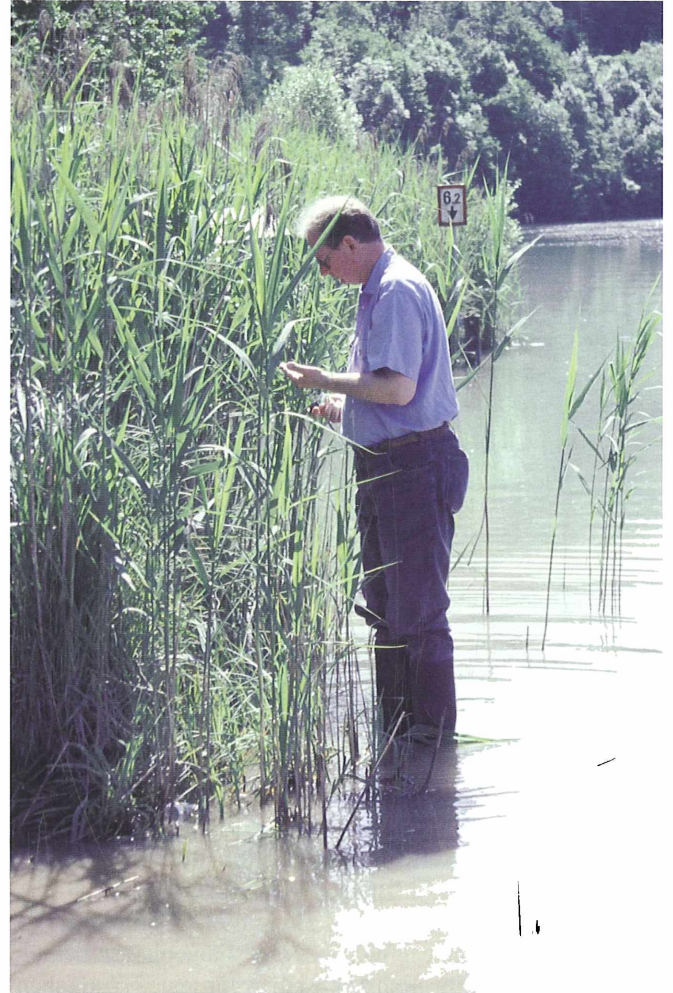


Dr. Paul Mildner

(23.4.1955–19.5.2008)



Für alle unerwartet und viel zu früh verstarb im Alter von nur 53 Jahren Dr. Paul Mildner nach kurzer Krankheit am 19.5.2008. Jahrzehntlang einschlägig bekannt als der Kärntner Landeszoologe, war er immer die zentrale Ansprechstelle für die verschiedensten Fragestellungen die Kärntner Tierwelt betreffend.

Geboren in Klagenfurt, besuchte er die Volksschule und das Bundesgymnasium I in seiner Geburtsstadt und studierte anschließend an den Universitäten Graz und Wien Zoologie und Botanik. Seine Dissertation „Zur Ökologie von ostalpinen Landgastropoden“, unter der Betreuung seines Mentors und zuletzt guten Freundes Univ.-Prof. Dr. Ferdinand Starmühlner, weist auf sein Spezialgebiet in der Zoologie, die Weichtiere, hin. Von Jugend an heftete er sich auf die Spuren von heimischen Schnecken und Muscheln, kaum eine Kärntner Fundmeldung seines Vorbilds Prof. Meinrad von

Gallenstein aus dem 19. Jahrhundert blieb im Hinblick auf ein aktuelles Vorkommen unüberprüft.

Neben den Weichtieren fanden sein wissenschaftliches Hauptinteresse Amphibien, Bryozoen und Spongilliden. Hat man ihn auf einer seiner zahlreichen Exkursionen angetroffen, wies bereits seine Adjustierung auf seine aquatischen Zielobjekte hin. Gummistiefel, Parka und Hut waren seine Markenzeichen im Freiland und feucht-nasses Wetter am meisten Erfolg versprechend bei seiner Tätigkeit.

Sein Wissensspektrum erstreckte sich allerdings quer durch die Zoologie. Eines der vielen Ergebnisse in der Erforschung Kärntens und der immer großzügigen Hilfestellung für Kollegen war die Benennung eines Collembolen ihm zu Ehren durch Prof. Dr. Erhard Christian. In der Publikation „Zur Collembolenfauna eines Permafrostbodens in der



„Karawanken-Nordkette“ erfolgte die Beschreibung von *Onychiurus mildneri* Christian, 1985.

Waren die Insekten auch nicht sein Spezialgebiet, so bemühte er sich doch im Rahmen seiner musealen Aufgabebereiche, die Sammlungen des Kärntner Landesmuseums durch die Pflege intensiver Kontakte mit Spezialisten einer Bearbeitung zuzuführen. Eine Reihe von Publikationen zur Fauna Kärntens war das unübersehbare Resultat daraus.

In an die 200 wissenschaftlichen Publikationen aus der Zeit zwischen 1970 und 2009 ist seine Tätigkeit deutlich dokumentiert und unvergessen. Als sein wissenschaftlicher Nachlass bleibt dem Landesmuseum Kärnten vor allem auch für die Zukunft eine umfangreiche Belegsammlung von Weichtieren aus Kärnten erhalten.

Neben seiner Tätigkeit als Zoologe fesselte Dr. Paul Mildner vor allem die Musik und Musikgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts. War er nicht in Sachen „Schnecken“ unterwegs, konnte man ihn mit Sicherheit als Mitglied der Gesellschaft der Musikfreunde bei Proben- oder Konzertbesuchen in Wien oder an anderen einschlägigen Orten treffen. Die Begeisterung für klassische Musik war im Gespräch mit ihm



unüberhörbar. Er war in diesem Fachgebiet kaum weniger firm als so mancher professionelle Musiker.

Intensive genealogische Forschung führte ihn an seine familiären Wurzeln bis tief ins Mittelalter zurück. Hätten ihn in der Jugend nicht die Schnecken derart in ihren Bann gezogen, wäre er für den Beruf eines Historikers prädestiniert gewesen. Stellte sich eine historische Frage, blieb nichts unversucht, um sie mit höchster Akribie beantworten zu können.

