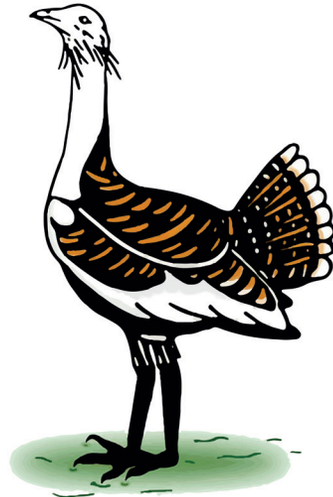


O t i s

Band 23 - 2016

Zeitschrift für
Ornithologie und Avifaunistik
in Brandenburg und Berlin



Arbeitsgemeinschaft
Berlin-
Brandenburgischer
Ornithologen

ISSN 1611-9932



Impressum

Herausgeber

Arbeitsgemeinschaft Berlin-Brandenburgischer Ornithologen (ABBO)
im NABU (Landesverbände Brandenburg und Berlin)

ABBO im Internet: www.abbo-info.de

Vorstand der ABBO

Vorsitzender: Wolfgang Mädlow (In der Feldmark 7, 14476 Potsdam; Tel.: 0331-6263488; E-Mail: wmaedlow@t-online.de)

Stellvertr. Vors.: Torsten Ryslavy (Brandenburger Str. 14, 14641 Retzow; E-Mail: ryslavy@gmx.de)

Schriftführer: Dr. Karsten Siems (Feuerbachstr. 7, 14557 Langerwisch; E-Mail: karstensiems@aol.com)

Schatzmeisterin: Marion Szindlowski (Trompeterberg 12, 16833 Linum; E-Mail: marion.szindlowski@web.de)

Beisitzer/innen: Simone Müller (Seestr. 5, 16230 Chorin/OT Sandkrug; E-Mail: mueller.oderbruch@telta.de)

Steve Klasan (Holzmarktstr. 4, 14467 Potsdam; E-Mail: st_klasan@web.de)

Bodo Rudolph (Eichelhof 3, 14797 Kloster Lehnin; E-Mail: bodo.rudolph.namitz@t-online.de)

Schriftleitung

Barbara und Günter Kehl (Wielandstraße 5, 14471 Potsdam, Tel: 0331-961244, E-Mail: otisheft@gmx.de)

Fachbeirat

Toni Becker (Am Müggelpark 21, 15537 Gosen-Neu Zittau; E-Mail: toni.becker@email.de)

Katja Kullmann (Friedrichstr. 129 E, 10117 Berlin; E-Mail: kaphi@gmx.de)

Luis Langfeld (Stargarder Str. 33, 10437 Berlin; E-Mail: eisvogel1107@googlemail.com)

Dr. Stefan Brehme (Möllersfelder Str. 9, 13158 Berlin; E-Mail: brehmig@t-online.de)

Satz und Layout

Druck-Zuck GmbH, Seebener Str. 4, 06114 Halle/Saale, Tel.: 0345-5225045

Englische Textteile

David Conlin

Druck

Druck-Zuck GmbH, Seebener Str. 4, 06114 Halle/Saale; Tel.: 0345-5225045

Erscheinungsweise

jährlich ein Heft

Bezugspreis des Heftes: 12 Euro (zuzüglich Versandkosten)

Bestellung: info@abbo-info.de

ISSN 1611-9932

Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2012

Hartmut Haupt & Wolfgang Mädlow



Hartmut Haupt, Hannemannei 8, 15848 Beeskow

Wolfgang Mädlow, In der Feldmark 7, 14476 Potsdam; E-Mail: wmaedlow@t-online.de

Einleitung

Im Jahr 2012 war erstmals ganzjährig die Eingabe von Beobachtungsdaten im bundesweiten Eingabeportal www.ornitho.de möglich. Das hatte erhebliche Auswirkungen auf die Datenmeldungen, aber auch auf die Auswertung der Beobachtungen für den Jahresbericht.

Zunächst ist die Anzahl der Datensätze stark angestiegen, von rund 60.000 in den vergangenen Jahren auf über 220.000 im Jahr 2012. Nicht alle diese zusätzlichen Daten sind für den Jahresbericht von Bedeutung, denn ein Großteil der ornitho-Daten betrifft Beobachtungen sehr häufiger Arten beispielsweise in Tageslisten. Diese Daten mögen für andere Zwecke wertvoll sein, sind aber für die Jahresberichte weitgehend ohne Belang. Dennoch bedeutet die Einführung von ornitho.de auch für die Jahresberichte einen qualitativen Sprung. Fast ein Viertel der in diesem Bericht aufgeführten Beobachtungen stammt von Beobachtern, die vor der Einführung von ornitho.de keine Daten an die ABBO gemeldet haben. Damit hat ornitho.de in erheblichem Umfang neue Daten für die Auswertung erschlossen.

Um die Datenflut bei der Auswertung besser bewältigen und den ehrenamtlich zu leistenden Bearbeitungsaufwand einigermaßen in Grenzen halten zu können, wurden einige Änderungen vorgenommen. Zunächst wurde ein von P. von Schmitterlöw

entwickeltes Datenbanksystem erprobt, dass durch Sortier- und Selektionsmöglichkeiten die Bearbeitung wesentlich erleichterte.

Zu Beginn (ab 1991) fiel den Jahresberichten neben der Auswertungs- und Motivationsfunktion auch die Aufgabe der Datenarchivierung zu. Die Beobachtungsmeldungen waren auf verschiedenen Wegen, ausnahmslos in Papierform, an die ABBO gelangt und es war klar, dass die Originaldaten nur mit großem Aufwand später erneut zugänglich gemacht werden könnten, obwohl sie alle in der ABBO-Bibliothek archiviert wurden. Deshalb wurden in den 90er Jahren die Berichte zunehmend ausführlicher gestaltet, um einen möglichst großen Fundus an Daten leicht auffindbar zur Verfügung zu stellen.

Mit der zunehmend digitalen Datenhaltung hat diese Archivierungsfunktion an Bedeutung verloren. Dagegen ist die Auswertung nach wie vor unverzichtbar. Die in den Datenbanken vorhandenen Meldungen müssen bewertet und miteinander abgeglichen werden, es müssen offensichtliche Fehler bereinigt, Doppelzählungen ausgeschlossen und zeitlich oder örtlich benachbarte Meldungen gegebenenfalls zusammengefasst werden. Nur so ergeben die Meldungen ein abgerundetes Bild vom avifaunistischen Geschehen eines Jahres. Hier liegt weiterhin der Hauptzweck der Bearbeitung des Jahresberichtes.

Nicht zuletzt soll damit eine Grundlage für eine zukünftige Fortschreibung der Avifauna Brandenburgs gelegt werden.

Das bisherige Konzept der Bearbeitung wurde beibehalten, allerdings wurde die Anzahl der erwähnten Beobachtungen etwas reduziert und auf die (sehr aufwändige) Summenbildung bei häufiger gewordenen Arten verzichtet. Bei Arten mit starker Bestandsdynamik erfolgt die Bearbeitung ansonsten in derselben Ausführlichkeit wie bisher.

Alle Beobachterinnen und Beobachter werden gebeten, ihre Daten nach Möglichkeit über www.ornitho.de zu melden, wobei aber auch weiterhin selbstverständlich Daten in anderer Form (Winart-Dateien, Excel-Tabellen, Karteikarten, lokale Jahresberichte) gerne entgegen genommen werden. Nach den ersten Erfahrungen bei der Auswertung von ornitho-Daten möchten wir um die Beachtung folgender Hinweise bitten:

1. Bei Brutmeldungen soll unbedingt der Brutzeitcode angegeben werden. Andernfalls sind relevante Brutdaten aus der Menge der Daten kaum heraus zu selektieren. Bei reinen Brutzeitbeobachtungen ohne näheren Brutverdacht sollte dagegen auf die Angabe des Brutzeitcodes verzichtet werden.

2. Vielfach werden Beobachtungen sehr kleinteilig in ornitho eingegeben, z.B. Rastbestände getrennt in dicht benachbarten Teilgebieten oder Einzelreviere mit genauer Verortung. Dies ist für lokale Auswertungen sicher sinnvoll, macht es aber bei der Jahresberichts-Bearbeitung fast unmöglich, großräumigere Zusammenhänge zu erkennen (z.B. der Rastbestand in einer Niederung oder der Brutbestand eines größeren Gebietes). Deshalb wird darum gebeten, zusätzlich auch Gesamtzahlen anzugeben.

Die Brutvorkommen gefährdeter Arten werden im Brutvogel-Jahresbericht der Staatlichen Vogelschutzwarte (RYSLAVY 2015a) ausführlich dargestellt und sind hier nur summarisch wiedergegeben. Für den letzten Jahresbericht (2011) lagen diese Angaben noch nicht vor. Auf entsprechende Nachträge wird hier verzichtet und stattdessen auf den Bericht von RYSLAVY (2015a) verwiesen, der die Jahre 2011 und 2012 umfasst.

„Seltenheiten“ entsprechend der Meldeliste (http://www.abbo-info.de/archiv/AKBB_Meldeliste.pdf) wurden nur aufgenommen, wenn eine Dokumentation eingereicht und von AKBB bzw. DAK

anerkannt wurde. Leider konnten relativ viele über ornitho.de gemeldete Beobachtungen wegen fehlender Meldung an die AKBB nicht in den Jahresbericht übernommen werden. Hinsichtlich der Meldung von Gänse- und Entenhybriden besteht der übliche Vorbehalt, dass die Angabe der Elternarten in vielen Fällen nicht überprüfbar ist. In einigen Fällen blieben Meldungen großer Ansammlungen unberücksichtigt, wenn sie offensichtlich auf groben Schätzungen beruhten und von anderen Beobachtern zur selben Zeit geringere Zahlen gemeldet wurden.

Wir weisen erneut auf die von P. v. Schmitterlów geführte Informationsplattform www.labboa.de hin, in deren Abschnitt „Avifauna“ die in den Jahresberichten zitierten Daten öffentlich zugänglich gemacht werden. Auf diese Weise können beispielsweise phänologische Randdaten, Truppmaxima und Nachweise seltener Arten sehr leicht recherchiert werden. Damit werden die ausgewerteten Daten des Jahresberichts wesentlich einfacher nutzbar, denn ein langwieriges Blättern in den gedruckten Berichten ist nicht mehr erforderlich.

Dank: Der erste Dank geht an die vielen Beobachterinnen und Beobachter, die ihre Daten gemeldet haben. Peter von Schmitterlów entwickelte ein online-System zur Darstellung und Auswertung der Beobachtungsdaten, das wesentlich dabei half, die Datenflut zu bewältigen. Karsten Siems führte die Daten unterschiedlicher Herkunft in eine einheitliche Datenbank zusammen. Marion Szindlowski gab nichtdigitale Datenmeldungen ein. Für die kritische Durchsicht des Manuskriptes und die Zuarbeit der AKBB-Entscheidungen danken wir Ronald Beschow, für die kritische Manuskriptdurchsicht darüber hinaus Lukas Pelikan und Peter von Schmitterlów. Thomas Heinicke übermittelte die Daten der Wasservogelzählung. Der Staatlichen Vogelschutzwarte des Landes Brandenburg, insbesondere Torsten Ryslavy, danken wir für die weiterhin hervorragende Zusammenarbeit. Fotos wurden dankenswerter Weise von Steffen Fahl, Wolfgang Püschel und Bernd Ludwig zur Verfügung gestellt.

Abkürzungen: ad.: adult; AKBB: Avifaunistische Kommission Berlin-Brandenburg; Ans.: Ansammlung(en); B: Berlin; Bb: Brandenburg; Beob.: Beobachtung(en); BP: Brutpaar(e); dj.: diesjährig; DAK: Deutsche Avifaunistische Kommission; dz.: durchziehend; ebd.: ebendort; Ex.: Exemplar(e);

Fam.: Familie(n); FIB: Feuchtgebiet Internationaler Bedeutung; immat.: immatur; juv.: juvenil; K2, K3, K4: zweites, drittes oder viertes Kalenderjahr; M: Männchen; Max., max.: Maximum, Maxima, maximal; n: Anzahl der Beobachtungen; Nied.: Niederung; PK: Prachtkleid; Rev.: Revier(e); sing.: singend; SK: Schlichtkleid; SP: Schlafplatz; SPA: Special Protection Area (Europäisches Vogelschutzgebiet); TÜP: Truppenübungsplatz; vorj.: vorjährig; VSW: Vogelschutzwarte; W: Weibchen; w-f.: weibchenfarben; Himmelsrichtungen N, E, S, W, NE, SE, SW, NW.

Kreise: B Berlin, BAR Barnim, BRB Brandenburg, CB Cottbus, EE Elbe-Elster, FF Frankfurt/Oder, HVL Havelland, LDS Dahme-Spreewald, LOS Oder-Spree, MOL Märkisch Oderland, OHV Oberhavel, OPR Ostprignitz-Ruppin, OSL Oberspreewald-Lausitz, P Potsdam, PM Potsdam-Mittelmark, PR Prignitz, SPN Spree-Neiße, TF Teltow-Fläming, UM Uckermark.

Übersicht – Witterung und herausragende Ereignisse

Der **Winter** gestaltete sich im Januar mit einer positiven Abweichung von zwei Grad gegenüber dem langjährigen Mittel weitgehend recht mild. Erst in der letzten Januarwoche setzte Dauerfrost ein der sich im Februar mit Nachttemperaturen von minus 15 bis 20 Grad deutlich verschärfte. Viele Gewässer froren zu, jedoch gab es nur wenig Schnee. Mitte Februar setzte bereits eine merkliche Milderung ein mit durchweg positiven Tagestemperaturen.

Ein seit dem Vorjahr auf dem Werbellinsee anwesender Eistaucher blieb noch bis Ende Januar und begeisterte zahlreiche Beobachter. Der zunächst milde Witterungsverlauf sorgte für einige jahreszeitlich bemerkenswerte Ansammlungen von 360 Schnatterenten auf dem Rangsdorfer See, 146 Löffelenten auf dem Rietzer See-Streng, ein starkes Vorkommen des Kranichs mit allein 5.200 Vögel im Havelländischen Luch und 44 Große Brachvögel an den Kieseen bei Mühlberg. Gleichzeitig gab es Januarnachweise von 10 Brandgänsen, zwei Weißstörchen, 20 einzeln im Land verteilten Rotmilanen, drei Zwergmöwen, vier Beutelmeisen und vier Zilpzalpen. Während der winterlichen Frostperiode konnten im Februar herausragende Konzentrationen von 5.800 Singeschwänen und 2.371 Pfeifenten in der Elbtalaua,

Bei folgenden häufig genannten Gebieten wird auf die Angabe des Kreises verzichtet: Alte Spree-mündung/LOS, Altfriedländer Teiche/MOL, Angermünder Teiche/UM, Blankensee/TF, Felchowsee/UM, Feuchtwiesen SE Lübben/LDS, Grimmitzsee/BAR, Gülper See/HVL, Güstebieser Loose/MOL, Kieseen Mühlberg/EE, Linumer Teiche und Wiesen/OPR, Müggelsee/B, Nieplitzniederung bei Zauchwitz und Stangenhagen/PM-TF, Peitzer Teiche/SPN, Rietzer See-Streng/PM, Schlepziger Teiche/LDS, Schwielochsee/LDS-LOS, Talsperre Spremberg/SPN, Untere Havelniederung/HVL, Unteres Odertal/UM (z.T. BAR), Unteruckersee/UM, Ziltendorfer Nied./LOS, Zuckerfabrikteiche Prenzlau/UM.

Beobachter: RB: R. Beschow; WD: W. Dittberner; MF, RF, M&RF: M. Fiddicke, R. Fiddicke, M. & R. Fiddicke; HH: H. Haupt; UK: U. Kraatz; DK: D. Krummholz; JM: J. Mundt; BR: B. Ratzke; TS: T. Schneider; WS: W. Schreck; RZ: R. Zech.

404 Mandarinenten auf der Nuthe in Potsdam und weiteren 442 Artvertretern in Berlin sowie eine beeindruckende Ansammlung von 425 Kernbeißer im Unteren Odertal registriert werden. Erwähnenswert ist auch eine Rohrweihe am 11. Februar, die die frostigen Temperaturen offenbar gut überstanden hatte. Zu den winterlichen Höhepunkten zählt der landesweit dritte Nachweis einer Zwergscharbe im Februar auf der Spree bei Spremberg.

Das **Frühjahr** war im März um vier Grad und im April und Mai um zwei Grad erneut deutlich wärmer als im Durchschnitt der letzten Jahrzehnte und insgesamt auch zu trocken.

Der März hatte in der ersten Monatshälfte mit 3.600 Weißwangengänsen für die Untere Havelniederung eine neue Höchstzahl zu bieten, daneben einen sehr großen Trupp von 1.500 Erlenzeisigen und die sehr hohe Zahl von 11.000 Saatkrähen in Potsdam. Gleichzeitig sorgten eine Weißkopf-Ruderente (5. Nachweis) und ein Steinadler für Aufsehen. Vorstoßende Warmluft, die bei uns einen markanten Höhepunkt vom 16.–18. März verursachte, sorgte sicher für einige bisher früheste bzw. sehr frühe Ankunftsdaten von Bruchwasserläufer (10.3.), Grünschenkel (11.3.), Dunkler Wasserläufer (15.3.), Tüpfelralle und

Steinschmätzer (je 18.3.), Wendehals (26.3.) und Rotkehlpieper (28.3.). Im April konnten dann deutlich mehr Ringdrosseln als üblich beobachtet werden und herausragend waren eine erneute Höchstzahl von 202 Kolbenenten sowie große Rastgemeinschaften von 55 Waldwasserläufern und 116 Grünschenkeln. Ein in der Slowakei besonderer Würgfalte wurde auf seinen weiten Streifzügen im April auch zweimal in Brandenburg geortet und sorgte für den zweiten Artnachweis, allerdings wie beim Erstnachweis ohne von einem Beobachter gesehen zu werden. Bei einer Gluckente passte das zeitliche Auftreten und Verhalten eher für einen Wildvogel, jedoch konnte hier leider kein Sender für Gewissheit sorgen. Weitere Höhepunkte waren im April eine Zwergohreule (2. Nachweis), ein Trupp von vier Sichlern und ein sich bis in den Mai fortsetzendes gehäuftes Vorkommen des Säbelschnäblers. Ende des Monats begann der bisher stärkste Einflug des Stelzenläufers, der bis Ende Juni insgesamt 18 Vögel nach Brandenburg führte. Am 1. Mai eröffnete dann ein Trupp von 10 Mornellregenpfeifern das interessante Zuggeschehen in diesem Monat. Glückliche Beobachter konnten weiterhin als nicht erwarteten Erstnachweis eine Korallenmöwe in Berlin bestaunen und sich über einen Steinrötel (2. Nachweis), zwei weitere Zwergohreulen (3. und 4. Nachweis), zwei Graubruststrandläufer, zwei Sumpfläufer, ein Thorshühnchen, einen Purpurreiher, insgesamt acht Löffler und zwei Grünlaubsänger freuen. Bemerkenswert große Ansammlungen bildeten sechs Ohrentaucher, 13 Baumfalken und 57 Steinschmätzer. Recht spät zeigte sich am 7. Mai noch eine Samtente, am 13. Mai noch ein Raufußbussard und am 15. Mai noch ein Merlin.

Im **Sommer** wichen im Juni und Juli die Mitteltemperaturen nur wenig von den langjährigen Werten ab. In beiden Monaten gab es allerdings deutlich mehr Niederschlag als üblich. Im Juli war die Regenmenge sogar fast dreimal so hoch wie im Durchschnitt mit teilweise extremen Tageswerten, besonders in der ersten Juliwoche. Es kam zu lokalen Überschwemmungen speziell in der Elsterniederung und im Oderbruch. Der August gestaltete sich eher ruhig sommerlich.

Unter den Brutvögeln ragten ein Brutverdacht für die Moorente, der fünfte Brutnachweis des Säbelschnäblers, 28 BP Schwarzkopfmöwen in zwei Kolonien, 14 BP der Zwergseeschwalbe, erstmals seit 2004 wieder drei BP Bienenfresser und drei singen-

de Seggenrohrsänger besonders heraus. Das Zuggeschehen war im Juni zwar gering, blieb aber mit zwei einzelnen Schlangenadlern, einem Rotkopfwürger, zeitlich ungewöhnlichen Feststellungen von Stern-Taucher (23.6.) und Knutt (24.6.) und einer großen Ansammlung von 600 Schnatterenten weiterhin interessant. Im Juli folgten dann eine Trauerente zu eher ungewohnter Zeit, ein Rallenreiher (12. Nachweis), ein Terekwasserläufer (6. Nachweis), erstmals für den Wegzug ein Graubruststrandläufer im Alterskleid und Brandenburgs zweiter Häherkuckuck, der allerdings erst nach seinem Verschwinden bekannt wurde, was zu einem Totalausfall der Beobachterwanderungen ins Oderbruch führte. Im August gab es als besondere Überraschungen erstmals gleich zwei Steppenkiebitze gemeinsam, ein Thorshühnchen, den bereits vierten Graubruststrandläufer des Jahres, eine Schmarotzer- und eine Falkenraubmöwe, einen Zugtrupp von fünf Brandseeschwalben, zwei Trupps mit insgesamt 35 Bienenfressern und einen zeitig wegziehenden Rotkehlpieper am 30.8.

Der **Herbst** präsentierte sich mit nur geringen Abweichungen der Witterungswerte von der Norm. Besonders der September war recht sonnig mit dem Rekordtag 11. September, an dem fast +30 Grad erreicht wurden. Ersten Bodenfrost gab es regional am 12. Oktober und verstärkt in der letzten Oktoberwoche. Der November hatte nur um die Monatsmitte leichten Nachtfrost zu bieten.

Im September waren gleich am ersten Tag die jeweiligen Beobachter von fünf Nachtreihern in den Linnener Teichen und einem Purpurreiher an der Oder beeindruckt. Anfang und Mitte des Monats erschien je eine Steppenweihe. Große Ansammlungen bildeten jeweils eine Gemeinschaft von 30 Teichrallen an einem südbrandenburgischen Teich, ein Trupp von 10 rastenden Knutts, die bisher größte Konzentration von 752 Steppenmöwen, eine Gebietssumme von 32 Schwarzkehlchen und ein beeindruckender Trupp von 1.000 Feldsperlingen. Im Oktober folgten als neue Höchstzahlen die Konzentrationen von 236 Nilgänsen und 410 Silberreihern. Bemerkenswerte Zugsummen an einem Ort gab es mit 13.000 Ringeltauben, 2.540 Kohlmeisen und 175 Wintergoldhähnchen. Eher seltene Vögel blieben im Oktober bis auf einen Strandpieper fast aus. Sehr spät lagen die letzten Feststellungen von Weißflügelseeschwalbe (5.10.), Wiedehopf (10.10., 13.10., 3.11.), Wespenbussard (13.10.), Schwarzmilan

(15.10.), Schwarzstorch, Rotfußfalke und Flussee-schwalbe (jeweils 21.10.), Kleinralle (23.10.), Baum-falke (25.10.), Küstenseeschwalbe (26.10.), Neuntöter (28.10.) und Teichrohrsänger (5.11.). Weiterhin zeigten sich im November erneut ein Steinadler sowie bereits das dritte Thorshühnchen des Jahres. Ein gewaltiger Trupp von 262 Prachttauchern war der zweitgrößte überhaupt und imposant war die Beobachtung von gleichzeitig sechs Merlinen bei ihren Flugmanövern am bekannten Schlafplatz.

