

Literaturverzeichnis

- ABELE G. (1974): Bergstürze in den Alpen. Ihre Verbreitung, Morphologie und Folgeerscheinungen. – Wiss. Alpenvereinsh., 25, 1–230, München.
- AICHINGER E. (1951): Lehrwanderungen in das Bergsturzgebiet der Schütt am Südfuß der Villacher Alpe. – Angewandte Pflanzenphysiologie, Heft IV: 67–118, Klagenfurt.
- AICHINGER E. (1960): Vegetationskundliche Studien im Raum des Faaker Sees. – Carinthia II, 150./70: 129–217, Klagenfurt.
- ALBL-AICHINGER T. (1997): Mein Vater – Sein Leben. – Eigenverlag, 236 S.
- ANDERLE N. (1951): Zur Schichtfolge und Tektonik des Dobratsch und seine Beziehung zur alpin-dinarischen Grenzzone. – Jb. Geol. B.-A., XCIV. Bd., 195–236, Wien.
- ANDERLE N. (1977): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50.000, Blatt 200, Arnoldstein. – Geol. B.-A., Wien.
- ANGERER T. (1997): Hausmannskost aus Südkärnten. – Klagenfurt/Hermagoras, Celovec/Mohorjeva.
- ANGERER T. (1998): Koroška kuharica. – Nachdruck, Hermagoras/Mohorjeva, Klagenfurt/Celovec.
- ANONYMUS (1881): Einige Wanzen aus Kärnten. – Carinthia, 71./6.: 127–128, Klagenfurt.
- ARGE NATURSCHUTZ (2005): LIFE-Schütt-Dobratsch. Online im Internet: <http://www.schuett.at/life/projekt.php> (Stand: 22. 11. 2012).
- ARGE NATURSCHUTZ (2005): Naturparkplan Dobratsch – Endbericht. Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 20, Uabt. ORE (Hrsg). Klagenfurt.
- BACH H. (1987): Kärntner Naturschutzhandbuch I. – 183, 327. Klagenfurt.
- BADJURA R. (1953): Ljudska geografija. – Ljubljana.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., MUCINA L., ELLMAUER T. & WALLNÖFER S. (1993): Phragmiti-Magnocaricetea. – In: GRABHERR G. & MUCINA L. (Ed.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II, Natürliche waldfreie Vegetation: 79–119. – Jena-Stuttgart-New York: G. Fischer, 523 S.
- BARTHES R. (1964): Mythen des Alltags. – Suhrkamp Verlag, Frankfurt am Main.
- BIRDLIFE KÄRNTEN (2008): Kärntens Vogelwelt. Vogelschutzgebiete in Kärnten. Online im Internet: <http://www.birdlife.at/kaernten/vogelwelt/index.html> (Stand: 22. 11. 2012).
- BLECHL H. et al. (2001): Naturpark Dobratsch Einreichkonzept – Textband. Klagenfurt.
- BORST A. (1981): Das Erdbeben von 1348. Ein historischer Beitrag zur Katastrophenforschung. – Historische Zeitschrift 233: 529–569.
- BREGANT E. (1994): Zur Verbreitung von *Carex tomentosa* L., der Filz-Segge, in der Steiermark. – Not. Flora Steiermark 13: 19–22.
- BUCH L. (1824): Ueber die Karnischen Alpen. Ein Schreiben an den Geheimrath von Leonhard. – Mineralogisches Taschenbuch für das Jahr 1824: 396–437.
- BURGAMTSURBAR (1580): HS Stadtmuseum / Archiv, verfasst 1579–1586 vom Amtmann Martin Behem: fol. 571–584.
- CABELA A., GRILLITSCH H., HAPP F., HAPP H. & KOLLAR R. (1992): Die Kriechtiere Kärntens. – Naturwissenschaftlicher Verein Kärnten, Carinthia II, Klagenfurt.
- CHRISTIAN E. (2004): Palpigraden (Tasterläufer) – Spinnentiere in einer Welt ohne Licht. – Denisia 12, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen, Neue Serie, 14: 473–483.
- CEKONI-HUTTER B. M. (1998): Zur Verbreitung und Nahrungsökologie des Uhus in Kärnten mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehung zum Wanderfalken. – Inaugural-Diss., Veterinärmedizinische Universität, Wien, 150 S.
- COLINS E. & NACHTMANN W. (1974): Die permotriadische Schichtfolge der Villacher Alpe (Dobratsch), Kärnten. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck, Bd. 4: 1–43, Innsbruck.
- DEMELT C. (1957): Interessante Beobachtungen am Bockkäfer *Tragosoma depsarium* L. in Kärnten. – Carinthia II, 149./69: 139–143, Klagenfurt.
- DEUER W. (1999): Schloß Wasserleonburg und seine Geschichte. – Wasserleonburg.
- DEUER W. (2006): Die Klostersruine Arnoldstein. – Arnoldstein.
- DOLENZ H. (1965): Eine frühmittelalterliche Scheibenfibel aus Oberschütt und der Thurnberg bei Neuhaus. – Neues aus Alt-Villach, 2.: 29–40, Villach.
- DOLENZ H. (1972): Archäologische Funde aus Stadt und Bezirk Villach. – Neues aus Alt-Villach, 9.: 9–56, Villach.
- DUMA G. (1998): Erdbeben – besondere Ereignisse in Kärnten: 283–285. – In: MILDNER P. & ZWANDER H. (Ed.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- DVORAK M. (Hrsg.) (2009): Important Bird Areas – Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Öster-

- reich. – Verlag Naturhistorisches Museum Wien, Wien, 576 S.
- EGGER R. (1916): Frühchristliche Kirchenbauten im südlichen Norikum. – Österreichisches Archäologisches Institut, 9.: 141 S., Wien.
- EGGER R. (1947): Die Reisetagebücher des Paolo Santonino (1485–1487) – Aus dem Lateinischen übertragen. – Verlag Ferd. Kleinmayr, Klagenfurt. – Reprint der Originalversion im Jahr 1988.
- EHMANN H. (1998): Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna Kärntens (Insecta: Odonata). – Carinthia II, 188./108.: 607–617, Klagenfurt.
- EHRENDORFER F. (1959): *Achillea roso-alba* Ehrendorf., spec. nov., eine hybridogene di- und tetraploide Sippe des *Achillea millefolium*-Komplexes. – Österr. Bot. Z. 106: 363–368.
- EICHERT S. & MEHOFER M. (2011): Frühmittelalterliche Emailscheibenfibeln aus Villach, Archäometallurgie und experimentelle Archäologie. – Neues aus Alt-Villach, 48.: 29–66, Villach.
- EISBACHER G. H. & CLAGUE J. J. (1984): Destructive Mass Movements in High Mountains: Hazard and Management. – Geol. Survey Canada: 84–16, Ottawa.
- FABRE J. H. (1908–1914): Bilder aus der Insektenwelt. Erste bis vierte Reihe. Autorisierte Übersetzung (2003) aus: „Souvenirs Entomologiques“, I.–X. Série, „Moeurs des Insectes“ und „La Vie des Insectes“, – Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co., Stuttgart, 431 S.
- FELDNER J. & RASS P. (1999): Zwei neue Brutvogelarten für Kärnten: Zwergschnäpper (*Ficedula parva*) und Zitronengirlitz (*Serinus citrinella*). – Carinthia II 189./109.: 241–246, Klagenfurt.
- FELDNER J., RASS P., PETUTSCHNIG W., WAGNER S., MALLE G., BUSCHENREITER R. K., WIEDNER P. & PROBST R. (2006): Avifauna Kärntens – Die Brutvögel. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 423 S.
- FISCHER M. A., ADLER W. & OSWALD K. (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. – 3., verbesserte Aufl., Land Oberösterreich, OÖ Landesmuseen, Linz, 1392 S.
- FLOERICKE K. (1904): Die Vögel des deutschen Waldes. – Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Stuttgart, 104 S.
- FLOERICKE K. (1914): Der Sammler. Eine gemeinverständliche Anleitung zur Anlage naturwissenschaftlicher Sammlungen. – Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 196 S.
