

Berliner Brutvogelbericht für 2020

BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (BOA)

Zusammengestellt von Klaus Witt

Unter Mitarbeit von Oliver Häusler, Alessandro Kormannshaus, Claus Pakull, Peter Pakull, Ralf Schirmeister, Brigitte Schulz, Anja Wolter

1. Einleitung

Generell betreffen die quantitativen Angaben im Brutvogelbericht über Reviere bzw. Brutpaare vor allem der häufigen Brutvogelarten in den meisten Fällen nur Teile des tatsächlichen Gesamtbestandes. Die angegebenen Summen reflektieren in erster Linie die Frequenz der Beobachtungsgänge im Feld. Daher sind jährliche Schwankungen nicht automatisch als Bestandsveränderungen zu interpretieren. Dennoch geben die vielfach gebildeten Summen wichtige Hinweise auf kurz- oder langfristige Bestandsveränderungen. Zusammen mit den Brutvogelprogrammen der BOA liefern sie wichtige Grundlagen für die Fortschreibung der Roten Liste der Brutvögel Berlins. Wer die berechneten Summen mit den zu erwartenden Gesamtbeständen vergleichen möchte, sei auf die Rote Liste und Liste der Brutvögel von Berlin (WITT & STEIOF, 2013) verwiesen bzw. auf die Bestandsschätzungen der vorangegangenen Brutvogelberichte.

Der Berliner Brutvogelbericht wertet neben Daten aus *ornitho.de* bzw. Meldungen an die BOA (siehe Beobachtungsbericht, BOA 2021) zusätzlich – teilweise artbezogen – flächenbezogene Angaben aus den 30 Stichprobenflächen (DDA-M-Fl.) des Monitorings häufiger Brutvögel (MhB) aus (vgl. SCHWARZ 2018), wobei bei der Lesart der Daten zu berücksichtigen ist, dass die erhobenen Daten aus Linientaxierungen stammen und keine Revierkartierungen sind. Bei den Artkapiteln werden artbezogen teilweise alle brutzeitlichen Feststellungen mit Angaben zu den drei Brutzeitcodes berücksichtigt (A-Revier, B-Revier, C-Revier) (SÜDBECK et al. 2005). Allerdings sind besonders die Angaben zu den A-Revieren aus den folgenden Gründen mit einiger Vorsicht zu betrachten:

- Die auf *ornitho.de* geltenden Wertungsgrenzen für die ersten Termine für Meldungen von A-Revieren liegen zum Teil weit vor den für Berlin geltenden Stichtagen (vgl. BOA 2014). Daher werden zu frühe Rev.-Angaben vor den Berliner Stichtagen im Berliner Brutvogelbericht nicht gewertet. Weiterhin werden A1-Meldungen nur ausnahmsweise verwendet (z. B. beim Eisvogel).
- Mehrfachmeldungen bei späteren Kontrollen des gleichen Revieres sind nicht ausgeschlossen, wenn der Melder seine früheren Meldungen nicht aus der Datenbank löscht.
- Die eingetragene Anzahl für eine Art muss nicht mit der tatsächlichen Revierzahl übereinstimmen und eine gleichzeitige Differenzierung von Kategorien ist nicht möglich.
- Gebietsbezogene Gesamtergebnisse am Ende einer Brutsaison können nicht direkt eingetragen werden, es sei denn, man verwendet dafür die Rubrik „Bemerkungen“.

Für weitere Erläuterungen zu generellen Hinweisen der Gebietskulisse, des Witterungsverlaufes sowie zur Systematik siehe Berliner Beobachtungsbericht 2020 (BOA 2021). Die im Brutvogelbericht verwendeten Abkürzungen entsprechen denen im Beobachtungsbericht.

Es sei auch hier den zahlreichen Melderinnen und Meldern gedankt, die ihre Daten für diesen Brutvogelbericht zur Verfügung gestellt haben (vgl. BOA 2021).

Gelegentlich genannte Extremdaten beziehen sich auf den Beginn der für ganz Berlin begonnenen Auswertungen ab 1990. Noch frühere Vergleichsdaten beziehen sich auf die Erfassungen der Ornithologischen Arbeitsgruppe Berlin (West) seit etwa 1958.

Artbearbeiterinnen und Artbearbeiter:

Gänse – Höckerschwan, Segler – Tauben, Lappentaucher, Watvögel,
 Wiedehopf – Falken, Meisen – Bartmeise
 Hühnervögel, Enten, Rallen – Kranich, Störche – Reiher
 Eulen
 Möwen – Seeschwalben, Lerchen – Schwalben, Stelzen – Pieper
 Greifvögel, Würger – Pirol, Schwanzmeise – Goldhähnchen, Finken – Ammern
 Krähenvögel
 Zaunkönig – Heckenbraunelle
 Allgemeine Übersicht und Zusammenstellung

K. WITT
 C. & P. PAKULL
 A. WOLTER
 A. KORMANNSHAUS
 O. HÄUSLER
 B. SCHULZ
 R. SCHIRMEISTER
 K. WITT

2. Übersicht der Brutvogelsaison 2020

Die Zahl der wahrscheinlich oder sicher brütenden Arten (B+C-Rev.) blieb mit 138 Arten etwa im Normalbereich. Die Artenwechselrate zwischen den Jahren 2019 und 2020 (=Zahl der nur in einem Jahr nachgewiesenen Arten bezogen auf die Summe der Arten aus beiden Jahren) betrug überdurchschnittliche 4,0%. Bei den Brutvögeln der Gewässer und der Feldfluren ist zu beachten, dass die BOA im Jahr 2020 eine umfangreiche Erfassung der Zielarten dieser Lebensraumtypen durchführte (KORMANNSHAUS in Vorb., SCHARON 2020 a, 2020b) und dies die teilweise im Vergleich zu den Vorjahren höheren Zahlen erklärt. Keine Rev.-Nachweise gelangen von **Wachtelkönig**, **Tüpfelralle**, **Wespenbussard**, **Zwergschnäpper**. Von der **Knäkente** gelang seit 2014 wieder einmal ein Brutnachweis mit 8 pulli an der Moorlinse Buch. Der **Wiedehopf** trat mit 3 Rev. auf, davon erstmals mit einer Familie in den Gosener Wiesen. Ein Rev. des **Blaukehlchens** ergab sich am WernsS. Für die **Wacholderdrossel** wurden erstmals sogar 4 Rev. ermittelt. Der **Rotmilan** hielt sich nach wie vor mit 1 Rev. (B) im Rfd Karol-W. Minimal ergaben sich Bestände von **Zwergdommel** (1 Rev.), **Mittelmeermöwe** (2 BP mit Mischpaaren), **Trauerseeschwalbe** (25–26 BP), **Dohle** (kein Brutnachweis), **Haubenlerche** (5 Rev.), **Feldschwirl** (27 Rev.=Min. seit 2009), **Gartengrasmücke** (116 Rev.=Min. seit 2001), **Braunkehlchen** (39 Rev.=Min. seit 1991), **Wiesenpieper** (nur 2 Rev. (A) außerhalb der Stadtgrenze), **Gimpel** (1 Rev. außerhalb der Stadtgrenze). Hingegen war die

Zahl der Arten mit Zunahmen erheblich: **Wachtel** (12 Rev.), **Jagdfasan** (98 Rev.), **Kanadagans** (19 Rev.), **Reiherente** (7 Familien), **Schellente** (9 Familien), **Kuckuck** (114 Rev.=Max. seit 2007), **Hohltaube** (56 Rev.), **Türken- taube** (16 Rev.), **Wasserralle** (38 Rev.), **Teichralle** (193 Rev.), **Lachmöwe** (136 BP), der Brutbestand der Großmöwen stieg stadtwweit auf etwa 46 Brutpaare, davon 25 BP **Silber- möwe** und 21 BP mit Beteiligung der **Steppen- möwe**, wobei Mischbruten erfolgten, die auch 1–2 BP **Mittelmeermöwen** einschließen, **Kra- nich** (20 Rev.), **Wanderfalke** (5 Rev.), **Neuntö- ter** (286 Rev.=Max. seit 1993), **Pirol** (90 Rev.=Max. seit 2005), **Beutelmeise** (2 Rev. nach 0 im Vorjahr), **Feldlerche** (666 Rev.), **Uferschwalbe** (12–14 besetzte Röhren), **Schwanzmeise** (128 Rev.), **Zilpzalp** (674 Rev.), **Schilfrohrsänger** (13 Rev.), **Schlagschwirl** (4 Rev. im NSG Liet- zengraben), **Rohrschwirl** (38 Rev.), **Dorngras- mücke** (383 Rev.), **Sommergoldhähnchen** (132 Rev.), **Trauerschnäpper** (93 Rev.), **Schwarzkehlchen** (135 Rev.), **Gebirgsstelze** (24 Rev.), **Kernbeißer** (72 Rev.=Max. seit 2005), **Stieglitz** (191 Rev.=Max. seit 2015), **Grauammer** (117 Rev.), **Goldammer** (435 Rev.).

3. Spezieller Teil

Übersicht der Arten

Wachtel (*Coturnix coturnix*): Bei Wertung aller Rufnachweise in potentiellen Brutgebieten ab Anfang Juni überdurchschnittliches Meldeergebnis von 12 Rev. (8A, 4B), davon 6 auf Stadtgebiet: 4 (1A, 3B) GatRfd (SCHK; z. T. E. WOLF; CH. POHL; A. FEDERSCHMIDT; ST. GRAHAM), 1 (B) TempFd (R. ALTENKAMP; P. FRANKE; M. TACKE), 1 (A) Freizeitpark Marienfelde (A. H. JABBARI). Außerhalb des Stadtgebietes: 2 (A) OsdFd (M. JANDKE), je 1 (A) Feldflur südöstlich SchönT, Felder nördlich Kippe Schönerlinde/BAR (P. PAKULL), Felder nördlich Lindenberg/BAR (M. PREMKE-KRAUS), Gosener Wiesen/L (R. EIDNER).

Jagdhasen (*Phasianus cholchicus*): Bisher bestes Meldeergebnis von 98 Rev. (44A, 47B, 7C), davon 74 auf Stadtgebiet. Gebietsmax. ≥ 5 Rev.: 14 (13A, 1C) GatRfd-N (SCHK), 7 (3A, 3B, 1C) Wuhletal (H. STOLL; W. OTTO; SCHIR), 6 (2A, 4B) Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 6 (A) Brache ehemaliger Golfclub Seeburg/HVL (SCHK), 5 (2A, 3B) Parks Range (L. GELBICKE), 5 (B) GatRfd-S (SCHK), 5 (1A, 4B) SchönT (P. PAKULL; SCHK), 5 (4A, 1B) Feldflur südwestlich SchönT/BAR (P. PAKULL).

Kanadagans (*Branta canadensis*): Rekordzahl von 19 Rev. (3B, 16C), davon 16 auf Stadtgebiet. Hauptvorkommen: 6 BP Großer Tiergarten (F. MARONDE), davon 3 Familien: 29.4. 4 pulli (B. SCHULZ), 30.4. 5 pulli, 7.5. 7 pulli (F. MARONDE); 4 BP TegS: 10.5. 6 pulli, 16.5. 4 pulli, 18.5. 2 pulli, 19.5. 4 pulli (CH. POHL). Hier am 25.6. sogar 23 pulli (F. SIESTE). Größte Familie: 12.5. 8 pulli NSG Imchen/KladHav (R. BAMMERLIN). Insgesamt führten 9 Familien 46 pulli=5,1 pulli/Familie, ein neues Max.

Graugans (*Anser anser*): Über dem Durchschnitt liegende Meldungen von 138 Rev. (55B, 83C), davon 117 auf Stadtgebiet; wie üblich mit möglichen Doppelerfassungen in Hauptbrutgebieten. Gebietsmax. ≥ 5 BP/Rev.: 9 Rev. Mittelbruch/Pank (ST. BREHME; D. SCHARLAU), 9 Rev. WernsS (R. EIDNER; KO), 8 Rev. SchönT (P. PAKULL; N. VILCSKO), 8 Rev. Nesselsee/MaHe + 5 Rev. Wuhleteich (H. STOLL), 6 Rev. Nikolassee/StZe (HÄ), je 5 Rev. Malchow See/Lich (KO; SCHIR), KladHav (R. BAMMERLIN; J. BÖHNER). 77 Familien führten 331 pulli/juv.=mittlere 4,3 pulli/juv. pro Familie: 8×1 , 9×2 , 11×3 , 12×4 , 16×5 , 10×6 , 6×7 , 3×8 , 2×9 pulli/juv. Früheste Familien: 4.4. 5 pulli Spree Kratzbruch/FrKr (A. WOLTER), 8.5. 9 pulli Nesselsee/MaHe (H. STOLL), sonstige größte Familien: 30.4. 9 pulli WernsS (R. EIDNER), je 8 pulli: 12.4. Spree, Spindlermühle/TrKö (W. TUBBESING), 22.4. Kaulsdorfer Teiche/MaHe (HÄ), 9.5. WernsS (SCHIR).

Höckerschwan (*Cygnus olor*): Dem Max. aus dem Jahr 2017 entsprechende Meldungen von 61 Rev. (8B, 53C), davon 57 auf Stadtgebiet. Nur zwei Gebiete mit > 1 Rev.: je 3 BP KarT (SCHIR u.a.) und HenW (CH. POHL). 24 Familien führten 106 pulli (=unterdurchschnittliche 4,2 pulli pro Familie): 3×2 , 6×3 , 4×4 , 4×5 , 4×6 , 2×7 , 1×8 pulli. Erste Meldungen über pulli: 6.5. 7 pulli KarT (TH. NAUMAN), 7.5. 6 pulli Schäfersee/Rein (N. VILCSKO) (nach 1.5. 7 Eier, R. KROTH), 13.5. 2 pulli Rummelsburger See (A. HAMANN). Größte Familien: 25.5. 8 pulli Rohrbruchteich/Span (F. SIESTE), zusätzlich 7 pulli Weißer See/Pank (J. SCHARON).

Mandarinente (*Aix galericulata*): Sehr gutes Meldeergebnis von 26 Familien mit 109 pulli/juv. (=4,2 pulli/juv. pro Familie), alle auf Stadtgebiet. Die bisher früheste gemeldete Familie: 11.4. 1 ♂, 1 ♀ + 9 pulli Landwehrkanal/Mitt (B. SCHULZ). Größte Familie: 26.5. ♀ + 13 pulli (2 Tage alt) Volkspark Friedrichshain (T. BECKER). Zwei Gebiete mit 3 Familien: Großer Tiergarten (F. MARONDE; ST. R. SCHILLING), Weißer See/Pank (C. PAKULL; D. SCHARLAU).

Knäkente (*Spatula querquedula*): Seit 2014 wieder eine erfolgreiche Brut auf Stadtgebiet: 25.6. ♀ + 6 pulli, 5.7. Familie vollständig gesehen mit ♀ + 8 pulli (ca. 3 Wochen alt) Moorlinse Buch (E. HÜBNER).

Schnatterente (*Mareca strepera*): Durchschnittliches Meldeergebnis von 8 Familien mit 65 pulli/juv. (=8,1 pulli/juv. pro Familie), davon 5 auf Stadtgebiet. 3 Familien KarT: 12.7. ♀ + 10 pulli (1–2 Wochen alt) (SCHIR), 17.7. ♀ + 1 pull. (wenige Tage alt), 26.7. ♀ + 8 pulli (1 Woche alt) (E. HÜBNER); 2 Familien HenW: 8.7. 2 ♀ mit je 10 pulli (2 Wochen alt) (CH. POHL); 1 Familie NSG Lietzengraben: 17.5. (sehr zeitiges Datum) ♀ + 6 pulli (L. MUSCHOL); 1 Familie Gewerbepark am Autobahndreieck Pankow/BAR: 21.6. ♀ + 9 pulli (5 Tage alt) (P. PAKULL); 1 Familie Moorlinse Buch: 5.7. ♀ + 11 pulli (3 Wochen alt) (E. HÜBNER).

