

Ornithol. Rundbr. Mecklenbg.-Vorpomm. Band 48, 2015–2018

Der Band 48 besteht aus folgenden Heften:

Heft 1, 2014, S. 1–104,
Heft 2, 2015, S. 105–220,
Heft 3, 2016, S. 221–316,
Heft 4, 2017, S. 317–476.

Sonderheft 1 (2014): Kraniche in Mecklenburg-Vorpommern. 244 Seiten

Sonderheft 2 (2018): Die Brutvögel der Hansestadt Rostock. 256 Seiten.

Beiträge

Bendt, R.: Sammel- und Rastregion Südlicher Greifswalder Bodden (Kranich)...SH 1: 170–178

Bendt, R.: Der Frühjahrszug des Kranichs *Grus grus* im Raum Greifswald...SH 1: 203–210

Boldt, A., Donner, N., Mewes, W., Modrow, M.: Die Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland...SH 1: 7–11

Brod, B., Ziemann, F., Heinze, B., Lippert, K.: Sammel- und Rastregion Peene-Trebel-Niederung Demmin (Kranich)...SH 1: 161–169

Deppe, H.-J.: Zum Vorkommen des Steinadlers *Aquila chrysaetos* in Mecklenburg und Vorpommern – On the occurrence of the Golden Eagle *Aquila chrysaetos* in Mecklenburg and Western Pomerania.....317–329

Donner, K.-J., Neumann, J.: Zum Nisten der Mehlschwalbe *Delichon urbicum* in Mecklenburg-Vorpommern – Notes on Nesting House Martins *Delichon urbicum* in Mecklenburg-Western Pomerania.....198–207

Donner, N.: Die Erfassung und der Verlauf der Herbstrast von Kranichen in Mecklenburg-Vorpommern von 2010 bis 2013...SH 1: 220–224

Eichstädt, W., Eichstädt, H.: Veränderungen der Avifauna von 1999 bis 2015 im NSG Anklamer Stadtbruch mit Einsetzen der Vernässung – Population changes of the breeding bird community of the conservation area Anklamer Stadtbruch between 1999 and 2015 after rewetting measures.....114–135

Franke, E., Franke, T.: Der Brutbestand der Greifvögel und des Kolkraben *Corvus corax* im Jahre 2015 in einem Untersuchungsgebiet bei Stralsund – Breeding populations of raptors and Common Raven *Corvus corax* in a study area near Stralsund in 2015.....330–338

Harms, H., Ladendorf, B.: Beobachtungen zum Brutverlauf eines Bienenfresserpaars *Merops apiaster* im Kieswerk Hohen Wangelin – Observations regarding the breeding process of a pair of European Bee-eaters *Merops apiaster* in the gravel plant Hohen Wangelin.....208–210

Heindl, M.: Aufständerung eines Solarmoduls als Brutstätte des Neuntöters *Lanius collurio* – Mounting structure of a solar module as nesting site for a Red-backed Shrike *Lanius collurio*.....87–89

Heindl, M.: Brutbestandsentwicklung von Braunkehlchen *Saxicola rubetra* und Grauammer *Emberiza calandra* auf einem Solarpark bei Demmin – Development of the breeding populations of Whinchat and Corn Bunting on a photovoltaic open-area plant near Demmin 303–307

Köhler, D.: Gefiedermerkmale juveniler und adulter leuzistischer Sturmmöwen *Larus canus*, Beispiele von der Insel Langenwerder – Plumage characteristics of juvenile and adult leucistic Common Gulls *Larus canus*, Examples from the Island of Langenwerder.....93–95

Köhler, J.: Ergebnisse einer landesweiten Uferschwalbenkartierung 2016 in Mecklenburg-Vorpommern – Results of a countrywide mapping of the breeding population of the Sand Martin *Riparia riparia* in Mecklenburg-Western Pomerania in 2016.....339–347

Koop, K.-H., Rettich, S.: Sammel- und Rastregion Mecklenburgische Schweiz (Kranich)...SH 1: 122–125

Kremp, K.: Zum Vorkommen des Mittelspechts *Dendrocopos medius* im Altkreis Waren (Müritz) im Jahr 2011 – Notes on the occurrence of the Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* in the region Altkreis Waren (Müritz) in 2011.....80–83

Malonek, H.: Die Graugans *Anser anser* x Kanadagans *Branta canadensis*-Hybriden auf der Lieps, ein Zwischenbericht zur Verhaltensstudie – News about the Greylag Goose *Anser anser* x Canada Goose *Branta canadensis* hybrids on the Lieps.....90–92

