

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: Jänner 2019

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.
- 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 Brandwirtschaft auf die Wanzenfauna subalpiner Zwergstrauchheiden in den Kärntner Nockbergen. – Heteropteron, 23: 11.
- FRIEß, T. (2006): Feuer und Wanzen: Auswirkungen der Brandwirtschaft 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. & N. KERSCHBAUMER (2010): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten. Auswirkungen der Alpinen Brandwirtschaft auf Wanzen (Insecta: Heteroptera). – Kärntner Naturschutzberichte, 13: 70-93.
- 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. & 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. & W. E. HOLZINGER (2018): Der Alpenbockkäfer *Rosalia alpina* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae) im Steirischen Salzkammergut. – Linzer Biologische Beiträge, 50/1: 309-319.
- 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. – Joannea 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). – Joannea 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., 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., 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.
- 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). – Joanea 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., JERICIN-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.
- 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

- 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.
- KORN, R., T. FRIEß & B. WIESMAIR (2015). Wanzen (Insecta: Heteroptera) in Halbtrockenrasen und deren frühen Renaturierungsstadien in der Südsteiermark. – Mitteilungen naturwissenschaftlicher Verein Steiermark, 144: 133-156.
- 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.
- MORKEL, C. & T. FRIEß (2018): Rindenwanzen (Insecta: Heteroptera: Aradidae) als Indikatoren natürlicher Waldentwicklung im Nationalpark Gesäuse (Österreich, Steiermark). – Joanea Zoologie, 16: 93-138.
- 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., 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. RIETSCHER, 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.

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.

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.

ZECHNER, L. & T. FRIEß (2014): Nachruf auf Dipl.-Ing. Anton „Toni“ Koschuh (1970-2013). – *Articulata*, 29 (1): 99-103.

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, 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. & 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): Tothholzkäfer & 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. & 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.
- 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.