

- Fuller RJ, Glue DE (1977) The Breeding Biology of the Stonechat and Whinchat. *Bird Study* 24: 215–228
- Henderson I, Calladine J, Massimino D, Taylor JA, Gillings S (2014) Evidence for contrasting causes of population change in two closely related, sympatric breeding species the Whinchat *Saxicola rubetra* and Stonechat *Saxicola torquata* in Britain. *Bird Study* 61: 553–565
- Horch P, Birrer S (2011) Cattle enclosure plots to enhance breeding whinchat *Saxicola rubetra* numbers on sub-alpine pasture at Bever, Graubünden Canton, Switzerland. *Conservation Evidence* 8: 81–86
- Langgemach T, Bellebaum J (2005) Prädation und der Schutz bodenbrütender Vogelarten in Deutschland. *Vogelwelt* 126: 259–298
- Maczey N, Kruse M et al. (2017) Quantifizierung des Nahrungsangebotes für Wiesenbrüter im Königsauer Moos. Faunistische Erfassungen (Arthropodenfauna). Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
- Martin TE (1987) Food as a limit on breeding birds: a life-history perspective. *Annual review of ecology and systematics* 18: 453–487
- Maulbetsch K, Rebstock H (1999) Braunkehlchen. In: *Die Vögel Baden-Württembergs. Singvögel* 1. Ulmer, Stuttgart, pp 360–379
- Müller M, Spaar R, Schifferli L, Jenni L (2005) Effects of changes in farming of subalpine meadows on a grassland bird, the whinchat (*Saxicola rubetra*). *Journal of Ornithology* 146: 14–23
- Olejnik O (2018) Weitere Erfahrungen zum Einsatz künstlicher Zaunanlagen als Schutzmaßnahme für das Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*). *WhinCHAT* 3: 80–83
- Oppermann R (1990) Suitability of different vegetation structure types as habitat for the whinchat (*Saxicola rubetra*). *Vegetatio* 90: 109–116
- van de Poel D, Zehm A (2015) Die Wirkung des Mähens auf die Fauna der Wiesen – Eine Literaturauswertung für den Naturschutz: Wirkung des Mähens auf die Fauna der Wiesen. In: Hampicke U, Böcker R, Konold W (Hrsg.): *Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege*. Wiley-VCH Verlag, Weinheim, pp 1–19
- Schaefer M (2020) Diversität und Biomasse von Laufkäfern und anderen Arthropoden auf Lebensstätten des Braunkehlchens. Masterarbeit an der Universität Freiburg, Institut für Biologie
- Sepúlveda M (2015) Habitat use of *Saxicola rubetra* Whinchat in Röttenbacher Wiesen-Area (District Breisgau-Hochschwarzwald, Germany). Masterarbeit an der Universität Freiburg, Institut für Umweltwissenschaften
- Strebel G, Jacot A, Horch P, Spaar R (2015) Effects of grassland intensification on Whinchats *Saxicola rubetra* and implications for conservation in upland habitats. *Ibis* 157: 250–259
- Uhl H (2018) Erhöhung des Sitzwartenangebotes in Mühlviertler Brutgebieten – erste Erfahrungen. *WhinCHAT* 3: 16–17
- Vickery JA, Ewing SR, Smith KW, Pain DJ, Bairlein F, Škorpilová J, Gregory RD (2014): The decline of Afro-Palaeartic migrants and an assessment of potential causes. *Ibis* 156: 1–22
- Weiß I (2016) Ermittlung der Toleranz von Wiesenbrütern gegenüber Gehölzdichten, Schilfbeständen und Wegen in ausgewählten Wiesenbrütergebieten des Voralpenlandes. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Augsburg



Ingmar Harry, Jg. 1976, promovierter Landschaftsökologe, freiberuflicher Gutachter und leidenschaftlicher Ornithologe seit seiner Kindheit. Arbeitsschwerpunkt ist der Schutz gefährdeter Vogel- und Insektenarten sowie das Management von Schutzgebieten. Besonders am Herzen liegen ihm Arten extensiv genutzten Offenlandes, wie Baum- und Wiesenpieper, Heidelerche und das Braunkehlchen.