

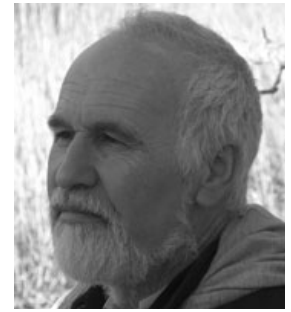


Universität für Bodenkultur Wien
Department für Integrative Biologie
und Biodiversitätsforschung

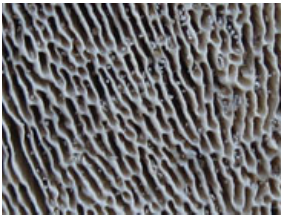
Ass. Prof. Dr. Ulrich Straka

Institut für Zoologie
Universität für Bodenkultur Wien
Gregor-Mendel-Straße 33
A-1180 Wien

Tel: (+43) 1 / 47654-3212
E-Mail: [ulrich.straka\(at\)boku.ac.at](mailto:ulrich.straka(at)boku.ac.at)



[Forschungsinteressen](#) | [Lehrveranstaltungen](#) | [Publikationen](#)



Forschungsinteressen

Ökofaunistik

Die Erfassung des Arteninventars bestimmter Gebiete (Faunistik) bildet die Grundlage für viele weitergehende ökologische, taxonomische, phylogenetische und biogeografische Fragestellungen. Die Fauna eines Gebietes ist nichts Statisches sondern unterliegt ständigen Veränderungen, wobei direkte oder indirekte anthropogene Ursachen des Faunenwechsels gegenüber natürlichen Ursachen zunehmend an Bedeutung gewinnen. Die Ökofaunistik versucht diese Zusammenhänge durch die Einbeziehung ökologischer Fragestellungen zu ergründen und liefert damit die fachliche Basis für den Naturschutz. Im Laufe der Jahre wurden Tierarten aus verschiedensten indikatorisch bedeutsamen Tiergruppen (Vögel, Reptilien, Amphibien, Schmetterlinge, Käfer und "Urzeitkrebse") bearbeitet. Die Untersuchungen erfolgen überwiegend im Freiland, werden auch fallweise durch Beobachtungen im Labor ergänzt.

Ökologie und Verbreitung naturschutzrelevanter Arthropoden

Die Mehrzahl der auf der Erde lebende Tierarten sind Arthropoden (Gliederfüßer). Im praktischen Naturschutz werden sie im Vergleich mit Wirbeltieren nach wie vor zu wenig berücksichtigt. Dies ist unter anderem auf das unzureichende Wissen über die ökologische und geografische Verbreitung der meisten Arten zurückzuführen. Das Forschungsprojekt untersucht die Ökologie und aktuelle Verbreitung gefährdeter bzw. indikatorisch bedeutsamer Arthropoden, insbesondere Käfer (Coleoptera), Schmetterlinge (Lepidoptera) und "Urzeitkrebse" (Branchiopoda) in Ostösterreich.

Dokumentation der Auswirkungen des Biologischen Landbaues sowie agrarökologischer Begleitmaßnahmen auf die Brutvogelfauna

Die Mehrzahl der eng an landwirtschaftlich genutzte Lebensräume gebundenen Vogelarten zeigt in den letzten Jahrzehnten auffallende Bestandsrückgänge, die mit nachteiligen Änderungen der Landbewirtschaftung in Verbindung gebracht werden. Neben strukturellen Änderungen (Verlust an ökologischen Ausgleichsflächen, Zunahme der Schlaggröße, Änderung der Fruchtfolge) betrifft dies auch den noch immer steigenden Einsatz von Pestiziden und Düngemitteln mit seinen direkten und indirekten Auswirkungen. Auf dem Biobetrieb Rutzendorf im Marchfeld wird seit dem Jahr 2003 ein multidisziplinäres Monitoring zur Dokumentation und Entwicklung des biologischen Landbaus und agrarökologischer Begleitmaßnahmen durchgeführt. Das Teilprojekt "Avifauna" dokumentiert die Bedeutung des Projektgebietes als Lebensraum für die Brutvogelfauna. Die Ergebnisse sind eine wesentliche Grundlage bei der Erarbeitung von Entwicklungszielen für die Bewirtschaftung der Ackerflächen sowie für die Neuanlage und Pflege von Landschaftselementen.

