

Publikationsliste



Mag. Dr. Christian KOMPOSCH

Stand 15.9.2020

(1) WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN

IM DRUCK / IN PRESS / IN PREP.

- 2020 KOMPOSCH Ch.: Spinnentiere und Insekten – Artendiversität, Biotopdeskription und Bioindikation. – Naturschutzhandbuch zum Zertifikationslehrgang „Naturschutzfachkraft“ der FH-Kärnten. Ca. 24 Seiten.
- 2020 KOMPOSCH Ch.: Rote Listen Sachsen-Anhalt. Weberknechte (Arachnida: Opiliones). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle, 1/2020: 437-450.
- 2020 KOMPOSCH Ch.: Einstufung der Gefährdungsursachenanalyse für die Tiergruppen Spinnen und Weberknechte Deutschlands (BfN – UNI Osnabrück). In prep.
- 2020 KOMPOSCH Ch., AURENHAMMER S., PAILL W., FRIESS T., HOLZINGER W., VOLKMER J., KREINER D., KOMPOSCH H.: Biodiversität- und Endemiten-Hotspots im Nationalpark Gesäuse – eine taxaübergreifende zoologische Analyse. – Linzer Biologische Beiträge / Joanea / Ecomont (in prep.)

2020

- 2020 BREITLING R., MERCHES E., MUSTER C., DUSKE K., GRABOLLE A., HOHNER M., KOMPOSCH C., LEMKE M., SCHÄFER M, BLICK T.: Liste der Populärnamen der Spinnen Deutschlands (Araneae). – Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters, 59: 38-60.
- 2020 HUBER E., AURENHAMMER S., BAUER H., BECKER J., BOROVSKY R., BRUGGRABER N., DEGASPERI G., ELSASSER H., FRIESS T., FRÖHLICH D., GLADITSCH J., GORFER B., GUNCZY J., GUNCZY L. W., HEIMBURG H., HOLZER E., KIRCHMAIR G., KOMPOSCH Ch., KÖRNER A., KUNZ G., LORBER L., MOSER A., PAILL W., SCHATTANEK P., VOLKMER J., WAGNER H. C., WIESMAIR B., WOLF A., ZANGL L., ZECHMEISTER T., ZWEIDICK O.: Bericht über das sechste ÖEG-Insektencamp: Wirbellose Artenvielfalt rund um Güssing (Südburgenland). – Entomologica Austriaca, 27: 137-210.

2019

- 2019 KOMPOSCH Ch.: Weberknechte (Opiliones). S.: 49-56; 191-194; 195-212; 219; 322. – In: SCHULDES S. & U. MAMMEN (Red.): Die kennzeichnenden Tierarten des FFH-Gebietes „Huy nördlich Halberstadt“. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), Sonderheft 1 (2018). 323 S.
- 2019 KOMPOSCH Ch., DEGASPERI G., HOLZINGER W.: Spinnentiere und Insekten. Spezialisten im Grenzbereich von Wasser und Land. – In: MUHAR S., MUHAR A., EGGER G., Siegrist D. (Hrsg.): Flüsse der Alpen. Vielfalt in Natur und Kultur, 162-169. [auch in Englisch: Arachnids and insects/Rivers of the Alps]
- 2019 EGGER G., GRÄSSER L., REICH M., KOMPOSCH Ch., DISTER E., SCHNEIDER E., MÜLLER N.: Ökosystem Alpenfluss. Konstant ist die Veränderung. – In: MUHAR S., MUHAR A., EGGER G., Siegrist D. (Hrsg.): Flüsse der Alpen. Vielfalt in Natur und Kultur, 114-125.

- 2019 AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., SCHNEIDER M., DEGASPERI G.: Urwaldrelikte Kärntens - Käfergemeinschaften von Naturwäldern Kärntens im Spannungsfeld zwischen Forstwirtschaft und Naturschutz (Insecta: Coleoptera). – *Carinthia II*, 209./129.: 431-466.
- 2019 MAMMOLA S., CARDOSO P., ANGYAL D., BALÁZS G., BLICK T., BRUSTEL H., CARTER J., CURČIĆ S., DANFLOUS S., DÁNYI L., DÉJEAN S., DELTSHEV C., ELVERICI M., FERNÁNDEZ J., GASPARO F., KOMNENOV M., KOMPOSCH C., KOVÁČ L., KUNT K.B., MOCK A., MOLDOVAN O., NAUMOVA M., PAVLEK M., PRIETO C.E., RIBERA C., ROZWAŁKA R., RUŽIČKA V., VARGOVITSH R.S., ZAENKER S., ISAIA M.: Continental data on cave-dwelling spider communities across Europe (Arachnida: Araneae). – *Biodiversity Data Journal*, 7: e38492 (pp. 1-15).
- 2019 MAMMOLA S., CARDOSO P., ANGYAL D., BALÁZS G., BLICK T., BRUSTEL H., CARTER J., CURČIĆ S., DANFLOUS S., DÁNYI L., DÉJEAN S., DELTSHEV C., ELVERICI M., FERNÁNDEZ J., GASPARO F., KOMNENOV M., KOMPOSCH C., KOVÁČ L., KUNT K.B., MOCK A., MOLDOVAN O., NAUMOVA M., PAVLEK M., PRIETO C.E., RIBERA C., ROZWAŁKA R., RUŽIČKA V., VARGOVITSH R.S., ZAENKER S., ISAIA M.: Local- versus broad-scale environmental drivers of continental β -diversity patterns in subterranean spider communities across Europe. – *Proceedings of the Royal SocietyB: Biological Sciences*, 286: 20191579 (pp. 1-9).
- 2018**
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Harvestmen (Arachnida: Opiliones) from the Vjosa valley in Albania. – *Acta ZooBot Austria*, 155: 233-237.
- 2018 KOMPOSCH Ch., KREINER D.: Gesäuse – An Alpine National Park of endemic species and biodiversity research. – *eco.mont*, 10/2: 79-83.
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknecht- und Spinnenfauna des Goferggrabens (Arachnida: Opiliones, Araneae). – In: KREINER D., MARINGER A., REMSCHAK C., HASEKE H., GERECKE R. (Red.): Quellen. Forschung 2012-2017. GEO-Tag 2016: Artenvielfalt im Gofergebiet. – *Schriften des Nationalparks Gesäuse*, 15: 178-185.
- 2018 KOMPOSCH Ch.: A new classification of endemic species of Austria for nature conservation issues. – In: BAUCH K. (ed.): Conference Volume, 6th Symposium for Research in Protected Areas, 2 to 3 November 2017, Salzburg, pp. 323-325.
- 2018 AURENHAMMER S., KOMPOSCH, Ch., KREINER D.: Where do endemics reside? Endemic beetles in the Gesäuse National Park (Austria) and their relevance for nature conservation. – In: BAUCH K. (ed.): Conference Volume, 6th Symposium for Research in Protected Areas, 2 to 3 November 2017, Salzburg, pp. 19-24.
- 2018 SCHAIDER M., NOVAK T., KOMPOSCH Ch., LEIS H.-J., RASPOTNIG G: Methyl-ketones in the scent glands of Opiliones: a chemical trait of Cyphophthalmi retrieved in the dyspnoan *Nemastoma triste*. – *Chemoecology* 28: 61-67.
- 2018 WAGNER H.C., KOMPOSCH C., DEGASPERI G., SCHNEIDER M., KERSCHBAUMSTEINER H., GUNCZY L.W., HEIMBURG H., FREI B., AURENHAMMER S., ZWEIDICK O., FUCHS P., NETZBERGER R., BOROVSKY R., KIRCHMAIR G., PREIML S., TEISCHINGER G., DUDA M., KORN R., KUNZ G., VOGTENHUBER P., OCKERMÜLLER E., SEEBER J., GUNCZY J. & ALLSPACH A.: Bericht über das vierte ÖEG-Insektencamp: Parasitische Ameisen, endemische Käfer und viele weitere Invertebraten aus dem Biosphärenpark Nockberge (Kärnten). – *Entomologica Austriaca*, 25: 95-144.
- 2017**
- 2017 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknecht- und Spinnenfauna des Hartelsgrabens (Arachnida: Opiliones, Araneae). – In: MARINGER, A. & KREINER, D. (Red.): *Natura 2000*. Europaschutzgebiete. Der GEO-Tag im Hartelsgraben. – *Schriften des Nationalparks Gesäuse*, 13: 161-174.
- 2017 KOMPOSCH Ch., PAILL W., AURENHAMMER S., GRAF W., DEGASPERI G., DEJACO T., FRIESS T., HOLZINGER W. E., RABITSCH W., SCHIED J., VOLKMER J., WIESER Ch., ZIMMERMANN P., AIGNER S., EGGER G., PÖLLINGER U.: Endemitenberg Koralpe, ein einzigartiger Gebirgsstock der österreichischen Zentralalpen. – Taxaübergreifende Analyse und drohender Biodiversitätsverlust. – *Entomologica austriaca*, 24: 172-174.
- 2017 GUNCZY J., PAILL W., HOLZINGER W. E., KUNZ G., KOMPOSCH Ch.: Laufkäfer in Feuchtwäldern Kärntens unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Art *Carabus variolosus nodulosus* (Coleoptera: Carabidae). – *Carinthia II*, 207./127.: 493-515.
- 2016**
- 2016 KOMPOSCH Ch., PREIML S., BRANDNER J.: Der Namenlose Rückenanker (*Leiobunum* sp., Opiliones) in Österreich – Dokumentation der Ausbreitung eines neuen invasiven Weberknechts. – *Joanea Zoologie*, 15 (2016): 187-204.
- 2016 KOMPOSCH Ch.: Weberknechte (Arachnida: Opiliones). Bestandsentwicklung. – In: FRANK D. & SCHNITZER P. (Hrsg.): *Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt*. – *Natur+Text*, Rangsdorf, S. 599-605. [978-3-942062-17-6]

- 2016 KOMPOSCH Ch., KROPF Ch. et al.: Der taxonomische Status von *Morphoecopapa acarogaudens* (Mammalia: Morphoecopapidae). – Carinthia II, 206./126.: 83-98.
- 2016 MILASOWSZKY N., HEPNER M., KOMPOSCH Ch., ZULKA K.-P. (2016): Erstnachweise von *Drassyllus vinealis* (Kulczyński, 1897) und *Erigone autumnalis* Emerton, 1882 (Arachnida: Araneae: Gnaphosidae, Linyphiidae) in Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik, 17: 163-167.
- 2016 RABITSCH W., GRAF W., HUEMER P., KAHLEN M., KOMPOSCH Ch., PAILL W., REISCHÜTZ A., REISCHÜTZ P., MOSER D. & ESSL F.: Biogeography and ecology of endemic invertebrate species in Austria: A cross-taxon analysis. – Basic and Applied Ecology, 17: 95-105.
- 2016 WAGNER H. Ch., KOMPOSCH Ch., AURENHAMMER S., DEGASPERI G., KORN R., Frei B., VOLKMER J., HEIMBURG H., IVENZ D., RIEF A., WIESMAIR B., ZECHMEISTER T., SCHNEIDER M., DEJACO T., NETZBERGER R., KIRCHMAIR G., GUNCZY L. W., ZWEIDICK O., PAILL W., PFEIFER J., ARTHOFER P., HOLZER E., BOROVSKY R., HUBER E., PLATZ A., PAPPENBERG E., SCHIED J., RAUSCH H., GRAF W., MUSTER Ch., GUNCZY J., FUCHS P., PICHLER G., ALLSPACH A., PASS T., TEISCHINGER G., WIESINGER G. & D. KREINER: Bericht über das zweite ÖEG-Insektencamp: 1019 Wirbellose Tierarten aus dem Nationalpark Gesäuse (Obersteiermark). – Entomologica Austriaca, 23: 207-260.