Stockente (*Anas platyrhynchos*): Das bisher beste Meldeergebnis von 248 Familien mit 1.261 pulli/juv. (=5,1 pulli/juv. pro Familie). Ebenso bestes Meldeergebnis auf Stadtgebiet von 241 Familien mit 1.207 pulli/juv. (=5,0 pulli/juv. pro Familie). Sehr zeitige erste Familie: 21.3. ♀ + 3 pulli (wenige Tage alt) Großer Tiergarten (A. WOLTER). Größte Familien: 5.5. ♀ + 16 pulli MüS (R. EIDNER), 1.5. ♀ + 13 pulli (1 Woche alt) Fennsee Wilmersdorf (K. WITT), 10.5. ♀ + 12 pulli Tegeler Fließ West (ST. NAUMANN), 16.5. ♀ + 12 pulli WaßFd (L. GELBICKE). Gebiete mit ≥ 9 Familien: 16 Wuhletal (SCHIR; H. STOLL; E. HÜBNER; B. STEINBRECHER), 13 Fennsee Wilmersdorf (K. WITT; S. NOWAK; H. DRESSLER), 13 Gemeindepark Lankwitz (K. WITT; ST. LOHDE), 10 Stadtpark Steglitz (K. WITT; R. JAROS; J. BIENERT), 9 Großer Tiergarten (F. MARONDE; SCHK; A. WOLTER), 9 Landwehrkanal/Mitt (A. WOLTER; ST. LOHDE; B. SCHULZ; T. BECKER; K. WITT). Meldung von 3 Familien mit fehlfarbenen Ind., darunter 22.5. ♀ + 1 pull. normal gefärbt, 4 pulli fehlfarben Fennsee Wilmersdorf (K. WITT).

Tafelente (*Aythya ferina*): Wie im Vorjahr nur 1 gemeldete Familie außerhalb des Stadtgebietes: 4.7. 2 juv. HenW (CH. POHL).

Reiherente (*Aythya fuligula*): Überdurchschnittliches Meldeergebnis von 7 Familien mit 41 pulli/juv. (=5,9 pulli/juv. pro Familie), davon 3 auf Stadtgebiet. 4 Familien HenW: 4.7. ♀ + 8 pulli (wenige Tage alt) (CH. POHL), 6.7. ♀ + 10 pulli (F. SIESTE), 12.7. ♀ + 6 pulli (1 Tag alt) (CH. POHL; z. T. F. SIESTE), 1.8. ♀ + 6 pulli (1 Tag alt) (CH. POHL); 2 Familien Landwehrkanal/ChWi: 18.6. ♀ + 6 pulli (B. SCHULZ), 15.8. ♀ + 3 pulli (ST. LOHDE); 1 Familie SprMi Mühlendammschleuse: 26.8. ♀ + 2 pulli (wenige Tage alt) (A. GÖRS).

Schellente (*Bucephala clangula*): Bestes Meldeergebnis seit 2003 von wohl 9 Familien mit 61 pulli/juv. (=6,8 pulli/juv. pro Familie), alle auf Stadtgebiet. Eine genaue Zuordnung der Familien wurde durch z. T. fehlende Altersangaben der pulli erschwert. Früheste Familien: 24.4. ♀ + 7 pulli Eichwerder Steg/Rein (M. THÜRING), wohl diese Familie später Ziegeleisee Lübars (J. SCHWARZ); 2.5. ♀ + 7 pulli Köppchensee (A. RICHTER). Ein Gebiet mit 2 Familien: Moorlinse Buch: 6.5. ♀ + 8 pulli (A. RICHTER), 19.5. ♀ + 10 pulli (N. VILCSKO). Weitere Gebiete mit je 1 Familie: 8.5. ♀ + 6 pulli (4 Tage alt) Lietzengraben/BAR (P. PAKULL), 12.5. ♀ + 5 pulli TegS (F. SIESTE), 20.5. ♀ + 7 pulli Bogensee Buch (J. PÄTZOLD), wohl diese Familie ab 24.5. Bucher Karpfenteiche (B. SIGGE), 1.6. ♀ + 8 pulli ebenda (M. TACKE), 5.6. ♀ + 3 pulli KarT (E. HÜBNER).

Mauersegler (*Apus apus*): Meldungen aus DDA-M-Fl. mit ≥ 20 Rev.: 26 Rev. BE6 Siemensstadt/Span (A. POLOCZEK), 26 Rev. BE27 Adlershof/TrKö (HÄ), 32 Rev. BE8 Spandau/Klosterfelde (M. MASCHKE), 35 Rev. BE12 Lichterfelde West/StZe (CH. HERHAUSEN), 74 Rev. BE7 Charlottenburg (B. SCHULZ). Einige Brutmeldungen von Kolonien: 11.7. 15 besetzte Niststellen Alt-Köpenick (R. EIDNER), 14.7. 12 + 4 + 6 Niststellen Heinersdorf/Pank (E. HÜBNER). Daten über pulli: 15.7. ≥ 9 pulli in 5 Niststellen Prenzlauer Berg/Pank (E. HOPPADIETZ), 1.8. 1 nicht flügger juv. Friedrichsfelde/Lich (A. KÖHLER), 9.8. 3 diesj. in Nestern, 3.9. noch 2 diesj. werden gefüttert und 10.9. ausgeflogen Prenzlauer Berg/Pank (G. HOPPADIETZ).

Kuckuck (*Cuculus canorus*): Rev.-Meldungen knapp unter dem bisherigen Max. (2007 126 Rev.) von 114 Rev. (59 A, 55 B), davon 101 auf Stadtgebiet. Nur wenige Gebietsansammlungen von ≥ 3 Rev.: 3 Felder bei SchönT (P. PAKULL), 4 Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ Pank (E. HÜBNER), 3 Eichwerder Moorwiesen/OHV (F. SIESTE), 5 Wuhletal (M. KLEMM; SCHIR), 4 Pfaueninsel (M. MUNDT), 4 Gatower Felder/Span (SCHK), 3 GatFpl (B. SIGGE; A. FEDERSCHMIDT).

Straßentaube (*Columba livia f. domestica*): Zweimal Winterbruten gemeldet: 17.1. 1 ad. + 2 nicht flügge juv. Bahnhof Frohnau (I. RÖHL), 21.1. 2 ad. + bettelnde juv. Moabit (M. KRUSE). Aus DDA-M-Fl. nur eine Meldung mit ≥ 20 Rev.: 26 Rev. BE5 Reinickendorf West (S. SALINGER).

Hohltaube (*Columba oenas*): Neues Max. der Rev.-Meldungen von 56 Rev. (23 A, 15 B) + 18 Rev. aus DDA-M-Fl., davon 55 auf Stadtgebiet. Gebietsmax. ≥ 5 Rev.: 5 Frohnau-N/Rein (L. LACHMANN u. a.), 8 Tegeler Forst (L. LACHMANN; F. SIESTE u. a.), 10 Umgebung von Gatow/Span (SCHK), 6 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 6 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ).

Ringeltaube (*Columba palumbus*): Gebietsbezogene Daten: 11 Rev. (B) Botanischer Garten, 14 Rev. (3 A, 11 B) Teltowkanal, Hafen Steglitz – Schönow/StZe (K. WITT). Daten aus DDA-M-Fl. ≥ 30 Rev.: 31 Rev. BE12 Lichterfelde West/StZe (CH. HERHAUSEN), 32 Rev. BE27 Adlershof/TrKö (HÄ), 43 Rev. BE7 Charlottenburg (B. SCHULZ), 60 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein (L. LACHMANN).

Türkentaube (*Streptopelia decaocto*): Seit 2008 höchste Rev.-Meldungen von 16 Rev. (9 A, 6 B, 1 C), davon 10 aus dem Ostteil und 6 aus dem Westteil der Stadt. Nur einmal 2 Rev. Karow/Pank (A. SCHEUERLEIN). 1. 7. 1 diesj. Gesundbrunnen/Mitt (E. HÜBNER).

Wasserralle (*Rallus aquaticus*): Bisher bestes Meldeergebnis von 38 Rev. (15 A, 22 B, 1 C), davon 24 auf Stadtgebiet. Gebietsmax. ≥ 5 Rev.: 11 (6 A, 5 B) SchönT (P. PAKULL; SCHK), 6 (B) KarT (KO; TH. TENNHARDT; TH. NAUMANN), 5 (4 B, 1 C) NSG Lietzengraben (KO; R. LEHMANN; P. PAKULL).

Teichralle (*Gallinula chloropus*): Die BOA-Kleingewässerfassung führte zum bislang besten Meldeergebnis von 193 Rev. (58 A, 53 B, 82 C), davon 185 auf Stadtgebiet (KORMANNSHAUS in Vorb.). Ebenso bestes Meldeergebnis von 74 Familien mit 236 pulli/juv. (=3,2 pulli/juv. pro Familie). Größte Familien: 30. 5. 8 pulli Plänterwald/TrKö (A. WOLTER), 5. 6. 8 pulli Gustav-Mahler-Platz/StZe (K. WITT). Gebietsmax. ≥ 6 Rev.: 14 (6 B, 8 C) Wuhletal (SCHIR; H. STOLL; W. OTTO; HÄ), 6 (2 B, 4 C) Großer Tiergarten (F. MARONDE), 6 (2 B, 4 C) Tierpark Friedrichsfelde (A. SCHULZ; C. PAKULL). Nachweis einer erfolgreichen Drittbrut: Erstbrut: 24. 4. 7 pulli (1 Woche alt), zugleich früheste Familie; Zweitbrut: 5. 6. 8 pulli (2 Tage alt); Drittbrut: 24. 7. 4 pulli (2 Tage alt) Gustav-Mahler-Platz/StZe (K. WITT). Vier erfolgreiche Zweitbruten: 2 Triestpark/StZe, je 1 Thielpark/StZe, Dreipfuhlpark/StZe (K. WITT).

Blessralle (*Fulica atra*): Gutes Meldeergebnis von 230 Rev. (C), davon 214 auf Stadtgebiet. Von 168 Familien wurden 550 pulli/juv. gemeldet (=3,3 pulli/juv. pro Familie), davon 153 mit 508 pulli/juv. auf Stadtgebiet. Frühe erste Familien: 4. 4. 3 pulli Landwehrkanal/ChWi (A. WOLTER), 8. 4. 3 pulli (10 Tage alt) Rudolph-Wilde-Park/TSch (K. WITT). Größte Familien: 25. 5. 9 pulli Rudolph-Wilde-Park/TSch (S. ANDERSON), 29. 4. 8 pulli Großer Tiergarten (B. SCHULZ), 9. 5. 8 pulli Görlitzer Park/FrKr (A. WOLTER), 10. 5. 8 pulli Volkspark Wilmersdorf (H. DRESSLER). Gebietsmax. ≥ 8 Rev.: 14 Schlachtensee (K. WITT), 8 Wuhletal (H. STOLL; SCHIR; M. KLEMM; KO), 8 MüS (R. EIDNER; SCHIR; B. DREHER; M. KRUSE), 8 Großer Tiergarten (F. MARONDE; B. SCHULZ). Fünf erfolgreiche Zweitbruten: 2 Stadtpark Steglitz (K. WITT), je 1 Rudolph-Wilde-Park (K. WITT; S. ANDERSON), Gemeindepark Lankwitz, Fennsee Wilmersdorf (K. WITT).

Kranich (*Grus grus*): Bisher bestes Meldeergebnis von 20 Rev. (4 A, 7 B, 9 C), davon 15 auf Stadtgebiet. Gebiete mit C-Rev.: 1 (8. 4. 1. pull.) Lietzengraben/BAR (E. HÜBNER), 1 (21. 4. 1 pull.) NSG Eichwerder Moorwiesen/OHV (F. SIESTE), 1 (3. 5. 1 ad. brütend) Bogensee Buch (J. SCHARON), 2 (8. 5. 2 pulli Nordseite, 22. 5. 1 pull. Südseite) NSG Lietzengraben (P. PAKULL; SCHIR), 1 (13. 5. 2 pulli) NSG Barssee und Pechsee/ChWi (V. RIEHL; z. T. St. SCHULTING), 1 (9. 6. 1 pull.) Zingergrabenniederung/Pank (SCHIR), 1 (14. 6. 1 pull.) KarT (L. MUSCHIOL), 1 (24. 6. 1 pull.) HenW (L. KRETSCHMER).

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): Meldungen von überdurchschnittlichen 56 Rev. (9 A, 30 B, 17 C), davon 52 auf Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 5 Rev.: 5 Landschaftspark Rudow-Altglienicke/Neuk (KO; CH. POHL), 6 Moorlinse Buch (KO; SCHIR), 9 Spandauer Forst (KO). 14 Familien führten 25 pulli = 1,8 pulli/Familie (etwas unter dem Durchschnitt).

Rothalstaucher (*Podiceps grisegena*): Etwa dem Durchschnitt entsprechende Zahl an Rev.-Meldungen von 15 Rev. (7 B, 8 C), davon 14 auf Stadtgebiet: 5 Moorlinse Buch (H. BRANDT; SCHIR u. a.), 5 KarT (H. BRANDT; F. SIESTE u. a.), 4 Schäfersee/Rein (J. BIENERT), 1 HenW (CH. POHL). Nur geringe Reproduktion: 7 pulli von 5 Familien = 1,4 pulli pro Familie.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): Über dem Durchschnitt liegende Meldungen von 181 Rev. (83 B, 98 C), davon 162 auf Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 5 Rev.: 13 Tegeler Hafen (F. SIESTE), 9 Schlachtensee (K. WITT), 14 Moorlinse Buch (J. SCHARON), 5 Kleiner MüS (R. EIDNER), ca. 20 MüS (T. BECKER), 11 WernsS-Süd (R. EIDNER). 43 Familien führten 101 pulli/juv. = durchschnittliche 2,3 pulli/juv. pro Familie: 11×1 , 13×2 , 13×3 , 5×4 , 1×5 pulli/juv. Größte Familie: 15. 5. 5 pulli Tiefwerder Wiesen/Span (A. GÖRS). Früheste pulli: 22. 3. 3 pulli Orankesee/Pank (P. PAKULL) (hier im Anschluss 2. Brut mit 23. 5. 1 pull., 3. Brut mit 27. 7. 3 pulli (C. PAKULL); 28. 3. 2 pulli Schlachtensee (R. PIEGSA, U. ZABEL fide NABU), 15. 4. 2 pulli Weißer See/Pank (C. PAKULL), 2. 5. 3 pulli Tegeler Hafen (CH. BENERT).

Kiebitz (*Vanellus vanellus*): Seit 2011 (8 Rev.) minimaler Bestand von 10 Rev. (1 A, 7 B, 2 C), davon 7 auf Stadtgebiet.: 1 (C) HenW (F. SIESTE), (1 A, 1 B) SchönT (P. PAKULL; SCHK), 2 (B) NSG Lietzengraben (E. HÜBNER), 4 (3 B, 1 C) um Moorlinse Buch (I. RÖHL; SCHIR u. a.), 1 (B) NSG Gosener Wiesen/TrKö (T. BECKER). C-Rev.: 22. 5. 2 immat. um Moorlinse Buch (SCHIR), 6. 7. 2 immat. HenW (F. SIESTE).

Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*): Etwa durchschnittliche Zahl an Brutmeldungen von 10 Rev. (1 A, 6 B, 3 C), davon 8 auf Stadtgebiet: 1 (C) HenW (6.7. 5 pulli) (F. SIESTE), 1 (B) NSG Lietzengraben (CH. WITTE), 1 (C) bei Moorlinse Buch (R. LANGFELD), 1 (B) Kiessee Arkenberge/Pank (F. WISSING), 1 (A) Nalepastr./TrKö (E. NEULING), 2 (B) Teltowkanal Adlershof/TrKö (J. NEUMANN), 1 (B) Aufschüttung am WernsS (R. EIDNER), 2 (1 B, 1 C) Landschaftspark Rudow-Altglienicke/Neuk (TH. HANEL; KO; CH. POHL).

Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*): Zwei Meldungen von A-Rev.: Grunewald (HÄ), NSG Gosener Wiesen (T. BECKER).

Lachmöwe (*Chroicocephalus ridibundus*): Meldung von ca. 136 BP, davon 36 (Vorjahr: 26) auf Stadtgebiet in 3 Kolonien: 18 BP Moorlinse Buch (E. HÜBNER, z. T. KO; A. PETRI; J. SCHARON; F. WAGNER) hier mit Ableitung von 2 farbberingten Vögeln aus Polen (E. HÜBNER; KO), 15 MüS „Die Bänke“ (R. EIDNER, z. T. T. BECKER), 3 BP SeS Gosener Bruch (T. BECKER; R. EIDNER). Außerhalb des Stadtgebietes ca. 100 BP (Vorjahr 28) HenW (CH. POHL).

Sturmmöwe (*Larus canus*): Am Brutplatz Osthafen SprFried 18.5.–11.6. 3 BP (2× Nester auf Dalben, 1× in Metallcontainer) jedoch erneut ohne dokumentierten Bruterfolg (KO, z. T. T. BECKER; CH. POHL; M. TACKE).

