

Dr. Thomas Frieß
ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG
Institute for Animal Ecology and Landscape Planning
Bergmannngasse 22
A-8010 Graz
Austria

phone ++43 316 35 16 50 - 20
email friess@oekoteam.at
internet www.oekoteam.at

Auf Wunsch schicke ich gerne pdf's, Sonderdrucke oder Kopien zu.

Stand: April 2024

Wissenschaftliche Publikationen

- ACHTZIGER, R., T. FRIEß & W. RABITSCH (2007): Die Eignung von Wanzen (Insecta, Heteroptera) als Indikatoren im Naturschutz. – *Insecta*, Zeitschrift für Entomologie und Naturschutz, 10: 5-39.
- ADLBAUER, K. & T. FRIEß (1996): Die Ritterwanze *Arocatus longiceps* - eine für Mitteleuropa neue Tierart (Heteroptera, Lygaeidae). – *Jahresberichte Landesmuseum Joanneum*, 25: 33-39.
- AIGNER, S., A. GRUBER, K. POSCH, G. EGGER, T. FRIEß & C. KOMPOSCH (2013): Meadows and Pastures - Islands of Biodiversity in the National Park Kalkalpen (Upper Austria). – 5th Symposium for Research in Protected Areas, Conference Volume, 7-12.
- AURENHAMMER, S., G. DEGASPERI, T. FRIEß, E. HUBER & H. KIRCHMEIR (2024): Xylobionte Insekten (Insecta: Coleoptera, Hemiptera: Auchenorrhyncha & Heteroptera) im Naturwaldreservat Rohrach (Vorarlberg). – *inatura*, Forschung online, 120: 15 S. Permalink: www.inatura.at/forschung-online/ForschOn_2024_120_0001-0015.pdf
- BRANDNER, J. & T. FRIEß (2018) Interessante Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) aus Österreich II. – *Joannea Zoologie*, 16: 67-92.
- BRUNNER, H., T. FRIEß, M. BOROVSKY, C. KOMPOSCH, H. KOMPOSCH, R. LAZAR, B. LECHNER, O. MARIANI, B. MAURER, W. PAILL, I. SCHATZ & C. STIEGLER (2013): Kleintierfauna unterkühlter Blockhalden in den Ostalpen. Ausprägung, Bedeutung, Gefährdung und Schutz in Zeiten des Klimawandels. – *Naturschutz und Landschaftsplanung. Zeitschrift für angewandte Ökologie*, 45, Januar 2013: 5-12.
- DERBUCH, G. & T. FRIEß (2004): Das Weinhähnchen *Oecanthus pellucens* (SCOPOLI, 1763) – eine für Kärnten neue Grillenart (Insecta: Saltatoria). – *Carinthia* II/1, 194./173.: 165-173.
- FRIEß, T. (1998): Die Wanzen (Heteroptera) des Naturschutzgebietes Hörfeld-Moor (Kärnten/Steiermark). – *Carinthia* II/2, 188./108.: 589-605.
- FRIEß, T. (1999): Die Wanzenfauna (Heteroptera) mehrjähriger Ackerbrachen mit Saumbiotopen im Glanfeld (Kärnten). – *Carinthia* II/2, 189./109.: 335-352.

- FRIEß, T. (1999): Landeskundlich bemerkenswerte Wanzenfunde (Heteroptera) aus den Bundesländern Steiermark, Kärnten und Burgenland (Österreich). – Mitteilungen naturwissenschaftlicher Verein Steiermark, 129: 287-298.
- FRIEß, T. (2000): Libellen (Odonata) und Wanzen (Heteroptera) aus dem Naturschutzgebiet „Gut Walterskirchen“ am Wörthersee. – Carinthia II/2, 190./110.: 517-530.
- FRIEß, T. (2000): Beitrag zur Kenntnis der an *Alnus* spp. (Grün-, Grau- und Schwarzerlen) vorkommenden Heteropteren in Südösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik., 1: 57-71.
- FRIEß, T. (2000): Wanzen (Heteroptera) in den montanen und alpinen Lebensräumen des Hochobirs (Karawanken, Südkärnten). – Linzer biologische Beiträge, 32/2: 1301-1315.
- FRIEß, T. (2001): Wanzen (Heteroptera) aus dem Naturschutzgebiet „Trögerner Klamm“ in Südkärnten. – Linzer biologische Beiträge, 33/1: 275-293.
- FRIEß, T. (2001): Die Wanzenfauna (Heteroptera) des Bergsturzgebietes Schütt/Dobratsch und seiner näheren Umgebung (Kärnten, Österreich): Faunistik, Zönotik und Naturschutz. – Carinthia II/2, 191./111.: 357-388.
- FRIEß, T. (2001): Zum Erforschungsstand der Heteropteren Südösterreichs (Kärnten, Steiermark). – Entomologica Austriaca, 2: 17-18.
- FRIEß, T. (2002): Natura 2000-Gebiet Feistritzklamm/Herberstein: Aktuelle Forschungen und Management in einem überregional bedeutenden Insektenschutzgebiet. – Entomologica Austriaca, 5: 8-9.
- FRIEß, T. (2002): Fachbereich Heteroptera (Wanzen). Raumverträglichkeitsprüfung im Naturschutzgebiet Walterskirchen. Naturkundliche Bestandsaufnahme. – Raumordnung in Kärnten, Band 29.
- FRIEß, T. (2003): Ackerstilllegung und Naturschutz: Evaluierung unterschiedlicher Maßnahmen anhand der Wanzenfauna in Kärnten. – Entomologica Austriaca, 9: 9-11.
- FRIEß, T. (2004): Die Wanzenfauna (Heteroptera). – In: Verbund (Hrsg.): Naturdach KW Friesach. Sukzessionsstudie, Forschung im Verbund, Schriftenreihe, 87: 72-77.
- FRIEß, T. (2004): Wanzen (Heteroptera) – 75 Arten. – In: C. WIESER, C. KOMPOSCH, K. KRÄINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II/2, 194./114.: 565-567.
- FRIEß, T. (2005): Wanzen (Heteroptera) – 48 Arten. – In: KRÄINER, K. & C. WIESER (Red.): 7. GEO-Tag der Artenvielfalt Stift Viktring-Klagenfurt, Kärnten 10./11. Juni 2005. – Carinthia II/2, 195./115.: 720-721.
- FRIEß, T. (2006): Naturschutzfachliche Analyse der Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) unterschiedlicher Almflächen im Nationalpark Gesäuse (Österreich, Steiermark). – In: RABITSCH, W. (Red.): Hug the Bug. Festschrift zum 70. Geburtstag von Ernst Heiss, Denisia, 19: 857-873.