2015

- 2015 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknechtfauna des Hinterwinkels im Weißenbachlgraben. – In: A. MARINGER & D. KREINER (Red.): Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 12: 139-143.
- 2015 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknechte (Opiliones) der Colbitz-Letzlinger Heide. – In: ENTOMOLOGEN-VEREINIGUNG SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Beiträge zur Naturlausstattung der Colbitz-Letzlinger Heide. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2015: 144-148.
- 2015 KOMPOSCH Ch., AURENHAMMER S., FRITZE M., SCHWAB J., HOLZER E., GROS P. & BAUCH K.: Arachnologisch-entomologische Jagd auf alpine Endemiten – Weberknechte, Spinnen und Käfer (Arachnida: Opiliones, Araneae; Insecta: Coleoptera) des Hollersbachtals, Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg. Ergebnisse des Tages der Artenvielfalt 2012. – Beiträge zur Entomofaunistik, 16: 51-82.
- 2015 AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., HOLZER E., HOLZSCHUH C. & W. E. HOLZINGER: Xylobionte Käfergemeinschaften (Insecta: Coleoptera) im Bergsturzgebiet des Dobratsch (Schütt, Kärnten). – Carinthia II, 205./125.: 64 S.
- 2015 MILASOWSZKY N., BAUCHHENB E., FREUDENSCHUSS M., HEPNER M., KOMPOSCH Ch. & ZULKA K. P. Erstnachweise von Spinnen in Österreich (Araneae: Gnaphosidae, Linyphiidae, Lycosidae, Philodromidae, Theridiidae, Titanocidae, Salticidae). – Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 1/2: 296–303.
- 2015 KOMPOSCH Ch., PAILL W., FRIESS T. & WAGNER H. C.: Die Spinnentier- und Insektenfauna der Schotterbänke und Auwaldreste an einem renaturierten Abschnitt der Unteren Lavant in Kärnten. (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones; Insecta: Coleoptera: Carabidae, Hymenoptera: Formicidae, Saltatoria, Heteroptera) – Carinthia II, 205./125., 135-174.
- 2015 KOMPOSCH Ch. & AURENHAMMER S.: Skorpione, Weberknechte und Spinnen sowie holzbewohnende Käfer. Urwald-Exkursion des NWVs in die Dobratsch-Südwand, 28. Juni 2014 (Arachnida: Scorpiones, Opiliones, Araneae; Chilopoda; Coleoptera: „Xylobionta“; Odonata; Saltatoria). – In: WIESER Ch. (Red.): Treffen der Entomologen im Naturpark Dobratsch. – Carinthia II, 205./125.: 123-128, 134.
- 2015 KREINER D., FRIESS T., KOMPOSCH Ch. & BOHNER A.: Land abandonment – impacts on biodiversity in the National Park Gesäuse – In: MAYER, R. et al.: Agri-Environment. Sustainable agriculture in the light of European environmental targets. pp. 62-66. [ISBN: 978-3-902849-25-0]
- 2015 WACHTER G. A., MUSTER Ch., ARTHOFER W., RASPOTNIG G., FÖTTINGER P., KOMPOSCH Ch., STEINER F. M. & SCHLICK-STEINER B. C.: Taking the discovery approach in integrative taxonomy: Decrypting a complex of narrow endemic Alpine harvestmen (Opiliones: Phalangidae: *Megabunus*). – Molecular Ecology 13077 (2015). 27 pp. + 21 pp. appendix.
- 2015 WAGNER H. C., KOMPOSCH Ch., VOLKMER J., DEGASPERI G., FREI B., KORN R., WIESMAIR B., KERSCHBAUMSTEINER H., KUNZ G., SCHWAB J., AURENHAMMER S., PLATZ A., PFEIFER J., ARTHOFER P., URACH K., LANZER M., MORCHNER D., PASS T. & HOLZER E.. – Bericht über das erste ÖEG-Insektencamp: Faunistische Erfassungen im Lafnitztal (Oststeiermark, Südburgenland). – Entomologica Austriaca, 22: 185-233.

2014

- 2014 PABST L., HOLLER T., KOMPOSCH Ch., PAILL W. & EBERMANN E.: Ripikole Laufkäfer- und Spinnenzönosen auf Renaturierungsflächen der Oberen Drau, Kärnten. (Coleoptera: Carabidae; Arachnida: Araneae). – Carinthia II, 204./124., 531-572.

- 2014 RASPOTNIG G., SCHAIDER M., FÖTTINGER P., LEUTGEB V. & Ch. KOMPOSCH: Benzoquinones from scent glands of phalangiid harvestmen (Arachnida, Opiliones, Eupnoi): a lesson from *Rilaena triangularis*. – Chemoecology, 01/2014: 10 pp.
- 2014 GLASER F., KOMPOSCH Ch. & H. C. WAGNER: Ameisenvielfalt in Kärnten – Lebensräume, Gefährdung und Schutz. – In: H. C. WAGNER: Die Ameisen Kärntens. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten. S. 373-410 + Anhang (Literatur).

2013

- 2013 FRIESS T., KOMPOSCH Ch., MAIRHUBER Ch., MEHLMAUER P., PAILL W., AURENHAMMER, S.: Der Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*) in Kärnten. Vorkommen, Gefährdung und Schutz einer prioritären Käferart der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. – Carinthia II, 203./123.: 449-468.
- 2013 KOMPOSCH Ch., FRIESS T., KREINER D.: Natural Hazards – Hazards for Nature? Avalanches as a promotor of biodiversity. A case study on the invertebrate fauna in the Gesäuse National Park (Styria, Austria). – In: K. BAUCH (ed.): Conference Volume of the 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill. pp. 389-398.
- 2013 KOMPOSCH Ch., HEPNER M., MILASOWSZKY N.: Horrible dynamics in old conservative systems? Undercooled scree slopes in the Austrian Alps – Spider fauna, significance and threat in times of climate change (Arachnida: Araneae). – In: K. BAUCH (ed.): Conference Volume of the 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill. pp. 385-388.
- 2013 AURENHAMMER S., KOMPOSCH, Ch.: Dynamic processes as a key factor for biodiversity? A zoological case study in the largest rockslip area of the Eastern Alps (Dobratsch, Austria; Arachnida: Araneae, Opiliones, Scorpiones; Insecta: Coleoptera). – In: BAUCH K. (ed.): Conference Volume of the 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill. pp. 29-38.
- 2013 BRUNNER H., FRIESS, T., BOROVSKY M., KOMPOSCH Ch., KOMPOSCH H., LAZAR R., LECHNER B., MARIANI O., MAURER B., PAILL W., SCHATZ I., STIEGLER Ch.: Kleintierfauna unterkühlter Blockhalden in den Ostalpen. Ausprägung, Bedeutung, Gefährdung und Schutz in Zeiten des Klimawandels. – Naturschutz und Landschaftsplanung, 45: 5-12.
- 2013 AIGNER S., GRUBER A., POSCH K., EGGER G., FRIESS T., KOMPOSCH Ch.: Meadows and Pastures – Islands of Biodiversity in the National Park Kalkalpen (Upper Austria). – In: BAUCH K. (ed.): Conference Volume of the 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill. pp. 7-12.
- 2013 EGGER G., MERKAČ N., AIGNER S., KOMPOSCH Ch., KOMPOSCH B., SCHREILECHNER P., LINDNER R.: Analysis of Natura 2000 habitats and species in the Hohe Tauern National Park Carinthia and Salzburg. – In: BAUCH K. (ed.): Conference Volume of the 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill. pp. 159-166.

2012

- 2012 KOMPOSCH Ch.: Die Spinnenfauna der Südflanke des Großen Buchsteins (Arachnida: Araneae). – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Alpine Räume – Zwischen Bruckstein und Buchstein. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 8: 98-113.
- 2012 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknechtfauna des Großen Buchsteins oder „Jagd auf das Nördliche Riesenauge“ (Arachnida: Opiliones). – In: KREINER D., MARINGER A. (Red.): Alpine Räume – Zwischen Bruckstein und Buchstein. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 8: 114-125.
- 2012 FRIESS T., KOMPOSCH Ch., MAIRHUBER Ch., PAILL W., MEHLMAUER, P.: Der Eremit oder Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*) in Kärnten. Eine prioritäre Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie als Leit- und Zielart naturschutzfachlich bedeutender Streuobstwiesen. – Kärntner Naturschutzberichte, 14: 35-53.
- 2012 HOLZINGER W., FRIESS, T., KOMPOSCH Ch., PAILL W.: Tierökologische Bewertung von WF-Rotflächen ein und vier Jahre nach Einstieg in die WF-Maßnahme. – Ländlicher Raum-Ausgabe 02/2012. Online-Fachzeitschrift des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, S. 1-15.

2011

- 2011 KOMPOSCH, Ch.: Tag der Artenvielfalt – Spinnen und Weberknechte (Arachnida: Araneae, Opiliones) im Botanischen Garten Graz. – Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 141: 167-184.
- 2011 KOMPOSCH, Ch.: Die Weberknechtfauna der Lawinenrinne Kalktal, der Ennsufer und der Ortschaft Hieflau (Arachnida: Opiliones). – In: KREINER, D. (Red.): Vielfalt Lawine. Das Kalktal bei Hieflau (12. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Hieflau/Lawinenrinne Kalktal, Steiermark). – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 6: 109-122.
- 2011 KOMPOSCH, Ch. & HORAK, P.: Eine Tiergruppe zwischen Faszination und Arachnophobie: Spinnen am 12. GEO-Tag der Artenvielfalt in der Lawinenrinne Kalktal am Fuße des Tamischbachturmes (NP Gesäuse)

- (Arachnida: Araneae). – In: KREINER, D. (Red.): Vielfalt Lawine. Das Kalktal bei Hieflau (12. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Hieflau/Lawinenrinne Kalktal, Steiermark). – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 6: 88-108.
- 2011 KOMPOSCH, Ch.: Opiliones (Arachnida). – In: R. SCHUSTER (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5. – Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, S. 10-27.
- 2011 KOMPOSCH, Ch.: Endemic harvestmen and spiders of Austria (Arachnida: Opiliones, Araneae). – In: CHATZAKI, M., T. BLICK & O.-D. FINCH (Eds): European Arachnology 2009. Proceedings of the 25th European Congress of Arachnology, Alexandroupoli 16-21 August 2009. – Arachnologische Mitteilungen, 40: 65-79.
- 2011 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen (Araneae). – In H. WIESBAUER, H. ZETTEL, M. A. FISCHER & R. MAIER (Red.). Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, S. 255-265, 384-386. [2. Auflage 2013]
- 2011 KOMPOSCH, Ch. & J. GRUBER: Weberknechte (Opiliones). – In H. WIESBAUER, H. ZETTEL, M. A. FISCHER & R. MAIER (Red.). Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, S. 266-272, 386-387. [2. Auflage 2013]
- 2011 NEUMANN, V., Ch. KOMPOSCH, P. SCHNITZER & M. KAHLER: Nachweise des Ligurischen Höhlensalamanders *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1958) in den Nationalparks Mercantour, Frankreich und Alpi Maritime, Italien. – Amphibia, 10 (1): 5-13.
- 2011 RASPOTNIG, G., M. SCHAIDER, P. FÖTTINGER, Ch. KOMPOSCH & I. KARAMAN: Nitrogen-Containing Compounds in the Scent Gland Secretions of European Cladonychiid Harvestmen (Opiliones, Laniatores, Travunioidea). – Journal of Chemical Ecology, 37: 912-921.
- 2011 RASPOTNIG, G., J. GRUBER, Ch. KOMPOSCH, R. SCHUSTER, P. FÖTTINGER, J. SCHWAB & I. KARAMAN: Wie viele Arten von Milbenkankern (Opiliones, Cyphophthalmi) gibt es in Österreich? – Arachnologische Mitteilungen, 41: 34-38.
- 2011 SCHAIDER, M., Ch. KOMPOSCH, E. STABENTHEINER & G. RASPOTNIG: Functional anatomy of scent glands in *Paranemastoma quadripunctatum* (Opiliones, Dyspnoi, Nemastomatia). – Journal of Morphology, 272: 1182-1191.
- 2011 WAGNER, H. C., B. SEIFERT, S. AURENHAMMER & Ch. KOMPOSCH: *Temnothorax turcicus* (Santschi, 1934) – eine arborikole Ameise (Hymenoptera: Formicidae) neu für Österreich. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck / Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, 97: 59-71.