[zum Seitenanfang](#)



Lehrveranstaltungen

ab 1.10.2019 in Ruhestand

[zum Seitenanfang](#)



Publikationen

Vögel in der Agrarlandschaft Ostösterreichs

Faunistik

Straka, U. (1991): Zum Vorkommen der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) an der Donau im Tullner Feld und in angrenzenden Ackerbaugebieten des südlichen Weinviertels in den Jahren 1985 - 1991. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 2/3, 8-11. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Brutzeitbeobachtungen in einer reich strukturierten Kulturlandschaft im südlichen Weinviertel. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 2/4, 1-4. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1992): Der Frühjahrszug des Kiebitz *Vanellus vanellus* in einem Ackerbauggebiet im südlichen Weinviertel (NÖ) in den Jahren 1991 und 1992. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 3/3, 1-3. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1993): Zum Vorkommen von Greifvögeln in Ackerbaugebieten Ostösterreichs. Beobachtungen im Marchfeld und im südlichen Weinviertel in den Jahren 1984 bis 1993. Vogelkundl. Nachrichten Ostösterreich 4/4, 139-145. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1994): Ein Vorkommen der Heidelerche am Michelberg bei Stockerau. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 5/4, 127-128. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1999): Massenzug der Ringeltaube im Oktober 1998. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 10, 5-6. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1999): Erster Brutnachweis des Würgfalken *Falco cherrug* im Tullner Feld (NÖ) – Erstnachweis einer Würgfalkenbrut am Mast einer Hochspannungsleitung in Österreich. Egretta 42, 167-168. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2003): Wasservögel auf vernässten Ackerflächen im Tullner Feld im Frühjahr 2003. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 14, 34-36. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2004): Ornithologische Beobachtungen auf überschwemmten Ackerflächen im Tullner Feld (NÖ) beim Jahrhunderthochwasser 2002. Wiss. Mitt. NÖ. Landesmus. 16, 161-178. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2004): Massenzug von Blaumeise (*Parus caeruleus*) und Eichelhäher (*Garrulus glandarius*) im südlichen Weinviertel im Frühherbst 2004. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 15, 38-40. [pdf herunterladen](#)

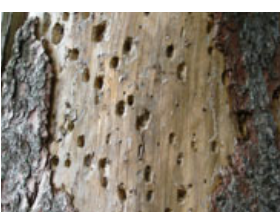
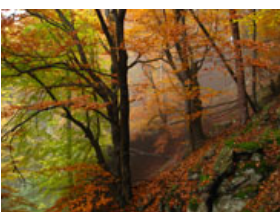
Biologie und Ökologie ausgewählter Arten

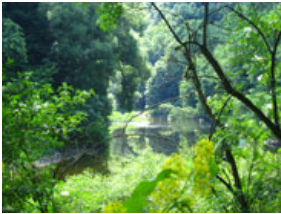
Steiner, H. M. & U. Straka (1990): Hohltauben (*Columba oenas*) schlafen auf dem Erdboden. J. Orn. 131, 341-342. [Link](#)

Straka, U. (1991): Zum Vorkommen der Schneeammer (*Plectrophenax nivalis* L.) in Ackerbaugebieten Niederösterreichs in den Wintern 1984/85 bis 1988/89. Egretta 34/1, 34-41. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Zum Vorkommen des Goldregenpfeifers *Pluvialis apricaria* L. in Ackerbaugebieten Ostösterreichs. Egretta 34/2, 97-103. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Haubenlerche (*Galerida cristata* L.) kollidiert beim Singflug mit