Der **beginnende Winter** war im Dezember leicht unterkühlt mit fast ständigem Nachtfrost und die Niederschlagsmenge lag unter dem Durchschnitt. Ab Weihnachten gestaltete sich die Witterung jedoch für die Jahreszeit recht mild und der Jahresausklang war frostfrei.

Gleich am 1. Dezember rastete mit neun Eiderenten der größte Trupp der letzten 20 Jahre am

Berliner Wannsee und die einzige Ohrenlerche des Jahres zog ebenfalls über Berlin durch. Beeindruckende Konzentrationen bildeten im Dezember zwei gewaltige Ansammlungen von 600 bzw. 950 Hohltauben und ein sehr großer Trupp von 1.000 Berg-hänflingen. Auch 39 Samtenten zählen zu einer der größten Ansammlungen bei dieser Art. Weiterhin verweilten ungewöhnlich viele Buchfinken im Gebiet und der größte Trupp umfasste 1.000 Vögel. Zeitlich bemerkenswerte Beobachtungen von „Sommervögeln“ gab es von einem Schwarzhalstaucher, zwei Weißstörchen, der sehr hohen Zahl von insgesamt 39 Rotmilanen, je einer Zwerg- und Schwarzkopfmöwe, drei Beutelmeisen, drei Heidelerchen, vier Mönchsgrasmücken und zwei Sommergoldhähnchen. Gleich drei weitere Eistaucher passten da besser zur Jahreszeit und sorgten für die mit Abstand bisher höchste Jahressumme bei dieser Art.

Spezieller Teil

Weißkopf-Ruderente *Oxyura leucocephala*: ein Nachweis (vgl. DAK 2013): 10.Mär-8.Apr 1 W Rietzer See-Streng (K.Hallmann; R. Schneider u.a.; G.Ellwanger). Fünfter Nachweis, aber möglicherweise derselbe Vogel wie im Dezember 2011.

Höckerschwan *Cygnus olor*: **Brut, ab 6 BP**: 32 Rev. (27 Fam.) Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 29 BP FIB Unteres Odertal (DK) * 8 BP Staffelder Polder/UM (J.Haferland) * 12.Apr 9 BP Havelnied. Parey (WS) * 16./22.Jul 7 Fam. Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ; M.Spielberg). **Winter/Frühjahr, Ans. ab 280 Ex.**: 23.Jan 280 Unteres Odertal N Schwedt (WD) * 4.Feb 400 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 17.Feb 358 Egsdorf/LDS (J.&K.Illig) * 19.Feb 314 Ziltendorfer Nied. (HH) * 20.Feb 297 Zinnitz/OSL (G.Wodarra) * 11.Mär 624 Neuglietzen-Zäckericker Loose/MOL (M.Müller). Am 11./12.Feb bei starker Vereisung und fast vollständiger Kontrolle eisfreier Gewässer in Berlin 534 Ex. (EIDNER 2012). **Brutzeit/Sommer (Apr-Aug), Ans. > 200 Ex.**: 6.Apr 298 Oder Neuglietzen-Christiansaue/MOL (M.Müller) * 13.Apr 212 Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 14.Apr 340 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue (F.Grasse) * 19.Apr 220 Unteres Odertal bei Criewen (G.Ehrlich) * 25.Jun 811 Peitzer Teiche (B.Litzkow, H.-P.Krüger, RZ). **Herbst/Winter, Ans. > 150 Ex.**: 2.Sep 592 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 28.Okt 180 Kiessee Maust/SPN (K.Krüger) * 18.Nov 260 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue/MOL (F.Grasse) * 28.Dez 374 Unteruckersee (HH).

Singschwan *Cygnus cygnus*: **Brut**: in Brandenburg 14 Revierpaare (10 Brutnachweise) (RYSLAVY 2015a). **Winter/Heimzug, Ans. ab 600 Ex.**: sehr starkes Auftreten: 14.Jan 754 Havelnied. Parey (HH) * 14.Jan 618 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block) * 23.Jan 700 Unteres Odertal N Schwedt (WD) * 28.Jan 2.077 Unteres Odertal Schwedt-Lunow (DK) * 11.Feb 720 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue/MOL (F.Grasse) * 13.Feb 5.819 Elbaue Quitzöbel-Lenzer Wische/PR, davon 2.056 Feldflur Quitzöbel/PR (I.Dahms; K.Heinicke, J.Herper, R.Rath), mit Abstand größter bisher festgestellter Rastbestand in einer Region * 26.Feb 924 Lentzker Luch/OPR (M.Szindlowski, H.Watzke) * 3.Mär 650 Oder Genschmar-Güstebieser Loose/MOL (HH). **Letztbeob.** (ohne Brutregion, Kreise SPN, LDS, EE, OSL, LOS): 14.Apr 2 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue/MOL (F.Grasse) * 16.Apr 3 Elbe Bälów-Rühstätt/PR (J.Herper). **Brutzeit/Sommer** (ohne Brutregion): mind. 4.Apr-30.Okt durchgängig 1 ad. Deichrückverlegung Lenzen/PR (A.Bruch, T.Heinicke u.a.), dort am 1./2.Jun 2 (M.Welker) * 7.Mai 1 ad. Hafen Cumlosen/PR (T.Heinicke) * 10.Mai 1 ad. Karthanenied. N Abbendorf/PR (I.Dahms), dort 24.Mai-12.Jun 3 ad. (T.Heinicke), bis 19.Jun 2 ad. (I.Dahms, T.Heinicke), 4.Jul 1 ad., 9.Jul 2 ad., 2.Aug-14.Aug 1 ad. (T.Heinicke). **Wegzug, Erstbeob.**: 12.Sep 1 Drense/UM (JM) * 4.Okt 4 Ziethen/BAR (I.Röhl) * 7.Okt 1 ad. Blankensee (L.Kluge) * 13.Okt 1 ad. Gülper See (T.Langgemach). **Ans. ab 350 Ex.**: 6.Dez 350 Feldflur Gatow-Blumenhagen/UM (JM) * 8.Dez 430 Liebenwalde/OHV (M.Modrow) * 13.Dez 943 Elbaue Quitzöbel-Lanz/PR (T.Heinicke) * 19.Dez 496 Feldflur bei Grube/PR (T.Heinicke) * 22.Dez 571 Bad Freienwalde/MOL (HH) * 26.Dez 620 Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 26.Dez 350 Jahnberge/HVL (E.Olearczyk) * 31.Dez 1.200 Elbe bei Hinzdorf/PR (J.Herper).

Zwergschwan *Cygnus bewickii*: **Winter (Jan), Ans. ab 10 Ex.**: 14.Jan 15 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 16.Jan 89 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 26.Jan 10 Gnevsdorf/PR (T.Heinicke) * 26.Jan 17 Kietz/HVL (B.Kreisel). **Heimzug, Ans. > 15 Ex.**: 2./9.Feb 25 Lenzer Wische/PR (T.Heinicke) * 12.Feb 80 Stoßdorfer See/LDS (K.Illig), hohe Zahl für diese Region * 20./22.Feb 26 Feldflur Klein Leppin-Tüchen/PR (T.Heinicke) * 26.Feb 27 Lentzker Luch/OPR (M.Szindlowski, H.Watzke) * 1.Mär 58 Elbaue Cumlosen-Mödlisch/PR (T.Heinicke) * 11.Mär 17 Angermünder Teiche (Bernhard Schonert) * 18.Mär 15 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (H.Schonert). **Letztbeob.**: 20.Mär 14 Unteres Odertal bei Schwedt (JM) * 22.Mär 15 Angermünder Teiche (JM) * 4.Apr 4 Angermünder Teiche (UK). **Wegzug, Erstbeob.**: 13.Okt 8 Angermünder Teiche (JM, N.Vilcsko) * 14.Okt 10 Angermünder Teiche (C.Herche) und 4 Spansberger Teiche/EE (H.-J.Klein) * 17.Okt 10 Grimnitzsee (P.Pakull, N.Vilcsko). **Ans. > 20 Ex.**: * 28.Okt 11 Breetzer See/PR (E.Garve) * 31.Okt 43 Angermünder Teiche (P.Pakull, N.Vilcsko) * 26.Nov 14 Niebelhorst/PM (H.Deutschmann) * 29.Nov 40 Grimnitzsee (UK) * 2.Dez 18 Lychen/UM (R.Nessing) * 26.Dez 12 Jahnberge/HVL (E.Olearczyk).

Rothsgans *Branta ruficollis*: starkes Auftreten. **1. Halbjahr, 26 Ex. bei 22 Beob.**: 3.–6.Jan 2 Gutenpaaren/HVL-Roskow/PM (B.Kreisel) * 6.Jan 1 Großthiemig/EE (TS) * 8.Jan 1 ad. Unteres Odertal bei Gartz (S.Müller) * 8.Jan 1 Tremmen/HVL (B.Kreisel) * 13.Jan 1 ad. N Bagow/PM (B.Jahnke) * 14.Jan 1 Brück/PM (T.Augst) * 15.Jan 1 Letschin/MOL (F.Ehlert) * 19./21.Jan 1 Schmerzke/BRB (B.Kreisel) * 21./25.Jan 1 Gieshof/MOL-Güstebieser Loose (M.Modrow; MF), am 27.Jan dort 2 ad. (MF) * 25.Jan 1 Roskow/PM (B.Kreisel) * 26.Jan 1 Gülpe/HVL (B.Kreisel) * 29.Jan 1 Neubarnim-Neulewin/MOL (HH, M.Modrow) * 30.Jan/3.Feb 1 vorj. Weseram/PM (B.Jahnke; B.Kreisel) * 30.Jan 1 Plessa/EE (TS) * 19.Feb 1 Neutornow/MOL (M.Modrow) * 25.Feb 2 Spaatz/HVL (B.Kreisel) * 27.Feb 1 vorj. Phöben/PM (B.Jahnke), 29.Feb-1.Mär 2 ebendort, am 1.Mär als 2 ad. bestimmt (R.Schneider; L.Pelikan, W.Püschel) * 3.Mär 1 ad. Rietzer See-Streng (M.Sarnow, N.Vilcsko) * 6./7.Mär 1 ad. Güstebieser Loose (M&RF) * 7.–11.Mär 1 ad. Leibsch/LDS (T.Noah; S.Rasehorn) * 9.Mär 1 Bahnitz/HVL (B.Kreisel) * 11.Mär 2 Zützen/LDS (P.Schonert). **2. Halbjahr, 23 Ex. bei 22 Beob.**: 1.Okt 1 Alt-

garz/HVL (M.Fritsch) * 14.Okt 1 Flemsdorf/UM (R.Müller) * 18.Okt 1 Schöneberg-Altgalow/UM (JM) * 18.Okt 1 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger) * 21.Okt 1 ad. + 1 dj. Blankensee (BR, K.Urban), möglicherweise von diesen 22.Okt 1 Nieplitznied. Zauchwitz (S.Schauerte) und 29.Okt 1 Blankensee (L.Kluge) * 27.Okt 1 Rietz/PM (B.Kreisel) * 27.Okt 1 ad. Saarmunder Nuthewiesen/PM (M.Prochnow) * 29./31.Okt 1 Grünewalde/OSL (H.Michaelis, TS; I.Erler) * 31.Okt 1 Klein Kreutz/BRB (B.Kreisel) * 4.–9.Nov 1 ad. Cahnisdorf/LDS (P.Schonert; K.Illig) * 4.Nov 1 ad. Fichtenberg/EE (J.Reif, M.Franke) * 4.–11.Nov 1 Schmerzke/BRB (B.Kreisel) * 9.Nov 1 ad. Schneeberger Wiesen/LOS (HH) * 12./13.Nov 1 dj. Rangsdorfer See/TF (L.Henschel) * 13.Nov 1 Lauchhammer-West/OSL (I.Erler) * 17.Nov 1 Plessa/EE (TS) * 18.Nov 1 ad. Weseram/PM (B.Kreisel) * 23.–26.Nov 1 ad. Rietzer See-Streng und Netzen/PM (T.Augst, G.Fanselow; R.Schneider u.a.) * 24.Nov 1 Briesnig-Naundorf/SPN (B.Litzkow) * 6.Dez 1 ad. Egsdorf/LDS (J.&K.Illig) * 12./14.Dez 1 Gutenpaaren/HVL (B.Kreisel) * 25.Dez 1 Roskow/PM (B.Kreisel).

Ringelgans *Branta bernicla*: 6 Ex. bei 6 Beob.: 25.Jan 1 vorj. Gieshof/MOL (MF) * 26.Jan 1 Gülpe/HVL (B.Kreisel) * Havelnied. Gülpe-Parey 4.Mär 1 (B.Kreisel), 10.Mär 1 ad. (C.Hektor, P.Pakull), 13.Mär 1 vorj. (B.Jahnke) * 29.Mär 1 Gülper See (HH, E.Höhle, W.Lübcke) * 25.Nov 1 Schmergow/PM (R.Stein).

Kanadagans *Branta canadensis*: Berlin: 8 BP auf Stadtgebiet (BoA 2013b). Saison-Höchstzahlen bei der Wasservogelzählung: Mitte Feb 156, Mitte Nov 109 (BoA 2013a). Gebietmax. 7.Feb 94 Havel Hakenfelde/B (A.Bräunlich). Am 9.Jul 143 auf Gewässer in Berlin und Hennigsdorf/OHV (O.Geiter, M.Löschau u.a.). **Raum Oranienburg/OHV:** 1 BP Hennigsdorfer Wiesen (O.Häusler). Max. 23.Jan 55 Oder-Havel-Kanal bei Hennigsdorf (O.Häusler) * 31.Jan 15 Havel in Oranienburg (M.Szindlowski). **Weitere 30 Ex. bei 18 Beob. in Brandenburg** (ohne berlinnahe Potsdam): 6.Jan 1 Hafen Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 4.–25.Feb 1 Großer Zernsee/P und Schwielowsee/Caputh/PM (T.Wahrenberg; K.Köhl, M.Kaiser, R.Stein, J.Wehrmann) * 5.Feb 4 Elbe bei Mödlich/PR (A.Bruch) * 6.Feb-1.Mär 1 Region Bad Freienwalde-Neuglietzen/MOL (M.Müller; M.Modrow) * 8.Feb 2 Görldorf/LDS (G.Wodarra) * 11.–13.Feb 2 Elbaue S Lenzen/PR (T.Heinicke, K.Heinke u.a.) * 13.Feb 1 Rühstätt-Legde/PR (I.Dahms) * 15.Feb 1 Schlosswiesepolder Schwedt/UM (WD) * 20.Mär 3 Stoßdorfer See/LDS (G.Wodarra) * 14.Apr 1 Havel Ketzin-Trebbese/HVL (M.Löschau) * 16.Apr 1 Großer See bei Fürstenwerder/UM (F.Bock) * 18.Apr 3 dz. Unteres Odertal bei Schwedt (JM) * 22.Apr 1 Jasurke bei Pieskow/LOS (HH) * 19.Mai 2 Havelnied. Strodehne (B.Drahl) * 29.Jun 1 Unteres Odertal bei Schwedt (N.Uhlhaas) * 10.–19.Dez 1 Grube-Legde/PR (T.Heinicke) * 25.Dez 1 Schiffmühle/MOL (M.Müller) * 28.Dez 3 Unteres Odertal bei Stolpe (WD). **Hybriden mit Graugans:** 4./30.Jan 1 Rühstätt/PR (T.Heinicke) * 14.Jun 1 Lychen/UM (R.Nessing) * 7.Jul 1 Gülper See (HH, WS) * 2.Aug 1 Linumer Teiche (WS) * 13.Sep 1 Grimnitzsee (L.Bieseke, UK) * 9.Okt 8 Elbvorland Bälw/PR (T.Heinicke) * 14./17.Nov 1 Grimnitzsee (N.Vilcsko). **Weitere Hybriden** (zweite Elternart unbestimmt): 4.Aug 1 Kiesseen Mühlberg (H.Michaelis) * 14.Okt 1 Unteres Odertal Stolzenhagen-Stützkow (DK).

Weißwangengans *Branta leucopsis*: im Folgenden werden für die Rastgebiete Unteres Havelniederung und Elbaue nur großräumige Max. erwähnt. **Januar, Ans. > 50 Ex.:** 9.Jan 158 Elbaue Rühstätt-Bad Wilsnack/PR (T.Heinicke) * 14.Jan 2.230 Havelnied. Parey (HH), sehr hohe Zahl * 16.Jan 54 Dossened. Babe/OPR (S.Clausner, J.Seeger) * 19.Jan 110 Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 27.Jan 475 Elbaue Wittenberge-Lenzer Wische/PR (T.Heinicke). **Heimzug, Gebietsmax. > 100 Ex.:** 27.Feb 144 Gieshof-Güstedieser Loose (M&RF) * 4.Mär 1.000 Lütkenwisch/PR (A.Bruch) * 9.Mär 113 Bahnitz/HVL (B.Kreisel) * 10.Mär 221 Zachow/HVL (B.Kreisel) * 12.Mär 150 Linumer Wiesen (H.Thiele) * 13.Mär 3.600 Havelnied. Parey-Spaatz (B.Jahnke), neue Höchstzahl * 16.Mär 552 Lenzer Wische/PR (T.Heinicke) * 17.Mär 124 Pritzerber Wiesen/PM (HH, H.Michaelis, T.Ryslavý, WS) * 25.Mär 200 Abbendorf/PR (S.Jansen) * 5.Apr 112 Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 12./13.Apr 120 Unteres Odertal bei Criewen (T.Gutowski, E.Wendt) * 14.Apr 156 Kienitz/MOL (HH). **Letztbeob.:** 30.Apr-11.Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/PM (F.Maronde; Y.Christ, E.Philipp u.a.) * 9.Mai 2 Schlosswiesepolder Schwedt/UM (WD). **Sommer:** möglicherweise immer derselbe Vogel im Bereich Unteres Odertal: 23.Jun Gartz (DK) * 28.Jun Polder 10 N Schwedt (R.Haferland) * 1.Aug Gartz (UK) * 3.Aug Schwedter Querfahrt (WD) * 15.Aug Angermünder Teiche (S.Lüdtke). **Wegzug, Erstbeob.:** 16.Sep 1 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 25.Sep 1 Schlabendorfer See/LDS (P.Schonert). **Ans. > 20 Ex.:** 26.Okt 29 Altfriedländer Teiche (M&RF) * 4.Nov 30 Grimnitzsee (K.-H.Mewes) * 17.Nov 34 Linumer Wiesen (S.Fischer) * 17.Nov 24 Hohennauen/HVL (R.Schneider) * 19.Nov 23 Havelnied. Strodehne (J.Seeger). **Dez, Ans. ab 30 Ex.:** 21.Dez 30 Gutenpaaren/HVL (B.Kreisel) * 24.Dez 143 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 27.Dez 600 Havelnied. Parey (W.Püschel) * 29.Dez 60 Elbaue Schadebuser/PR (S.Jansen) * 30.Dez 150 Elbaue Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 30.Dez 55 Zachow/HVL (J.Kirsch). **Hybriden** (in Klammern: zweite Elternart soweit bekannt oder vermutet): 16.Jan 2 sowie 28.Aug/20.Sep/25.Sep 1 Schlabendorfer See/LDS sowie 3./19.Apr 1 Borcheltsbusch/LDS, wohl im Vorjahr am Schlabendorfer See erbrütete Jungvögel (Graugans) (DONATH 2012) * 22.Feb 1 (Blessgans) Gieshof/MOL (MF) * 29.Feb/1.Mär 1 (wohl Blessgans) Phöben/PM (L.Pelikan, W.Püschel) * 7.Mär 1 Leibsch/LDS (T.Noah) * 8.Mär 1 (Blessgans) Lanz/PR (T.Heinicke) * 12.Jul 1 (wohl Graugans) Kiesseen Mühlberg (BR, K.Urban) * 20.Sep 1 (Blessgans, partiell leukistisch) Altfriedländer Teiche (MF) * 27.Okt 1 Ruhlsdorf/BAR (S.Müller) * 31.Okt 1 (wohl Blessgans) Linumer Wiesen (A.Günther)

*20.–31.Okt 1 (Blessgans) Altfriedländer Teiche (MF; S.Müller) * 3.Nov 1 Unteres Odertal bei Gatow (S.Müller) * 4.Nov 1 (Blessgans) Fichtenberg/EE (J.Reif) * 5./12.Nov 1 Leibsch/LDS (T.Noah) * 17.Nov 1 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block).

Saatgans/Blessgans *Anser fabalis/A. albifrons*: Ans. > 15.000 Ex. (ohne Artbestimmung): 9.Jan 27.000 Gülper See (U.Drozdowski) * 28.Jan 20.000 Oder bei Stolzenhagen/BAR (S.Müller) * 18.Feb 25.000 Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ) * 26.Feb 16.400 dz. in 8 Gebieten über Berlin (BoA 2013a) * 19.Mär 21.770 Havelnied. Parey (U.Drozdowski) * 14.Okt 50.000 Linumer Teiche (S.Fischer) * 15.Okt 85.000 Gülper See (U.Drozdowski, K.Sawall) * 21.Okt 18.000 Nieplitznied. Zauchwitz (E.Meyer), zusätzlich zu den Saatgänsen am Blankensee * 21.Ok 42.000 Rangsdorfer See/TF (L.Henschel, D.&I. Mertens) * 29.Okt 29.000 Altfriedländer Teiche (O.Büxler) * 17.Dez mind. 17.000 Kiesseen Mühlberg (H.-J.Klein).