- FLOERICKE K. (1922): Heuschrecken und Libellen. – Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- FLÜGEL H. W., HUBER P., HUBER S. & MACHAN A. (2011): Jakob Friedrich van der Nüll. Großbürger und Sammler in Wien an der Wende zum 19. Jahrhundert. – Verlag des Naturhistorischen Museums Wien, 208 S.
- FRANZ W. R. (1973): Beobachtungen über die Verbreitung einiger Reptilienarten in Kärnten. – Carinthia II, 163./83.: 609–615, Klagenfurt.
- FRANZ W. R. (1979): Zur Soziologie der xerothermen Vegetation Kärntens und seiner angrenzenden Gebiete. – Diss. Univ. Wien, 572 S.
- FRANZ W. R. (1987a): Eine *Stipa eriocaulis*-reiche Rasensteppe auf der Villacher Alpe (Dobratsch) in Südkärnten. – Carinthia II, 177./97.: 361–372, Klagenfurt.
- FRANZ W. R. (1989): Zur Soziologie der xerothermen Vegetation Kärntens und des Oberen Murtales (Steiermark). Vorläufiger Bericht. – Atti del simposio della societ'aestalpino-dinarica di fitosociologica. Feltre 29 giugno – 3 luglio 1988, 63–88, Mestre-Venezia, Regione del Veneto Giunta Regionale-Ass. Agricola e Foreste Dipartimento per le Foreste e l'Economia Montana. Mestre-Venezia.
- FRANZ W. R. (2002): Die Hopfenbuche (*Ostrya carpinifolia* Scop.) in Österreich und Nordslowenien (Morphologie, Anatomie, Verbreitung, Standort und Soziologie). – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 58. Sh., Klagenfurt, 256 S.
- FRANZ W. R. (2012): Natürliche und naturnahe Föhrenwälder des Erico-Pinon sylvestris-Verbandes in Süd- und Mittelkärnten (Österreich). – 15. Treffen d. Österr. Botanikerinnen u. Botaniker, Innsbruck 27. 9. 2012–29. 9. 2012, Kurzfassungen. – Ber. d. naturwiss.-mediz. Vereins in Innsbruck. Suppl. 20: 67.
- FRANZ W. R. (in Druck): Orobanche laserpittii-sileris (Orobanchaceae) – neu für Kärnten – sowie bisher nicht bekannte Fundorte einiger seltener Sommerwurz-Arten in diesem Bundesland. – Car. II.
- FRANZ W. R. & LEUTE G. H. (2005): Ein Beitrag zur Flora und Vegetation im Gemeindegebiet von Klein St. Paul. – In: WADL W. & ZELOTH T. (Hrsg.): Klein St. Paul. Natur. Geschichte. Gegenwart. Heimatbuch: 27–41, 49–53. – Kärntner Landesarchiv, Klagenfurt.
- FRANZ W. R. & LEUTE G. H. (2011): Zur Flora am Ufer und im Nahbereich des Wörthersees. – In: HONSIG-ERLENBURG W. & PETUTSCHNIG W. (Hg.): Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte: 100–129. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- FRANZISCI F. (2009): Kulturstudien über die Bräuche, Volksleben und Sitten in Kärnten. – Verlag des Kärntner Landesarchivs, Klagenfurt, 176 S.

- FRÄSS-EHRFELD C. (1994): Geschichte Kärntens. Band 2 – Die ständische Epoche. – Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt, 860 S.
- FRÉCHET J. (2008): Past and Future of Historical Seismicity Studies in France. – *Historical Seismology* 2: 131–145.
- FRESACHER W. (1966): Erläuterungen zum historischen Atlas der österreichischen Alpenländer II. Abteilung: Die Kirchen- und Grafschaftskarte 8. Teil: Kärnten. Kärnten südlich der Drau. – 2. Auflage Klagenfurt.
- FRESACHER W. (2003): Wasserleoburg – Arnoldstein, eine unruhige Nachbarschaft. – *Neues aus Altvillach*, 40.: 83–103, Villach.
- FRIEDL T. (2002): Fischereiliche Untersuchung der Fischaufstiegshilfe und der Ausleitungsstrecke des KW Schütt an der Gail. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 15 – Umwelt & Technik, Klagenfurt 19 S.
- FRIEDL T. (2003): Fischökologische Untersuchung Gail Hermagor–Schütt. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 15 – Umwelt & Technik, Klagenfurt, 55 S.
- FRIEDL T. (2005): Fischökologische Untersuchung der Gail Schütt bis Draumündung (Villach). – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 15 – Umwelt & Technik, Klagenfurt, 41 S.
- FRIEDL T., KERSCHBAUMER G., PROCHINIG U. & KONAR M. (2000): Fischökologische Untersuchung der Gail Schütt bis Maria Gail. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 15 – Umwelt & Technik, Kärntner Institut für Seenforschung, Klagenfurt, 23 S.
- FRIEB T. (2001): Die Wanzenfauna (Heteroptera) des Bergsturzgebiets Schütt/Dobratsch und seiner näheren Umgebung (Kärnten, Österreich): Faunistik, Zönotik und Naturschutz. – *Carinthia* II, 191./111.: 357–388, Klagenfurt.
- FRIEB T. & RABITSCH W. (2009): Checkliste und Rote Liste der Wanzen Kärntens (Insecta: Heteroptera). – *Carinthia* II, 199./119.: 335–392, Klagenfurt.
- FRIEB T. & DERBUCH G. (2004): LIFE-Natur-Projekt Schütt-Dobratsch. Maßnahme F.5.: Monitoring Libellen. – Unveröff. Projektbericht im Auftrag des Amtes der Kärntner Landesregierung, Abt. 20 – Uabt. Naturschutz, Klagenfurt.
- FRIEB T., DERBUCH G. & WAGNER S. (2006): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten. Monitoringprojekt Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) in den Natura 2000-Gebieten Schütt-Graschelitzen und St. Lorenzener Hochmoor. – Kärntner Naturschutzberichte, 10: 28–38, Klagenfurt.
- FRIEB T., DERBUCH G. & WAGNER S. (2012): Monitoring Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) im Natura 2000-Gebiet Schütt/Graschelitzen, Aufnahme 2012. – Unveröff. Projektbericht im Auftrag der ARGE Naturschutz, Graz, Klagenfurt.
- FRIMMEL, H. E. & NIEDERMAYR, G. (1991): Strontium isotopes from Permian and Triassic strata, Eastern Alps. – *Applied Geochemistry* 6: 89–96, Oxford.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I., SZÉKELY B., VENEMANN T. & RETTENBACHER A. (2002): Dachstein-Altfläche, Augenstein-Formation und Höhlenentwicklung – die Geschichte der letzten 35 Millionen Jahre in den zentralen Nördlichen Kalkalpen. – *Die Höhle* 51: 1, 1–35, Wien.
- FRITSCH W. & STREHL E. (1961): Amethyst aus den Vulkaniten der Villacher Alpe (Dobratsch). – *Carinthia* II, 151./71: 67–69, Klagenfurt.
- GEHIN M. M., PUTON A. & TSCHAPEK H. (1873): Trois jours de chasses dans La Haute-Carinthie. – *Nouvelles Entomologiques*, 5: 360–361.
- GRABER G. (1941): Sagen aus Kärnten, Graz 1941. – Online im Internet: <http://www.sagen.at/>
- GRABMAYER J. (2000): Arnoldstein. – In: *Germania Benedictina* Bd. III-1 (Österreich und Südtirol). – St. Ottilien, 290–336 (mit umfassender Bibliographie).
- GRAZE E. & HARTL H. (1986): Was bringt das neue Kärntner Naturschutzgesetz? – *Carinthia* II, 176./96.: 419–423, Klagenfurt.
- GROSS A. J. (1829): Die Villacher Alpe oder der Dobratsch. – *Carinthia*, 19: 166–168. Klagenfurt.
- GROSSGLOCKNER HOCHALPENSTRASSEN AG (2011): Die Geschichte der Straße. Online im Internet: <http://www.villacher-alpenstrasse.at/de/alpenstrasse/geschichte>
- GRULICH V. & HODALOVÁ I. (1994): The *Senecio doria* Group (Asteraceae, Senecioneae) in Central and Southeastern Europe. – *Phyton* (Horn, Austria), 34/2: 247–265.