Marquardt, R.: Zur Brutbiologie des Zaunkönigs *Troglodytes troglodytes* in Mecklenburg-Vorpommern – About the breeding biology of Wren *Troglodytes troglodytes* in Mecklenburg-Western Pomerania.....229–245

Mewes, W., Donner, N.: Die Sammel- und Rastregionen des Kranichs *Grus grus* in Mecklenburg-Vorpommern...SH 1: 63–74

Mewes, W., Modrow, M., Rauch, M.: Maße und Gewichte von Kranicheiern in Mecklenburg-Vorpommern...SH 1: 231–238

Mewes, W.: Der „Wächterkranich“ in Mecklenburg-Vorpommern...SH 1: 23–28

Mewes, W.: Die Bestandsentwicklung, Verbreitung und Siedlungsdichte des Kranichs *Grus grus* in Mecklenburg-Vorpommern von 1967 bis 2013...SH 1: 29–43

Mewes, W.: Die Brutbestandsentwicklung des Kranichs *Grus grus* seit den 1960er Jahren im ehemaligen Kreis Lübz – The development of the breeding population of the Common Crane *Grus grus* in the former Lübz district since the 1960s.....348–361

Mewes, W.: Die künftige Bestandsentwicklung beim Kranich in Mecklenburg-Vorpommern...SH 1: 55–62

- Mewes, W.: Geschichte des Kranichschutzes und der Kranichforschung in Mecklenburg-Vorpommern...SH 1: 15–22
- Mohnhaupt, J.: Sammel- und Rastregion Peenetal bei Anklam (Kranich)...SH 1: 179–186
- Närmann, F., Himmel, C.: Erstnachweis der Alpenbraunelle *Prunella collaris* in Mecklenburg-Vorpommern – First record of the Alpine Accentor *Prunella collaris* in Mecklenburg-Western Pomerania.....468–471
- Nehls, H.W., Neumann, R., Schulz, A., Vieth, M.H.: Die Brutvögel der Hansestadt Rostock.SH 2: 1–256.
- Nowald, G., Modrow, M., Boldt, A.: Die Herkunft der auf dem Frühjahrs- und Herbstzug in Mecklenburg-Vorpommern rastenden ausländischen Kraniche...SH 1: 215–219
- Nowald, G., Modrow, M., Donner, N.: Einblicke in ein Farbberingungsprojekt: Wahl der Überwinterungsgebiete mecklenburg-vorpommerscher Kraniche...SH 1: 225–230
- Nowald, G.: Das Kranichinformationszentrum in Groß Mohrdorf...SH 1: 12–14
- Nowald, G.: Sammel- und Rastregion Darß-Zingster Boddenkette und Rügen (Kranich)...SH 1: 147–160
- Nowald, G.: Verhalten, Reviergröße, Raumnutzung und Habitatwahl von Kranichfamilien in Brutrevieren Mecklenburg-Vorpommerns...SH 1: 239–244
- Pflugradt, W.: Sammel- und Rastregion Westprignitz (Kranich)...SH 1: 89–93
- Rusnak, R.: Sammel- und Rastregion Feldberger Seen (Kranich)...SH 1: 198–202
- Scheller, W., Vökler, F.: Ergebnisse der Rotmilankartierung 2011 bis 2013 in Mecklenburg-Vorpommern – Results of mapping the Red Kite from 2011 to 2013 in Mecklenburg-Western Pomerania.....105–113
- Schmahl, R.: Sammel- und Rastregion Schaalsee (Kranich)...SH 1: 75–80
- Schmahl, R.: Überwinterungen des Kranichs *Grus grus* in der Schaalseeregion von 1992 bis 2014...SH 1: 211–214
- Schmidt, E., Strache, R.-R., Thiel, W., Zimmermann, H.: Schweriner Seen und Lewitz (Kranich)...SH 1: 81–88
- Schwarz, R., Boldt, A., Graefe, S., Hänsel, F.: Sammel- und Rastregion Müritz (Kranich)...SH 1: 126–146
- Schwarz, R., Boldt, A.: Die Bestandsentwicklung der Brutkraniche in der südwestlichen Müritzregion in den letzten 50 Jahren...SH 1: 48–54
- Seemann, R.: Anmerkungen zur Vogelwelt der Wismarbucht mit den Inseln Langenwerder, Poel und Lieps – Notes on the bird life of Wismar Bay with the islands of Langenwerder, Poel and Lieps362–381