Saatgans *Anser fabalis*: Winter/Heimzug, Ans. ab 8.000 Ex.: 15.Jan 13.244 Oder Christiansaue-Hohenwutzen/MOL (M.Müller) * 16.Jan 24.000 Elbtalauere/PR (C.Czubatynski, I.Dahms, J.Herper, R.Rath, M.Schlede) * 18./25.Jan 8.000 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (WD) * 23.Jan 9.000 Unteres Odertal N Schwedt (WD) * 29.Jan 10.500 Neubarnim-Güstebieser Loose (HH) * 13.Feb 20.500 SP Bärenbrücker Teiche/SPN (B.Litzkow) * 16.Mär 20.000 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig). **Letztbeob.:** letzter größerer Trupp: 30.Apr 104 Sydowswiese/MOL (HH). Zuletzt 2.Mai 4 Unteres Odertal bei Gatow (UK) * 5.Mai 1 Havelnied. Parey (M.Albrecht, HH, T.Ryslavy) * 7.Mai 4 Müggendorf/PR (T.Heinicke). **Sommer:** 5.Jun 1 Lenzen/PR (T.Heinicke) * 14.Jun 2 Hinzdorf/PR (T.Heinicke) * 29.Jun 1 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS) * 9.Jul-8.Sep 1 Gülper See (P.von Schmitterlöw u.a.), am 22.Jul 2 (B.Kreisel) * 20.Aug 1 Pritzerber See/PM (B.Koch) * 29. Aug 1 (flugunfähig) Eisenhüttenstadt/LOS (C.Pohl) * 4.Sep 1 Abbendorf/PR (T.Heinicke). **Wegzug, Erstbeob.:** 6.Sep 20 Schlabendorfer See/LDS (G.Wodarra) * 9.Sep 7 Gülper See (B.Kreisel) * 10.Sep 10 Hinzdorf/PR (S.Jansen), 2 Blankensee (E.Drutkowski) und 2 Neurantf/MOL (M.Modrow). **Ans. ab 15.000 Ex.:** 15.Okt 21.900 Kossenblatter See/LOS (E.Schröder) * 14.Okt 17.000 Riebener See/PM (H.Hartong) * 15.Okt 15.200 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 21.Okt 42.300 Blankensee (BR, K.Urban) * 21.Okt 30.000 Gülper See (B.Kreisel) * 26.Okt 32.000 Rangsdorfer See/TF (B.&H.Ludwig, D.&I.Mertens) * 16.Nov 46.150 Neutrebbin/MOL (U.Schroeter) * 28.Nov 15.000 Schlabendorfer See/LDS (P.Schonert) * 29.Dez 20.000 Neuholland/OHV (R.Schneider). **Waldsaatgans *A. f. fabalis*: Ostbrandenburg, Ans. ab 100 Ex.:** 6.Jan 600 NW Gartz/UM und 190 Zützen/UM (S.Müller) * 8.Jan 350 S Gartz/UM (S.Müller) * 15.Jan 119 Altgalow/UM (S.Müller) * 21.Jan 200 Unteres Odertal bei Gatow (S.Müller) * 22.Jan 160 Lunow/BAR (S.Müller) * 2.Feb 200 Unteres Odertal bei Stolpe (WD) * 8. Feb 400 Unteres Odertal bei Schwedt (JM) * 22.Feb 100 Rosow/UM (J.Haferland) * 23.Feb 150 Randowbruch bei Wendemark/UM (UK) * 26.Dez 1.000 Unteres Odertal bei Schwedt und 500 Unteres Odertal bei Gatow (JM). **Westbrandenburg, Ans. ab 10 Ex.:** 15.Jan 90 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 18.Jan 10 Nieplitznied. Zauchwitz (E.Philipp) * 2.Okt 100 Rietzer See-Streng (G.Fanselow) * 21.Okt 30 Blankensee (BR) * 3.Nov 15 Gröben-Jüthendorf/PM-TF (BR) * 8.Nov 20 Untere Havelnied. Strodhehne-Kietz (W.Witte). **Frühjahr, Letztbeob.:** 8.Mär 1 Lanz/PR (T.Heinicke) * 9.Mär 2 Casekow/UM (UK). **Herbst, Erstbeob.:** 15.Sep 1 Blankensee (A.Niedersaetz, BR) * 21.Sep 2 Nieplitznied. Zauchwitz (BR).

Kurzschnabelgans *Anser brachyrhynchus*: schwächeres Auftreten als im Vorjahr mit **298 Ex. bei 167 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb	Ex.	49	46	57	8	-	-	-	-	14	46	53	25
	n	29	27	26	6	-	-	-	-	5	29	29	16

Winter/Heimzug, Ans. ab 5 Ex.: 27.Jan 10 Gieshof-Neurüdnitz/MOL (MF) * 19.Feb 6 Schmergow/PM (W.Püschel) * 7. Mär 5 Oegeln/LOS (HH) * 27.Mär 12 Kienitz-Gieshof/MOL (MF). **Letztbeob.:** 14./19.Apr 1 Kienitz/MOL (HH; MF) * 14. Apr 1 Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 15.Apr 1 Gülper See (HH, WS). **Wegzug, Erstbeob.:** 28.Sep 3 Rietzer See-Streng (B.Kreisel, z.T. HH) * 28.Sep 1 Gülper See (Martin Miethke). **Ans. ab 5 Ex.:** 29.Sep 5 Linum/OPR (N.Vilcsko) * 19.Nov 6 Bliedorf/MOL (MF). **Hybrid mit Blessgans:** 9.Okt 1 ad. Lenzer Wische/PR (T.Heinicke).

Zwerggans *Anser erythropus*: 10 Ex. bei 10 Beob. (AKBB anerkannt): 1./3.Jan 1 ad. Schlepzig/LDS (T.Noah, S.Rasehorn) * 28.Jan 1 ad. Güstebieser Loose-Gieshof (HH) * 26.Feb 1 ad. Weseram/PM (B.Kreisel) * 10.Mär 1 ad. Saaringen/BRB (B.Kreisel) * 5.Apr 1 ad. (mit Metallring) Kienitz/MOL (MF, RF) * 11.Okt 1 ad. Roskow/PM (B.Kreisel) * 21.Okt 1 ad. Gülper See (B.Kreisel) * 24. Okt 1 ad. Altfriedländer Teiche (MF) * 27.Okt 1 Rietzer See-Streng (B.Kreisel) * 31.Okt 1 ad. Klein Kreutz/BRB (B.Kreisel). Einige weitere Beobachtungen wurden leider nicht an die AKBB gemeldet.

Blessgans *Anser albifrons*: Winter/Heimzug, Ans. > 6.000 Ex.: 16.Jan 33.300 Elbaue/PR (C.Czubatynski, J.Herper, R.Rath, M.Schlede) * 1./2.Feb 14.000 Unteres Odertal FIB-Lunow (WD) * 13.Mär 14.200 Havelnied. Parey-Spaatz (B.Jahnke). **Letztbeob.:** 9.Mai 1 Feuchtwiesen SE Lübben (HH) * 11.Mai 4 Nieplitznied. Zauchwitz (Y.Christ) * 23.Mai 1 Lossow/FF (H.-J.Fetsch, P.Thiele). **Sommer:** 25.Mai-8.Jul 1 Kiesseen Mühlberg (RB, HH, TS) * 2.Aug-11.Sep 1 Gülper See

(WS u.a.), am 7. Aug wohl dieselbe Havelnied. Parey (U. Drozdowski, K. Sawall), vom 21. Aug.-1. Sep 2 Gülper See (Martin Miethke) und am 9. Sep 3 Gülper See (B. Kreisel) * 18. Aug 1 Zachow/HVL (R. Stein) * 20. Aug 3 Pritzerber See/PM (B. Koch) * 22. Aug 1 Abbendorf/PR (T. Heinicke). **Wegzug, Erstbeob.:** 12. Sep 3 Angermünder Teiche (P. Pakull, N. Vilcsko) * 12. Sep 6 Felchowsee (DK) * 13. Sep 5 Lenzer Wische/PR und 4 Müggendorf/PR (T. Heinicke) * 13. Sep 2 Moorlinie Buch/B (C. Grüneberg). **Ans. > 6.000 Ex.:** 15. Okt 6.440 Elbaue/PR (C. Czubatynski, K. Heinke, J. Herper, M. Schlede) * 16./19. Okt 7.000 Felchowsee (WD) * 21. Okt 10.000 Gülper See (B. Kreisel) * 26. Okt 8.000 Rangsdorfer See/TF (B. & H. Ludwig, D. & I. Mertens) * 29. Okt 15.000 Linumer Teiche (J. Kläiber) * 12. Dez 10.000 Gutenpaaren/HVL (B. Kreisel). **Hybrid mit Saatgans:** 11. Dez 1 ad. Legde/PR (T. Heinicke).

Graugans Anser anser: **Brut, ab 15 BP:** 16 BP Bucher Karpfenteiche bis NSG Lietzengraben/B (A. Kormannshaus, P. Pakull) * mind. 69 Fam. Nationalpark Unteres Odertal, davon 47 FIB/Odervorland (DK u.a.) * 33 Fam. Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, H.-P. Krüger, M. Spielberg, RZ) * 29. Apr 42 Fam. mit 237 pulli Havelnied. Parey (K. Hallmann) * 30. Apr 33 Fam. mit 184 pulli Gülper See (K. Hallmann) * 6. Mai 19 Fam. mit 71 pulli Deichrückverlegung Lenzen/PR (T. Heinicke). **Januar, Ans. ab 1.000 Ex.:** 11. Jan 2.500 Havelnied. Parey (T. Hellwig) * 16. Jan 1.000 Großer See Fürstenwerder/UM (F. Bock) * 16. Jan 3.500 Elbaue/PR (C. Czubatynski, J. Herper, R. Rath, M. Schlede) * 28. Jan 1.850 Unteres Odertal Schwedt-Lunow (DK) * 30. Jan 1.500 Kietz/HVL (J. Seeger). Ansammlungen von Hunderten in vielen Gebieten. Die Art wird zunehmend zum Wintergast. **Heimzug (Feb-Mär), Ans. > 700 Ex.:** 10. Feb 772 Oder Christiansaue-Hohenwutzen/MOL (M. Müller) * 12. Feb 2.000 Unteres Odertal bei Gartz (J. Haferland) * 13. Feb 2.680 Elbaue/PR (I. Dahms, K. Heinke, J. Herper, R. Rath) * 13. Feb 770 Bärenbrücker Teiche/SPN (B. Litzkow) * 5. Mär 1.000 Görldorf/LDS (G. Wodarra) * 27. Feb 880 Odervorland Stolpe/UM (DK). **Apr-Jun, Ans. > 500 Ex.:** 3. Apr 930 Havelnied. Strodehne (J. Seeger) * 7. Apr 700 Tremsdorf/PM (L. Kluge) * 14. Apr 950 Güstebieser Loose-Christiansaue (F. Grasse) * 1. Mai 600 Unteres Odertal bei Criewen (WD) * 13. Mai 1.100 Havelnied. Parey-Gülper See (HH) * 22. Jun 600 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (M. Müller). **Sommer/Wegzug (ab Jul), Ans. ab 4.000 Ex.:** 7. Aug 6.000 Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra) * 12./13. Aug 5.500 Tornower Niederung/LDS (G. Wodarra) * 22. Aug 20.000 Gülper See (P. Pakull, N. Vilcsko) * 22. Aug/28. Sep und 1. Okt jeweils 9.000 Schlabendorfer See/LDS (G. Wodarra, P. Schonert) * 27. Aug 5.000 Borchelbusch/LDS (R. Donat) * 1. Okt 4.000 Abbendorf/PR (J. Herper) * 2. Okt 4.700 Altfriedländer Teiche (HH) * 3. Okt 7.000 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 14. Okt 4.300 Grimnitzsee (J. Scharon) * 29. Okt 4.545 Elbaue Rühstätt-Cumlosen/PR (J. Herper). **Dezember, Ans. > 500 Ex.:** 2. Dez 894 Glower See/LOS (HH) * 2. Dez 650 Talsperre Spremberg (RB) * 3. Dez 600 Elbe bei Hinzdorf/PR (J. Herper) * 5. Dez 1.000 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 21. Dez 900 Elbaue Bad Wilsnack-Lenzen/PR (T. Heinicke) * 26. Dez 700 Unteres Odertal bei Schwedt (JM) * 27. Dez 1.200 Havelnied. Parey (W. Püschel).

Nilgans Alopochen aegyptiaca: **Brut:** neben zahlreichen Brutzeitbeobachtungen von Paaren mind. 12 Brutnachweise durch Familien (mit anfänglicher Jungenzahl): 1 Fam. (6 pulli) Kiesgrube Groß Ziethen/BAR (K.-H. Mewes) * 1 Fam. (5 pulli am 2. Okt) Müncheberg/MOL (H. Matthes) * 1 Fam. (5 pulli) Rietzer See-Streng (Bernhard Schonert u.a.) * 1 Fam. (6 pulli) Borgisdorf/TF (W. Suckow) * 1 Fam. (2 pulli) Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra, DONATH 2012) * mind. 3 Fam. (4+5+9 pulli) Kieseen Mühlberg (HH, TS u.a.) * 1 Fam. (3 pulli) Ketzin/HVL (UK) * 1 Fam. (4 pulli) Paaren/P (L. Pelikan) * 1 Fam. (6 pulli) Gulow-Steinberg/PR (R. Grünwald) * 1 Fam. (4 sehr kleine pulli noch am 27. Sep) Deichrückverlegung Lenzen/PR (T. Heinicke). Weitere **1.377 Ex. bei 207 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet, ohne sichere Brutvögel):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	129	32	109	62	51	51	104	134	221	267	132	85
	n	19	17	33	30	26	23	20	7	5	8	8	11

Im zweiten Halbjahr starke Konzentration auf die Kieseen Mühlberg mit folgenden Monatsmax. (ohne Fam.): 29. Jul 62 (HH, TS, WS) * 12. Aug 119 (M. Albrecht, H. Michaelis, TS) * 20. Sep 210 (K.-J. Seelig) * 17. Okt 236 (K.-J. Seelig), neue Höchstzahl * 14. Nov 112 (M. Walter) * 15. Dez 65 (HH). Sonstige **Gebietsmax./Saisonmax. > 5 Ex.:** 15. Jan 93 Kieseen Mühlberg (H.-J. Klein) * 23. Feb 8 Eldenburg/PR (K. Dziewiaty) * 6.-14. Mär 6 Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra, P. Schonert u.a.) * 19. Mär 13 Dreetzer Luch/OPR (S. Clausner, J. Seeger) * 19. Mär 21 Elbe Sandkrug-Wittenberge/PR (J. Herper) * 24. Jun 14 Kieseen Mühlberg (TS) * 26. Jul 2 ad. + 4 dj. Abbendorf/PR (J. Braun) * 2. Okt 12 Neuglietzen/MOL (M. Müller).

Brandgans Tadorna tadorna: **Brut:** in Brandenburg mind. 71 BP/Rev. (RYSLAVY 2015a). **Winter:** Mitte/Ende Jan 10 Ex. in 6 Gebieten, max. 18. Jan 4 Oder Hohenwutzen-Hohensaaten/MOL (M. Müller). **Erstbeob.:** 21. Feb 5 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T. Heinicke) * 22. Feb 2 Abbendorf/PR (T. Heinicke). **Heimzug/Brutzeit, Höchstzahlen in Brutregionen:** 19. Mär 32 Havelnied. Grütz -Parey (U. Drozdowski) * 19. Mär 20 Elbaue Rühstätt-Bälow/PR (J. Herper) * 28. Mär 38 FIB Unteres Odertal (I. Röhl) und 15. Apr 38 FIB Unteres Odertal und Odervorland bis Lunow (DK) * 14. Apr 42 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue (F. Grasse) * 16. Apr 49 Deichrückverlegung Lenzen/PR (K. Heinke) * 12. Mai 13 Kieseen Mühlberg (RB). **Sommer/Herbst:** in den Brutregionen nach Anfang Aug nur wenige Beob. von Einzelvögeln. **Durchzügler**

abseits der Brutregionen (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet): Mär 12 Ex. in 7 Gebieten, Apr 14/6, Mai 24/8, Jun 6/2, Jul 4/3, Aug 3/3, Sep 10/3, Okt 6/3, Nov 1/1, Dez 1/1. Ans. ab 5 Ex.: 29. Apr 7 Bergheider See/EE (TS) * 6. Mai 5 Holzendorfer Seebruch/UM (H. Hauf) * 14. Mai 8 Schlabendorfer See/LDS (J. & K. Illig) * 6. Sep 8 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (HH). **Letztbeob.:** 27. Nov 1 Rietzer See-Streng (S. Schulze) * 2. Dez 1 Kiessee Maust/SPN (RZ).

Rostgans *Tadorna ferruginea*: 7 Ex. bei 5 Beob.: 5. Mär 1 Weibchen Müggendorf/PR (H.-W. Ullrich) * 15. Apr 1 Kiesseen Mühlberg (M. Walter) * 20. Apr 1 Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 30. Apr 2 Ungeheuerwiesen Breite/PM (BR, K. Urban) * 9. Jul 1 M + 1 W Gülper See (P. von Schmitterlöw).

Mandarintente *Aix galericulata*: Brandenburg, Brut: im Potsdamer Raum bei unvollständiger Kontrolle 7 Fam. gemeldet (W. Mädlow, L. Pelikan, K. Siems u.a.) * 1 Brut (10 Eier) in Schleiereulenkasten Münchhausen/EE (R. Möckel). **Region Potsdam, Ans. > 50 Ex.:** 15. Jan 74 Templiner See/P-PM (B. Grünwald) * 16. Jan 60 Griebnitzsee/P-B (O. Häusler) * 4. Feb 404 Nuthe/P (W. Mädlow), hohe Zahl * 12. Feb 75 Machnower See/PM (W. Püschel) * 20. Okt/2. Dez 54 Irissee Wilhelmshorst/PM (K. Siems) * 18. Nov 70 Sanssouci/P (M. Meyerhoff) * 16. Dez 133 Potsdamer Stadthavel mit Nuthe/P (Manfred Miethke). **Max. andere Regionen:** 4. Jan 28 Spreeinsel Kiekebusch/CB (J. Brinke) * 4. Feb 11 Spremberg/SPN (RB) * 16. Dez 26 Spree in Cottbus/CB (H.-R. Schaefer). **Beob. weit abseits der Brutregionen:** 13. Jan/18. Feb/14. Mär/14. Apr 2 Röddelensee/UM (N. Bukowsky) * 19. Jun 2 Templin/UM (R. Nessing) * 1. Feb 2 Lawitz/LOS (C. Pohl) * 7. Feb 1 Elbvorland Lütkenwisch/PR (H.-W. Ullrich) * 9./14. Feb 1 Unteruckersee (UK) * 1. Mär 1 Güldendorf/FF (A. Bialas) * 14. Apr 2 Oder Gästebieser Loose-Christiansaue (F. Grasse) * 15. Apr 1 Altglietzen/MOL (M. Müller) * 15. Apr 1 Blankensee (L. Kalbe, K. Siems) * 21. Okt 1 Eberswalde/BAR (N. Mandl) * 6. Nov 1 Sauen/LOS (HH) * 9. Dez 7 Schlaube Groß Lindow/LOS (HH) * 13. Dez 1 Unteruckersee (UK). **Berlin:** 19 Fam. gemeldet (BoA 2013b). Summen der Wasservogelzählung: Jan 180, Feb 413, Mär 104, Apr 83, Sep 118, Okt 124, Nov 255, Dez 440. Höchstzahlen: 12. Feb 228 Zoologischer Garten (M. Kaiser) * 21. Dez 337 Zoologischer Garten (BoA 2013b). Am 11./12. Feb wurden bei starker Vereisung bei vollständiger Kontrolle eisfreier Gewässer in Berlin 442 Vögel gezählt (EIDNER 2012), im Potsdamer Raum in den Wasservogel-Zählgebieten 288 Ex. (Manfred Miethke, H. Peter, W. Püschel), so dass von einem Mindestbestand von 730 Vögeln im Raum Berlin-Potsdam auszugehen ist.

Brautente *Aix sponsa*: im Bereich Spree und Talsperre Spremberg 4./7. Feb 1 M + 1 W 12. Feb 1 W, 22. Apr 1 M + 1 W, 29. Apr 1 M, 4./15. Sep 2 M + 1 W, 16. Sep 3 M + 2 W, 8. Okt 3 M + 1 W, 5. Dez 1 M + 1 W (RB u.a.). Weitere **14 Ex. bei 11 Beob.:** 15. Jan/23. Jan/12. Feb/18. Mär 1 M Dämeritzsee/LOS (T. Becker, M. Thüring) * 11. Feb/5. Apr 1 M Königs Wusterhausen/LDS (B. Nammert; M. Schulz) * 12. Mai/17. Jun 1 M Kiesseen Mühlberg (HH, H. Michaelis, TS) * 21. Mai 1 M + 1 W Madlow/CB (J. Brinke) * 12. Jun 1 M Nördliche Oderwiesen Frankfurt/FF (H.-J. Fetsch) * 16. Jun 1 W Kleiner Wannsee/B (D. Ehlert) * 14. Okt 1 Cottbus/CB (H.-R. Schaefer) * 28. Okt 1 M Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE (H. Michaelis, TS) * 6. Nov 2 M + 1 W Dorfteich Sauen/LOS (HH) * 17. Nov 1 M Kleine Spree Beeskow/LOS (HH) * 23. Dez 1 M Hennigsdorf/OHW (O. Häusler).

Schnatterente *Anas strepera*: Brut: 5 Fam. Karower Teiche/B (S. Brehme, J. Scharon, Bernhard Schonert) * 22./23. Jul 9 Fam. Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ). **Winter, Ans. im Jan > 50 Ex.:** 2. Jan 120 Moorlinse Buch/B (A. Kormannshaus) * 14. Jan 75 Gülper See (HH) * 14. Jan 58 Rietzer See-Streng (HH) * 15. Jan 360 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig), hohe Zahl * 29. Jan 59 Großer Zernsee/P (W. Mädlow). Im Feb nach Kälteinbruch nur max, 27. Feb 20 Havelnied. Parey (E. Philipp). **Heimzug, Ans. ab 100 Ex.:** 14. Apr 163 Rietzer See-Streng (L. Manzke) * 16. Apr 180 Unteres Odertal bei Staffelde/UM (WD) * 26. Apr 370 FIB Unteres Odertal (DK) * 28. Apr 100 Havelnied. Parey (H. Brandt). **Brutzeit/Frühsommer (Mai-Jul), Ans. > 50 Ex.:** 13. Mai 64 Päwesiner Lötze/PM (HH) * 1. Jun 600 Unteres Odertal bei Gatow (WD), sehr hohe Zahl * 23. Jun 87 Gülper See (HH) * 26. Jun 350 Rietzer See-Streng (K. Hallmann) * 13. Jul 63 Alter Wochowsee/LOS (HH) * 13. Jul 70 Karower Teiche/B (Bernhard Schonert) * 16. Jul 146 Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ) * 22./23. Jul 562 Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, RZ). **Wegzug, Ans. > 300 Ex.:** 8. Sep 757 Rietzer See-Streng (HH) * 16. Sep 387 Linumer Teiche (S. Fischer) * 28. Sep 520 Riebener See/PM (L. Kalbe) * 12. Okt 400 Nieplitznied. Zauchwitz (W. Püschel) * 14. Okt 460 Oder Friedrichsthal-Gartz (J. Haferland) * 4. Nov 421 Angermünder Teiche (HH) * 18. Nov 315 Moorlinse Buch/B (P. Pakull). **Dezember, Ans. > 20 Ex.:** 1. Dez 124 Angermünder Teiche (HH) * 1. Dez 23 Grimnitzsee (HH) * 2. Dez 240 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 2. Dez 23 Ranziger See/LOS (HH) * 2. Dez 130 Moorlinse Buch/B (J. Scharon) * 3. Dez 25 Müggelsee (K. Lüddecke) * 14. Dez 25 Elbaue bei Lenzen/PR (M. Schlede).