- FRIEß, T. (2006): Feuer und Wanzen: Auswirkungen der Landwirtschaft auf die Wanzenfauna subalpiner Zwergstrauchheiden in den Kärntner Nockbergen. – *Heteropteron*, 23: 11.
- FRIEß, T. (2006): Feuer und Wanzen: Auswirkungen der Landwirtschaft auf die Wanzenfauna subalpiner Zwergstrauchheiden in den Kärntner Nockbergen. – *Beiträge zur Entomofaunistik*, 7: 184-185.
- FRIEß, T. (2011): Tag der Artenvielfalt - Wanzen (Insecta: Heteroptera) im Botanischen Garten Graz. – *Mitteilungen naturwissenschaftlicher Verein Steiermark*, 141: 221-233.
- FRIEß, T. (2012): Buchbesprechung: Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – *Joannea Zoologie*, 12: 127-128.
- FRIEß, T. (2013): Die Wanzenfauna des Nationalpark Gesäuse. – *Heteropteron*, 40: 12-16.
- FRIEß, T. (2014): Die Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) des Nationalparks Gesäuse (Österreich, Steiermark). – *Beiträge zur Entomofaunistik*, 15: 21-59.
- FRIEß, T. & K. ADLBAUER (2007): Die Wanzenfauna des Truppenübungsplatzes Seetaler Alpe (Steiermark). *Faunistik, Zönotik und Naturschutz*. – *Joannea Zoologie*, 9: 69-86.
- FRIEß, T. & J. BRANDNER (2012): Wanzen (Heteroptera) aus dem Kalktal im Nationalpark Gesäuse. – *Abhandlungen Zoologisch-Botanische Gesellschaft Österreich*, 38: 115-121.
- FRIEß, T. & J. BRANDNER (2014): Interessante Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) aus Österreich und Bayern. – *Joannea Zoologie*, 13: 13-127.
- FRIEß, T. & J. BRANDNER (2016): Interessante Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) aus Österreich. – *Joannea Zoologie*, 15: 105-126.
- FRIEß, T. & A. HILPOLD (2017): Wanzen (Insecta: Heteroptera) ausgewählter Untersuchungsflächen der Science Week 2016 in der Umgebung von Matsch (Südtirol, Italien). – *Gredleriana*, 17: 191-204.
- FRIEß, T. & W. E. HOLZINGER (2012): Wie viele Wanzen leben in der Wiese? Diversität und Struktur von Wanzenzönosen im Grünland SO-Österreichs. – *Heteropteron*, 38: 18-20.
- FRIEß, T., BUND, A., W. E. HOLZINGER & G. SAUSENG (2020): Der Juchtenkäfer in der Steiermark, Österreich (Scarabaeidae, Cetoniinae: *Osmoderma eremita* s.l.) – *Entomologica Austriaca*, 27: 51-63.
- FRIEß, T. & W. E. HOLZINGER (2018): Der Alpenbockkäfer *Rosalia alpina* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae) im Steirischen Salzkammergut. – *Linzer Biologische Beiträge*, 50/1: 309-319.
- FRIEß, T. & W. E. HOLZINGER (2017): Artenschutzprojekt Juchtenkäfer in der Steiermark (Scarabaeidae, Cetoniinae: *Osmoderma eremita* s.l.). Ein Naturschutzprojekt der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft. – *Entomologica Austriaca*, 24: 197-202.

- FRIEß, T. & N. KERSCHBAUMER (2010): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten. Auswirkungen der Alpinen Brandwirtschaft auf Wanzen (Insecta: Heteroptera). – Kärntner Naturschutzberichte, 13: 70-93.
- FRIEß, T. & C. MORTEL (2024): Zweiter Beitrag zu Kenntnis der Rindenwanzen (Insecta: Heteroptera: Aradidae) als Indikatoren natürlicher Waldentwicklung im Nationalpark Gesäuse (Österreich, Steiermark). – Joanea Zoologie, 22: im Druck.
- FRIEß, T. & W. PAILL (2014): In memoriam Anton Koschuh (1970-2013) Erinnerungen an Toni – den liebenswerten Menschen, hervorragenden Entomologen und beherzten Naturschützer. – Entomologica Austriaca, 21: 277-285.
- FRIEß, T. & W. PAILL (2014): In memoriam Anton Koschuh (1970-2013) Erinnerungen an Toni – den liebenswerten Menschen, hervorragenden Entomologen und beherzten Naturschützer. – Joanea Zoologie, 13: 5-12.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2009). Checkliste und Rote Liste der Wanzen Kärntens (Insecta: Heteroptera). – Carinthia II/2, 199./119.: 335-392.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2014): Bericht zum 39. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Admont, Nationalpark Gesäuse (15.-18.8.2013). – Joanea Zoologie, 13: 147-156.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2015): Checkliste und Rote Liste der Wanzen der Steiermark (Insecta: Heteroptera). – Mitteilungen naturwissenschaftlicher Verein Steiermark, 144: 15-90.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2023): Wanzen (Heteroptera). – In: Komposch, C. (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Verlag Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt am Wörthersee, S. 697-734.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2023): Rote Liste der Wanzen Österreichs – Gefährdungsanalyse und Maßnahmen. – Heteropteron, 70, 10.
- FRIEß, T., J. BRANDNER & W. RABITSCH (2021): Interessante Wanzenfunde aus Österreich III (Insecta: Heteroptera). – Joanea Zoologie, 19: 157-213.
- FRIEß, T., G. DERBUCH & K. KRÄINER (2001): Naturschutzfachliche Analyse und Entwicklung eines Pflegekonzeptes an einem Fundort der Steppensattelschrecke (*Ephippiger ephippiger* Fiebiger) auf Basis faunistischer Untersuchungen (Insecta: Orthoptera, Heteroptera). – Kärntner Naturschutzberichte, 6: 3-24.
- FRIEß, T., G. DERBUCH & S. WAGNER (2006): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten: Monitoringprojekt Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) in den NATURA 2000-Gebieten Schütt und St. Lorenzener Hochmoor. – Kärntner Naturschutzberichte, 10: 28-38.
- FRIEß, T., G. DERBUCH & G. WULZ (2004): Die Heuschrecken- und Wanzenfauna (Insecta: Orthoptera, Heteroptera) des NATURA 2000-Gebiets Fronwiesen. – Kärntner Naturschutzberichte, 9: 42-68.
- FRIEß, T., W. E. HOLZINGER & L. SCHLOSSER (2014): Wanzen (Insecta: Heteroptera) aus Wäldern des Biosphärenparks Wienerwald (Niederösterreich, Wien). – Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum, 25: 399-420.
- FRIEß, T., RABITSCH, W. & J. BRANDNER (2021): VIII. Wanzen (Heteroptera). – In: ÖKOTEAM (2020): Studie zu ausgewählten Tiergruppen der Steiermark (Rote