2010

- 2010 KOMPOSCH, Ch.: Skorpione und Skorpiongifte aus biologischer und humanmedizinischer Sicht (Arachnida, Scorpiones). – In: H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. – Denisia 30, 279-317.
- 2010 KOMPOSCH, Ch.: Alpine treasures – Austrian endemic arachnids in Gesäuse National Park. – eco.mont, 2: 21-28.
- 2010 SCHAIDER, M., Ch. KOMPOSCH, E. STABENTHEINER & G. RASPOTNIG: Preliminary studies on the morphology of the scent glands of soil-dwelling harvestmen (Arachnida: Opiliones). – Acta Soc. Zool. Bohem. / Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 74: 97-101.
- 2010 FRICK, H., V. RELYS & Ch. KOMPOSCH: *Silometopus braunianus* (Araneae, Linyphiidae) – neu für Österreich und die Schweiz. – Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden, 116: 59-64.
- 2010 RASPOTNIG, G., LEUTGEB, V., SCHAIDER, M. & Ch. KOMPOSCH: Naphthochinones and Anthraquinones from Scent Glands of a Dyspoid Harvestman, *Paranemastoma quadripunctatum*. – Journal of Chemical Ecology / J. Chem. Ecol., 36: 158-162.

2009

- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Eastern Alpine endemic arachnids (Arachnida: Araneae, Opiliones). – Conference Volume of the 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. Sept. 17th to 19th, 2009, Castle of Kaprun, 185-186.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: RABITSCH, W. & ESSL, F. (Red.): Endemiten. Kostbarkeiten in Österreichs Tier- und Pflanzenwelt. – Naturwissenschaftlicher Verlag für Kärnten und Umweltbundesamt, Wien, S. 476-496.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Skorpione (Scorpiones). – In: RABITSCH, W. & ESSL, F. (Red.): Endemiten. Kostbarkeiten in Österreichs Tier- und Pflanzenwelt. – Naturwissenschaftlicher Verlag für Kärnten und Umweltbundesamt, Wien, S. 496-500.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen (Araneae). – In: RABITSCH, W. & ESSL, F. (Red.): Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Tier- und Pflanzenwelt. Ökologie. – Naturwissenschaftlicher Verlag für Kärnten und Umweltbundesamt, Wien, S. 408-463.

- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Rote Liste der Weberknechte (Opiliones) Österreichs. – In: ZULKA, P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. – Grüne Reihe des Lebensministeriums, 14/3: 397-483.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Rote Liste der Skorpione (Scorpiones) Österreichs. – In: ZULKA, P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. – Grüne Reihe des Lebensministeriums, 14/3: S. 359-395.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Arche Noah der Artenvielfalt. Die Tierwelt der Au. – In: EGGER, G., MICHOR, K., MUHAR, S. & B. BEDNAR (Hrsg.): Flüsse in Österreich. Lebensadern für Mensch, Natur und Wirtschaft. – StudienVerlag Innsbruck, S. 90-103.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Alles im Fluss. Zoologische Aussterbe- und Einwanderungsprozesse. – In: EGGER, G., MICHOR, K., MUHAR, S. & B. BEDNAR (Hrsg.): Flüsse in Österreich. Lebensadern für Mensch, Natur und Wirtschaft. – StudienVerlag Innsbruck, S. 294-304.
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Arachnologische Kostbarkeiten - Die Weberknechtfauna des Tamischbachturmes (Arachnida: Opiliones). – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): Tamischbachturm. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 4: 139-148.
- 2009 KOMPOSCH, Ch. & A. PLATZ: Die Spinnenfauna des Tamischbachturmes – Von Haustieren und „Gipfelkreuzspinnen“ (Arachnida: Araneae). – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): Tamischbachturm. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 4: 118-138.
- 2009 EGGER, G., EXNER, A. & Ch. KOMPOSCH: Die Dynamik der Au. Treibende Kräfte der Veränderung. – In: EGGER, G., MICHOR, K., MUHAR, S. & B. BEDNAR (Hrsg.): Flüsse in Österreich. Lebensadern für Mensch, Natur und Wirtschaft. – StudienVerlag Innsbruck, pp. 66-75.
- 2009 EGGER, G., EXNER, A. & Ch. KOMPOSCH: Der Fluss und die Au. Regelgrößen und Kennwerte eines Auenökosystems. – In: EGGER, G., MICHOR, K., MUHAR, S. & B. BEDNAR (Hrsg.): Flüsse in Österreich. Lebensadern für Mensch, Natur und Wirtschaft. – StudienVerlag Innsbruck, pp. 52-65.

2008

- 2008 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Biologische Vielfalt und FFH-Management im Landschaftsraum Saale-Unstrut-Triasland (Teil 1 und 2). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 1/2008: 213-216 (Teil 1); 555, 600-601 (Teil 2).
- 2008 KOMPOSCH Ch., Th. BLICK, P. HORAK, K. BRANDL, A. PLATZ & B. KOMPOSCH: Arachnidenreich Gesäuse – Spinnen und Weberknechte. – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): Artenreich Gesäuse (9. GEO-Tag der Artenvielfalt im Johnsbachtal und an der Enns im Nationalpark Gesäuse 2007). – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 3: 109-125.

2006

- 2006 CHRISTIAN, E. & Ch. KOMPOSCH: Ein Tasterläufer aus der Griffner Tropfsteinhöhle: Erstnachweis von *Eukoenenia spelaea* in Kärnten (Arachnida, Palpigradi). – Carinthia II, 196./116.: 655-663.
- 2006 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte. – In: Brockhaus-Redaktion (Hrsg.): Brockhaus-Enzyklopädie. Faszination Natur. Tiere. Band 2 (Wirbellose II). pp. 44-47. Verlag F. A. Brockhaus GmbH, Leipzig, Mannheim. (ISBN 3-7653-9272-3; Buch-Nr. 16302).

2005

- 2005 MUSTER, Ch., B. BÖTTCHER, Ch. KOMPOSCH & B. KNOFLACH: Neue Nachweise bi- und unisexueller „Populationen“ von *Megabunus lesserti* (Opiliones: Phalangiidae) in den Nordostalpen. – Arachnologische Mitteilungen, 30: 20-24.
- 2005 KOMPOSCH, Ch. & W. HOLZINGER: Nature conservation evaluation of alpine pastures in the Gesäuse National Park (Styria, Austria) by means of the bioindicators spiders, leaf- and planthoppers (Arachnida: Araneae; Insecta: Auchenorrhyncha). – Conference Volume of the 3rd Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. September 15th to 17th, 2005, Castle of Kaprun, 117-120.
- 2005 PEKÁR, S., J. KRÁL, A. MALTEN & Ch. KOMPOSCH: Comparison of natural histories and karyotypes of two closely related ant-eating spiders, *Zodarion hamatum* and *Z. italicum* (Araneae, Zodariidae). – Journal of Natural History, 39 (19): 1583-1596.

2004

- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Die Weberknechtfauna (Opiliones). – In: PAILL, W. & M. KRATOCHWILL (Red.): Naturdach Kraftwerk Friesach - Sukzessionsstudie. – Forschung im Verbund, 87: 19-23.
- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Die Spinnenfauna (Araneae). – In: PAILL, W. & M. KRATOCHWILL (Red.): Naturdach Kraftwerk Friesach - Sukzessionsstudie. – Forschung im Verbund, 87: 24-43.

- 2004 KOMPOSCH, Ch.: The harvestman fauna of Hungary (Opiliones, Arachnida). – In: F. SAMU & Cs. SZINETÁR (eds.): European Arachnology 2002. – Proceedings of the 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely 22-26 July 2002. pp. 227-242.
- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Die Skorpione Österreichs (Arachnida, Scorpiones). – Denisia, 12, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen Neue Serie, 14: 441-458.
- 2004 KOMPOSCH, Ch. & J. GRUBER: Die Weberknechte Österreichs (Arachnida: Opiliones). – Denisia 12, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen Neue Serie, 14: 485-534.
- 2004 KOMPOSCH, Ch., P. BLISS & P. SACHER: Rote Liste der Weberknechte (Arachnida: Opiliones) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 39: 183-189.
- 2004 BLICK, T. & Ch. KOMPOSCH: Checkliste der Skorpione Mittel- und Westeuropas. / Checklist of the scorpions of Central and Western Europe (Arachnida: Scorpiones). – Internet: http://www.arages.de/files/checklist2004_scorpiones.pdf. 2 pp.
- 2004 BLICK, T. & Ch. KOMPOSCH: Checkliste der Weberknechte Mittel- und Westeuropas. / Checklist of the harvestmen of Central and Western Europe (Arachnida: Opiliones). – Internet: http://www.arages.de/files/checklist2004_opiliones.pdf. 6 pp.
- 2004 PAILL, W. & Ch. KOMPOSCH: Weitere Tiergruppen (Acari, Chilopoda, Diplopoda, Collembola, Saltatoria). – In: PAILL, W. & M. Kratochwill (Red.): Naturdach Kraftwerk Friesach - Sukzessionsstudie. – Forschung im Verbund, 87: 78-82.
- 2004 STEINER, F. M., SCHLICK-STEINER, B. C., HOLZINGER, W., KOMPOSCH, Ch., PAZOUTOVA, S., SANETRA, M. & E. CHRISTIAN: A novel relationship between ants and a leafhopper (Hymenoptera: Formicidae; Hemiptera: Cicadellidae). – European Journal of Entomology, 101: 689-692.
- 2004 UNFER, G., S. SCHMUTZ, Ch. WIESNER, H. HABERSACK, E. FORMANN, Ch. KOMPOSCH & W. PAILL: The effects of hydropeaking on the success of river-restoration measures within the LIFE-project „Auenverbund Obere Drau“. – In: D. G. de JALON & P. V. MARTINEZ (Eds.): Proceedings of the Fifth International Symposium on Ecohydraulics. Aquatic Habitats: Analysis and Restoration, 12.-17.09.2004, 1, 741-746; IAHR, Madrid; ISBN 90-805649-7-4.