Seit der Jugendzeit war Paul dem Kärntner Landesmuseum eng verbunden. Zehn Jahre lang lernte er bereits als Praktikant die zoologische Abteilung von Grund auf kennen, die Abteilung, die er ab 1981 für 27 Jahre als Landeszoologe geleitet hat.

Mit Dr. Paul Mildner hat Kärnten nicht nur den international bekannten „Kärntner Schneckenpapst“, sondern auch eine vielschichtige Persönlichkeit verloren und die Zoologie Kärntens neben einem exzellenten Fachmann vor allem einen unersetzbaren Freund.

Christian Wieser

Publikationsliste Dr. Paul Mildner

- 1) MILDNER, P. (1970): Schnecken und Muscheln unserer Heimat. – Jahresbericht des 1. Bundesgymnasiums in Klagenfurt, Schuljahr 1969/70: 35–40. Klagenfurt.
- 2) MILDNER, P. (1971): *Paladilhiopsis tschapecki* und *Valvata (Cincinna) piscinalis alpestris* – zwei neue Mollusken für Kärnten. – Carinthia II, 161/81: 87–89. Klagenfurt.
- 3) MILDNER, P. (1973): Die Kärntner Molluskenfauna und ihre Existenzgefährdung. – Kärntner Naturschutzblätter, 12: 63–68. Klagenfurt.
- 4) MILDNER, P. (1973): Zur Molluskenfauna der Thermen in Warmbad Villach, Kärnten. – Carinthia II, 163/83: 479–487. Klagenfurt.
- 5) SAMPL, H. & P. MILDNER (1973): Die Wandermuschel *Dreissena polymorpha* (Pallas) in Kärnten. – Carinthia II, 163/83: 489–491. Klagenfurt.
- 6) FRITZ, A., H. HARTL, P. MILDNER, H. SAMPL & F. TURNOWSKY (1974): Das Naturschutzgebiet Grünsee und Umgebung. – Jahrb. Ver. z. Schutze d. Alpenpflanzen und -tiere, 39: 1–12. München.
- 7) MILDNER, P. (1974): Die Mollusken im Spiegelbild ihrer Ökologie – die Gefährdung ihrer Biotope. – Kärntner Naturschutzblätter, Sonderheft 2, 13: 83–91. Klagenfurt.
- 8) MILDNER, P. (1974): Die Weichtiere der Flachmoorbereiche des Farchtnersees. – Carinthia II, 164/84: 333–336. Klagenfurt.
- 9) MILDNER, P. (1976): Zur Molluskenfauna der Fraganter Berge, Kärnten. – Carinthia II, 166/86: 391–395. Klagenfurt.
- 10) MILDNER, P. (1976): Zur subfossilen Malakofauna im Kalktuff von Peratschitzen bei Kühnsdorf, Kärnten. – Carinthia II, 166/86: 387–390. Klagenfurt.
- 11) SAMPL, H. & P. MILDNER (1977): Die Wandermuschel *Dreissena* seit 1974 im Wörthersee. – Carinthia II, 167/87: 335–336. Klagenfurt.
- 12) MILDNER, P. (1978): Kleiner Nachtrag zum Supplement des Catalogus Faunae Austriae (Teil VII a: Mollusca). – Carinthia II, 168/88: 373–376. Klagenfurt.
- 13) EDLINGER, K. & P. MILDNER (1979): Monographie der in Kärnten lebenden Prosobranchiergattung *Cochlostoma*. – Carinthia II, 169/89: 281–304. Klagenfurt.
- 14) MILDNER, P. (1980): Ecological aspects on alpine land-mollusca. – Haliotis, 10(2): 99. Paris.
- 15) MILDNER, P. (1980): Zur Ökologie von ostalpinen Landmollusken. Phil. Diss. Wien.
- 16) EDLINGER, K., P. MILDNER & J. TROYER (1981): Monographie der in Kärnten lebenden *Clausilia dubia*-Rassen. (Gastropoda: Pulmonata). – Carinthia II, 171/91: 251–266. Klagenfurt.
- 17) FRANZ, W. R., P. MILDNER & J. TROYER (1981): Ergebnisse einer Studienreise zu den Plitvicer Seen und auf die Insel Rab (Jugoslawien), III. Teil. – Kärntner Schulversuchsinformationen. Beilage zum Verordnungsblatt des Landesschulrates für Kärnten, 1981(2): 39–42. Klagenfurt.
- 18) MILDNER, P. (1981): Artenliste Gastropoda (Schnecken). – In: Bericht über die Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten nach Sardinien vom 3. bis 10. April 1981. Protokoll Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten. Klagenfurt.
- 19) MILDNER, P. (1981): Bemerkungen zur Verbreitung von Wirbellosen (Evertebrata) in Kärnten. – Kärntner Naturschutzblätter, 20: 129–133. Klagenfurt.
- 20) MILDNER, P. (1981): Zur Ökologie von Kärntner Landgastropoden. Carinthia II, Sonderheft 38. Klagenfurt.
- 21) EDLINGER, K. & P. MILDNER (1982): Trematodenbefall bei *Clausilia dubia runensis* Tschapek 1883 aus Kärnten. – Carinthia II, 172/92: 319–342. Klagenfurt.
- 22) MILDNER, P. (1982): Artenliste Gastropoda (Schnecken). – In: Protokoll der Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten – Dalmatien-Exkursion 1982. Protokoll Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten: 34–36. Klagenfurt.
- 23) MILDNER, P. (1982): Der Schutz von Wirbellosen in Theorie und Praxis. – Kärntner Naturschutzblätter, 21: 43–52. Klagenfurt.
- 24) MILDNER, P. (1982): Die Molluskensammlung im Landesmuseum für Kärnten. Kärntner Museumschriften, 69. Klagenfurt.
- 25) MILDNER, P. (1982): Zur Verbreitung von Wirbellosen (Evertebrata) in Kärnten. Kärntner Landschaftsinventar, 4. Schriftenreihe für Raumforschung und Raumplanung, 24. Klagenfurt.
- 26) LEUTE, G. H. & P. MILDNER (1983): Notizen zur Ruderalflora und Fauna der Klagenfurter Innenstadt. – Carinthia II, 173/93: 423–430. Klagenfurt.
- 27) MILDNER, P. (1983): Die Nacktschnecke *Arion lusitanicus* Mabille in Kärnten. – Kärntner Naturschutzblätter, 22: 51–53. Klagenfurt.
- 28) MILDNER, P. (1983): Flora und Fauna. [Mitarb.]. – In: „Das ist Kärnten“ Sonderausstellung 1983, Ostarrichi-Gedenkstätte Neuhofen an der Ybbs. Klagenfurt.