Liste). Unveröff. Projektbericht i. A. der Österreichischen Naturschutzjugend für das Land Steiermark, Naturschutz. Teil 1, 85 S. & Teil 2, 500 S., i. d. Fassung vom 21.1.2021

- FRIEß, T., RABITSCH, W. & J. BRANDNER (2023): Neue Rote Listen der Wanzen für Kärnten und die Steiermark – regionale Besonderheiten und Trends. – Heteropteron, 70, 7-9.
- FRIEß, T., W. RABITSCH & E. HEISS (1999): Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) Kärntens. – In: ROTTENBURG, T., C. WIESER, P. MILDNER & W. E. HOLZINGER (Red.): Rote Listen gefährdeter und seltener Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten, 15: 451-472.
- FRIEß, T., W. RABITSCH & E. HEISS (2005): Neue und seltene Wanzen (Insecta: Heteroptera) aus Kärnten, der Steiermark, Tirol und Salzburg. – Beiträge zur Entomofaunistik, 6: 3-16.
- FRIEß, T., L. SCHLOSSER & W. E. HOLZINGER (2013): Wanzen (Insecta: Heteroptera) aus Mooren des Böhmerwaldes (Österreich). – Linzer biologische Beiträge, 45/1: 307-320.
- FRIEß, T., J. GEPP, C. KOMPOSCH & C. WIESER (2004): Echte Netzflügler (Neuroptera) – 4 Arten. – In: WIESER, C, C. KOMPOSCH, K. KRÄINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II/2, 194./114.: 567.
- FRIEß, T., J. KAHAPKA, C. KOMPOSCH & G. KUNZ (2007): Wanzen (Heteroptera) - 44 Arten. – In: KRÄINER, K.: 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leonstain und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. – Carinthia II, 197./117.: 523-524.
- FRIEß, T., C. KOMPOSCH, C. MAIRHUBER, W. PAILL & P. MEHLMAUER (2012): Der Eremit oder Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*) in Kärnten. Eine prioritäre Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie als Leit- und Zielart naturschutzfachlich bedeutender Streuobstwiesen. – Kärntner Naturschutzbericht 2012, 14: 35-53.
- FRIEß, T., W. E. HOLZINGER, C. MAIRHUBER, P. MEHLMAUER, W. PAILL & P. ZIMMERMANN (2014): Der Alpenbockkäfer, *Rosalia alpina* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae), im Nationalpark Kalkalpen (Oberösterreich). – Entomologische Nachrichten und Berichte, 58, 2014/3: 113-119.
- FRIEß, T., C. KOMPOSCH, C. MAIRHUBER, W. PAILL, P. MEHLMAUER & S. AURENHAMMER (2013): Der Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*) in Kärnten. Vorkommen, Gefährdung und Schutz einer prioritären Käferart der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. – Carinthia II/2, 203./123.: 449-468.
- FRIEß, T., S. AURENHAMMER, E. GLATZHOFER, L. W. GUNCZY, W. E. HOLZINGER, E. HOLZER, E. HUBER, S. MESSNER, C. MORKEL, M. STEINWANDTER, U. TAPPEINER & A. HILPOLD (2021): Insektengemeinschaften (Insecta: Coleoptera, Heteroptera, Auchenorrhyncha) in Windwurfflächen am Latemar (Italien, Südtirol). – Gredleriana, 21: 133-154.
- GUARIENTO, E., T. FRIEß & A. HILPOLD (2021): *Plinthisus brevipennis* (Latreille, 1807) (Heteroptera: Rhyparochromidae) neu für Südtirol. – Gredleriana, 125-127.
- HOLZINGER, W. E. & T. FRIEß (2014): Erstnachweis der Nordischen Rindenzikade *Cixidia lapponica* ZETTERSTEDT 1840 aus Österreich (Insecta: Hemiptera, Auchenorrhyncha, Achilidae). – Linzer biologische Beiträge, 46/2: 1337-1341.