Pfeifente *Anas penelope*: Winter, Ans. im Jan > 100 Ex.: starkes Auftreten: 14. Jan 1.325 Gülper See (HH) * 15. Jan 219 Pritzerber See/PM (S. Lingath) * 18. Jan 120 Havelnied. Parey (D. Conlin) * 26. Jan 943 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T. Heinicke) * 27. Jan 2.371 Elbaue Müggendorf-Lenzer Wische ohne Deichrückverlegung (T. Heinicke). **Heimzug, Ans. ab 650 Ex.:** 3. Mär 4.275 Untere Havelnied. Hohennauen-Gülpe und 850 Havelnied. Strodehne (WS) * 13. und 20. Mär 4.000 Unteres Odertal Polder 10 N Schwedt (WD) * 13. Mär 1.100 Oder Kienitz-Gästebieser Loose (MF) * 19. Mär 1.180 Unteres

Odertal Polder B bei Schwedt (U.Schünmann) * 19.Mär 800 Dossened. Babe/OPR (S.Clausner, J.Seeger) * 19.Mär 6.838 Elbaue/PR (K.Heinke, J.Herper, R.Rath) * 28.Mär 650 Peitzer Teiche (RZ) * 14.Apr 900 Oder Güstbierer Loose-Christian-saue (F.Grasse). **Sommer:** im Jun 20 Ex. in 10 Gebieten, im Jul 42 Ex. in 11 Gebieten, max. 6.Jul 7 Unteres Odertal bei Gatow (UK) * 8.Jul 7 Neuzelle/LOS (C.Pohl) * 21.Jul 9 Rietzer See-Streng (HH). **Wegzug, Ans. ab 200 Ex.:** 5.Okt 200 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 14.Okt 430 Linumer Teiche und Wiesen (S.Fischer) * 23.Okt 420 Gülper See (B.Jahnke) * 17.Nov 208 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 19.Nov 868 Elbaue/PR, davon 242 Wittenberge-Müggendorf und 493 Lenzer Wische (J.Herper; M.Schlede; K.Heinke). **Dezember, Ans. > 30 Ex:** 2.Dez 100 Unteres Odertal bei Schwedt (DK) * 3.Dez 80 Gülper See (U.Drozdowski, K.Sawall) * 14.Dez 48 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 18.Dez 53 Kiesseen Mühlberg (M.Walter) * 30. Dez 250 Elbvorland Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich).

Krickente *Anas crecca:* Brutnachweis: 24.Apr 1 W mit 10 pull. Hagelberger Posse bei Joachimsthal/BAR (R.Flath), zugleich frühes Datum. **Januar/Februar, Ans. > 100 Ex.:** 11.Jan 300 Rietzer See-Streng (E.Philipp) * 12.Jan 165 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 14.Jan 169 Gülper See (HH) * 15.Jan 450 Rangsdorfer See/TF (E.Philipp) * 15.Jan 110 Blankensee (G.Kehl, BR, K.Urban) und 112 Grössinsee/TF (L.Kluge) * 2.Feb 200 Klärwerk und Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (F.Maronde). **Heimzug, Ans. > 500 Ex.:** 10.Mär 831 Oderwiesen Genschmar-Güstebierer Loose (HH) * 19.Mär 554 Linumer Teiche und Wiesen (S.Fischer) * 19.Mär 505 Elbaue Abbendorf-Cumlosen/PR (K.Heinke, J.Herper) * 29.Mär 1.279 Elbaue Lütkenwisch-Lenzer Wische/PR, davon 921 Deichrückverlegung Lenzen (T.Heinicke) * 6.Apr 750 Pritzerber Wiesen/PM (HH) * 10./26.Apr 2.500 FIB Unteres Odertal (DK) * 15.Apr 1.700 Havelnied. Hohennauen-Parey (HH, WS). **Sommer (Jun/Jul), Ans. ab 60 Ex.:** 24.Jun 60 Brodtkowitz Lugk/SPN (RB) * 26.Jun 300 Gülper See und 120 Havelnied. Parey (K.Hallmann) * 4.Jul 70 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (RZ) * 7.Jul 86 Rietzer See-Streng (HH) * 9.Jul 85 Reckahner Teiche/PM (W.Mädlow) * 16.Jul 280 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 18.Jul 80 Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 29.Jul 300 überschwemmtes Grünland E Plessa/EE (R.Altenkamp, HH, TS, WS). **Wegzug, Ans. ab 500 Ex.:** 26.Aug 720 Reckahner Teiche/PM (T.Büchner, L.Havermeier, A.Wolter) * 8.Sep 900 Unteres Odertal bei Gatow (JM) * 6.Okt 500 Gülper See (T.Hellwig) * 14.Okt 1.630 Linumer Teiche und Wiesen (S.Fischer) * 31.Okt 1.470 Teitzer Teiche (RZ) * 3.Nov 1.280 Altfriedländer Teiche (HH). **Dezember, Ans. > 50 Ex:** 1.Dez 141 Angermünder Teiche (HH) * 2.Dez 95 Talsperre Spremberg (RB) * 3.Dez 90 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 3.Dez 134 Bogensee/B (C.Pakull) * 5.Dez 70 Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kalbe) * 13.Dez 140 Klärwerk Waßmannsdorf/LDS (I.&L.Gelbicke) * 15.Dez 76 Kiesseen Mühlberg (HH) * 21./31.Dez 130 Südbecken Jänschwalde/SPN (RZ).

Gluckente *Anas formosa:* 15.Apr 1 M Havelnied. Parey (M.Sarnow; HH, WS; DAK 2013). Von der DAK (2013) als Gefangenschaftsflüchtling eingestuft, nach Verhalten und Rasthabitat erscheint ein Wildvogel aber eher plausibel. In Brandenburg bisher eine Meldung eines eindeutigen Gefangenschaftsflüchtlings 1969 (ABBO 2001) und ein Nachweis 2008.

Stockente *Anas platyrhynchos:* Brut: mind. 135 BP (nach Vorbrutbestand) und 45 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 14.Jul 10 Fam. Glinziger Teiche/SPN (RZ). **Winter/Heimzug, Ans. ab 2.500 Ex.:** 14.Jan 4.300 Gülper See (HH) * 16.Jan 2.800 Feldsee Zinnitz/OSL (G.Wodarra) * 22.Jan 3.600 Peitzer Teiche (RZ) * 7.Feb 7.000 FIB Unteres Odertal (DK) * 19.Feb 3.100 Talsperre Spremberg (RB) * 25.Feb 3.400 Blankensee (BR) * 1.Mär 5.192 Elbaue/PR (T.Heinicke) * 3.Mär 2.940 Havelnied. Hohennauen-Gülpe (WS) * 10.Mär 2.600 Oderwiesen Genschmar-Güstebierer Loose (HH) * 11.Mär 4.400 Oder Zäckericker Loose-Neuglietzen/MOL (M.Müller). Bei der Wasservogelzählung am 11./12. Feb wurden bei starker Vereisung und Kontrolle fast aller eisfreier Gewässer in Berlin 15.574 Ex. gezählt (EIDNER 2012). **Sommer/Mauser (Mai-Aug), Ans. ab 500 Ex.:** 1.Jun 700 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 25.Jul 800 Sergener Teiche/SPN (RZ) * 4.Aug 500 bei Plessa/EE (R.Altenkamp) * 5.Aug 1.131 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 5.Aug 1.000 Rietzer See-Streng (K.-U.Hartleb) * 12.Aug 3.330 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 22.Aug 580 Elbaue Abbendorf/PR (T.Heinicke) * 23.Aug 750 Glinziger Teiche/SPN (S.Rasehorn). **Wegzug/Winter, Ans. ab 1.600 Ex.:** 2.Sep 2.000 Altfriedländer Teiche (E.Ehlert) * 19.Nov 1.692 Elbaue/PR (K.Heinke, J.Herper, M.Schlede) * 1.Dez 1.800 Wolletzsee/UM (HH) * 6.Dez 3.000 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 15.Dez 2.879 Talsperre Spremberg (RB) * 28.Dez 3.400 Wutzsee/OPR (W.Mädlow) * 28.Dez 1.600 Blankensee (B.Berger, BR, K.Urban) * 30.Dez 1.800 Elbvorland Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 30.Dez 4.200 Grünewalder Lauch/OSL (TS) * 31.Dez 3.400 Peitzer Teiche (RZ).

Spießente *Anas acuta:* Januar, Ans. > 10 Ex.: 14.Jan 78 Gülper See (HH) * 18./27.Jan 15 Elbaue Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich). **Heimzug, Ans. ab 400 Ex.:** 3.Mär 2.875 Havelnied. Hohennauen-Gülpe (WS) * 10.Mär 2.188 Oderwiesen Genschmar-Güstebierer Loose (HH) * 11.Mär 700 Oder Zäckericker Loose-Neuglietzen/MOL (M.Müller) * 12.Mär 800 Oder Lunow-Stolzenhagen/BAR (WD) * 17.Mär 3.600 FIB Unteres Odertal (DK) * 19.Mär 1.468 Elbaue Rühstädt-Cumlosen/PR (K.Heinke, J.Herper) * 28.Mär 1.240 Unteres Odertal bei Gartz (WD) * 6.Apr 500 Havelnied. Strodehne (HH) * 6.Apr 483 Pritzerber Wiesen/PM (HH). **Sommer (Jun/Jul):** 22.Jun/16.Jul 1 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Nessing; UK) * 6.Jul 7 Unteres Odertal bei Gatow (UK) * 7.Jul 2 und 14.Jul 4 Gülper See (B.Jahnke) * 30.Jul 4 Lenzen/PR (K.Heinke). **Wegzug, Ans. ab 20 Ex.:** 29.Sep 35 Gülper See (HH) * 29.Sep 76 Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 9.Okt 69 Altfriedländer Teiche

(MF) * 14. Okt 110 Linumer Teiche und Wiesen (S. Fischer) * 15. Okt 31 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 20. Okt 28 Grimnitzsee (HH, WS). **Dezember, Ans. > 3 Ex.:** 1. Dez 6 Kiesseen Mühlberg (J. Loose, S. Simon) * 2. Dez 10 Unteres Odertal bei Schwedt (WD). **Hybrid mit Stockente:** 4./14. Feb 1 M Nuthe in Potsdam/P (W. Mädlow; L. Pelikan), eventuell derselbe am 5. Feb Havel bei Werder/PM (R. Stein).

Knäken *Anas querquedula*: **Brut:** mind. 8 Rev. SPA Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF (L. Kalbe u.a.) * ca. 30 Rev. (mind. 3 Fam.) Nationalpark Unteres Odertal (OAG Uckermark). **Erstbeob.:** 4. Mär 1 M Schlepziger Teiche (T. Noah) * 6. Mär 2 Dossenied. Babe/OPR (S. Clausner, J. Seeger) * 6. Mär 10 M + 10 W Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra) * 9. Mär 1 M + 1 W Nieplitznied. Zauchwitz (Y. Christ). **Heimzug, Ans. > 40 Ex.:** 7. Apr 54 Stradowe Teiche/OSL (HH) * 14. Apr 50 Havelnied. Pary (G. Fanselow) * 16. Apr 40 Staffelder Polder/UM (WD) * 17. Apr 200 Odervorland Lunow/BAR (J. Haferland) * 26. Apr 110 FIB Unteres Odertal (DK). **Frühsommer (Mai-Juli), Ans. > 20 Ex.:** 7. Mai 38 Kossateich bei Raddusch/OSL (H. Deutschmann) * 1. Jun 45 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 28. Jul 28 Reckahner Teiche/PM (M. Prochnow, BR, K. Urban) * 29. Jul 180 überschwemmtes Grünland E Plessa/EE (R. Altenkamp, HH, TS, WS). **Wegzug, Ans. > 20 Ex.:** 4. Aug 150 E Plessa/EE (R. Altenkamp) * 5. Aug 57 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 11. Aug 36 Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 17. Aug 150 Reckahner Teiche/PM (Beate & Bernhard Schonert) * 31. Aug 22 Feuchtwiesen SE Lübben (T. Noah). **Letztbeob.:** 14. Okt 3 Unteres Odertal Stolzenhagen-Stützkow (DK) * 16. Okt 1 Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 31. Okt 1 Gülper See (HH) * 4. Nov 1 Angermünder Teiche (HH).

Löffelente *Anas clypeata*: **Brut** (Brutnachweise und flächenbezogene Angaben): ca. 20 Rev. (2 Brutnachweise) FIB Unteres Odertal (OAG Uckermark) * 29. Jun 1 Fam. (4 pulli) Nördliche Oderwiesen Frankfurt/FF (H.-J. Fetsch) * 3. Sep 1 W mit 6 gerade flüggen juv. NSG Lietzengraben/B (P. Pakull). **Winter (Jan/Feb):** max. 14. Jan 146 Rietzer See-Streng (HH) * 25. Feb 26 Brandenburg/BRB (A. Kröber). Ansonsten im Jan 7 Ex. bei 4 Beob. und im Feb 7 Ex. bei 4 Beob. **Heimzug, Ans. > 200 Ex.:** 6. Apr 768 Rietzer See-Streng (WS) * 6. Apr 720 Pritzerber Wiesen/PM (HH) * 6. Apr 1.110 Havelnied. Pary-Gülpe (HH) * 10. Apr 2.800 FIB Unteres Odertal N Schwedt (WD) * 16. Apr 219 Deichrückverlegung Lenzen/PR (K. Heinke). Noch 1. Mai 200 Havelnied. Pary (R. Gerken). **Mitte-Ende Mai/Jun, Ans. ab 20 Ex.:** 25. Jun 20 Nieplitznied. Zauchwitz (BR u.a.; E. Philipp) * 21. Jun 110 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 23. Jun 54 Gülper See (HH) * 23. Jun 52 Rietzer See-Streng (HH). **Wegzug, Ans. ab 200 Ex.:** 1. Sep 758 Rietzer See-Streng (HH) * 6. Sep 223 Altfriedländer Teiche (HH) * 16. Sep 402 Nieplitznied. Zauchwitz (L. Landgraf) * 16. Sep 372 Linumer Teiche und Wiesen (S. Fischer) * 3. Okt 200 Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 15. Nov 210 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig). **Dezember, Ans. > 10 Ex.:** 1. Dez 21 Grimnitzsee (HH) * 3. Dez 26 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 4. Dez 12 Unteres Odertal bei Gartz (WD) * 14. Dez 16 Großer See Fürstenwerder/UM (E. Bock).

Kolbenente *Netta rufina*: **Brut:** in Brandenburg mind. 64 BP/Brutverdacht (RYSLAVY 2015a). **Aufenthalt in potenziellen Brutgebieten:** Monatsmax. Linumer Teiche (kein Brutnachweis), Peitzer Teiche und Kiessee Maust/SPN (insg. 57 BP nach Brutzeitbestand, 14 führende W und 21 Fam. anderer Arten mit Kolbenenten-Jungen; HH, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ) und Bärenbrücker Teiche/SPN (1 Fam.) siehe Tabelle (ohne Fam.). Höchstzahlen: 7. Apr 202 Kiessee Maust (HH), neue Höchstzahl * 7. Mai 184 Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, H.-P. Krüger, RZ) * 7. Jul 12 Linumer Teiche (WS) * 16. Jul 31 M + 1 W Bärenbrücker Teiche (RZ). **Beob. in weiteren Gebieten:** starkes Auftreten von 256 Ex. bei 73 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet, letzte Tabellenzeilen):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Linum	Ex.	-	-	8	11	10	10	12	5	3	-	-	-
Peitz	Ex.	-	2	2	35	184	162	154	69	39	6	-	-
Maust	Ex.	-	-	187	202	-	-	-	-	-	9	-	-
Bärenbr.	Ex.	-	-	-	6	-	3	32	-	8	-	-	-
Bb/B	Ex.	4	-	52	28	18	25	20	20	46	41	2	-
	n	3	-	17	9	7	9	3	4	11	8	2	-

Winter: 7. Jan 2 Hasenheide/B (E. Maronde) * 15. Jan 1 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 28. Jan 1 Unteruckersee (HH). **Heimzug, Erstbeob.:** 26. Feb 2 Peitzer Teiche (C. Düker). **Heimzug/Brutzeit, Ans. ab 7 Ex.:** 17./25. Mär 8 Rangsdorfer See/TF (E. Philipp; L. Henschel, B. & H. Ludwig) * 19. Mär 9 Stoßdorfer See/LDS (K. Illig, P. Schonert) * 21. Apr 9 Ruppiner See/OPR (M. Bona) * 17. Jun 9 Stradowe Teiche/OSL (HH). **Sommer/Wegzug, Ans. ab 7 Ex.:** 28. Jul 10 Rietzer See-Streng (M. Prochnow, BR, K. Urban) * 31. Jul 8 Sedlitzer See/OSL (H. Michaelis, F. Raden) * 16./17. Sep 13 Riebener See/PM (M. Prochnow; L. Kalbe) * 3. Okt 27 (16 M + 11 W) Gülper See (B. Kreisel, Martin Miethke), großer Trupp. **Letztbeob.:** 4. Nov 1 Witzker See/HVL (T. Langgemach) * 20. Nov 1 Kiesseen Mühlberg (M. Walter).

Moorente *Aythya nyroca*: **Brut:** 1 x Brutverdacht Peitzer Teiche: 1 Paar mit brutverdächtigem Verhalten anwesend 28. Mai-12. Aug (HH, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ). Weitere **52 Ex. bei 42 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	2	1	8	5	2	3	4	9	13	2	3
	n	-	1	1	6	5	2	3	4	5	11	2	2

Winter: 4.–10.Feb 1 W, 11.–24.Feb 2 W Talsperre Spremberg (RB u.a.). **Erstbeob.:** 10.Mär 1 W Talsperre Spremberg (RB) * 6.Apr 1 M Rietzer See-Streng (HH, WS) * 7.Apr 1 M + 1 W Kathlower Teiche/SPN (HH). **Heimzug:** weiteres Max. lediglich 16./21.Apr 1 M + 1 W Havelnied. Parey (N.Vilcsko; M.Löschau, M.Sarnow). **Wegzug, Max.:** 17.Sep 4 Peitzer Teiche (H.Glode). Sonst nicht mehr als 2 Ex. pro Gebiet. **Letztbeob.:** 4.Nov 1 W Talsperre Spremberg (RB) * 18.Nov 1 Müggelspree/B (S.Andrees) * 16.Dez 1 M Dahme bei Grünau (I.&L.Gelbicke, M.Premke-Kraus) * 17.Dez 2 M Zeuthener See/B (R.Eidner). **Hybriden mit Tafelente:** 7.Apr 1 Glinziger Teiche/SPN (J.Brinke) * 30.Aug 1 M Altfriedländer Teiche (MF).

Tafelente *Aythya ferina*: **Brut:** 22./23.Jul 40 Fam. Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 22.Jul 3 Fam. Bärenbrücker Teiche/SPN (M.Spielberg). **Winter/Heimzug, Ans. ab 500 Ex.:** 14.Jan 508 Rietzer See-Streng (HH) * 15.Jan 530 Templiner See/P-PM (B.Grünwald) * 18.Jan 850 Blankensee (L.Kalbe) * 22.Jan 1.300 Gülper See (R.Schneider) * 1.Mär 626 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 8.Mär 800 FIB Unteres Odertal (DK) * 10.Mär 605 Oderwiesen Genschmar-Güstebieser Loose (HH) * 15.Apr 531 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger). **Sommer (Mai-Aug), Ans. ab 100 Ex.:** 8.Jul 851 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 9.Jul 110 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 9.Jul 100 Riebener See/PM (E.Philipp) * 16.Jul 175 Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ) * 5.Aug 100 Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 26.Aug 100 Kahnsdorfer See/OSL (H.-P.Jantzen). **Wegzug/Winter, Ans. ab 500 Ex.:** 3.Okt 2.940 Unteruckersee (HH) * 27.Okt 553 Blankensee (M.Prochnow) * 28.Okt 700 Grimnitzsee (J.Scharon) * 18.Nov 507 Scharmützelsee/LOS (HH) * 16.Dez 548 Templiner See/P-PM (B.Grünwald) * 21.Dez 797 Werbellinsee/BAR (A.Thieß). **Hybriden mit Reiherente:** 17.Mär 1 W Talsperre Spremberg (RB) * 27.Apr 1 M Altfriedländer Teiche (MF) * 25.Jun 2 Peitzer Teiche (B.Litzkow, H.-P.Krüger, RZ), dort 8.Jul 4 (HH, B.Litzkow, RZ), 9.Jul 1 (RZ) und 2.Sep 1 (HH, B.Litzkow, H.-P.Krüger, RZ) * 22.Jul 1 W Stradowe Teiche/OSL (RZ) * 7.Okt 1 M Talsperre Spremberg (RB) * 4.Nov 1 W Maiberger Teiche/SPN (RZ) * 16.Dez 1 W Spree Döbbrick-Dissen/SPN (RZ) * 27.Dez 1 M Senftenberger See/OSL (HH, H.Michaelis).

Reiherente *Aythya fuligula*: **Brut:** 138 BP nach Vorbrutzeitbestand, aber nur max. 15 Fam. Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 21 Fam. Berlin (BoA 2013b). **Winter/Heimzug, Ans. > 600 Ex.:** 28.Jan 1.356 Unteruckersee (HH) * 2.Feb 1.950 Schwielowsee/PM (WS) * 24.Feb 700 Unteres Odertal S Gartz (WD) * 3.Mär 1.200 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller) * 17.Mär 3.300 FIB Unteres Odertal (DK) * 18.Mär 700 Storkower See/LOS (G.Ziebarth) * 3.Apr 1.390 Gülper See (WS) * noch 15.Apr 2.785 FIB Unteres Odertal (DK, U.Schünmann). **Sommer (Mai-Aug), Ans. > 50 Ex.:** 23.Mai 66 Angermünder Teiche (UK) * 26.Jun 60 Rietzer See-Streng (K.Hallmann) * 9.Jul 60 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 22./23.Jul 429 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 5.Aug 60 Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 25.Aug 60 Kieeseen Mühlberg (A.Zimpel) * 26.Aug 264 Gülper See (WS). **Wegzug/Winter, Ans. ab 500 Ex.:** 18.Nov 940 Grimnitzsee (A.Thieß) * 1.Dez 800 Schwielowsee/PM (W.Püschel) * 16.Dez 565 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 27./31.Dez 1.100 Oder bei Schwedt/UM (DK) * 28.Dez 1.638 Unteruckersee (HH) * 28.Dez 600 Unteres Odertal bei Stolpe (WD).

Bergente *Aythya marila*: 226 Ex. bei 58 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	31	9	31	9	-	-	-	-	1	1	38	106
	n	9	6	9	2	-	-	-	-	1	1	15	15

Winter/Heimzug, Ans. > 5 Ex.: 15.Jan 8 Grimnitzsee (A.Thieß) * 28.Jan 6 Talsperre Spremberg (RB) * 29.Jan 7 Scharmützelsee/LOS (HH) * 9.Mär 7 Fahrlander See/P (L.Pelikan) * 18.Mär 7 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 19.Mär 7 Neuendorfer See/LDS (T.Noah) * 21.Apr 8 Gülper See (T.Schützenmeister). **Letztbeob.:** 4.Apr 1 Blankensee (BR) * 15.–21.Apr max. 8 Gülper See (siehe oben). **Wegzug, Erstbeob.:** 22.Sep 1 Angermünder Teiche (W.Koschel) * 28.Okt 1 Kieeseen Mühlberg (HH, H.Michaelis, TS, WS) * 2.Nov 1 Blankensee (L.Kalbe). **Ans. > 6 Ex.:** 8.Dez 9 Gatower Havel/B (K.Lüddecke) * 15.Dez 21 Heiliger See/P (K.Lüddecke) * 16.Dez 16 Templiner See/P-PM (B.Grünwald) * 16.Dez 7 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 22.Dez 14 Werbellinsee/BAR (HH) * 23.Dez 14 Havel in Potsdam/P (L.Pelikan).