- GUTLEB B. & HAPP H. (2011): Die Amphibien und Reptilien Kärntens. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- GUTLEB B., KRAINER K., PETUTSCHNIG W. & ROTTENBURG T. (2000): EU-Naturschutz: Ein kurzer Bericht über die bisher von Kärnten nominierten Natura 2000-Gebiete: 2–29. – Kärntner Naturschutzberichte Bd. 5, Klagenfurt, 116 S.
- HAFNER W., HONSIG-ERLEBURG W. & MILDNER P. (1986): Faunistischer Bericht über die Thermen in Warmbad Villach. – *Carinthia* II, 176./96.: 231–239, Klagenfurt.
- HAIDINGER C. (1787): Systematische Eintheilung der Gebirgsarten. – Verlag Christian Friedrich Wappler, Wien, 82 S.
- HAMMERL C. (1992): Das Erdbeben vom 25. Jänner

- 1348 – Rekonstruktion des Naturereignisses. – Unveröff. Phil. Diss. Wien, 256 S.
- HAMMERL C. (1994): Das Erdbeben vom 25. Jänner 1348 – Rekonstruktion des Naturereignisses. – Neues aus Alt-Villach (Mus. d. Stadt Villach), 31. Jb., 55–94, Villach.
- HARTL H. (1970): Südliche Einstrahlungen in die Pflanzenwelt Kärntens (aus historisch-geobotanischer Sicht). – Carinthia II, 30. Sonderheft. 163/83. Jg.: 405, Klagenfurt.
- HARTL H., KNIELY G., LEUTE G. H., NIKLFELD H. & PERKO M. (1992): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärntens. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten. Klagenfurt, 451 S.
- HARTL H. (1998): Erwin Aichinger (1894–1985). – Werkstatt Natur – Pioniere der Forschung in Kärnten. Carinthia II, 56. Sonderheft: 281–282, Klagenfurt.
- HARTMANN V. (1898): Die Fische Kärntens. – Separat-Abdruck aus dem XXV. Jahrbuch des Nat. Hist. Landesmuseums von Kärnten, Klagenfurt, 48 S.
- HAUER W. (2007): Fische, Krebse, Muscheln in heimischen Seen und Flüssen. – Leopold Stocker Verlag. Graz, 231 S.
- HAWLITSCHKE A. (1892): Über Angelsport. – Adolph W. Künast, Wien.
- HECKE H. (1978): Alpengarten Villacher Alpe – Führer durch den Alpengarten. – Klagenfurt, 57 S.
- HERBST J. F. W. (1800): Natursystem der ungeflügelten Insekten. Viertes Heft: Naturgeschichte der Skorpionen. – Gottlieb August Lange, Berlin, 86 S. + 7 Tafeln.
- HÖFER H. (1880): Die Erdbeben Kärntens und deren Stosslinien. – Denkschriften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Wien 42/2: 1–90, Wien.
- HÖLZEL E. (1952): Faunistische Mitteilungen. – Nachrichtenblatt der Fachgruppe für Entomologie, Naturwissenschaftlicher Verein Kärnten, Beiblatt zu Carinthia II, 10: 161–169, Klagenfurt.
- HOLZER G. (2011): Habitatbeschreibung von Huchenlaichplätzen an der Pielach. – Österreichs Fischerei 64: 54–69, Scharfling.
- HOLZINGER W. E. & KOMPOSCH B. (2012): Die Libellen Kärntens. – Sonderreihe Natur Kärnten, Band 6, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- HONSIG-ERLENBURG W. & FRIEDL T. (1999): Rote Liste der Rundmäuler und Fische Kärntens. – In: HOLZINGER W. E., MILDNER P., ROTTENBURG T. & WIESER C. (Ed.) (1999): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. – Schriftenreihe Naturschutz in Kärnten 15: 121–132, Klagenfurt.
- HONSIG-ERLENBURG W. & KUGI K. (2006): Zur Situation von ursprünglichen Bachforellenpopulationen in Kärnten. – Carinthia II, 196./166.: 211–217, Klagenfurt.
- HONSIG-ERLENBURG W. & PETUTSCHNIG W. (Red.) (2000): Die Gewässer des Gailtales. – Carinthia II, 57. Sonderheft, Klagenfurt.
- HONSIG-ERLENBURG W. & PETUTSCHNIG W. (Red.) (2002): Fische, Neunaugen, Flusskrebse, Großmuscheln. – Natur Kärnten 1, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 256 S.
- HONSIG-ERLENBURG W. & SCHULZ N. (1989): Die Fische Kärntens. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Carinthia II, Klagenfurt, 112 S.
- HUSSLEIN-ARCO A. & BOECKL M. (Hg.) (2004): Eremiten – Kosmopoliten. Moderne Malerei in Kärnten. 1900–1955. – Wien, New York.
- HYDROGRAPHISCHER DIENST IN ÖSTERREICH (1994): Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981–1990. Beiträge zur Hydrographie Österreichs. – Heft 52, Hydrographisches Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- JABLONKA P. (1987): Die prähistorische und römzeitliche Siedlung auf der Dert bei Dreulach im Gailtal. – Carinthia I, 177.: 7–42, Klagenfurt.
- JANSSEN A.-M., FRAHM J.-P. & HEIDELBACH B. (2007): Die Entwicklung der Flechtenvegetation in Bonn 2003–2006. – Decheniana 160: 157–165, Bonn.
- JENB A. (2013): Population genetic structure and phylogeography of the small and endangered fen orchid (*Liparis loeselii*) from Scandinavia to the Alps (Master Thesis, for Attainment of the Academic Degree Master of Science Ecology, Evolution & Nature Conservation at the University of Potsdam).
- JUNGMEIER M., PICHLER-KOBAN Ch. & DRAPELA J. (2005): Grenzlandschaft. EU-Erweiterung und Landschaftsentwicklung. – Forschungsprogramm Kulturlandschaft, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur.
- JUNGMEIER M. & SCHNEIDERGRUBER M. (1998): Naturschutz in der Schütt: 20–21. – In: JUNGMEIER M. & SCHNEIDERGRUBER M. (Ed.) (1998): Bergsturz – Landschaft – Schütt, 271 S. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt.
- JUNGMEIER M. & SCHNEIDERGRUBER M. (Ed.) (1998): Bergsturz – Landschaft – Schütt. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, 271 S., Klagenfurt.
- KAHLER F. (1941): Bohnerze und Augensteinfelder in Kärnten. – Carinthia II, 131./51.: 63–69, Klagenfurt.
- KAHLER F. (1968): Die Gipsvorkommen an der Süd-

- seite der Gailtaler Alpen. – Carinthia II, 158./78.: 90–96, Klagenfurt.
- KAHLER F. (1996): Die natürlichen Heilvorkommen Kärntens. – Raumordnung in Kärnten, 10, Klagenfurt.
- KANDUTSCH G. (2011): Neues aus der Dobratsch-Südwand. – Carinthia II, 201./121.: 187–202, Klagenfurt.
- KARTAS H. (1986): Das Klima der Villacher Alpe. – Dipl. Arb., Inst. Meteor. Geophysik, Univ. Wien, 195 S.
- KEFERSTEIN C. (1826): Versuch eines chronologischen Verzeichnisses von Erdbeben. – Zeitung für Geognosie, Geologie und innere Naturgeschichte der Erde, Weimar.
- KELLER F. C. (1890): Ornithologia Carinthiae. Die Vögel Kärntens. – Nat. hist. Landesmus. Kärnten, Klagenfurt, 322 S.
- KEUSCH C. & KIRCHMEIR H. (2012): Monitoring Umsetzungsmaßnahmen Schütt/Dobratsch. – E.C.O. Institut für Ökologie, 94 S., Klagenfurt.
- KIAUTA B. (1965): On the odonata fauna of Warmbad Villach in Southern Carinthia. – Beaufortia, Zoological Museum Amsterdam, 13/152: 35–46.