- HOLZINGER, W. E. & T. FRIEß (2018): Erstnachweis der xylobionten Urwaldreliktart *Cixidia lapponica* ZETTERSTEDT 1840 aus der Steiermark (Insecta: Hemiptera, Auchenorrhyncha, Achilidae). – *Joannea Zoologie*, 16: 139-144.
- HOLZINGER, W. E., T. FRIEß, C. KOMPOSCH & W. PAILL (2012): 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, 15 S.
- HOLZINGER, W. E., T. FRIEß, E. HOLZER & P. MEHLMAUER (2014): Xylobionte Käfer (Insecta: Coleoptera part.) in Wäldern des Biosphärenparks Wienerwald (Österreich: Niederösterreich, Wien). – *Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum*, 25: 331-362.
- HOLZINGER, W. E., T. FRIEß & C. GISSING (2014): Tierökologische Bewertung von WF-Rotflächen ein und vier Jahre nach Einstieg in die WF-Maßnahme – Ergänzende Auswertungen zu sozioökonomischen Aspekten. Ergebnisse eines Forschungsprojekts zur ÖPUL-Evaluierung LE 07-13. – *Ländlicher Raum*, Ausgabe 02/2014, Online-Fachzeitschrift des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, 10 S.
- HOLZINGER, W. E., AUKEMA, B., DEN BIEMAN, C. F. M., BOURGOUIN, T., CARAPEZZA, A., CIANFERONI, F., CHEN, P. P., FARACI, F., GOULA, M., HELDEN, A., HEMALA, V., HUBER, E., JERINIC-PRODANOVIC, D., KUNZ, G., NICKEL, H., MORKEL, C., RABITSCH, W., RAMSAY, A., RAKAUSKAS, R., ROCA-CUSACHS, M., SCHLOSSER, L., SELJAK, G., SERBINA, L., SOULIER-PERKINS, A., SPODEK, M. & T. FRIEß (2017): Hemiptera records from Lake Spechtensee and from Southern Styria (Austria). – *Entomologica Austriaca*, 24: 67-82.
- HOLZER, E. & T. FRIEß (2001): Bestandsanalysen und Schutzmaßnahmen für die EU-geschützten Käferarten *Cucujus cinnaberinus* Scop., *Osmoderma eremita* Scop., *Lucanus cervus* (L.) und *Cerambyx cerdo* L. (Insecta: Coleoptera) im Natura 2000-Gebiet Feistritzklamm/Herberstein (Steiermark, Österreich). – *Entomologica Austriaca*, 1: 11-14.
- HOLZER, E., S. AURENHAMMER, T. FRIEß, P. ZIMMERMANN & W.E. HOLZINGER (2021): Xylobionte Käfer als Biodiversitäts-Indikatoren der Wälder im Nationalpark Gesäuse (Steiermark, Österreich) (Coleoptera). – *Koleopterologische Rundschau*, 91: 239-278.
- HUBER, E., S. AURENHAMMER, H. BAUER, R. BOROVSKY, K. CHRISTOF, G. DEGASPERI, A. ECKELT, T. FRIESS, D. FRÖHLICH, L. GARTLER, E. GLATZHOFFER, B. GORFER, J. GUNCZY, L. W. GUNCZY, H. HEIMBURG, G. KIRCHMAIR, S. KOBLMÜLLER, C. KOMPOSCH, G. KUNZ, S. MESSNER, C. MILEK, T. OSWALD, W. PAILL, E. PAPPENBERG, A. RAUCH, P. SCHATTANEK, V. STAUDINGER, K. STROHRIEGL, A. TAROG, E. TRATNIK, J. VOLKMER, A. WEIHS, B. WIESMAIR, M. WITZMANN & O. ZWEIDICK (2022): Bericht über das siebte ÖEG-Insektencamp: Die bunte Biodiversität des Nationalpark Thayatal (Niederösterreich). – *Entomologica Austriaca* 29: 1-94.
- HUBER, E., S. AURENHAMMER, H. BAUER, R. BOROVSKY, V. BOROVSKY, G. DEGASPERI, M. DENNER, J. FRIEDLMAYER, T. FRIEß, D. FRÖHLICH, D. M. GERGELY, E. GLATZHOFFER, B. GORFER, J. GUNCZY, L. W. GUNCZY, H. HEIMBURG, D. E. IVENZ, S. KOBLMÜLLER, M. KOGLER, C. KOMPOSCH, F. KRAKER, M. KLUG, G. KUNZ, S. MESSNER, A. MOSER, R. NIEDRINGHAUS, L. LORBER, M. OSWALD, T. OSWALD, W. PAILL, S. PLONER, B. SCHATTANEK-

WIESMAIR, P. SCHATTANEK-WIESMAIR, S. SCHODER, V. SCHÖNPFLUG, A. SCHÜTZ, M. SONNLEITNER, V. STAUDINGER, K. STROHRIEGL, N. SZUCSICH, E. TRATNIK, J. VOLKMER, M. WITZMANN, T. ZECHMEISTER & O. ZWEIDICK (2023): Bericht über das achte ÖEG-Insektencamp: Die verborgenen Schätze der Weinviertler Klippenzone (Naturpark Leiser Berge, Niederösterreich). – *Entomologica Austriaca*, 30: 155-246.

HUBER, E., M. BODNER, R. BOROVSKY, E. BRUGGER-SCHIEFERMÜLLER, R. BURGSTEINER, A. ECKELT, T. FRIEß, D. FRÖHLICH, D. MÁTÉ GERGELY, E. GLATZHOFFER, J. GUNCZY, T. GRATZER, A. GREILBERGER, H. HEIMBURG, V. KARGL, H. KERSCHBAUMSTEINER, S. KOBLMÜLLER, M. KOGLER, F. KOHLER, F. KRAKER, G. KUNZ, E. LIND, D. LINZBAUER, S. MESSNER, R. NIEDRINGHAUS, T. OSWALD, M. ÖTTL, W. PAILL, S. PLONER, T. POLT, M. RÖSEL, B. SCHATTANEK-WIESMAIR, P. SCHATTANEK-WIESMAIR, S. SCHÄFFER, S. SCHODER, A. SCHÜTZ, M. SONNLEITNER, M. STAHRMÜLLER, K. STROHRIEGL, N. SZUCSICH, S. USCHNIG, J. VOLKMER, T. ZECHMEISTER & O. ZWEIDICK (2024): Bericht über das neunte ÖEG-Insektencamp: Artenvielfalt von steilen Magerwiesen bis zu schneebedeckten Blockschutthalde (Naturpark Weißbach, Salzburg). – *Entomologica Austriaca*, 31: 83-155.