- 29) MILDNER, P. (1983): Neues zur Kärntner Arthropodenfauna. – *Carinthia* II, 173/93: 137–141. Klagenfurt.
- 30) MILDNER, P. (1984): Arbeitskreis „EDV im Museum“ Berichte anlässlich einer Arbeitstagung des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung im Jänner 1985 – Landesmuseum für Kärnten. – *Mitteilungsblatt der Museen Österreichs*, N. F. IV, Heft 13: 2. Wien.
- 31) MILDNER, P. (1984): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Von M. P. KERNEY, R. A. D. CAMERON und J. H. JUNGBLUTH. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 174/94: 443–444. Klagenfurt.
- 32) MILDNER, P. (1984): Die Süßwassermeduse *Craspedacusta sowerbii* Lankester (Limnomedusae, Olinidiidae, Coelenterata) im Leonharder See bei Villach, Kärnten. – *Carinthia* II, 174/94: 47–50. Klagenfurt.
- 33) MILDNER, P. (1984): Erhebungen über Kleingewässer als Grundlage für eine Kärntner Amphibienfauna. – *Kärntner Naturschutzblätter*, 23: 31–33. Klagenfurt.
- 34) MILDNER, P. (1984): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 174/94: 444. Klagenfurt.
- 35) MILDNER, P. (1984): Über zwei „Riesennester“ der Deutschen Wespe, *Paravespula germanica* (Fabricius). – *Carinthia* II, 174/94: 51–54. Klagenfurt.
- 36) MILDNER, P. (1984): Zoologie. – In: *Das Landesmuseum für Kärnten*: 225–239. Klagenfurt.
- 37) MILDNER, P. (1984): Zur Molluskenfauna im „Eiskeller“ der Matzen, Karawanken. – *Carinthia* II, 174/94: 237–242. Klagenfurt.
- 38) MILDNER, P. & J. TROYER (1984): Liste der aufgefundenen Tierarten. – In: Bericht über die Exkursion der Fachgruppe für Botanik des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten nach Südtalien vom 13. bis 20. April 1984. Protokoll Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten. Klagenfurt.
- 39) MILDNER, P. (1985): Zur Faunistik von Wasserschnecken im Zentralkärntner Raum. – *Carinthia* II, 175/95: 125–138. Klagenfurt.
- 40) BOATO, A., M. BODON, M. GIOVANNELLI & P. MILDNER (1986): Terrestrial Molluscs of the South-eastern Alps. – In: *Biogeografia delle Alpi Sud-Orientali. Riassunti delle relazioni e delle comunicazioni*. Udine.
- 41) HAFNER, W., W. HONSIG-ERLENBURG & P. MILDNER (1986): Faunistischer Bericht über die Thermen in Warmbad Villach. – *Carinthia* II, 176/96: 231–239. Klagenfurt.
- 42) KOFLER, A. & P. MILDNER (1986): Beitrag zur Weberknechtfauna Kärntens. – *Carinthia* II, 176/96: 113–120. Klagenfurt.
- 43) KOFLER, A. & P. MILDNER (1986): VII. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. – *Carinthia* II, 176/96: 203–230. Klagenfurt.
- 44) MILDNER, P. (1987): Fachgruppe für Zoologie. – In: UCIK, F. H.: Der Naturwissenschaftliche Verein für Kärnten stellt sich vor: 47–48. – *Carinthia* II, 177/97: 1–48. Klagenfurt.
- 45) MILDNER, P. (1987): Typenkatalog der entomologischen Sammlungen des Landesmuseums für Kärnten (*Carinthiaca*). – In: *Denkschrift Roman Puschnig*. *Carinthia* II, Sonderheft 46: 95–112. Klagenfurt.
- 46) MILDNER, P. (1987): Zoologie. – In: *Das Landesmuseum für Kärnten und seine Sammlungen*. 2., erw. Aufl.: 35–57. Klagenfurt.
- 47) MILDNER, P. & G. H. LEUTE (1987): Roman PUSCHNIG (1875–1962) – Leben und Werk. – In: *Denkschrift Roman Puschnig*. *Carinthia* II, Sonderheft 46: 5–65. Klagenfurt.
- 48) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (1987): Beitrag zur Kenntnis der Moostierchen (Tentaculata: Bryozoa) Kärntens. – *Carinthia* II, 177/97: 131–141. Klagenfurt.
- 49) HARTL, H., G. H. LEUTE & P. MILDNER (1988): Die Pflanzen- und Tierwelt in Südkärnten. – In: *Südkärnten. Von Juenna zum Klopeiner See*: 41–59. Klagenfurt.
- 50) KOFLER, A. & P. MILDNER (1988): VIII. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. – *Carinthia* II, 178/98: 523–532. Klagenfurt.
- 51) MILDNER, P. & A. KOFLER (1988): Zur Verbreitung von Egel (Annelida: Hirudinea) in Kärnten und Osttirol. – *Carinthia* II, 178/98: 515–521. Klagenfurt.
- 52) AUER, E., W. EGGER & P. MILDNER (1989): Die Wespenspinne, *Argiope bruennichi* (Scopoli), und die Röhrenspinne, *Eresus niger* (Petagna), in Kärnten. – *Carinthia* II, 179/99: 275–279. Klagenfurt.
- 53) BOATO, A., M. BODON, M. GIOVANNELLI & P. MILDNER (1989): Molluschi terrestri delle Alpi sud-orientali. – In: *Biogeografia delle Alpi sud-orientali*. *Biogeographia*, N. S. 13/1987(1989): 429–528. Bologna.
- 54) KOFLER, A., H. MALICKY, P. MILDNER & CH. WIESER (1989): Faunistische Untersuchungen in der Lendorfer Au bei Spittal/Drau. – *Carinthia* II, 179/99: 697–713. Klagenfurt.
- 55) LEUTE, G. H., P. MILDNER, F. STEFAN & H. ZWANDER (1989): Univ.-Prof. Dr. Adolf FRITZ 60 Jahre. – *Carinthia* II, 179/99: 357–364. Klagenfurt.
- 56) MILDNER, P. (1989): Die Amphibien der Landeshauptstadt Klagenfurt. *Naturschutz in Kärnten*, 11. Klagenfurt.
- 57) MILDNER, P. (1989): „Unsere Gebiete stellen sich vor“ – *Kärntner Naturschnachrichten*, 30: 25. Klagenfurt.
- 58) MILDNER, P. (1989): Zur Tierwelt im Keutschacher Seental. – In: LEITNER, F. W. (Schriftl.): *Seental Keutschach. Die Gemeinde Keutschach am See. Geschichte – Kultur – Natur*: 227–244. Klagenfurt.