- KIENESBERGER A. & TÜRK R. (2008): Immissionsökologische Flechtenkartierung im Industriegebiet Steyermühl – Laakirchen und Untersuchung der Schwermetalldepositionen im Bereich des Naturschutzgebietes Traunstein – Laudachsee, Oberösterreich. – Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 18: 277–291, Linz.
- KILIAN W., MÜLLER F. & STARLINGER F. (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs. – FBVA-Berichte 82.
- KIRCHMEIR H. & JUNGMEIER M. (2004): LIFE-Projekt Schütt-Dobratsch. Endbericht: F.2: Monitoring Vegetation – Erstdokumentation und Einrichtung der Flächen. – E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, 108 S.
- KIRSCHBAUM U., WINDISCH U. & HANEWALD K. (2010): Immissionsbezogene Flechtenkartierungen in Hessen von 1992 bis 2007. – Gefahrstoffe – Reinhaltung der Luft 70(4): 135–140, Düsseldorf.
- KLEMUN M. (1988): Zur naturwissenschaftlichen Erforschungsgeschichte Kärntens. – Carinthia II, 178./98: 85–93, Klagenfurt.
- KLEMUN M. (1992): Die naturgeschichtliche Forschung in Kärnten zwischen Aufklärung und Vormärz. – Unveröff. Phil. Diss, Wien 1992, 4 Vol., 1080 S.
- KLEMUN M. (1998): Werkstatt Natur. Pioniere der Forschung in Kärnten. Katalog zur Ausstellung. – Carinthia II, 56. Sonderheft, Klagenfurt, 282 S.
- KLEMUN M. (2004): Die Gestalt der Buchstaben, nicht das Lesen wurde gelehrt. Friedrich Mohs' „naturhistorische Methode“ und der mineralogische Unterricht in Wien. – Mitt. Österr. Ges. für Wissenschaftsgeschichte: 43–60.
- KLUETING E. (2003): Die gesetzlichen Regelungen der nationalsozialistischen Reichsregierung für den Tierschutz, den Naturschutz und den Umweltschutz: 77–106. In: RADKAU J. & UEKÖTTER F. (Ed.): Naturschutz und Nationalsozialismus. – Campus Verlag, Frankfurt/New York, 487 S.
- KNIELY G., NIKLFELD H. & SCHRATT-EHRENDORFER L. (1995): Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen Kärntens. – Carinthia II 185/105: 353–392, Klagenfurt.
- KOMPOSCH Ch. (1997): The arachnid fauna of different stages of succession in the Schütt rockslip area, Dobratsch, southern Austria (Arachnida: Scorpiones, Opiliones, Araneae). – Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology, Siedlce: 139–149.
- KOMPOSCH Ch. (2000): Bemerkenswerte Spinnen aus Südost-Österreich I (Arachnida: Araneae). – Carinthia II, 190./110.: 343–380.
- KOMPOSCH Ch. (2004): Die Skorpione Österreichs (Arachnida, Scorpiones). – Denisia, 12, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen Neue Serie, 14: 441–458.
- KOMPOSCH Ch. (2010): Skorpione und Skorpiongifte aus biologischer und humanmedizinischer Sicht (Arachnida, Scorpiones). – In: ASPÖCK H. (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. – Denisia 30, 279–317.
- KOMPOSCH Ch. (2011): Opiliones (Arachnida). – In: SCHUSTER R. (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5. – Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, S. 10–27.
- KOMPOSCH Ch. & GRUBER J. (2004): Die Weberknechte Österreichs (Arachnida: Opiliones). – Denisia 12, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen Neue Serie, 14: 485–534.
- KOMPOSCH Ch. & KOMPOSCH B. (2000): Die Skorpione Kärntens. Vorkommen, Verhalten und volksmedizinische Bedeutung (Arachnida: Scorpiones). – Carinthia II 190./110.: 247–268.
- KOMPOSCH Ch. & STEINBERGER K. H. (1999): Rote Liste der Spinnen Kärntens (Arachnida: Araneae). – Naturschutz in Kärnten, 15: 567–618.
- KOMPOSCH H. (1995): Flechten als Bioindikatoren der Luftgüte im Ortsgebiet von Arnoldstein/Kärnten/Österreich. – Dipl. Arb., Karl-Franzens-Universität Graz, 74 S., Tab.
- KOMPOSCH B., BRUNNER H. & HOLZINGER W. E. (2004): Wiederfund der Zwerglibelle (*Nehalennia speciosa*) und weitere bemerkenswerte Libellen-Nachweise aus Kärnten. – Carinthia II, 194./114: 495–502, Klagenfurt.

- KONECZNI K. (1949): Über das Sammeln von Käfern in Grünerlenbeständen. Ein Beitrag zum Sammeln im Hochgebirge. – Nachrichtenblatt der Entomologischen Sektion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. Beiblatt zur Carinthia II, 4: 41–52.
- KOROSCHITZ W. (2002): Naturkulisse Dobratsch: Entdeckt – erforscht – erschlossen: 63–131. – In: VEREIN INDUSTRIEKULTUR UND ALLTAGSGESCHICHTE (Hg.) (2002): Alles Dobratsch – Stadt Blick Berg, Drava Verlag, Klagenfurt, 184 S.
- KOSCHATZKY K. (2012): Regionale Vorausschau in ost-deutschen Grenzregionen. – Online im Internet: http://www.isi.fraunhofer.de/isi-de/p/projekte/archiv/reg_vor.php
- KRAINER K. (1998): Geologie. – In: JUNGMEIER M. & SCHNEIDERGRUBER M. (Red.): Bergsturz – Landschaft – Schütt. Dokumentation und Naturführer, 271 S. (25–34). – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt.
- KRAINER K. & SCHIEGL R. (ed.) (2005): LIFE-Natur-Projekt 2000 NAT/A/7055 Schütt-Dobratsch Zusammenfassung des Abschlussberichts. – 15 S.
- KRANZMAYER E. (1956–1958): Ortsnamenbuch von Kärnten I–II. – Klagenfurt.
- LACHNIT E. (1998): Ringen mit dem Engel. Anton Kolig, Franz Wiegele, Sebastian Isepp, Gerhart Frankl. – Wien.
- LEBENSMINISTERIUM (2012): Naturwaldreservate. Online im Internet: <http://www.lebensministerium.at/forst/oesterreich-wald/oekosystem/naturwaldreservate.html> (Stand: 22. 11. 2012).
- LEEB G. (2010): Im Naturpark ist kein Platz für Windräder (Diskussion). – Online im Internet: <http://www.kleinezeitung.at> (Stand: 22. 10. 2012).
- LEUTE G. H. (2000): Zur Geschichte der botanischen Erforschung des Gailtales. – In: HONSIG-ERLENBURG W. & PETUTSCHNIG W.: Die Gewässer des Gailtales: 54–57. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 57. Sonderheft, Klagenfurt.
- LEXER M. (1998): Kärntnerisches Wörterbuch. – Leipzig 1862 (Nachdruck).
- LICHEM W. (1955): Der Naturschutz in Kärnten. – Natur und Land. Blätter für Naturkunde und Naturschutz. 41. Jg., Heft 7–10: 12–14, Salzburg.
- LIESER M. (1994): Untersuchungen der Lebensraumansprüche des Haselhuhns (*Bonasa bonasia* L. 1758) im Schwarzwald im Hinblick auf Maßnahmen zur Arterhaltung. – Ökol. Vögel (Ecol. Birds) 16, Sonderheft: 1–117.
- LISOWSKA M. (2011): Lichen recolonisation in an urban-industrial area of southern Poland as a result of air quality improvement. – Environmental Monitoring and Assessment 179(1–4): 177–190, Dordrecht.
- LJURI (1987): Roligraniz v prostranstvennojorganizacijlandsafta. – In: BASTIAN O. & SCHREIBER K. F. (1999): Analyse und ökologische Bewertung der Landschaft. – Spektrum Akademischer Verlag.
- LOGAR T. (1975): Slovenskanarečja. – Ljubljana.
- LÖHRL H. (1976): Der Mauerläufer. – Die neue Brehmbücherei Nr. 498, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 136 S.
- MAHNERT V. (2004): Die Pseudoskorpione Österreichs (Arachnida, Pseudoscorpiones). – Denisia 12, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen Neue Serie, 14: 459–471.