Starkstromleitung. Egretta 34/2, 108-109. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Beiträge zur Winterernährung des Raubwürgers in Ackerbaugebieten Ostösterreichs. *Ökologie der Vögel* 13, 213-226. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1992): Beobachtungen an Großtrappen (*Otis tarda* L.) im Marchfeld (NÖ) in den Jahren 1980 - 1992. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 3/4, 12-16. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1994): Hochspannungsgittermasten als Neststandorte der Aaskrähne. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 5/3, 87. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1995): Verbreitung und Häufigkeit von Goldammer, Grauammer, Ortolan und Rohrammer in einem Ackerbaugebiet im südlichen Weinviertel im Jahr 1994. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 6/1, 1-4. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1995): Zu Bestandsentwicklung und Habitatwahl des Neuntöters *Lanius collurio* in einem Ackerbaugebiet im südlichen Weinviertel (Niederösterreich) in den Jahren 1985 bis 1993. *Egretta* 38/1, 34-45. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1995): Zur Häufigkeit und Phänologie des Straßentodes von Waldohreule (*Asio otus*) und Waldkauz (*Strix aluco*). *Egretta* 38/2, 130-132. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1996): Verbreitung und Häufigkeit ausgewählter Kulturlandvögel in einem Ackerbaugebiet im südlichen Weinviertel (NÖ) im Jahre 1994. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 7, 65-69. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1998): Rebhuhn: Rückgang seit 100 Jahren. *Der fortschrittliche Landwirt* Nr. 10 (1998), 38-39.

Straka, U. & A.S. Reiter (2000): Beobachtungen an Schlafplätzen der Rohrweihe (*Circus aeruginosus*) in Ackerbaugebieten des Weinviertels (NÖ). *Egretta* 43/1, 61-67. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)



Monitoring

Straka, U. (1992): Brutbestandserhebungen in einem Ackerbaugebiet im südlichen Weinviertel (Niederösterreich) in den Jahren 1985 - 1991. *Egretta* 35, 154-172. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. & A.S. Reiter (2006): Teilprojekt 10: Avifauna. Avifaunistische Analyse und Bewertung der agrarökologischen Ausgangssituation des Biobetriebes Rutzendorf und Dokumentation der Auswirkungen der Betriebsumstellung auf biologischen Landbau sowie agrarökologischer Begleitmaßnahmen. In: Freyer et al. (Hrsg): *Monitoring der Umstellung auf den biologischen Landbau (MUBIL), Abschlußbericht, Auftraggeber BMLFUW, 98-105.*

Straka, U., Brunner N., Frank Th., Kühleitner M & W.G. Novak (2008): Trendanalyse von Brutvogelbeständen. *Wissenschaftliche Nachrichten* 134, 25-30. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. & A.S. Reiter (2009): Teilprojekt 9: Avifauna. Avifaunistische Analyse und Bewertung der agrarökologischen Situation des Biobetriebes Rutzendorf: Dokumentation der Auswirkungen des Biologischen Landbaues sowie agrarökologischer Begleitmaßnahmen auf die Brutvogelfauna. In: Freyer, B. (Projektleiter): *Monitoring der Auswirkungen einer Umstellung auf den biologischen Landbau (MUBIL II), Abschlußbericht, Auftraggeber BMLFUW, 117-128.*

Straka, U. & A.S. Reiter (2010): Teilprojekt 9: Avifauna. Avifaunistische Analyse und Bewertung der agrarökologischen Situation des Biobetriebes Rutzendorf: Dokumentation der Auswirkungen des Biologischen Landbaues sowie agrarökologischer Begleitmaßnahmen auf die Brutvogelfauna. In: Freyer, B. (Projektleitung): *Evaluierung LE07-13. Bewertung des viehlosen biologischen Ackerbaus und seiner agrarökologischen Leistungen im österreichischen Trockengebiet. Zwischenbericht. Auftraggeber BMLFUW, 129-142.*

Straka, U. & A.S. Reiter (2014): Teilprojekt 9: Avifauna. Avifaunistische Analyse und Bewertung der agrarökologischen Situation des Biobetriebes Rutzendorf:





Dokumentation der Auswirkungen des Biologischen Landbaues sowie agrarökologischer Begleitmaßnahmen auf die Brutvogelfauna. In: Freyer, B. (Projektleitung): Langzeitmonitoring der Auswirkungen einer Umstellung auf den biologischen Landbau. Mubil IV Abschlußbericht. Forschungsprojekt Nr. 100821. Auftraggeber BMLFUW, p. 82-99.



