G. & J. WIMMER (1996): Ökologische Valenzanalyse mit Großschmetterlingen als Indikatoren in der Gemeinde Waldhausen in Oberösterreich. — Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines 141: 341-404.
- DONAUBAUER E. (1992): Schwere Schäden an Lärchen in Nieder- und Oberösterreich. — Forstschutz-Aktuell, Wien 9/10: 1-4.
- DORNINGER G. (1998): Biotopkartierung Oberösterreich. — ÖKO·L 20 (2): 27-36.
- EDER E. & W. WEISSMAIR (1998): Vom Himmel gefallen – Funde von Groß-Branchiopoden in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 143: 391-402.
- EDER G. (2000): Lysimeter in Österreich – Typen, Standorte und Ergebnisse. — Der Förderungsdienst 11: 91-97.
- ESCHLBÖCK K. (1999): Die  $N_{min}$ -Methode im Praxiseinsatz: Erfahrungsbericht aus dem Eferdinger Becken. — Der Förderungsdienst 11: 18-19.
- ESSL F. (1998): Vegetation, Vegetationsgeschichte und Landschaftswandel der Talweitung Jaidhaus bei Mölln/Oberösterreich. — Stapfia 57: 265 S.
- FEICHTINGER F. (1999): Grünbrache im Rahmen von ÖPUL – ein effizienter Beitrag zum qualitativen Grundwasserschutz. — Der Förderungsdienst 11: 390-391.
- FEITZLMAYR H. (1995): Welche Zwischenfrüchte für die Mulchsaat? — Top Agrar Journal Österreich 6: 30-31.
- FEITZLMAYR H. (1995): Wie binde ich Nitrat am besten? — Top Agrar Journal Österreich 7: 34-35.
- FEITZLMAYR H. (1996): Gebietsweise bis zu S 10.000,-/ha Verlust durch Erosion. — Top Agrar Journal Österreich 9: 30-31.
- FEITZLMAYR H. (1996): Notbremse gegen Erosion: Humusrückhaltebecken. — Blick ins Land 31 (12): 14-15.
- FELLINGER S. (1997): Steinwild-Hegegemeinschaft Dachsteinmassiv. Gemeinsam hegen und jagen. Teil VI. — Anblick, Graz, Steirische Landesjägerschaft 6: 16-19.
- FISCHER A. (1996): Aufforstungsaktion anno 1850 in Oberösterreich. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 107 (2): 46.
- FISCHER K. (1992): Entwicklung und Ziele in der Getreidezüchtung. — Der Pflanzenarzt 7-8: 6-7.
- FISCHER R. (1997): Gipfleschenwald. Selten, aber noch nicht "ausgestorben". — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 108 (12): 28-29.

- FISCHER R. (1997): Steinschutt- und Waldgesellschaften an der Steyr und ihren Zubringerflüssen und -bächen im südlichen Oberösterreich. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 134: 177-232.
- FISCHER R. (1998): Bergahorn-Schluchtwälder (Phyllitido- und Arunco-Aceretum) in den Niederösterreichisch-Steirischen Kalkalpen und ihre Bedeutung. — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 53-67.
- FISCHER R. (1999): Die Schlag- und Waldgesellschaften im Gaisberg-Schoberstein-Gebiet und die Beeinflussung der Waldentwicklung durch das Gamswild. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 136: 213-234.
- FISCHER R. (2000): Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsunterschiede zwischen zwei verschiedenen Waldgesellschaften. — Zbl. ges. Forstwesen, Wien 117 (3/4): 199-206.
- FISCHERLEITNER F. (2000): Die Erhaltung gefährdeter Nutztierassen – Blick über die Grenzen. — Arche, Zeitschrift für Vielfalt 4: 16-17.
- FLECK W. (1991): Aus Stichproben hergeleitete flächenbezogene Risikenabschätzung im österreichischen Böhmerwald. — Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme; Reihe B 22: 279-288.
- FORSTNER M. (1998): Die Wiederansiedlung des Linzer Auhirsches – machbar oder unrealistisch? — Naturk. Jb. Stadt Linz 42/43: 49-100.
- FORSTNER M. (1998): Vorschläge zur Schaffung von Wildruhezonen im Linzer Naherholungsbereich. — Naturk. Jb. Stadt Linz 42/43: 101-120.
- FORSTNER M. (2000): Die Nachhaltigkeit der Waldflächen im Linzer Stadtgebiet – Analyse, Vorschläge, Maßnahmen. — Naturk. Jb. Stadt Linz 45: 169-220.
- FÜHRER E. (1994): Die Gemeine Fichtengespinstblattwespe, *Cephalcia abietis* L. (Hym., Pamphiliidae), im Böhmerwald. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 7: 209-235.
- FUHRMANN E., MALISCHNIG E., WIMMER J. & G. PLAKOLM (1992): Forschungskolloquium Biologischer Landbau. — Tagungsbericht über die Informations- und Diskussionsveranstaltung an der Bundesanstalt für Agrarbiologie, Linz vom 5. und 6. Nov. 1991. Sonderausgabe der Zeitschrift Förderungsdienst: 108 S.
- GÄRTNER M. (1993): Untersuchungsbericht Nebelstein 1991. Waldzustandsbericht. — Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt: 47 S.
- GÄRTNER M. (1994): Untersuchungsbericht Waldzustandserhebung Baerenstein 1992 und Sternstein 1992. Waldzustandsbericht. — Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt: 86 S.
- GÄRTNER M. (1995): Untersuchungsbericht Sauwald 1992. — Waldzustandsbericht. — Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt: 47 S.
- GASSEBNER E. (1991): Ein Pflanzenschutzmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe. — Der Pflanzenarzt 1-2: 32-33.
- GOEBL F. (1993): Mykorrhiza- und Feinwurzeluntersuchungen in Fichtenbeständen des Böhmerwaldes. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 104 (2): 35-38.
- GRAICHEN K., RABENSTEIN F. & E. KURTZ (2000): Auftreten des Wasserrübenvergilbungsvirus (Turnip yellow virus) an Winterraps in Österreich. — Pflanzenschutzberichte 59 (1): 35-46.
- GRILL D. (1994): Die physiologische und biochemische Bioindikation und ihre Anwendung am Beispiel der Fallstudie. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 7: 123-145.
- GUSENLEITNER J. & J. WIMMER (1992): Kreisläufe und Energiefluss im landwirtschaftlichen Bereich. — Bauern – Aufbruch in die Zukunft der Landwirtschaft: 43-55.
- HAGER H. (1994): Schneebruch und Windwurf im Böhmerwald. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 7: 147-169.
- HEBER I. (1991): Aktives Monitoring mit Flechten in der Landeshauptstadt Linz (Oberösterreich, Österreich). — VDI-Berichte. Düsseldorf: Verein Deutscher Ingenieure, 901 (1): 143-148.