- 59) KOFLER, A. & P. MILDNER (1990): IX. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. – *Carinthia* II, 180/100: 493–496. Klagenfurt.
- 60) MILDNER, P. (1990): Bienen und Wespen. Kurzfürer (zur Ausstellung „Bestechende Vielfalt“ am Landesmuseum für Kärnten). Klagenfurt.
- 61) MILDNER, P. (1990): Die Terrarientiere I. Von G. NIETZKE. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 180/100: 359–360. Klagenfurt.
- 62) MILDNER, P. (1990): Grundriß der Zoologie. Von H. MEHLHORN (Hrsg.). [Bespr.]. – *Carinthia* II, 180/100: 360–361. Klagenfurt.
- 63) MILDNER, P. (1990): Johann Schaschl. – In: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950, Lfg. 46 (= 1. Lfg. von Bd. 10 (1994)): 44. Wien.
- 64) MILDNER, P. & F. HAFNER (1990): Die Amphibien Kärntens. – *Carinthia* II, 180/100: 55–121. Klagenfurt.
- 65) MILDNER, P. & A. KOFLER (1990): Zur Verbreitung von *Cylindrus obtusus* (Draparnaud, 1805) in Kärnten und Osttirol (Mollusca, Gastropoda: Helicidae). – *Carinthia* II, 180/100: 455–461. Klagenfurt.
- 66) SAMPL, H. & P. MILDNER (1990): Artenreichtum kennzeichnet die Fauna. – In: Das ist Kärnten. 3. Aufl.: 112–113. Klagenfurt.
- 67) FRANZ, W. R., G. H. LEUTE, P. MILDNER & F. H. UCIC (1991): E. KATSCHNER: Erlebnis Nockberge. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 181/101: 270–272. Klagenfurt.
- 68) KOFLER, A. & P. MILDNER (1991): *Tychus dalmatinus* REITTER 1880 (Coleoptera, Pselaphidae) in Mitteleuropa. – *Carinthia* II, 181/101: 601–604. Klagenfurt.
- 69) MILDNER, P. (1991): Meinrad THAURER von GALLENSTEIN als Zoologe. – *Carinthia* II, 181/101: 37–42. Klagenfurt.
- 70) ARGE NATURSCHUTZ (Red.) (1992): Kärntens bedrohte Natur. Tierwelt. [Mitarbeit/Fotos.] Klagenfurt.
- 71) HONSIG-ERLENBURG, W., K. KRÄINER, P. MILDNER & CH. WIESER (1992): Zur Flora und Fauna des Webersees. – *Carinthia* II, 182/102: 159–173. Klagenfurt.
- 72) MILDNER, P. (1992): Die Tierwelt. – In: JOBST, V. (Red.): Köttmannsdorf 1142–1992: 59–61. Klagenfurt.
- 73) MILDNER, P. & A. KOFLER (1992): Zum Vorkommen der Röhrenspinne *Eresus niger* (Petagna, 1787) in Osttirol (Österreich) (Arachnida, Aranei: Eresidae). – Berichte naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, 79: 177–181. Innsbruck.
- 74) MILDNER, P. & J. TROYER-MILDNER (1992): Zum Bestand der Gemeinen Flußmuschel *Unio crassus* Philipsson, 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in Kärnten. – *Carinthia* II, 182/102: 101–112. Klagenfurt.
- 75) MILDNER, P. & H. ZWANDER (1992): [Vorwort]. – *Carinthia* II, 182/102: [5]. Klagenfurt.
- 76) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (1992): Niedere Tiere tropischer und kalter Meere im Aquarium. Von J. LANGE und R. KAISER. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 182/102: 443. Klagenfurt.
- 77) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (1992): Zur Kenntnis der Bryozoenfauna Kärntens (Tentaculata: Ectoprocta). – *Carinthia* II, 182/102: 579–589. Klagenfurt.
- 78) WIESER, CH., W. HONSIG-ERLENBURG, N. SCHULZ & P. MILDNER (1992): Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereines zum Thema „Heimische Fische“ – *Carinthia* II, 182/102: 345–359. Klagenfurt.
- 79) KOFLER, A. & P. MILDNER (1993): Neues zur Röhrenspinne *Eresus niger* (Petagna) in Kärnten und Osttirol. – *Carinthia* II, 183/103: 127–131. Klagenfurt.
- 80) MILDNER, P. (1993): Kärnten anno dazumal. – *Carinthia* II, 183/103: 181. Klagenfurt.
- 81) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (1993): Menschengötter – zauberhaftes Südindien. Von F. STARMÜHLNER. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 183/103: 385–386. Klagenfurt.
- 82) BISENBERGER, A., H. BAMINGER, D. KLEWEIN, H. SATTMANN, H. KOTHBAUER & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidti* (Ziegler in Rossmäessler 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. – *Carinthia* II, 184/104: 627–630. Klagenfurt.
- 83) HARTL, H. & P. MILDNER (1994): Kükenthals Leitfaden für das zoologische Praktikum. Von V. STORCH und U. WELSCH. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 184/104: 333. Klagenfurt.
- 84) KOFLER, A. & P. MILDNER (1994): Die Pharaonenameise in Kärnten (*Monomorium pharaonis* (Linné)) (Hymenoptera: Formicidae, Myrmicinae). – *Carinthia* II, 184/104: 427–430. Klagenfurt.
- 85) MILDNER, P. (1994): Grundlagen zum Schutz der Flußperlmuschel in Österreich. Von O. MOOG, H. NEESEMANN, T. OFENBÖCK und C. STUNDNER. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 184/104: 327. Klagenfurt.
- 86) ZWANDER, H., W. HONSIG-ERLENBURG, P. MILDNER & CH. WIESER (1994): Naturlehrpfad Längsee-Moor. – *Carinthia* II, 184/104: 157–198. Klagenfurt.
- 87) MILDNER, P. (1995): Angaben zur Verbreitung der Gemeinen Teichmuschel, *Anodonta anatina* (Linné) in Kärnten. – *Carinthia* II, 185/105: 405–406. Klagenfurt.
- 88) MILDNER, P. (1995): Aus der Tierwelt. – In: WLATTNIG, R.: Diex – Sonnendorf auf der Saualpe: 529–530. Klagenfurt.
- 89) MILDNER, P. (1995): Die Große Bertelsmann Lexikothek. Naturencyklopädie Europas. Bände 1–6. [Bespr.]. – *Carinthia* II, 185/105: 435. Klagenfurt.