2003

- 2003 KOMPOSCH, Ch.: Die Flussufer-Riesenwolfspinne (*Arctosa cinerea*, Arachnida: Araneae: Lycosidae) in Österreich. – Kärntner Naturschutzberichte, 8: 65-75.
- 2003 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: SCHNITZER, P. H., M. TROST & M. WALLASCHEK (Hrsg.): Tierökologische Untersuchungen in gefährdeten Biotoptypen des Landes Sachsen-Anhalt. I. Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2003, 1-216. (Weberknechte: 23-25, 53, 69-70, 85-87, 106-107, 121-122, 150-151, 181, 189)
- 2003 KOMPOSCH, Ch., B. KOMPOSCH, W. PAILL & W. PETUTSCHNIG: LIFE Projekt Obere Drau – Zoologisches Monitoring. Spinnentier- und Insekten-Biomonitoring von Uferlebensräumen. pp. 91-119. – Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hrsg.): Tagungsband der 20. Flussbautagung LIFE-Symposium vom 8.-11.09.2003 in Spittal a. d. Drau; Band 2: 138 pp.

2002

- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen, Weberknechte, Skorpione und Walzenspinnen aus dem Iran (Arachnida: Araneae, Opiliones, Scorpiones, Solifugae). In: GUTLEB, B. & Ch. WIESER: Ergebnisse einer zoologischen Exkursion in den Nordiran, 2001. – Carinthia II, 192./112.: 98-103.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 39 (Sonderheft), 368 S.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Spinnentiere: Spinnen, Weberknechte, Pseudoskorpione, Skorpione (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Scorpiones). S. 250-262. – In: F. ESSL & W. RABITSCH (Red.): Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien, 432 S.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Taxonomie, Faunistik und Ökologie südostalpiner Weberknechte (Arachnida, Opiliones). – Entomologica Austriaca, 6: 19-20.

2001

- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe, Teil 1-3, 781 pp.– Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 3, pp. 314-317, 747.
- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Die Besiedlung des Flachwasserbiotops Neudenstein durch Weberknechte (Opiliones) und Spinnen (Araneae). Bestandsentwicklung 1992-2000. – In: K. KRÄINER, H. A. STEINER & Ch. WIESER

- (Red.): 10 Jahre Flachwasserbiotop Neudenstein. Ergebnisse des floristischen und faunistischen Monitorings im Jahr 2000. – Schriftenreihe der Forschung im Verbund, 70: 33-44.
- 2001 KOMPOSCH, Ch. & I. NATMESSNIG (2001): Ein Massenaufreten der Zwergspinne *Troxochrus nasutus* in Kärnten (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). – *Carinthia II*, 191./111.: 497-516.
- 2001 KOMPOSCH, Ch., B. SCHERABON & V. FET: Scorpions of Austria. – In: V. FET & P. SELDEN (Hrsg.): *Scorpions 2001*. In Memoriam Gary A. POLIS. Burnham Beeches, Bucks.: British Arachnological Society: 267-271.
- 2000**
- 2000 KOMPOSCH, Ch.: *Trogulus falcipenis*, spec. nov., ein neuer Brettkanker aus den Alpen und dem Dinarischen Gebirge (Arachnida, Opiliones, Trogulidae). – *Spixiana*, 23 (1): 1-14.
- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Harvestmen and spiders in the Austrian wetland „Hörfeld-Moor“ (Arachnida: Opiliones, Araneae). – In: P. GAJDOS & S. PEKÁR (eds.): *Proceedings of the 18th European Colloquium of Arachnology, Stará Lesná, 1999*. *Ekológia (Bratislava)*, 19, Supplement 4: 65-77.
- 2000 KOMPOSCH, Ch. (2000): Bemerkenswerte Spinnen aus Südost-Österreich I (Arachnida: Araneae). – *Carinthia II*, 190./110.: 343-380.
- 2000 KOMPOSCH, Ch. & B. KOMPOSCH: Die Skorpione Kärntens. Vorkommen, Verhalten und volksmedizinische Bedeutung (Arachnida: Scorpiones). – *Carinthia II*, 190./110.: 247-268.
- 1999**
- 1999 KOMPOSCH, Ch.: Rote Liste der Weberknechte Kärntens (Arachnida: Opiliones). – *Naturschutz in Kärnten*, 15: 547-565.
- 1999 KOMPOSCH, Ch. & J. GRUBER: Vertical distribution of harvestmen in the Eastern Alps (Arachnida: Opiliones). – *Bulletin of the British arachnological Society.*, 11: 131-135.
- 1999 KOMPOSCH, Ch. & B. SCHERABON: Rote Liste der Skorpione Kärntens (Arachnida: Scorpiones). – *Naturschutz in Kärnten*, 15: 619-624.
- 1999 KOMPOSCH, Ch. & K. H. STEINBERGER: Rote Liste der Spinnen Kärntens (Arachnida: Araneae). – *Naturschutz in Kärnten*, 15: 567-618.
- 1998**
- 1998 KOMPOSCH, Ch.: *Leiobunum subalpinum* n. sp., ein neuer Weberknecht aus den Ostalpen (Opiliones: Phalangidae). – *Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern* 4: 19-40.
- 1998 KOMPOSCH, Ch.: *Megabunus armatus* und *lesserti*, zwei endemische Weberknechte in den Alpen (Opiliones: Phalangidae). – *Carinthia II*, 188./108.: 619-627.
- 1998 PETUTSCHNIG W., EGGER G., FRANZ W. R., FRITZL U., HOLZINGER W., HONSIG-ERLENBURG W., KOMPOSCH, Ch., KOWATSCH J., KRAINER K., MILDNER P., PETUTSCHNIG J., ROTTENBURG T., WIESER Ch.: Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Kärntens. – *Carinthia II*, 188./108.: 201-218.
- 1997**
- 1997 KOMPOSCH, Ch.: The arachnid fauna of different stages of succession in the Schütt rockslip area, Dobratsch, southern Austria (Arachnida: Scorpiones, Opiliones, Araneae). – *Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol.*: 139-149.
- 1997 KOMPOSCH, Ch.: Zur Weberknechtfauna (Opiliones, Arachnida) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). *Untere Havel – Naturkundliche Berichte*, 6/7: 84-86.
- 1997 KOMPOSCH, Ch.: Die Weberknechtfauna (Opiliones) des Nationalparks Hohe Tauern. Faunistisch-ökologische Untersuchungen von der Montan- bis zur Nivalstufe unter besonderer Berücksichtigung des Gößnitztales. – *Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern*, 3: 73-96.
- 1997 KOMPOSCH, Ch.: Kommentierte Checkliste der Weberknechte (Opiliones) Kärntens. – *Carinthia II*, 187./107.: 597-608.
- 1997 KOMPOSCH, CH., NEUHÄUSER-HAPPE L. & K. KRAINER (1997): Artenschutzprojekt Elsgraben. Zusammenfassung der Bestandserhebung ausgewählter Arthropodenfamilien im Elsgraben bei Launsdorf als Grundlage für die Ausarbeitung eines speziellen Pflegeplanes. Teil 2: Spinnentiere: Weberknechte und Spinnen; Insekten: Käfer. – *Kärntner Naturschutzberichte*, 2: 3-29.

1996

- 1996 KOMPOSCH, Ch.: Arachnological investigations on primary succession of an artificial island in southern Austria (Arachnida: Opiliones, Araneae). – Revue suisse Zool., vol. hors serie 1/ Revue Suisse de Zoologie volume hors série 1: 327-334.
- 1996 KOMPOSCH, Ch.: Spinnentiere (Arachnida): Weberknechte (Opiliones) und Spinnen (Araneae). – Schriftenreihe der Forschung im Verbund „Flachwasserbiotop Neudenstein“, 24: 45-53.
- 1996 JUNGMEIER, M., Ch. KOMPOSCH & J. KOWATSCH (1996): Der Naturraum der Karawanken und Steiner Alpen. Ist-Zustand, Bedeutung und Entwicklung. – Kärntner Naturschutzberichte, 1: 70-76.

1995

- 1995 KOMPOSCH, Ch.: *Enoplognatha tecta* (KEYSERLING) und *Tetragnatha shoshone* LEVI neu für Österreich. (Araneae: Theridiidae, Tetragnathidae). – Carinthia II, 185./105.: 729-734.

1994

- 1994 KOMPOSCH, Ch.: Spinnentiere: Weberknechte und Spinnen. – In: Ch. WIESER & M. JUNGMEIER (Red.): Bracheprojekt „Metschach“. Naturschutzprogramm zur Rückführung von Ackerland in Feuchtwiesen. – Naturschutz in Kärnten, 13: 84-92.
- 1994 KROPF, Ch., KOMPOSCH, Ch. & G. RASPOTNIG: Erstnachweise von vier Spinnenarten für Österreich (Arachnida, Araneae). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum/ Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum in Graz, 48: 69-72.

1993

- 1993 KOMPOSCH, Ch.: Neue synanthrope Arachniden für Kärnten und die Steiermark (Arachnida: Opiliones, Araneae). – Carinthia II, 183./103.: 803-814.

(2) POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE, NATURFÜHRER UND FOTOARTIKEL

IM DRUCK/IN PRESS

2020

- 2020 KOMPOSCH B., KOMPOSCH Ch.: Skorpione – Faszinierende Achtbeiner im Portrait. – Der Steirische Aufsichtsjäger, 22: 18-19.
- 2020 KOMPOSCH Ch.: Tasterläufer – Weiße Zwerge im ewigen Dunkel. (Serie: Weltweit einzigartig – Endemiten). – Im Gseis. Das Nationalpark Magazin, 34 (Sommer 2020): 40.
- 2020 AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M.: Biodiversität im UNESCO Biosphärenpark Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge. Ergebnisse des 4. GEO-Tages der Natur 2019 – Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees. – Carinthia II, 210./130.: 7-44.
- 2020 KOMPOSCH Ch.: Bemerkenswerte Waldbewohner – Weberknechte (Opiliones). S. 24-25. – In: AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M.: Biodiversität im UNESCO Biosphärenpark Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge. Ergebnisse des 4. GEO-Tages der Natur 2019 – Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees. – Carinthia II, 210./130.: 7-44.
- 2020 KOMPOSCH Ch.: Raritäten und Allerweltsarten – Spinnen (Araneae). S. 26-27. – In: AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M.: Biodiversität im UNESCO Biosphärenpark Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge. Ergebnisse des 4. GEO-Tages der Natur 2019 – Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees. – Carinthia II, 210./130.: 7-44.
- 2020 KOMPOSCH Ch., PALLE G.: Seeforelle & Reinanke – Fische. S. 39-40. – In: AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M.: Biodiversität im UNESCO Biosphärenpark Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge. Ergebnisse des 4. GEO-Tages der Natur 2019 – Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees. – Carinthia II, 210./130.: 7-44.
- 2020 AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Smaragdfund im Biosphärenpark – Herpetofauna (Amphibia & Reptilia). S. 37-38. – In: AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M.: Biodiversität im UNESCO Biosphärenpark Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge. Ergebnisse des 4. GEO-Tages der Natur 2019 – Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees. – Carinthia II, 210./130.: 7-44.
- 2020 FRIESS T., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Landräuber und Schwarzbeer-Liebhaber – Wanzen (Heteroptera). S. 32. – In: AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch., GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M.: Biodiversität im UNESCO Biosphärenpark Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge. Ergebnisse des 4. GEO-Tages