- HEINISCH W. & G. MÜLLER (1992): Limnologische Forschung in Oberösterreich. — Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines 137: 215-218.
- HEINZE B. (1998): Die Schwarzpappel in Oberösterreich – von der "Königin des Auwaldes" zur gefährdeten Baumart. — ÖKO-L 20 (4): 16-23.
- HOFER G. (1993): Der Oberösterreichische Bodenkataster – Schwermetallbelastungen. — Mitt. dt. bodenk. Ges. 72: 1351-1354.
- HOFER G. & K. AICHBERGER (1993): Schwermetalle. — In: AICHBERGER K. et al.: Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventur: 111-197.
- HOFMAIR W. (1994): Effizientes Düngen in der Praxis. — Der Pflanzenarzt 1-2: 19-20.
- HOFMAIR W. (1994): Agrarreform: Wie wirtschaftlich bleibt die N-Düngung? — Der Pflanzenarzt 11-12: 30-31.
- HOFMAIR W. (1999): Präzise Stickstoffdüngung mit dem Hydro-N-Tester. — Der Pflanzenarzt 1-2: 22.
- HOFREITHER M. & K. PARDELLER (1996): Ökonometrische Analyse des Zusammenhangs zwischen Agrarproduktion und Nitratbelastung des Grundwassers in Österreich. — Die Bodenkultur 47: 279-289.
- HÖPFLER P. (1994): Vorkommen von *Armillaria* sp. auf unterschiedlichen Standorten im Mühlviertel/Oberösterreich. Fallstudie in den Beständen des Prämonstratenser Chorherrenstiftes Schlägl (Standorte des FIW-Progr.). — Dipl.-Arb. Univ. Bodenkultur Wien: 100 S.
- HUBER R. (1996): Unkrautregulierung in einer ökologisch orientierten Landwirtschaft. — AgroBonus 6: 12.
- HUSS H. & E. SACHS (1998): Ramularia-Blattflecken- oder Sprenkelkrankheit der Gerste. — Der Pflanzenarzt 11-12: 15-18.
- HUVENNE P. (1995): Entwicklung mechanischer Stabilitätsmerkmale in Fichtenstangenhölzern in Oberösterreich. — Silva Gandavensis 60: 21-35.
- INSAM H. (1993): Die Wirkung von Waldsanierungsmaßnahmen in immissionsbelasteten Gebieten der Böhmisches Masse. — FIW-Forschungsberichte, Wien 2: 16-25.
- JAGSCH A. (1991): Negative Umwelteinflüsse bedrohen den Seesaibling. — Der Förderungsdienst 5 (3): Umschlagseite.
- JANDL R. (1992): Düngungsversuche mit Magnesitdüngern zu Fichte im Magnesiummangelgebiet Schöneben. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 5: 152-161.
- JANDL R. (1998): Verlust basischer Kationen aus Waldböden. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 109 (7): 26-27 [Teil 2, Nr. 8: 26-27].
- JANDL R. (2000): Auswirkung von Düngemaßnahmen auf einen sekundären Fichtenbestand im Kobernauberwald mit Symptomen des Fichten-Triebsterbens. — Die Bodenkultur 51 (4): 247-258.
- KAHRER A. (1991): Untersuchung des Zufluges der Salatwurzellaus (*Pemphigus bursarius* L.) zum Sommerwirt. — Pflanzenschutzberichte 52 (2): 73-78.
- KAHRER A. & M. SKUHRAVA (2000): Erstnachweis von *Feltiella acarisuga* (VALLOT 1827) (Diptera, Cecidomyiidae) in Österreich. — Pflanzenschutzberichte 59 (1): 49-50.
- KAPPL M. (1993): Betanal Tandem: Herbizidschäden in Zuckerrübe vermeiden. — Der Pflanzenarzt 3: 41-42.
- KATZENSTEINER K. (1991): Bodenzustand und Ernährung der Bäume im Böhmerwald – Schöneben. — FIW-Forschungsberichte, Wien 1: 38-40.
- KATZENSTEINER K. (1992): Mineralstoffernährung, Bodenzustand und Baumvitalität in Fichtenwald Ökosystemen des Böhmerwaldes. — FIW-Forschungsberichte, Wien 1: 195 S.