- 90) MILDNER, P. (1995): Ein Nachweis von *Kosicia ziegleri* (Rossmassler) (Mollusca: Gastropoda: Helicidae) auf dem Dobratsch. – Carinthia II, 185/105: 408. Klagenfurt.
- 91) MILDNER, P. (1995): Historischer Überblick zur Säugetierforschung in Kärnten. – In: SPITZENBERGER, F.: Die Säugetiere Kärntens. Teil 1: 248–250. – Carinthia II, 185/105: 247–352. Klagenfurt.
- 92) MILDNER, P. (1995): Kärnten anno dazumal. – Carinthia II, 185/105: 197. Klagenfurt.
- 93) MILDNER, P. (1995): Süßwasserschwämme (Porifera, Spongillidae) aus Kärnten. – Carinthia II, 185/105: 449–459. Klagenfurt.
- 94) MILDNER, P. (1995): Tierökologische Erhebungen. – In: WIESER, CH. & M. JUNGMEIER: Bracheprojekt „Metschach“ Naturschutz in Kärnten, 13: 81–83. Klagenfurt.
- 95) MILDNER, P. (1995): Zum Erforschungsstand von „Niederer Tieren“ in Kärnten. – Carinthia II, 185/105: 89–94. Klagenfurt.
- 96) MILDNER, P. (1995): Zur Verbreitung des Medizinischen Blutegels, *Hirudo medicinalis* Linné (Annelida: Hirudinea) in Kärnten. – Carinthia II, 185/105: 406–407. Klagenfurt.
- 97) MILDNER, P. (1995): Zur Verbreitung von *Carpathica stussineri* (A. J. Wagner) (Mollusca: Gastropoda: Daudebardiidae) in Kärnten. – Carinthia II, 185/105: 403–405. Klagenfurt.
- 98) MILDNER, P., CH. WIESER & M. WIEDNER-FIAN (1995): Die Tierwelt. – In: Das Buch von Sankt Georgen am Längsee: 45–58. Klagenfurt.
- 99) WEISSMAIR, W. & P. MILDNER (1995): Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihrer Wirte und Wohngewässer in Kärnten. – Carinthia II, 185/105: 535–552. Klagenfurt.
- 100) WIESER, CH., A. KOFLER & P. MILDNER (1995): Naturführer Sablatnigmoor. Sonderpublikation des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Klagenfurt.
- 101) HAASE, M. & P. MILDNER (1996): Hydrobiidae (Gastropoda, Prosobranchia) Kärntens: Zur Verbreitung der Gattung *Graziana*. – Carinthia II, 186/106: 571–574. Klagenfurt.
- 102) HONSIG-ERLENBURG, W. & P. MILDNER (1996): Franz Xaver Freiherr von WULFEN als Ichthyologe. – Carinthia II, 186/106: 349–360. Klagenfurt.
- 103) MILDNER, P. (1996): Weichtiere (Mollusca). – In: KRAINER, K., H. A. STEINER & CH. WIESER: Entwicklung im Flachwasserbiotop Neudenstein. Schriftenreihe der Forschung im Verbund, 24: 41–44. Wien.
- 104) MILDNER, P. (1996): Zoologische Skizzen aus Klagenfurt. – In: KRAIGHER, H.: Klagenfurt – auf anderen Wegen: 78–82. Klagenfurt.
- 105) MILDNER, P., B. GUTLEB, CH. WIESER & H. ZWANDER (1996): *Homo sapiens sapiens* (Linné, 1758). Kärntner Ökotyp. – In: SPITZENBERGER, F., B. GUTLEB & A. ZEDROSSER: Die Säugetiere Kärntens. Teil II: 247–250. – Carinthia II, 186/106: 197–303. Klagenfurt.
- 106) MILDNER, P. & J. TROYER-MILDNER (1996): Kurzer Beitrag zur Faunistik der Kleingewässer (Porifera, Mollusca, Bryozoa, Amphibia). – In: WIESER, G.: Die Gewässer des Lavanttales. Carinthia II, Sonderheft 54: 85–89. Klagenfurt.
- 107) WIESER, CH. & P. MILDNER (1996): Die Tierwelt. – In: HARTL, H.: Naturerlebnis Wolayer See. Naturkundlicher Führer Bundesländer, 1: 76–86. Österr. Alpenverein. Innsbruck.
- 108) WIESER, CH. & P. MILDNER (1996): Die Tierwelt. – In: LASSERNIG, H. (Hrsg.): Eberstein. In der Norischen Region: 55–59. Eberstein.
- 109) HONSIG-ERLENBURG, W., M. KONAR, T. HUBER, B. GUTLEB, G. WIESER, T. FRIEDL & P. MILDNER (1997): Zoologische Exkursion des Naturwissenschaftlichen Vereines zur Kolpa (Slowenien). – Carinthia II, 187/107: 139–152. Klagenfurt.
- 110) MILDNER, P. (1997): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) in Kärnten. – Carinthia II, 187/107: 21–23. Klagenfurt.
- 111) MILDNER, P. (1997): Die Turmdeckelschnecke *Cochlostoma (Turritus) tergestinum* (Westerlund, 1878) in Kärnten. – Carinthia II, 187/107: 225–228. Klagenfurt.
- 112) MILDNER, P. & J. TROYER-MILDNER (1997): Kurzer Beitrag zur Faunistik ausgewählter Tiergruppen (Porifera, Mollusca, Bryozoa, Amphibia, Mammalia). – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & G. WIESER (Hrsg.): Die Gurk und ihre Seitengewässer. Carinthia II, Sonderheft 55: 145–149. Klagenfurt.
- 113) EBMER, A. W., B. GUTLEB, W. HOLZINGER, P. MILDNER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1998): Zoologie – Trockenstandorte. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 380–390. Klagenfurt.
- 114) GUTLEB, B., P. MILDNER, S. STEINER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1998): Zoologie – Wald. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 353–361. Klagenfurt.
- 115) GUTLEB, B., P. MILDNER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1998): Zoologie – Ländliches Siedlungsgebiet. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 391–398. Klagenfurt.
- 116) GUTLEB, B., P. MILDNER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1998): Zoologie – Städtisches Siedlungsgebiet. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 399–404. Klagenfurt.