Sellin, D., Schirmeister, B.: Zum Durchzug von Limikolen in den Jahren von 2002 bis 2013 im unteren Peenetal nach großflächiger Renaturierung – The passage of migrating waders in the lower Peene Valley, following large-scale renaturation, from 2002 until 2013.....1–28

Sellin, D.: Der Brutvogelbestand eines Stadtareals in Greifswald im Verlauf von zehn Jahren – The breeding bird populations of an urban area in Greifswald during a ten-year period.....229–246

Sellin, D.: Mönchs- und Gartengrasmücke *Sylvia atricapilla*, *S. borin* – doch ein ungleiches Paar in Mecklenburg-Vorpommern – Blackcap and Garden Warbler *Sylvia atricapilla*, *S. borin* – yet a dissimilar pair of breeding bird species in Mecklenburg-Western Pomerania.....382–397

Sellin, D.: Zur Dynamik des Vorkommens von Vögeln im Jahresverlauf 2014 in einem landwirtschaftlich genutzten Niedermoorareal in Ostvorpommern – Notes on the dynamics of occurrence of birds throughout the year 2014 in an agriculturally used fen area in the eastern part of Western Pomerania.....136–149

Teppke, M.: Zur aktuellen Bedeutung des Deichvorlandes und der angrenzenden Sundischen Wiese östlich Zingst als Brutgebiet für Limikolen – About the current significance of the embankment foreland east of Zingst and the adjacent Sundische Wiese as a breeding area for waders.....221–228

Tetzlaff, M., Krämer, W., Scharnweber, C., Krüsel, D.: Landgrabental und Ueckermünder Heide (Kranich)... SH 1: 187–197

Tetzlaff, M.: Seltene Bodenbrut eines Waldwasserläufers *Tringa ochropus* – Rare breeding of Green Sandpiper on the ground.....308–310

Vökler, F.: Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern, Jahresberichte für 2011 und 2012 – Remarkable avifaunistical observations from Mecklenburg-Western Pomerania, Annual reports for 2011 and 2012.....29–79

Vökler, F.: Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern, Jahresbericht für 2013 – Remarkable avifaunistical observations from Mecklenburg-Western Pomerania, Annual report for 2013.....150–197

Vökler, F.: Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern, Jahresbericht für 2014 – Remarkable avifaunistical observations from Mecklenburg-Western Pomerania, Annual report for 2014.....257–302

Vökler, F.: Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern, Jahresbericht für 2015 – Remarkable avifaunistical observations from Mecklenburg-Western Pomerania, Annual report for 2015.....421–467

Vökler, F.: Sammel- und Rastregion Bekeniederung und Warnowtal (Kranich)...SH 1: 98–103

Vökler, F.: Sammel- und Rastregion Göldenitzer Moor (Kranich)...SH 1: 118–121

Vökler, F.: Sammel- und Rastregion Rostock (Kranich)...SH 1: 115–117

Vökler, F.: Zum Vorkommen des Rotfußfalken *Falco vespertinus* in Mecklenburg-Vorpommern insbesondere während des Masseneinfluges im Jahr 2015 – On the occurrence of the Red-footed Falcon *Falco vespertinus* in Mecklenburg-Western Pomerania during the „mass invasion” in 2015.....398–406

Vökler, F.: Zur Entwicklung des Brutvorkommens der Haubenlerche *Galerida cristata* in Mecklenburg-Vorpommern – On the development of the breeding population of the Crested Lark *Galerida cristata* in Mecklenburg-Western Pomerania.....407–420

Weiß, R.: Die Bestandsentwicklung des Kranichs *Grus grus* auf der Insel Rügen von 2001 bis 2013...SH 1: 44–47

Zimmermann, H., Bähker, U.: Der Brutbestand der Türkentaube *Streptopelia decaocto* in Schwerin im Abstand von 40 Jahren – The breeding population of the Eurasian Collared Dove *Streptopelia decaocto* in Schwerin - 40 years apart.....4–86

Zimmermann, H., Vökler, F.: Sammel- und Rastregion Wismarbucht (Kranich)... SH 1: 94–97

Ehrungen und Nachrufe – Obituaries, Honors.....100, 211–214, 472–473

Nachrichten – News.....314

Schriftenschau – Reviews.....100–102, 215–220, 315–316, 474–475

Korrekturen – Corrections.....103–104