Faunistik und Ökologie von Vögeln in den österreichischen Donauauen

Straka, U. (1987): Erfolgreiche Brut des Rotmilans (*Milvus milvus* L. 1758) in den Donauauen des Tullner Feldes. *Egretta* 30/ 2, 86 - 87. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1988): Das Projekt zur Wiederansiedlung des Kormorans im Tullner Feld. *Vogelschutz in Österreich*, 2, 83-84. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1989): Zwergscharben (*Phalacrocorax pygmaeus* Pallas 1773) als Wintergäste an der Donau in Niederösterreich. *Egretta* 32/2, 77-79. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1989): Brutnachweis des Weißsternigen Blaukehlchens (*Luscinia svecica cyanecula* Meisner 1804) in den Donauauen des Tullner Feldes. *Egretta* 32/1, 26-27. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1990): Beobachtungen an überwinternden Zwergscharben (*Phalacrocorax pygmaeus* Pallas 1773) an der niederösterreichischen Donau im Winter 1989 / 90. *Egretta* 33/2, 77-85. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1990): Wasservogelbeobachtungen am Donaustau Greifenstein im Winter 1989/90. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 1/2, 4-5. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1990): Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen in den Donauauen des Tullner Feldes im Frühjahr 1990. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 1/3, 6-7. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1990): Ein Schlafplatz der Weißkopfmöwe (*Larus cachinnans*) an der Donau bei Greifenstein (NÖ). *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 1/4, 18 - 19. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1990): Erfolgreiche Brut der Rohrweihe (*Circus aeruginosus* L.) in den Donau - Auen des Tullner Feldes (Niederösterreich) im Jahr 1990. *Egretta* 33/2, 88-90. [pdf herunterladen](#)



Straka, U., H. M. Steiner & M. Pintar (1990): Die Korneuburger Donau - Auen (NÖ). Die Ökologische Situation eines Au - Gebietes im Unterwasser des Kraftwerkes Greifenstein im Jahre 1986. *Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus.* 7, 339-395. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Verbreitung, sommerliche und winterliche Bestandsentwicklung des Kormorans in Österreich. *Vogelschutz in Österreich* 6, 48-63. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Brutbestandsentwicklung des Graureihers in den Donauauen des Tullner Feldes (NÖ) zwischen Altenwörth und Korneuburg von 1965 - 1990. *Vogelschutz in Österreich* 6, 41-43. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1991): Zum Vorkommen der Sturmmöwe (*Larus canus*) an der Donau im Tullner Feld (NÖ) in den Jahren 1985 bis 1990. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 2/1, 21-23. [pdf herunterladen](#)

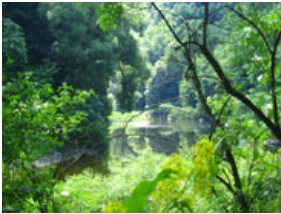
Straka, U. (1991): Zum Vorkommen des Kormorans (*Phalacrocorax carbo*) an der Donau im Tullner Feld (NÖ) im Winter 1990/91. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 2/2, 11-13. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1991): Wasservogelbeobachtungen am Donaustau Greifenstein im Winter 1990/ 91. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 2/2, 16-18. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Zum Vorkommen der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) an der Donau im Tullner Feld und in angrenzenden Ackerbaugebieten des südlichen Weinviertels in den Jahren 1985 - 1991. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 2/3, 8-11. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1991): Ornithologische Beobachtungen an den Absetzbecken der



Zuckerfabrik Tulln in den Jahren 1988 - 1991. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 2/4, 21-23. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1991): Zum Vorkommen der Brautente (*Aix sponsa*) in den Donauauen des Tullner Feldes (Niederösterreich). Egretta 34/1, 55-56. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1992): Ergebnisse winterlicher Wasservogelzählungen am Gießgang in den Donau - Auen des Tullner Feldes (NÖ) in den Jahren 1985 - 1991. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 3/1, 18-26. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1992): Ergebnisse von Wasservogelzählungen am Donaustau Greifenstein im Winter 1991/92. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich. 3/2, 12-14. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1992): Der Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) - Bestand an der niederösterreichischen Donau im Winter 1991/ 92. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 3/2, 4-5. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1992): Kleptoparasitismus von Seeadlern (*Haliaeetus albicilla*) bei Kormoranen. Egretta 35, 184-185. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1993): Häufigkeit und Phänologie der Weißkopfmöwe (*Larus cachinnans*) an der Donau bei Greifenstein (NÖ) in den Jahren 1991 und 1992. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 4/1, 12-13. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1993): Zum Durchzug von Seeschwalben an der Donau im Tullner Feld (NÖ) in den Jahren 1984 bis 1993. Vogelkundl. Nachrichten Ostösterreich 4/3, 81-84. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1993): Verbreitung, sommerliche und winterliche Bestandsentwicklung des Kormorans in Österreich. ÖKO - L 15/1, 7-12. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1993): Altersabhängige Unterschiede der Aktivitätsdauer bei Weißkopfmöwen (*Larus cachinnans*) an der Donau in Niederösterreich. Egretta 36, 86-88. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1994): Ergebnisse von Wasservogelzählungen am Donaustau Greifenstein im Winter 1993/94. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 5/2, 56-57. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1995): Zum Vorkommen des Kormorans (*Phalacrocorax carbo*) an der Donau im Tullner Feld im Winterhalbjahr 1993/94 und 1994/95. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 6/2, 52-53. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1995): Wasservogelbeobachtungen am Donaustau Greifenstein im Winterhalbjahr 1994/95. Vogelkundl. Nachr. Ostösterr. 6/3, 78-80. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1995): Donauauen im Tullner Feld. - In: Dvorak, M. & E. Karner (1995): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Bd.71, Umweltbundesamt Wien, 102-109.