Silbermöwe (*Larus argentatus*) + unbestimmte Großmöwen (*Larus spec.*): Stadtweit ca. 46 Großmöwen-BP mit ausgeglichenem Verhältnis von Silber- und Steppenmöwen (vgl. STEIOF & KORMANNSHAUS 2021). Im Bereich Alexanderplatz/Mitt 19 Bruten, davon 17 auf Dach des Einkaufszentrums „Alexa“ + 1 erfolgreich Dach Kino „Cubix“ + 1 erfolgreich mit 3 pulli Dach Kaufhaus „TKMaxx“ (KO, K. STEIOF). Zudem 2–3 Bruten Unter den Linden 50/Mitt mit 4 juv. + 1 Mischbrut mit mutmaßlichem Steppenmöwen-Hybrid mit 1 pull. Westin-Grand-Hotel/Mitt (KO, K. STEIOF). Zudem weiter nordwestlich 1 BP mit 1 juv. Stromstraße 39/Mitt (K. BLÖDORN FIDE B. SCHULZ), 1 BP Gewerbegebiet Gaußstraße/ChWi (SCHK).

Steppenmöwe (*Larus cachinnans*): Starker Bestandsanstieg auf 21 Bruten (Vorjahr 5) auf Dach des Einkaufszentrums „Alexa“/Mitt mit 6 zugeordneten Brutpartnern (4× Steppenmöwe, je 1× Silbermöwe und Silbermöwen-Hybrid), zudem 1–2 Bruten oder Mischbruten Unter den Linden 50/Mitt (KO, K. STEIOF) (vgl. auch STEIOF & KORMANNSHAUS 2021).

Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*): Kein direkter Brutnachweis aber 1 Ind. mit Brutplatzbezug Unter den Linden 50/Mitt und 1 ♀ farbberingt Dach des Einkaufszentrums „Alexa“/Mitt (KO, K. STEIOF) weisen auf mindestens 2 Mischbruten hin (vgl. auch STEIOF & KORMANNSHAUS 2021).

Flusseeschwalbe (*Sterna hirundo*): Nur eine Reviermeldung ohne konkreten Brutnachweis 1 (B) HenW (N. VILCSKO). Durchgängige Beobachtungen mehrerer Ind. im Bereich Nieder-Neuendorfer See und TegS im Mai/Juni lassen weitere Brutansiedelungen am Nordwestrand des Stadtgebietes möglich erscheinen.

Trauerseeschwalbe (*Chlidonias niger*): Gegenüber dem Vorjahr starker Einbruch auf nur 25–26 BP, davon ≥ 22 BP MüS „Die Bänke“ (R. EIDNER, z. T. T. BECKER) + 3–4 BP SeS Gosener Bruch (T. BECKER). Rückgang möglicherweise durch veränderte Art der Ausbringung von künstlichen Nisthilfen, die überwiegend von Lachmöwen besetzt wurden, und Prädation.

Weißstorch (*Ciconia ciconia*): Nur eine erfolgreiche Brut auf Stadtgebiet: 3 pulli, später 1 pull. verendet Naturschutzstation Malchow/Lich (J. SCHARON). Ein weiteres Brutpaar in Falkenberg/Lich ohne Nachweis einer erfolgreichen Brut (J. SCHARON).

Kormoran (*Phalacrocorax carbo*): Ähnlich dem Vorjahr sehr gutes Meldeergebnis von 316 besetzten Nestern in der Kolonie NSG Imchen/KladHav (SCHK). Weiterhin neue Höchstzahl mit 28 Freibruten (13.4. 26 pulli/juv.) Zoologischer Garten (M. KAISER; R. SPÖRLE). Wiederum 1 Brut in der Graureiherkolonie Nieder Neuendorfer See (CH. POHL).

Zwergdommel (*Ixobrychos minutus*): Schwaches Meldeergebnis von nur 1 Rev. (B) Hfafs (F. SIESTE; CH. POHL).

Graureiher (*Ardea cinerea*): Bestes Meldeergebnis seit 2015 mit 264 besetzten Nestern, davon 242 auf Stadtgebiet: 115 Zoologischer Garten (M. KAISER), 94 Tierpark Friedrichsfelde (M. KAISER), 22 Nieder Neuendorfer See (CH. POHL), 13 Kolonie Flakensee (T. BECKER), 11 Reiherwerder TegS (CH. POHL), 4 NSG Imchen/KladHav

(SCHK; R. BAMMERLIN), 3 Große Reinigungsteiche HobrWald (A. WOLTER; R. LEHMANN; KO; F. ROTHE), 1 Moorlinse Buch (P. PAKULL; J. SCHARON; E. HÜBNER), 1 Landschaftspark Rudow-Altglienicke (H.-D. WITZKE; KO).

Sperber (*Accipiter nisus*): Alle 21 Rev. (2 A, 8 B, 11 C) aus dem Stadtgebiet gemeldet. Davon eine systematische Erfassung von 3 C-Rev. (eines davon erfolgreich) auf 1.316 ha LSG Düppeler Forst (J. BÖHNER). Revieranteil nach Bezirken: 5 × StZe; 4 × Pank; 3 × TrKö; je 2 × FrKr, Span; je 1 × ChWi, TSch, Rein, Mitt und MaHe. Einige Daten zum Brutverlauf/-erfolg: 5.4. Horstbau, Kopula und Futterübergabe eines Paares Friedhof Reinickendorf, 18.4. gemeinsamer Horstbau des Paares ebenda (A. HOPPE), 16. 4. ♂ baut Horst in junger Kiefer Steglitz (A. WOLTER), 19.4. ♀ steht auf Horst im dichten Laubgehölz, der später wegen Baumaßnahmen im unmittelbaren Umfeld aufgegeben wurde Dreieckssee/MaHe (ST. MATERNA), 16.5. ♀ bricht Nistmaterial aus Fichte in Anwesenheit des ♂ Marien- und St. Nikolai-Friedhof/Pank, 17.6. 4 ca. 4 Wochen alte pulli vom Altvogel bewacht ebenda (P. EICHLER), 17.6. ♀ übergibt Beute einem Jungvogel nahe am Horst Georgen-Parochial-Friedhof/FrKr (M. SCHÖNEBERG). Weitere Einzelreviere (C): Parks Range (L. GELBICKE), NuE Hahneberg, Kippe Arkenberge (CH. POHL), Schönholz/Pank, Volkspark Friedrichshain (T. BECKER), Mittelheide/TrKö (M. PREMKE-KRAUS).

Habicht (*Accipiter gentilis*): Meldung von 31 Rev. (C) bei nur einer systematischen Gebietserfassung von 3 C-Rev. auf 1.316 ha LSG Düppeler Forst (J. BÖHNER). Aufteilung der Reviere nach Stadtbezirken: 8 × Mitt; 7 × StZe; 4 × MaHe; 3 × TSch; je 2 × Rein, Neuk, ChWi, je 1 × Lich, Pank, FrKr. Auf 17 Horsten konnten 42 puli/juv. (=2,5 pro Familie) nachgewiesen werden, davon 3 × 1, 7 × 2, 3 × 3, 4 × 4.

Rohrweihe (*Circus aeruginosus*): Überdurchschnittliche Summe von 16 Rev. (3 A, 11 B, 2 C), davon 11 im Stadtgebiet: 2 (1 A, 1 B) Spandauer Forst (E. DIENST; W. SCHÄFFNER; D. UTTICH), 1 (B) Kleiner Zingerteich/Pank (P. EICHLER; J. SCHARON), 1 (C) 20.8. 1 diesj. NSG Lietzengraben (N. VILCSKO), 1 (B) Moorlinse Buch (SCHIR), 1 (B) KarT (P. EICHLER), 1 (B) Malchower See/Lich (E. HÜBNER; J. SCHARON), 1 (B) NSG Fauler See (KO), 1 (A) NSG Wartenberger/Falkenberger Luch (M. FEIGE), 1 (B) Rohrbruch, Nesselsee/MaHe (H. & S. HÖFT; SCHIR; H. STOLL), 1 (B) NSG Gosener Wiesen/Lich (T. BECKER). Umland: 1 (C) 1.8. 1 diesj. HenW (CH. POHL), 1 (A) Eichwerder Moorwiesen/OHV (P. EICHLER), 1 (B) SchönT (SCHK), 1 (B) Feuchtfläche N Lindenberg/BAR (J. MEISSNER), 1 (B) WernsS (T. BECKER; R. EIDNER).

Rotmilan (*Milvus milvus*): Nur 1 B-Rev. RfdKarol-W (wie in früheren Jahren) (SCHK; E. WOLF).

Schwarzmilan (*Milvus migrans*): Gutes Meldeergebnis von 6 Rev. (1 B, 5 C), davon 5 im Stadtgebiet: 1 (C) mit 1 juv. Schwanenwerder/StZe (ST. BANDELIN), 1 (C) NSG Groß-Glienicker Heide/HVL (SCHK), 1 (C) mit 2 juv. Köppchensee/Pank (I. RÖHL; N. VILCSKO), 1 (C) FalkRfd (M. SCHÖNEBERG), 1 (B) Gr. Entenwall/TrKö (TH. TENNHARDT), 1 (C) mit 2 juv. SeS NE Dommelwall (K.-U. RESCHKE; M. TACKE).

Seeadler (*Haliaeetus albicilla*): Zwei BP mit Erfolg im Stadtgebiet (R. ALTENKAMP). Eine erfolgreiche Brut außerhalb des Stadtgebietes: Paar mit 1 juv. HenW (M. BRODERSEN; CH. POHL).

Mäusebussard (*Buteo buteo*): Insgesamt 64 (31 B, 33 C) gemeldete Reviere im Stadtgebiet. Damit zweithöchstes Meldeergebnis. Daten aus flächenbezogenen Erfassungen: 6 (C) auf 1.316 ha LSG Düppeler Forst (J. BÖHNER), 2 (C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK).

Waldkauz (*Strix aluco*): Unter Berücksichtigung von Rev. ab A2 Meldung 39 Rev. (12 A, 14 B, 13 C) auf Stadtgebiet: C-Rev.: 3 Düppeler Forst LSG-33/StZe (J. BÖHNER), 1 mit 2 juv. Tegel/Rein (M. RÜMMLER), 1 FhafS (L. LACHMANN), 1 mit 1 juv. Waidmannslust/Rein (E. ASCHENBRAND), 1 Hermsdorfer See Brutverlust durch Waschbär (H.-J. STORK), 1 mit 2 juv. Friedhof Golgatha-Gnaden/Mitt (A. HOPPE), 1 mit 4 juv. Wäldchen am Königsgraben LSG-31/TSch (F. HOLLAND), 1 mit 1 juv. Volkspark Friedrichshain (I. MAHN; M. SCHÖNEBERG; R. SZAMOCKI u. a.), 1 mit 5 juv. Französisch Buchholz/Pank (A. PETRI; N. VILCSKO), 1 mit 2 juv. Nachtalbenweg/Pank (H. & W. ZOELS), 1 mit ≥ 1 juv. Friedrichshagen/TrKö (M. PREMKE-KRAUS).

Waldohreule (*Asio otus*): Unter Berücksichtigung von Meldungen mit Revierverhalten 20 Rev. (4 A, 1 B, 15 C) auf Stadtgebiet. C-Rev. mit Ortszuordnung: 1 mit 4 juv. Staaken/Span (Y. CHRIST; N. HEYDE), 1 mit 5 juv. im Innenhof einer Schule Staaken/Span (S. Gronert fide E. HÜBNER; E. HÜBNER), 1 mit 1 juv. Wilhelmstadt/Span (M. LÖSCHAU), 1 mit 3 juv. Friedenau/TSch (CH. HERHAUSEN; ST. HERRMANN fide S. STAHLKOPF; K. ALBRECHT), 1 mit 1 juv. Lichtenfelde/StZe (M. JANDKE), 1 Lankwitz/StZe (M. JANDKE), 1 mit 3 juv. Tempelhof (D. EHLERT), 1 mit 2 juv. Lichtenrade/TSch (D. EHLERT), 1 mit 3 juv. Stadtrandsiedlung Malchow/Pank (F.

SIESTE), 1 mit 3 juv. Blankenburg/Pank (N. JUNG), 1 mit 2 juv. KarT/Pank (St. MATERNA; F. KÖPKE), 1 mit 3 juv. Karow/Pank (A. SCHEUERLEIN; A. BLUDAU fide T. TENNHARDT), 1 mit 5 juv. Bürgerpark Marzahn/MaHe (M. ENGLER; M. TEICHMANN je fide St. MATERNA), 1 mit 3 juv. Bohnsdorf/TrKö (R. EMMRICH fide D. SCHARLAU).

Wiedehopf (*Upupa epops*): Meldung von bis zu 3 Rev.: ab 19.4. 1 Rev. (B) Tegel (Ch. POHL), ab 4.5. 1 Rev. (C) NSG Gosener Wiesen/TrKö (T. BECKER) mit 21.6. 4 als Familienverband (R. EIDNER) = erstmaliger Brutnachweis direkt an der südöstlichen Stadtgrenze nach 1993. Weiterhin eine erfolgreiche Brut an der Stadtgrenze auf den Mönchsheimer Wiesen/MOL: Von diesem BP Nahrungsflüge zum Machnow: 17.5. 1 (SCHIR), 1.6. 1 (St. SCHAUERTE), 27.6. 2 (SCHIR).

Eisvogel (*Alcedo atthis*): Seit 2015 höchste Rev.-Meldungen von 40 Rev. (4 A, 31 B, 5 C), davon 35 auf Stadtgebiet. Fünf Meldungen über Brutröhren in Wurzelstülpungen gestürzter Bäume, davon am Neuen See, Großer Tiergarten: 11.3. Brut (SCHK), 17.4. Fütterungen (D. EHLERT), 13.7. 4 flügge juv. und rufende juv. aus Höhle der 2. Brut (SCHK). 5.4. Brut in Uferböschung Teltowkanal, Stichkanal/StZe (M. KOCH). 2.8. ≥ 3 juv. FhafS (F. SIESTE).

Wendehals (*Jynx torquilla*): Etwas über dem Durchschnitt liegende Rev.-Meldungen von 15 (4 A, 9 B, 2 C), davon 13 auf Stadtgebiet. In zwei Gebieten mehr als 1 Rev.: 2 GatFpl (A. FEDERSCHMIDT; Ch. POHL), 3 Hobr-Wald (L. LACHMANN; A. SCHEUERLEIN u. a.). 10.7. Fütterungen an Bruthöhle FalkRfd (Th. TENNHARDT).

Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*): Meldungen von 50 Rev. (37 A, 9 B, 4 C). Gebietsmeldungen: 16.3. 6 Plänterwald/TrKö (Ko), aus DDA-M-Fl. mit ≥ 5 Rev.: 5 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 5 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 6 Rev. BE9 Grunewald (HÄ). Eine Meldung über Familie: 9.6. 1 ad., ≥ 2 flügge juv. GatRfd-S (SCHK).

Kleinspecht (*Dryobates minor*): Trotz fehlenden Erfassungsprogramms überdurchschnittliche Rev.-Meldungen dem Vorjahr vergleichbar von 50 Rev. (29 A, 19 B, 2 C), davon 44 auf Stadtgebiet. Je 2 Rev.: Frohnau N Bieselheide/OHV (L. LACHMANN), KarT (E. HÜBNER), Langes Luch Grunewald (B. SAADI-VARCHMIN), Parks Range (L. GELBICKE) (= einzige 2 C-Rev.).

Buntspecht (*Dendrocopos major*): Eine Gebietserfassung: 14 Rev. (B) auf 20,5 ha Fauler See/Span (J. SCHARON).

Schwarzspecht (*Dryocopus mnartius*): Trotz fehlenden Erfassungsprogramms neues Max. der Rev.-Meldungen von 52 Rev. (27 A, 24 B, 1 C), davon 48 auf Stadtgebiet. Die häufigsten Anteile nach Bezirken: 14 Rev. TrKö, 11 Rev. Rein, je 6 Rev. Span, Pank.