- KATZENSTEINER K. (1993): Waldbewirtschaftungskonzepte Böhmisches Masse – Bodenzustand und Baumernährung. — FIW-Forschungsberichte, Wien 2: 1-15.
- KATZENSTEINER K. (1994): Das FIW Fallstudiengebiet Böhmerwald. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 7: 29-44.
- KATZENSTEINER K. (1999): Naturraumstichprobeninventur Nationalpark Kalkalpen. Standorts- und bodenkundliche Auswertung. — Jahresbericht / Nationalpark Kalkalpen, Leonstein (Österreich), Amt der OÖ. Landesregierung, Teil 2: 22 S.
- KATZENSTEINER K. (2000): Wasser- und Stoffhaushalt von Waldökosystemen in den nördlichen Kalkalpen. — Forstliche Schriftenreihe, Wien 15: 159 S.
- KATZMANN W. & H. SCHROM (1991): Umweltreport Österreich. — Verlag Kremayer & Scheriau, Dornbirn: 432 S.
- KLICPERA H. (2000): Schwebstoffablagerungen in den Stauräumen der Donaukraftwerke Jochenstein und Aschach. — Österr. Wasser- und Abfallwirtschaft, Wien 52 (9/10): 234-241.
- KOBERG H. (1991): Waldsanierung und Forstschutz. — Der Pflanzenarzt 11-12: 26-27.
- KOBERG H. (1992): Pflegemaßnahmen im Forst. — Der Pflanzenarzt 11-12: 16-17.
- KOBERG H. (1993): Die Probleme der Forstwirtschaft verlagern sich. — Der Pflanzenarzt, 11-12: 19.
- KOPESZKI H. (1993): Bodentiere als Weiser für den Waldbodenzustand und ihre Beeinflussung durch Düngungsmaßnahmen. — FIW-Forschungsberichte, Wien 2: 37-48.
- KÖPPL H. (1993): Sklerotinia-Warndienst in Oberösterreich: mit den Punkten steigt das Risiko. — Der Pflanzenarzt 4: 3-6.
- KÖPPL H. (1996): Problemunkräuter in Getreide. — Der Pflanzenarzt 3: 4-7.
- KÖPPL H. (1997): Unkrautprobleme in Mais-Mulchsaaten. — Der Pflanzenarzt 11-12: 7.
- KÖPPL H. (1998): Fungizideinsatz im Raps? Im Feuchtgebiet eine Überlegung wert! — Der Pflanzenarzt 9-10: 12-14.
- KÖSSLER C., LIEBHARD P. & W. CLAUPEIN (1998): Dynamik der  $N_{min}$ -Gehalte in Böden unter *Miscanthus sinensis* cv. Giganteus im semihumiden und semiariden Klimaraum Österreichs. — Pflanzenbauwissenschaften 3: 123-130.
- KREHAN H. (1991): Die Gradation der Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus* in Oberösterreich und Salzburg. — Forstschutz-Aktuell, Wien 6: 5-6.
- KRISAI R. (1999): Das oberösterreichische Salztal – Landschaft und Vegetation. — ÖKO-L 21 (1): 9-15.
- KRUMPHUBER Ch. (1995): Welche Weizenqualitäten lassen sich in Oberösterreich erzeugen. — Top Agrar Journal Österreich 1: 20-22.
- KRUMPHUBER Ch. (1998): Stand und Zukunft der "Grünen Gentechnologie" in Österreich. — AgroBonus 10: 4.
- KÜHNERT M. (1991): Die Wirkung fluorhaltiger Immissionen auf die Vegetation im Rauchschaadensgebiet Ranshofen. — Mitt. öst. bodenk. Ges. 43: 111-114.
- LANG Th., GATTERMAYER F. & W. SCHNEEBERGER (2000): Stärkekartoffelanbau in Österreich. — Der Förderungsdienst 6: 49
- LEW H. (1991): Qualitätshaferproduktion aus mikrobiologischer Sicht. — Inform, Zeitschrift für Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion 1: 29-30.
- LEW H. (1993): Die aktuelle Mykotoxinsituation in der heimischen Landwirtschaft. — In: Aktuelle Probleme der landwirtschaftlichen Forschung, Veröff. der Bundesanstalt für Agrarbiologie 21: 5-26.
- LEW H. & A. ADLER (1996): Das Toxinbildungsvermögen heimischer Getreidefusarien. — Der Förderungsdienst 2.
- LEW H. & A. ADLER (1996): Mikrobielle Qualität von Grund- und Kraftfutter. — Bericht über die 23. Tierzuchttagung, BAL Gumpenstein: 29-38.

- LEW H., ADLER A. & W. EDINGER (1996): Zum Vorkommen und Nachweis von Moniliformin in Getreide. — Proceedings 18. Mykotoxin-Workshop, Kulmbach: 31-35.
- LEW H. (1997): *Fusarium* – Stengelfäule bei Mais. — Der Fortschrittliche Landwirt 20: 37-38.
- LEW H., ADLER A. & W. EDINGER (1997): Dynamics of the *Fusarium* toxin distribution in maize plants affected by stalk rot. — Cereal Research Communications 25 (3/1): 467-470.
- LEW H. (2000): Umweltschonende Strategien zur Bekämpfung des Mykotoxinproblems. — Veröff. des Bundesamtes für Agrarbiologie 22: 103-114.
- LIEBHARD P. (1993): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Textur und organische Substanz von Ackerböden im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 1). — Die Bodenkultur 44: 199-210.
- LIEBHARD P. (1993): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf pH-Wert, Kalzium-, Phosphat- und Kaliumgehalt von Ackerböden im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 2). — Die Bodenkultur 44: 303-315.
- LIEBHARD P. (1994): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Lagerungsdichtung, Porenvolumen und Porengrößenverteilung von Ackerböden im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 3). — Die Bodenkultur 45: 125-138.
- LIEBHARD P., EITZINGER J. & E. KLAGHOFER (1994): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Infiltration und Bodenwasservorrat im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 4). — Die Bodenkultur 45: 297-311.
- LIEBHARD P., EITZINGER J. & E. KLAGHOFER (1995): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Aggregatstabilität und Eindringwiderstand im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 5). — Die Bodenkultur 46: 1-18.
- LIEBHARD P. (1995): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Ertrag und Ertragsverhalten von Winterweizen (*Triticum aestivum* L.) im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 6). — Die Bodenkultur 46: 205-222.
- LIEBHARD P. (1996): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Ertrag und Ertragsverhalten von Körnermais (*Zea mays* L.) im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 7). — Die Bodenkultur 47: 153-162.
- LIEBHARD P. (1997): Einfluss der Primärbodenbearbeitung auf Ertrag, Ertragsverhalten und ausgewählte Qualitätskriterien von Zuckerrübe (*Beta vulgaris* L. ssp. *Vulgaris* var. *Altissima* DOELL) im oberösterreichischen Zentralraum (Teil 8). — Die Bodenkultur 48: 3-14.
- LORBEER G. (1995): Dioxine in der Luft bei Inversionswetterlagen. Ergebnisse von fünf Messstellen in Linz. — Berichte Umweltbundesamt, Wien (UBA-BE-045): 43 S.
- MAHRINGER A. (1992): Das Oberösterreichische Bodenschutzgesetz 1991. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): Organische Problemstoffe im Boden, München: 122-138.
- MAIER F. (1993): Vegetation und Naturschutz am Dachstein-Nordhang – Einige Anmerkungen mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiten von Dr. Fridtjof BAUER. — Mitteilungsblatt des Hydrographischen Dienstes in Österreich, Wien 70: 65-67.
- MAIER F. (1994): Die Waldvegetation an der Dachstein-Nordabdachung (Oberösterreich). — Stapfia 35: 117 S.
- MAYR R. & A. AICHINGER (1991, 1992, 1993): Ergebnisse aus Feldversuchen. — Bundesanstalt für Agrarbiologie; Bericht 66 (91): 1-115; Bericht 67 (92): 1-128; Bericht 68 (93): 1-142.
- MAYR R. (1993): Süßlupinenanbau in Oberösterreich. — Blick ins Land 3 (93), 5 (93).
- MAYR R. & A. AICHINGER (1994, 1995, 1996, 1997, 1998): Ergebnisse aus Feldversuchen. — Bundesamt für Agrarbiologie; Bericht 69 (94): 1-136; Bericht 70 (95): 1-123; Bericht 71 (96): 1-127; Bericht 72 (97): 1-147; Bericht 73 (98): 1-155.