- MAIRHUBER C. (2010): Die Baum-Naturdenkmale Kärntens. Naturschutzfachliche Bewertung, Empfehlungen und Maßnahmen anhand der Indikatorgruppe xylobionte Käfer. – Diss. Inst. Zool., Karl-Franzens-Universität, Graz.
- MALICKY M. & EDER E. (1998): ZODAT – Krebse im Computer. – In: EDER E. & HÖDL W. (Red.): Flusskrebse Österreichs. – Stapfia 58: 109–114.
- MARTINZ M. & LANDLER L. (2010): Zur Fauna der Gehäuseschnecken im Raum Warmbad-Villach, der östlichen Schütt und am Dobratsch (Villacher Alpe). – Carinthia II, 200./120.: 369–382, Klagenfurt.
- MELZER H. (1965): Die wildwachsenden Gladiolen Österreichs. – Natur und Land, 51/4: 87–88, Wien.
- MELZER H. (1970): Neues zur Flora von Kärnten und der angrenzenden Gebiete Italiens und Jugoslawiens. – Carinthia II 160./80: 69–78, Klagenfurt.
- MELZER H. (1975): Neues zur Flora von Kärnten und der Nachbarländer Salzburg, Friaul und Slowenien. – Carinthia II, 165./85.: 255–266, Klagenfurt.
- MELZER H. (1978): Weitere floristische Neuigkeiten aus Kärnten. – Carinthia II, 168./88.: 261–273, Klagenfurt.
- MELZER H. (1981): Neues zur Flora von Kärnten und dem angrenzenden Süden. – Carinthia II, 171./91.: 103–114, Klagenfurt.
- MELZER H. (1987): *Asplenium ruta-muraria* L. ssp. *dolomincum* Lovis & Reichstein, die Dolomit-Mauerraute – neu für Österreich. – Linzer biol. Beitr., 19/2: 295–297, Linz.
- MIKLAU L. (1984): Kärntner Kochbüchl. – 5. Aufl., 6. Nachdruck, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1973): Die Kärntner Molluskenfauna und ihre Existenzgefährdung. – Kärntner Naturschutzblätter, 12: 63–68, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1974): Die Mollusken im Spiegelbild ihrer Ökologie. – Die Gefährdung ihrer Biotope. – Kärntner Naturschutzblätter, Sonderheft Nr. 2, 13: 83–91, Klagenfurt.
- MILDNER P. (1988): Gladiolenwiese Oberschütt. – Kärntner Naturschnachrichten, Nr. 30: 25, Klagenfurt.

- MILDNER P. & RATHMAYER U. (1999): Rote Liste der Weichtiere Kärntens (Mollusca). – In: HOLZINGER W. E., MILDNER P., ROTTENBURG T. & WIESER Ch. (Hrsg): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. – Naturschutz Kärnten, 15: 643–662, Klagenfurt.
- MOHS F. (1807): Die Villacher Alpe, und die dieselbe zunächst umgebenden Gegenden, eine geognostische Skizze. – Efemeriden der Berg- und Hüttenkunde: 161–227, Nürnberg.
- MORO H. (1894): Das Gailthal mit dem Gitsch- und Lessachthale in Kärnten. – Herausgegeben vom Comité der Gailthalbahn und redigiert von Hugo Moro. Selbstverlag des Comité der Gailthalbahn, Hermagor, 224 S.
- MOTTONY F. v. (1894): Die Gailthalbahn Arnoldstein–Hermagor: 163–173. – In: MORO H. (Ed.): Das Gailthal mit dem Gitsch- und Lessachthale, 222 S. – Comité der Gailthalbahn, Hermagor.
- MUCINA L. & KOLBEK J. (1993): Festuco-Brometea. – In: MUCINA L., GRABHERR G. & ELLMAUER T. (Ed.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I: 420–492, Anthropogene Vegetation. – G. Fischer, Jena, Stuttgart, New York, 578 S.
- MUTIUS B. (2000): Die Verwandlung der Welt. – In: HORX M. (2011): Das Buch des Wandels. Wie Menschen Zukunft gestalten. – Pantheon Verlag.
- NARODOSLOWSKY M. (2009): Die Region, Versuch einer Definition. – In: EIGNER Ch., KROTSCHKE Ch., NARODOSLOWSKY M., OBER J., RITTER M., WLATTNIG W. & KOSCHATZKY K. (2012): Internet-Zusammenfassung zum Projekt „Regionale Vorausschau in ostdeutschen Grenzregionen“. – Homepage des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung.
- NATMESSNIG I. (2005): Waldgänge: Aufzeichnungen eines Jägers. – Österreichischer Jagd- und Fischerei-Verlag, 271 S.
- NATURKUNDLICHE STATION DER STADT LINZ (o. A.): Europäisches Naturschutzjahr 1970. Online im Internet: http://www.landesmuseum.at/pdf_frei_remote/APO_21_0010-0011.pdf (Stand: 22. 11. 2012).
- NEUMANN D. (1984): Die Gail bei Villach. Eine land-schaftsgeschichtliche Skizze. – Neues aus Alt-Villach, 21.: 49–54, Villach.
- NEUMANN D. (1988): Lage und Ausdehnung des Dobratschbergsturzes von 1348. – Neues aus Alt-Villach (Mus. d. Stadt Villach), 25. Jb., 69–77, Villach.
- NEUMANN D. (1995): Am Hauptplatz strahlt elektrisch Licht. Elektrifizierung und Elektrizitätswirtschaft in Villach. – Neues aus Alt-Villach, 32.: 87–124, Villach.
- NEUMANN D. (2010): Die Türkeneinfälle und der Bauernbund. – Neues aus Alt-Villach, 47.: 95–108, Villach.
- NEUMANN D. (2011): 100 Jahre Elektrizität in Villach. – Neues aus Alt-Villach, 48.: 195–217, Villach.
- NEUMANN W. (1961): Das Gailtal im Ablauf der Geschichte: 126–129. In: GÜNTSCHL E. (Ed.) (1961): Der Gaifluss. – 132 S., Wien.
- NEUMANN W. (1985): Die Türkeneinfälle nach Kärnten, 170–190. – In: Das Kärntner Landesarchiv, 12., Bausteine zur Geschichte Kärntens. – FS für W. Neumann, 720 S., Klagenfurt.
- NEUMANN W. (1988): Zu den Folgen des Erdbebens von 1348, 2. Teil. Im Gailtal bei Arnoldstein. – Neues aus Alt-Villach, 25.: 9–68, Villach.
- NEUMANN W. (1988): Die Kirche St. Maria Magdalena in Roggau/Oberschütt. – Carinthia I, 178.: 129–141, Klagenfurt.
- NEUMANN W. (1995): Neue Bausteine zur Geschichte Kärntens. – Verlag des Kärntner Landesarchivs, Klagenfurt, 583 S.
- NEUMANN W. (1995): Zu den Folgen des Erdbebens von 1348. 1. Teil: in Villach. – In: Neues aus Alt-Villach Jg. 24/Villach 1987, 25–39, Wiederabdruck. – In: NEUMANN W.: Neue Bausteine zu Geschichte Kärntens. Festgabe für Wilhelm Neumann zum 80. Geburtstag (Das Kärntner Landesarchiv 20). – 87–100, Klagenfurt.
- NEUMANN W. (1995): Zu den Folgen des Erdbebens von 1348. 2. Teil: Im Gailtal bei Arnoldstein. – In: Neues aus Alt-Villach 25. 9–68, Wiederabdruck. – In: NEUMANN W.: Neue Bausteine zu Geschichte Kärntens. Festgabe für Wilhelm Neumann zum 80. Geburtstag (Das Kärntner Landesarchiv 20). – 101–157, Villach.
- NEUMANN W. (2002): Villacher Alpe und Dobratsch. Die Namensgeschichte des Berges. – Neues aus Alt-Villach, 39.: 41–68, Villach.
- NEUMANN W. (2003): Wasserleonburg, Geographie und Namensgeschichte. – Neues aus Alt-Villach, 40.: 65–83, Villach.