- der Natur 2019 – Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees. – Carinthia II, 210./130.: 7-44.
- 2020 KOMPOSCH Ch., ADLBAUER K., DENNER F., EBERMANN E., FRANZ C., GLASER F., GEISER E., GRAF W., GRUBER J., GRUPPE A., HOLZINGER W., HOLZSCHUH C., HÖRWEIG Ch., HUEMER P., JOST H., KLAUSNITZER B., KNOFLACH-THALER B., KÖRNER A., KRENN H., KRISPER G., KROPF Ch., KUNZ G., MALICKY H., MUSTER Ch., NENTWIG W., NETZBERGER R., PAILL W., PASS G., RABITSCH W., SCHABETSBERGER R., SCHATZ H., SCHATZ I., STELZL M., TADLER A., VITECEK S., WAGNER H.: Horst Aspöck und *Raphidia ulrikae* in den Felsen. – Entomologica Austriaca, 27: 421-448.
- 2019**
- 2019 KOMPOSCH Ch.: Panzerkanker, Bücherskorpion und Samtmilbe – die Weberknecht-, Pseudoskorpion- und Milbenfauna steirischer Obst- und Hausgärten. – Obst–Wein–Garten, 10: 18-19.
- 2019 KOMPOSCH Ch.: Spaltenkreuzspinne und Tarantel – Die Spinnenfauna steirischer Obst- und Weingärten. – Obst–Wein–Garten, 8: 20-21.
- 2019 GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2018 – Vom Talboden in Ebene Reichenau bis zur Prägatscharte. – Carinthia II, 209./129.: 27-52.
- 2019 KOMPOSCH Ch.: Weberknechte – Endemitenvielfalt auf 8 Beinen. – In: GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2018 – Vom Talboden in Ebene Reichenau bis zur Prägatscharte. – Carinthia II, 209./129.: 42-43, 50-52.
- 2019 KOMPOSCH Ch.: Spinnen – allgegenwärtige Kleinraubtiere mit Forschungsbedarf. – In: GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2018 – Vom Talboden in Ebene Reichenau bis zur Prägatscharte. – Carinthia II, 209./129.: 43-44, 50-52.
- 2019 KOMPOSCH Ch., AURENHAMMER S.: Amphibien und Reptilien – regen- und sonnenliebende Nockbewohner. – In: GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2018 – Vom Talboden in Ebene Reichenau bis zur Prägatscharte. – Carinthia II, 209./129.: 46-47.
- 2018**
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknechte Kärntens – Aufruf zur Mitarbeit! – Carinthia II, 208./128.: 55-58.
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknechte Vorarlbergs – Aufruf zur Mitarbeit! – inatura-Homepage, 3 Seiten + 2 Abbildungen. (Link: <https://www.inatura.at/forschung-und-naturwissen/beobachtungen-melden/die-weberknechte-vorarlbergs/>)
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Weltweit einzigartig – Endemiten: Ein Schatz im ewigen Dunkel. – Im Gseis, Sommer 2018, S 17.
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Forschergeister. – Forscherportrait für den Nationalpark Hohe Tauern. Interview mit MMag. Sandra Bittmann, Contentadora Online Marketing. Social-Media (Facebook) – Publikation. 2 Seiten.
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2017 – Von der Heiligenbachalm zum Königstuhl. – Carinthia II, 208./128.: 42-43.
- 2018 KOMPOSCH Ch.: Spinnen (Araneae). – In: GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2017 – Von der Heiligenbachalm zum Königstuhl. – Carinthia II, 208./128.: 43-44.
- 2018 KOMPOSCH Ch., AURENHAMMER S.: Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere (Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia). – In: GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2017 – Von der Heiligenbachalm zum Königstuhl. – Carinthia II, 208./128.: 50-51.
- 2018 GLATZ-JORDE S., JUNGMEIER M., AURENHAMMER S., KOMPOSCH Ch.: Biodiversität im Biosphärenpark Kärntner Nockberge. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2017 – Von der Heiligenbachalm zum Königstuhl. – Carinthia II, 208./128.: 31-54.
- 2018 KREINER D., KOMPOSCH Ch.: Vom Gesäuse bis zum Dachstein – ein Paartanz auf Distanz. – Da Schau Her. Die Kulturzeitschrift aus Österreichs Mitte, 39: 16-20.
- 2016**
- 2016 KOMPOSCH Ch.: Spinnen der Murufer – Aubewohner und Aliens. – In: GEPP, J. (Hrsg.): Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt. Freya Verlag, S. 240-242.
- 2016 KOMPOSCH Ch.: Die Weberknechte der Murufer ... und die Bedeutung der Mur als Wanderkorridor. – In: GEPP, J. (Hrsg.): Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt. Freya Verlag, S. 243-245.

- 2016 KOMPOSCH Ch.: Die Tierwelt der Saualpe. Alpenspitzmaus, Riesenweberknecht und Zottenbock. S. 23-28. – In: V. HAUSER: Die Saualpe. Eine beschauliche Wanderung durch Kultur und Geschichte. Verlag Hermagoras, Klagenfurt, 234 S.
- 2016 KOMPOSCH Ch., KREINER, D. & W. PAILL: Steirischer Höhlenlaufkäfer im Nationalpark entdeckt. – Im Gseis, Winter 2016, 51.
- 2016 KOMPOSCH Ch.: Riesenaugen – Eiszeitrelikte im steilen Gesäusefels. – Im Gseis, Sommer 2016, 42.

2015

- 2015 KOMPOSCH Ch. & M. VERNIK: Herausragende Natur. Exceptional nature. Izjemna narava. – In: M. BEDJANIČ, M. BEDJANIČ, L. ROJS & V. STRAHOVNIK (Red.): Geopark Karawanken – In Stein geschriebene Geheimnisse. Geopark Karavanke – Secrets written in stone. Geopark Karavanke – Skrivnosti zapisane v kamninah, pp. 92-99. Nazarje: GEAart. (ISBN 978-961-93902-0-7)
- 2015 KOMPOSCH Ch., PAILL W., ZECHNER L. & D. KREINER: Es war einmal – Von langbeinigen Schönheiten, Räubern und zahllosen Schrecken an den Gestaden des Gseis. – Im Gseis, Winter 2015, S. 8-11.
- 2015 KROPF Ch. & Ch. KOMPOSCH: In memoriam Dr. Peter „Otto“ Horak, 29.5.1953-13.4.2015. – Arachnologische Mitteilungen, 50: 9-13.
- 2015 KOMPOSCH Ch.: Weltweit einzigartig – Endemiten im Gesäuse. – In: REINMÜLLER J. & A. HOLLINGER (Red.): Xeis-Auslese. Naturkundlicher Kletterführer, S. 78.
- 2015 KOMPOSCH Ch.: Weberknechte. – In: DROZDOWSKI I. & Ph. FRIEDRICH (Red.): Natur in Döbling. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2012. Biosphärenpark Wienerwald, Tullnerbach. S. 56.
- 2015 KOMPOSCH Ch.: Spinnentiere. – In: DROZDOWSKI I. & Ph. FRIEDRICH (Red.): Natur in Maria Anzbach. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2013. Biosphärenpark Wienerwald, Tullnerbach. S. 47-48, 55-56.

2014

- 2014 AIGNER S., EGGER G., FRIESS T., KOMPOSCH Ch., STOINSCHKEK B. & E. TASSER: Auswirkungen der Wiederbeweidung brach gefallener Almen auf wild lebende Tiere und Blaikenbildung. – Der Alm- und Bergbauer, 11/14: 15-18.
- 2014 AIGNER S., EGGER G., FRIESS T., KOMPOSCH Ch., STOINSCHKEK B. & E. TASSER: Auswirkungen der Wiederbeweidung brach gefallener Almen auf die Pflanzenartenvielfalt. – Der Alm- und Bergbauer, 12/14: 16-18.
- 2014 KOMPOSCH Ch.: Paradeiser und Endemiten. – natur.belassen. Nationalparks Austria Magazin. – 06.14: 22-23.
- 2014 KOMPOSCH Ch.: Quälende Frage. – In: boden-ständig. – Nationalpark Austria Magazin „natur.belassen“, 11.13: S. 5.

2013

- 2013 KOMPOSCH, Ch: Abscheulich, giftig, tödlich? Spinnen, Weberknechte und Skorpione der Schütt. – In: GOLOB, B., JUNGMEIER, M. & E. KREIMER (Hrsg.): Natur und Mensch in der Schütt. Die Bergsturzlandschaft im Naturpark zwischen Dobratsch und Gail.. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, S. 163-177.
- 2013 KOMPOSCH, Ch. & T. FRIESS: ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung. – Kärntner Naturschutzbericht, 15/ 2013: 37-44.
- 2013 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen der Ennsufer – Gefährdete Achtbeiner. – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Enns und Moor. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 10: 48-51.
- 2013 KOMPOSCH, Ch.: Die Fischfauna der Enns – Gestern, Heute, Morgen. – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Enns und Moor. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 10: 52-58.
- 2013 FRIESS, T. & Ch. KOMPOSCH: Insekten und Spinnentiere. – In: Almen aktivieren. Neue Wege für die Vielfalt. Broschüre des Landes Salzburg: S. 20-21.

2012

- 2012 AIGNER, S., GRUBER, A., POSCH, K., EGGER, G., FRIESS, T. & Ch. KOMPOSCH: Wiesen. Inseln der Biodiversität im Wald-Nationalpark Kalkalpen. – Schriftenreihe des Nationalpark Kalkalpen, 12: 151 S.
- 2012 KOMPOSCH, Ch.: Der „Arachniden-Nationalpark der Alpen“ – 10 Jahre Spinnen- und Weberknechtforschung im Gesäuse (Arachnida: Araneae, Opiliones). – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Erste Dekade – Forschung im Nationalpark Gesäuse. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 9: 104-110.
- 2012 KOMPOSCH, Ch. & W. PAILL: Endemiten im Nationalpark Gesäuse – alpine Schätze der Tierwelt Österreichs. – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Erste Dekade – Forschung im Nationalpark Gesäuse. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 9: 62-69.

- 2012 KOMPOSCH, Ch.: Endemiten im Nationalpark Gesäuse – Endemiten-Hotspot Österreichs. – Im Gseis – Das Nationalpark-Gesäuse-Magazin, Winter 2012: 8-11.
- 2012 KOMPOSCH, Ch.: Überlebenskünstler im Eis. – Hohe Tauern Magazin, 3/2012: S. 11.
- 2012 KOMPOSCH, Ch.: Endemiten im Nationalpark Gesäuse – Alpine Schätze der Tierwelt Österreichs. – Bildungsbericht der Naturparkakademie Steiermark 2012, S. 11.
- 2012 FRIESS, T., B. GUTLEB, F. HAFNER, W. HONSIG-ERLENBURG, Ch. KOMPOSCH, B. KOMPOSCH, P. MILDNER, W. PAILL, H. SAMPL, B. SCHLICK-STEINER, F. STEINER, D. STREITMAIER, P. WIEDNER & Ch. WIESER: Tierwelt. – In: NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR KÄRNTEN (Hrsg.): Die Nockberge. Ein Naturführer. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, S. 251-306.

2011

- 2011 KOMPOSCH, Ch.: Arachnologisches vom Lindwurmwasser oder die Spinnen- und Weberknechtfauna des Wörthersees. – In: HONSIG-ERLENBURG W. & W. PETUTSCHNIG (Red.): Naturführer Wörthersee. Aus Natur und Geschichte. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 212-231, 374-385, 400-403.

2010

- 2010 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte – Wetterfeste Biodiversitätsindikatoren (Arachnida: Opiliones). – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): In höheren Lagen. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 5: 105-115.
- 2010 KOMPOSCH, Ch. & T. BLICK: Heshütte, Hochzinödl und Hochtor – Herausforderung Spinnenkartierung (Arachnida: Araneae). – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): In höheren Lagen. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 5: 90-104.