- MAYR R. (1998): Was bringt der Fungizideinsatz bei Wintergerste. — *Blick ins Land* 5: 18-21.
- MAYR R., AICHINGER A., MAYRHAUSER J. & J. TRAXLER (1999): Ergebnisse aus Feldversuchen. — Bundesamt für Agrarbiologie; Bericht 74 (99): 1-173.
- MAYR R. (1999): Beeinflussen Fungizide die Wintergerstenqualität? — *Der Pflanzenarzt* 5: 9.
- MAYRHAUSER S. & G. PLAKOLM (1994): Mit Truthühnern gegen Kartoffelkäfer. — *Ernte, Zeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft* 1: 4-5 [Nachdruck auch in SÖL-Berater-Rundbrief 2/94 und ANOG-Information 2/94].
- MEIER H. (1994): Verjüngungsökologische Untersuchungen in Fichtenwaldökosystemen des Böhmerwaldes. — *Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien* 7: 109-122.
- MERWALD I.E. (1987): Untersuchung und Beurteilung von Bauweisen der Wildbachverbauung in ihrer Auswirkung auf die Fischpopulation; dargestellt am Dixelbach – einem Flyschwildbach. — *Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt* 158/1-2.
- MIESENBERGER J., SÖLKNER J. & A. ESSL (2000): Neue Zuchtziele und Selektionshilfen in der österreichischen Rinderzucht unter veränderten wirtschaftlichen Rahmenbedingungen. — *Der Förderungsdienst* 9: 294-299.
- MITTENDORFER J. (2000): Spurenelemente und Schwermetalle in Futtermittelrohstoffen. — *Veröff. des Bundesamtes für Agrarbiologie* 22: 77-87.
- MITTER H. (1998): Die Käferfauna von Linz – Eine Zwischenbilanz. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* 42/43: 197-310.
- MITTER H. (1998): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Ostomidae in Oberösterreich (Coleoptera, Ostomidae). — *Stapfia* 55: 559-565.
- MOSER O. (1994): Mischwald statt Fichten-Monokultur. Durch Schutz vor Wild und Weide. — *Holz-Kurier, Klosterneuburg* 49 (50): 12.
- NEUMÜLLER A. (1994): Beteiligung von Pilzen am Zweig- und Aststerben der Fichte im Revier Sonnenwald (Böhmerwald). — *Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien* 7: 171-190.
- NIGITZ H.P. & A. ZÖHNER (1993): Pyridate – im Spannungsfeld der Umweltverträglichkeit. — *Der Pflanzenarzt* 6: 20-23.
- OBERFORSTER M., BLUMENSCHNEIDER F. & R. MAYR (2000): Perspektiven für den Getreidebau im ÖPUL 2000. — *Der Pflanzenarzt* 9-10: 16-20.
- OBERFORSTER M. & R. MAYR (1995): Einbußen durch Abreifekrankheiten nicht unterschätzen! — *Der Pflanzenarzt* 5: 3-7.
- OBERFORSTER M. & R. MAYR (1999): Drastische Ertragseinbußen durch Gelbrost bei Weizen und Triticale. — *Der Pflanzenarzt* 9-10: 3.
- OBERFORSTER M. (2000): Wieder deutliche Zuchtfortschritte. — *Top Agrar Journal Österreich* 9: 18-21.
- OBERFORSTER M., PLAKOLM G. & J. SÖLLINGER (2000): Sortenwahl und Produktionstechnik im Biolandbau. — *Ernte, Zeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft* 3: 40-41 und 4: 22-23.
- ÖHLINGER R., AICHBERGER K. & A. EIBELHUBER (1993): Boden-Nmin in grundwassergefährdeten Gebieten Oberösterreichs. — In: Amt der OÖ. Landesregierung (Hrsg.): Grundwasserschutzprogramm Oberösterreich: 1-87.
- ÖHLINGER R., DÖBERL H. & R. MAYR (1991): Fluorimmissionserhebungen mit Hilfe standardisierter Weidegraskulturen im Gebiet um das Aluminiumwerk von Ranshofen. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* 43: 95-110.
- ÖHLINGER R. & H. DÖBERL (1992): Immissionskontrollen an standardisierten Pflanzen in Oberösterreich. — *VDI Berichte* 901: 513-529.
- ÖHLINGER R. (1993): Mikrobiologische Aktivität. — In: AICHBERGER K. et al.: Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventur: 241-259.