Eiderente *Somateria mollissima*: 16 Ex. bei 8 Beob.: 22.Feb 1 vorj. M Havel Caputh/PM (D.Lehmann, L.Pelikan, M.Pohl, S.Schmieder) * 27.Mär 1 ad. M Tegeler See/B (R.Altenkamp, B.Bischoff, E.Sieste) * 12.Apr 1 ad. M Pichelsdorfer Havel/B (B.Bischoff) * 20.Apr-25.Jun 1 vorj. M Tegeler See/B (R.Altenkamp u.a.) * 12.Mai-16.Sep 1 ad. W Kieeseen Mühlberg (RB u.a.) * 8.Okt 1 dj. Gülper See (W.Mädlow) * 3./4.Nov 1 ad. M Talsperre Spremberg (D.Ehrlert, G.Fanselow, A.Wolter; RB) * 1.Dez 9 (davon mind. 3 M + 2 W) Wannsee/B (K.Lüddecke), größter Trupp seit 1992.

Eisente *Clangula hyemalis*: 3 Ex. bei 3 Beob.: 16.Apr 1 Havelnied. Grütz-Gülpe (U.Drozdzowski) * 26./27.Nov 1 w-f. Senftenberger See/OSL (TS; H.Michaelis) * 26.Dez 1 dj. Scharmützelsee/LOS (HH).

Trauerente *Melanitta nigra*: 27 Ex. bei 18 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	1	5	3	-	-	1	-	-	-	12	5
	n	-	1	4	1	-	-	1	-	-	-	7	4

Winter: 15.Feb 1 M Pichelsdorfer Havel/B (M.Löschau, K.Lüddecke). **Heimzug, Erstbeob.:** 13.Mär 2 Tegeler See/B (K.Lüddecke, WS, D.Sopart) * 14.Mär 1 Rietzer See-Streng (A.Kormannshaus). **Max.:** 16.Apr 3 Blankensee (E.Philipp), zugleich **Letztbeob.** **Sommer:** 8./15.Jul 1 w-f. Gülper See (W.Koschel, B.Kreisel, M.Löschau; R.Schneider). **Wegzug, Erstbeob.:** 2.Nov 1 Müggelsee (M.Premke-Kraus) * 11.Nov 1 Schwielowsee/PM (W.Mädlow). **Ans. > 2 Ex.:** 4.Nov 4 Unteruckersee (JM) * 25.Nov 3 Gülper See (N.Vilcsko). **Zuletzt:** 26./31.Dez 1 Scharmützelsee/LOS (HH).

Samtente *Melanitta fusca*: vor allem im Winter starkes Auftreten, 327 Ex. bei 47 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	51	2	3	6	1	-	-	-	-	-	80	184
	n	8	2	1	3	1	-	-	-	-	-	10	22

Winter, Ans. > 2 Ex.: 1.Jan 7 Gülper See (S.Fischer, M.Szindlowski, H.Watzke) * 4.Jan 20 Grimnitzsee (P.Pakull) * 21.Jan 6 Müggelsee (Bernhard Schonert) * 29.Jan 6 Scharmützelsee/LOS (HH). **Heimzug, Ans. > 2 Ex.:** 18./19.Mär 3 Blankensee (BR, K.Reiner) * 9.-17.Apr 3 (andere Vögel) Blankensee (BR u.a.). **Letztbeob.:** 28.Apr-7.Mai 1 W Gülper See (HH, WS; B.Jahnke). **Wegzug, Erstbeob.:** 10.Nov 6 Wolziger See/LDS (A.Hamann, G.Krebs) * 11.Nov 4 Schwielowsee/PM (W.Mädlow). **Ans. > 10 Ex.:** 18.Nov/29.Dez 11 Wolziger See/LDS (HH; B.Sonnenburg) * 2.Dez 16 Talsperre Spremberg (RB) * 16.Dez 24 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 19.-26.Dez 11 Wandlitzsee/BAR (C.&P.Pakull; W.Koschel, N.Vilcsko) * 28.Dez 12 Unteruckersee (HH) * 31.Dez 39 Scharmützelsee/LOS (HH) * 31.Dez 17 Kiesseen Mühlberg (M.Walter).

Schellente *Bucephala clangula*: **Brut:** 23.Mai 3 Fam. Angermünder Teiche (UK) * 4./23.Jun 4 Fam. Rietzer See-Streng (WS; HH). **Winter/Heimzug, Ans. ab 250 Ex.:** 9.Jan 347 Talsperre Spremberg (S.Klasan) * 16.Jan 280 Gülper See (U.Drozdowski, K.Sawall) * 28.Jan 215 Unteruckersee (HH) * 2.Feb 280 Schwielowsee/PM (WS) * 4.Feb 250 Werbellinsee/BAR (C.&P.Pakull) * 17.Feb 600 Unteres Odertal N Schwedt (WD) * 3.Mär 250 Grimnitzsee (JM) * 3.Mär 300 Oder bei Neulewin/MOL (W.Koschel). **Brutzeit/Sommer (Mai-Aug), Ans. ab 30 Ex.:** 10./25.Jun 43 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, H.-P.Krüger, M.Spielberg, RZ) * 4.Jul 35 Sedlitzer See/OSL (H.Michaelis, H.Trapp) * 11.Jul 68 Angermünder Teiche (UK) * 16.Aug 70 Bergheider See/EE (TS). **Wegzug/Winter, Ans. ab 120 Ex.:** 4.Nov 297 Unteruckersee (HH) * 27.Nov 463 Talsperre Spremberg (RB) * 16.Dez 144 Oder Stolzenhagen/BAR-Stützkow/UM (DK) * 17.Dez 440 Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 21.Dez 197 Werbellinsee/BAR (A.Thieß) * 27.Dez 371 Senftenberger See/OSL (HH, H.Michaelis).



Abb. 1: Schellente, Männchen, Oderbruch/MOL, Februar 2012. Foto: Steffen Fahl.
Fig. 1: Common Goldeneye, *Bucephala clangula*, male.

Zwergsäger *Mergellus albellus*: Winter/Heimzug, Ans. > 25 Ex.: 3. Jan 75 Blankensee (BR) * 24. Jan 88 Unteruckersee (UK) * 2. Feb 120 Odervorland Stolpe/UM (WD) * 3. Mär 43 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M. Müller) * 13. Mär 32 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R. Nissing) * 17. Mär 175 FIB Unteres Odertal (DK) * 19. Mär 90 Gülper See (S. Clausner, J. Seeger) * 19. Mär 68 Rietzer See-Streng (L. Manzke). **Letztbeob.:** 29. Apr 3 Grimnitzsee (P. Pakull) * 29. Apr 2 Rangsdorfer See/TF (J. Waldow) * 30. Apr 2 Unteres Odertal bei Schwedt (G. Ehrlich). **Wegzug, Erstbeob.:** 16.–22. Sep 1 w-f. Seechen bei Blankensee (L. Kalbe, A. Kohls, W. Suckow u.a.) * 22. Sep–3. Okt 1 w-f. Angermünder Teiche (W. Koschel; HH, K. Neumann) * 28./29. Sep 1 w-f. Rietzer See-Streng (HH) * 10. Okt 1 Unteruckersee (E. Eidam). **Ans. ab 20 Ex.:** 27. Nov 118 Rietzer See-Streng (A. Bräunlich, J. Kläiber) * 2. Dez 22 Grimnitzsee (N. Vilcsko) * 16. Dez 21 Schiaßer See/TF (L. Kluge) * 21. Dez 20 Quenzsee/Plauer See/BRB (S. Schulze) * 28. Dez 67 Unteruckersee (HH).

Gänsesäger *Mergus merganser*: Brut: in Brandenburg mind. 71 BP/Rev. gemeldet (RYSLAVY 2015a). Winter/Heimzug, Ans. > 150 Ex.: 15. Jan 264 Grimnitzsee (A. Thieß) * 15. Jan 168 Schwielochsee (HH) * 3. Feb 200 Pichelsdorfer Havel/B (B. Bischoff) * 5. Feb 340 Unteres Odertal bei Schwedt (DK) * 3. Mär 205 Müggelsee (R. Schirmeister) * 18. Mär 155 Blankensee (L. Kalbe). Noch 7. Mai 45 Byhlener See/LDS (H. Deutschmann). **Brutzeit** (Mitte Mai–Aug), abseits der Brutregionen: 12. Mai–30. Jun 1 W Kiesen Mühlsberg (HH, H. Michaelis, TS u.a.) * 7. Jun 1 M Trebelsee/HVL (UK) * 24. Jun 6 w-f. Bergheider See/EE (TS) * 24. Jul 1 M Lehnitzsee/OHV (W. Otto) * 4. Aug 25 w-f. Grimnitzsee (N. Vilcsko), hohe Zahl * 23. Aug 1 dj. Talsperre Spremberg (RB). **Sommer/Spätsommer, Max.:** 9. Jul 60 Unteres Odertal bei Stolpe (DK) * 24. Aug 30 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 29. Sep 110 Güstebieser Loose (MF). **Wegzug/Winter, Ans. > 150 Ex.:** 2. Nov 195 Unteres Odertal Stolpe–Stützkow (DK) * 16. Dez 208 Langer See/B (R. Eidner) * 16. Dez 191 Berliner Unterhavel/B (K. Witt) * 28. Dez 200 Blankensee (B. Berger, BR, K. Urban) * 29. Dez 920 Müggelsee (BoA 2013a).

Mittelsäger *Mergus serrator*: 77 Ex. bei 33 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	4	5	8	9	2	-	-	-	-	2	27	20
	n	4	4	4	3	2	-	-	-	-	2	6	8

Winter/Heimzug, Ans. > 3 Ex.: 14. Mär 4 Röddelinsee/UM (N. Bukowsky) * 3. Apr 4 Blankensee (BR, K. Urban). **Letztbeob.:** 30. Apr 2 W Grimnitzsee (N. Vilcsko) * 6. Mai 1 M und 7.–15. Mai 1 W Bergheider See/EE (TS). **Wegzug, Erstbeob.:** 26. Okt 1 W Blankensee (L. Kalbe, W. Püschel) * 27. Okt 1 W Altfriedländer Teiche (HH). **Ans. > 3 Ex.:** 4. Nov 4 Grimnitzsee (HH) * 5. Nov 5 Lugkteich Brenitz/EE (M. Gierach) * 17.–22. Nov 12 Müggelsee (K. Lüddecke; D. Ferus, S. Schauerte, Beate Schonert) * 3. Dez 12 w-f. Kramnitzsee/P (M. Löschau).

Wachtel *Coturnix coturnix*: **Erstbeob.:** 28./29. Apr 1 Garlitzer Wiesen/HVL (M. Bull) * 28. Apr 1 Rietzer See-Streng (L. Gelbicke) * 29. Apr 1 Batzlow/MOL (O. Büxler). **Gebietsbezogene Angaben über 5 Rufer:** 17. Mai 6 Barnewitz/HVL (T. Hellberg) * 16. Jun 8 westlich Golzow/PM (R. Stein) * 28. Jul 17 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB), hohe Zahl * 11. Jul 6 Pehlitz/BAR (UK). **Trupp:** 12. Aug 14 auf Feldweg Hirschfeld/EE (F. Raden), seltene Beobachtung. **Letztbeob.:** 19. Aug 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 19. Aug 2 Lichterfeld/EE (TS) * 6. Sep 1 rufend Birkholzaue/BAR (Bernhard Schonert) * 21. Sep 1 Tempelhofer Feld/B (C. Grüneberg).

Fasan *Phasianus colchicus*: Ans. ab 8 Ex. (ohne Fam.): 13. Apr 12 Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 13. Feb 8 Havelnied. Pary (U. Drozdowski, K. Sawall) * 17. Sep 8 Havelnied. Pary (U. Drozdowski, K. Sawall) * 6. Dez 8 Unteres Odertal bei Criewen (WD) * 26. Dez 10 Mescherin/UM (J. Haferland).

Rebhuhn *Perdix perdix*: **Trupps ab 10 Ex.:** 15. Feb 11 Altdöberner See/OSL (F. Raden) * 13. Sep 21 Zapel/PR (T. Heinicke) * 21. Nov 16 Buschow/HVL (A. Eisenberg) * 13. Dez 9+11 bei Lancken/PR (T. Heinicke).

Auerhuhn *Tetrao urogallus*: 14 Jahre nach der letzten Beobachtung eines Vogels des autochthonen Bestandes wurden im Mai und Oktober im Rahmen eines Auswanderungsprojektes insgesamt 28 Hennen (Wildfänge aus Schweden) bei Hohenleipisch/EE ausgesetzt (R. Möckel u.a.).

Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis*: Brut, gebietsbezogene Angaben ab 4 Rev.: mind. 8 Fam. Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ) * 20. Jul mind. 5 BP Knorraue/OSL (RB) * 4 Rev. Langer Pfuhl Ketzin/HVL (David Schubert) * 4 BP Schlepziger Teiche (T. Noah) * 4 BP NSG Lietzengraben/B (P. Pakull) * 4 BP Falkenberger Rieselfelder/B (R. Schirmeister). **Winter, Ans. ab 15 Ex.:** 28. Jan 17 Havelländischer Hauptkanal bei Paulinenaue/HVL (S. Fischer, H. Watzke) * 4. Feb 17 Ziltendorfer Nied. (HH) * 10. Feb 15 Nieplitz in Blankensee (A. Brückner) * 11. Feb 15 Templiner See/P (H. Peter) * 12. Feb 15 Nuthe Saarmund/PM-Kleinbeuthen/TF (G. Schumann, K. Siems). Am 11./12. Feb bei starker Vereisung und fast vollständiger Kontrolle eisfreier Gewässer in Berlin 88 Ex. (EIDNER 2012). **Heimzug, max. Ans.:** 22. Mär 7 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 6. Apr 8 Sellendorfer Teich/LDS (P. Schonert) * 7. Apr 16 Stradowe Teiche/OSL (HH). **Sommer/Wegzug, Ans. > 20 Ex.:** 1. Sep 54 Rietzer See-Streng (HH) * 2. Sep 45 Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, H.-P. Krüger,

RZ) * 9.Sep 44 Stradowe Teiche/OSL (E.Kuba) * 16.Sep 47 Linumer Teiche und Wiesen (S.Fischer) * 17.Sep 48 Bärenbrücker Teiche/SPN (B.Litzkow) * 23.Sep 52 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 13.Okt 24 Malxe bei Drehnow/SPN (H.Alter). **Winter, Ans. ab 15 Ex.:** 13.Nov 24 Talsperre Spremberg (RB) * 18.Nov 20 Malxe bei Drachhausen/SPN (RZ) * 8.Dez 23 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 16.Dez 26 Blankensee (L.Kalbe) * 17.Dez 19 Elbaue Rühstätt-Legde/PR (I.Dahms).

Haubentaucher *Podiceps cristatus*: Brut, gebietsbezogene Angaben > 10 Rev.: 58 Fam. Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 20 BP Großer Treppensee/LOS (HH) * 8.Jul 18 BP Wiesenteich Stradow/OSL (R.Möckel) * 22.Jul 12 Fam. Friedländer Teiche/LOS (HH) * 28.Jul 11 Fam. Lübbinchener Teiche/SPN (RZ) * 11 BP Müggelsee Südufer (R.Schirmeister, Bernhard Schonert) * 11 Rev. Seddinsee bei Gosen/B (R.Eidner). **Winter (Jan/Feb), Ans. > 50 Ex.:** 15.Jan 268 Scharmützelsee/LOS (HH) * 18.Jan 90 Müggelsee (BoA 2013a) * 24.Jan 162 Unteruckersee (UK) * 31.Jan 200 Werbellinsee/BAR (T.Hellwig). **Heimzug, Ans. > 60 Ex.:** 17.Mär 82 Grimnitzsee (A.Thieß) * 14.Apr 114 Müggelsee (BoA 2013a) * 14.Apr 62 Tornowsee/OPR (R.Meyer) * 18.Apr 62 Schwiolchsee/LDS (HH) * 21.Apr 61 Ruppiner See/OPR (M.Bona) * 1.Mai 100 Gülper See (R.Gerken) * 2.Mai 146 Rietzer See-Streng (J.Klaiber) * 27.Mai 70 Blankensee (BR). **Sommer (Jun-Aug), Ans. > 100 Ex.:** 1.Jun 210 Rietzer See-Streng (M.Löschau) * 6.Jul 184 Grimnitzsee (UK) * 15.Jul 102 Stradowe Teiche/OSL (HH) * 12.Aug 137 Rangsdorfer See/TF (L.Henschel) * 18.Aug 180 Gülper See (K.Steiof) * 24.Aug 110 Blankensee (L.Gelbicke). **Wegzug, Ans. > 120 Ex.:** 2.Sep 285 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, H.-P.Krüger, RZ) * 16.Sep 126 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 29.Sep 158 Gülper See (HH) * 11.Okt 385 Grimnitzsee (T.Heinicke) * 12.Nov 160 Müggelsee (BoA 2013a). **Dezember, Ans. > 70 Ex.:** 3.Dez 186 Müggelsee (BoA 2013a) * 5.Dez 74 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 14.Dez 100 Stechlinsee/OHV (P.Möhl) * 26.Dez 276 Scharmützelsee/LOS (HH) * 28.Dez 203 Unteruckersee (HH).

Rothalstaucher *Podiceps grisegena*: Brut, ab 5 BP: 9 BP Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 5 BP Holzendorfer Seebruch/UM (UK) * 5 Rev. Moorlinse Buch/B (C.&P.Pakull u.a.) * 5 BP Kahnsdorfer See/OSL (P.Becker, R.Möckel) * 2.Mai 6 BP und 4.Jun 7 Paare Rietzer See-Streng (HH; WS) offenbar ohne Bruterfolg * 3.Apr 8 Paare balzend (WS) und 15.Apr 7 Paare + 1 (HH, WS) Havelnied. Parey, dort nach dem 1.Mai keine Meldungen mehr. **Winter:** 6.Jan 1 Müggelsee (Bernhard Schonert). **Erstbeob.:** 2.Mär 1 Pāwesiner Lötz/PM (M.Löschau) * 2.Mär 2 Moorlinse Buch/B (C.Pakull, J.Scharon) * 3.Mär 2 Tegeler See/B (A.Bräunlich, C.Pohl). **Frühjahr, Ans. ab 5 Ex.** (ohne Brutansiedlungen): 24.Mär 6 Gülper See (HH) * 14. Apr 6 Linumer Teiche (A.Brückner) * 14. Apr 6 Unteres Odertal bei Schwedt (WD). **Wegzug, Höchstzahlen:** 2.Sep 4 Peitzer Teiche (HH, RZ) * 16.Sep 11 Rietzer See-Streng (L.Manzke), hohe Zahl * 12./13.Nov 3 Müggelsee (F.Drutkowski, R.Eidner; K.Lüddecke). **Dezember:** starkes Auftreten von mind. 8 Ex.: 1.Dez 1 Wannsee/B (K.Lüddecke) * 1./3.Dez 1 Müggelsee (A.Kormannshaus; K.Lüddecke) * 1./2.Dez 1 Gräbendorfer See/OSL (RB) * 2.Dez 1 Großer Samithsee bei Biesenthal/BAR (N.Mandl) * 5.Dez 1 Talsperre Spremberg (RB) * 15./29.Dez 1 Tegeler See/B (F.Sieste; WS) * 26.Dez 1 Scharmützelsee/LOS (HH) * 28.Dez 1 Unteruckersee (HH).

Ohrentaucher *Podiceps auritus*: vor allem auf dem Heimzug recht starkes Auftreten, insgesamt **26 Ex. bei 17 Beob.:** 1.Jan 1 Gülper See (S.Fischer, M.Szindowski, H.Watzke) * 10.Jan 1 Grimnitzsee (H.Thiele) * 15.Apr 1 Gülper See (HH, WS) * 18.Apr 2 Müggelsee (K.Lüddecke) * 18.Apr 3 Blankensee (B.Bischof) * 28.Apr/6.Mai 1 Grimnitzsee (N.Vilcsko; W.Koschel) * 8.Mai 6 Stolpsee/OHV (R.Nessing), neues Frühjahrs-Max. * 13.Okt 2 Stolpsee/OHV (R.Nessing) * 27.Okt 1 ad. Müggelsee (WS) * 31.Okt-6.Nov 1 dj. Müggelsee (A.Kormannshaus u.a.) * 4.Nov 1 Unteruckersee (HH) * 15.Nov 1 Kießeen Mühlberg (M.Walter) * 21.Nov 1 dj. Straussee/MOL (U.Schroeter) * 27.Nov 1 Talsperre Spremberg (RB) * 12.Dez 1 Unteruckersee (H.Schonert) * 29.Dez 1 Flughafensee/B (F.Sieste) * 31.Dez 1 Scharmützelsee/LOS (HH).

Schwarzhalstaucher *Podiceps nigricollis*: Brut: in Brandenburg mind. 60 BP in 7 Kolonien, z.T. nur Ansiedlungsversuche (RYSŁAVY 2015a) * in Berlin keine Brutmeldungen (BoA 2013b). **Erstbeob.:** 9.Mär 1 und 10.Mär 2 Rietzer See-Streng (K.Hallmann; R.Schneider) * in anderen Gebieten frühestens 13.Mär 8 Unteres Odertal bei Gatow (WD). **Phänologie in Gebieten mit Beobachtungsserien:** Monatsmax. siehe Tabelle. Gebietsmax.: Rietzer See-Streng (ca. 7 Revierpaare, ein Brutnachweis); 24.Apr 138 (J.Klaiber, K.Steiof) * FIB Unteres Odertal (23 ansiedlungswillige Paare, 1 Brutnachweis; DK): 8.Apr 200 (W.Werner) * Rangsdorfer See/TF (kein Brutnachweis): 8./11.Mai 32 (B.Ludwig).

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Streng	-	-	56	138	41	56	25	10	4	-	-	-
Unteres Odertal	-	-	40	200	40	2	-	-	-	-	-	-
Rangsd. See	-	-	5	29	32	9	13	6	6	1	-	-

Heimzug/Brutzeit (Mär-Jun), Ans ab 10 Ex. in Nichtbrutgebieten: 3.Okt 10 Gatower Havel/B (K.Lüddecke) * 6.Apr 14 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller) * 11.Apr 10 Gülper See (P.Pakull, N.Vilcsko) * 15.Apr 10 Havelnied. Parey (WS) * 18. Apr 13 Schwiolchsee (HH) * 21.Apr 15 Blankensee (BR, K.Urban) * 28.Apr 12 Gräbendorfer See/OSL (RZ). **Juli, Ans. ab 5 Ex.:** 4.Jul 18 Sedlitzer See/OSL (H.Michaelis, H.Trapp) * 15.Jul 8 Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 21.Jul 6 Bergheider See/EE (TS). **Wegzug, weitere Ans. > 5 Ex.:** 20.Aug 5 Grünewalder Lauch/OSL (TS) * 11.Sep 6 Sedlitzer See/OSL (H.Michaelis). **Letztbeob.:** 3./4.Nov 1 Helensee/FF (C.Pohl) * 4.Nov 2 Bergheider See/EE (TS). **Winter:** 26.Dez 1 Scharmützelsee/LOS (HH).