- 117) HONSIG-ERLENBURG, W., P. MILDNER, P. WIEDNER, G. WIESER, R. FRESNER, M. KONAR, J. PETUTSCHNIG, T. FRIEDL & J. TROYER-MILDNER (1998): Zoologie – Gewässer. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 362–379. Klagenfurt.
- 118) MILDNER, P. (1998): Amphibien. Frösche/Kröten/Unken. Kurzführer zur gleichnamigen Sonderausstellung am Landesmuseum für Kärnten. Klagenfurt.
- 119) MILDNER, P. (1998): Faunistisch bemerkenswerte Nachweise von Gastropoden im Kärntner und Osttiroler Raum. – In: Gedenkband zur Erinnerung an Ernst Rudolf Reichl. *Stapfia*, 55: 713–718. Linz.
- 120) MILDNER, P. (1998): Objektbeschreibungen [27]. – In: KLEMUN, M.: Werkstatt Natur – Pioniere der Forschung in Kärnten. Katalog zur Ausstellung anlässlich des 150jährigen Bestehens des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. *Carinthia II*, Sonderheft 56. Klagenfurt.
- 121) MILDNER, P. (1998): Über das Auftreten von zwei Wasserschnecken, *Physa fontinalis* (Linné, 1758) und *Physella heterostropha* (Say, 1817) (Gastropoda, Basommatophora, Physidae), in Kärnten. – *Carinthia II*, 188/108: 263–267. Klagenfurt.
- 122) MILDNER, P. (1998): Weichtiere. – In: Bergsturz – Landschaft – Schütt. Sonderpublikation des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 94–97. Klagenfurt.
- 123) MILDNER, P. (1998): Zoologie – Einleitung. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 345–346. Klagenfurt.
- 124) MILDNER, P. & H. SATTMANN (1998): Ein Nachweis von *Gyraulus (Torquis) parvus* (Say, 1817) (Mollusca, Gastropoda, Planorbidae) mit Trematodenbefall aus Kärnten. – *Carinthia II*, 188/108: 629–632. Klagenfurt.
- 125) MILDNER, P. & J. TROYER-MILDNER (1998): Lexikon marine Muscheln und Schnecken. Von R. KILIAS (Hrsg.). [Bespr.]. – *Carinthia II*, 188/108: 325–326. Klagenfurt.
- 126) MILDNER, P., P. WIEDNER & CH. WIESER (1998): Zoologie – Gebirge. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs: 347–352. Klagenfurt.
- 127) RATHMAYR, U. & P. MILDNER (1998): Nachweis einer seltenen Erbsenmuschelart – *Pisidium tenuilineatum* Stelfox 1918 (Bivalvia; Sphaeriidae), in Kärnten. – *Carinthia II*, 188/108: 473–476. Klagenfurt.
- 128) SATTMANN, H. & P. MILDNER (1998): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) in der Steiermark. – *Nachrbl. Vorarlberger Malakolog. Ges.*, 6: 1. Rankweil.
- 129) WEISSMAIR, W. & P. MILDNER (1998): Erstnachweis von *Sisyra terminalis* Curtis 1854 (Neuroptera: Sisyridae) aus Kärnten, und neue Funde von *Sisyra fuscata* (Fabricius 1973). – *Carinthia II*, 188/108: 507–512. Klagenfurt.
- 130) EBMER, A. W., B. GUTLEB, W. HOLZINGER, P. MILDNER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1999): Zoologie – Trockenstandorte. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 380–390. Klagenfurt.
- 131) GUTLEB, B., P. MILDNER, S. STEINER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1999): Zoologie – Wald. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 353–361. Klagenfurt.
- 132) GUTLEB, B., P. MILDNER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1999): Zoologie – Ländliches Siedlungsgebiet. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 391–398. Klagenfurt.
- 133) GUTLEB, B., P. MILDNER, P. WIEDNER & CH. WIESER (1999): Zoologie – Städtisches Siedlungsgebiet. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 399–404. Klagenfurt.
- 134) HONSIG-ERLENBURG, W., P. MILDNER, P. WIEDNER, G. WIESER, R. FRESNER, M. KONAR, J. PETUTSCHNIG, T. FRIEDL & J. TROYER-MILDNER (1999): Zoologie – Gewässer. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 362–379. Klagenfurt.
- 135) MILDNER, P. (1999): Schnecken. – In: *Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte. Sonderpublikation des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten*: 323–326. Klagenfurt.
- 136) MILDNER, P. (1999): Schwämme (Porifera: Spongillidae). – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15: 663–664. Klagenfurt.
- 137) MILDNER, P. (1999): Tiergruppen ohne aktuelle Bearbeitung. – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15: 673–676. Klagenfurt.
- 138) MILDNER, P. (1999): Tierwelt. – In: ZWANDER, H. & F. H. UCİK: Naturlehrpfad Plöschenberg – Zwergohreule: 163–164. – *Carinthia II*, 189/109: 161–200. Klagenfurt.
- 139) MILDNER, P. (1999): Zoologie – Einleitung. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 345–346. Klagenfurt.
- 140) MILDNER, P. & U. RATHMAYR (1999): Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia). – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten,

