

Name: Laister Gerold, Ing.

Anschrift: dienstlich: Stadtgrün und Straßenbetreuung
Botanischer Garten und Naturkundliche Station
Roseggerstraße 20-22
4020 Linz

Geburtsjahr und Geburtsort: 1961, Steyr

Beruf und Funktion: Sachbearbeiter, Redakteur von Dienst (ÖKO.L), Libellenkunde

Entomologische Arbeitsschwerpunkte: Faunistik: Libellen, Oberösterreich, Österreich. Determination: Libellen, adult, Exuvien (letztes Larvenstadium) Österreich.

Publikationsliste

LAISTER, G. (1989): Die Kleingewässer der Schwaigau (Linz) aus chemisch-physikalischer Sicht. ÖKO.L 11(2): 13-21.

LAISTER, G. (1991): Erstnachweis der Schabrackenlibelle, *Hemianax ephippiger* (BURMEISTER, 1839), für Oberösterreich und Salzburg. ÖKO.L 13(4): 8-11.

LAISTER, G. (1992): Mitteilung zur Exuvienbestimmung von *Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764), *S. vulgatum* (LINNAEUS, 1758) und *S. striolatum* (CHARPENTIER, 1840) (Anisoptera: Libellulidae). Libellula 10(3/4):123-130.

LAISTER, G. (1994): Naturschutz vor der Haustür: Libellen. ÖKO.L 16(3): F1-F8.

LAISTER, G. (1994): Zusammenstellung einiger Neunachweise von Libellen (Odonata) in Oberösterreich. Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 37-39: 139-162.

LAISTER, G. (1994): Die Libellenfauna der Donauauen im südöstlichen Linzer Raum. Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 37-39: 163-185.

LAISTER, G. (1996): Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 40/41: 9-305.

LAISTER, G. (1996): Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs. Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 40/41: 307-388.

- LAISTER, G. (1996): Zur Untersuchung vom Wasserchemismus bei Libellengewässern. ANAX 1(2): 60-66.
- LAISTER, G. (1996): Bemerkungen zu interessanten Libellenarten Oberösterreichs. ANAX 1(2): 71-74.
- LAISTER, G., LEHMANN G., RAAB R. (1996): Beobachtung des reversiblen, temperaturabhängigen Farbwechsels bei *Enallagma cyathigerum* (CHARPENTIER, 1840) und *Coenagrion puella* (LINNAEUS, 1758) (Zygoptera: Coenagrionidae). ANAX 1(2): 77-78.
- LAISTER, G. (1996): Libellenkarrierung Linz fertiggestellt!. ÖKO.L 18(2): 26-27.
- LAISTER, G.(1996): Krötenwanderung nach dem langen Winter 1995/96. ÖKO.L 18(2): 28-29.
- LAISTER, G., HOLZINGER W. E. (1996): Erstnachweis der Büffelzikade (*Stictocephala bisonia*) für Oberösterreich. ÖKO.L 18(3): 15.
- LAISTER, G. (1996): *Aeshna affinis* (Südliche Mosaikjungfer) - 54. Libellenart im Raum Linz. ÖKO.L 18(4): 17.
- LAISTER, G. (1997): „Lebenselement“ Wasser. ÖKO.L 19(2-3): 33-37.
- LAISTER, G. (1998): Leitbild - Libellen, Donau-Traun-Krems-Auen. Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 42/43: 181 – 196.
- LAISTER G. (2001): Wieder vital? – Libellenbestand 7 Jahre nach der Renaturierung. ÖKO.L 23(2): 3-10.
- LAISTER, G. (2002): Insekten des Jahres 2002 – Die Quelljungfern. ÖKO.L 24(2): 18-19.
- LAISTER, G. (2002): Ein Auge auf Libellen. Aufwind 40: 12-13.
- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ M., LAISTER G. (2002): Neufund der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (LINNAEUS 1758) (Mantodea, Mantidae) für Oberösterreich (Österreich). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 11: 461-464.
- LAISTER, G., R. SCHAUBERGER, F. SCHWARZ (2003): „Wohltemperierte“ Ökologie? - Ein halbes Jahrhundert Naturkundliche Station. ÖKO.L 25(1): 4-9.
- LAISTER G. (2003): Walle, walle manche Strecke!“ - Lebensraum Wasser. ÖKO.L 25(1): 47-50.

