

Dr. Walter HOVORKA
Hochwaldstraße 20 B
2230 Gänserndorf
Tel.: 02282/70905
walter.hovorka@aon.at

Geb. 11.12.1962 in Wien, geschieden, Vater von 2 Töchtern (1998, 2002),
freiberuflicher Biologe, Schwerpunkt Vögel und Käfer

Besuch eines Naturwiss. Realgymnasiums, Matura am 12. Juni 1982
Biologie-Studium (Hauptfach Zoologie, Nebenfach Botanik) in Wien von
Herbst 1982 – 1992 (Promotion am 15. Mai 1992)

Dissertation über den Pirol (*Oriolus oriolus*)

Zivildienst vom 01. Februar – 30. November 1994 beim Arbeiter Samariter
Bund

Erste Tätigkeiten für das Amt der NÖ Landesregierung – Abt. Kultur und
Wissenschaft (Tuisl, Steiner) im Juli 1992 auf Honorarbasis (stundenweise).
Später wissenschaftlicher Mitarbeiter bis Frühjahr 2003.

Aufgabenbereiche:

- EDV-mäßige Erfassung der Bestände der Bücher, Zeitschriften,
Sonderdrucke, Tierpräparate (Depot Hainburg, Jagd- und Afrikamuseum
Marchegg, Donau- und Fischereimuseum Orth/D.)
- Konzeption und Mitarbeit bei Sonderausstellungen
- Betreuung der Insektensammlung
- Betreuung der Fotothek
- Mitarbeit bei der Gestaltung des neuen NÖ Landesmuseums in St. Pölten
(u.a. Verfassung eigener Texte, Lektorat fremder Texte, Gestaltung von
Vitrinen, ...)

Bisherige weitere Tätigkeiten:

- Greifvogelerhebung für BirdLife Österreich im Weinviertel
- Eulenerhebung in Wien für MA 22 (Naturschutz)
- Und weitere unzählige Vogelkundliche Erhebungen in Wien (z.B. in der
Lobau), in Niederösterreich (auch an Donau und March), im Land Salzburg
- ÖPUL-Mitarbeiter in NÖ (Förderung von Streuobstbeständen)
- Tierpräparation (Insekten - Wanzen) für das Naturhist. Museum in Wien
- Führungen an der March für WWF
- Artenschutzprojekt Steinkauz für das Amt der NÖ Landesregierung –
Naturschutzabteilung (seit 1996)

- Greifvogelberingungen in ganz Niederösterreich bei Haltern, Züchtern und Pflegestationen (z.B. Haringsee) für den NÖ Landesjagdverband (1991 - 2005)
- Laufkäferuntersuchung in Seefeld-Kadolz für die NÖ Agrarbezirksbehörde (1997 – 2002)
- Konzeption eines Museums in Zwettl für eine Hauptschule (2000/2001)
- Ornithologische Erhebungen für Windparks (seit 2003)
- Lehrbeauftragter des NÖ LJV in der Wiener Jägerschule, Thema Federwild (seit 2006)
- Mitarbeiter des NÖLJV beim Projekt „Vorsicht Gift“ (LJV, WWF, Lebensministerium) seit Herbst 2003
- Untersuchungen des Trielbestandes im Gemeindegebiet von Markgrafneusiedl (2008)
- Mitarbeiter beim Projekt Sakerfalke in NÖ (seit 2012)
- Projekt: Sicherung des gemeinsamen Lebensraumes von Steinkauz und Blutspecht unter besonderer Berücksichtigung von Natura 2000 Gebieten (2006 – 2010)
- Mitarbeit beim Buch Important Bird Areas (2009)
- Kartierung von Seeadlerhorsten im NP Donau-Auen
- Projekt: Alpenbock, Großer Eichenbock und Eremit 2009/2010 für Naturschutzbund NÖ
- Coleopterologische Untersuchungen im Kremstal (NÖ)
- Coleopterologische Untersuchungen an der Pielach
- Erstellung einer Liste der Bockkäfer des NP Donau-Auen (2013)
- Kartierung von Bockkäfern in Wien (seit 2013)
- Kartierung der Entwicklungsbäume von *Cerambyx cerdo* im NP Donau-Auen
- Der Alpenbock im NP Gesäuse (2015)
- Ornithologische Untersuchungen und Laufkäferuntersuchungen bei Völtendorf (NÖ)
- Ornithologische und coleopterologische Untersuchungen bei Rosenberg (NÖ) 2015, 2016

Publikationen:

HOVORKA W. & ILLE R. (1999): Das niederösterreichische Artensicherungsprogramm für den Steinkauz 1996-1998. Egretta 42: 156-163.

HOVORKA W. (2008): Beitrag zur Kenntnis der Bockkäferfauna (Coleoptera: Cerambycidae) des Marchfeldes (Niederösterreich). – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 129–139.

HOVORKA W. (2011): Nachweise des Alpenbocks (*Rosalia alpina*, L.) bei Rabensburg im Weinviertel (Coleoptera: Cerambycidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 12: 127-130.

HOVORKA W. (2011): Bockkäfer (Cerambycidae). – In: Wiesbauer, H., Zettel, H., Fischer, M.A. & Maier, R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, pp. 179–184, 339–341.

HOVORKA W. (2014): Liste der in Wien nachgewiesenen Bockkäferarten (Coleoptera: Cerambycidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 14: 19–60.

HOVORKA W. (2014): Wiederfunde von *Acmaeodera degener* (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Buprestidae) in Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 171-172.

HOVORKA W. (2015): Erhebung der Verbreitung und des Erhaltungszustandes von *Rosalia alpina* im Nationalpark Gesäuse im Jahr 2015, 22 S.

BERG H.-M., HOVORKA W. & GROSS M. (2010): Aktionsplan Alpenbock (*Rosalia alpina*) in Österreich unter besonderer Berücksichtigung Niederösterreichs. Im Auftrag des Lebensministeriums, Wien, 50 S.

POLLHEIMER M., HENGEL H.-E., HOVORKA W., MÜLLER A., FLASCHBERGER J., ZÁBRANSKÝ P. & GANGL W. (2014): Waldmanagementplan Kremstal. Ausarbeitung eines interdisziplinären Waldmanagementplans zum Schutz der europaweit bedeutenden Vorkommen von Käfern und Fledermäusen des Anhangs II der FFH-Richtlinie. Ein Modellprojekt der Österreichischen Bundesforste in den alt- und totholzreichen Wäldern des Kremstals (Europaschutzgebiet „Kamp - und Kremstal“) unpubl. Endbericht. 109 S.

Reisen nach Zimbabwe und v.a. nach Kenia führten bisher zur Beschreibung von sieben neuen Bockkäferarten (*Daramus hovorkai*, *Trichostenideus hovorkai*, *Calanthemis wundanyiensis*, *Eunidia hovorkai*, *Phytoecia hovorkai*, *Assinia hovorkai*, *Chlorophorus hovorkai*) und einer neuen Unterart (*Dichostates tabularis kenyensis*).

Walter HOVORKA, im November 2016