Straka, U. (1997): Häufigkeit und Verbreitung des Kormorans *Phalacrocorax carbo* in Niederösterreich im Winterhalbjahr 1995/96. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 8, 40-44. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1997): Wurzelteller als Nistplatz des Eisvogels (*Alcedo atthis*) in den Donauauen im Tullner Feld (Niederösterreich). Egretta 40, 149-150. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1998): Bestandsentwicklung der Weißkopfmöwe *Larus cachinnans* an der Donau im Tullner Feld in den Jahren 1990 bis 1997. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 9, 85-87. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2000): Brutbestandsentwicklung und Siedlungsstruktur des Graureihers *Ardea cinerea* in den Donau-Auen des Tullner Feldes (NÖ) zwischen Altenwörth und Korneuburg von 1990 – 1999. Wiss. Mitt. NÖ. Landesmus. 13, 169-176. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2000): Möwen leben gefährlich – Einbeinige Weißkopfmöwen an einem Rastplatz an der Donau in Niederösterreich. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 11, p. 9. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2008): Ein Brutvorkommen der Heidelerche, *Lullula arborea* (Linnaeus





1758), in den Donauauen im Tullnerfeld (NÖ). Egretta 49, 56-57. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Straka, U. (2009): Donauauen im Tullnerfeld. In: Dvorak, M. (Hrsg.) Important Bird Areas. Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien. 224-231. [pdf herunterladen](#)



Vögel im Siedlungsraum

Straka, U. (1989): Die Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) als Blütenbesucher. Egretta 32/1, 22-24. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. & S. Zelz (1994): Das Vorkommen der Haubenlerche *Galerida cristata* im Stadtgebiet von Stockerau in den Jahren 1992 und 1993. Vogelkundl. Nachrichten Ostösterreich 5/1, 1-5. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (1997): Bestandsentwicklung und Siedlungsstruktur einer Mehlschwalben- (*Delichon urbica*) Population in der Stadt Stockerau (NÖ) in den Jahren 1991 - 1996. Egretta 40, 129-139. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1998): Beobachtungen an einem Überwinterungsplatz der Waldohreule in der Stadt Stockerau (Niederösterreich) in den Wintern 1993/94 bis 1997/98. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 9, 29-32. [pdf herunterladen](#)



Straka, U. (2002): Beobachtungen des Fichtenkreuzschnabels (*Loxia curvirostra*) im Stadtgebiet von Stockerau (NÖ) in den Jahren 1997 – 2002. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 13, 81-83. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2005): Mehrjährige Beobachtungen an Amseln *Turdus merula* in der Stadt Stockerau (Niederösterreich) vor und nach dem Auftreten des Usutu-Virus. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 16, 8-11. [pdf herunterladen](#)