- LAISTER G. (2003): „Bitte so weitermachen“ - Ergebnisse der Leserbefragung 2003. ÖKO.L 26(2): 35-36.
- CHOVANEC, A.; WARINGER, J.; RAAB, R. & LAISTER, G. (2004): Lateral connectivity of a fragmented large river system: assessment on a macroscale by dragonfly surveys (Insecta: Odonata). Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems 13 (in Druck).
- WARINGER J., CHOVANEC A., LAISTER G. (2006): Die Libellengesellschaften der Donau-Auen. In: RAAB R., CHOVANEC A., PENNERSTORFER J. (Hrsg.): Libellen Österreichs. Wien, New York, Springer: 282-291.
- LAISTER G. (2007): Die Libellenfauna der Linzer Donauauen - Entwicklung und aktuelle Situation. Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz 1: 65-123.
- SCHWARZ M., SCHWARZ-WAUBKE M., LAISTER G. (2007): Die Grüne Keiljungfer [(*Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY 1785))] (Odonata, Gomphidae) in den Europaschutzgebieten Waldaist-Naarn, Maltsch, Tal der kleinen Gusen, Böhmerwald und Mühltäler (Österreich, Oberösterreich). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 17: 257-279.
- LAISTER G. (2008): Die Libellenfauna der Linzer Donauauen – alles beim Alten oder? ÖKO.L 30(3): 3-12.
- LAISTER G. (2008): Erster Nachweis der Rhododendronzikade (*Graphocephala fennahi*) für Oberösterreich. ÖKO.L 30(4): 19-20.
- SCHWARZ F., LAISTER G., RUBENSER H., BEJVL W., SCHAUBERGER R., PIRNGRUBER B. (2008): Streiflichter aus der Stationsarbeit: 30 Jahre Naturfotografie der Naturkundlichen Station (NaSt). ÖKO.L 30(4): 15-18.
- LAISTER G. (2012): Ortstreue und Gewässerwechsel von *Cordulegaster boltonii* (Odonata: Cordulegastridae). Libellula 31 (3/4) 2012: 113-130
- LAISTER G. (2012): Ortstreue und Ortswechsel von *Cordulia aenea* an Fortpflanzungsgewässern (Odonata: Corduliidae). Libellula 31 (3/4) 2012: 155-178
- LAISTER G. (2013): Quo vadis, Falkenlibelle? Ortstreue und Ortswechsel einer typischen Libelle der Auengewässer: ÖKO.L 35(4): 15-22

LAISTER G. (2015): Libellen im Botanischen Garten Linz. ÖKO.L 37(4): 3-9

LAISTER G. (2017): Öfter mal was Neues – Saphirauge (*Erythromma lindenii*) neu für das Linzer Stadtgebiet. ÖKO.L 39(2): 23-24

Sammlungsbestände: Libellen, adult, Exuvien, Österreich

Herausgeberschaften Schriftleitungen: ÖKO.L (Zeitschrift für Ökologie Natur- und Umweltschutz)

Faunistische Dateien: Libellen Oberösterreichs

Wissenschaftliche Auszeichnungen: ---

Weiteres: Geboren 22.2.1961 in Steyr, 4 Jahre Volksschule, 4 Jahre Hauptschule in Enns, ab 1975 HTL für Chemische Betriebstechnik in Wels, abgeschlossen 1980 mit Matura. Ab 1.1.1981 beim Magistrat Linz in der Naturkundlichen Station beschäftigt.