KERSCHBAUMER, N., T. HUBER, T. FRIEß, G. DEBUCH, G. BERGTHALER & P. GROS (2004): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten: Pilotprojekt Alpine Brandwirtschaft Friessnigalm. – *Kärntner Naturschutzberichte*, 9: 14-22.

KIRCHMAIR, G., T. FRIESS, J. BRANDNER, J. STANGL, R. BOROVSKY, J. GUNCZY, W. PAILL, L. W. GUNCZY, M. RODE, L. KUZMITS, H. FRANKL, W. STANI, D. FRÖHLICH, S. PREIML & G. KUNZ (2017): Zoologischer Bericht vom Tag der Biodiversität 2017 im Naturpark Südsteiermark. – *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, 147: 99-134.

KOMPOSCH, B., T. FRIEß & M. KONAR (2004): Libellen (Odonata) - 10 Arten. – In: C. WIESER, C. KOMPOSCH, K. KRÄINER & J. WAGNER (Red.): 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – *Carinthia II/2*, 194./114.: 563-564.

KOMPOSCH, C., T. FRIEß & D. KREINER (2013): 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, Conference Volume, 389-398.

KOMPOSCH, C., W. PAILL, T. FRIEß & H. C. WAGNER (2015): 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.

KOMPOSCH, C., W. PAILL, S. AURENHAMMER, W. GRAF, G. DEGASPERI, T. DEJACO, T. FRIESS, W.E. HOLZINGER, W. RABITSCH, J. SCHIED, J. VOLKMER, C. WIESER, P. ZIMMERMANN, S. AIGNER, G. EGGER & U. PÖLLINGER (2017): Endemitenberg Koralpe, ein einzigartiger Gebirgsstock der österreichischen Zentralalpen. – Taxaübergreifende Analyse und drohender Biodiversitätsverlust. – *Entomologica Austriaca*, 24: 172-174.

KOMPOSCH, C., AURENHAMMER, C., HOLZINGER, W. E., PAILL, W., FRIESS, T., VOLKMER, J., KREINER, D., MARINGER, A. & H. KOMPOSCH (2021): Biodiversität im Nationalpark Gesäuse – Eine taxaübergreifende zoologische Analyse (Arachnida: Araneae, Opiliones; Insecta: Auchenorrhyncha, Coleoptera, Heteroptera; Mollusca: Gastropoda). – *Entomologica Austriaca*, 28: 57-105.

- KOMPOSCH Ch., AURENHAMMER S., WAGNER H. C., BÖSCH M., GORFER B., GUNCZY J., LORBER L., NETZBERGER R., KUNZ G., FRIEß T., KIRCHMAIR G., PAILL W., VOLKMER J. & FRIEBE J. G. (2021): Zoologische Biodiversitätsforschung im Kleinwalsertal (Vorarlberg) – Ergebnisse des Arachno-Entomo-Camps der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft und inatura. – Entomologica Austriaca, 28: 151-248.
- KORN, R., T. FRIEß & B. WIESMAIR (2015). Wanzen (Insecta: Heteroptera) in Halbtrockenrasen und deren frühen Renaturierungsstadien in der Südoststeiermark. – Mitteilungen naturwissenschaftlicher Verein Steiermark, 144: 133-156.
- KORN, R., T. FRIEß & W. PAILL (2019): Wanzenbelege (Insecta: Heteroptera) aus Österreich in der Sammlung des Universalmuseums Joanneum Graz. – Joanea Zoologie, 17: 171-286.
- KREINER, D., FRIEß, T., KOMPOSCH, C. & A. BOHNER (2015): 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]
- KUNZ, G. & T. FRIEß (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). – Acta entomologica slovenica, 17 (1): 83-86.
- KUNZ, G, BILOVITZ, P., BRANDNER, J., FAUSTER, R., FRIEBES, G., FRIEß, T., GORFER, G., GUNCZY, J., HOLZER, E., HUBER, E., KOMPOSCH, C., KOMPOSCH, H., KOZINA, U., KUZMITS, L., PAILL, W., PÖTL, M., ZANGL, L., DRESCHER, A., GEISSBERGER, M., GRÖBL, M., HEBER, G., LEONHARTSBERGER, S., OBERREITER, H., OSWALD, T., PFINGSTL, T., PLONER, S., SAUBERER, N., SZEMES, F., STAUDINGER, V. & C. BERG (2021): CNC iNaturalist: City Nature Challenge 2021: Graz und Graz-Umgebung. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 151, 99-140.
- MORKEL, C. & T. FRIEß (2018): Rindenwanzen (Insecta: Heteroptera: Aradidae) als Indikatoren natürlicher Waldentwicklung im Nationalpark Gesäuse (Österreich, Steiermark). – Joanea Zoologie, 16: 93-138.
- MORKEL, C. & T. FRIEß (2021): Rindenwanzen (Insecta: Heteroptera: Aradidae) im Nationalpark Hunsrück-Hochwald: Vorkommen, Habitatansprüche und Indikatorfunktion. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, 58: 179-209.
- RABITSCH, W. & T. FRIEß (1998): Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) Kärntens. – Carinthia II/2, 188./108.: 429-436.
- RABITSCH, W. & T. FRIEß (2011): *Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955 (Heteroptera: Tingidae) in Österreich festgestellt. – Beiträge zur Entomofaunistik, 12: 150-152.
- RABITSCH, W. & T. FRIEß (2022): Wanzen (Heteroptera). – In: Gusenleitner, F. & M. Schwarz (Hrsg.) Entomologie in Oberösterreich. Geschichte und aktuelle Situation, Entomofauna, Monographien 4, 604 Seiten: 169-170.
- RABITSCH, W. & T. FRIEß (2024): Rote Liste der Wanzen (Hemiptera, Heteroptera) Österreichs. – In: ZULKA, K. P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Umweltbundesamt, Wien, 133 S. Internet: <https://www.umweltbundesamt.at/aktuelles/presse/news240318-rotelisten/wanzen>