Sterntaucher *Gavia stellata*: 61 Ex. bei 41 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	6	-	3	2	2	1	-	-	-	2	19	26
	n	5	-	3	2	2	1	-	-	-	2	15	11

Winter: max. 15. Jan 2 Scharmützelsee/LOS (HH). **Heimzug, Erstbeob.:** 13. Mär 1 Tegeler See/B (K.Lüddecke, D.Sopart) * 16. Mär 1 ad. Elbe bei Schadebeuster/PR (T.Heinicke). **Letztbeob.:** 1. Mai 1 Rupfungsfund Pritzerber Wiesen/PM (R.Stein) * 1. Mai 1 Gülper See (R.Gerken, U.Pittius) * 23. Jun 1 vorj. Kiesseen Mühlberg (RB), spätes Datum. **Wegzug, Erstbeob.:** 21. Okt 1 dj. Unteruckersee (N.Vilcsko) * 28./31. Okt 1 dj. Talsperre Spremberg (RB). **Ans. ab 3 Ex.:** 13. Nov 3 Talsperre Spremberg (RB) * 3. Dez 7 Müggelsee (E.Drutowski) * 4. Dez 6 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 23. Dez 3 Tegeler See (C.Pohl).

Prachtaucher *Gavia arctica*: starkes Auftreten von **371 Ex. bei 37 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	2	-	1	5	7	-	1	-	-	4	332	19
	n	2	-	1	3	2	-	1	-	-	3	14	11

Winter: 3. Jan 1 Werbellinsee/BAR (W.Püschel) * 20./25. Jan 1 Gatower/Pichlsdorfer Havel/B (A.Kormannshaus; WS). **Heimzug, Erstbeob.:** 28. Mär 1 dz. Alte Spreemündung (HH) * 6. Apr 1 Gräbendorfer See/OSL (RB). **Ans. ab 3 Ex.:** 18. Apr 3 Helensee/FF (HH) * 4. Mai 6 Grimnitzsee (W.Mädlow, L.Pelikan, Dustin Schubert). **Letztbeob.:** 14. Mai 1 Bergheider See/EE (TS). **Sommer:** 30. Jul 1 dz. S Blankensee (BR). **Wegzug, Erstbeob.:** 10. Okt 1 dj. und 15. Okt 2 Müggelsee (K.Lüddecke) * 23. Okt 1 Helensee/FF (HH). **Ans. > 5 Ex.:** 24. Nov 24 Altdöberner See/OSL und 15 Sedlitzer See/OSL (H.Michaelis) * 30. Nov 14 Müggelsee (Beate & Bernhard Schonert), 7 Talsperre Spremberg (RB) und 262 Helensee/FF (HH), zweitgrößter bisher nachgewiesener Trupp * 24. Dez 5 Gräbendorfer See/OSL (S.Klasan).

Eistaucher *Gavia immer*: bemerkenswertes Auftreten von 4 Ex. (9.–12. Nachweis, AKBB: anerkannt): 16. Dez 2011 bis 29. Jan 1 dj./vorj. Werbellinsee/BAR (U.Kalusche, W.Koschel, C.Bock, W.Püschel u.a.) * 2. Dez 1 Talsperre Spremberg (RB) * 12.–14. Dez 1 dj. (Angelsehne hängt aus dem Schnabel) Kiesseen Mühlberg (M.Walter; H.Michaelis, TS) * 26./27. Dez 1 ad. Geierswalder See/OSL (H.Michaelis, TS; HH).

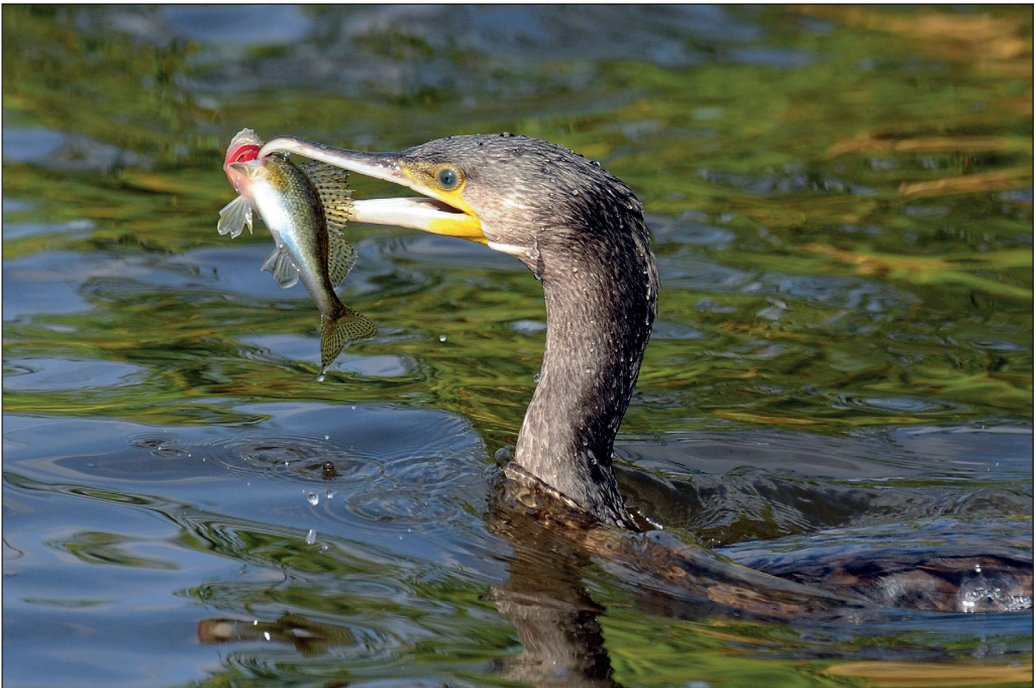


Abb. 2: Kormoran, immatur, Blankensee/TF, September 2012. Foto: Wolfgang Püschel.
Fig. 2: Great Cormorant, *Phalacrocorax carbo*, immature.

Kormoran *Phalacrocorax carbo*: Brut: in Brandenburg 1.731 BP in 10 Kolonien (RYSŁAVY 2015a) * in Berlin 350–360 BP Insel Imchen (R.Bammerlin, WS u.a.). **Januar, Ans. > 500 Ex. in Berlin:** 14.Jan 510 Müggelsee (Beate Schonert) * 16.Jan 880 Seddinsee/B (I.&L.Gelbicke) * 31.Jan 680 Gatower Havel/B (K.Witt) und 500 Glienicker Lake/B-P (E.Philipp). **Ans. > 150 Ex. in Brandenburg:** 8.Jan 180 Alte Spreemündung (HH) * 15.Jan 203 Grimnitzsee (A.Thieß) * 21.Jan 205 Kieseen Mühlberg (RZ) * 22.Jan 164 Talsperre Spremberg (RB). **Heimzug/Brutzeit, Ans. ab 200 Ex.** (ohne Kolonien): 20.Mär 248 Seddinsee/B (L.Gelbicke) * 3.Apr 600 Unteres Odertal bei Gartz (WD) * 3.Apr 245 Gülper See (WS) * 3.Apr 203 Talsperre Spremberg (RB) * 13.Mai 300 Oder bei Stolzenhagen (M.Müller). **Sommer/Wegzug, Ans. ab 350 Ex.:** 14.Sep 600 Gülper See (R.Mönke) * 1.Okt 450 Blankensee (BR, K.Urban) * 7.Okt 350 Elbe bei Schadebeuster/PR (S.Jansen) * 14.Okt 1.437 Grimnitzsee (A.Thieß) * 19.Okt 752 Seddinsee/B (BoA 2013a) * 4.Nov 378 Talsperre Spremberg (RB) * 4.Nov 415 Müggelsee (BoA 2013a). **Aktiver Zug ab 300 Ex.:** 23.Sep 315 dz. Blankensee (L.Kluge, F.Maronde, BR) * 8.Okt 447 dz. Leibsch/LDS (T.Noah) * 26.Okt 488 dz. Schönerlinde/BAR (P.Pakull). **Dezember, Ans. ab 300 Ex.:** 13.Dez 450 Kieseen Mühlberg (M.Walter) * 14.Dez 487 Oder Christiansaue-Hohenwutzen/MOL (M.Müller) * 15.Dez 491 Oder Hohenwutzen-Hohensaaten/MOL-BAR (M.Müller) * 16.Dez 700 Unteres Odertal Stolzenhagen-Stützkow (DK) * 24.Dez 300 Kleiner Wannsee/B (M.Meyer) * 29.Dez 530 Müggelsee (BoA 2013a) * 29.Dez 340 SP Rummelsburger See/B (A.Kormannshaus).

Zwergscharbe *Phalacrocorax pygmeus*: 4.–11.Feb 1 ad. Talsperre Spremberg (RB; HH, S.Klasan, S.Rasehorn, R.Schneider; DAK 2013). Dritter Nachweis.

Sichler *Plegadis falcinellus*: 12.Apr–1.Mai 4 vorj. Havelnied. Parey (B.Komischke, WS u.a.; DAK 2013). Einer der Vögel war 2011 nestjung im spanischen Nationalpark Coto de Doñana farbberingt worden. Die 4 Vögel wurden im Feb und Mär 2012 in England und Ende März bei Braunschweig beobachtet (DAK 2013).

Löffler *Platalea leucorodia*: 3 Beob. von wohl 8 Ex.: 30.Apr/1.Mai 3 ad. Unteres Odertal bei Mescherin (J.Haferland) * 1.–4.Mai 3 ad. Nieplitznied. Zauchwitz (W.Püschel, N.Vilcsko u.a.), dort 7./8.Mai 4 ad. (F.Drutkowski, L.Kalbe, E.Philipp, G.Rastig, P.von Schmiterlów, Bernhard Schonert) * 20.Mai mind. 1 Nieplitznied. Zauchwitz (S.Schauerte, N.Vilcsko), wegen Beobachtungslücke wohl neuer Vogel.

Rohrdommel *Botaurus stellaris*: Brut: in Brandenburg mind. 168 Rufer (RYSŁAVY 2015a). **Winter:** im Jan 6 Ex. in 5 Gebieten, im Feb 4 Ex. in 4 Gebieten. Max. 26.Jan 2 bei Staffelde/UM (J.Haferland). **Heimzug:** 10.Mär 1 dz. E Blankensee (BR, K.Urban) * 25.Mär 1 dz. E Gartz/UM (J.Haferland) * 3.Apr 2 dz. E Blankensee (BR, K.Urban) * 13.Apr 1 dz. Rietzer See-Streng (BR, K.Urban). **Aktiver Wegzug** (meist nächtliche Zugrufe): frühestens 30.Jul 1 dz. Blankensee (BR, K.Urban). Weitere 7 Ex. bei 7 Beob. (Aug 2, Sep 1, Okt 2, Nov 2), zuletzt 15.Nov 1 Lübben/LDS (T.Noah). **Dezember:** 9 Ex. bei 7 Beob., max. 8.Dez 2 Neuglietzen/MOL (M.Müller) * 16.Dez 2 Flughafensee/B (S.Dörfler, F.Sieste, P.Trüb).

Zwergdommel *Ixobrychus minutus*: Brut: in Brandenburg mind. 30 Rufer bei 3 Brutnachweisen (RYSŁAVY 2015a) * in Berlin 3 Rev. (BoA 2013b). **Erstbeob.:** 5.Mai 1 Lanke am Felchowsee (W.Mädlow, L.Pelikan, David & Dustin Schubert) * 8. Mai 1 Feuchtwiesen SE Lübben (W.Köhler). **Letztbeob.:** 23.Aug/7.Sep 1 M Moorlinse Buch/B (C.Grüneberg) * 30.Aug 1 ad. M Lanke am Felchowsee (WD).

Nachtreiher *Nycticorax nycticorax*: 9 Ex. bei 4 Beob. (AKBB: anerkannt): 23.Jul 1 rufen gehört Lübben/LDS (T.Birkholz, T.Noah) * 3.Aug 2, 4.Aug 1 immat. und 10.Aug 1 Alte Spreemündung (HH) * **1.Sep** 5 Linumer Teiche (WS), am 5.Sep noch 2 (N.Vilcsko), hohe Zahl * 23/25.Sep 1 Kanal Schwedt/UM (JM). Einige weitere Beobachtungen wurden nicht der AKBB gemeldet.

Rallenreiher *Ardeola ralloides*: 4. und 9./10.Jul 1 Scharfrichtersee Prenzlau/UM (M.Malkmus; UK, R.Schneider, WS, S.Urmoneit). Die Datumerweiterung gegenüber DAK 2013 ist durch Foto belegt (www.ornitho.de). 12. Nachweis.

Silberreiher *Casmerodius albus*: sehr starkes Auftreten im **Jan/Febr, Ans. > 40 Ex.:** 4.Jan 83 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 7.Jan 61 Neuzeller Niederung/LOS (C.Pohl) * 8./15.Jan 60 Grimnitzsee (JM; Bernhard Schonert, A.Thieß) * 10.Jan 102 Odervorland Lunow-Stolpe (DK) * 15.Jan 82 Unteres Odertal bei Schwedt (U.Schünmann) * 3.Feb 60 westl. Joachimsthal/BAR (R.Flath) * 28.Feb 47 Rambower Moor/PR (R.Rath). **Heimzug, Ans. ab 40 Ex.:** 12.Mär 42 Dreetzer See/OPR (S.Clausner) * 23.Mär 74 FIB Unteres Odertal (WD) * 11.Apr 74 Gülper See (P.Pakull, N.Vilcsko) * 15. Apr 85 Blankensee (L.Kalbe, A.Niedersätz, BR, K.Urban). **Juni, Ans. ab 5 Ex.:** 21.Jun 12 Päwesiner Lötzt/PM (M.Löschau) * 21. Jun 7 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 30. Jun 5 Rietzer See-Streng (R.Schneider). **Wegzug, Ans. ab 100 Ex.:** 22.Sep 104 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (HH, WS) * 22.Sep 157 Linumer Teiche (N.Vilcsko) * 2.Okt 239 Gülper See (M.Fritsch) * 3.Okt 410 Peitzer Teiche (RZ), neue Höchstzahl * 15.Okt 130 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 15.Okt insg. 260 Elbaue/PR (C.Czubatynski, K.Heinke, J.Herper, M.Schlede) * 17.Okt 113 Grimnitzsee (P.Pakull, N.Vilcsko) * 20.Okt 225 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 28.Okt 133 Kathlower Teiche/SPN (RZ) * 29.Okt 285 Altfriedländer Teiche (MF) * 10.Nov 156 Großer Plessower See/PM (S.Handke) * 11.Nov 159 Reckahner Teiche/PM (P.von Schmiterlów). **Dezember, Ans. ab 30 Ex.:**

1.Dez 76 Malxened. bei Dissen-Striesow/SPN (D.Robel) * 2.Dez 82 Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 2.Dez 46 Großer Plessower See/PM (M.Schöneberg) * 2.Dez 35 Hirschfeld/EE (K.Eckhoff) * 16.Dez 71 Peitzer Teiche (H.Glode, RZ).

Graureiher *Ardea cinerea*: Brut, Kolonien ab 100 BP: 309 BP Kuhheide Schwedt/UM (A.Pataki u.a.) * 111 BP Nennhausen-Buckow/HVL (B.Block, T.Dürr) * mind. 100 BP Breitlingsee/BRB (T.Hellwig). **Winter (Jan/Feb), Ans. ab 40 Ex.:** 9.Jan 80 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (WD) * 15.Jan 45 Peitzer Teiche (H.Glode) * 19.Jan 82 Zoologischer Garten/B (R.Stein) * 22.Jan 40 Tiergarten/B (M.Weber) * 26.Jan 48 Großer Teich Lindenau/OSL (TS) * 12.Feb 46 Tierpark Berlin (M.Kaiser). **Frühjahr, Ans. > 50 Ex.**, abseits der Kolonien: 18.Mär 96 Peitzer Teiche (H.Glode) * 18.Mär 76 Zoologischer Garten/B, dort 20 BP (M.Kaiser) * 14.Apr 63 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 22.Apr 180 Unteres Odertal bei Schwedt (DK). **Sommer/Herbst, Ans. > 70 Ex.:** 17.Okt 210 Elbaue/PR (L.Dahms, K.Heinke, J.Herper, M.Schlede) * 22.Sep 81 Zuckerfabrikenteiche Prenzlau (HH, WS) * 3.Okt 345 Peitzer Teiche (RZ) * 19.Okt 87 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 1. Nov 120 Angermünder Teiche (JM) * 3.Nov 129 Altfriedländer Teiche (HH) * 18.Nov 73 Stradowe Teiche/OSL (F.Kuba) * 27.Nov 72 Linumer Teiche (E.Sieste). **Dezember, Ans. ab 30 Ex.:** 4.Dez 46 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 16.Dez 200 Peitzer Teiche (H.Glode, RZ) * 17.Dez 56 Zoologischer Garten/B (M.Kaiser) * 30.Dez 35 Glinziger Teiche/SPN (K.Krüger).

Purpureiher *Ardea purpurea*: 2 Beob. (AKBB: anerkannt): 27./28.Mai 1 Päwesiner Lötze/PM (M.Löschau) * 1.–6.Sep 1 dj. Nördliche Oderwiesen Frankfurt/FF (J.Becker, N.Gindel).

Seidenreiher *Egretta garzetta*: 9.Mai 1 im Prachtkleid Odervorland Stolzenhagen/BAR (DK).

Schwarzstorch *Ciconia nigra*: Brut: in Brandenburg 51 Rev. (RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.:** 12.Mär 1 Unteres Odertal bei Criewen (A.Meißner) * 13.Mär 1 dz. Gieshof/MOL (M&RF) * 16.Mär 1 Oderberg/BAR (J.Horn). **Frühjahr:** bis Mai max. 24.Mär 4 dz. Havelnied. Parey-Gülpe (HH) * 30.Apr 6 Ringenwalde/UM (M.Tacke) * 19.Mai 9 Unteres Odertal bei Friedrichsthal (M.Baccum, E. van der Brugge, BR, K.Urban) * 24.Mai 4 Gerswalde/UM (H.Thiele). **Sommer/Wegzug, Ans. > 5 Ex.:** 8.Jun 12 Elbvorland Hinzdorf/PR (S.Gerstner) * 14.Jun 7 Wittenberge/PR (T.Heinicke) * 23.Jun 6 Odervorland Stolzenhagen-Lunow/BAR (T.Berg) * 5.Aug 20 Rangsdorf/TF (B.Ludwig, E.Philipp) * 1.Sep 11 Eisenhüttenstadt/LOS (C.Pohl) * 1.Sep 7 Gülper See (HH, WS). **Letztbeob.:** 20.Sep 1 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 23.Sep 1 Blankensee (L.Kluge, F.Maronde, A.Niedersätz, BR) * 15./21.Okt 1 dj. Schlepziger Teiche (S.Herold, T.Noah).



Abb. 3: Schwarzstorch, diesjährig, Oderbruch/MOL, Juli 2012. Foto: Steffen Fahl.
Fig. 3: 1st year Black Stork Oderbruch/MOL, July 2012.

Weißstorch *Ciconia ciconia*: **Brut:** in Brandenburg 1.367 Horstpaare (B.Ludwig u.a. in RYSLAVY 2015a) * in Berlin 2 Horstpaare (BOA 2013b). **Winter:** 25.Okt 2011 – 28.Jan 1 Dollenchen/EE (R.Möckel, TS) * 10.Jan 1 Luckau/LDS (K.-D. Gierach). **Erstbeob.:** 29.Feb 1 Bad Freienwalde/MOL (Bericht Märkische Oderzeitung) * 4.Mär 1 Cahnsdorf/LDS (K.-D. Gierach) * 4.Mär 1 Golßen/LDS (P.Schonert) * 6. Mär 3 in 3 Gebieten (H.Appeldorn, H.-P.Krüger, M.Szindlowski). **Frühjahr/Sommer (bis Jul), Ans. > 40 Ex.:** 9.Mai 74 Unteres Odertal bei Zützen (U.Schünmann) * 1.Jun 54 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 13.Jun 53 Lancken/PR (S.Jansen) * 25.Jun 41 Randowbruch bei Blumberg/UM (UK u.a.) * 13.Jul 82 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 16.Jul 50 Wittmannsdorf/LDS (M.Noack) * 16.Jul 43 Neulewin/MOL (W.Schick) * 21. Jul 61 Genshagen/TF (S.Schauerte) * 30.Jul 42 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl). **Wegzug, Ans. ab 30 Ex.:** 4.Aug 32 abziehend Havelnied. Parey (B.Bischof) * 7.Aug 35 Linumer Bruch/OPR (T.Heinicke) * 10.Aug 39 Kyritz/OPR (V.Schenk) * 10.Aug 38 Langewahl/LOS (HH) * 10.Aug 30 Neulewin/MOL (M.Modrow) * 22.Aug 59 Schlabendorf/LDS (P.Schonert). **Letztbeob.:** 23.Okt 2 Söllenthin/PR (K.Goeritz) * 23.Okt 1 Brieselang/HVL (T.Wahrenberg) * 24.Okt 1 Neurüdnitz/MOL (M.Modrow, M.Müller) * 27./28.Nov 1 Dallgow-Döberitz/HVL (Tegtmeier). **Winter:** 1.Sep.-mind. 31.Dez 1 Körzin/PM (G.Fanselow, L.Kluge, BR u.a.), am 30./31.Dez dieser Vogel auch Blankensee (BR) * 15.Nov.-16.Dez (eingefangen) 1 Oranienburg-Eden/OHV (E.Sieste).

Fischadler *Pandion haliaetus*: **Brut:** in Brandenburg 363 Reviere (RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.:** 7.Mär 1 Peitz/SPN (H.Deutschmann) * 10.Mär 2 Heinersdorf/LOS (W.Schick) * 15.Mär 5 Ex. in 5 Gebieten (I.Erler, S.Herold, A.Neuthe, Bernhard Schonert, R.Stein). **Frühjahr, Ans. ab 5 Ex.:** 31.Mär 5 Nieplitznied. Zauchwitz (C.Rolle). **Sommer/Wegzug, Gebietsmax. > 5 Ex.** (ohne BP): 21.Jul 6 Gülper See (HH, WS, N.Vilcsko) * 12.Aug 7 Kiessen Mühlberg (TS) * 2.Sep 6 Peitzer Teiche (HH, RZ). **Letztbeob.:** 17.Okt 1 Fahrlander See/P (R.Baadke) * 18./19.Okt 1 Hennigsdorfer Wiesen/OHV (O.Häusler; N.Vilcsko) * 20.Okt 1 Havelwiesen bei Rathenow/HVL (A.Kabus) * 20.Okt 1 Grimnitzsee (JM).

Wespenbussard *Pernis apivorus*: **Erstbeob.:** 15.Apr 1 Stützkow/UM (JM) * 15.Apr 1 Altglietzen/MOL (M.Müller) * 18. Apr 1 Bad Freienwalde/MOL (M.Müller), sehr frühe Daten * 30.Apr 1 Randowbruch bei Blumberg/UM (I.Röhl) * 2.Mai 1 Forst/SPN (M.Jurke) * 2.Mai 1 Wuhletal/B (B.Steinbrecher) * 7.Mai 2 dz. Genschmar/MOL (M&RF). **Heimzug/Brutzeit:** keine Ans. > 3 Ex. gemeldet. **Wegzug, ab 4 Ex.:** 7.Aug 4 Blankensee (E.Philipp) * 8.Sep 15 (2 Trupps) dz. Kleinmachnow/PM (J.Lippert) und 5 dz. Blumberg/BAR (T.Heinicke) * 9.Sep 5 dz. Wedding/B (R.Altenkamp). **Letztbeob.:** 30.Sep 1 Lychen/UM (R.Nessing) und 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 5.Okt 1 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 13.Okt 1 Lychen/UM (R.Nessing), spätes Datum.

