

Literaturverzeichnis Bärbel Pachinger (Stand Februar 2011)

- FORSTER R., GAVIRIA E., PACHINGER B. & A. PHILIPP (1996): Die Oligochaetenbesiedelung im Regelsbrunner Altarm und ihre Abhängigkeit von ausgewählten abiotischen Parametern. — Linzer biol. Beitr. **28** (2): 967-977.
- PACHINGER B. (1996): Vergleich der Sammeleffizienz von Surber- und Hess-Sampler in mesolithalen Bettsedimenten. — Diplomarbeit, Universität f. Bodenkultur Wien.
- PACHINGER B. (2000): Aufgaben und Möglichkeiten einer Österreichischen Naturschutzakademie. — Studie, im Auftrag des BMLFUW.
- PACHINGER B. (2000): Warum mahd denn de schiache G´stettn kana!!!?. — Die Boku **1**/2000: 6.
- BERNHARDT K.-G. & B. PACHINGER (2001): Naturschutzfachliche Kartierung und Bewertung. — Boku Skriptum.
- PACHINGER B. & L. TOIFL (2001): Ecological and socio-economic aspects of set-aside fields. — In: Univ. f. Bodenkultur Wien, Tschechische Agraruniversität Prag, Univ. Westungarn (Hrsg.): Tagungsband, Boku-Kongress "Leben und Überleben – Konzepte für die Zukunft", Abstract, 220-221. 19-21 November 2001, Hofburg, Wien.
- PACHINGER B. (2002): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Wildbienen (Apidae) und Wanzen (Heteroptera) als Beitrag zur Entwicklung von Managementanleitungen für die Anlage und Pflege von Ackerbrachen. — Dissertation an der Universität für Bodenkultur, Wien, 121; Wien.
- PACHINGER B. (2003): Wildbienen auf Ackerbrachen – ein Beitrag zur geeigneten Anlage und Pflege von Flächenstilllegungen. — In: ZETTEL H. & S SCHÖDL, Bericht über die Fachtagung "Wildbienen: Faunistik-Ökologie-Naturschutz", 11.-13. Juni 2003, Naturhistorisches Museum Wien. Beiträge zur Entomofaunistik **4**: 149-151.
- PACHINGER B. (2003): *Andrena cordialis* MORAWITZ 1877 – eine neue Sandbiene für Österreich und weitere bemerkenswerte Vorkommen ausgewählter Wildbienen-Arten (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und Kärnten. — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 927-934.
- BOGNER D., BARTL K., DERBUCH G., FRIEB T., GOLOB B., HOLZNER W., PACHINGER B., RAKOSY L. & B. ZWANDER (2003): Endbericht: Biodiversität auf Stilllegungsflächen: Zusammenhänge zwischen Artenschutz und Landwirtschaft. — Auftraggeber: BMLFUW & Amt der Kärntner Landesregierung.

- PACHINGER B. (2004): Über das Vorkommen der Steinbienen *Lithurgus* LATR. (Hymenoptera: Apoidea, Megachilidae) in Österreich – Ökologie, Verbreitung und Gefährdung. — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 559-566.
- PACHINGER B. (2004): Ackerbrachen und Naturschutz in Kärnten: Bewertung unterschiedlicher Maßnahmen am Beispiel der Wildbienen. — Entomologica Austriaca **10**: 3-5.
- PACHINGER B., FRIEB T., RAKOSY L. & G. DERBUCH (2004): Fallow fields, their biodiversity and management. — In: UCL-Université catholique de Louvain: Biodiversity: state, stakes and future, 7.-9. April 2004, Louvain la Neuve, Belgien, 62.
- HOLZNER W., PACHINGER B. & L. TOIFL (2004): Ackerbrachen der Oberen Lobau. — Studie im Auftrag der Stadt Wien, MA 49 – Forstverwaltung Lobau.
- NEUHAUSER M., PACHINGER B. & M. STEMMER (2004): Auswirkungen von Flächenstilllegungen auf mikrobielle Parameter im Boden. — In: Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft: 50 Jahre Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft "Boden und Gesellschaft", Jahrestagung der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, 10.-11. Mai 2004, Wien - Mariabrunn, 47, Wien.
- PACHINGER B. (2005): Monitoring der Wildbienen auf ausgewählten Vertragsnaturschutzflächen in Breitenlee und Unterlaa/Naturdenkmal "Lösshohlweg". In: Ludwig Boltzmann Institut für Biologischen Landbau und Angewandte Ökologie. — Vertragsnaturschutzprogramm Lebensraum Acker.. Stadt Wien, MA 22.
- PACHINGER B. & G. HÖLZLER (2006): Die Wildbienen (Hymenoptera, Apidae) der Wiener Donauinsel. — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 119-148.
- PACHINGER B. (2008): Der Hohlweg am Johannesberg (Wien – Unterlaa) – Lebensraum und Trittstein für Wildbienen (Hymenoptera: Apidae). — Beiträge zur Entomofaunistik **8** (2007): 69-83.
- PACHINGER B. & B. PROCHAZKA (2009): Die Wildbienen (Hymenoptera: Apoidea) in Rutzendorf (Niederösterreich) – ein Refugium mitten im Marchfeld. — Beiträge zur Entomofaunistik **10**: 31-47.
- PACHINGER B. (2010): Die Bedeutung der Wienerwaldwiesen für die Wildbienenfauna (Hymenoptera: Apoidea) am Beispiel der Satzbergwiesen in Wien. — Beiträge zur Entomofaunistik **11**: 67-77.
- PACHINGER B. (2010): Wildbienen im Einsatz - Wildbienenarten als Landschaftsindikatoren und Ertragsoptimierer. — BOKU INSIGHT **2/2010**: 29-29.
- PACHINGER B., HOLZNER W., BÖHMER K. & B. PROCHAZKA (2010): Auswirkungen der Umstellung auf den biologischen Landbau und der Anlage

von Blühstreifen auf die Vegetation und die Wildbienenfauna. — In: FREYER B., SURBÖCK, A., HEINZINGER M., FRIEDEL J.K. & Th. SCHAUPPENLEHNER (Hrsg.), ÖPUL-Evaluierung LE07-13: Bewertung des viehlosen biologischen Ackerbaus und seiner agrarökologischen Leistungen im österreichischen Trockengebiet (Zwischenbericht).. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft: 143-151.