

- Caruana-Galizia P, Fenech N (2016) The importance of spring hunting in Malta on European Turtle-Dove *Streptopelia turtur* and Common Quail *Coturnix coturnix* populations. *Birds Conservation International* 26: 29–38
- European Bird Census Council (2017) Pan European common bird monitoring scheme. EBCC. <https://pecbms.info/trends-and-indicators/species-trends/species/streptopelia-turtur/> (08.06.2021)
- Gedeon K, Grüneberg C, Mitschke A, Sudfeldt C, Eikhorst W, Fischer S, Flade M, Frick S, Geiersberger I, Koop B, Kramer M, Krüger T, Roth N, Ryslavý T, Stübing S, Sudmann S, Steffens R, Vökler F, Witt K (2014) Atlas Deutscher Brutvogelarten. Atlas of German Breeding Birds. Stiftung Vogelmonitoring Deutschland und Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster
- Hüppop K, Hüppop O, Bairlein F (2008) Immer früher wieder zurück: Veränderung von Zugzeiten. *Der Falke* 55: 295–299
- Kraus M, Krauß W, Mattern U (1972) Zur Verbreitung der Turteltaube (*Streptopelia turtur*) in Nordbayern. *Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft Bayern* 11: 263–268
- Moreno-Zarate L, Estrada A, Peach W, Arroyo B (2020) Spatial heterogeneity in population change of the globally threatened European turtle dove in Spain: The role of environmental favourability and land use. *Diversity and Distributions* 26 (7): 818–831
- Peitzmeier J (1951) Beobachtungen über Klima- veränderungen und Bestandsveränderungen einiger Vogelarten in Nordwestdeutschland. In: Bericht 10. internationaler Ornithologischer Kongress, Uppsala
- Quillfeldt P, Marx M, Schumm Y und Metzger B (2019) Immer seltener zu beobachten: Die Turteltaube. *Der Falke* 66: 8–14
- Rödl T, Rudolph B-U, Geiersberger I, Weixler K, Gorgen A (2012) Atlas der Brutvögel in Bayern. Verbreitung 2005 bis 2009. Ulmer, Stuttgart
- Sparks T, Bairlein F, Bojarinova J, Hüppop O, Lehikoinen E, Rainio K, Sokolov L, Walker D (2005) Examining the total arrival distribution of migratory birds. *Global Change Biology* 11: 22–30
- Stoate C, Boatman N, Borralho R, Carvalho C, De Snoo G, Eden P (2001) Ecological impacts of arable intensification in Europe. *Journal of environmental management* 63 (4): 337–365
- Südbeck P, Andretzke H, Fischer S, Gedeon K, Schikore T, Schröder K, Sudfeldt C (2005) Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell

Eingegangen am 27. April 2021

Angenommen nach Revision am 15. Juli 2021



Simon Niederbacher, Jg. 1990, Biologe/Projektmitarbeiter LBV (Referat Artenschutz), Masterstudium Zoologie Universität Innsbruck, Schwerpunkte des ornithologischen Interesses: Monitoring, Spechte, Radiotelemetrie.

Dr. Thomas Rödl, Jg. 1964, Biologe LBV (Referat Artenschutz), Studium der Biologie mit den Schwerpunkten Ökologie, Botanik und Wildbiologie an der LMU München, Koordination von landesweiten Monitoringprojekten.

Michael Schmolz, Jg. 1969, Studium der Biologie mit den Schwerpunkten Zoologie, Botanik und Tierökologie. Nach beruflichen Stationen am Niederrhein und in Mainz, wo er über zehn Jahre Geschäftsführer der Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz war, ist er seit 2019 an der Vogelschutzwarte in Garmisch-Partenkirchen beschäftigt, wo er v. a. das Vogelmonitoring koordiniert.