- RABITSCH, W., M. BRÄU & T. FRIEß (2011): *Belonochilus numenius* (SAY, 1832) (Heteroptera, Lygaeidae) has reached Austria! – Beiträge zur Entomofaunistik, 12: 148-149.
- RABITSCH, W., T. FRIEß, P. HUEMER, M. KAHLEN, W. SCHEDL & H. ZETTEL (2016): Ernst Heiss – zum 80. Geburtstag. – Entomologica Austriaca, 23: 191-196.
- RABITSCH, W., J. BRANDNER, C. DAMKEN, W. DOROW, F. FARACI, P. GÖRICKE, M. GOSSNER, V. HARTUNG, E. HEISS, H.-J. HOFFMANN, B. KLAUSNITZER, W. KLEINSTEUBER, R. KORN, T. KOTHE, K. LIEBENOW, C. MORKEL, M. MÜNCH, D. MÜNCH, C. RIEGER, U. RIEGER, S. RIETSCHEL, S. ROTH, H. SIMON, G. STRAUß, K. VOIGT & T. FRIEß (2014): Wanzenfunde anlässlich des 39. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Admont, Nationalpark Gesäuse (15.-18.8.2013). – Joanea Zoologie 13: 129-145.
- RABITSCH, W., J. BRANDNER, M. BRÄU, W. DOROW, F. FARACI, P. GÖRICKE, A. HILPOLD, R. HECKMANN, E. HEISS, E. HUBER, C. MORKEL, D. MÜNCH, M. MÜNCH, J. NAWRATIL, J. PEYTON, M. RAUPACH, K. VOIGT & T. FRIEß (2021): Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) der 46. Tagung der „Arbeitsgemeinschaft Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im Nationalpark Hohe Tauern, Mallnitz, Kärnten (Österreich) (20.–24.8.2020). – Carinthia II. 211./131.: 21-48.
- PACHINGER, B., T. FRIEß, L. RAKOSY & G. DERBUCH (2004): Fallow fields, their biodiversity and management. – In: UCL-Universität catholique de Louvain: Biodiversity: state, stakes and future, 7.-9. April 2004, Louvain la Neuve, Belgien, 62.
- PAILL, W., KOBLMÜLLER, S., FRIEß, T. GEREKEN-KRENN, B.-A., MAIRHUBER, C.; RAUPACH, M.J., ZANGL, L. (2021): Relicts from Glacial Times: The Ground Beetle *Pterostichus adstrictus* Eschscholtz, 1823 (Coleoptera: Carabidae) in the Austrian Alps. – Insects 2021, 12, 84. <https://doi.org/10.3390/insects12010084>.
- SAUSENG, G., T. FRIEß & A. BUND (2017): Conservation projekt „Hemit beetle“ (*Osmoderma eremita*) in southern Styria. – Abstract, European Workshop, Monitoring of saproxylic beetles and other insects protected in the European Union, Mantova May 2017, 1 S.
- SCHLOSSER, L., T. FRIEß & W.E. HOLZINGER (2021): Die Zikaden- und Wanzenfauna von Extensivgrünland im Mühlviertel (Oberösterreich, Österreich) (Hemiptera: Auchenorrhyncha & Heteroptera). – Cicadina, 20 (2021): 47-72.
- ZECHNER, L. & T. FRIEß (2014): Nachruf auf Dipl.-Ing. Anton „Toni“ Koschuh (1970-2013). – Articulata, 29 (1): 99-103.
- ZULKA, K. P., FRIEß, T., GLASER, F., NEUMAYER, J. & W. RABITSCH (2023): Gefährdungsanalysen ausgewählter Insektengruppen (Hummeln, Ameisen, Wanzen) Österreichs. – UBA-Report, REP-0846, Wien, 119 S.

Hochschulschriften

- FRIEß, T. (1998): Ökofaunistische Untersuchungen an Wanzen (Heteroptera) des Naturschutzgebietes Hörfeld-Moor (Kärnten/Steiermark). – Diplomarbeit an der Karl-Franzens-Universität Graz, Naturwissenschaftliche Fakultät, 120 S.
- FRIEß, T. (2001): Ökofaunistik der Wanzen Kärntens. – Dissertation an der Karl-Franzens-Universität Graz, Naturwissenschaftliche Fakultät, 162 S.

Populärwissenschaftliche Publikationen

- AIGNER, S., A. GRUBER, K. POSCH, G. EGGER, T. FRIEß & C. KOMPOSCH (2012): Wiesen. Inseln der Biodiversität im Wald-Nationalpark Kalkalpen. – Schriftenreihe des Nationalparks Kalkalpen, 12: 151 S.
- AIGNER, S., G. EGGER, T. FRIEß, C. KOMPOSCH, B. STOINSCHEK & E. TASSER (2014): Auswirkungen der Wiederbeweidung brach gefallener Almen auf wild lebende Tiere und Blaikenbildung. – Der Alm- und Bergbauer, Fachzeitschrift für den bergbäuerlichen Raum, November 2014: 15-18.
- AIGNER, S., G. EGGER, T. FRIESS T., C. KOMPOSCH, B. STOINSCHEK & E. TASSER (2014): Auswirkungen der Wiederbeweidung brach gefallener Almen auf die Pflanzenartenvielfalt. – Der Alm- und Bergbauer, Fachzeitschrift für den bergbäuerlichen Raum, Dezember 2014: 16-18.
- FRIEß, T. (2000): Wanzen (Heteroptera). – In: Naturschutzverein Hörfeld Moor (Hrsg.): Hörfeld Moor. Naturjuwel in der Norischen Region: 225-228.
- FRIEß, T. (2000): Städtisches Grün als Lebensraum für Insekten. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 1/2000: 6.
- FRIEß, T. (2000): Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturschutzfachlicher Wert und Management-Projekt. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 4/2000: 10.
- FRIEß, T. (2001): „Tag der Artenvielfalt 2001“ im Finkensteiner Moor (Kärnten) - Junge Forscher auf der Suche nach Prachtlibellen, Maulwurfsgrillen und Wasserwanzen. – Entomologica Austriaca, 1: 20.
- FRIEß, T. (2001): Artenschutz für Insekten - (k)ein Thema in der Steiermark? – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 3/2001: 8-9.
- FRIEß, T. (2001): 3. GEO-Tag der Artenvielfalt. Kinder der Volksschule Gödersdorf erforschen das Finkensteiner Moor. – Kärntner Naturschutzberichte, 6: 119-121.
- FRIEß, T. (2001): „A Lindn, a Woschmaschin und A-horn“. Sanierung eines Schluchtwaldes im Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 4/2001: 11.
- FRIEß, T. (2002): Grazer Mur - (K)ein Platz für Tiere? – 3. Mur-Enquete. Die Mur im Stadtgebiet von Graz, Tagungsheft, Juni 2002, 18-20.
- FRIEß, T. (2002): Gar nicht öd! - Zoologische Streiflichter aus dem Ödland am Spitzäckerweg. – In: HUBICH, G., I. WIESER & W. WINDISCH (Hrsg.): Naturgeschichtswerkstatt Puntigam 2001, 11-14.
- FRIEß, T. (2002): Auf der Mussen, auf der Mussen sitzen viele Wanzen. – In: WIESER, C. & C. KOMPOSCH (Red.): Bergwiesenlandschaft Mussen. Paradieslilie und Höllenotter. – Amt der Kärntner Landesregierung, Naturwissenschaftlicher Verein Kärnten, 197-201.
- FRIEß, T. (2003): „Das Rätsel ums Finkensteiner Moor“ - der neue Kinder-Moor-Erlebnispfad der Volksschule Gödersdorf. – Kärntner Naturschutzberichte, 7: 272-274.