2009

- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Im Stiftswald entdeckt: Paykulls Kugelspinne. – Pfarrbrief Rein, 25 (5): 6.

2008

- 2008 KOMPOSCH, Ch.: Pusztazwerge und Steppenwölfe – die Spinnenfauna der pannonischen Magerrasen. pp. 209-218. – In: WIESBAUER, H. (Red.): Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich, St. Pölten, 224 pp.
- 2008 KOMPOSCH, Ch., D. KREINER & A. BOHNER: Natural Hazards – Hazarding Nature? Avalanches causing biodiversity in the Gesäuse National Park. – Results of the international conference MONITOR/08 21st-22nd February 2008. Raumberg-Gumpenstein (Styria / Austria), pp. 168.
- 2008 KOMPOSCH, Ch.: Auf arachnologischen (Ab)Wegen – Spinnen, Weberknechte und Skorpione am Millstätter See. – In: Honsig-Erlenburg, W. & B. Golob (Red.): Der Millstätter See. Aus Natur und Geschichte. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, pp. 137-146 & 264-265.
- 2008 KOMPOSCH, Ch.: Spinnenparadies Egelsee. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & B. GOLOB (Red.): Der Millstätter See. Aus Natur und Geschichte. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, pp. 224-226.
- 2008 KOMPOSCH, Ch.: Aus-Geforschte Natur?! – Gedanken zum „GEO-Tag der Artenvielfalt“. – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): Artenreich Gesäuse (9. GEO-Tag der Artenvielfalt im Johnsbachtal und an der Enns im Nationalpark Gesäuse 2007). – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 3: 189-190.

2007

- 2007 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: KRAINER K. (Red.): 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leonstain und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. – Carinthia II, 197./117.: 513-514.
- 2007 KOMPOSCH, Ch., A. PLATZ, G. KUNZ, J. KAHAPKA, B. KOMPOSCH, G. DERBUCH, H. KOMPOSCH & B. EMMERER: Spinnen (Araneae). – In: KRAINER K. (Red.): 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leonstain und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. – Carinthia II, 197./117.: 515-520.
- 2007 FRIESS, T., J. KAHAPKA, Ch. KOMPOSCH & G. KUNZ: Wanzen (Heteroptera). – In: KRAINER K. (Red.): 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leonstain und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. – Carinthia II, 197./117.: 523-524.
- 2007 KUNTNER, M., Ch. KOMPOSCH, G. PODGORNIK & M. KREUELS: The giant riverbank wolf spider (*Arctosa cinerea*) in Slovenia/Central Europe – Spider of the year 2007. [Veliki obrezni volcek *Arctosa cinerea* – evropski pajek leta 2007.] – Proteus, 69/8: 364-366.
- 2007 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte im Gesäuse. – Aubewohner und Gipfelstürmer zwischen Enns und Lugauer. – Im Gseis, Frühjahr/Sommer 2007: 23-24.

- 2007 KOMPOSCH Ch.: Weberknechte – Low quantity, high quality! – In: KREINER D. (Red.): Artenreich Gesäuse (8. GEO-Tag der Artenvielfalt auf der KÖlblalm im Nationalpark Gesäuse). – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 2: 59-64.
- 2007 KOMPOSCH Ch., K. BRANDL & B. KOMPOSCH: Spinnen – Der große Tag der Kleinen. – In: KREINER D. (Red.): Artenreich Gesäuse (8. GEO-Tag der Artenvielfalt auf der KÖlblalm im Nationalpark Gesäuse). – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 2: 65-72.

2006

- 2006 KOMPOSCH, Ch.: Die Sattnitz – Ergiebige Jagdrevier für Arachniden- und Myriapodenjäger. – In: B. GOLOB & H. ZWANDER (Red.): Die Sattnitz – Konglomerat der Natur im Süden Kärntens. Ein Naturführer. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 225-236, 352-353.
- 2006 KOMPOSCH, Ch.: Gletscherweberknechte und Katakombenspinnen. Spinnentiere im Alpenraum. – Natur und Museum, 136 (9/10): 233. (Vortragsankündigung, Senckenberg-Museum, Frankfurt am Main) (ISBN 0028-1301).

2005

- 2005 KOMPOSCH, Ch.: Biodiverses Griffen – Der GEO-Tag der Artenvielfalt 2004. – In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 19-24.
- 2005 KOMPOSCH, Ch.: Panzerkanker und Zahnäugler – Die Weberknechte Griffens. – In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 235-240, 298.
- 2005 KOMPOSCH, Ch.: Das Griffner Spinnen-ABC. – In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 241-252, 298-299.
- 2005 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: K. KRÄINER & Ch. WIESER (Red.): 7. GEO-Tag der Artenvielfalt Stift Viktring-Klagenfurt, Kärnten 10./11. Juni 2005. – Carinthia II, 195./115.: 712-714.
- 2005 KOMPOSCH, Ch. & K. BRANDL: Spinnen (Araneae). – In: K. KRÄINER & Ch. WIESER (Red.): 7. GEO-Tag der Artenvielfalt Stift Viktring-Klagenfurt, Kärnten 10./11. Juni 2005. – Carinthia II, 195./115.: 714-718.
- 2005 KOMPOSCH, Ch. & B. KOMPOSCH: Die Tierwelt der Griffner Tropfsteinhöhle einst und heute. – In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 111-116.
- 2005 KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 336 pp. (ISBN 3-85328-037-4)
- 2005 KOMPOSCH, Ch., H. BRUNNER & Ch. WIESER: Biodiverses Griffen – Bedeutung und Ausblick. – In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 283-288.
- 2005 KOMPOSCH, Ch., B. KOMPOSCH, Ch. MAIRHUBER & F. H. UCIK: Der Führungsweg durch die Griffner Tropfsteinhöhle. – In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. WIESER (Red.): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 93-94, 108.

2004

- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Skorpione, Weberknechte und Spinnen; pp. 144-150, 164, 172-174, 186-188, 201-202, 206, 222-223, 239-240, 249, 271-282. – In: PETUTSCHNIG, W. & W. HONSIG-ERLENBURG (Red.): Das Obere Drautal. Tiere, Pflanzen und Lebensräume einer inneralpinen Flusslandschaft. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, 285 pp., Klagenfurt.
- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Spinnentier-Eldorado Herberstein – Arachnologische Vielfalt von Ameisenjägern bis zu Zwergspinnen. – In: Th. FRIEB, P. KÖCK, A. KAUFMANN, J. GEPP, B. BERGMANN & Ch. KOMPOSCH (Red.): Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft. Graz, pp. 76-87.
- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: Ch. WIESER, Ch. KOMPOSCH, K. KRÄINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 559-560.

- 2004 KOMPOSCH, Ch.: Hundertfüßer (Chilopoda: Lithobiida, Geophilida). – In: Ch. WIESER, Ch. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 558-559.
- 2004 KOMPOSCH, Ch., K. BRANDL & B. KOMPOSCH: Spinnen (Araneae). – In: Ch. WIESER, Ch. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 560-563.
- 2004 T. FRIEß, J. GEPP & Ch. KOMPOSCH: Schnabelfliegen (Mecoptera). – In: Ch. WIESER, Ch. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 579.
- 2004 T. FRIEß, J. GEPP, Ch. KOMPOSCH & Ch. WIESER: Echte Netzflügler (Neuroptera). – In: Ch. WIESER, Ch. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 567.
- 2004 SMOLE-WIENER, K., H. MIXANIG, B. KOMPOSCH, Ch. KOMPOSCH, W. PAILL & Ch. WIESER: Lurche (Amphibien). – In: Ch. WIESER, Ch. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 580.
- 2004 WIESER, Ch., Ch. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER: 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 537-590.

2003

- 2003 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: KRAINER, K. & Ch. WIESER (Red.): GEO-Tag der Artenvielfalt Danielsberg/Mölltal, Kärnten 13./14. Juni 2003. – Carinthia II, 193./113.: 348-349.
- 2003 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen (Araneae). – In: KRAINER, K. & Ch. WIESER (Red.): GEO-Tag der Artenvielfalt Danielsberg/Mölltal, Kärnten 13./14. Juni 2003. – Carinthia II, 193./113.: 349-352.
- 2003 EGGER, W., Ch. KOMPOSCH & K. SMOLE-WIENER: Kriechtiere (Reptilia). – In: KRAINER, K. & Ch. WIESER (Red.): GEO-Tag der Artenvielfalt Danielsberg/Mölltal, Kärnten 13./14. Juni 2003. – Carinthia II, 193./113.: 361.
- 2003 FRIESS, T., B. GUTLEB, F. HAFNER, W. HONSIG-ERLENBURG, Ch. KOMPOSCH, B. KOMPOSCH, P. MILDNER, W. PAILL, H. SAMPL, B. SCHLICK-STEINER, F. STEINER, D. STREITMAIER, P. WIEDNER & Ch. WIESER: Tierwelt. – In: NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR KÄRNTEN (Hrsg.): Die Nockberge. Ein Naturführer. Mit Nationalpark Nockberge. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, pp. 243-297.

2002

- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Täuschen und tarnen, sich schützen und warnen (Regenwaldfauna Venezuelas). – Österreichisches bzw. Deutsches Tierschutzjahrbuch 2003, 69: 72-79.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones) und Spinnen (Araneae). pp. 18-19, 27 – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (Veranstalter): GEO-Tag der Artenvielfalt. Kärnten St. Pauler Berge, 7.-8. Juni 2002, 31 pp.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: „Das Wandern ist nicht nur des Müllers Lust ...“ (Fischaufstiegshilfe FAH Friesach). – Der Angelhaken, 1/2002: 4-6.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Mit Klopfschirm und Insektennetz – Wissenschaftliche Untersuchungen auf der Mussen. pp. 21-25. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Kulturraum Lesachtal – Eine Zeitreise von 1000 bis 2000 n. Chr. pp. 29-42. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Mussenbewirtschaftung einst und heute. pp. 43-46. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Die Skorpione, Kanker und Spinnen der Mussen – Geheimnisvolle Faszination auf acht Beinen. pp. 173-192; 263-264. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 KOMPOSCH, Ch. & W. LEXER: Ein kleines kärntnerisches Wörterbuch und der wohl berühmteste Sohn des Lesachtals. pp. 51-55. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. – Amt

- der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 HARTL, H. & Ch. KOMPOSCH: Von der Röthen auf die Mussen – Eine beliebte Wanderung zu Paradieslilien und Teufelskrallen. pp. 142-149. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtales in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 ÖKOTEAM – Institut für Faunistik und Tierökologie: Von der Futterwiese zum Schutzgebiet. pp. 19-20. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtales in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 PETUTSCHNIG, W., Ch. KOMPOSCH, T. ROTTENBURG, B. GUTLEB, K. KLEINEGGER & Ch. WIESER: Die Mussen, ein Naturschutz- und Natura 2000-Gebiet – Bedeutung und Ausblick. pp. 243-251. – In: WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (2002) (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtales in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 WIESER, Ch. & Ch. KOMPOSCH (Red.): Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtales in den Gailtaler Alpen. – Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 20/UAbt. Naturschutz im Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 290 pp.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Sandlaufkäfer, Schreckenfaller, Skorpion – Zoologische Vielfalt im Naturschutzgebiet Mussen. – Carinthia II, 192./112.: 345-346.