Grünspecht (*Picus viridis*): Überdurchschnittliche Rev.-Meldungen von 121 Rev. (66 A, 46 B, 9 C), davon 116 auf Stadtgebiet. Wenige Gebietsdaten ≥ 2 Rev.: 3 Frohnauer Wald/Rein (L. LACHMANN), 6 Gatower Feldflur/Span (SCHK); aus DDA-M-Fl.: 3 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein (L. LACHMANN), 3 Rev. BE18 Heinersdorf/Pank (Ch. WITTE), 5 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT). Wenige Daten über Familien: 22.6. 4 juv. Wartenberger Felder/Lich (E. KARL), 23.6. 1 ad., 2 juv. Eichwerder Moorwiesen/OHV (T. DISSELHOFF), 24.6. 1 BP + 1 juv. Waßmannsdorfer Felder (L. GELBICKE).

Turmfalke (*Falco tinnunculus*): Im Untersuchungsgebiet OT Marzahn und Biesdorf-N/MaHe auf 24 km² in 37 kontrollierten Niststellen 31 BP (30 erfolgreich) in 26 Nistkästen an/in Gebäuden und 5 auf Hochspannungsmasten. Die mittlere Gelegegröße von 17 kontrollierten BP lag bei 5,4 (zwei 7er-Gelege) wieder über dem langjährigen Mittel von 5,1. Aus 92 Eiern schlüpften 79 juv., von denen 76 ausflogen = 4,5 juv./BP (St. MATERNA). In westlichen Bezirken Berlins konnte auf 489 km² ein Rekordergebnis von 192 Rev. (3 A, 12 B, 177 C) festgestellt werden. 135 Bruten wurden in Nistkästen, 45 in Nischen ermittelt. In 91 näher untersuchten Bruten in Nistkästen waren 80 erfolgreich mit 387 juv. = 4,83 juv. pro erfolgreiche Brut. Bei 24 näher untersuchten Bruten an „natürlichen“ Brutplätzen waren 23 erfolgreich mit 91 flüggen juv. = 3,96 juv. pro erfolgreiche Brut (St. KUPKO).

Baumfalke (*Falco subbuteo*): Meldung von zwei Rev. (C): 1 Gatower Forst/Span (SCHK), 1 NSG Lietzengraben auf Strommast (P. FRANKE).

Wanderfalke (*Falco peregrinus*): 5 Rev. (2 B, 3 C) auf Stadtgebiet: 2 juv. Kraftwerk Lichterfelde/StZe, je 4 juv. Alexanderplatz/Mitt, Schäferberg/StZe (Ch. PETKOW, P. SÖMMER).

Neuntöter (*Lanius collurio*): Wohl aufgrund der BOA-Feldvogelerfassung bisher zweithöchstes Meldeergebnis von 286 Rev. (83 A, 105 B, 98 C), davon 230 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 6 Rev.: 24 (3 A, 18 B, 3 C) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE), 20 (C) GatFpl (A. FEDERSCHMIDT), 54 (25 B, 29 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 11 (1 B, 10 C) RfdKarol-W (E. WOLF), 9 (5 A, 2 B, 2 C) NSG Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ/Pank (E. HÜBNER), 14 (13 A, 1 B) Feldflur SE SchönT/BAR (P. PAKULL), 8 (4 A, 3 B, 1 C) NSG Lietzengraben (SCHIR), 22 (6 A, 16 B) Wartenberger Feldmark/Lich (ST. MATERNA), 6 (1 B, 5 C) CleanTech Park (HÄ; J. SCHARON), 11 (3 A, 3 B, 5 C) Wuhletal Nord + Mitte (SCHIR; z. T. H. STOLL). Zuletzt gefüttert: 15.8. 4 juv. in 2 Familien Tegeler Fließ Ost (A. WOLTER) + 1 juv. vom ♀ Wuhleteich (SCHIR).

Pirol (*Oriolus oriolus*): Mit 90 Rev. (54 A, 32 B, 4 C), davon 76 im Stadtgebiet, wurde ein neuer Höchstwert erreicht. Gebietsdaten ≥ 2 Rev.: 3 (A) WaßFd, 2 (B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE), 2 (A) Westl. Düpeler Forst Jg. 99/StZe (F. SIESTE), 2 (A) Pfaueninsel (M. MUNDT), 8 (7 B, 1 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 13 (5 A, 8 B) Spandauer Forst (E. DIENST; E. HÜBNER; A. PETRI; W. SCHÄFFNER; F. SIESTE), 3 (A) Frohnau (L. LACHMANN), 3 (A) Feldflur SE SchönT/BAR (P. PAKULL), 6 (3 A, 3 B) NSG Lietzengraben (E. HÜBNER; F. SIESTE), 3 (2 A, 1 B) Heinersdorf (CH. WITTE; S. ZILICH), 2 (A) Wartenberger Feldmark/Lich (ST. MATERNA). Angaben zu Brutnachweisen: 7.7. 2 juv. werden gefüttert GatRfd-N (SCHK), 11.7. 1 ♀ mit Futter im Schnabel Freizeitpark Marienfelde (I. MAHN, A. PELKA), 26.7. Familienverband mit 3 juv. FhafS (F. SIESTE).

Eichelhäher (*Garrulus glandarius*): Ab April Meldungen von Nestbau: 2.4. 1 sammelt Nistmaterial Grunewald (A. GÖRS) und weitere 9 Meldungen bis Anfang Mai. Nestbau in Baumhöhle: 16.4. Margaretenhöhe/Lich (W. REIMER), 20.4. KaT (TH. NAUMANN), 23.6. 2 ad. füttern 2 juv. Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE) und weitere 7 Meldungen von Familien und juv., zuletzt 6.8. 2 ad. + 2 juv. Prenzlauer Berg/Pank (K. PAZINA fide A. POLOCZEK).

Flächenbezogene Revierangaben: 2 (B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE). Aus 23 DDA-M-Fl. Meldung von 59 Rev., ≥ 5 : 6 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 6 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 5 Rev. BE21 Park Herzberge (HÄ).

Elster (*Pica pica*): Ab Ende Januar Meldungen über Nestbau und Brut: 25.1. 2 mit Nistmaterial Rummelsburger See (A. HAMANN), 6.2. 2 tragen Nistmaterial ins alte Nest Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 27.4. 2 sammeln nasse Erde aus Pfütze Gesundbrunnen/Mitt (J. GERBER) und weitere 18 Meldungen bis Anfang Mai. Ab Ende Mai Meldungen von Familien und juv.: 27.5. 3 ad. + 1 juv. Rummelsburger See (A. HAMANN) und weitere 15 Meldungen, zuletzt 20.9. 2 ad. + 3 juv. Nahrung suchend auf Wiese Friedhof VII, Umlandstr./Pank (ST. BREHME).

Flächenbezogene Revierangaben: 2 (C) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE). Aus 24 DDA-M-Fl. Meldung von 87 Rev., ≥ 9 : 11 BE19 Biesdorf (B. STEINBRECHER), 9 BE25 Köpenick (M. PREMKE-KRAUS), 9 BE29 Lichtenrade (A. PIOCH).

Dohle (*Coloeus monedula*): Kein Nachweis einer erfolgreichen Brut im Stadtgebiet. Reviernachweise: 28.3. 5 suchen wahrscheinlichen Nistplatz auf Köpenick (Altstadt)/TrKö (R. EIDNER), 22.4. 2 Eier in Turmfalkenkasten, 1 ad. in der Nähe Hellersdorf/Kaulsdorf/MaHe (J. SCHARON). Aus DDA-M-Fl. Nachweise von 2 Rev. BE5 Reinickendorf West (S. SALINGER) und 1 Rev. BE11 Altdorfer Str./Lichterfelde (M. PALM).

Saatkrähe (*Corvus frugilegus*): Meldung von 5 Kolonien mit insgesamt 110 Nestern: 40 Nester (Kolonie geschrumpft durch Abwanderung von 55 BP zum Mellerbogen) Flughafen Tegel/Rein (H.-J. STORK), ≥ 52 Nester (wohl Ableger der Kolonie

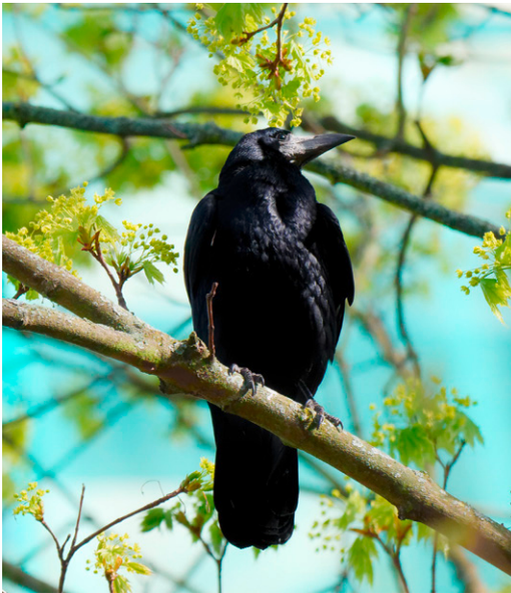


Abb. 1: Saatkrähe in der Kolonie am Meller Bogen in Berlin-Reinickendorf, 17.4.2020.
Foto: L. Muschiol

Flughafen Tegel) Mellerbogen/Rein (L. MUSCHIOL, A. POLOCZEK, J. SCHARON) (Abb. 1), 8 Nester Haselhorst (SCHK), 5 Nester JVA Tegel/Rein (M. SCHÖNEBERG), 5 Nester Mitte (A. RATSCH).

Rabenkrähe x Nebelkrähe (*Corvus corone x cornix*): 26.3. 2, 7. + 16.4. 1 auf Nest Gesundbrunnen/Mitt (J. GERBER), 31.3. 2 Nestbau Staaken/Span (B. KOMISCHKE), 2 ad. + unbestimmte Anzahl pulli im Nest Stargarder Str./Pank (K.-J. PAPKE). 27.8 1 diesj. Caprivibrücke/ChWi (ST. SCHATTLING).

Nebelkrähe (*Corvus cornix*): Flächenbezogene Meldungen: 1.7. 2 (B) auf 300 ha TempFd (R. ALTENKAMP), 15.8. 4 (B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE). Daten aus DDA-M-Fl. ≥ 19 Rev.: 19 BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 20 BE7 Charlottenburg (B. SCHULZ), 21 BE29 Lichtenrade (A. PTOCH). Meldungen zur Brutbiologie: 18.1. 2 Kopula Kreuzberg (M. SCHÖNEBERG). Nestbau ab 15.2. regelmäßig notiert, ab 15.3. besetzte Nester. 9.5. bis 6.8. 16 Meldungen über flügge juv.: 3×1 , 9×2 , 1×3 , 3×4 .

Kolkrahe (*Corvus corax*): Meldung von 36 Rev. (13 B, 23 C), davon 34 auf Stadtgebiet. Rev.-Verteilung nach Bezirken: $7 \times$ MaHe, $5 \times$ StZe, je $4 \times$ Span, Pank, je $3 \times$ ChWi, Mitt, Tsch, $2 \times$ Neuk, je $1 \times$ Rein, Lich, TrKö, MOL, TF. 11 gemeldete Nester auf Hochspannungs-/Telefonmasten, 1 auf Seilbahnstütze. Meldung von 14 Familien mit 38 juv.: 1×1 , 5×2 , 5×3 , 3×4 : 30.5. Kladow/Span (M. JACUBEIT), 4.6. Gatower Felder (SCHK), 17.6. Tierpark Friedrichsfelde (P. DITZEL). Aus 7 DDA-M-Fl. Meldung von 12 Rev., davon > 2 : 4 BE24 Volkspark Wilmersdorf (ST. SCHATTLING).

Tannenmeise (*Periparus ater*): Nur geringe Meldungen außerhalb der DDA-M-Fl.-Erfassungen von 8 Rev. (5 A, 2 B, 1 C). Je 3 Rev. auf 3 DDA-M-Fl. im Tegeler Forst und Hermsdorf/Rein (G. KREBS; L. LACHMANN). Brutnachweis: 1.6. 4 juv. Botanischer Garten (F. MARONDE).

Haubenmeise (*Lophophanes cristatus*): Überdurchschnittliche Rev.-Meldungen außerhalb der DDA-M-Fl.-Erfassungen von 33 Rev. (25 A, 5 B, 3 C), davon 31 auf Stadtgebiet. Gebietsmax. ≥ 3 Rev.: 3 HenW (SCHK), 6 Krumme Laake Pelslake/TrKö, 3 Müggelheim/TrKö (R. EIDNER). Eine sehr frühe Brut: 2.5. 2 gerade flügge juv. Möllersfelder Str./Pank (ST. BREHME). 8.6. eine Bruthöhle in 1,5 m Höhe in Stumpf einer Robinie Adlershof (HÄ).

Sumpfmeise (*Poecile palustris*): Überdurchschnittliche Rev.-Meldungen außerhalb der DDA-M-Fl.-Erfassungen von 60 Rev. (25 A, 34 B, 1 C), davon 50 auf Stadtgebiet. Gebietsmax. ≥ 4 : 9 Gatower Feldflur/Span. 5 NuE Hahneberg (SCHK), 4 Parks Range (L. GELBICKE). Auf DDA-M-Fl. BE9 Grunewald 9 Rev. (HÄ).

Weidenmeise (*Poecile montanus*): Unterdurchschnittliche Rev.-Meldungen von 9 Rev. (8 A, 1 C), alle auf Stadtgebiet. Ein Brutnachweis: 30.5. 1 ad. füttert ≥ 2 flügge juv. Elsengrund/TrKö (M. PREMKE-KRAUS).

Blaumeise (*Cyanistes caeruleus*): Meldungen aus DDA-M-Fl. mit ≥ 30 Rev.: 32 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein, 37 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 30 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 31 Rev. BE9 Grunewald (HÄ).

Kohlmeise (*Parus major*): Meldungen aus DDA-M-Fl. mit ≥ 40 Rev.: 45 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein (L. LACHMANN), 46 Rev. BE11 Altdorfer Str./StZe (M. PALM), 46 Rev. BE16 Französisch Buchholz/Pank (S. MASSOW), 57 Rev. BE13 Pfaueninsel/StZe (M. MUNDT).

Beutelmeise (*Remiz pendulinus*): Nach fehlendem Rev.-Nachweis im Vorjahr diesmal zwei Nachweise: 1 Rev. (B) NSG Lietzengraben (F. SIESTE), 1 Rev. (A) Fabiansteich/MaHe (T. BECKER).

Bartmeise (*Panurus biarmicus*): Gutes Auftreten von 5 Rev. (2 B, 3 C): 3 (2 B, 1 C) SchönT (P. PAKULL), 2 (C) KarT (E. HÜBNER; SCHIR). Meldungen von diesj.: 18.5. BP + 1 diesj. KarT (P. EICHLER), 22.5 3 immat. KarT, Ententeich (SCHIR), 26.7. BP + 6 diesj. ebenda (E. HÜBNER), 12.8. BP + 6 diesj. SchönT (P. PAKULL).

Heidelerche (*Lullula arborea*): Gegenüber den Vorjahren leichter Anstieg auf 20 Reviermeldungen, davon 18 (4 A, 13 B, 1 C) auf Stadtgebiet. Max. 4 (B) HobrWald (R. LEHMANN), wohl 3 (1 A, 2 B) Spandauer Forst (E. HÜBNER; R. MARZAHN u. a.), 2 (B) Hahneberg (Ch. POHL; SCHK).

Feldlerche (*Alauda arvensis*): Sehr hohes Meldeergebnis von 666 Rev. (wohl auch durch BOA-Brutvogelerfassung der Feldfluren), davon 526 (70 A, 438 B, 18 C) auf Stadtgebiet, max. 12 (B) Lübarser Felder (H.-J. STORK), 17 (7 A, 10 B) FalkRfd (SCHIR), 15 (12 A, 3 B) Margarethenhöhe/Lich (SCHIR), 12 (5 A, 7 B) CleanTech Park (HÄ; M. KLEMM, SCHIR), 13 Brache ehem. Golfclub Staaken/Span (SCHK), 126 (124 B, 2 C)

auf 604 ha Gatower Felder (SCHK), 15 (C) GatFpl (A. FEDERSCHMIDT), 252 (B=hier neues Max.) TempFd (R. ALTENKAMP). Außerhalb des Stadtgebietes 140 Rev. (80A, 50B, 10C), max. 15 (A) Felder nördlich Kippe Schönerlinde/BAR (P. PAKULL), 15 (7A, 8B) Solarpark Eiche/BAR (SCHIR), 20 Hönow Altlandsberger Chaussee – Schwarzer Weg/MOL (M. KRUSE, SCHIR), 10 (C) Machnow (ST. SCHAUERTE), 17 (A) WaßFd (L. GELBICKE).