- ÖHLINGER R. & G. HOFER (1993): Wasserlösliche Anionen: Chlorid, Fluorid und Sulfat. — In: AICHBERGER K. et al.: Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventur: 199-212.
- ÖHLINGER R., EIBELHUBER A. & M. VINZENZ (1993): Die Verteilung und Streuung von Bodenzymaktivitäten in einer einheitlichen Fläche und deren Einfluss auf Probenahme und Analyse. — *Die Bodenkultur* **44**: 103-117.
- ÖHLINGER R. (1994): Oberösterreichische Bodenzustandsinventur – Mikrobielle Biomasse, N-Mineralisation, Phosphatase. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* **48/49**: 155-172.
- ÖHLINGER R. (1994): Fluorimmissionen in der Umgebung eines Ziegelwerkes. — Tagungsband Nr. 5 der ECO-Informa'94 über Umweltmonitoring und Bioindikation: 99-111.
- ÖHLINGER R. (1994): Immissionserhebungen mit der standardisierten Weidelgraskultur in der Umgebung des Umfahrungstunnels von St. Wolfgang/OÖ. (1992-1993). — Abschlußbericht: 1-22.
- ÖHLINGER R. (1994): Immissionserhebungen und Immissionsaufnahmen in der Stadtgemeinde Steyregg (1992-1993). — Abschlußbericht: 1-83.
- ÖHLINGER R. (1995): Oberösterreichische Bodenzustandsinventur – Mikrobielle Biomasse, anaerobe N-Mineralisation, Phosphatase. — *VDLUFA-Kongreßband* **40**: 603-606.
- ÖHLINGER R. (1996): Aktives und passives Biomonitoring von Luftschadstoffen eines industrienahen Gebietes. — *VDLUFA-Kongreßband* **44**: 615-618.
- ÖHLINGER R. (1998): Die Bestimmung der Biomasse (SIR-Methode) im Rahmen der Oberösterreichischen Bodenstandsinventur. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): *Schutzgut Boden: Bewertung und Bewahrung*, München: 33-44.
- ÖHLINGER R. (1999): Beweissicherungsverfahren zum Projekt RVL Lenzing: Immissionsmessungen mit der standardisierten Graskultur, mit Wiesengras und mit der Bergerhoff-Methode (Staubniederschlag) – Beurteilung der Ergebnisse. — *Interner Bericht*: 1-20.
- ÖHLINGER R. (2000): Biomonitoring von Luftschadstoffen und deren Bewertung aus landwirtschaftlicher Sicht. — *Veröff. des Bundesamtes für Agrarbiologie* **22**: 115-136.
- Oberösterreichische Umweltakademie (1995): *Durch nachhaltige Entwicklung die Zukunft sichern.* — *Landesumweltprogramm für Oberösterreich*: 116 S.
- Oberösterreichische Umweltakademie (1999): *Auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft.* — 1. Umsetzungsbilanz zum Landesumweltprogramm für Oberösterreich: 114 S.
- PETUTSCHNIG J. (1993): Das Steinkrebsvorkommen im Einzugsgebiet des Trattenbaches. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **138**: 279-307.
- PLAKOLM G. & H. KOGLER (1992): Sortenversuche mit Winterweizen. — *Ernte, Zeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft* **5**: 10-14.
- PLAKOLM G. (1993): Ergebnisse mehrjähriger Sortenversuche bei Winterweizen. — *Beitr. zweiten Wissenschaftstagung, Sonderausgabe* **42**: 76-83.
- PLAKOLM G. (1993): Zweijährige Überprüfung alternativer Beizverfahren gegen Weizensteinbrand (*Tilletia caries* (D. C.) TUL.). — *Beitr. zweiten Wissenschaftstagung, Sonderausgabe* **42**: 203-208.
- PLAKOLM G. (2000): *Biolandbau und Umweltschutz.* — *Veröff. des Bundesamtes für Agrarbiologie* **22**: 137-146.
- PLAKOLM G. & J. SÖLLINGER (2000): Seed treatment for common wheat-bunt (*Tilletia caries* (DC) TUL) according to organic farming principles. — *Konferenzband IFOAM 2000*: 139.
- PREINING F. (1991): Tonminerale in der Tierernährung und Mischfutterproduktion. — *Der Förderungsdienst* **1**: 14-22.