2001

- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen – Leben auf acht Beinen. – Österreichisches bzw. Deutsches Tierschutzjahrbuch 2001, 67. bzw. 46: 108-112.
- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Leben und Überleben im Bergsturzgebiet Schütt. – Österreichisches bzw. Deutsches Tierschutzjahrbuch 2002, 68. bzw. 47: 28-35.
- 2001 NEUHÄUSER-HAPPE, L., H. BRUNNER, W. HOLZINGER, Ch. KOMPOSCH, B. KOMPOSCH & W. PAILL: Die Tierwelt des Grazer Hausberges. – In: K. LIEB & F. WOLKINGER: Der Schöckl – Natur- und Kulturgeschichte des Grazer Hausberges, 159-186.
- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Zoologische Forschungen im Nationalpark Nockberge. Bewirtschaftungsformen prägen die Tierwelt und ihre Lebensräume. – Panorama Nockberge: 14-15.
- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Bemerkenswerte Spinnentierfunde aus Kärnten. – Carinthia II, 191./111.: 297-298.
- 2001 KOMPOSCH, Ch.: Spinnentiere. – In: Th. FRIEB (Redaktion): Tag der Artenvielfalt im Finkensteiner Moor, 1 pp.

2000

- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Kärnten als Wiege neuer Weberknechtarten. – Kärntner Naturschutzberichte, 5: 97-103.
- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen (Araneae): Piraten des Hörfeld-Moores. – In: Naturschutzverein Hörfeld-Moor (Hrsg.): Das Hörfeld-Moor. Naturjuwel in der Norischen Region: 231-237.
- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones): Mehr als nur Stelzenläufer auf unseren Hausmauern. – In: Naturschutzverein Hörfeld-Moor (Hrsg.): Das Hörfeld-Moor. Naturjuwel in der Norischen Region: 238-240.
- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones), Spinnen (Araneae), Milben (Acari) und Hundertfüßer („Myriapoda“) (Artenlisten). – In: AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG (ed.): GEO-Tag der Artenvielfalt, Kärnten Sattnitz-Wände/Guntschacher Au, 2./3. Juni 2000, pp. 25-26.
- 2000 KOMPOSCH, Ch., B. KOMPOSCH & D. STREITMAIER: Kärntens bedrohte Natur – Reptilien. – Amt der Kärntner Landesregierung und Arge Naturschutz (Hrsg.), 47 pp.
- 2000 R. FRESNER, B. GUTLEB, U. HAPP, Ch. KOMPOSCH, M. KONAR, K. MICHOR, L. NEUHÄUSER-HAPPE, W. PAILL, J. PETUTSCHNIG, U. PONTA, A. WALLNER, K. WERNER, Ch. WIESER: Tierwelt im Überblick.- In: W. HONSIG-ERLENBURG & W. PETUTSCHNIG: Die Gewässer des Gailtales. - Carinthia II, 57. Sonderheft.-Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 83-90 pp. (ISBN 3-85328-021-8)
- 2000 R. FRESNER, W.R. FRANZ, T. FRIEDL, B. GUTLEB, H. HARTL, U. HAPP, W. HONSIG-ERLENBURG, G. KERSCHBAUMER, Ch. KOMPOSCH, M. KONAR, G. H. LEUTE, M. MAIRITSCH, K. MICHOR, P. MILDNER, L. NEUHÄUSER-HAPPE, W. PAILL, J. PETUTSCHNIG, W. PETUTSCHNIG, M. L. PERKO, U. PONTA, L. SCHULZ, D. STREITMAIER, J. TROYER-MILDNER, A. WALLNER, K. WERNER, Ch. WIESER: Lebensräume.- In: W. HONSIG-ERLENBURG & W. PETUTSCHNIG: Die Gewässer des

Gailtales. - Carinthia II, 57. Sonderheft.-Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 91-215 pp. (ISBN 3-85328-021-8)

1999

- 1999 KOMPOSCH, Ch.: Der Hochobir, Heimat von Riesen- und Zwergweberknechten. – In: NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR KÄRNTEN (Hrsg.): Der Hochobir: Aus Natur und Geschichte: 313-316.
- 1999 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen – kaum erforschte Kostbarkeiten des Hochobir. – In: NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR KÄRNTEN (Hrsg.): Der Hochobir: Aus Natur und Geschichte: 317-322.

1998

- 1998 KOMPOSCH, Ch.: Die Elritze – Vom Futterfisch zur gefährdeten Art. – In: STEWEAG (Hrsg.): Natur an der Mur. Artenschutzprojekte. Ökologie populär, 5-11.
- 1998 KOMPOSCH, Ch., W. E. HOLZINGER, L. NEUHÄUSER-HAPPE & W. PAILL: Spinnentiere und ausgewählte Insekten. pp. 98-115. – In: JUNGMEIER, M. & M. SCHNEIDERGRUBER (Red.): Bergsturz Landschaft Schütt. Dokumentation und Naturführer. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 268 pp.
- 1998 KOMPOSCH, Ch.: Handtellergroß und doch erst jetzt „entdeckt“. Weberknechtforscher fanden neue Kankerart in den Hohen Tauern. – Wissenschaft für Jedermann. Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern, 4: 258-259.

1997

- 1997 KOMPOSCH, Ch.: Gipfelstürmer auf acht Beinen. – Wissenschaft für Jedermann. Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern, 3: 197-198.

1995

- 1995 KOMPOSCH, Ch.: Weberknechte (Opiliones). – In: WIESER, C., KOFLER, A. & P. MILDNER (Hrsg.): Naturführer Sablatnigmoor. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 69-74.
- 1995 KOMPOSCH, Ch.: Spinnen (Araneae). – In: WIESER, C., KOFLER, A. & P. MILDNER (Hrsg.): Naturführer Sablatnigmoor. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 75-89.
- 1995 KOMPOSCH, Ch.: „Tausendfüßer“ (Pro- und Opisthogoneata). – In: WIESER, C., KOFLER, A. & P. MILDNER (Hrsg.): Naturführer Sablatnigmoor. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 91-95.
- 1995 KOMPOSCH, Ch.: Fische (Pisces). – In: WIESER, C., KOFLER, A. & P. MILDNER (Hrsg.): Naturführer Sablatnigmoor. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 215-222.
- 1995 KOMPOSCH, Ch. & W. E. HOLZINGER: Die Tierwelt des Sablatnigmoores. – In: WIESER, Ch., KOFLER, A. & P. MILDNER (Hrsg.): Naturführer Sablatnigmoor. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 53-56.
- 1995 KOMPOSCH, Ch. & H. MALICKY: Köcherfliegen (Trichoptera). – In: WIESER, C., KOFLER, A. & P. MILDNER (Hrsg.): Naturführer Sablatnigmoor. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 185-190.
- 1995 NEUHÄUSER, L., PAILL, W. & CH. KOMPOSCH: Arachnida und Insecta. Sampling methods, determination, systematics, faunistics, ecology and biology. – In: Tabor Studentov Biologije. Raka 92. Smast 93. Crnece 94. Zveza Organizacij za Tehnicno Kulturo Slovenije, Ljubljana: 45-50.

(3) ABSTRACTS

IM DRUCK / IN PRESS

2019

- 2019 KOMPOSCH Ch.: Unique treasures – the endemic fauna of the Dürrenstein Wilderness Area. – 1st Internal Conference & Workshop about project concepts & funding possibilities. Göstling, Ybbs, October 2019.
- 2019 KOMPOSCH Ch.: Faszinierende Vielfalt auf acht Beinen von der Mellauer Kirchenmauer bis zum Felsgipfel des Rüfikopfes. Die Weberknechte Vorarlbergs. – ARAGES-Tagung. Kongress der Arachnologischen Gesellschaft. Naturhistorisches Museum Basel, Sept. 2019.

2018

- 2018 KOMPOSCH Ch.: "Game of Death" – The spider and harvestman fauna at a controversial hydropower construction site. – 31th European Congress of Arachnology, Vac, July 2018.
- 2018 KOMPOSCH Ch. & R. Netzberger: Die Weberknechte Vorarlbergs. – Entomologica Austriaca, 25: 149.

2017

- 2017 KOMPOSCH Ch.: "The Times They Are A Changing" – An Alpine transect in the light of faunal change. – 30th Congress of Arachnology, Nottingham 20-25 August, 2017. Book of abstract, pp. 57.
- 2017 Stefano MAMMOLA, Fulvio GASPARO, Marjan KOMENOV, Vlastimil RŮŽIČKA, Sylvain DÉJEAN, Samuel DANFLOUS, Hervé BRUSTEL, Robert S. VARGOVITSH, Robert ROZWAŁKA, Oana MOLDOVAN, Martina PAVLEK, Christo DELTSHEV, Boyan PETROV, Maria NAUMOVA, Srećko ĆURČIĆ, Andrej MOCK, Lubomir KOVAC, Pedro CARDOSO, László DÁNYI, Dorottya ANGYAL, Gergely BALÁZS, Carles RIBERA, Carlos E. PRIETO, Jon FERNÁNDEZ, Christian KOMPOSCH, Julian CARTER, Marco ISAIA, 2017. – Spiders in caves: the CAWEB project. – 30th Congress of Arachnology, Nottingham 20-25 August, 2017. Book of abstract, pp. 74-75.

2013

- 2013 KOMPOSCH Ch.: The harvestman fauna (Arachnida: Opiliones) in the core area and managed forests in the Wienerwald biosphere reserve (Austria). – Abstracts of the 28th European Congress of Arachnology, Torino.

2012

- 2012 KOMPOSCH Ch., M. HEPNER & N. MILASOWSKY: The spider and harvestman fauna (Araneae, Opiliones) of undercooled scree slopes in the Austrian Alps – Significance and threat in times of climate change. – Abstracts of the 27th European Congress of Arachnology, Ljubljana.
- 2012 WACHTER G. A., MUSTER Ch., ARTHOFER W, RASPOTNIG G., KOMPOSCH Ch., STEINER F. M., SCHLICK-STEINER B. C.: Alpine endemism: Reconstructing the faunal history of *Megabunus* harvestmen. – Abstracts of the 27th European Congress of Arachnology, Ljubljana.

2011

- 2012 NOVAK, T., Ch. KOMPOSCH & L. SLANA NOVAK: Subspecific variability in *Nemastoma bidentatum* (Arachnida, Opiliones, Nemastomatidae). – Slow. Entomol. Kongr. Maribor, Jänner 2012.
- 2011 KOMPOSCH, Ch: The spider fauna (Araneae) of hay meadows and pastures – a faunistic comparison and nature conservation evaluation. – Abstracts of the 26th European Congress of Arachnology, Ben Gurion University of the Negev, Israel, p. 100.

2010

- 2010 KOMPOSCH, Ch: "Reaching natural conditions by river renaturation? A zoological semiterrestrial evaluation of the Upper Drava River". Abstracts of the International conference on the Drava River - Life in the Drava river basin (Dravograd, 30.9.-1.10.2010), Ljubljana, Dravograd. (English & Slovenian)
- 2010 KOMPOSCH, Ch: „All animals are equal, but some animals are more equal than others” – Gesetzlicher Schutz von Spinnentieren in Österreich. Abstracts of the 5. Mitgliederversammlung der Arachnologischen Gesellschaft, 17.-19.9.2010, Museum für Naturkunde, Berlin.
- 2010 KOMPOSCH, Ch: "A 1000 metre elevational transect through rock and scree habitats – the arachnid fauna of the Vellacher Kotschna, Southern Alps (Arachnida: Araneae, Opiliones, Scorpiones)." Abstracts of the 18th International Congress of Arachnology, 11-17 July 2010 – Siedlce, Poland.