Haubenlerche (*Galerida cristata*): Weiterer Rückgang auf nur noch 5 Reviere in 3 Gebieten: 2 (1B, 1C) Siedlung Habichtshorst Alt-Biesdorf/MaHe (SCHIR; ST. SCHLEGL; Z. T. M. TACKE), 1 (B) Gewerbegebiet Ostbahnhof/FrKr (T. BECKER), 2 (B) WISTA-Gelände Adlershof (R. KROTH, R. SZAMOCKI u. a.).

Uferschwalbe (*Riparia riparia*): Meldung von zwei Kleinstkolonien mit 8–9 Brutröhren: 4 Kompostieranlage Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 4–5 in Erdwall Golfplatz Kladow/Span (A. FEDERSCHMIDT). Sommerliche Meldungen von bis zu 10 Ind. im Bereich Lietzengraben und Moorlinse Buch lassen wie im Vorjahr auf weitere unentdeckte Kolonie in Pankow schließen.

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*): Meldung von 174 BP auf Stadtgebiet, max. 20 (Vorjahr: mind. 30) Insel Scharfenberg TegS (F. SIESTE), 11 SprTr Ausflugsschiffahrt (Ko), 25 (Vorjahr: 18) Gutshof Marienfelde, 21 (Vorjahr: 21) Reitverein Marienfelde (L. GELBICKE), 11 S-Bhf. Griebnitzsee (J. MATTERN), ca. 15 (Vorjahr: 20) Südufer MüS (SCHIR).

Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*): Anhaltender Rückgang besetzter Nester auf 269, davon 263 (Vorjahr 284) auf Stadtgebiet, max. 31 (Vorjahr: 26) Lyonel-Feininger-Straße/MaHe (SCHIR, Z. T. Ko), 14 Siemensstadt/Span (E. HÜBNER), 38 Charité-Gebäude/Mitt (SCHIR), 19 Salzufer/ChWi (F. WISSING), 12 (Vorjahr: 21) Insel der Jugend/TrKö (Ko), 18 (Vorjahr: 19) Steglitz (J. BIENERT), 14 S-Bhf. Wannsee (CH. POHL).

Schwanzmeise (*Aegithalos caudatus*): Nach dem relativ schwachen Vorjahr wurde mit 110 Rev. (15A, 76B, 19C) + 18 Rev. auf DDA-M-Fl. das zweithöchste Meldeergebnis seit Berichtsbeginn erreicht. Gebietsdaten ≥ 2 Rev.: 2 (C) Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 3 (B) Seggeluchbecken/Rein (CH. WITTE), 3 (B) Großer Tiergarten (A. HOPPE), 4 (B) Friedhof Friedrichsfelde (HÄ), 2 (C) Plänterwald (H. STOLL). Weitere Daten aus DDA-M-Fl. ≥ 2 Rev.: 2 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 3 Rev. BE14 Parks Range (K. DOBERSTEIN), 3 Rev. BE21 Park Herzberge (HÄ), 2 Rev. BE25 Köpenick (M. PREMKE-KRAUS). Erste Nestbauaktivitäten: 14.2. Paar mit feinem Nistmaterial Am Schmeding/MaHe (HÄ), 18.2. Nestbau mit Flechten St. Johannes-Evangelist-Friedhof/Mitt (M. BECKER), 20.2. Paar baut Nest in Thuja Lichterfelde Süd (L. GELBICKE). Als Neststandorte wurden weiterhin genannt: 1 \times Buchsbaum und 2 \times Eibe. Erste Familienverbände: 22.4. 2 Fam. mit > 2 juv. Plänterwald (H. STOLL); danach erst wieder am 9.5. 6 juv. werden vom Paar gefüttert Schäfersee/Rein (B. SCHWINDLING).

Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*): Meldung von 115 Rev. (79A, 34B, 2C) + 61 Rev. auf DDA-M-Fl. Gebietsdaten ≥ 4 Rev.: 13 (A) Grunewald (R. BAMMERLIN; A. GÖRS; ST. GRAHAM; U. RIEDEL; F. WISSING), 25 (22A, 3B) Spandauer Forst (E. DIENST; I. MORGENSTERN; F. SIESTE; D. UTTICH), 13 (5A, 7B, 1C) Frohnauer Forst/Rein (L. LACHMANN), 4 (3A, 1B) Bucher Forst/Pank (ST. BREHME; P. EICHLER; L. LENGSELD; A. RICHTER), 7 (B) auf 20,5 ha NSG Fauler See (J. SCHARON), 4 (3B, 1C) Königsheide/TrKö (E. NEULING; R. SZAMOCKI), 16 (11A, 5B) Bürgerheide/TrKö (R. EIDNER, B. SONNENBURG; R. SZAMOCKI), 4 (A) Schmöckwitzwerder/TrKö (A. SCHULZ). Daten aus DDA-M-Fl. ≥ 10 Rev.: 9 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 10 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 14 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 10 Rev. BE9 Grunewald, 9 Rev. BE28 Teufelssee Köpenick (HÄ).

Fitis (*Phylloscopus trochilus*): Durchschnittliche Anzahl von 155 Rev. (94A, 60B, 1C) mit teilweise hohen Dichten am äußeren Stadtrand und 120 Rev. im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 4 Rev.: 4 (3A, 1B) WaßFd, 19 (13A, 6B) Freizeitpark Marienfelde, 11 (4A, 7B) Parks Range (L. GELBICKE), 12 (1A, 11B) OsdFd (K. WITT), 5 (A) Spandauer Forst (E. DIENST; B. KOMISCHKE; B. RATZKE), 6 (3A, 3B) Frohnau/Rein (L. LACHMANN), 4 (B) auf 20,5 ha NSG Fauler See (J. SCHARON), 4 (3A, 1B) Wuhle Nord–Süd (M. KLEMM; SCHIR), 4 (1A, 3B) Machnow (SCHIR), 14 (A) WernsS (TH. TENNHARDT). Reviermax. von DDA-M-Fl.: 10 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER).

Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*): Bisherige Höchstsumme von 674 Rev. (383A, 285B, 6C), davon 607 im Stadtgebiet + 136 auf DDA-M-Fl. Gebietsdaten ≥ 11 Rev.: 12 (6A, 6B) WaßFd, 24 (16A, 8B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde, 11 (3A, 8B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE; K. DOBERSTEIN), 18 (5A, 13B) Tel-

towkanal, Hafen Steglitz – Schönnow (K. WITT), 13 (A) auf 4,1 km Kleine Wannseekette (HÄ), 22 (A) GatHav, E-Ufer Schwanenwerder – Schildhorn (St. SCHATTLING), 11 (8A, 3B) NuE Hahneberg (M. HAUFE; SCHK), 24 (1A, 23B) auf 7 km NSG Eichwerder Moorwiesen/OHV (I. RÖHL), 11 (B) auf 20,5 ha NSG Fauler See (J. SCHARON), 52 (29A, 22B, 1C) Wuhle Nord – Kö (H. & S. HÖFT, M. KLEMM; SCHIR), 11 (8A, 3B) NSG Gosener Wiesen (T. BECKER; J. DÜRR; R. EIDNER). Auf DDA-M-Fl. ≥ 8 Rev.: 8 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 8 Rev. BE9 Grunewald, 17 Rev. BE21 Park Herzberge (HÄ), 11 Rev. BE11 Altdorfer Str. (M. PALM), 21 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT). Nur wenige konkrete Brutdaten: 14.4. 1 verbaut Nistmaterial Nesselsee und Fabiansteich/MaHe (H. STOLL), 8.5. 1 fliegt Nest an Erholungspark Marzahn, 14.5. Nest zerstört ebenda (W. OTTO), 1.6. Familie mit 3 juv. Friedhof Ruhleben/ChWi (A. GÖRS), 4.6. Familie mit 4 gerade flüggen juv. Frohnau/Rein (L. LACHMANN).

Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*): Trotz einiger Lücken gutes Ergebnis von 175 Rev. (85A, 90B), davon 165 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 5 Rev.: 23 (1A, 22B) Grunewaldseen (K. WITT), 8 (5A, 3B) GatHav, E-Ufer (E. BRÜMMER-JESKE; ST. GRAHAM), 12 (4A, 8B) SPA Spandauer Forst (E. DIENST; E. HÜBNER; F. SIESTE), 8 (B) TegS (R. HAND; ST. NAUMANN; J. SCHWARZ; F. SIESTE), 7 (B) FhafS (F. SIESTE), 5 (2A, 3B) KarT, 6 (4A, 2B) Kaulsdorfer Seen (SCHIR), 15 (5A, 10B) MüS (B. DREHER; SCHIR; A. SCHULZ), 11 (A) LaS (R. EIDNER), 12 (A) SeS, N-Ufer (M. PREMKE-KRAUS).

Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*): Mit 13 Rev. (8A, 5B) wurde das beste Meldeergebnis seit 2000 erreicht, davon 10 Rev. im Stadtgebiet, was dem dritthöchsten Wert entspricht. Alle Gebietsdaten: 1 (A) WaßFd (L. GELBICKE), 3 (1A, 2B) FhafS (F. SIESTE), 1 (A) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ), 1 (A) Kleiner Zingerteich/Pank (J. SCHARON), 2 (A) SchönT (P. PAKULL), 1 (B) NSG Lietzengraben (E. HÜBNER; SCHIR), 2 (1A, 1B) Moorlinse Buch (L. LANGFELD; I. RÖHL), 1 (B) KarT (Th. NAUMANN), 1 (A) NSG Gosener Wiesen (R. EIDNER).

Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*): Sehr gutes Meldeergebnis von 339 Rev. (226A, 104B, 9C) = dritthöchste Summe seit 1968, davon 268 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 8 Rev.: 8 (A) Klärwerksableiter WaßFd/LDS (L. GELBICKE), 14 (11A, 3B) Britzer Garten/Neuk (B. STEINBRECHER), 10 (6A, 4B) Grunewaldseen (K. WITT), 23 (B) FhafS (F. SIESTE), 9 (6A, 3B) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ), 54 (A) SchönT (P. PAKULL), 10 (6A, 4B) Lietzengraben (Th. NAUMANN; D. SCHARLAU; SCHIR; F. SIESTE), 42 (24A, 17B, 1C) Wuhle Nord–Süd (W. OTTO; SCHIR), 10 (A) LaS, NE-Ufer (R. EIDNER), 14 (12A, 2B) MüS (SCHIR; A. SCHULZ; R. SZAMOcki). Letzter Brutnachweis: 22.8. Altvogel füttert bettelnden juv. GatHav (Ch. POHL). Eine Feststellung von Brutparasitismus: 25.6. Nest in *Phragmites* mit 2 Eiern + 1 Kuckucksei Wuhleteich (W. OTTO).

Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*): Die Reviersumme lag mit 191 Rev. (108A, 79B, 4C) im durchschnittlichen Bereich, davon 145 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 5 Rev.: 10 (9B, 1C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 11 (1A, 9B, 1C) StolpFd (Ch. POHL), 5 (3A, 2B) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ), 21 (A) Feldflur SE SchönT/BAR, 7 (A) Gewerbepark am Autobahndreieck Pankow (P. PAKULL), 15 (13A, 2B) Lietzengraben (P. PAKULL; D. SCHARLAU), 5 (3A, 2B) Landschaftspark Neue Wiesen/Pank (M. PREMKE-KRAUS), 6 (A) CleanTech Park (HÄ), 6 (3A, 3B) Marzahn – Biesdorfer Grenzgraben (M. KLEMM; W. OTTO), 45 (4A, 40B, 1C) Wuhle Nord–Süd (W. OTTO; SCHIR; H. STOLL), 11 (A) Erpe/TrKö + MOL (R. EIDNER; M. KRUSE; M. PREMKE-KRAUS; R. SZAMOcki). Auf DDA-M-Fl. mit 6 Rev. nur schwach vertreten, davon allein 5 BE15 Moorlinse Buch (R. LEHMANN). Nur ein kommentierter Brutnachweis: 16.7. 1 Paar füttert StolpFd (Ch. POHL).

Gelbspötter (*Hippolais icterina*): Durchschnittliches Meldeergebnis von 88 Rev. (51A, 32B, 5C), davon 77 im Stadtgebiet + 14 Rev. auf DDA-M-Fl. Gebietsdaten ≥ 3 Rev.: 5 (4A, 1B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 4 (1A, 3B) OsdFd (K. WITT), 3 (1B, 2C) GatRfd-N (SCHK), 3 (2B, 1C) TempFd (R. ALTENKAMP; M. TACKE), 5 (3A, 1B, 1C) Großer Tiergarten (F. MARONDE), 6 (A) Gewerbepark am Autobahndreieck Pankow (P. PAKULL), 4 (B) Landschaftspark Neue Wiesen/Pank (M. PREMKE-KRAUS), 3 (A) NSG Gosener Wiesen (J. DÜRR). Aus DDA-M-Fl. ≥ 2 Rev.: 5 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 2 Rev. BE15 Moorlinse Buch (R. LEHMANN), 6 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER). Zuletzt fütternd: 19.7. 1 ad. + 1 flüggen juv. Erholungspark Marzahn (H. STOLL), 23.8. 1 ad. + 2 juv. Großer Tiergarten (F. MARONDE).

Feldschwirl (*Locustella naevia*): Mit 27 Rev. (17A, 10B), davon 21 im Stadtgebiet, Meldungen im Vergleich zu den Vorjahren weiterhin rückläufig. Gebietsdaten ≥ 2 Rev.: 2 (1A, 1B) WaßFd (L. GELBICKE), 2 (B) GatFpl (Y. CHRIST; A. FEDERSCHMIDT), 4 (2A, 2B) Lietzengraben (P. PAKULL), 3 (1A, 2B) CleanTech Park (HÄ; F.

WISSING), 4 (A) Wuhle Nord + Mitte (H. HÖFT; SCHIR), 3 (1 A, 2 B) NSG Gosener Wiesen (R. EIDNER; CH. FREUND; R. SZAMOCKI).

Schlagschwirl (*Locustella fluviatilis*): Aus dem einzigen Gebiet wurden gleich 4 Rev. (B) gemeldet: NSG Lietzengraben (E. HÜBNER; P. PAKULL u. v. a.).

Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*): Mit 38 Rev. (12 A, 26 B) höchstes Meldeergebnis, davon 22 im Stadtgebiet. Alle Gebietsdaten: 1 (A) NSG Teufelsbruch und Nebenmoore/Span (CH. POHL), 1 (A) NSG Schwimmhafengewiesen/OHV (F. SIESTE), 3 (2 A, 1 B) HenW (CH. POHL; F. SIESTE), 1 (A) FhafS (F. SIESTE), 3 (B) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ), 2 (A) Zingerteiche/Pank (P. EICHLER), 8 (B) SchönT (P. PAKULL), 4 (B) Lietzengraben (D. SCHARLAU; K. STEIOF; F. WISSING; CH. WITTE u. a.), 2 (A) Bogenseekette (R. HAND; R. RAUPACH), 1 (A) Moorlinie Buch (F. WISSING), 6 (B) KarT (ST. BREHME; E. HÜBNER; KO; SCHIR u. a.), 1 (B) Rummelsburger See (A. HAMANN), 1 (A) Die Bänke/TrKö (R. SZAMOCKI), 4 (1 A, 3 B) WernsS (R. EIDNER).

Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*): Flächenbezogene Brutdaten aus den Top 12-Gebieten“ (≥ 19 Rev.) ergaben 437 Rev.: 35 (16 A, 19 B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde, 22 (8 A, 14 B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE), 39 (13 A, 26 B) OsdFd, 35 (4 A, 31 B) Teltowkanal, Hafen Steglitz – Schönov/StZe, 24 (9 A, 15 B) Botanischer Garten (K. WITT), 19 (A) auf 4,1 km Kleine Wannseekette/StZe (HÄ), 41 (11 A, 30 B) Frohnau/Rein (L. LACHMANN), 24 (5 A, 19 B) NSG Eichwerder Moorwiesen/OHV (I. RÖHL), 34 (A) Freizeitpark Lübars/Rein (H.-J. STORK), 106 (45 A, 61 B) Wuhle Nord – Kö, 33 (7 A, 26 B) Hönower Weiherkette/MaHe, 25 (5 A, 20 B) MüS, S-Ufer (SCHIR). Weitere 404 Rev. wurden auf DDA-M-Fl. kartiert, davon ≥ 19 Rev.: 19 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 19 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 25 Rev. BE11 Altdorfer Str. (M. PALM), 39 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 19 Rev. BE18 Heinersdorf (CH. WITTE), 25 Rev. BE21 Park Herzberge (HÄ). Wenige Angaben zum Brutverlauf: 27.4. Nest mit mind. 2 Eiern KarT, 30.4. ♂ und ♀ wechseln sich beim Brüten ab ebenda (TH. NAUMANN), 8.5. 3 flügge juv. werden von ad. intensiv gefüttert Hauptstr./Pank (ST. BREHME), 13.6. ♀ füttert ≥ 2 juv. Themsestr./Mitt (R. KROTH).

