

Publikationen unter Verwendung von Beringungsdaten der BZ Hiddensee im Zeitraum 2021–2022

Christof Herrmann Herrmann, C. 2023: List of publications of the years 2021–2022 with reference to ringing data of the Hiddensee bird ringing scheme. Ber. Vogelwarte Hiddensee 25: 129–132.

A list of scientific papers using ringing data of the Hiddensee bird ringing scheme, published during the period 2021–2022, is presented. The list includes publications using data of the EURING Databank (EDB), which are listed here: <https://euring.org/research/publications-using-edb-data>, as far as the respective papers are dealing with species for which data of the Hiddensee ringing scheme are available in the EDB.

✉ CH: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie MV, Beringungszentrale Hiddensee, Goldberger Str. 12b, 18273 Güstrow; Christof.Herrmann@lung.mv-regierung.de

1. Einleitung

Die nachfolgende Liste umfasst Publikationen unter Verwendung von Daten der Beringungszentrale Hiddensee aus dem Zeitraum 2021–2022. Sie beinhaltet auch Publikationen, die Daten aus der EURING-Datenbank (EDB)

verwendet haben und die unter folgendem Link gelistet sind: <https://euring.org/research/publications-using-edb-data>, sofern es sich um Arten handelt, für die Daten der BZ Hiddensee in der EDB verfügbar sind.

2. Allgemeine Publikationen

Barthel, T. 2021: Anmerkung zur Bildung und Stärkung von Partnerschaften beim Tannenhäher *Nucifraga c. caryocatactes* im oberen Erzgebirge. Orn. Mitt. 73, H. 3/4: 59–64.

Bautista, L.M. & Alonso, J.C. 2021: What do we know about survival of Common Cranes? An elementary introduction with Euring databank. Proceedings of the 9th European Crane 2018 Conference.

Behringer, C., Schlägel, U., Feige, K.D. & Herrmann, C. 2022: Jahreslebensraum, Zugphänologie, Ansiedlungsverhalten und Winterortstreue ostdeutscher Kormorane *Phalacrocorax carbo sinensis* nach Beringungsdaten aus dem Zeitraum 2009 bis 2020. Vogelwarte 60: 169–192.

Dürr, T. & Haupt, H. 2021: Bemerkenswerte Ringfunde in Brandenburg. Otis 28: 122–125.

Dürr, T., Kabus, A. & Haupt H. 2022: Bemerkenswerte Ringfunde in Brandenburg. Otis 29: 131–137.

Fandos, G., Talluto, M., Fiedler, W., Robinson, R.A., Thorup, K. & Zurell, D. 2021: Standardised empirical dispersal kernels emphasise the pervasiveness of long-distance dispersal in European birds. J. Animal Ecol.: <http://dx.doi.org/10.1111/1365-2656.13838>

Fetting, P. & Buddemeier, J. 2021: First records of Little Bunting *Emberiza pusilla* for Azerbaijan. Sandgrouse 43: 146–150.

Frederiksen, M., Pedersen, K.T., Lehtikoinen, P., Thorup, K., Madsen, J.J., Fransson, T., Kaisel, K., Mjos, A.T., Herrmann, C., van der Jeugd, H. & Robinson, R.A. 2022: Oversigt over ringmærknings- og genfindsdata for ederfugl i Østersø/Nordsøområdet. Nordic Council of Ministers (Hrsg.): <http://dx.doi.org/10.6027/temanord2022-501>