Schlangenadler *Circaetus gallicus*: **2 Beob.** (DAK 2013): 12.Jun 1 Ketzin/HVL (M.Löschau) * 28.Jun 1 immat. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). Die bei DITTBERNER (2014) aufgeführte Beobachtung vom 1.Sep bei Schwedt/UM wurde von der DAK (2014) nicht anerkannt.

Schreiadler *Aquila pomarina*: **Brut:** in Brandenburg 23 Reviere (RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.:** 28.Mär 1 FIB Unteres Odertal (I.Röhl) * 10.Apr 3 Randowbruch/UM (UK). **Höchstzahl:** 28.Jun 4 Randowbruch/UM (N.Uhlhaas). **Beob. abseits des Brutgebietes:** 15.Apr 1 Havelnied. Parey (W.Püschel) * 10.Mai 1 abziehend Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 17.Mai 2 Egsdorf/LDS (P.Litfin) * 22.Mai 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 23.Mai 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (F.Schmidt) * 26.Mai 1 Oderwiesen Groß Neudorf/MOL (HH) * 14.Aug 1 Batzlow/MOL (O.Büxler) * 27.Aug 1 dz. Blankensee (E.Philipp) * 2.Sep 1 dz. Falkenberger Rieselfeld/B (R.Schirmeister). **Letztbeob.:** danach nur noch 24.Sep 1 Altüdersdorf/OHV (J.Lippert).

Steinadler *Aquila chrysaetos*: **3 Beob.** (AKBB: anerkannt): 13.Mär.-19.Apr 1 vorj. Havelnied. Parey (B.Jahnke u.a.). Die auf Fotos erkennbare Ringkombination zeigte, dass der Vogel 2011 nestjung in Estland beringt wurde (O.Vainu briefl.). Es handelt sich offenbar um den ersten Ringfund eines Steinadlers aus nördlichen oder östlichen Brutgebieten in Deutschland (BAIRLEIN et al. 2014) * 3./4.Nov 1 dj. Belziger Landschaftswiesen bei Baitz/PM (T.Augst, F.Eidam) * 13.Nov.- mind. 31.Dez 1 immat. Malxenied. bei Dissen/SPN (O.Jäger, RZ u.a.), am 21./31.Dez Geschüh und Glöckchen erkannt (S.Klasan), also Gefangenschaftsflüchtling.

Steppenwehe *Circus macrourus*: zwei Nachweise (DAK 2013 und pers. Mitt.): 8.Sep 1 M Wiesenau/LOS (W.Koschel, U.Kalusche) * 17.Sep 1 ad. M Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB).

Kornwehe *Circus cyaneus*: **Winter/Frühjahr, Ans. ab 5 Ex.:** 14.Jan 5 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block) * 15. Jan 12 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 24.Jan 5 Oberuckersee/UM (UK) * 25.Jan 5 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 9. Feb 10 Elbaue SE Lenzen/PR (T.Heinicke) * 10./20.Mär 6 Randowbruch/UM (UK; JM). **Sommer (Mai-Aug):** im Mai noch 8 Ex. in 8 Gebieten * 7.Jun 1 M + 1 W Röpersdorf/UM (J. van der Woude) * 23.Jul 1 ad. M Strodehne/HVL (S.Clausner, J.Seeger) * 24.Jul 1 W Zauchwitz/PM (L.Kalbe) * 2.Aug 1 ad. W Gülper See (WS) * 4./8./22. Aug 1 und 26.Aug 2 ad. M Garlitzer Wiesen/HVL (M.Prochnow, BR, K.Urban; N.Vilcsko u.a.) * 14.Aug 1 W Lütkenwisch/PR (A.Bruch). **Herbst/Winter, Ans. > 5 Ex.:** 21.Okt/10.Nov/5.Dez jeweils 14 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 3.Nov 8 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 18./22.

Nov 6 Randowbruch/UM (K.Rennert, H.Thiele; UK) * 25.Nov 6 SP Uckernied. Seehausen/UM (K.Rennert) * 26.Nov 9 Garlitzer Wiesen/HVL (T.Langgemach) * 6.Dez 9 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (WD).

Wiesenweihe *Circus pygargus*: **Brut:** in Brandenburg mind. 20 BP und 14 Mal Brutverdacht (RYSILAVY 2015a). **Erstbeob.:** 8.Apr 1 ad. W Berstenied. Niewitz/LDS (E.Schröder) * 10.Apr 1 immat. M Sachsenorfer Wiesen/CB (RZ u.a.) * 11.Apr 1 ad. W Lanke am Felchowsee (WD). **Ans. > 4 Ex.:** 12./13.Mai 3 M + 3 W Garlitzer Wiesen/HVL (R.Schneider; S.Schauerte) * 13.Mai 4 M + 3 W (Brutversuche) Niedergörsdorf/TF (H.Brücher) * 4.Aug 15 SP Garlitzer Wissen/HVL (M.Prochnow, BR, K.Urban). **Letztbeob.:** 8.Sep 1 dj. und 16.Sep 2 dj. Garlitzer Wiesen/HVL (HH; R.Schneider).

Rohrweihe *Circus aeruginosus*: **Brut:** 6 Rev. Nationalpark Unteres Odertal/UM-BAR (WD). **Winter:** 11.Feb 1 vorj. Schiaßer See/TF (N.Vilcsko). **Erstbeob.:** 4./12.Mär 1 W Rietzer See-Streng (F.Maronde; WS) * 13.Mär 1 Havelnied. Parey (B.Jahnke) * 13.Mär 1 M + 1 W Rietzer See-Streng (L.Pelikan, J.Wehrmann) * 13.Mär 1 M Herzsprung/UM (JM). **Heimzug/Brutzeit, Max.:** 1.Apr 7 Linumer Teiche (E.Olearczyk). **Sommer/Wegzug, Ans. ab 7 Ex.:** 12.Aug 7 (davon mind. 5 dz.) Blankensee (BR) * 18.Aug 10 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 26.Aug 10 Garlitzer Wiesen/HVL (N.Vilcsko) * 1.Sep 19 dz. Blankensee (F.Maronde, BR, K.Urban) * 1.Sep 10 (davon 5 dz.) Gülper See (HH, WS) * 2.Sep 13 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 29.Sep 7 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm). **Letztbeob.:** 14.Okt 1 Linumer Teiche (S.Fischer, E.Olearczyk) * 22.Okt 1 Blankensee (Michael Meyer, S.Schauerte) * 23.Okt 1 ad. M Loben bei Hohenleipisch/EE (F.Raden).

Habicht *Accipiter gentilis*: **Brut:** in Berlin 79 Rev. gemeldet (BoA 2013b).

Sperber *Accipiter nisus*: **Brut:** in Berlin 30 Rev. gemeldet, sicher unvollständig (BoA 2013b). **Heimzug:** max. 17.Mär 3 dz. Blankensee (BR, K.Reiner). **Wegzug, Max. > 5 Ex.:** 16.Sep 6 Linumer Teiche (E.Olearczyk) * 8.Okt 7 dz. Leibsch/LDS (T.Noah) * 20.Okt 12 dz. Biebersdorf/LDS (T.Noah) * 28.Okt 10 (davon 8 dz.) Kieseen Mühlberg (HH, H.Michaelis, WS, TS).

Rotmilan *Milvus milvus*: **Brut:** mind 8 Rev. SPA Naturpark Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF (L.Kalbe u.a.) * 4 BP/148 km² Stadtkreis Frankfurt/FF (J.Becker u.a.). **Winter:** im Jan 20 Ex. in 20 Gebieten * Anfang Feb 3 Ex. in 3 Gebieten. **Ans. ab 14 Ex.:** 7.Jul 14 Rudower See/PR (R.Rath) * 17.Aug 20 Bergholz bei Bad Belzig/PM (F.Eidam) * 30.Aug 14 Biesen/OPR (T.Heinicke) * 6.Sep 24 Schraden/EE (I.Erler) * 15.Sep 14 Gülper See (WS) * 25.Sep 14 Altenu/LDS (S.Rasehorn) * 29.Sep 22 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 29.Sep 17 Goßmar/LDS (J.&K.Illig) * 11.Okt 14 Duben/LDS (U.Schroeter). **Aktiver**



Abb. 4: Rohrweihe, Männchen, vorjährig, Oderbruch/MOL, Juli 2012. Foto: Steffen Fahl.
Fig. 4: 2nd year male Marsh Harrier, Oderbruch/MOL, July 2012.

Zug ab 5 Ex.: 24.Mär 8 dz. Havelnied. Parey-Gülpe (HH) * 1.Okt 8 dz. Botanischer Garten/B (M.Meyer) * 3.Okt 5 dz. Lythen/UM (R.Nessing) * 12.Okt 8 dz. Joachimsthal/BAR (R.Flath). **Dezember:** starkes Auftreten von 39 Ex. in 36 Gebieten, max. 29.Dez 3 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ).

Schwarzmilan *Milvus migrans*: **Brut:** mind. 15 Rev. SPA Nuthe-Nieplitz-Niederung (L.Kalbe u.a.) * 3 BP/48 km² Stadtkreis Frankfurt/FF (J.Becker u.a.). **Erstbeob.:** 10.Mär 1 Schwielowsee/PM (Manfred Miethke) * 11.Mär 1 Garlitzer Wiesen/HVL (D.Lackner) * 16.Mär 1 Karlshof/LDS (A.Mieritz) und 1 Schweinfurter Teiche/EE (M.Walter). **Frühjahr, Ans. ab 8 Ex.:** 8.Apr 11 Blankensee (BR, K.Urban) * 30.Apr 8 Havelnied. Parey (WS) * 16.Mai 14 Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel). **Sommer (ab Jun), Ans. ab 14 Ex.:** 26.Jun 14 Havelnied. Parey (K.Hallmann) * 15.Jul 14 Steinhöfel/UM (B.Herold) * 22.Jul 20 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 23.Jul 14 Niedergörsdorf/TF (H.Brücher) * 26.Jul 31 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 4.Aug 42 Neukammerfeld/HVL (K.D.Fiuczynski) * 4.Aug 27 Zuckerfabrikenteiche Brottewitz/EE (H.Michaelis). **Aktiver Wegzug:** keine Gebietsmax. > 2 Ex.. **Letztbeob.:** 3.Okt 1 Unteres Odertal bei Stützkow (WD) * 4. Okt 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 15.Okt 1 Hohenwutzen/MOL (M.Müller).

Seeadler *Haliaeetus albicilla*: **Brut:** in Brandenburg 175 Reviere (RYSLAVY 2015a) * in Berlin 1 Rev. auf Stadtgebiet (BoA 2013b). **1. Halbjahr, Saisonmax. ab 12 Ex.:** 13.Feb 12 Elbe Cumlosen-Müggendorf/PR (K.Heinke) * 20.Feb 20 FIB Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 16.Mär 12 Lenzer Wische/PR (T.Heinicke) * 18.Mär 12 Peitzer Teiche (H.Glode) * 6. Apr 13 Havelnied. Parey-Gülpe (HH) * 14.Apr 21 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 25.Apr 20 Unteres Odertal bei Schwedt (U.Schünmann) * 10.Jun 25 Peitzer Teiche (HH, RZ). **2. Halbjahr, Saisonmax. > 10 Ex.:** 21.Aug 12 Gülper See (Martin Miethke) * 13.Sep 12 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 18.Nov 11 Peitzer Teiche (H.Glode) * 16.Dez 30 FIB Unteres Odertal und Odervorland Stolpe-Lunow (DK).

Raufußbussard *Buteo lagopus*: **Winter/Frühjahr, Ans. ab 10 Ex.:** 11./23.Jan 12 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 15. Jan 23 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 21.Feb 25 Wiesendorf/SPN (W.Albrecht) * 20.Mär 19 Randowbruch/UM (JM). **Frühjahr, Letztbeob.:** im Mai noch 6 Ex. in 5 Gebieten, zuletzt 6.Mai 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 8./13.Mai 1 Randowbruch/UM (UK) * 12.Mai 1 Hohenwutzen/MOL (M.Müller). **Herbst, Erstbeob.:** 17.Sep 1 Lenzen/PR (K.Heinke) * 23.Sep 2 bei Sonnewalde/EE (R.Möckel) * 27.Sep 1 Zachow/HVL (M.Löschau). **Herbst/Winter, Ans. ab 10 Ex.:** 10.Nov 34 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 17.Nov 10 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 22.Nov 11 Randowbruch/UM (UK) * 9.Dez 16 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 11.Dez 22 Unteres Odertal bei Schwedt (JM) * 13.Dez 17 Unteres Odertal bei Gatow (WD).

Mäusebussard *Buteo buteo*: **Winter/Heimzug, Ans. ab 20 Ex.:** 8.Jan 23 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ) * 26.Jan 30 Unteres Odertal bei Gatow (UK) * 4.Feb 24 auf 40 km² Ziltendorfer Nied. (HH) * 11.Feb 29 Randowbruch/UM (UK) * 12.Feb 21 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm). **Brutzeit/Sommer, Max.:** 4.Aug 15 Garlitzer Wiesen/HVL (M.Prochnow, BR, K.Urban). **Wegzug/Winter, Ans. ab 40 Ex.:** 23.Sep 100 Trappenfelde/BAR (B.Steinbrecher, H.Stoll) * 20.Okt/18.Nov 51 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 10.Nov 46 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 17.Nov 64 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 6.Dez 70 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (WD) * 13.Dez 45 Unteres Odertal bei Gatow (WD). **Aktiver Zug ab 25 Ex.:** 24.Mär 26 dz. Havelnied. Gülpe-Parey (HH) * 16.Okt 31 dz. Frankfurt/FF (J.Becker) * 16.Okt 34 dz. Crinitz/EE (R.Donat) * 24.Okt 44 dz. Linumer Teiche (K.Lüddecke) * 28.Okt 69 dz. Kiesseen Mühlberg (HH, H.Michaelis, TS, WS) * 31.Okt 29 dz. Berlin-Mitte (R.Altenkamp).

Merlin *Falco columbarius*: 130 Ex. bei 114 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	14	9	8	10	4	-	-	-	13	32	16	24
	n	12	8	8	10	4	-	-	-	13	25	11	23

Winter/Frühjahr, Höchstzahl: 24.Jan 3 Uckernied. Seehausen (UK). **Letztbeob.:** 5.Mai 1 w-f. Randowbruch bei Zichow/UM (W.Mädlow, L.Pelikan, David & Dustin Schubert) * 11.Mai 1 w-f. Feuchtwiesen SE Lübben (RB, T.Noah, S.Rasehorn, RZ) * 15.Mai 1 w-f. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB), späteste Beob. außer 28.5.1961 (RUTSCHKE 1987). **Herbst, Erstbeob.:** 1.Sep 1 dz. Blankensee (BR), frühes Datum * 5.Sep 1 M Lieberoser Heide/LDS (HH) * 8.Sep 1 W Rietzer See-Streng (HH) * 10.Sep 1 M Zachow/HVL (M.Löschau). **Ans. > 2 Ex.:** am Schlafplatz Uckernied. Seehausen/UM 20.Okt 5 (HH, WS u.a.), 4.Nov 6 (HH) und 18.Nov 3 (K.Rennert, H.Thiele).

Rotfußfalke *Falco vespertinus*: 20 Ex. bei 17 Beob.: 28.Apr 1 ad. W Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 3.Mai 1 ad. M Sydowswiese/MOL (MF) * 5./7.Mai 1 vorj. M und 7.Mai zusätzlich 2 ad. M Langer Pfuhl bei Ketzin/HVL (B.Jahne; M.Löschau) * 5.Mai 1 Päwesiner Lötzt/PM (T.Slomka) * 18.Mai 1 ad. W Unteres Odertal bei Schwedt (M.Baccum, E.v.d.Brugge, D.Overberg, BR, K.Urban) * 27.Mai 1 M Blankensee (BR, K.Urban) * 28.Jul 1 ad. W Alte Spreemündung (HH) * 26.Aug 1 ad. M Glauer Berge/TF (BR, K.Urban) * 27.Aug 1 ad. M Vogelsang/LOS (C.Pohl) * 30.Aug 1 immat. Unteres Odertal bei Gartz (JM) * 5.Sep 1 dj. Beeskow/LOS (HH) * 9.Sep 1 vorj. W Blankensee (M.Prochnow, BR, K.Urban) * 14.

Sep 1 M + 1 W Zuckerfabrikteiche Prenzlau (JM) * 16.Sep 1 Jungfernsee/P-B (K.Steiof) * 17.Sep 1 dj. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 23.Sep 1 ad. M Nieplitznied. Zauchwitz (F.Maronde, BR) * 21.Okt 1 dj. Bochow/TF (H.Brücher), spätestes Datum außer 23.10.1971 (RUTSCHKE 1987).

Baumfalke *Falco subbuteo*: Brut: mind. 12 Rev./700 km² im Altkreis Angermünde/UM (UK, P.Sömmer) * 5 Rev. auf Stadtgebiet in Berlin (K.D.Fiuczynski, P.Sömmer). **Erstbeob.:** 11.Apr 1 Müggelheim/B (R.Altenkamp) * 11.Apr 1 dz. Koppatz/SPN (RB) * 19.Apr 2 Dahme/TF (H.Deutschmann) * 19.Apr 1 Borcheltsbusch/LDS (P.Schonert). **Frühjahr, Ans.** > **3 Ex.:** 30.Apr 5 Linumer Teiche (R.Nessing) * 9.Mai 13 Wachower Lötzt/HVL (T.Hellwig) * 10.Mai 5 Feuchtwiesen SE Lübben (A.Weingardt) * 11.Mai 4 Sydowswiese/MOL (HH) * 10.Jun 4 NSG Kleine Schorfheide/UM (N.Bukowsky). **Wegzug, Ans.** > **3 Ex.:** 12.Sep 5 dz. Kladower Havel/B (K.Lüddecke) * 15.Sep 4 (davon 2 dz.) Blankensee (A.Niedersatz, BR). **Letztbeob.:** 9.Okt 1 Hahneberg/B (R.Bammerlin) und 1 Buch/B (T.Schoenbrodt) * 13.Okt 1 Grünau/B (R.Eidner) * 14.Okt 1 Wanninchen/LDS (R.Donat) * 25.Okt 1 Caule/LDS (H.Donath), spätes Datum.

Wanderfalke *Falco peregrinus*: Brut: in Brandenburg 43 Rev. (RYSLAVY 2015a) * 2 Rev. im Stadtgebiet Berlin (BoA 2013b). **Aktiver Zug:** 30.Apr 1 dz. Gülper See (WS) * 6.Sep 1 dz. Görlsdorf/MOL (U.Goldammer) * 2.Okt 1 dz. Tempelhof/B (BR) * 3.Okt 1 dz. Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 18.Nov 1 dz. Lychen/UM (R.Nessing).

Würgfalke *Falco cherrug*: Das 2011 im Westen der Slowakei nestjung besenderte Weibchen "Slavka" gelangte bei einem großräumigen Rundflug durch Mittel- und Osteuropa auch zweimal nach Brandenburg (vgl. DAK 2013): Am 1.Apr wurde es – am selben Tag von Prag kommend – abends im sächsisch-brandenburgischen Grenzgebiet östlich Ortrand/OSL und am 2.Apr morgens südlich von Lauchhammer/OSL geortet, abends war es wieder in der Nähe von Prag. Am 11.Apr wurde der Vogel aus Mecklenburg-Vorpommern kommend mittags bei Müncheberg/MOL und nachmittags westlich von Lieberose/LDS geortet. Abends und am nächsten Morgen war er westlich von Cottbus, mittags dann in der Nähe von Dresden (ungefähr Ortsangaben nach grober Kartendarstellung bei sakerlife.mme.hu/en/gmap). Zweiter und dritter Nachweis für Brandenburg.

Turmfalke *Falco tinnunculus*: Brut: 24 BP/20 km² Neubaugebiet Marzahn/B (S.Materna u.a.) * 3 BP Berufsförderungswerk Mühlenbeck/OHV (O.Wunsch). **1. Halbjahr, Ans. ab 5 Ex.:** 17.Mär 6 Bad Wilsnack/PR (J.Purps). Im Jan/Feb max. lediglich je 4 am 30.Jan Schwedt/UM (WD) und am 29.Feb Tempelhof/B (C.Neumann). **2. Halbjahr, Ans. ab 8 Ex.:** 1.Aug 11 Tempelhofer Feld/B (C.Neumann) * 9.Sep 11 auf 40 km² Ziltendorfer Nied. (HH) * 15.Sep 15 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 7.Okt 14 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 17.Nov 8 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 27. Nov 8 Unteres Odertal bei Schwedt (WD).

Kranich *Grus grus*: Brut: in Brandenburg mind. 2.554 Rev. (EHLERT 2013) * 3 Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2013b). **Januar, Ans. > 500 Ex.:** starkes Auftreten: 3.Jan 1.650 Rietzer See/PM (L.Manzke) * 3.Jan 1.200 Schwante/OHV (F.Sieste) * 14.Jan 5.200 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 19.Jan 700 Gollwitz/PM (B.Kreisel) * 23.Jan 573 Blandikow/OPR (V.Schenk) * 29.Jan 1.000 Schenkendorf/LDS (E.Vökler). Winterflucht: 30.Jan 4.600 dz. W in 2 Stunden Buckow/HVL (T.Dürr, T.Langgemach). **Heimzug, Ans. > 1.000 Ex.:** 12.Feb 1.800 Bergerdamm/HVL (S.Fischer, H.Watzke) * 7.Mär 2.674 Demerthin/PR (V.Schenk) * 9.Mär 1.400 dz. Gartz/UM (J.Haferland) * 18.Mär 1.080 Biesenbrow/UM (M.Modrow) * 1.Apr 1.700 Sydowswiese/MOL (HH). **Mai-Jul, Ans. ab 200 Ex.:** 7.Mai 350 Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kalbe) * 19.Mai 300 Hindenburg/UM (M.Bußejahn) * 24.Mai 250 Gartzter Bruch/UM (DK) * 9.Jun 472 Frauenhagen/UM (UK) * 10.Jul 250 Rambow/PR (R.Rath) * 17.Jul 314 Plessa/EE (R.Altenkamp) * 17.Jul 369 Borcheltsbusch/LDS (K.Illig, P.Schonert) * 31. Jul 270 Luckau/LDS (K.Illig, P.Schonert). **Wegzug, Ans. > 5.000 Ex.:** 29./30.Sep 8.400 Neurüdnitz/MOL (F.Grasse) * 2.Okt 8.000 Gülper See (R.Harsch) * 15.Okt 8.600 Rieselfelder Nauen/HVL (W.Krüger, R.Rosenthal, H.Schreiber, H.Weinkauff) * 17.Okt 13.300 Gartz/UM (J.&R.Haferland) * 23.Okt 76.200 Linumer Teiche und Wiesen (E.Hinke u.a.) * 7.Nov 10.000 Jahnberge/HVL (P.Pakull, N.Vilcsko). Synchronzählungen der AG Kranichschutz Brandenburg ergaben max. 111.374 Vögel in 13 Schlafplatzregionen am 20./21.Okt (DONAT 2013). **Aktiver Zug, Tagessummen ab 1.000 Ex.:** 1.Okt 5.000 dz. Linum/OPR (E.Höhle) * 21.Okt 1.000 dz. Garlitz/HVL (B.Weißborn) * 23.Okt 1.000 dz. Templin/UM (J.Kreuziger) * 25. Okt 4.500 dz. Groß Behnitz/HVL (M.Kolbe) * 26.Okt insg. 2.450 dz. in 10 Gebieten in Berlin (BoA 2013a) * 28.Okt 3.500 dz. Deutschhof/OPR (F.Sieste) * 28.Okt mind. 1.000 dz. Bagower Bruch/PM (R.Rosenthal). **Dez, Ans. ab 1.000 Ex.:** 3.Dez 3.100 Rambower Moor/PR (R.Rath) * 5.Dez 1.100 Grüntal/BAR (M.Modrow) * 6.Dez 1.150 Klein Kienitz/TF (B.Ludwig) * 7.Dez 1.370 Jahnberge/HVL (S.Fischer) * 8.Dez 1.000 Linumer Teiche (S.Fischer) * 28.Dez 1.800 Bergerdamm/HVL (R.Rosenthal).