- FRIEß, T. (2004): NATURA 2000 als Chance - gelebter Naturschutz im Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein – In: FRIEß, T., P. KÖCK, A. KAUFMANN & J. GEPP (Red.): Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft. Institut für Naturschutz & Tier- und Naturpark Herberstein, 44-50.
- FRIEß, T. (2004): Achtung: „Herberstein völlig verwanzt!“ – In: FRIEß, T., P. KÖCK, A. KAUFMANN & J. GEPP (Red.): Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft. Institut für Naturschutz & Tier- und Naturpark Herberstein, 88-97.
- FRIEß, T. (2004): Fledermäuse – Nachtgeister über Schloss Herberstein. – In: FRIEß, T., P. KÖCK, A. KAUFMANN & J. GEPP (Red.): Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft. Institut für Naturschutz & Tier- und Naturpark Herberstein, 164-166.
- FRIEß, T. (2004): Artenvielfalt im Wald: Einflüsse der Nutzungsformen. – Forstzeitung, 11/04: 40-42.
- FRIEß, T. (2005): Das Griffner Wanzenwunder. – In: KOMPOSCH, C. & C. WIESER (Red.): Griffen Schlossberg: Festung der Artenvielfalt. Raubritter, Dämonen & Federgeistchen. Gemeinde Griffen und Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 215-220.
- FRIEß, T. (2006): Die Sattnitz - der „Wanzenberg Kärntens“. – GOLOB, B. & H. ZWANDER (Red.): Die Sattnitz. Konglomerat der Natur im Süden Kärntens. Ein Naturführer. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 265-270.
- FRIEß, T. (2007): Streiflichter zur Wanzenfauna der Kölbalm. – In: KREINER, D. (Red.). Artenreich Gesäuse. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 2: 52-55
- FRIEß, T. (2008): „Lauschangriff“ im Johnsbachtal - Wanzen berichten über die Geheimnisse der Natur. – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): Der Johnsbach. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 3: 152-159.
- FRIEß, T. (2008): Wanzenkundler auf Sommerfrische am Millstätter See - Urlaubserlebnisse der sechsbeinigen Art. – In: GOLOB, B. & W. HONSIG-ERLENBURG (Red.): Der Millstätter See. Aus Natur und Geschichte. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 147-154.
- FRIEß, T. (2010): Zur subalpinen Wanzenfauna rund um die Heshütte – Notizen zu den Gesetzmäßigkeiten in der Natur. – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): In höheren Lagen. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 5: 135-147.
- FRIEß, T. (2012): Wanzenfauna und Wanzenforschung im Nationalpark Gesäuse. – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Erste Dekade. Forschung im Nationalpark Gesäuse. – Schriften des Nationalpark Gesäuse, 9: 111-117.
- FRIEß, T. (2013): *Homo sapiens sapiens „coriophilus“* im Bergsturzgebiet Schütt. Begegnungen von Mensch und Wanze. – In: GOLOB, B., M. JUNGMEIER & E. KREIMER (Red.): Natur & Mensch in der Schütt. Die Bergsturzlandschaft im Naturpark zwischen Dobratsch und Gail. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 158-162.
- FRIEß, T. (2016): Rindenwanzen berichten über Geheimnisse der Natur. „Lauschangriff“ in den Wäldern des Nationalpark Kalkalpen. – Vielfalt Natur, Nationalpark Kalkalpen, 7-9.