Beiträge zur Avifauna österreichischer Landschaften

Straka, U. (1994): Ornithologische Beobachtungen im Reichraminger Hintergebirge in den Jahren 1992 und 1993. Vogelkundl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, II/1, 36-48. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1996): Brutzeitbeobachtungen im Hochschwabgebiet in den Jahren 1994 und 1995. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 7, 11-16. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1996): Ornithologische Beobachtungen im Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich, IBA Nördliche Kalkalpen) in den Jahren 1994 bis 1996. Vogelkundl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1996, 4/2, 45-77. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2000): Brutzeitbeobachtungen im Rohrwald bei Stockerau. Ein Beitrag zur Avifauna der Eichen- Mittelwälder im Weinviertel (NÖ). Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 11, 41-45. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2016): Brutnachweis des Schwarzstorchs *Ciconia nigra* im Lainzer Tiergarten (Wien) im Jahre 2016. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 27, 38-39. [pdf herunterladen](#) | [Foto](#)



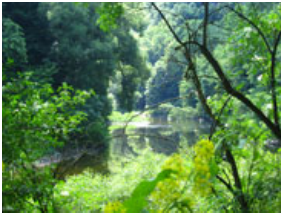
Faunistik und Ökologie von Amphibien und Reptilien

Pintar, M. & U. Straka (1988): Amphibien. In: Donaukraftwerk Hainburg / Deutsch Altenburg, Untersuchung der Standortfrage (Zoologischer Teil). Niederösterreich - Reihe 5, 307-315.

Pintar, M. & U. Straka (1990): Beitrag zur Kenntnis der Amphibienfauna der Donau-Auen im Tullner Feld und Wiener Becken. Verh. Zool.- Bot. Ges. Österreich 127, 123-146. [pdf herunterladen](#)

Straka, U., H. M. Steiner & M. Pintar (1990): Die Korneuburger Donau - Auen (NÖ). Die Ökologische Situation eines Au - Gebietes im Unterwasser des Kraftwerkes Greifenstein im Jahre 1986. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. 7, 339-395. [pdf herunterladen](#)





Straka, U. (1999): Beobachtungen von Amphibien und Reptilien im Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich) in den Jahren 1992 bis 1997. Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7, 245-274. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2004): Amphibienbesiedlung und natürliche Walddynamik im montanen Buchen-Tannen-Fichtenwald: Ein Fallbeispiel aus dem Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 13, 51-53. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)



Straka, U. (2007): Wildsuhlen als Amphibienlaichplätze: Ein Fallbeispiel aus den Eichen-Mittelwäldern des Weinviertels (Niederösterreich). Elaphe 15, 54-55. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Faunistik und Ökologie von Schmetterlingen

Straka, U. (1988): Insekten. In: Donaukraftwerk Hainburg/ Deutsch Altenburg, Untersuchung der Standortfrage (Zoologischer Teil). Niederösterreich - Reihe 5, 315-329.

Straka, U. (2000): Massenaufreten des Distelfalters *Cynthia cardui* (L.) und des Kleinen Kohlweißlings *Pieris rapae* (L.) auf Ackerflächen in Niederösterreich. Atalanta 31 (1/2), 63-66. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2003): Ein bemerkenswerter Fortpflanzungsnachweis des Nachtkerzenschwärmers *Proserpinus proserpina* (PALLAS, 1772) (Lepidoptera: Sphingidae) aus dem Tullner Feld (Niederösterreich). Beiträge zur Entomofaunistik 4, 118-120. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2004): Stadtgärten als Lebensraum für Tagfalter: Beobachtungen in einem Garten in Stockerau (Niederösterreich) in den Jahren 1999 – 2003. Beiträge zur Entomofaunistik 5, 67-78. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Straka, U. (2005): Mehrjährige Beobachtungen an einer plurivoltinen Population des Argus-Bläulings *Plebejus argus* L. (Lepidoptera: Lycaenidae) an der Donau bei Greifenstein (Niederösterreich). Beiträge zur Entomofaunistik 6, 25-39. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Straka, U. (2006): Erstnachweis des Hecken-Wollfalter *Eriogaster catax* (LINNAEUS, 1758) in den Donauauen des Tullner Feldes (Niederösterreich). Beiträge zur Entomofaunistik 7, 157-159. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Huss, H., Straka, U. & H. Höttinger (2009): Gefräßige Schönheiten. Massenaufreten des Distelfalters auf Sojabohne. Der Pflanzenarzt 8, 14-16.

Pendl, M., Straka, U. & T. Frank (2010): Lepidoptera-Vorkommen in den Gärten der Stadt Wien. Insecta 12, 51-71.