- George, K. 2022: Auftreten seltenerer Brutvogelarten während eines Zeitraums von 28 Jahren auf einer Kontrollfläche im Naturpark Harz/Sachsen-Anhalt. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum 36: 95–114.
- Goedecke, A. 2021: Beringungsergebnisse in Thüringen 2020. Mitteilungen und Informationen des VTO 44: 27–32. <http://www.ornithologen-thueringen.de/mui.htm>
- Goedecke, A. 2022: Beringungsergebnisse in Thüringen 2021. Mitteilungen und Informationen des VTO 45: 22–27. <http://www.ornithologen-thueringen.de/mui.htm>
- Hahn, S. & Schulze, M. 2021: Zugwege und Zugstrategien Europäischer Bienenfresser *Merops apiaster* der Westpaläarktis. Vogelwarte 59: 215–222.
- Heinicke, T., Haferland, H.-J., Modrow, M., Henne, E., Blahy-Henne, B., Kraatz, U. & Gütte, T. 2022: Übersicht und erste Ergebnisse der Farbberingung von Graukranichen *Grus grus* in Brandenburg. In: Nowald, G., Witzmann, H., Kaack, S., & Kettner, A. (Hrsg.): J. AG Kranichschutz Deutschland – Das Kranichjahr 2021/22. NABU-Kranichzentrum Groß Mohrdorf: 66–76.
- Heinicke, T., Modrow, M., Fischer, N., Gütte T. & Fischer, V. 2022: Ergebnisse einer testweisen Besenderung von Graukranichen *Grus grus* mit einer neuen Generation von Beisendern der Firma Ornitela in Brandenburg und Südvorpommern im Jahr 2021. In: Nowald, G., Witzmann, H., Kaack, S., & Kettner, A. (Hrsg.): J. AG Kranichschutz Deutschland – Das Kranichjahr 2021/22. NABU-Kranichzentrum Groß Mohrdorf: 77–86.
- Herrmann, C., & Culmsee, H.: Bericht der Beringungszentrale Hiddensee. Ber. Vogelwarte Hiddensee 24: 65–84.
- Herrmann, C., Fiedler W. & Geiter O. 2021: Ringfunde – herausgepickt. Vogelwarte 59: 391–398.
- Herrmann, C., Fiedler W. & Geiter O. 2022: Ringfunde – herausgepickt. Vogelwarte 60: 231–236.
- Herrmann, R. 2022: Ruppiner Storchengeschichte(n) – Adebar zeigt Nachhaltigkeit an. Jahrbuch Ostprignitz-Ruppin 32: 166–187.
- Kabus, A. 2021: Auftreten und Häufigkeit von Papillomatose und anderen Erkrankungen an den Beinen von Buchfinken (*Fringilla coelebs*). Ber. Vogelwarte Hiddensee 24: 23–35.
- Kästner, S. 2021: Ornithologischer Jahresbericht 2019. Ornithol. Jber. Arbeitskreis Ornithologie Obere Saale (AKOOS) 17: 8–256.
- Kästner, S. 2022: Ornithologischer Jahresbericht 2020. Ornithol. Jber. Arbeitskreis Ornithologie Obere Saale (AKOOS) 18: 9–276.
- Kolbe, H. 2021: Heinrich Rathai – ein Dessauer Vogelberinger der alten Generation mit herausragenden Girlitz-Fangergebnissen. Ber. Vogelwarte Hiddensee 24: 53–63.
- Kolbe, H. 2021: Heinrich Rathai – ein Dessauer Vogelberinger der alten Generation. Apus 26: 17–28.
- Kronbach, D. 2021: Beringungen, Wiederfunde, Kontrollen. Jahresbericht 2020 für die Landkreise Zwickau, Mittelsachsen, Sächs. Schweiz-Ostergebirge und des Erzgebirgskreises sowie die Stadt Chemnitz.
- Kronbach, D. 2021: Erster Kontrollfang eines Wachtelkönigs *Crex crex* im Erzgebirge. Rundsch. ProRing 2/2021.
- Kronbach, D. 2022: Beringungen, Wiederfunde, Kontrollen. Jahresbericht 2021 für die Landkreise Zwickau, Mittelsachsen, Sächs. Schweiz-Ostergebirge und des Erzgebirgskreises sowie die Stadt Chemnitz.
- Kronbach, D. 2022: Lebensgeschichte einer farbabweichenden Lachmöwe. Rundsch. ProRing 1/2022.

