KÜBLBECK, M., WEISS, I., KORNER-NIEVERGELT, F. et al. (2024): Multi-scale habitat selection and nest survival of whinchats and stonechats: implications for grassland conservation management. – Wildlife Biology: in Revision.

LIEBEL, H. & GOYMANN, W. (2017): Improving whinchat habitats in the Murnauer Moos, Germany. – Whin-CHAT 2: 49–55.

LIEBEL, H. T. & FÜNFSTÜCK, H.-J. (2019): Die Vogelwelt im Murnauer Moos: Entwicklung, Bestände und Beobachtungen in einem einzigartigen Naturraum. – Aula Verlag, Wiebelsheim.

Morrison, C. A., Robinson, R. A., Clark, J. A. et al. (2016): Causes and consequences of spatial variation in sex ratios in a declining bird species. – Journal of Animal Ecology 85: 1298–1306.

SCHMIDT, K. & HANTGE, E. (1954): Studien an einer farbig beringten Population des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*). – Journal für Ornithologie 95: 130–173. WEISS, I. (2020): Revierkartierung ausgewählter Wiesenbrütender Vogelarten in den Loisach-Kochelsee-Mooren als Grundlage für Maßnahmen des Bayr. VNP und der LNPR sowie der Flächenakquise.
Regierung von Oberbayern, höhere Naturschutzbehörde, München: 150 S.

Weiss, I. (2021): Monitoring und Artenhilfsmaßnahmen ausgewählter Wiesen- und Schilfbrüter im Murnauer Moos – Brutsaison 2021. – Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), Augsburg: 72 S.

Zitiervorschlag

GOYMANN, W., KORSCHEFSKY, T. & KÜBLBECK, M. (2024): Zeit zum Handeln: Alarmierender Rückgang, Gefährdungsursachen und Empfehlungen zum Erhalt des Braunkehlchens in Oberbayern. – Anliegen Natur 46(2): 81–88, Laufen; www. anl.bayern.de/publikationen.

Autoren



Wolfgang Goymann

Jahrgang 1968

Verhaltensökologe. Studium der Biologie an der Freien Universität (FU) Berlin und der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München (1991-1996). Von 1996 bis 2000 wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dissertation am Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie in Seewiesen und der LMU München. Von 2001-2003 Postdoc an der University of Washington, Seattle, USA. Seit 2003 Arbeitsgruppenleiter am Max-Planck-Institut für Ornithologie, Erling und Seewiesen (jetzt Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz). Von 2003 bis 2008 Habilitation an der I MU München, danach Privatdozent und seit 2016 außerplanmäßiger Professor für Verhaltensbiologie an der LMU München.

Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz 82319 Seewiesen und Ludwig-Maximilians-Universität München 82152 Planegg-Martinsried +49 8157 932-301 wgoymann@bi.mpg.de

Tim Korschefsky

Jahrgang 1989

Landratsamt Garmisch-Partenkirchen Biologische Station Murnauer Moos 82418 Murnau

+49 8821 751-596 Tim.Korschefsky@lra-gap.de

Martin Küblbeck

Jahrgang 1984

Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz 82319 Seewiesen

+49 8157 932-391 Martin.Kueblbeck@bi.mpg.de