Straka, U. (2010): Tagfalter in Stadtgärten: Beobachtungen von Tagfaltern im Garten der Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien in den Jahren 2006-2010. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 147, 31-49. [pdf herunterladen](#)

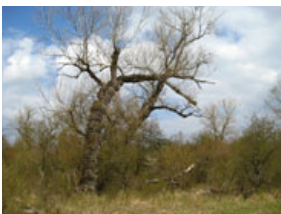
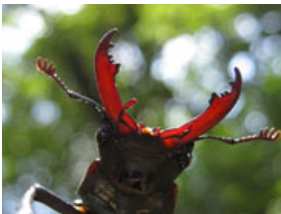
M. Pendl, U. Straka & T. Frank (2011). Das Potenzial von Laien-Zählern für die standardisierte Erfassung von urbanen Schmetterlingsbeständen in Wien (Lepidoptera). Linzer biologische Beiträge 43/2, 1519-1548. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2014): Zur Ökologie des Eschenscheckenfalters (*Euphydryas maturna*) im niederösterreichischen Weinviertel. Beiträge zur Entomofaunistik 14, 107-137. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Faunistik und Ökologie von Käfern

Straka, U. (1982): Beiträge zur Ökologie, Biologie und Größenvariabilität von *Carabus*-Arten (Coleoptera, Carabidae) im Wiener Raum. Dissertation, Universität Wien, 238 pp. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (1989): Faunistisch - ökologische Untersuchungen von *Carabus* - Arten (Coleoptera, Carabidae) im Wiener Raum. Verh. Zool. - Bot. Ges. Österreich 126, 1-40. [pdf herunterladen](#)





Straka, U. (2006): Zur Verbreitung und Ökologie des Scharlachkäfers *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) in den Donauauen des Tullner Feldes (Niederösterreich). Beiträge zur Entomofaunistik 7, 3-20. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Straka, U. (2008): Zur Biologie des Scharlachkäfers *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763). Beiträge zur Entomofaunistik 8, 11-26.



Straka U. (2009): Aktuelle Nachweise des Großen Eichenbocks *Cerambyx cerdo* (LINNAEUS, 1758) in den Eichenwäldern des Pulkautales, Niederösterreich (Coleoptera: Cerambycidae). Beiträge zur Entomofaunistik 10, 131-133. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

Straka, U. (2009): Aktuelle Nachweise des Juchtenkäfers *Osmoderma eremita* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) aus Niederösterreich. Beiträge zur Entomofaunistik 10, 81-92. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)



Straka, U. (2010): Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*) und Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*) - Biologie und Verbreitung. In: Zettel, H & W. Rabitsch (2010): Bericht zum Workshop „Biologie und Schutz xylobionter Käfer am Beispiel der FFH-Arten“ in der VHS Ottakring in Wien, 28. Februar 2010. Beiträge zur Entomofaunistik 11, 120-122.

Straka, U. (2011): Untersuchungen zur Biologie des Juchtenkäfers (*Osmoderma eremita* SCOPOLI, 1763; Coleoptera) in Niederösterreich. Beiträge zur Entomofaunistik, 12, 3-24; ISSN 1563-1400. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)

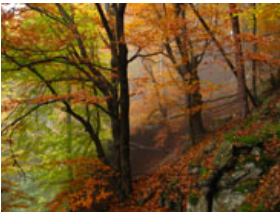


Straka, U. (2014): Zur Verbreitung und Ökologie des Kurzschrötters *Aesalus scarabaeoides* (PANZER, 1794) in Ostösterreich. Beiträge zur Entomofaunistik 15, 61-80. [Link](#) | [Fotos](#)

Faunistik und Ökologie von Großbranchiopoden

Straka, U. (2000): Ein Vorkommen der Kiemenfußkrebse (Crustacea, Branchiopoda) *Branchipus schaefferi* (FISCHER) und *Leptestheria dahalcensis* (RÜPPEL) in den Donauauen im Tullner Feld (NÖ). Wiss. Mitt. NÖ. Landesmus. 13, 177-178. [pdf herunterladen](#)

Straka, U. (2004): Aktuelle Vorkommen von Groß-Branchiopoden (Crustacea: Anostraca, Notostraca, Conchostraca) im Tullner Feld (Niederösterreich). Ann. Naturhist. Mus. Wien 105B, 35-45. [pdf herunterladen](#) | [Fotos](#)



[zum Seitenanfang](#)