2009

- 2009 KOMPOSCH, Ch: Eastern Alpine endemic arachnids. – Abstracts of the 25th European Congress of Arachnology, 16.-21 August 2009, Alexandroupoli, Greece, p. 63.

2008

- 2008 KOMPOSCH, Ch: Wolf-spider-coenoses of alpine rivers: habitat preferences, recolonisation of renaturated areas and conservation-strategies (Arachnida: Araneae). – Abstracts of the 24th European Congress of Arachnology, 25.-29. August, Bern, Switzerland, p. 143.

2007

- 2007 KOMPOSCH, Ch: Eastern Alpine (Austria) endemic harvestmen and spiders (Opiliones, Araneae). – Abstracts of the 17th International Congress of Arachnology, 5-10 August 2007, Sao Pedro, Sao Paulo, Brazil; p. 90.
- 2007 KOMPOSCH, Ch: Endemische und subendemische Spinnen und Weberknechte Österreichs (Arachnida: Araneae, Opiliones). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck, Suppl. 17: 110.
- 2004**
- 2004 UNFER, G., H. HABERSACK, Ch. KOMPOSCH, S. SCHÖBER, W. PAILL & S. SCHMUTZ: The effects of hydropeaking on the success of river-restoration measures within the LIFE-Project „Auenverbund Obere Drau“. Fifth International Symposium on Ecohydraulics. Aquatic Habitats: Analysis and Restoration, 12.-17.09.2004, Madrid.
- 2003**
- 2003 KOMPOSCH, Ch.: Umgebungsgewässer Friesach – Funktionalitätsprüfung einer Fischaufstiegshilfe (FAH) an der Mittleren Mur. – In: FÜREDER L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG (Hrsg.): Ökologie und Wasserkraftnutzung. Neueste Forschungsergebnisse zur Auswirkung der Wasserkraftnutzung auf Struktur und Funktion von Fließgewässerlebensräumen; Tagungsband der Int. Fachtagung in Innsbruck, 21.-23.11.2002: p. 314 (abstract).
- 2002**
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: The harvestman-fauna of Hungary (Opiliones, Arachnida). – Abstract, 20th Europ. Coll. Arachnol.
- 2002 JANTSCHER, E. & Ch. KOMPOSCH: Identity of *Xysticus lanio alpinus* Kulczynski, 1887 with further remarks on the alpine *Xysticus* fauna (Thomisidae). – Abstract, 20th Europ. Coll. Arachnol.
- 2000**
- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Spiders and harvestmen in light-traps (Arachnida: Araneae, Opiliones). – Abstracts of the 19th European Colloquium of Arachnology, Aarhus, Denmark, 17.-22. July 2000: 29.

(4) POSTER

- 2013**
- 2013 KOMPOSCH, Ch., FRIESS, T. & D. KREINER: Natural Hazards – Hazards for Nature? Avalanches as a promotor of biodiversity. A case study on the invertebrate fauna in the Gesäuse National Park (Styria, Austria). – 5th Symposium for Research in Protected Areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill.
- 2009**
- 2009 KOMPOSCH, Ch.: Eastern Alpine endemic arachnids (Arachnida: Araneae, Opiliones). – 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. September 17th to 19th, 2009, Castle of Kaprun, Salzburg.
- 2008**
- 2008 KOMPOSCH, Ch., D. KREINER & A. BOHNER: Natural Hazards – Hazardizing Nature? Avalanches causing biodiversity in the Gesäuse National Park. – Fachtagung „MONITOR/08 Systems behind a safer environment“, Raumberg-Gumpenstein, Austria, 21st-22nd February 2008.
- 2008 KOMPOSCH, Ch., D. KREINER & A. BOHNER: Naturgefahren – Natur in Gefahr? Lawinen als Biodiversitätsmotoren im Nationalpark Gesäuse. – Fachposter für die Nationalpark Gesäuse GmbH.
- 2007**
- 2007 KOMPOSCH, Ch., D. KREINER & S. WEISS: Monitoring summit-fauna in Gesäuse National Park, Austria. – Internationale Konferenz zum „Klimawandel und seinen Auswirkungen auf die alpinen Schutzgebiete“, Trafoi, Italien (Nationalpark Stilfserjoch), 18.-19. Oktober 2007.

- 2007 KOMPOSCH, Ch.: Gipfelstürmer am Rande des Abgrunds. – Gipfelfauna-Monitoring im Nationalpark Gesäuse. Nationalparkfest „5 Jahr Nationalpark Gesäuse“, 8.-9.9.2007, St. Gallen.

2002

- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Zoologische Besonderheiten im Naturschutz- und Natura-2000 Gebiet Schütt, Dobratsch (Kärnten, Österreich). – 2. Tagung: Zoologische und botanische Forschung in Südtirol. Naturmuseum Südtirol, 12.-14.9.2002, Bozen.
- 2002 KOMPOSCH, Ch.: Umgebungsgewässer Friesach – Funktionalitätsprüfung einer Fischaufstiegshilfe an der Mittleren Mur. – Internationale Fachtagung „Ökologie und Wasserkraftnutzung“, 21.-22.11.2002, Innsbruck.
- 1995 KOMPOSCH, Ch.: Arachnological investigations on primary succession of an artificial island in southern Austria (Arachnida: Opiliones, Araneae). – XIIIth International Congress of Arachnology, 3-8- Sept. 1995, Geneva.

(5) HOCHSCHULSCHRIFTEN

- 2000 KOMPOSCH, Ch.: Taxonomie, Faunistik und Ökologie südostalpiner Weberknechte (Arachnida, Opiliones). – Kumulative Dissertation Naturwiss. Fakultät Univ. Graz, 131 S.
- 1992 KOMPOSCH, Ch.: Morphologie, Verbreitung und Bionomie des Weberknechtes *Anelasmacephalus hadzii* MARTENS, 1978 (Arachnida, Opiliones). – Unpublizierte Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz, 153 S. + 58 Tafeln.

(6) BUCHREZENSIONEN

IM DRUCK/IN PRESS

- 2016 KOMPOSCH, Ch.: Buchrezension: NATMESSNIG Ingolf (2011): Wolfsjagd in Russland. – Carinthia II, (in prep.).

2016

- 2016 KOMPOSCH, Ch.: Buchbesprechung / Book Review: SCHUSTER Reinhart (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 8: Hieronymus DASTYCH: Tardigrada. Werner E. HOLZINGER, Andreas CHOVANEC & Johann A. WARINGER: Odonata (Insecta). 2015. – Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 145: 32.

2014

- 2014 KOMPOSCH, Ch.: Buchrezension: NATMESSNIG Ingolf (2005): Waldgänge: Aufzeichnungen eines Jägers. – Carinthia II, 204./124.: 367-368.

2010

- 2010 KOMPOSCH, Ch.: Buchrezension: „KROPF Christian & Peter HORAK (Hrsg.) (2009): Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler. Contributions to Natural History, Band 1-3: 1574 S.“ – Arachnologische Mitteilungen, 39: 25-27.

2006

- 2006 KOMPOSCH, Ch.: Buchrezension: BRAUNWALDER Matt E. (2005): Scorpiones (Arachnida). Fauna Helvetica 13, 240 Seiten. – Arachnologische Mitteilungen, 31: 48.
- 2006 KOMPOSCH, Ch.: Buchrezension: Rainar NITZSCHE (2004): Spinne sein. Spinnen-Spiegelungen in Menschen-Augen. Rainar Nitzsche Verlag, Reihe Natur 7, 331 Seiten. – Carinthia II, 196./116.: 664.

(7) EHRUNGEN, NACHRUFE, LESERBRIEFE, DIVERSES

IN PRESS/PREP.

- 2020 KOMPOSCH Ch.: Landeszoologe Paul Mildner als Arachnologe. – Entomologica Austriaca (in prep.).

- 2020**
- 2020 KOMPOSCH Ch., ADLBAUER K., DENNER F., EBERMANN E., FRANZ-SCHAIDER C., GLASER F., GEISER E., GRAF W., GRUBER J., GRUPPE A., HOLZINGER W., HOLZSCHUH C., HÖRWEIG C., HUEMER P., JOST H., KLAUSNITZER B., KNOFLACH-THALER B., KÖRNER A., KRENN H., KRISPER G., KROPF Ch., KUNZ G., MALICKY H., MUSTER Ch., NENTWIG W., NETZBERGER R., PAILL W., PASS G., RABITSCH W., SCHABETSBERGER R., SCHATZ H., SCHATZ I., STELZL M., TADLER A., VITECEK S., WAGNER H.: Horst Aspöck und *Raphidia ulrikae* in den Felsen. – Entomologica Austriaca, 27: 421-448.
- 2017**
- 2017 KOMPOSCH Ch., Aspöck H., Aspöck U., Hörweg Ch., Novak T., Martens J.: Jürgen Gruber – ein Weberknechtforscher wird 80! – Beiträge zur Entomofaunistik, 18: 185-200.
- 2016**
- 2016 KOMPOSCH Ch.: Emer. o. Univ.-Prof. Dr. Reinhart Schuster – 85 Jahre! – Entomologica Austriaca, 23: 263.
- 2014**
- 2014 KOMPOSCH Ch.: Kritik zur Nationalparkzeitschrift an Dr. Diana Gregor. – natur.belassen, 11.2014, S. 1. [Leserbrief]
- 2013**
- 2013 KOMPOSCH Ch.: Gewinnmaximierung (Haben wir zu viele Schutzgebiete? Oder doch zu viele Politiker, die von Dingen sprechen, von denen sie nichts verstehen. – Kleine Zeitung, 24. Juli 2013, S. 37. [Leserbrief]
- 2007**
- 2007 KOMPOSCH Ch.: Jürgen Gruber – Gratulation zum 70. Geburtstag! Arachnologische Mitteilungen, 33: 41-43.
- 2006**
- 2006 KOMPOSCH Ch.: Jochen Martens – Gratulation zum 65. Geburtstag! – Arachnologische Mitteilungen, 32: 53-54.
- 2006 KOMPOSCH Ch.: Gletscherweberknechte und Katakombenspinnen. (Vortragsankündigung). – Natur und Museum, 136: 233. Senckenberg, Frankfurt am Main.

(8) MITARBEIT BEI WISSENSCHAFTLICHEN UND POPULÄRWISSENSCHAFTLICHEN PUBLIKATIONEN

- 2013 PICHLER, G., R. PREIS & W. PAILL (2013): Erklär mir die steirische Tierwelt. – Edition Kleine Zeitung, 80 S. [Wissenschaftliche Mitarbeit, Text- und Fotobeiträge]
- 2008 ESSL, F., EGGER, G., POPPE, M., RIPPEL-KATZMAIER, I., STAUDINGER, M., MUHAR, S., UNTERLERCHER, M. & MICHOR, K.: Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs: Binnengewässer, Gewässer- und Ufervegetation. Technische Biotoptypen und Siedlungsbiotoptypen. Umweltbundesamt, Wien, Monographien REP-0134, 316 S.
- 1998 PETUTSCHNIG, W.: Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Kärntens. – Carinthia II, 188./108.: 201-218.

(9) UNVERÖFFENTLICHTE GUTACHTEN

Zeitraum: 1993 – 2020: Koordination von und Mitarbeit bei ca. **250 Projektberichten** siehe Referenzmappe „ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung“ bzw. Homepage <http://www.oekoteam.at>

Anschrift:

Mag. Dr. Christian Komposch
 ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG
 Bergmannsgasse 22, A-8010 Graz
 E-mail: c.komposch@oekoteam.at
 Homepage: www.oekoteam.at