- FRIEß, T. (2016): Die Steirische Gebirgsweichwanze – eine uralte Ennstalerin. – Im Gseis, Das Nationalpark Gesäuse Magazin, Winter/16: 39.
- FRIEß, T. (2020): Wanzen, zu unrecht verrufen. – Obst Wein Garten, 2020/2: 24-26.
- FRIEß, T. (2022): Lebenselixier Totholz. Unordnung ist das halbe Waldleben. – In: MARINGER, A., B. BOCK & M. KALTENBRUNNER (Red.): (Un-)Ordnung in der Natur – der Wandel zur Wildnis. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 16: 101-106.
- FRIEß, T. & J. BRANDNER (2011): „Styria`s Next Top Bug“ - Die aufregendsten Wanzen des Kalktales. – In: KREINER, D. & J. KLAUBER (Red.): Vielfalt Lawine. Das Kalktal bei Hieflau. Schriften des Nationalpark Gesäuse, 6: 146-163.
- FRIEß, T. & J. GEPP (2009): Die Amerikanische Kiefernwanze ...ein Wanzengigant als Neubürger. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 1/2009: 16.
- FRIEß, T. & C. KOMPOSCH (2013): Tierwelt auf Almen - wild lebende Vielfalt. – In: JARITÄZ, G. & B. BURKHART-AICHER (Red.): Almen aktivieren - Neue Wege für die Vielfalt. Projektergebnisse und Empfehlungen. Salzburg, Laufen, 34-39.
- FRIEß, T. & R. KORN (2013): Wanzen im Pürgschachen-Moos. Das international bedeutende Talhochmoor und seine Heteropterenfauna, mit den Ergebnissen des GEO-Tages der Artenvielfalt 2012. – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Enns & Moor. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 10: 142-158.
- FRIEß, T. & D. KREINER (2014): Forschung am Gipfel der Biodiversität. – natur.belassen, Nationalparks Austria Magazin, 06.14: 34-35.
- FRIEß, T. & A. MARINGER (2017): Totholzkäfer & Co.: Zoologische Forschungen im Gesäusewald. Mit Seitenblicken auf Licht und Schatten in Forst- und Naturschutzgesetz. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 13: 29-38.
- FRIEß, T. & D. PROSKE (2005): Naturerlebnis Steiermark. Naturerleben in steirischen NATURA 2000-Gebieten. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 2/2005: 21.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2008): Wanzen im Gesäuse. Die Vielfalt einer zu Unrecht verrufenen Tiergruppe. – Im Gseis. Das Nationalpark Gesäuse Magazin, Herbst/Winter 08: 15-17.
- FRIEß, T. & W. RABITSCH (2011): Wanzen am Wörthersee - 210 Arten und einer Hand voll Forschern auf der Spur. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & W. PETUTSCHNIG (Red.): Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 163-173.
- FRIEß, T. & H. RAUP (2002): „Das Rätsel ums Finkensteiner Moor“ - der neue Kinder-Moor-Erlebnispfad der Volksschule Gödersdorf. – Kärntner Naturschutzberichte, 7: 272-274.
- FRIEß, T. & H. RAUP (2006): Winter im Finkensteiner Moor. – Kärntner Naturschutzberichte, 10: 87.
- FRIEß, T. & B. REMICH (2009): Steirisches Naturschutz-NGO-Treffen 2010. Ein intensiver Tag im Dienste der steirischen Naturvielfalt. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 2/2010: 17.

- FRIEß, T. & L. SCHLOSSER (2019): Gesucht-gefunden, Kreaturen der Nacht, Umbauarbeiten, Wo sind sie geblieben?, Hü-Hüpf, Vampire der Pflanzenwelt, Zu Land und zu Wasser, Gefährdete Schönheiten, Zoologisches aus dem Hartberger Gmoos, 9-22. – Naturschutzbrief 238, Mai 2019, Naturschutzbund Steiermark, 23 S.
- FRIEß, T. & S. WALTER (2007): Die Naturschutz-Chance genutzt! 12 bäuerliche Betriebe präsentieren ihren „Naturschutz-Hoffolder“. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark, Naturschutzbrief, 1/2007: 19.
- FRIESS, T., W. HOLZINGER & P. MEHLMAUER (2013): Der Alpenbockkäfer im Nationalpark Kalkalpen. Star der Holzkäfer-Schar. – Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial, 25: 14-15.
- FRIESS, T., W. HOLZINGER & L. SCHLOSSER (2013): AlmWaal – Auswirkungen der Bewässerung von Almen auf die Tierwelt. – Der Alm- und Bergbauer, Fachzeitschrift für den bergbäuerlichen Raum, März 2014: 13-15.
- FRIEß, T., G. KUNZ & J. KAHAPKA (2009): Auf der Suche nach Schnabelkerfen (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. – In: KREINER, D. & L. ZECHNER (Red.): Nationalpark Gesäuse (Hrsg.): Tamischbachturm. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 4: 161-183.
- FRIEß, T., B. GUTLEB, F. HAFNER, W. HONSIG-ERLENBURG, C. KOMPOSCH, B. KOMPOSCH, P. MILDNER, W. PAILL. H. SAMPL, B. SCHLICK-STEINER, F. STEINER, D. STREITMAIER, P. WIEDNER & C. WIESER (2003): Tierwelt: 243-297. – In: GOLOB, B. (Red.): Die Nockberge. Ein Naturführer. Mit Nationalpark Nockberge. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 316 S.
- FRIEß, T., B. GUTLEB, F. HAFNER, W. HONSIG-ERLENBURG, C. KOMPOSCH, B. KOMPOSCH, P. MILDNER, W. PAILL. H. SAMPL, B. SCHLICK-STEINER, F. STEINER, D. STREITMAIER, P. WIEDNER & C. WIESER (2012): Tierwelt: 251-306. – In: GOLOB, B. (Red.): Die Nockberge. Ein Naturführer. Mit Nationalpark Nockberge. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 3. überarbeitete, Auflage, 336 S.
- GUNCZY, L. W. & T. FRIEß (2022): Die Tierwelt entlang der Salza. Aktuelle Forschungen im Natur- und Geopark Steirische Eisenwurzen. Wild & Sanft. Das Infomagazin des Natur- und Geoparks Eisenwurzen, 4-5.
- KOMPOSCH, B., W. E. HOLZINGER & T. FRIEß (2013): Die Libellen der Villacher Alpe. – In: GOLOB, B., M. JUNGMEIER & E. KREIMER (Red.): Natur & Mensch in der Schütt. Die Bergsturzlandschaft im Naturpark zwischen Dobratsch und Gail. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 181-184.
- KOMPOSCH, C. & T. FRIEß (2014): ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung. – Kärntner Naturschutzberichte, 15 (2013): 37-44.
- KORN, R. & T. FRIEß (2012): Wanzen vom Südhang des Großen Buchsteins (Nationalpark Gesäuse) - Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2011. – In: KREINER, D. & A. MARINGER (Red.): Alpine Räume zwischen Bruckstein und Buchstein. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 8: 126-133.
- MORKEL, C. & T. FRIEß (2021): Rindenwanzen als Naturnähezeiger in den Wäldern des Nationalparks Hunsrück-Hochwald. – Nationalpark Hunsrück, Forschungsband 01: 68-73.