- Leipert, U., Wong, J. & Hahn, S. 2021: Herbstzug und Überwinterungsgebiet eines Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) aus der Westlausitz (Ostdeutschland). Ber. Vogelwarte Hiddensee 24: 7–11.
- Nowald, G., Modrow, M., Heinicke, T., Lehmann, A., Kaack, S., Blahy-Henne, B., Henne, E., Haferland, H.J., Obracay, T., Schonert, A. & Todte, I. 2021: Reproduktion und Farbberingung von Kranichen 2020 in Deutschland, Alter und Wiederfundergebnisse aus iCORA. In: Das Kranichjahr 2020/2021. J. der AG Kranichschutz Deutschland e. V.: 68–73.
- Piro, S. 2021: Revealing different migration routes in Baltic Common Terns (*Sterna hirundo*) with light-level geolocators. Master Thesis, Zoological Institute and Museum University of Greifswald: 61 S.
- Piro, S. & Schmitz-Ornés, A. 2021: Nest site tenacity and mate fidelity in the Black-headed Gull (*Chroicocephalus ridibundus*). Avian Research 12: 63. <https://doi.org/10.1186/s40657-021-00300-6>
- Piro, S. & Schmitz-Ornés, A. 2022: Revealing different migration strategies in a Baltic Common Tern (*Sterna hirundo*) population with light-level geolocators. J. Ornithol. <https://doi.org/10.1007/s10336-022-01986-1>
- Raine, A.F., Hirschfeld, A., Attard, G.M., Scott, L., Ramadan-Jaradi, G., Serhal, A. & Driskill, S. 2021: The international dimension of illegal bird hunting in Lebanon. Sandgrouse 43: 230–240.
- Rost, F. 2021: Phänologie und Zugverhalten von in Thüringen vorkommenden Staren (*Sturnus vulgaris*) anhand von Beringungsergebnissen, ergänzt durch Feldbeobachtungen. Ber. Vogelwarte Hiddensee 24: 13–22.
- Rost, F. 2021: Phänologie und Zugverhalten von in Thüringen vorkommenden Rohrsängern (*Acrocephalus*) anhand von Beringungsergebnissen, ergänzt durch Feldbeobachtungen. Anz. Verein Thüringer Ornithol. 9: 33–57.
- Rost, F. 2022: Phänologie und Zugverhalten von in Thüringen vorkommenden Piepern (*Anthus*) und Stelzen (*Motacilla*) anhand von Beringungsergebnissen, ergänzt durch Feldbeobachtungen. Anz. Verein Thüringer Ornithol. 10: 17–42.
- Siebert, S. & Schimkat, J. 2022: Das Weißstorchjahr 2021. (Auszug aus dem Weißstorchbericht des NSI Region Dresden). Mitt. Sächsische Ornithologen 2022: 12–18.
- Stein, H. & Pohlmann, E. 2021: Mauersegler *Apus apus* im Aufwind!? Apus 26: 3–9.
- Stubbe, M., Baltz, L., Lchagvasuren, D., Kratzsch, L., Dey, L.S. & Stubbe, A. 2021: Der Kormoran *Phalacrocorax carbo* in der Mongolei. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962. Erforsch. Biol. Res. Mongolei (Halle/Saale) 14: 269–283.
- Schlägel, U.E. & Mädlow, W. 2022: All-season space use by non-native resident Mandarin Ducks (*Aix galericulata*) in northeastern Germany. J. Ornithol. 163: 71–82. <https://doi.org/10.1007/s10336-021-01932-7>
- Schumm, Y.R., Masello, J.F., Cohou, V., Mourguiart, P., Metzger, B., Rösner, S. & Quillfeldt, P. 2022: Should I stay or should I fly? Migration phenology, individual-based migration decision and seasonal changes in foraging behaviour of Common Woodpigeons. The Science of Nature 109: 44.
- Spina, F., Baillie, S.R., Bairlein, F., Fiedler, W. & Thorup, K. (Eds.) 2022: The Eurasian African Bird Migration Atlas. EURING/CMS: <https://migrationatlas.org>
- Tapia-Harris, C., Izang, A. & Cresswell, W. 2022: Migratory routes, breeding locations and multiple non-breeding sites of Common Whitethroats *Curruca communis* revealed by geolocators PLoS ONE 17(9): e0274017.

Trapp, H. 2022: Ringfunde von Austernfischern *Haematopus ostralegus* in Sachsen. Actitis 51: 82–84.

Urban, F.: Zur Tragedauer von Kennringen bei der Dohle (*Corvus monedula*). Ber. Vogelwarte Hiddensee 24: 37–47.

van der Spek, V. 2022: Movements of migratory passerines between Europe and Asia. British Birds 115(6): 309–323.

Vergin, L. 2021: Patterns of Post-Breeding Dispersal of Sandwich Terns (*Thalasseus sandvicensis*) in Danish Waters. BION02 Master's Degree Project, Lund University.

Wynn, J., Padget, O., Mouritsen, H., Morford, J., Jagers, P. & Guilford, T. 2022: Magnetic stop signs signal a European songbird's arrival at the breeding site after migration. Science 375: 6579.

Xia, C. & Møller A.P. 2021: Linking the maximum reported life span to the aging rate in wild birds. Ecology and Evolution 11: 5682–5689.

3. Ringfundauswertungen in Artbearbeitungen der Avifauna Sachsen-Anhalts

Fischer, S. 2022: Spornammer *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 2 S.

Nicolai, B. 2022: Gartenrotschwanz *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 6 S.

Todte, I. 2021: Zwerggans *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 2 S.

Todte, I. 2022: Kurzschnabelgans *Anser brachyrhynchus* (Baillon, 1833). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 2 S.

Weißgerber, R. 2021: Rohrschwirl *Locustella luscinioides* (Savi, 1824). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 3 S.

Weißgerber, R. 2021: Feldschwirl *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 4 S.

Weißgerber, R. 2021: Schlagschwirl *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810). In: Fischer, S., Nicolai, B. & Tolkmitt, D. (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, <http://www.vogelwelt-sachsen-anhalt.de/>: 4 S.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte aus der Vogelwarte Hiddensee](#)

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Herrmann Christof

Artikel/Article: [Publikationen unter Verwendung von Beringungsdaten der BZ Hiddensee im Zeitraum 2021–2022 129-132](#)