- NEUMANN W. (2008): Das Arnoldstein der Eppensteiner und die Folgen für Villach, Bamberg und Kärnten. – Carinthia I, 198.: 119–132, Klagenfurt.
- NEUMAYR M. (1889): Ueber Bergstürze. – Zeitschrift des Deutschen und Österr. Alpenvereins XX: 19–55.
- NIEDERMAYR G., POSTL W. & WALTER F. (1984): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIII. – Carinthia II, 174./94.: 243–260, Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B., POSTL W. & TAUCHER J. (1991): Neue Mineralfunde aus Österreich XL. – Carinthia II, 181./101., 147–179, Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., MOSER B., PAAR W. H., POSTL W. & TAUCHER J. (1993): Neue Mineralfunde aus Österreich XIII. – Carinthia II, 183./103.: 265–290, Klagenfurt.

- NIEDERMAYR G., SCHERIAU-NIEDERMAYR E. & BERAN A. (1979): Diagenetisch gebildeter Magnesit und Dolomit in den Grödenen Schichten des Dobratsch im Gailtal, Kärnten – Österreich. – Geol. Rundschau 68: 979–995, Berlin – Heidelberg.
- NIKL FELD H. (1999): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. – Grüne Reihe austriamedienservice GmbH., Graz.
- NOWOTNY G. (2012): Bestandesentwicklung der Sumpf-Gladiole im Bundesland Salzburg 2000–2012. – 15. Treffen d. Österr. Botanikerinnen und Botaniker. Innsbruck 27. 9. 2012–29. 9. 2012. Kurzfassungen. – Ber. d. naturwiss.-mediz. Vereins in Innsbruck. Suppl. 20: 41.
- OBERDORFER E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Unt. Mitarb. v. SCHWABE A. & MÜLLER T. – 8., stark überarbeitete u. ergänzte Aufl. – E. Ulmer, Stuttgart, 1051 S.
- OIDTMANN B. & HOFFMANN R. W. (1998): Die Krebspest. – In: EDER E. & HÖDL W. (Ed.): Flusskrebse Österreichs. – Stapfia 58: 187–196.
- PACHER D. (1881–1894): Systematische Aufzählung der in Kärnten wildwachsenden Gefäßpflanzen. I. Theil: Gefäßpflanzen. I. Abtheilung: Akotyledones, Monokotyledones. II. Abtheilung: Dicotyledones. III. Abtheilung: Dicotyledonesdialypetalae. – In: PACHER D. & JABORNEGG M.: Flora von Kärnten. – Kleinmayr, Klagenfurt.
- PASCHINGER V. (1926): Tätigkeitsbericht der Landesfachstelle für Naturschutz in Kärnten vom 16. 7. 1924 bis 15. 4. 1926. – Blätter für Naturkunde und Naturschutz 13. Jg., Heft 8: 101–102, Wien.
- PASCHINGER V. (1928): Naturschutzmitteilungen. Von der Landesfachstelle für Naturschutz in Kärnten. – Carinthia II, 117./37. u. 118./38.: 65–68, Klagenfurt.
- PEER T. (2011): Studien zu den Wuchsformen und zur Populationsökologie von *Genista radiata* (L.) Scop. und *Cytisus purpureus* Scop. In Südtirol/Italien (mit einem morphologischen Beitrag von Isolde Hagemann). – Gredleriana 11: 19–44.
- PEHR F. (1938): Neuere bemerkenswerte Pflanzenfunde in der Umgebung von Villach. – Carinthia II, 128./48.: 77–80, Klagenfurt.
- PERKO M. L. (2004): Die Orchideen Kärntens. – Kärntner Druck- und Verlagsgesellschaft, Klagenfurt, 320 S.
- PERNAU A. F. v. (1982): Unterricht was mit den lieblichen Geschöpfen denen Vögeln, auch außer dem Fang, nur durch Ergründung deren Eigenschaften und Zahmmachung oder anderer Abrichtung man sich vor Lust und Zeitvertreib machen könne. – Neuaufl., Druckhaus Neue Presse, Coburg.
- PETUTSCHNIG D. & PROBST R. (2010): Wie viele Greifvögel ziehen tatsächlich durch das Untere Gailtal? – Carinthia II, 200./120.: 133–142, Klagenfurt.
- PETUTSCHNIG J. (2008): Der Rote Amerikanische Sumpfkrebs (*Procambarus clarkii*) in Österreich. – Forum Flusskrebse 10/2008: 21–25.
- PETUTSCHNIG J., HONSIG-ERLENBURG W. & PEKNY R. (2008): Zum aktuellen Flusskreb- und Fischvorkommen des Warmbaches in Villach. – Carinthia II 198./118: 95–102, Klagenfurt.
- PETUTSCHNIG J. (2009): Rote Liste der Flusskrebse (Decapoda) Österreichs. – In: ZULKA K. P. (Ed.): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 3: Flusskrebse, Köcherfliegen, Skorpione, Weberknechte, Zikaden. – Grüne Reihe des Lebensministeriums 14/3, Böhlau, Wien: 25–40.
- PETUTSCHNIG W. & MALLE G. (2008): Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten 2007. – Carinthia II, 198./118.: 185–210, Klagenfurt.
- PFISTER Ch. (1984): Klimageschichte der Schweiz 1525–1860. Das Klima der Schweiz und seine Bedeutung in der Geschichte von Bevölkerung und Landwirtschaft. – Bern.
- PICCOTTINI G. & WAPPIS E. (1989): Archäologischer Atlas von Kärnten. – 76 S., 9 Karten, Klagenfurt.
- PICHLER A. (2009): Bergbau in Westkärnten. Eine Bestandsaufnahme der noch sichtbaren Merkmale der historischen Bergbaue in Westkärnten. – Carinthia II, Sh. 63, 416 S., Klagenfurt.
- PICHLER-KOBAN C., WEIXLBAUMER N., MAIER F. & JUNGMEIER M. (2007): Die österreichische Naturschutzbewegung im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen: 27–78. – In: WOHLISCHLÄGEL H. & WEIXLBAUMER N. (2007): Geographischer Jahresbericht aus Österreich – Beiträge zur Humangeographie und Entwicklungsforschung LXII. und LXIII. Band (Doppelband), 413 S. – Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien, Wien.
- PICHORNER B. (1998): Kulturraum, Geschichte und Flurnamen. – In: JUNGMEIER M. & SCHNEIDERGRUBER M. (Ed.): Bergsturz – Landschaft – Schütt, 271 S. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt.
- PILGRAM A. (1788): Untersuchungen über das Wahrscheinliche der Wetterkunde durch vieljährige Betrachtungen. – Kurzbeck, Wien.
- POHL H.-D. (2010): Unsere slowenischen Ortsnamen – Našaslovenskakrajevnaime. – Hermagoras/Mohorjeva, Klagenfurt/Celovec.
- POHL H.-D. (erscheint 2013): Kleines Kärntner Namenbuch. – Heyn, Klagenfurt.

- POHL H.-D. (2004): Die Sprache der Kärntner Küche – Jezikkoroškekuhinje. – Hermagoras/Mohorjeva, Klagenfurt/Celovec.
- POHL H.-D. (2007): Kleines Kärntner Wörterbuch. – 2. Aufl., Heyn, Klagenfurt.
- POKL M. (1998): Verbreitung und Ökologie in Österreich vorkommender Flußkrebse. – In: EDER E. & HÖDL W. (Red.): Flusskrebse Österreichs. – Stapfia 58: 119–130.
- POLTNIG W., PROBST G. & ZOJER H. (1996): Karstwasserreserven der Villacher Alpe (Kärnten). – Mitt. Geol. Ges., 89, Wien.
- PROBST R. (2012): Warum brütet der Zitronenzeisig (*Carduelis citrinella*) in Kärnten genau am Dobratsch? – Carinthia II, 202./122.: 493–504, Klagenfurt.
- PROBST R. (2009): Der Greifvogelzug 2007 und 2008 über dem Unteren Gailtal, Kärnten. – Carinthia II, 199./119.: 393–412, Klagenfurt.
- PROBST R. (2011): Erfüllt das Gebiet „Unteres Gailtal – Südkette“ die Kriterien für ein Important Bird Area? – Carinthia II, 201./121.: 481–494, Klagenfurt.