Gartengrasmücke (*Sylvia borin*): Schwaches Meldeergebnis von 116 Rev. (63 A, 50 B, 3 C), davon 91 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 3 Rev.: 5 (A) Dörferblick (CH. POHL), 6 (3 A, 3 B) WaßFd, 5 (B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde, 4 (B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE), 17 (4 A, 11 B, 2 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 3 (B) StolpFd (CH. POHL), 4 (1 A, 3 B) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ), 10 (A) SchönT + angrenzende Feldflur/BAR, 3 (A) Gewerbepark am Autobahndreieck Pankow (P. PAKULL), 3 (2 A, 1 B) CleanTech Park (HÄ; M. KLEMM), 6 (1 A, 5 B) Wuhle Nord + Mitte (SCHIR). Reviermax. von DDA-M-Fl.: 8 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER).

Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*): Aus 16 Gebieten wurden 25 Rev. (14 A, 9 B, 2 C) gemeldet, davon 21 im Stadtgebiet: 1 (A) WaßFd, 1 (A) Wäldchen am Königsgraben/TSch, 2 (1 A, 1 B) Freizeitpark Marienfelde, 2 (B) Parks Range (L. GELBICKE), 1 (A) Pfaueninsel (M. MUNDT), 1 (A) GatFpl (Y. CHRIST), 1 (C) GatRfd-N (CH. POHL; SCHK), 1 (A) Zingergrabenniederung/Pank (SCHIR), 4 (3 B, 1 C) NSG Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ/Pank (TH. HANEL; D.-E. HEILAND; CH. POHL), 3 (A) Feldflur SE SchönT/BAR (P. PAKULL), 2 (1 A, 1 B) NSG Lietzengraben (R. HAND; E. HÜBNER), 1 (A) KarT (SCHIR), 1 (A) Blankenburger Feldflur/Pank (M. PREMKE-KRAUS), 2 (1 A, 1 B) Wartenberger Feldmark/Lich (W. REIMER; SCHIR), 1 (A) CleanTech Park (CH. POHL), 1 (B) Hönower Weiherkette/MaHe (SCHIR). Zwei kommentierte Brutnachweise: 12.7. Familie mit 2 juv. NSG Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ/Pank (D.-E. HEILAND), 13.7. Altvogel füttern 2 flügge juv. GatRfd-N (CH. POHL).

Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*): Guter Wert von 179 Rev. (108 A, 65 B, 6 C), davon 164 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 3 Rev.: 9 (4 A, 5 B) Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 4 (1 A, 3 B) OsdFd (K. WITT), 3 (B) GatRfd-N (ST. GRAHAM; SCHK), 4 (2 A, 2 B) NuE Hahneberg (A. GÖRS; M. HAUFE; E. HÜBNER), 4 (2 A, 2 B) Zeppelinpark Staaken/Span (M. HAUFE), 3 (B) Spektfeld/Span (CH. KUHNERT), 3 (1 A, 2 B) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ), 3 (A) Botanischer Volkspark Blankenfelde/Pank (E. HÜBNER), 6 (5 A, 1 C) Wuhle Nord – Süd (H. & S. HÖFT; SCHIR). Weitere 56 Rev. befanden sich auf DDA-M-Fl., davon ≥ 4 : 4 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 4 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 4 Rev. BE7 Charlottenburg (B. SCHULZ), 9 Rev. BE16 Französisch Buchholz/Blankenburg (S. MASSOW), 4 Rev. BE30 Marienfelde (G. BERSTORFF). Wenige Angaben zur Brut: 10.6. Nest mit 1 pull. im Brombeergebüsch Hellweg-Baumarkt Röblingstr./StZe (A. WOLTER), 12.6. 1 Altvogel mit 3 flüggen juv. Barnimkiez/FrKr (M. SCHÖNEBERG).

Dorngrasmücke (*Sylvia communis*): Durch Miterfassung bei der BOA-Feldvogelkartierung wurde die bisher höchste Summe von 383 Rev. (129 A, 201 B, 53 C) seit 1975 erreicht, davon 322 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 9 Rev.: 9 (B) WaßFd, 21 (16 A, 5 B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde (L. GELBICKE), 16 (7 A, 8 B, 1 C) Osd-Fd (K. WITT; z. T. M. JANDKE), 28 (C) auf 44 ha GatFpl (A. FEDERSCHMIDT), 89 (74 B, 15 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 11 (1 A, 10 B) StolpFd (CH. POHL), 9 (7 A, 2 C) Zingergrabenniederung/Pank (SCHIR), 14 (A) Feldflur SE SchönT/BAR (P. PAKULL), 26 (4 A, 22 B) auf 250 ha Landschaftspark Neue Wiesen/Pank (M. PREMKE-KRAUS), 13 (3 A, 10 B) FalkRfd (SCHIR), 9 (B) CleanTech Park (HÄ; SCHIR), 23 (11 A, 11 B, 1 C) Wuhle Nord + Mitte (SCHIR; z. T. M. KLEMM; H. STOLL). Reviernax. aus DDA-M-Fl.: 16 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER). Kommentierte Brutnachweise: 6.6.1 Altvogel Futter tragend und warnend GLB Rosenthaler Sümpfe/Pank (ST. BREHME), 19.7. 1 ad. füttert flügge juv. Erholungspark Marzahn (H. STOLL), 25.7. 1 ad. füttert 2 flügge juv. Sebnitzer Str./MaHe (A. SCHULZ).

Sommergoldhähnchen (*Regulus ignicapilla*): Im Vergleich zu den Vorjahren mit 132 Rev. (84 A, 44 B, 4 C) Verdopplung der Reviersumme und damit Höchstwert; davon 126 im Stadtgebiet (Abb. 2). Gebietsdaten ≥ 4 Rev.: 10 (B) auf 20 ha Parkfriedhof Lichterfelde/StZe (R. BAMMERLIN), 5 (3 A, 2 C) Waldfriedhof Dahlem/StZe (A. GÖRS; R. SZAMOCKI), 7 (5 A, 1 B, 1 C) OT Grunewald/ChWi (A. GÖRS), 4 (A) Tegeler Forst Süd (R. HAND; CH. POHL), 14 (7 A, 7 B) Frohnauer Forst/Rein (L. LACHMANN), 9 (6 A, 3 B) Wedding/Mitt (A. HOPPE), 6 (5 A, 1 B) Großer Tiergarten (F. MARONDE; F. RAECKE; A. WOLTER), 5 (A) Köpenicker Forst (M. ADRIAN; R. EIDNER, B. SONNENBURG), 6 (A) WernsS (TH. TENNHARDT). Auf DDA-M-Fl. entfielen 44 Rev., davon ≥ 3 : 5 Rev. BE1 Hermsdorf, 7 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 3 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 11 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 12 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 3 Rev. BE28 Teufelssee Köpenick (HÄ).



Abb. 2: Sommergegoldhähnchen-Männchen am St.-Bartholomäus-Friedhof Berlin-Weißensee, 16.5.2020. Foto: D. Scharlau

Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*): Meldung von 6 Rev. (5 A, 1 B) im Stadtgebiet: 1 (A) Landschaftsfriedhof Gatow/Span (M. PRAUSE), 1 (A) NSG Teufelsbruch und Nebenmoore/Span, 1 (A) Luisen-Kirchhof/ChWi (CH. POHL), 1 (B) Friedhof Wilmersdorf (A. GÖRS), 1 (A) Georgen-Parochial-Friedhof II/FrKr, 1 (A) Jüdischer Friedhof Weissensee/Pank (M. SCHÖNEBERG).

Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*): Sehr hohes Meldeergebnis mit 477 Rev. (268 A, 204 B, 5 C) + 194 Rev. aus DDA-M-Fl. Flächenbezogen ≥ 10 Rev.: 21 (A) GatHav Ostufer/Span (ST. SCHATTLING), 10 (A) Teltowkanal, 13 (4 A, 9 B) Teltowkanal, Hafen Steglitz – Schönow/StZe (K. WITT), 14 (B) NSG Eichwerder Moorwiesen/Rein (I. RÖHL), 11 (7 A, 4 B) Großer Tiergarten/Mitt (F. MARONDE), 14 (B) Fauler See/Lich (J. SCHARON), 14 (8 A, 6 B) Hönower Weiherkette/MaHe, 14 (8 A, 6 B) Wuhletal/MaHe, 15 (B) MüS S-Ufer (SCHIR); aus DDA-M-Fl.: 11 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 16 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 14 Rev. BE11 Altdorfer Str./StZe (M. PALM), 15 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein, 32 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 29 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 12 Rev. BE9 Grunewald, 16 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ). Beginnender Nestbau bereits 8.3. Schlachtensee/StZe (S. ANDERSON). Erste flügge Jungvögel spät gemeldet: 7.6. Wedding (R. KROTH).

Kleiber (*Sitta europaea*): Sehr gutes Meldeergebnis, leider meist ohne Flächenzuordnung oder Brutkategorie, von ≥ 356 Rev. (197 A, 140 B, 19 C) + hohe 155 Rev. aus DDA-M-Fl. Gebiete ≥ 5 Rev.: 5 (B) Fauler See/Span (J. SCHARON), 14 (8 A, 6 B) Kleine Wannseekette/StZe (HÄ), 8 (4 A, 4 B) Heinrich-Laehr-Park/StZe (R. BAM-

MERLIN), 10 (6A, 4B) Schlossgarten Charlottenburg (F. RAECKE), 14 (6A, 8B) Großer Tiergarten (A. HOPPE), 7 (2A, 5B) Weißer See/Pank (D. SCHARLAU), 5 (A) Griesinger Krankenhaus/MaHe (B. STEINBRECHER); aus DDA-M-Fl.: 19 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 5 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 41 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord, 9 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 18 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 13 Rev. BE9 Grunewald, 20 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich, 12 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ). Erste flügge Jungvögel recht spät: 21.5. 1 Dianese/StZe (A. GÖRS), 1 Staaken/Span (M. HAUFE). Letzte fütternde Altvögel: 14.7. 1 NSG Lietzengraben (J. PÄTZOLD). Beginnender Herbstgesang/Balz: 10.10. 2 Paare Erpetal/TrKö (B. STEINBRECHER).

Waldbaumläufer (*Certhia familiaris*): Gutes Meldeergebnis von 57 Rev. mit hohem A-Rev.-Anteil (45A, 12B) + 20 Rev. aus DDA-M-Fl., Gebiete mit Flächenbezug ≥ 2 Rev.: 2 (A) Wäldchen am Königgraben/TSch (L. GELBICKE), 4 (3A, 1B) Waldgelände Frohnau/Rein (L. LACHMANN), 2 (1A, 1B) Teufelsbruch/Span (E. HÜBNER), 2 (A) Schmöckwitzer Werder/TrKö (A. SCHULZ); aus DDA-M-Fl.: 2 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 2 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 12 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 2 BE9 Grunewald, 2 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ).

Gartenbaumläufer (*Certhia brachydactyla*): Sehr hohes Meldeergebnis mit 289 Rev. (165A, 111B, 13C) + 132 Rev. aus DDA-M-Fl., leider oft ohne Zuordnung einer Fläche oder Brutkategorie. Meldungen mit flächenbezogenen Brutdaten ≥ 8 Rev.: 15 (13B, 2C) auf 604 ha Gatower Feldflur/Span (SCHK); aus DDA-M-Fl., hier auf mehreren Flächen deutlich weniger: 22 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 10 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord, 8 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein (L. LACHMANN), 8 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 9 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich (HÄ). Erste flügge Jungvögel: 16.5. 1 Südpark/Span (A. GÖRS), 17.5. 2 Wedding (R. KROTH).

Star (*Sturnus vulgaris*): Außer von DDA-M-Fl. nur einmal flächenbezogene Brutdaten ≥ 10 Rev.: 12 (5A, 3B, 4C) Wäldchen am Königgraben/TSch (L. GELBICKE). Daten aus DDA-M-Fl. ≥ 15 Rev.: 18 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 25 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 17 Rev. BE12 Lichterfelde West (CH. HERHAUSEN), 20 Rev. BE11 Altdorfer Str. Lichterfelde (M. PALM), 24 Rev. BE29 Lichtenrade (A. PIOCH), 31 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 24 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich, 15 Rev. BE18 Pan-kow-Heinersdorf (CH. WITTE), 25 Rev. BE19 Biesdorf (B. STEINBRECHER), 24 Rev. BE16 Französisch-Buchholz/Pank (S. MASSOW). Erste geschlüpfte juv. gemeldet: 27.4. Umlandstr./Pank (ST. BREHME), erste flügge juv. zeitig: 29.4. 2 Barnimkiez/FrKr (M. SCHÖNEBERG), 3.5. 2 FalkRfd (SCHIR). Mehrere Meldungen von Bruten in Dämmfassaden.

Amsel (*Turdus merula*): Flächenbezogene Meldungen ≥ 20 Rev.: 39 (20B, 19C) auf 604 ha Gatower Feldflur/Span (SCHK), 53 (B) Botanischer Garten (K. WITT), 32 (14A, 12B, 6C) Freizeitpark Marienfelde, 23 (5A, 10B, 8C) Wäldchen am Königgraben/TSch (L. GELBICKE), 77 (24A, 52B, 1C) Wuhletal Nord-Süd, 25 (1A, 22B, 2C) Hönower Weiherkette/MaHe, 20 (6A, 14B) MüS S-Ufer (SCHIR). Daten von DDA-M-Fl. ≥ 35 Rev.: 48 Rev. BE30 Marienfelde (G. BERSTORFF), 35 Rev. BE12 Lichterfelde West (CH. HERHAUSEN), 35 Rev. BE14 Parks Range/SteZe (L. GELBICKE), 51 Rev. BE11 Altdorfer Str. Lichterfelde (M. PALM), 46 Rev. BE7 Charlottenburg (B. SCHULZ), 41 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich (HÄ). Erster Futter tragender Altvogel bereits 16.3. 1 ♂ Barnimkiez/FrKr (M. SCHÖNEBERG), erste flügge juv.: 31.3. 1 Kämmeriheide/TrKö (R. EIDNER), 3.4. 1 Erpetal/TrKö (M. PREMKE-KRAUS), 1 Hortensienstr. (K. WITT). Letzte Futter tragende Altvögel: 7.8. Friedhof Umlandstr./Pank (ST. BREHME).

Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*): Möglicherweise 2 Rev. im Gosener Raum: 1.5. 1 Gosener Wiesen Neu Zittau/LOS (R. EIDNER), 26.5. 3 NSG Gosener Wiesen/TrKö (J. DÜRR). Weitere Brutzeitmeldung: 2.5. 1 FalkRfd (M. SCHÖNEBERG).

Singdrossel (*Turdus philomelos*): Sehr hohes Meldeergebnis, leider oft ohne Flächenbezug, von 292 (164A, 115B, 13C) + hohe 89 Rev. aus DDA-M-Fl., Gebietsdaten ≥ 7 : 7 (B) Fauler See/Pank (J. SCHARON), 8 (4A, 4B) Wäldchen am Königgraben/TSch (L. GELBICKE), 12 (3A, 8B, 1C) Wuhle Nord-Süd, 15 (5A, 10B) Hönower Weiherkette/MaHe, 8 (5A, 3B) MüS S-Ufer (SCHIR); aus DDA-M-Fl.: 8 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 7 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 11 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 11 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich, 10 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ). Erste Meldung von flüggen juv.: 4.5. 1 Bäkepark/StZe (R. BAMMERLIN).

Misteldrossel (*Turdus viscivorus*): Meldung von vermutlich 9 Rev. (8A, 1C). Einziges C-Rev. 1 Spandauer Forst (CH. POHL).