- PUCHINGER L. (1993): Bewertung des Fichtenbestandes im Untersuchungsgebiet Schöneben mittels lipidchemischer Methoden. — FIW-Forschungsberichte, Wien 1: 122-135.
- PUCHWEIN G. (1991): Zur Situation der PCB-Rückstände in Milch. — Milchwirtschaftliche Berichte 107: 88-91.
- PUCHWEIN G. (1992): Stand der Untersuchung oberösterreichischer Böden auf organische Schadstoffe. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): Organische Problemstoffe im Boden, München: 17-31.
- PUCHWEIN G., BRODACZ W. & J.P. SAGEDER (1993): Occurrence of Organic Pollutants in the Soils of Upper Austria. — Central European Journal of Public Health 1 (2): 121-122.
- PUCHWEIN G., BRODACZ W., SAGEDER J.P. & R. STELZER (1993): Organische Schadstoffe. — In: AICHBERGER K. et al.: Oberösterreichischer Bodenkataster – Bodenzustandsinventur: 213-240.
- PUCHWEIN G., BRODACZ W. & J.P. SAGEDER (1994): Erfassung organischer Schadstoffe im Zuge der oberösterreichischen Bodenzustandsinventur: Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe. — Tagungsband der ECO-Inforna-94 6: 331-343.
- PUCHWEIN G. (1994): Organische Schadstoffe in oberösterreichischen Böden. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): Stoffbelastung des Bodens, München: 30-38.
- PUCHWEIN G., BRODACZ W., STELZER R., EIBELHUBER A., PILSBACHER L., ZELLER R. & K. FUCHS (1997): Monitoring von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen in österreichischer Rohmilch, 1989-1995. — Die Bodenkultur 48: 105-114.
- PUCHWEIN G. (2000): Organische Schadstoffe in der Landwirtschaft. — Veröff. des Bundesamtes für Agrarbiologie 22: 89-101.
- PUCHWEIN G. (2000): Vorkommen und Bedeutung organischer Schadstoffe im Boden. — VDLUFA-Schriftenreihe: 93-99.
- REH M. (1996): Waldsanierung in Oberösterreich. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 107 (5): 46-47.
- REIMOSER F. (1999): Naturraumstichprobeninventur Nationalpark Kalkalpen. Wildökologie und Waldverjüngung. — Jahresbericht / Nationalpark Kalkalpen, Leonstein (Österreich): Amt der OÖ. Landesregierung, Teil 3: 51 S.
- REINIGER H. (1994): Naturnahe Waldwirtschaft in Schlägl. Alternative Konzepte; Ökologische Waldwirtschaft / Hatzfeldt, Hermann Graf. — Karlsruhe, C. F. Müller 88: 216-231.
- REININGER H. (1996): Borkenkäfer liquidiert Hochlagenbestände; Beispiel Böhmerwald. — Holz-Kurier, Klosterneuburg 51 (51/52): 27.
- REISENBERGER H. (1993): Praxisorientierter Bekämpfungsversuch gegen die Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus*. — Forstschutz-Aktuell, Wien 12 (13): 13-15.
- RUSSMANN K. (1992): Die Forschung im Nationalpark Kalkalpen bis 1995. — Österr. Forstzeitung, Wien 103 (2): 9-10.
- RUSSMANN K. (1992): Der Nationalpark Kalkalpen. — Österr. Forstzeitung, Wien: 103 (2): 8.
- RUTTNER B. (1994): Die Vegetation des Höllengebirges. — Stapfia 33: 169 S.
- SAEGER J. (1991): Der Öko-Atlas. — Der Förderungsdienst 12: 375.
- SCHABL A. (1998): Pilotprojekt zum Aufbau eines EDV-gestützten bodenkundlichen Kartenwerkes unter Einbeziehung topographischer Datenbestände am Beispiel der ÖK 50, Blatt 6. — Univ. für Bodenkultur 4: 52 S.
- SCHACHL R., KAINZ W. & S. BERNKOPF (1993): Erhaltung genetischer Vielfalt. — Der Förderungsdienst 10 (3): Umschlagseite.
- SCHACHL R. (1996): Der Schenkenfeldener Hafer. — Der Förderungsdienst 9 (3): Umschlagseite.

- SCHACHL R. (1996): Erhaltung genetischer Ressourcen bei Nutzpflanzen und Haustieren. — Der Förderungsdienst 4: 109-119.
- SCHALLY H., ZEDERBAUER R. & B. ZWATZ (1995): Virulenzanalyse am Beispiel Zwergrost (*Puccinia hordei* OTTH.) der Sommergerste (*Hordeum vulgare* L.). — Pflanzenschutzberichte 55 (1): 44-51.
- SCHALLY H., ZEDERBAUER R. & B. ZWATZ (1995): Virulenzanalyse am Beispiel Sommergerste-Mehltau in Österreich unter Nutzung der Kollektionssysteme Sporenfalle und Pflanzendeponation. — Pflanzenschutzberichte 55 (1): 52-68.
- SCHALLY H., ZEDERBAUER R. & B. ZWATZ (1996): Weiterführende Untersuchungen zur Virulenzanalyse am Beispiel Sommergerste-Mehltau (*Erysiphe graminis* D.C. f. sp. *hordei*) in Österreich. — Pflanzenschutzberichte 56 (2): 105-118.
- SCHANDA F. (2000): Landschaftsplanung in der Gemeinde – Landschaftsentwicklungskonzept Ansfelden. — ÖKO-L 22 (3): S. 30-36.
- SCHAUMBERGER K. (1993): Stickstoffdüngung im Qualitätsweizen – aktuelle Versuchsergebnisse. — Der Pflanzenarzt 1-2: 41-42.
- SCHAUR E. (1996): Schutzwasserbau, Gewässerpflege und Revitalisierung in Oberösterreich. — ÖGNU-Text; Workshop "Naturbelassene und naturnahe Fließgewässer – ihr Stellenwert in der Umwelt", Wien, Umweltdachverband ÖGNU 2 (94): 85-90.
- SCHMUTZENHOFER H. (1983): Eine Massenvermehrung des Rotköpfigen Tannentriebwicklers. — Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt 40: 18 S.
- SCHOLL T. (1993): Historische Landnutzung im Bereich des Stiftes Schlägl. — FIW-Forschungsberichte, Wien 2: 54-63.
- SCHOLL T. (1994): Historische Landnutzung im Böhmerwald. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 7: 45-66.
- SCHRUTKA R. (1996): Oberösterreichs "Wald-Nationalpark"/ Der Nationalpark Kalkalpen. Gebiet Sengengebirge/Reichraminger Hintergebirge. — Natur Land Salzburg 3 (3): 14-17.
- SCHWARZ F. (1998): Artenschutz für die Schwarzpappel in den Linzer Donauauen. — ÖKO-L 20 (4): 24-25.
- SCHWARZ H., LIEBHARD P., EHRENDORFER K. & P. RUCKENBAUER (1993): Ertragsverlauf von *Miscanthus sinensis* "Giganteus" auf zwei Ackerstandorten in Österreich. — Die Bodenkultur 44: 253-263.
- SEDLAK O. (1996): Alte Probleme, neue Wege. Wald und Jagd in Oberösterreich. — Holzkurier, Klosterneuburg 51 (22): 10-11.
- SEDLAK O. (1996): Wald und Forstwirtschaft in Oberösterreich. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 107 (5): 5-7.
- SMIDT S. (1991): Beurteilung von Ozonmessdaten aus Oberösterreich und Tirol nach verschiedenen Luftqualitätskriterien. — FBVA-Berichte, Wien 47: 87 S.
- SMIDT S. (1993): Untersuchungen über das Auftreten von sauren Niederschlägen in Österreich. — Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt 150: 88 S.
- SÖLLINGER J. (1997): Bekämpfungsmöglichkeiten von Weizensteinbrand (*Tilletia caries*) im biologischen Landbau. — Zeitgemäße Landbewirtschaftung, ALVA-Vortragskurzfassungen: 177-179.
- SÖLLINGER J., PLAKOLM G. & J. HESS (1997): Vorkommen und Regulierung von Weizensteinbrand im Biologischen Landbau Österreichs. — Beiträge zur 4. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau: 315-321.
- SÖLLINGER J. (1998): Wertigkeit von ÖPUL-fähigen Stickstoffdüngern im biologischen Landbau. — Zeitgemäßer Ackerbau, ALVA-Vortragskurzfassungen: 47-49.
- SÖLLINGER J. (1999): Prüfung alternativer Beizverfahren gegen Weizensteinbrand. — SÖL-Beraterrundbrief (Stiftung Ökologie & Landbau), Bad Dürkheim 3/99: 15-17.