- PROHASKA K. (1900, 1905): Flora des unteren Gailthales (Hermagor–Arnoldstein) nebst weiteren Beiträgen zur Flora von Kärnten. – Jahrb. d. Naturhist. Landesmuseums für Kärnten, 26: 255–298 (1900), 27: 1–84 (1905), Klagenfurt.
- PROHASKA K. (1923): Beitrag zur Kenntnis der Hemipteren Kärntens. – Carinthia II, 113./33.: 32–101, Klagenfurt.
- PROHASKA K. (1932): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Hemipteren Kärntens. – Carinthia II, 122./42.: 21–41, Klagenfurt.
- PUSCHNIG R. (1925): Beitrag zur Kenntnis der Wasserrwanzen Kärntens. – Carinthia II, 114. u. 115./34. u. 35.: 85–109, Klagenfurt.
- PUSCH J. & GÜNTHER K.-F. (2009): Familie Orobanchaceae s. str., Sommerwurzgewächse. – In: HEGI G. (Begr.): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. – Bd. VI, 1A, 1 Lieferung: 1–99. Jena: Weissdorn-Verlag.
- RABITSCH W. (1995): Barberfallenfänge in der Marktgemeinde Arnoldstein (Kärnten, Österreich). (Arachnida, Myriapoda, Insecta). – Carinthia II, 185./105.: 645–661.
- RABITSCH W. (2003): Die Wanzensammlung am Landesmuseum Kärnten. – Rudolfinum, Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2002: 451–480, Klagenfurt.
- RABITSCH W. (2005): Heteroptera (Insecta). – In: SCHUSTER R. (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 2, 1–64, Graz.
- RABITSCH W. & HEISS E. (2005): *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910, eine amerikanische Adventivart auch in Österreich aufgefunden (Heteroptera, Coreidae). – Berichte naturwiss.-med. Verein Innsbruck, 92: 131–135.
- RABL J. (1898): Illustrierter Führer durch Kärnten mit besonderer Berücksichtigung der Städte Klagenfurt und Villach sowie der Kärntnerischen Seen und ihrer Umgebungen. – Hartlebens illustrierter Führer, 19, 286 S.
- RAKOSY L. (Hrsg.) (2002): Die Schmetterlinge Villachs. – Magistrat der Stadt Villach, Abteilung für Natur und Umweltschutz, Villach.
- RAMOVŠ (1957): Kartaslovenskinnarečij. – Nachdruck 1935, Ljubljana.
- RAUSCHENFELS A. v. & PICHLER F. (ca. 1880): Villach. – In: ROSEGGER P. K., PICHLER F., RAUSCHENFELS A. v.: Wanderungen durch Steiermark und Kärnten. – Verlag Gebrüder Kröner, Stuttgart. S. 142–147.
- REISCHÜTZ P. L. & SEIDL F. (1982): Grundsätzliche Bemerkungen zum Schadschneckenproblem. – Mitt. Zool. Ges., Bd. 4, Nr. 4/6: 117–128, Braunau.
- REUTER O. M. (1875): Hemiptera Heteroptera Austriaca, mm. Maji–August 1870 a. J. A. Palmencollecta. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 25: 83–88.
- RICHTER K. F. (1805): Neues Berg- und Hütten-Lexicon oder alphabetische Erklärung aller bei dem Berg- und Hüttenwesen vorkommenden Arbeiten, Werkzeuge und Kunstwörter. – Kleefteld, Leipzig, 2 Bde.
- ROHR Ch. (2007): Extreme Naturereignisse im Ostalpenraum. Naturerfahrung im Spätmittelalter und am Beginn der Neuzeit. – Böhlau Verlag, Köln/Weimar/Wien, 640 S.
- RONACHER A. (1992): Die Gail entlang. Karnische Täler – Karnische Berge. – Heyn, Klagenfurt.
- RYCHLIK O. (1998): Museum des Nötscher Kreises. Sebastian Isepp, Anton Kolig, Franz Wiegele, Anton Mahringer. – Band I der Schriftenreihe des Museums des Nötscher Kreises, Nötsch.
- RYCHLIK O. (2001): Anton Kolig. 1886–1950. Das malerische Werk. – Wien.
- SAMPL H. (1976): Aus der Tierwelt Kärntens. – In: KAHLER F.: Die Natur Kärntens. – Klagenfurt.
- SCHERABON B. (1987): Die Skorpione Österreichs in vergleichender Sicht unter besonderer Berücksichtigung Kärntens. – Carinthia II, Sonderheft 45: 77–154.
- SCHLEGEL R. (1995): Der Ziegenmelker – 2. unveränd. Aufl., Bd. 406, Die neue Brehmbücherei, Magdeburg, 80 S.

- SCHLICK-STEINER B. C. & STEINER F. M. (2000): Eine neue Subterranfalle: Erste Ergebnisse aus dem Steinernen Meer (Kärnten, Österreich). – *Carinthia II* 190./110.: 475–482.
- SCHNEIDERGRUBER M. & JUNGMEIER M. (1997a): Biogenetisches Reservat Schütt – Vegetations- und Strukturhebung, Bd. 1 (Gesamtergebnisse): 107 S. + Anhang. – Studie im Auftrag von: Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20, Institut für Angewandte Ökologie, Klagenfurt.
- SCHNEIDERGRUBER M. & JUNGMEIER M. (1997b): Biogenetisches Reservat Schütt – Vegetations- und Strukturhebung, Bd. 2 (Dokumentation der Referenzflächenstruktur): o. A. – Studie im Auftrag von: Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20, Institut für Angewandte Ökologie, Klagenfurt.
- SCHULZ T. (2006): Das „Europäische Naturschutzjahr 1970“ – Versuch einer europaweiten Kampagne: 34 S. – Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung.
- SCHULZ N. & PIERY G. (1982): Zur Fortpflanzung des Huchens (*Hucho hucho L.*) – Untersuchung einer Laichgrube. – Österreichs Fischerei 35: 241–249, Scharfling.
- SCHWEIGER H. (1958): Zur Kenntnis der Vogelfauna des östlichen Gailtales. – Österreichischer Arbeitskreis für Wirbeltierfauna, Jb. 1958: 25–36.
- SEEMANN R. (1979): Die sedimentären Eisenvererzungen der Karstgebiete der Nördlichen Kalkalpen. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 82: 209–289, Wien.
- SEGERER A. (2009): Die Bedeutung von Flechten als Nahrungsquelle für Tiere, insbesondere Schmetterlinge. – Rundgespräche der Kommission für Ökologie, Bd. 36 „Ökologische Rolle der Flechten“, S. 109–128. München.
- SOUTY-GROSSET C., HOLDICH D. M., NOEL P. Y., REYNOLDS J. D. & HAFFNER P. (2006): Atlas of Crayfish in Europe. – *Museum national d'Histoire naturelle*, Paris.
- STADT VILLACH (2002): Liftgesellschaft: Schon ab Sommer geordneter Rückzug am Dobratsch! – In Villach. – *Mitteilungsblatt der Stadt Villach*, 56. Jg., Nr. 8: 4–5, Villach.
- STAUNIG J. (1891): Die Flurnamen des Burgamtes Villach nach dem Urbar des Martin Behem. – *Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasiums* 22.: 3–28, Villach.
- STEINBERGER K.-H. (1988): Epigäische Spinnen an „xerothermen“ Standorten in Kärnten (Arachnida: Aranei). – *Carinthia II*, 178./98.: 503–514.
- STINI J. (1937): Zur Geologie der Umgebung von Warmbad Villach. – *Jb. Geol. B.-A.*, 87, Wien.
- STIPPERGER H. (1928): Biologie und Verbreitung der Opilioniden Nordtirols. – *Arbeiten aus dem Zoologischen Institut der Universität Innsbruck* 3 (2): 19–79.
- STREHL E., NIEDERMAYR G., SCHERIAU-NIEDERMAYR E. & PAK E. (1980): Die Gipsvorkommen an der Südseite des Dobratsch (Villacher Alpe), Kärnten. – *Carinthia II*, 170./90.: 77–89, Klagenfurt.
