

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: Mai 2012

Wissenschaftliche Originalarbeiten

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). – *Jber. Landesmus. Joanneum*, 25: 33-39.

BRUNNER, H., T. FRIESS, M. BOROVSKY, C. KOMPOSCH, H. KOMPOSCH, R. LAZAR, B. LECHNER, O. MARIANI, B. MAURER, W. PAILL, I. SCHATZ & C. STIEGLER (2012): Kleintierfauna unterkühlter Blockhalden in den Ostalpen. Ausprägung, Bedeutung, Gefährdung und Schutz in Zeiten des Klimawandels. – *Naturschutz und Landschaftsplanung*, im Druck.

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). – *Mitt. naturwiss. Ver. 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. – *Beitr. z. Entomofaunistik*, 1: 57-71.

FRIESS, T. (2000): Wanzen (Heteroptera) in den montanen und alpinen Lebensräumen des Hochobirs (Karawanken, Südkärnten). – Linzer Biol. Beitr., 32/2: 1301-1315.

FRIESS, T. (2001): Wanzen (Heteroptera) aus dem Naturschutzgebiet „Trögerner Klamm“ in Südkärnten. – Linzer biol. Beitr. 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. (2003): Achtung: „Herberstein völlig verwanzt“. – Institut für Naturschutz & Tier- und Naturpark Schloss Herberstein (Hrsg.): Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft, 88-97, 184-186.

FRIESS, T. (2004): Die Wanzenfauna (Heteroptera). – In: Naturdach KW Friesach. Sukzessionsstudie, Forschung im Verbund, Schriftenreihe, 87: 72-77.

FRIESS, T. (2004): Artenvielfalt im Wald: Einflüsse der Nutzungsformen. – Forstzeitung, 11/04: 40-42.

FRIESS, T. (2004): Wanzen (Heteroptera) – 75 Arten. – In: C. WIESER, C. KOMPOSCH, K. KRAINER & J. WAGNER: 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 565-567.

FRIESS, T. (2005): Wanzen (Heteroptera) – 48 Arten. – In: KRAINER, K. & C. WIESER: 7. GEO-Tag der Artenvielfalt Stift Viktring-Klagenfurt, Kärnten 10./11. Juni 2005. – Carinthia II, 195./115.: 720-721.

FRIESS, T. (2006): Naturschutzfachliche Analyse der Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) unterschiedlicher Almflächen im Nationalpark Gesäuse (Österreich, Steiermark). – 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. (2007): Steiflichter zu Wanzenfauna der Kölblalm. – In: Nationalpark Gesäuse (Hrsg.): Artenreich Gesäuse. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 2: 52-55.

FRIESS, T. (2008): „Lauschangriff“ im Johnsbachtal – Wanzen berichten über die Geheimnisse der Natur. – In: Nationalpark Gesäuse (Hrsg.): Der Johnsbach. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 3: 152-159.

FRIESS, T. (2010): Zur subalpinen Wanzenfauna rund um die Heshütte – Notizen zu den Gesetzmäßigkeiten in der Natur. – In: Nationalpark Gesäuse (Hrsg.): In höheren Lagen. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 5: 135-147.

FRIESS, T. (2011): Tag der Artenvielfalt – Wanzen (Insecta: Heteroptera) im Botanischen Garten Graz. – Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 141: 221-233.

FRIESS, T. (2012): Buchbesprechung. Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Joannea Zoologie, im Druck.

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 (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. BRANDNER (2012): Wanzen (Heteroptera) aus dem Kalktal im Nationalpark Gesäuse. – Abhandlungen Zool.-Bot. Ges. Österreich, 38: 115-121.

FRIESS, T., G. DERBUCH & K. KRÄINER (2001): Naturschutzfachliche Analyse und Entwicklung eines Pflegekonzeptes an einem Fundort der Steppensattelschrecke (*Ephippiger ephippiger* FIEBIG) 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., J. GEPP, Ch. KOMPOSCH & Ch. WIESER (2004): Echte Netzflügler (Neuroptera) – 4 Arten. – In: C. WIESER, C. KOMPOSCH, K. KRÄINER & J. WAGNER: 6. GEO-Tag der Artenvielfalt Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten 11./12. Juni 2004. – Carinthia II, 194./114.: 567.

FRIESS, T., G. DERBUCH & G. WULZ (2004): Die Heuschrecken- und Wanzenfauna (Insecta: Orthoptera, Heteroptera) des NATURA 2000-Gebiets Fronwiesen. – Kärntner Naturschutzberichte, 9/2004: 42-68.

FRIESS, T. & J. GEPP (2009): Die Amerikanische Kiefernwanze ...ein Wanzengigant als Neubürger. – Natur- und Landschaftsschutz in der Steiermark 1/2009. 221. Naturschutzbrief: 16.

FRIESS, T., J. KAHAPKA, Ch. 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., & N. KERSCHBAUMER (2010): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten. Auswirkungen der Alpinen Brandwirtschaft auf Wanzen (Insecta: Heteroptera). – Kärntner Naturschutzberichte, 13/2010: 70-93.

FRIESS, T., G. KUNZ & J. KAHAPKA (2009): Auf der Suche nach Schnabelkerfen (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. – In: Nationalpark Gesäuse (Hrsg.): Tamischbachturm. Schriften des Nationalparks Gesäuse, 4: 161-183.

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 Naturschutzberichte, im Druck.

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 (2009). Checkliste und Rote Liste der Wanzen Kärntens (Insecta: Heteroptera). – Carinthia II, 199./119.: 335-392.

FRIESS, T. & W. RABITSCH (2011): Wanzen am Wörthersee – 210 Arten und einer Hand voll Forschern auf der Spur. – In: HONSIG-ERLENBURG, W. & W. PETUTSCHNIG (Hrsg.): Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 163-173, 391-396.

FRIESS, T., W. RABITSCH & E. HEISS (1999): Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) Kärntens. – In: ROTTENBURG, T., WIESER, C., MILDNER, P. & HOLZINGER, W. E. (Hrsg.): 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.

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.

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, 9/2004: 14-22.

KORN, R. & T. FRIESS (2012): Die Wanzenfauna am Südhang des Großen Buchsteins. Ergebnisse des GEO-Tages der Artenvielfalt 2011 im Nationalpark Gesäuse. – In: Nationalpark Gesäuse (Hrsg.), Schriften des Nationalpark Gesäuse, im Druck.

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

KUNZ, G. & T. FRIESS (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). – Acta entomologica slovenica, 17 (1): 83-86.

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 (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.

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 pp.

FRIESS, T. (2001): Ökofaunistik der Wanzen Kärntens. – Dissertation an der Karl-Franzens-Universität Graz, Naturwissenschaftliche Fakultät, 162 pp.