- SÖLLINGER J. (2000): Untersuchungen zur Saatgutqualität bei Winterweizen im biologischen Landbau. — ALVA-Tagungsbericht: 99-100.
- SÖLLINGER J. & G. PLAKOLM (2000): Erfahrungen aus dem abgelaufenen Anbaujahr mit Winterweizen und Triticale. — Landesmitteilungen des Ernte-Verbandes OÖ. 8 (00): 6-7.
- SÖLLINGER J., AICHINGER A., MAYRHAUSER J. & J. TRAXLER (2000): Ergebnisse aus Feldversuchen. — Bundesamt für Agrarbiologie, Bericht 75: 1-158.
- SÖLLRADL A. (1991): Fichtenblattwespe/ Alternativer Bekämpfungsversuch. — Holz-Kurier, Wien 46 (22): 12.
- SOMMER R., GIEFING Ch., LACKNER M., FÖBLEITNER B., SCHWARZ Ch., MINNIBERGER G. & Th. KERNECKER (1994): Saurer Regen in Oberösterreich (10-Jahresmessbericht). Über Inhaltsstoffe im trockenen und nassen Niederschlag von Oberösterreich in der Zeit vom Jänner 1984 bis Dezember 1993. — Amt der OÖ. Landesregierung, Linz: 116 S.
- SOMMER R., GIEFING Ch., MANG B., SCHWARZ Ch., MINNIBERGER G. & Th. KERNECKER (1997): Saurer Regen in Oberösterreich, Messbericht 7 (Jänner 1994 – Dezember 1996). — Amt der OÖ. Landesregierung, Linz: 1-40.
- SPANGL W. (1998): Die Schwefeldioxid-Belastung in Österreich in den Jahren 1993 bis 1997 unter besonderer Berücksichtigung der Situation in den außeralpinen Regionen. — Berichte / Umweltbundesamt, Wien (UBA-BE-132): 39 S.
- SPIEGEL H., DACHLER M., BÖHM K.E., PFUNDTNER E., ROTH K. & M. SAGER (1999): Cadmium in der Umwelt – ein Statusbericht über Österreich. 1. Mitteilung: Gehaltswerte in Umweltkompartimenten und Eintragspfade in den Boden. — Die Bodenkultur 50 (4): 293-304.
- SPINDLER T. (1999): Gewässerbetreuungskonzept Linz Donau-Traun-Krems. — Naturk. Jb. Stadt Linz 44: 11-129.
- STANGELBERGER J. (1991): Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadaufreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahr 1990. — Pflanzenschutzberichte 52 (1): 15-40.
- STANGELBERGER J. (1993): Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadaufreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahr 1992. — Pflanzenschutzberichte 53 (2): 73-98.
- STANGELBERGER J. (1994): Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadaufreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1993. — Pflanzenschutzberichte, 54 (2): 98-118.
- STEFAN K. (1991): Bioindikatornetz Oberösterreich 1990. Ergebnisse der Schwefelanalysen. — Bericht BIN-S, Wien, Forstliche Bundesversuchsanstalt 70: 81 S.
- STEFAN K. (1992): Bioindikatornetz Oberösterreich. Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1991 und Vergleich der Resultate der von 1983 bis 1991 und von 1984 bis 1991 bearbeiteten Probepunkte. — Bericht BIN-S, Wien 80: 66 S.
- STEFAN K. (1993): Bioindikatornetz Oberösterreich. Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1992 und Vergleich der Resultate der von 1983 bis 1993 und von 1985 bis 1993 bearbeiteten Probepunkte. — Bericht BIN-S, Wien 90: 72 S.
- STEFAN K. (1994): Bioindikatornetz Oberösterreich. Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1993 und Vergleich der Resultate der von 1983 bis 1993 und von 1985 bis 1993 bearbeiteten Probepunkte. — Bericht BIN-S, Wien 102: 64 S.
- STEINWIDDER A. & L. GRUBER (2000): Energie- und Proteinversorgung von Milchkühen bei biologischer Wirtschaftsweise – Einflüsse neuer gesetzlicher Normen. — Der Förderungsdienst 12: 406-409.
- STERBA H. (1991): Die Datenbank der Fallstudie Schöneben. — FIW-Forschungsberichte, Wien 1: 1-9.
- STERBA H. (1993): Belastungsbewertung und Sanierungskonzept für stark belastete Waldgebiete des Mühlviertels. — FIW-Forschungsberichte, Wien 2: 127-153.