Grauschnäpper (*Muscicapa striata*): Sehr hohes Meldeergebnis von 115 Rev. (54A, 35B, 26C) + 31 Rev. aus DDA-M-Fl. Gebiete mit ≥ 4 Rev.: 4 (B) Fauler See/Span (J. SCHARON), 4 (1A, 3B) Bäkepark/StZe (R. BAMMERLIN), 7 (3B, 4C) Treptower Park (KO), 6 (4A, 2B) Müggelberge/TrKö (R. EIDNER). Aus DDA-M-Fl.: 5 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 5 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 5 Rev. BE9 Grunewald, 4 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich, 5 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ). Erste flügge juv.: 16.6. 1 Heiligensee/StZe, 17.6. 1 Georgen-Parochial-Friedhof II/FrKr (M. SCHÖNEBERG). Noch späte nicht flügge juv.: 31.7. 3 Lankwitz (D. FERUS), 5.8. 3 Hortensienstr./StZe (K. WITT).

Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*): Sehr zahlreiche Brutzeit-Meldungen, meist jedoch ohne Zuordnung einer Fläche oder Brutkategorie. Gebiete ≥ 10 Rev.: 14 (B) Fauler See/Pank (J. SCHARON), 10 (B) Kleine Wannseekette/StZe (HÄ), 11 (8A, 3B) Freizeitpark Marienfelde, 14 (8A, 6B) Wäldchen am Königsgraben/TSch (L. GELBICKE), 12 (A) Tierpark Friedrichsfelde (A. SCHULZ); aus DDA-M-Fl.: 16 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 11 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 18 Rev. BE14 Parks Range/SteZe (L. GELBICKE), 10 Rev. BE11 Altdorfer Str. Lichterfelde (M. PALM), 10 Rev. BE1 Hermsdorf/Rein, 38 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 24 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 27 Rev. BE9 Grunewald, 22 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich, 20 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ). Erste flügge juv.: 11.5. 1 Lankwitz (R. BAMMERLIN), dann erst wieder 26.5. 1 Forckenbeckstr./ChWi (A. GÖRS).

Blaukehlchen (*Luscinia svecica*): Eine Beobachtungsreihe vom 17.4. bis 6.5. am WernsS (R. EIDNER; KO) lassen auf ≥ 1 Rev. schließen.



Abb. 3: Singendes Nachtigall-Männchen im NSG Lietzengraben-Südteil (Berlin-Pankow), 16.5.2020. Foto: D. Scharlau

Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*): Sehr zahlreiche Brutzeitmeldungen, leider häufig ohne Flächenzuordnung oder Brutkategorie (Abb. 3). Meldungen mit Flächenbezug ≥ 10 Rev.: 29 (5A, 16B, 8C) Gatower Feldflur/Span (SCHK), 28 (7A, 21B) OsdFd (K. WITT), 21 (A) Teltowkanal, Eugen-Kleine-Brücke bis Knesebeckbrücke/StZe, 34 (14A, 20B) Freizeitpark Marienfelde, 18 (4A, 14B) Parks Range/StZe, 19 (2A, 17B) Waß-Fd (L. GELBICKE), 11 (A) Treptower Park (K.-U. RESCHKE), 60 (38A, 22B) Wuhletal Nord-Süd, 28 (11A, 17B) Hönower Weiherkette/MaHe (SCHIR); aus DDA-M-Fl.: 11 Rev. BE18 Pankow-Heinersdorf (CH. WITTE), 12 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich (HÄ), 12 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER). Beobachtung erster flügger Jungvögel spät: 22.6. 4 diesj. Barnimkiez/FrKr (M. SCHÖNEBERG), 1 Altglienicke/TrKö (H.-D. WITZKE).

Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*): Im Gegensatz zu Vorjahren mit 93 Rev. (77A, 15B, 1C) + 46 Rev. aus DDA-M-Fl. sehr gut gemeldet, allerdings viele A-Revier. Gebiete mit ≥ 3 Rev. nur aus dem Spandauer Forst: 8 (3A, 4B, 1C) Teufelsbruch (D. UTTICH, z.T. E. HÜBNER), 23 (19A, 4B) Kreuzgraben bis Mittelheideseer/Rein (F. SIESTE; I. MORGENSTERN); aus DDA-M-Fl.: 6 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 3 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 10 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 10 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 7 Rev. BE9 Grunewald, 5 Rev. BE28 Teufelssee/TrKö (HÄ), 4 Rev. BE19 Biesdorf (B. STEINBRECHER). Erste fütternde Altvögel zeitig: 7.5. 1 Paar Teufelsbruch/Span (D. UTTICH).

Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*): Hohes Meldeergebnis bei sehr zahlreichen A-Revieren und kaum flächenbezogen mit 241 Rev. (148 A, 54 B, 39 C) + hohen 159 Rev. aus DDA-M-Fl. Gebiete mit ≥ 5 Rev.: 10 (4 A, 4 B, 2 C) Staaken/Span (A. GÖRS; CH. KUHNERT; M. JACUBEIT), 13 (6 A, 3 B, 4 C) WISTA-Gelände Nord + Süd Adlershof/TrKö (SCHIR; z. T. R. KRÖTH); aus DDA-M-Fl. ≥ 8 : 8 Rev. BE8 Spandau/Klosterfelde (M. MASCHE), 34 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 23 Rev. BE23 Petersburger Str./FrKr, 15 Rev. BE22 Weißensee (M. SCHÖNEBERG), 11 Rev. BE16 Französisch-Buchholz/Pank (S. MASSOW), 8 Rev. BE25 Köpenick (M. PREMKE-KRAUS). 28.5. 1 Alt-Gatow/Span (ST. BREHME). Meldung erster flügger juv.: 28.5. 1 Alt-Gatow/Span (ST. BREHME), 3.6. 2 Rückerstr./Mitt (G. HOPPADITZ), 5.6. 1 Hermsdorf (ST. NAUMANN), 6.6. 1 Poelchaus-tr./MaHe (HA).

Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*): Zweithöchstes Meldeergebnis mit 335 Rev. (191 A, 102 B, 42 C), leider viele A-Reviere und meist ohne Flächenbezug + ebenfalls hohen 139 Rev. aus DDA-M-Fl., Gebiete ≥ 5 Rev.: 33 (6 A, 25 B, 2 C) auf 32 ha Kolonien Abendruh bis Schweizerland/St-Ze (K. WITT), 5 (1 A, 3 B, 1 C) Parkfriedhof Lichterfelde (R. BAMMERLIN), 9 (A) Tierpark Friedrichsfelde (A. SCHULZ), 8 (7A, 1 B) Erpe S-Bahn bis Ravensteinmühle/TrKö (R. EIDNER); aus DDA-M-Fl. ≥ 10 Rev.: 11 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 10 Rev. BE29 Lichtenrade (A. PIOCH), 19 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 19 Rev. BE16 Französisch-Buchholz/Pank (S. MASSOW), 13 Rev. BE30 Marienfelde (G. BERSTORFF), 12 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich (HÄ), 11 Rev. BE19 Biesdorf (B. STEINBRECHER). Erste flügge juv.: 30.5. 2 Johannisthal Königshöhe/TrKö (R. SZAMOCKI), 7.6. 2 Wedding (R. KRÖTH), 9.6. 3 Luisenhain/TrKö (R. SCHNEIDER).

Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*): Wiederum sehr niedrige Anzahl von 39 gemeldete Rev. (7 A, 26 B, 6 C), davon nur 25 (3 A, 19 B, 3 C) auf Stadtgebiet. Gebiete mit ≥ 2 Rev.: 15 (15 B) GatFpl (A. FEDERSCHMIDT), 2 (B) NSG Lietzengraben (L. LANGFELD; SCHIR), 2 (1 B, 1 C) WaßFd (L. GELBICKE), 6 (3 A, 3 B) Lietzengraben/BAR (P. PAKULL).

Schwarzkehlchen (*Saxicola rubicola*): Insbesondere durch intensive Kartierung am westlichen Stadtrand erneut neuer Höchststand von 138 Rev. (30 A, 63 B, 45 C), davon 104 (16 A, 50 B, 38 C) auf Stadtgebiet. Gebiete mit ≥ 5 Rev.: 39 (20 B, 19 C) auf 604 ha Gatower Feldflur/Span (SCHK; z. T. A. FEDERSCHMIDT; F. WIS-SING), 17 (8 B, 9 C) GatFpl (F. FEDERSCHMIDT; z. T. E. WOLF), 5 (1 B, 4 C) RfdKarol-W (E. WOLF), 7 (4 B, 3 C) südöstlich SchönT/BAR (P. PAKULL), 5 (4 B, 1 C) NSG Lietzengraben (P. PAKULL; SCHIR), 12 (3 A, 6 B, 3 C) FalkRfd, 7 (3 A, 2 B, 2 C) Wuhle Nord (SCHIR). Erste Jungvögel: 23.4. 1 ♀ füttert GatRfd-N (SCHK), 15.5. 1 flügger juv. Moorlinse Buch (P. EICHLER).

Steinschätzer (*Oenanthe oenanthe*): Wie in den letzten Jahren nur geringes Meldeergebnis von 30 Rev. (5 A, 10 B, 15 C), davon 25 (4 A, 7 B, 14 C) auf Stadtgebiet. Weiterhin herausragendes Brutgebiet im Südosten: 11 (1 A, 2 B, 8 C) Betriebsbhf. Schöneeweide/WISTA-Gelände Nord/ehemaliges Flugfeld Johannisthal (SCHIR; R. KRÖTH). Weitere Gebiete mit ≥ 2 Rev.: 2 (1 B, 1 C) NuE Hahneberg (CH. POHL; E. HÜBNER), 2 (1 B, 1 C) Gat-Fpl (A. FEDERSCHMIDT), 2 (1 B, 1 C) TempFd (M. TACKE), 2 (B) FalkRfd (M. KLEMM; SCHIR). Erste flügge juv.: 24.5. 3 WISTA-Gelände/TrKö (R. SZAMOCKI), 25.5. 1 NuE Hahneberg (E. HÜBNER).

Hausperling (*Passer domesticus*): Zahlreiche Meldungen zu Brutvorkommen meist ohne Zuordnung einer Fläche oder Brutkategorie. Flächenbezogene Daten ≥ 10 Rev.: 21 (C) Gutshof Marienfelde (L. GELBICKE), 52 (B) TempFd (R. ALTENKAMP), 24 (C) Polizeigebäude Bulgarische Straße/TrKö (KO); aus DDA-M-Fl. ≥ 100 : 132 Rev. BE10 Friedenau (K. WITT), 108 Rev. BE12 Lichterfelde West (CH. HERHAUSEN), 130 BE11 Altdorfer Str. Lichterfelde (M. PALM), 182 Rev. BE24 Volkspark Wilmersdorf (ST. SCHATTLING), 177 Rev. BE6 Siemensstadt/Span (M. CHUCHOLOWSKI), 341 Rev. BE7 Charlottenburg (B. SCHULZ), 120 Rev. BE5 Reinickendorf West (S. SALINGER), 113 Rev. BE20 Friedrichstadt/Mitt (A. POLOCZEK), 103 Rev. BE16 Französisch Buchholz (S. MASSOW). Erste gemeldete flügge juv.: 27.4. 1 Falkenhagener Feld/Span (A. HEINZE), 2.5. 1 Rummelsburger See/Lich (A. HAMANN), letzte nicht-flügge juv.: 23.7. Friedhof VII Umlandstr./Pank (ST. BREHME).

Feldsperling (*Passer montanus*): Meldungen zu Vorkommen während der Brutzeit meist von Einzelbrutplätzen oder kleinen Ansammlungen. Flächenbezogene Meldung ≥ 4 Rev.: 8 (6 B, 2 C) auf 604 ha Gatower Feldflur, 6 (1 A, 5 B) SchönT (SCHK), 6 (4A, 2 B) Freizeitpark Marienfelde, 8 (6 A, 2 B) Wäldchen am Königgraben (L. GELBICKE), 4 (C) in Betonmast Stadtrand Mahlsdorf (M. KRUSE). Aus DDA-M-Fl. ≥ 5 : 11 Rev. BE30 Marienfelde (G. BERSTORFF), 47 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 11 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER), 8 Rev. BE27 Adlershof/TrKö (HÄ), 12 Rev. BE19 Biesdorf (B. STEINBRECHER). Erste flügge juv.: 15.5. 2 GatRfd-N (SCHK), 20.5. 1 Schlossgarten Charlottenburg (N. SIGGE).

Heckenbraunelle (*Prunella modularis*): Gutes Meldeergebnis von 76 Rev. (50 A, 24 B, 2 C) + 15 Rev. aus DDA-M-Fl. Gebiete mit ≥ 3 Rev.: 13 (11 A, 1 B, 1 C) = erneut sehr hohe Brutdichte NuE Hahneberg und Amalienhof/Span (SCHK), 7 (3 A, 4 B) Freizeitpark Marienfelde/TSch (L. GELBICKE), 5 (B) Tegeler Fließ-O (I. RÖHL), 3 (1 A, 2 B) Erpetal (R. EIDNER; M. PREMKE-KRAUS); aus DDA-M-Fl.: 3 Rev. BE3 Spandauer Forst Radeland (E. HÜBNER), 3 Rev. BE18 Pankow-Heinersdorf, 4 Rev. BE21 Park Herzberge/Lich (HÄ). Zweimal Meldung von Jungvögeln: 4. 6. 1 Altglienicke/TrKö (H.-D. WITZKE), 13. 6. 1 NuE Hahneberg (A. GÖRS).

Wiesenschafstelze (*Motacilla f. flava*): Meldung von nur 17 Rev. (10 A, 3 B, 4 C), davon nur noch 7 (2 A, 2 B, 3 C) auf Stadtgebiet, max. 2 (C) bei Moorlinse Buch (L. LANGSFELD, z. T. P. EICHLER; CH. POHL; SCHIR), 2 (1 B, 1 C) NSG Lietzengraben (E. HÜBNER; SCHIR; M. TACKE). Außerhalb des Stadtgebietes max. 2 (A) SchönT, 2 (A) Feldflur bei SchönT (P. PAKULL) (vgl. auch SCHARON 2020a).

Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*): Rekordergebnis von 24 Rev. (2 A, 14 B, 8 C), davon 22 Rev. auf Stadtgebiet: 1 (C) Tegeler Fließ West (ST. NAUMANN; CH. POHL), 1 (C) TegS (CH. POHL, F. SIESTE), 1 (B) Kuhlaketeich Spandauer Forst (KO; CH. POHL), 1 (C) Blankenfelder Graben bei Kiessee Arkenberge (SCHK), 1 (B) Blankenfelder Graben südlich Blankenfelde (P. EICHLER), 1 (B) Panke Buch (D. SCHARLAU; F. WAGNER), 1 (B) Panke bei KarT (TH. NAUMANN; SCHIR; CH. WITTE), 1 (B) Panke Fischteiche Blankenburg, 1 (B) Schlosspark Niederschönhausen, 1 (B) Panke Bürgerpark Pankow (E. HÜBNER), 1 (B) Spree/Span bei Haselhorst (CH. POHL), 1 (B) Panke Wedding (R. KRÖTH), 6 (1 B, 5 C) Wuhletal gesamt (H. HÖFT, S. HÖFT; M. KLEMM; ST. MATERNA u. a.), 1 (B) Tierpark Friedrichsfelde (P. DITZEL; A. SCHULZ), 1 (B) Erpetal bei Mittelheide/TrKö (M. PREMKE-KRAUS), 1 (B) Fredersdorfer Mühlenfließ bei Rahnsdorf (B. DREHER), 1 (A) Bäketeich/StZe (R. BAMMERLIN). Außerhalb: 2 (1 A, 1 B) Klärwerksableiter SchönT (P. PAKULL).

Bachstelze (*Motacilla alba*): Mit 99 Rev. (39 A, 40 B, 20 C) leicht unter dem Vorjahr, davon 85 (30 A, 37 B, 18 C) auf Stadtgebiet, max. 2 (C) Moorlinse Buch (SCHIR), 2 (1 B, 1 C) Gärten der Welt am Kienberg (A. KLEMM, M. KLEMM; W. OTTO), 3 (C) Wuhletal CleanTech Park bis Wuhlesee (SCHIR), 6 (4 B, 2 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 3 (2 A, 1 B) Kleiner Wannsee bis Stölpchensee (HÄ), 4 (2 A, 2 C) MüS (SCHIR, z. T. B. DREHER). Herausragender Bruterfolg: 1 Paar mit 3 erfolgreichen Bruten Neukölln-Arkaden/Neuk (A. POLOCZEK).

Brachpieper (*Anthus campestris*): Meldung von 2 Rev. (1 B, 1 C) CleanTech Park (D.-E. HEILAND; M. TACKE u. a.).

Wiesenpieper (*Anthus pratensis*): Zwei Reviermeldungen (A) außerhalb der Stadtgrenze: 1. 6. 1 Sänger WaßF (L. GELBICKE), 18. 6. 1 Sänger Gosener Wiesen Neu Zittau/LOS (R. EIDNER).