- 15: 643–662. Klagenfurt.
- 141) MILDNER, P., P. WIEDNER & CH. WIESER (1999): Zoologie – Gebirge. – In: MILDNER, P. & H. ZWANDER (Hrsg.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. 2., erw. Aufl.: 347–352. Klagenfurt.
- 142) GUTLEB, B., D. STREITMAIER, B. SEIDEL & P. MILDNER (2000): Das Anheften der Gemeinen Kugelmuschel *Sphaerium corneum* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) an Amphibien. – Carinthia II, 190/110: 555–560. Klagenfurt.
- 143) MILDNER, P. (2000): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 1999: 146–154. Klagenfurt.
- 144) MILDNER, P. (2000): [Beitrag:] Süßwasserschwämme, Weichtiere. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & W. PETUTSCHNIG: Die Gewässer des Gailtales. Carinthia II, Sonderheft 57. Klagenfurt.
- 145) MILDNER, P. (2000): Zoologische Grundlagenforschung in Kärnten. – Bericht Österreichisches Entomologisches Fachgespräch Wien: 12. Wien.
- 146) MILDNER, P. (2000): Zur Verbreitung der Bauchigen Windelschnecke *Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1849) (Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae) in Kärnten. – Carinthia II, 190/110: 172–180. Klagenfurt.
- 147) MILDNER, P. (2000): Zur Verbreitung der Schnecken- und Muschelarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten. – Kärntner Naturschutzberichte, 5: 51–61. Klagenfurt.
- 148) MILDNER, P. (2000): Zur Verbreitung von *Vertigo antivertigo* (Draparnaud, 1801) und *Vertigo geyeri* (Lindholm, 1925) (Gastropoda, Stylommatophora, Vertiginidae) in Kärnten. – Carinthia II, 190/110: 531–536. Klagenfurt.
- 149) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (2000): Weichtiere, Mollusca. – In: LEUTE, G. H., H.-D. POHL & H. ZWANDER: Der Klagenfurter Wochenmarkt auf dem Benediktinerplatz. Sonderpublikation des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 319–326. Klagenfurt.
- 150) MILDNER, P. (2001): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2000: 277–282. Klagenfurt.
- 151) MILDNER, P. (2001): Besonderheiten der Tierwelt. – In: KÖRNER, G. (Hrsg.): 750 Jahre Stadt Völkermarkt: 51–58. Klagenfurt.
- 152) MILDNER, P. (2001): Der Balkan-Moorfrosch *Rana arvalis wolterstorffi* (Fejervary, 1919) in Kärnten. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2000: 283–290. Klagenfurt.
- 153) MILDNER, P. (2001): Weichtiere. – In: RAUP, H. (Hrsg.): Tag der Artenvielfalt im Finkensteiner Moor: 10. Gödersdorf.
- 154) MILDNER, P. (2001): Weichtiere (Mollusca). – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (Hrsg.): Geo-Tag der Artenvielfalt, Kärnten, Sattnitz-Wände/Guntschacher Au, 2./3. Juni 2000: 23–25. Klagenfurt.
- 155) MILDNER, P. (2001): Zoologische Grundlagenforschung in Kärnten. – Entomologica Austriaca, 4: 20. Graz.
- 156) MILDNER, P. (2001): Zur Verbreitung der Schnecken- und Muschelarten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß der FFH-Richtlinie in Kärnten. Nachtrag. – Kärntner Naturschutzberichte, 6: 121–123. Klagenfurt.
- 157) MILDNER, P., W. WEISSMAIR & G. J. BERGTHALER (2001): Ein Nachweis von *Eunapius fragilis* (Leidy, 1851) (Porifera: Spongillidae) in 1.840 m Meereshöhe. – Carinthia II, 191/111: 389–392. Klagenfurt.
- 158) STAGL, V. & P. MILDNER (2001): Zum Gedenken an Robert Latzel (1845–1919). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2000: 305–309. Klagenfurt.
- 159) MILDNER, P. (2002): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2001: 377–379. Klagenfurt.
- 160) MILDNER, P. (2002): Beitrag zur Faunistik der Sphaeriidae (Mollusca: Bivalvia) in Kärnten. – Carinthia II, 192/112: 437–448. Klagenfurt.
- 161) MILDNER, P. (2002): Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Sphaerium* Scopoli, 1777 in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2001: 405–410. Klagenfurt.
- 162) MILDNER, P. (2002): Weichtiere (Mollusca). – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (Hrsg.): GEO-Tag der Artenvielfalt, 7./8. Juni 2002, Kärnten, St. Pauler Berge: 17–18. Klagenfurt.
- 163) RATHMAYR, U. & P. MILDNER (2002): Beitrag zur Pisidienfauna Kärntens (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2001: 385–404. Klagenfurt.
- 164) RATHMAYR, U. & P. MILDNER (2002): Beitrag zur Verbreitung von *Musculium* *Musculium lacustre* (O. F. MÜLLER, 1774) in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2001: 381–383. Klagenfurt.
- 165) TAURER, M. & P. MILDNER (2002): Großmuscheln. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & W. PETUTSCHNIG: Fische, Neunaugen, Flusskrebse, Großmuscheln. Natur Kärnten, 1: 187–203. Klagenfurt.
- 166) FRIESS, T., B. GUTLEB, F. HAFNER, W. HONSIG-ERLENBURG, B. KOMPOSCH, CH. KOMPOSCH, P. MILDNER, W. PAILL, H. SAMPL, B. SCHLICK-STEINER, F. STEINER, D. STREITMAIER, P. WIEDNER & CH. WIESER (2003): Tierwelt. – In: Die Nockberge. Ein Naturführer. Mit Nationalpark Nockberge. 2., überarb. u. erw. Aufl.: 243–297. Klagenfurt.
- 167) HAPP, H. & P. MILDNER (2003): Doppelköpfige Reptilien aus Kärnten. – Rudolfinum. Jahrbuch des