- STREHLAU J. & HUBMANN B. (2003): Rudolph Hoernes: Begründer der heutigen Klassifizierung von Erdbeben vor 125 Jahren. – *Ber. geol. Bundesanstalt* 64: 75–76.
- STROUHAL H. (1934): Biologische Untersuchungen an den Thermen von Warmbad Villach in Kärnten. – *Archiv für Hydrobiologie*, 26: 323–385 und 495–583, Klagenfurt.
- STROUHAL H. (1939): Die in den Höhlen von Warmbad Villach, Kärnten, festgestellten Tiere. – *Folia zoologica et hydrobiologica*, 9: 247–290.
- STROUHAL H. (1940): Die Tierwelt der Höhlen von Warmbad Villach in Kärnten. – *Archiv für Naturgeschichte (N. F.)*, 9: 372–43.
- STROUHAL H. & VORNATSCHER J. (1975): Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs. – *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 79: 401–542.
- STUMP T. (1967): Neu aufgefundene Grund- und Aufrisse alter Kirchen und Klöster in Mitteleuropa aus dem Nachlaß von P. Gabriel Bucelin (+ 1681). – In: *Das Münster*. – Bd. 20, 45–157.
- THURNER J. (1948): Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols. – *X. Sonderheft der Carinthia II*, Klagenfurt.
- THALER K. & STEINBERGER K.-H. (1988): Zwei neue Zwerg-Kugelspinnen aus Österreich (Arachnida: Aranei, Theridiidae). – *Revue suisse de Zoologie*, 95: 997–1004.
- TILL A. (1907): Das große Naturereignis von 1348 und die Bergstürze des Dobratsch. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, Bd. 50, 534–645, Wien.
- TRINKAUS P. (2004): Wiederbesiedelung durch *Xanthoria parietina* als Indiz für eine merkliche Verbesserung der Luftqualität in Klagenfurt. – *Carinthia II*, 194./114.: 517–522, Klagenfurt.
- TROSCHL H. (1980): Klimatographischer Abriss von Kärnten – Klimadaten gemeindeweise. – *Schriftenreihe für Raumforschung und Raumplanung*, Bd. 21, Beiträge zum Kärntner Landschaftsinventar, Amt der Kärntner Landesregierung, Klagenfurt, 169 S.
- TÜRK R. & HAFELLNER J. (1999): Rote Liste gefährdeter Flechten (Lichenes) Österreichs. – In: NIKL FELD H. (Rd.): *Rote Liste gefährdeter Pflanzen Österreichs*. – 2. Aufl., Grüne Reihe, BMUJF, Bd. 10: 187–228, Graz.
- TÜRK R., HAFELLNER J. & TAURER-ZEINER C. (2004): Die Flechten Kärntens. Eine Bestandsaufnahme nach mehr als einem Jahrhundert lichenologischer

- Forschungen. – Sonderreihe Natur Kärnten, Band 2, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 333 S.
- TURNOWSKY F. (1963): Die Krainer Lilie. – Carinthia II, 153./73.: 220, Klagenfurt.
- UMWELTBUNDESAMT (2012): Important Bird Areas. Online im Internet: <http://www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/naturschutz/sg/birdareas/> (Stand: 22. 11. 2012).
- VALE G. (1943): Itinerario di Paolo Santonino in Carinthia, Stiria e Carniola negli anni 1485–1487 (Studi e testi 103). – Vatikan.
- VAN HERK C. M. (2009): Climate change and ammonia from cars as notable recent factors influencing epiphytic lichens in Zeeland, Netherlands. – In: APTROOT A., SEAWARD M. R. D. & SPARRIUS L. (Ed.): Biodiversity and Ecology of Lichens. Liber Amicorum Harrie Sipman. – Bibliotheca Lichenologica (99): 205–224, J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin, Stuttgart.
- VEITH G. (1991): Die Reptilien Bosniens und der Herzegowina. – Herpetozoa 4 (1/2): 1–96, Österreichische Gesellschaft für Herpetologie, Wien.
- VENZMER G. (1932): Giftige Tiere und tierische Gifte. – Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Franck'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 79 S.
- VEREIN ALPENGARTEN VILLACHER ALPE (2012): Entstehungsgeschichte. Online im Internet: <http://www.alpengarten-villach.at/> (Stand: 22. 11. 2012).
- VILANEK J. (1986): Südautobahn A 2, Villach–Staatsgrenze, Baudokumentation zur Verkehrsfreigabe. – 36 S., Klagenfurt.
- WAGNER S. (2006): Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*). – In: FELDNER J., RASS P., PETUTSCHNIG W., WAGNER S., MALLE G., BUSCHENREITER R. K., WIEDNER P. & PROBST R. (2006): Avifauna Kärntens. Die Brutvögel – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, S. 176–177, Klagenfurt.
- WAGNER S. (2006): Felsenschwalbe (*Ptyonoprogne rupestris*). – In: FELDNER J., RASS P., PETUTSCHNIG W., WAGNER S., MALLE G., BUSCHENREITER R. K., WIEDNER P. & PROBST R. (2006): Avifauna Kärntens. Die Brutvögel. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, S. 208–209, Klagenfurt.
- WALZL A. (1994): Gegen den Nationalsozialismus. Widerstand gegen die NS-Herrschaft in Kärnten, Slowenien und Friaul. – 347 S.: 214–216, Klagenfurt.
- WAKONIGG H. (1998): Anmerkenswertes zum Klima von Kärnten: 109–114. – In: MILDNER P. & ZWANDER H. (Ed.): Kärnten – Natur. Die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- WERNER F. (1929): Tierwelt. – In: PICHL E. (Hrsg.): Führung durch die Karnische Hauptkette. – Wien, 1–8.
- WIESFLECKER P. (2001): Das Gailtaler Kufenstechen. – In: Kodex der Burschenschaften (Arbeitsgemeinschaft Gailtaler Kufenstechen). <http://burschenschaftpoeckau.files.wordpress.com/2012/09/kodex-burschenschaften.pdf>. Letzter Zugriff am 27. 11. 2012.
- WIGOTSCHNIG G. & ZAWORKA G. (1982): Organisation und Stand des Höhlenkatasters in Kärnten. – Carinthia II 172./92.: 181–194, Klagenfurt.
- WILFLING A., KOMPOSCH H., MÖSLINGER M., TRINKAUS P. & PODESSER A. (2008): Bio-Indikation mit Flechten in Graz. – Endbericht. Unveröffentlichte Studie im Auftrag der FA17C, Technische Umweltkontrolle & Sicherheitswesen, Amt der Steiermärkischen Landesregierung.
- WILHELM G. T. (1810): Unterhaltungen aus der Naturgeschichte der Vögel. – Wilhelm's Naturgeschichte Vögel 1, Wien, 367 S.
- WIRTH V. & DÜLL R. (2000): Farbatlas Flechten und Moose. – Stuttgart, 320 S.
- WOLFRAM G. & MIKSCHI E. (2007): Rote Liste der Fische (Pisces) Österreichs. – In: ZULKA K. P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien 14 (2), Böhlau Verlag, Wien-Köln-Weimar: 61–198.
- WRUB W. (1996): Naturschutzaktion Wiedehopf. Rettung bedrohter Natur durch Eigentumserwerb. – Schriftenreihe d. Landesgr. Kärnten des ÖNB 1: 1–47, Klagenfurt.
- ZEITLINGER J. (1967): Vogelkundliche Aufzeichnungen. – Carinthia II, 157./77.: 190–191, Klagenfurt.
- ZOJER H. (1996): Thermalwässer von Warmbad Villach, Empfehlungen für ihre Bewirtschaftung und ihren Schutz. – Unveröff. Bericht, Graz, 38 S.
- ZÖTL J. & GOLDBRUNNER J. E. (1993): Die Mineral- und Heilwässer Österreichs. – Springer Verlag, Wien, New York.
- ZETTL W. (1972): Anton Mahringer. – Salzburg.
- ZWANZIGER G. A. (1870): Die Strachalpe und sveta pec oder heilige Wand. Ein Herbstbild aus den Karawanken. – Carinthia, 60: 338–348.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II - Sonderhefte](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [Schuett](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Literaturverzeichnis 282-292](#)