- STERBA H. (1994): Waldbewirtschaftungskonzepte für stark belastete Waldgebiete des Mühlviertels – Synopse. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien 7: 271-298.
- STERBA H. (1999): 20 [Zwanzig] Jahre Zielstärkennutzung in der "Hirschlacke", Stift Schlägl. — Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, Frankfurt 170 (9): 170-175.
- STRAUCH M. (1992): Der bachbegleitende Hainmieren-Schwarzerlenwald (Stellario-Alnetum) an der Gusen. — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 207-228.
- STRAUCH M. (1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 3-63.
- STREBL H. (1995): Biokompostierung – ein Standbein für Bauern? — Top Agrar Journal Österreich 6: 42-44.
- STREBL H. (1999): Mit Kompostierung den Vollerwerb sichern. — Top Agrar Journal Österreich 5: 16-17.
- THALLER J. (2000): Welchen Phosphordünger für welchen Standort? — Top Agrar Journal Österreich 9: 22-23.
- TIEFENBRUNNER W. (1991): Untersuchungen über die Zusammensetzung und Sukzession der Collembolenfauna auf ehemaligen Ackerflächen. — Pflanzenschutzberichte 52 (3): 95-109.
- TRAGLER Fam. (1997): Biologischer Landbau auch im Alpenvorland ein voller Erfolg. — Ökowiirt-Informationsservice für Bauern und Konsumenten. ÖkoLand 1: 8-9.
- TRIMBACHER C. (1996): Die Beeinflussung der Wachsstrukturen von Fichtennadeln durch Immissionen in Brixlegg und Linz. — Berichte / Umweltbundesamt, Wien (UBA-BE-055): 40 S.
- ÜBLEIS Th. & J. FÜRNHAMMER (2000): Den Stickstoff im Boden halten. — Top Agrar Journal Österreich 7: 14-16.
- WEISS P. (1992): Schadstoffe im Raum Linz. — Monographien Umweltbundesamt, Wien: 20: 1-58.
- WENZEL W.W. (1991): Bodenentwicklung auf quartären Sedimenten des westlichen Innviertels. — Mitt. öst. bodenk. Ges. 43: 81-90.
- WENZEL W.W. (1991): Fluorinduzierte Bodenveränderungen. — Mitt. öst. bodenk. Ges. 43: 91-94.
- WERTEKER M., FRIEDRICH M. & F. SCHÖNHOFER (1997): Radionuklide Cs<sup>137</sup> und Sr<sup>90</sup> in Getreidekörnern und deren Verteilung in Mehlfractionen. — Die Bodenkultur 48: 159-164.
- WIESER G. (1993): Einfluss der Nährstoffversorgung auf den Gaswechsel von Fichten. — Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Wien 110 (3): 135-149.
- WIESER I., HESS J. & T. LINDENTHAL (1996): Stickstoff-, Phosphor- und Kaliumbilanzen ökologisch wirtschaftender Grünlandbetriebe im oberösterreichischen Voralpengebiet. — Die Bodenkultur 47: 81-88.
- WILLINGER M. (1992): Waldbewirtschaftungskonzepte in immissionsbelasteten Gebieten der Böhmisches Masse. Projektteil; — Berichte aus der Abteilung Forstliche Ertragslehre, Univ. Bodenkultur Wien: 20 S.
- WILLINGER M. (1993): Klimabedingte Waldschäden. Untersuchung im Österreichischen Teil des Böhmerwaldes. — FIW-Forschungsberichte, Wien 2: 109-126.
- WIMMER J. & K. AICHBERGER (1992): Einwirkung von Luftschadstoffen auf Böden und landwirtschaftliche Kulturpflanzen. — Der Förderungsdienst, Beratungsservice 11: 73-79.
- WIMMER J. (1993): Bodenbelastungen aus der Atmosphäre. — Tagungsband zum 6. Seminar für Toxikologie der Österr. Gesellschaft für Toxikologie: 14-20.

- WIMMER J. (1994): Stoffeinträge in Böden. — In: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.): Stoffbelastung des Bodens, München: 12-19.
- ZECHMEISTER H. (1997): Biomonitoring und Bioindikation mittels Moosen. Teil 2 – 1993. — Integrated Monitoring Serie, Wien, Umweltbundesamt (IM-REP-006): 55 S.
- ZEDERBAUER R., BESENHOFER G. & M. PLANK (2000): Interaktion von Saatgutbeizung und Rhizobienentwicklung bei Körnererbse – erste Versuchsergebnisse. — Pflanzenschutz 2c: 18-20.
- ZOPF W. (1994): Forstschutzprobleme im oberösterreichischen Bauernwald. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 105 (6): 34-36.
- ZOPF W. (1999): Schrittweise zu tragbaren Wildbeständen. — Österr. Forstzeitung, Klosterneuburg 110 (3): 44-45.
- ZWATZ B., WODICKA B. & R. ZEDERBAUER (1992): Rapskrankheiten in Österreich: Beschreibung und Bewertung. — Pflanzenschutz 3c: 12-13.

### Zusammenfassung

Der Abschnitt "Angewandte Biologie" umfasst genau 296 Artikel aus dem Themenbereich Land- und Forstwirtschaft, Bodenkunde, Umwelt- und Pflanzenschutz, Biologischer Landbau, Entomologie, Mikrobiologie und Biologie allgemein.

Die Literaturrecherche wurde an Hand von über 50 nationalen und internationalen Journalen für den Zeitraum 1991 bis 2000 durchgeführt. Es wurden nur solche Publikationen ausgewählt, die im Inhalt ganz oder teilweise auf die Verhältnisse im Bundesland Oberösterreich Bezug nehmen.

Anschrift der Verfasser: Dr. Karl AICHBERGER  
Dir. Dr. Josef WIMMER  
Bundesamt für Agrarbiologie  
Wieningerstraße 8  
A-4021 Linz, Austria