- Landesmuseums Kärnten 2002: 447–450. Klagenfurt.
- 168) MILDNER, P. (2003): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2002: 409–411. Klagenfurt.
- 169) MILDNER, P. (2003): Weichtiere (Mollusca). – In: KRAINER, K. & CH. WIESER: GEO-Tag der Artenvielfalt Danielsberg/Mölltal, Kärnten 13./14. Juni 2003: 348. – Carinthia II, 193/113: 337–368. Klagenfurt.
- 170) MILDNER, P. (2003): Zur Tierwelt im Keutschacher Seental. – In: Keutschach am See. Eine Chronik: 231–245. Klagenfurt.
- 171) MILDNER, P. & M. TAURER (2003): Beitrag zur Unionidenfauna Kärntens (Mollusca: Bivalvia: Unionidae). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2002: 417–446. Klagenfurt.
- 172) MILDNER, P. & M. TAURER (2003): Beitrag zur Verbreitung von *Dreissena polymorpha polymorpha* (Pallas, 1771) in Kärnten (Mollusca: Bivalvia: Dreissenidae). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2002: 413–416. Klagenfurt.
- 173) HAPP, H. & P. MILDNER (2004): Georg Veith – Herpetologe, Altertumsforscher und Soldat. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2003: 435–443. Klagenfurt.
- 174) KOFLER, A. & P. MILDNER (2004): Dritter Nachtrag zur Molluskenfauna Osttirols (Mollusca: Gastropoda: Bivalvia). – Berichte naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, 91: 129–155. Innsbruck.
- 175) MILDNER, P. (2004): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2003: 423–425. Klagenfurt.
- 176) MILDNER, P. (2004): Weichtiere (Mollusca). – In: WIESER, CH., CH. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER: 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004: 557–558. – Carinthia II, 194/114: 537–589. Klagenfurt.
- 177) MILDNER, P. (2004): Zum Beginn der entomologischen Forschung in Kärnten. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2003: 427–434. Klagenfurt.
- 178) MILDNER, P. & M. HAASE (2004): Die „Schön-gesichtige Zwergdeckelschnecke“ *Marstoniopsis insubrica* (Küster, 1853) (Mollusca: Gastropoda: Rissooidea) in Österreich nachgewiesen. – Kärntner Naturschutzberichte, 9: 82–82. Klagenfurt.
- 179) MILDNER, P. (2005): Bemerkenswerte Molluskenfunde aus Kärnten. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004: 475–480. Klagenfurt.
- 180) MILDNER, P. (2005): Zu Lande und zu Wasser – Die Schneckenfauna des Griffner Schlossberges und Sees. – In: KOMPOSCH, CH. & CH. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen. Festung der Artenvielfalt. Raubritter, Dämonen & Federgeistchen: 253–256. Klagenfurt.
- 181) MILDNER, P. & H. SATTMANN (2005): Inmitten Parasiten. Es betrifft uns alle oder: Nachwort zu einer gelungenen Ausstellung. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004: 457–466. Klagenfurt.
- 182) MILDNER, P. & CH. WIESER (2005): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004: 447–455. Klagenfurt.
- 183) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (2005): Die Bryozoensammlung des Landesmuseums Kärnten. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004: 481–496. Klagenfurt.
- 184) MILDNER, P. (2006): Süßwasserschwämme, Weichtiere und Moostierchen. – In: Die Sattnitz. Konglomerat der Natur im Süden Kärntens. Ein Naturführer. Sonderpublikation des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 221–223. Klagenfurt.
- 185) MILDNER, P. (2006): Zoologische Grundlagenforschung für den Naturschutz am Landesmuseum Kärnten. – Lebensräume.Kärnten.Extra. Eine Information des Amtes der Kärntner Landesregierung, Abteilung 20 – Landesplanung, Juni 2006: 31. Klagenfurt.
- 186) HAASE, M., T. WILKE & P. MILDNER (2007): Identifying species of *Bythinella* (Caenogastropoda: Rissooidea): a plea for an integrative approach. – Zootaxa 1563: 1–16. Auckland.
- 187) MILDNER, P. (2007): Amphibien im Gemeindegebiet. – In: OGRIS, A. & W. WADL (Hrsg.): Marktgemeinde Maria Saal: 589–591. Klagenfurt.
- 188) MILDNER, P. (2007): Beitrag zur Wasserschneckenfauna Kärntens (Mollusca: Gastropoda). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2005: 355–433. Klagenfurt.
- 189) MILDNER, P. (2007): Weichtiere im Gebiet der Marktgemeinde Maria Saal. – In: OGRIS, A. & W. WADL (Hrsg.): Marktgemeinde Maria Saal: 585–587. Klagenfurt.
- 190) MILDNER, P. & H. HAPP (2007): Beobachtungen an Kärntner Amphibien. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2005: 435–438. Klagenfurt.
- 191) MILDNER, P. & CH. WIESER (2007): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2005: 343–353. Klagenfurt.
- 192) MILDNER, P., CH. WIESER & M. WIEDNER-FIAN (2007): Die Tierwelt. – In: Das Buch von Sankt Georgen am Längsee. 2., erw. Aufl.: 45–58. St. Georgen am Längsee.
- 193) MILDNER, P. (2008): Beitrag zur Geschichte der Lepidoterologie in Kärnten, Teil 1. – In: WIESER, CH.: Die Schmetterlinge Kärntens, Teil I: 13–17. Landesmuseum Kärnten & Naturwissenschaftlicher

Verein für Kärnten. Klagenfurt.

- 194) MILDNER, P. & CH. WIESER (2008): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2006: 229–239. Klagenfurt.
- 195) TROYER-MILDNER, J. & P. MILDNER (2008): Die Spongilliden-Sammlung des Landesmuseums Kärnten (Porifera, Demospongiae, Spongillidae). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2006: 241–253. Klagenfurt.
- 196) MILDNER, P. (2009): Beitrag zur Bythinellenfauna Kärntens (Caenogastropoda: Rissosoidea). – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2007: 361–372. Klagenfurt.
- 197) MILDNER, P. & CH. WIESER (2009): Abteilung für Zoologie. – Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2007: 349–359. Klagenfurt.
- 198) WIESER, CH., W. HONSIG-ERLENBURG & P. MILDNER (im Druck): Die Tierwelt der Marktgemeinde Obervellach. In: Obervellach, Gemeindebuch.
- 199) DRÖSCHER, I., J. WARINGER, P. MILDNER, J. TROYER-MILDNER (im Druck): Spongillidae. In: MOOG, O. (Ed.) (im Druck): Fauna Aquatica Austriaca. 3. Auflage. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Wien.

Aufn.: Krainer/Arge NATURSCHUTZ, Smole-Wiener/Arge NATURSCHUTZ, LMK