Baumpieper (*Anthus trivialis*): Gute Meldung von 73 Rev. (26 A, 37 B, 10 C), davon 50 Rev. (15 A, 26 B, 9 C) auf Stadtgebiet. Max. 5 (A) HobrWald (KO), 28 (20 B, 8 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 8 (3 A, 5 B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE). Außerhalb des Stadtgebietes max. 6 (3 A, 3 B) Feldflur bei SchönT (SCHK, z. T. P. PAKULL), 3 (2 B, 1 C) Machnow (M. KRUSE; ST. SCHAUERTE; SCHIR), 7 (2 A, 5 B) WaßF (L. GELBICKE).

Buchfink (*Fringilla coelebs*): Mit 507 Rev. (197 A, 306 B, 4 C) bisher dritthöchstes Meldeergebnis, davon 486 im Stadtgebiet + 393 Rev. auf DDA-M-Fl. Gebietsdaten ≥ 10 Rev.: 20 (8 A, 12 B) Wäldchen am Königsgraben/TSch (L. GELBICKE), 10 (3 A, 7 B) OsdFd, 15 (2 A, 13 B) Schlachtensee (K. WITT), 18 (B) Parkfriedhof Lichterfelde/StZe, 11 (B) Heinrich-Laehr-Park/StZe (R. BAMMERLIN), 19 (4 A, 15 B) 4,1 km Kleine Wannseekette/StZe (HÄ), 17 (2 A, 15 B) NSG Teufelsbruch und Nebenmoore/Span (B. ÜTTICH), 31 (3 A, 28 B) Frohnauer Forst/Rein (L. LACHMANN), 10 (B) auf 20,5 ha NSG Fauler See (J. SCHARON), 16 (3 A, 13 B) Treptower Park (K.-U. RESCHKE), 20 (10 A, 10 B) Königsheide/TrKö (R. SZAMOCKI), 41 (2 A, 39 B) MüS, S-Ufer (SCHIR). Aus DDA-M-Fl. ≥ 31 Rev.: 89 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 31 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 31 Rev. BE4 Konradshöhe/Tegeler Forst (G. KREBS), 52 Rev. BE9 Grunewald, 68 Rev. Teufelssee Köpenick (HÄ), 41 Rev. BE13 Pfäueninsel (M. MUNDT). Kaum detaillierte Angaben zum Brutgeschehen: 23. 4. ♀ trägt Nistmaterial Hubertussee/ChWi (A. GÖRS), 2. 5. 2 ad. füttern 1 juv. Wedding/Mitt (A. HOPPE), 2. 8. Familie mit 4 flüggen juv. Erholungspark Marzahn (H. STOLL).

Kernbeißer (*Coccothraustes coccothraustes*): Nach zwei schwachen Jahren ordentliche Summe von 72 Rev. (31 A, 29 B, 12 C), davon 66 im Stadtgebiet und damit zweithöchster Wert seit Berichtsbeginn. Gebietsdaten ≥ 2 Rev.: 2 (A) auf 15 ha Wäldchen am Königsgraben/TSch (L. GELBICKE), 2 (1 A, 1 C) Grunewald (ST. GRAHAM; HÄ), 4 (2 B, 2 C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 3 (2 A, 1 B) Spandauer Forst (E. HÜBNER; B. KO-

MISCHKE; A. STEPHAN), 5 (A) Frohnauer Forst/Rein (L. LACHMANN), 3 (B) Eichwerder Moorzweilen/OHV (I. RÖHL), 5 (2A, 2B, 1C) Bucher Forst/Pank (W. EBERSTEIN; W. PETRI; B. SIGGE; M. TACKE; CH. WITTE), 2 (B) auf 20,5 ha NSG Fauler See (J. SCHARON), 2 (B) Kienberg (W. OTTO). Weitere 37 Rev. entfielen auf 10 DDA-M-Fl., davon ≥ 2 Rev.: 4 Rev. BE1 Hermsdorf, 8 Rev. BE2 Tegeler Forst Nord (L. LACHMANN), 2 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 3 Rev. BE9 Grunewald, 12 Rev. BE21 Park Herzberge, 3 Rev. BE28 Teufelssee Köpenick (HÄ), 2 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT). Einige Angaben zur Brut: 3.4. 2 ♂ umwerben 1 ♀; dabei Balzfütterung mit Eschenahorn-Frucht Wuhle, Cecilienstr. – Landsberger Allee (T. BECKER), 7.4. 1 dünne Zweige für Nestbau sammelnd Großer Tiergarten (L. ARNDT), 16.4. 2 × Nestbau auf Blaufichte und Hybridpappel Kienberg (W. OTTO), 15.4. Brutablösung am Nest auf Kiefer Grunewald Jg. 152 Ch/Wi (HÄ), 9.6. 1 juv. sehr zutraulich im Außenbereich eines Restaurants von Tisch zu Tisch wandernd Tegeler Hafen/Rein (M. RÜMMLER), 15.7. Familie mit 3 flüggen juv. Friedhof am Fließtal/Rein (G. LÜNEMANN), 3.8. Familie mit beteiligten juv. NSG Lietzengraben (M. TACKE).

Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*): Abgesehen von mehreren Brutzeitfeststellungen bis Ende Juni (s. Beobachtungsbericht) nur ein B-Rev. (Paar) an den SchönT außerhalb des Stadtgebietes (M. NEITZEL).

Grünfink (*Chloris chloris*): Eher durchschnittliche Anzahl von 238 Rev. (132A, 101B, 5C), davon 226 im Stadtgebiet + 170 auf DDA-M-Fl. Gebietsdaten ≥ 5 Rev.: 7 (6A, 1B) WaßFd, 5 (4A, 1B) auf 90 ha Parks Range, 8 (A) Teltowkanal, Eugen-Kleine-Brücke bis Knesbeckbrücke/StZe (L. GELBICKE), 7 (B) Parkfriedhof Lichterfelde/StZe, 5 (4A, 1B) Friedhof Lichterfelde/StZe (R. BAMMERLIN), 5 (4A, 1B) Waldfriedhof Dahlem/StZe, 5 (A) Grimnitzsee/Span (A. GÖRS), 6 (A) Städtischer Friedhof Reinickendorf (A. HOPPE), 5 (B) Erholungspark Marzahn (M. KLEMM), 7 (A) Ernst-Ruska-Ufer Adlershof/TrKö (HÄ), 6 (A) Erpe/TrKö (R. EIDNER). Auf DDA-M-Fl. ≥ 11 Rev.: 17 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 14 Rev. BE3 Spandauer Forst/Radeland (E. HÜBNER), 14 Rev. BE11 Altdorfer Str. Lichterfelde/StZe (M. PALM), 19 Rev. BE16 Französisch Buchholz/Blankenburg (S. MASSOW), 14 Rev. BE17 Margaretenhöhe (W. REIMER), 11 Rev. BE19 Biesdorf (B. STEINBRECHER). Wenige konkrete Angaben zum Brutgeschehen: 17.3. ♀ beim Nestbau mit Moos im Baumwächolder Immanuelpark/StZe (HÄ), 26.3. Paar mit Nistmaterial Wedding/Mitt (R. KROTH), 19.5. Familie mit 3 flüggen juv. NuE Hahneberg (A. GÖRS).

Bluthänfling (*Linaria cannabina*): Gutes Meldeergebnis von 47 Rev. (18A, 24B, 5C), davon 34 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 2 Rev.: 2 (A) Wäldchen am Königsgraben/TSch (L. GELBICKE), 2 (C) GatFpl (CH. POHL), 3 (2B, 1C) NuE Hahneberg (E. HÜBNER; CH. POHL), 2 (C) Zeppelinpark Staaken/Span (M. HAUFE), 2 (A) NSG Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ/Pank (E. OLEARCYK), 6 (B) SchönT, 2 (1A, 1B) Klärwerksableiter SchönT/BAR (SCHK), 2 (1A, 1B) CleanTech Park (HÄ; TH. TENNHARDT), 2 (B) WISTA-Gelände Nord (R. KROTH).

Stieglitz (*Carduelis carduelis*): Mit 191 Rev. (65A, 117B, 9C) wurde das dritthöchste Meldeergebnis seit Berichtsbeginn erreicht, davon 175 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 4 Rev.: 5 (B) auf 300 ha TempFd (R. ALTENKAMP), 5 (A) Friedhof Monumentenstr./TSch (M. MUNDT), 6 (B) Charité Lichterfelde/StZe, 5 (B) Bäckepark/StZe, 8 (B) Parkfriedhof Lichterfelde/StZe (R. BAMMERLIN), 23 (21B, 2C) auf 604 ha Gatower Feldflur (SCHK), 7 (5A, 2B) Frohnauer Forst/Rein (L. LACHMANN), 4 (B) NSG Eichwerder Moorzweilen/OHV (I. RÖHL), 6 (3A, 3B) SchönT (SCHK), 9 (2A, 7B) Treptower Park (K.-U. RESCHKE). Hinzu kamen weitere 70 Rev. aus DDA-M-Fl., davon ≥ 6 Rev.: 8 Rev. BE1 Hermsdorf (L. LACHMANN), 6 Rev. BE11 Altdorfer Str. Lichterfelde/StZe (M. PALM), 6 Rev. BE13 Pfaueninsel (M. MUNDT), 6 Rev. Parks Range (K. DOBERSTEIN), 7 Rev. BE21 Park Herzberge (HÄ). Erste juv.: 30.5. Familie mit 3 flüggen juv. Panke/Mitt (R. KROTH), 31.5. 1 juv. Weißenstadter Ring/Span (M. JACUBETT). Eine Spätbrut: 28.7. Nestlinge werden gefüttert Großer Tiergarten (F. WISSING).

Girlitz (*Serinus serinus*): Gute Anzahl von 137 Rev. (85A, 47B, 5C), davon 132 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 3 Rev.: 6 (B) Parkfriedhof Lichterfelde/StZe (R. BAMMERLIN), 3 (A) Lentzeallee/ChWi (H. HÖFT), 5 (3A, 2B) OT Grunewald/ChWi (A. GÖRS), 3 (A) JVA Tegel (F. SIESTE), 3 (B) Tegeler Fließ Ost (J. SCHWARZ; F. WAGNER), 5 (2A, 3B) Nazarethkirchhof I/Mitt (R. KROTH), 3 (1A, 2B) Charité/Mitt (TH. TENNHARDT), 3 (B) Rummelsburger See (A. HAMANN), 5 (4A, 1B) Müggelspree/TrKö (ST. ANDREES; R. EIDNER). Auf DDA-M-Fl. wurden weitere 42 Rev. notiert, davon ≥ 4 Rev.: 6 Rev. BE8 Spandau/Klosterfelde (M. MASCHKE), 8 Rev. BE16 Französisch Buchholz/Blankenburg (S. MASSOW), 5 Rev. BE18 Heinersdorf (CH. WITTE), 7 Rev. BE21 Park Herzberge (HÄ), 4 Rev. BE22 Weißensee (M. SCHÖNEBERG). Einige Familien mit juv. gemeldet, darunter: 12.6. Familie mit 2 juv. Pankow Nord (P. EICHLER), 27.7. Altvogel füttert 2 gerade flügge juv. Spree Schleuse Charlottenburg (CH. POHL).

Graummer (*Emberiza calandra*): Mit 117 erfassten Rev. (41 A, 74 B, 2 C) bisheriger Höchstwert (wohl durch BOA-Brutvogelerfassung der Feldfluren), davon 72 im Stadtgebiet und neuem Max. auf dem TempFd. Gebietsdaten ≥ 3 Rev.: 3 (B) OsdFd (M. JANDKE), 23 (22 B, 1 C) TempFd (R. ALTENKAMP; Z. T. M. TACKE), 7 (2 A, 5 B) GatFpl (Y. CHRIST; A. FEDERSCHMIDT), 4 (B) auf 604 ha Gatower Feldflur, 6 (1 A, 5 B) SchönT (SCHK), 3 (A) Feldfur SE SchönT/BAR, 7 (1 A, 6 B) Felder N Kippe Schönerlinde/BAR (P. PAKULL), 9 (4 A, 5 B) Wartenberger Feldmark/Lich (M. FEIGE; ST. MATERNA), 12 (4 A, 8 B) FalkRfd (H. BRANDT; HÄ), 11 (9 A, 2 B) Umgebung von Hönow/MOL (SCHIR), 5 (2 A, 3 B) Gosener Wiesen/LOS (R. EIDNER).

Goldammer (*Emberiza citrinella*): Auch aufgrund von Nachkartierungen durch systematische Feldvogel-Erfassungen der BOA (SCHARON 2020b) kam es zu einem Rekordergebnis von 435 Rev. (152 A, 270 B, 13 C), davon 306 im Stadtgebiet. Der Höchstwert resultiert aber hauptsächlich aus Daten von Flächen am äußeren Stadtrand und der Revierversumme auf den Gatower Feldern. Gebietsdaten ≥ 12 Rev.: 20 (5 A, 15 B) OsdFd (K. WITT), 13 (3 A, 10 B) auf 52 ha Freizeitpark Marienfelde, 16 (2 A, 14 B) auf 90 ha Parks Range (L. GELBICKE), 110 (101 B, 9 C) auf 604 ha Gatower Feldflur, 18 (15 A, 3 B) NuE Hahneberg (SCHK), 14 (8 A, 6 B) Spandauer Forst (F. SIESTE; Z. T. E. DIENST), 15 (5 A, 10 B) Eichwerder Moorwiesen/OHV (I. RÖHL), 12 (7 A, 5 B) Zingergrabenniederung/Pank (E. HÜBNER; SCHIR), 19 (B) SchönT (SCHK), 26 (A) Feldflur SE SchönT/BAR, 12 (5 A, 7 B) Gewerbepark am Autobahndreieck Pankow (P. PAKULL), 12 (7 A, 4 B, 1 C) CleanTech Park (HÄ; Z. T. P. EICHLER). Ein Hinweis auf Spätbrut: 16.8. ♀ noch Futter tragend CleanTech Park (P. EICHLER).

Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*): Weiterhin wie in den Vorjahren niedriges Meldeergebnis von 81 Rev. (35 A, 43 B, 3 C), davon 42 im Stadtgebiet. Gebietsdaten ≥ 3 Rev.: 9 (A) NSG Eichwerder Moorwiesen/OHV (I. RÖHL), 21 (2 A, 19 B) SchönT (P. PAKULL; SCHK), 10 (2 A, 7 B, 1 C) Lietzengraben (E. HÜBNER; P. PAKULL; B. SIGGE; M. TACKE), 5 (1 A, 2 B, 2 C) Moorlinse Buch und umliegende Felder (KO; SCHIR; J. SCHARON), 3 (2 A, 1 B) CleanTech Park (HÄ; CH. POHL), 8 (3 A, 5 B) Wuhle Nord + Mitte (HÄ; M. KLEMM; SCHIR; H. STOLL), 4 (3 A, 1 B) WernsS (R. EIDNER).

Literatur

- BOA (BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT) (2014): Berliner Brutvogelbericht 2013. Berl. Ornithol. Ber. 24: 129–150.
- BOA (BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT) (2021): Berliner Beobachtungsbericht 2020. Berl. Ornithol. Ber. 31: 70–127.
- SCHARON, J. (2020a): Brutbestand von Feldlerche *Alauda arvensis* und Schafstelze *Motacilla flava* 2019/2020 in Berlin. Berl. Ornithol. Ber. 30: 1–10.
- SCHARON, J. (2020b): Der Brutbestand der Goldammer *Emberiza citrinella* 2019/2020 in Berlin: Veränderungen gegenüber 1999. Berl. Ornithol. Ber. 30: 11–16.
- SCHWARZ, J. (2018): Ergebnisse des Monitorings häufiger Brutvögel 2016 und 2017 in Berlin. Berl. Ornithol. Ber. 29: 130–136.
- STEIF, K. & A. KORMANNSHAUS (2021): Starker Anstieg des Großmöwen-Brutbestandes in Berlin von 2017 bis 2021. Berl. Ornithol. Ber. 31: 27–37.
- SÜDBECK, P., H. ANDRETTZKE, S. FISCHER, K. GEDEON, T. SCHIKORE, K. SCHRÖDER & C. SUDFELDT (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell.
- WITT, K. & K. STEIÖF (2013): Rote Liste und Liste der Brutvögel von Berlin, 3. Fassung, 15.11.2013. Berl. ornithol. Ber. 23: 1–23.