Großstrappe *Otis tarda*: Bestand: im Frühjahr 121 Ex.; 15 flügge juv., 34 juv. wurden ausgewildert (RYSLAVY 2015a). **Beob. weit abseits der Einstandsgebiete:** 29.Aug-5.Sep 1 W bei Zapel/PR (H.Schulz; R.Grünwald, T.Heinicke).

Wasserralle *Rallus aquaticus*: Brutzeit/Frühjahr, Konzentrationen ab 10 Rufer: 11 Rev. Staffelder Polder/UM (J.Haferland) * 26.Mär 10 Rufer Lanke am Felchowsee (WD) * 13.Apr 12 Moorsee am Rietzer See/PM (BR, K.Urban)

* 14. Apr 13 Rheinsberger See-Grienericksee-Böbereckensee/OPR (H.-J. Gerndt) * 23. Apr 15 Rufer Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 23./24. Apr 10 Rufer Havelnied. Parey (B. Jahnke) * 5. Mai 40 Pävsesiner Lötze/PM (T. Hellwig) * 13. Jun 20 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 5. Jul 20 Lanke am Felchowsee (WD). **Winter:** im Jan 9 Ex. in 7 Gebieten, im Feb 11 Ex. in 5 Gebieten. Max.: 15. Jan 3 Blankensee (G. Kehl, A. Niedersätz, BR, K. Urban) * 11. Feb 4 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 12. Feb 3 Schiaßer See/TF (W. Suckow). **Gebietsmax. ab 7 Ex. nach der Brutzeit:** 16. Sep 8 Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 1. Okt 12 Lanke am Felchowsee (WD) * 2. Okt 15 Landiner Haussee/UM (WD) * 12. Okt 8 Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 19. Okt 10 Alte Spreemündung (HH). **Dezember:** 27 Ex. in 15 Gebieten. Ans. > 3 Ex.: 16. Dez 4 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue (F. Grasse) * 16. Dez 5 Schiaßer See/TF (L. Kluge).

Wachtelkönig *Crex crex*: Brut: in Brandenburg mind. 287 Rufer (Ryslavý 2015a) * in Berlin 2 Rev. auf Stadtgebiet (Boa 2013b). **Erstbeob.:** 29. Apr 1 Neuranft/MOL (M. Müller) * 30. Apr 1 Unteres Odertal bei Gatow (R. Haferland). **Letztbeob.:** 20. Jul 1 rufend Fahrlander Wiesen/P (L. Pelikan) * 10. Aug 1 rufend Berkholz/UM (Naturwacht Uckermärkische Seen).

Tüpfelralle *Porzana porzana*: Brut: in Brandenburg mind. 198 Rufer (Ryslavý 2015a). **Erstbeob.:** 18./21. Mär 1 rufend Lübben/LDS (T. Noah), frühestes Datum (bisher 25.3.) * 4. Apr 1 Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 5. Apr 1 Gülpe/HVL (Martin Miethke). **Wegzug:** max. 28. Aug 3 Alte Spreemündung (HH) * 29. Aug/8. Sep 3 Reckahner Teiche/PM (W. Püschel, P. von Schmitterlöw; HH). **Letztbeob.:** 17. Sep 1 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 23. Sep 1 Reckahner Teiche/PM (B. Jahnke, L. Pelikan) * 26. Sep 1 dj. Zuckerfabrikteiche Prenzlau (P. Pakull, N. Vilcsko).

Kleinralle *Porzana parva*: Brut: in Brandenburg mind. 42 Rev./Rufer (Ryslavý 2015a). **Erstbeob.:** 11. Apr 1 M Lanke am Felchowsee (WD) * 18./19. Apr 1 Beetzsee/BRB (F. Maronde, BR) * 20. Apr 1 M + 1 W Lanke am Felchowsee (WD). **Wegzug/Letztbeob.:** 6. Sep 1 w-f. Angermünder Teiche (W. Püschel) * 10. Sep 2 Lanke am Felchowsee (WD) * 4. Okt 1 dj. Felchowsee (WD) * 23. Okt 1 dj. Landiner Haussee/UM (WD), späte Daten.

Teichralle *Gallinula chloropus*: Brut: 10 Rev. Wuhletal/B (Bernhard Schonert u.a.) * 7 Rev. Tierpark Friedrichsfelde/B (M. Kaiser) * 5 Rev. NSG Lietzengraben/B (C. & P. Pakull). **Winter/Brandenburg:** im Jan 39 Ex. in 14 Gebieten und im Feb 66 Ex. in 27 Gebieten (Wertung der Gebietsmax.). Ans. ab 5 Ex.: 15. Jan 13 Potsdamer Stadthavel und Nuthe/P (Manfred Miethke) * 6. Feb 21 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (I. & L. Gelbicke). **Weitere Ans. > 5 Ex.** in Brandenburg (ohne Fam.): 29. Aug 19 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (I. & L. Gelbicke) * 5./13. Sep 13 Löcknitz bei Lenzen/PR (T. Heinicke) * 15. Sep 30 dj. Großteich Lindenu/OSL (TS), hohe Zahl * 14. Okt 13 Potsdamer Stadthavel und Nuthe/P (Manfred Miethke) * **Dezember/Brandenburg:** 77 Ex. in 17 Gebieten. Ans. ab 5 Ex.: 13. Dez 44 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (I. & L. Gelbicke), hohe Zahl * 15. Dez 5 Werder/PM (W. Schulz, R. Stein) * 16. Dez 8 Potsdamer Stadthavel und Nuthe/P (Manfred Miethke). **Berlin:** Summen der Wasservogelzählung: Jan 59 Ex., Feb 74, Mär 54, Apr 64, Sep 68, Okt 64, Nov 86, Dez 50 (Boa 2013a). Saisonmax.: 15. Apr 16 Freizeitpark Marienfelde/B (I. & L. Gelbicke) * 13. Okt 17 Zoologischer Garten (M. Kaiser).

Blessralle *Fulica atra*: Brut, gebietsbezogene Angaben ab 15 Rev.: 246 Fam. Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, H.-P. Krüger, M. Spielberg, RZ) * 14. Jul 20 Fam. Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 22. Jul mind. 21 Fam. Stradowe Teiche/OSL (RZ) * 26 Rev. Karower Teiche/B (S. Brehme, R. Schirmeister, Bernhard Schonert) * 17 Rev. Moorlinse Buch/B (C. Pakull u.a.). **Gebietsmax. ab 2.000 Ex., 1. Halbjahr:** 17. Jan 2.696 Unteruckersee (UK) * 18. Jan 6.000 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 4. Feb 2.000 Werbellinsee/BAR (C. & P. Pakull) * 8. Feb 2.500 Potsdamer Stadthavel/P (W. Püschel) * 11. Feb 2.410 Kanalhavel in Spandau/B (S. Schattling) * 11. Feb 2.752 Templiner See/PM (H. Peter) * 12. Feb 2.750 Havel Plaue-Pritzerbe/BRB-PM (H. Kasper). **2. Halbjahr:** 29. Jul 2.000 Rangsdorfer See/TF (L. Henschel) * 12. Aug 3.350 Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, RZ) * 15. Aug 3.000 Unteruckersee (JM) * 4. Sep 2.100 Riebener See/PM (L. Kalbe) * 23. Okt 4.100 Grimnitzsee (JM) * 4. Nov 10.800 Unteruckersee (HH) * 18. Nov 3.850 Scharmützelsee/LOS (HH) * 21. Dez 2.725 Werbellinsee/BAR (A. Thieß). **Berlin:** Summen der Wasservogelzählung: Jan 7.606 Ex., Feb 7.738, Mär 2.406, Apr 1.028, Sep 4.335, Okt 5.167, Nov 6.640, Dez 8.137 (Boa 2013a). Bei der Wasservogelzählung am 11./12. Feb wurden bei starker Vereisung und zusätzlicher Kontrolle fast aller eisfreier Gewässer in Berlin 10.878 Ex. gezählt (Eidner 2012).

Austernfischer *Haematopus ostralegus*: Brut: in Brandenburg mind. 15 Rev. bei 8 Brutnachweisen (Ryslavý 2015a). **Erstbeob.:** 2. Mär 2 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 10. Mär 1 Elbaue Schadebeuster/PR (S. Jansen) und 1 Güstebieser Loose (HH). Abseits der Brutgebiete auf dem Heimzug 8 Ex. bei 5 Beob. und auf dem Wegzug 17 Ex. bei 6 Beob., max.: 17. Jun 8 Gülper See (P. von Schmitterlöw) * 29. Aug 3 Oder bei Frankfurt/FF (J. Becker). **Letztbeob.:** 14. Okt 1 dz. Unteres Odertal Stolzenhagen-Stützkow (DK).

Stelzenläufer *Himantopus himantopus*: bisher stärkster Einfluss, **18 Ex. bei 7 Beob.:** Havelnied. Parey: 28.–29. Apr 2 (H. Brandt, M. Sarnow, WS, HH u.a.), 30. Apr 5 (M. Sarnow, WS), 1. Mai 3 (M. Sarnow, B. Kreisel, R. Gerken) * Ungeheuerwiesen Breite/TF: 28.–29. Apr 2 (F. Maronde, M. Prochnow, BR u.a.), 30. Apr–7. Mai 4 (F. Maronde, E. Philipp, R. Schneider, L. Kalbe u.a.), 8.–18. Mai 2 (P. von Schmitterlöw, L. Kluge, W. Suckow u.a.) – eine Brut dieser Vögel ließ sich trotz Beobach-

tungen von Kopulationen nicht bestätigen! * 2. Mai 2 Rieselfeld Nauen/HVL (R. Rosenthal) * 21. Mai 2 Rietzer See-Streng (R. Schneider, C. Wagner) * 1. Jun 2 Unteres Odertal Gatow (DITTBERNER 2014) * 15.–17. Jun 2 Gülper See (B. Krüger, B. Kreisel, F. Bechinger, P. von Schmitterlów) * 24. Jun 1 Kiesseen Mühlberg (TS).

Säbelschnäbler *Recurvirostra avosetta*: Brut: An den Kiesseen Mühlberg 1 BP ab 12. Mai anwesend, ab 25. Mai sicher brütend, ab 17. Jun mit 4 pull., ab 26. Jun nur noch 1 Jungvogel, letztmals wird das Paar mit dem nichtflüggigen Jungvogel am 1. Jul gesehen, danach Brutverlust und Altvögel verschwunden (M. Walter, RB, TS, HH u.a.) – fünfter Brutnachweis. Des weiteren gehäuftes Vorkommen von **19 Ex. bei 10 Beob.:** 5.–6. Apr 4 Reckahner Teiche/PM (G. Pachali) * 8. Apr 2 Peitzer Teiche (H.-P. Krüger) * 27.–28. Apr 3 Rietzer See/PM (H. Brücher, P. Eckhoff, M. Jurke, HH u.a.) * 29. Apr 3 Gülper See (M. Sarnow, R. Schneider, WS u.a.) * 1. Mai 1 Kiesseen Mühlberg (M. Walter) * 13.–14. Mai 1 Talsperre Spremberg (RB) * 15. Mai 1 Rehpfuhr Buchholz/LOS (E. Ehler) * 22. Mai 1 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS) * 15. Jun 1 und 16. Jun 2 Gülper See (B. Krüger; F. Bechinger) * 1. Jul 1 Zuckerfabrikteiche Brottowitz/EE (TS, WS, HH).

Kiebitzregenpfeifer *Pluvialis squatarola*: Heimzug, 3 Ex. bei 3 Beob.: 13. Mai 1 Reckahner Teiche/PM (B. Kreisel; HH) * 13.–16. Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (M. Prochnow, E. Philipp, B. Bischof, BR) * 17.–28. Mai 1 Kiesseen Mühlberg (M. Walter, R. Schneider, RB). Sehr schwacher **Wegzug, 49 Ex. bei 21 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	-	3	-	-	4	16	24	5	-
	n	-	-	-	-	3	-	-	2	7	9	3	-

Späte Erstbeob.: 18. Aug 1 Kiesseen Mühlberg (M. Walter). **Max.:** 30. Aug 3 ad. Altbarnim/MOL (M&RF) * 29. Sep-3. Okt 6 Kiesseen Mühlberg (RB; M. Walter; J. Loose, S. Simon) * 3. Okt 7 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (HH, N. Vilcsko) * 14. Okt 3 Linumer Teiche (S. Fischer) * 24. Okt 3 Altfriedländer Teiche (M&RF). **Letztbeob.:** 7. Nov 1 Angermünder Teiche (B. Jahnke, W. Püschel) * 11. Nov 2 Altfriedländer Teiche (HH; B. Schonert).

Goldregenpfeifer *Pluvialis apricaria*: Winter: im Jan nur eine Beob.: 16. Jan 21 Löcknitz Schmölen/PR (M. Schlede). **Heimzug, Erstbeob.:** 24. Feb 20 Unteres Odertal Gartz (WD) * 26. Feb 6 Falkenthal/OHV (D. Soprat), 4 Großthiemig/EE (TS) und 3 Fehrbellin/OPR (H. Watzke, M. Szindlowski). **Heimzug, Ans. ab 500 Ex.:** 8. Mär 1.080 Lenzer Wische/PR (T. Heinicke) * 10. Mär 500 Güstebieser Loose (HH) * 13. Mär 550 Groß Neuendorf/MOL (M&RF) * 14. Mär 560 Görldorf/LDS (K. Illig, P. Schonert) * 6. Apr 760 Havelnied. Parey-Gülpe (HH). **Heimzug, Letztbeob.:** 13. Mai 1 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS). **Wegzug, Erstbeob.:** 21. Jul 1 Gülper See (HH, WS). **Wegzug, Gebietsmax. ab 300 Ex.:** 15. Okt 450 Brandwiesen Babe/OPR (S. Clausner, J. Seeger) * 19. Okt 310 Neutrebbin/MOL (U. Schroeter) * 22. Okt 500 Schwedt/UM (DK) * 4. Nov 2.040 Angermünder Teiche (HH) * 10. Nov 500 Lenzer Wische/PR (H.-J. Kelm) * 11. Nov 800 Altfriedländer Teiche (B. Schonert). **Letztbeob.:** 5. Dez 45 Päwesin/PM (B. Jahnke) und 2 Rühstädt/PR (T. Heinicke).

Kiebitz *Vanellus vanellus*: Brut, > 10 BP: 41 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * 69 Rev. FIB Unteres Odertal (JM, DK, WD) * 15 Rev. Havelnied. Parey (HH) * 11 BP Randowbruch (UK, JM). Im **Januar** 777 Ex. bei 34 Beob. (Wertung der Gebietsmax.), max. 4. Jan 83 Elbaue Lenzen/PR (T. Heinicke) * 9. Jan 70 Neuglützen/MOL (M. Müller) * 16. Jan 84 Elbaue Mödlich/PR (M. Schlede). **Heimzug, Gebietsmax. ab 2.000 Ex.:** 1. Mär 2.400 Lenzer Wische/PR (T. Heinicke) * 10. Mär 2.300 Güstebieser Loose (HH) * 11. Mär 3.000 Görldorf/LDS (P. Schonert) und 2.000 Rosenthal/TF (K. & J. Illig) * 15. Mär 2.000 Belziger Landschaftswiesen/PM (M. Grimm) * 15. Mär 3.500 Elbaue Cumlosen/PR (H.-W. Ullrich). Während des **Wegzuges** wurden 9 Gebietsmax. ab 3.000 Ex. registriert, **Ans. ab 4.000 Ex.:** 1. Sep 4.500 Bliesdorf-Neubarnim/MOL (HH) * 23. Sep 4.000 Legde/PR (H. Schulz) * 30. Sep/16. Okt 5.000 Gofsmar/LDS (P. Schonert). Im **Dezember** Feststellungen von 1.197 Ex. bei 36 Beob., max. 4. Dez 200 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 5. Dez 150 Cumlosen/PR (T. Heinicke).

Steppenkiebitz *Vanellus gregarius*: eine Beob. (DAK 2013): 31. Aug 2 Kiesseen Mühlberg (M. Walter) und 13.–26. Sep noch 1 ebd. (M. Putze, P. Franke; M. Walter; HH) – bereits der 25. Nachweis jedoch erstmals zwei Individuen gemeinsam rastend.

Flussregenpfeifer *Charadrius dubius*: Brut, Konzentrationen: 9 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * 7 Rev. Kiesseen Mühlberg (HH, TS) * 5 Rev. FIB Unteres Odertal (DK, WD) * 4 erfolgreiche BP Feldsoll Seelow/MOL (HH). **Erstbeob.:** 15. Mär 1 Lindenauer Großteich/OSL (I. Erler) * 17. Mär 2 Reckahner Teiche/PM (R. Schneider) * 18. Mär 1 Feldsoll Seelow/MOL (HH). **Heimzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 26. Apr 15 Reckahner Teiche/PM (P. von Schmitterlów) * 30. Apr 10 Feldsoll Seelow/MOL (HH) * 2. Mai 18 Peitzer Teiche (RZ) * 12. Mai 11 Kiesseen Mühlberg (H. Michaelis, TS, HH). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 12. Jun 11 Reckahner Teiche/PM (P. von Schmitterlów) * 14. Jun 15 Talsperre Spremberg (RB) * 19. Jun 12 Hennigsdorfer Wiesen/OHV (WS) * 25. Jun 15 Feldsoll Schwanebeck/BAR (P. Pakull) * 28. Jun 33 Kiesseen Mühlberg (F. Maronde, M. Prochnow, BR) * 4. Jul 12 Gülper See (B. Jahnke) * 14. Jul 11 Elsternied. Lauchhammer/OSL (TS, HH) * 15. Jul 33 Zuckerfabrikteiche Brottowitz/EE (TS, HH) * 5. Aug 24 Elsternied. Plessa/EE (M. Walter). **Letztbeob.:** 30. Sep-7. Okt 1 dj. Kiesseen Mühlberg (HH, TS).

Sandregenpfeifer *Charadrius hiaticula*: vergleichbare Häufigkeit wie im Vorjahr. Auf dem **Heimzug 108 Ex. bei 34 Beob.** und während des **Wegzuges 368 Ex. bei 64 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	4	14	63	30	7	56	265	40	-	-
	n	-	-	4	8	17	7	4	17	34	9	-	-

Heimzug, Erstbeob.: 17.Mär 1 Havelnied. Parey (HH, WS, H.Michaelis) * 23.Mär 1 Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kalbe). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 5.Mai 7 Havelnied. Parey (HH, T.Ryslavy, M.Albrecht) * 12.Mai 17 Kiesseen Mühlberg (H.Michaelis, TS, HH) * 24.Mai 7 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS) * 5.Jun 5 Elbaue Lenzen/PR (T.Heinicke) * 9.Jun 6 Gülper See (N.Vilcsko). **Heimzug, Letztbeob.:** 11.Jun 4 Gülper See (U.Drozdowski, K.Sawall). Mögliche **Übersommerer:** 17.Jun 1, 23.Jun 2, und 1.Jul 1 je Gülper See (P.von Schmitterlöw; HH; N.Vilcsko). **Wegzug, Erstbeob.:** 9.Jul 2 Angermünder Teiche (R.Nessing) * 22.Jul 3 Kiesseen Mühlberg (TS). **Gebietsmax. > 5 Ex.:** 6.Sep 12 Sophienhof/MOL (M&RF, HH) * 8.Sep 6 Rietzer See-Streng (HH) * 9.Sep 19 Elbaue Lenzen/PR (A.Bruch) * 12.Sep 21 Angermünder Teiche (P.Pakull, N.Vilcsko) * 16.Sep 13 Elbe Lütkenwisch/PR (A.Bruch), 14 Kiesseen Mühlberg/EE (HH), 15 Linumer Teiche (S.Fischer) und 20 Gülper See (R.Schneider) * 26.Sep 18 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (P.Pakull). **Letztbeob.:** 14.Okt 1 Angermünder Teiche (C.Herche) * 19.Okt 1 Peitzer Teiche (HH).

Mornellregenpfeifer *Charadrius morinellus*: **Heimzug**, eine Beob. (AKBB anerkannt): 1.Mai 10 Lieberoser Heide/LDS (HH) – bisher größter Heimzugtrupp.

Regenbrachvogel *Numenius phaeopus*: **Heimzug, 57 Ex. bei 26 Beob. Erstbeob.:** 7.Apr 4 Hartmannsdorf/LDS (T.Noah) * 8.Apr 2 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Max.:** 13.Apr 16 Körziner Wiesen/PM (E.Maronde) * 15.–16.Apr 5 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS). **Letztbeob.:** 24.Mai 2 Elbaue Lenzen/PR (T.Heinicke).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	47	10	4	13	12	5	-	-	-
	n	-	-	-	18	8	4	11	3	5	-	-	-

Wegzug, 35 Ex. bei 23 Beob.: **Erstbeob.:** 19.Jun 1 Unteres Odertal Gatow (WD) * 24.Jun 1 Sedlitzer See/OSL (K.Steiof, RB). **Max.:** 20.Jul 3 Zichow/UM (UK, P.Sömmer) * 22.Jul 3 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 4.Aug 8 Gülper See (BR, M.Prochnow, K.Urban) * 30.Aug 3 Unteres Odertal Friedrichsthal (JM). **Letztbeob.:** 28.Sep 1 Sedlitz/OSL (H.Michaelis) * 29.Sep 1 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Schneider, W.Koschel).

Großer Brachvogel *Numenius arquata*: **Brut:** in Brandenburg 51 BP/Rev. (RYSLAVY 2015a). **Winter (Jan):** 10.Jan 44 und 21.Jan 43 Kiesseen Mühlberg/EE (M.Walter; RZ) – bemerkenswerter Wintertrupp * 28.Jan 1 Oder bei Lebus/MOL (H.Storch). **Heimzug, Erstbeob.:** 22.Feb 1 Wittbrietzen/PM (L.Kalbe) * 1.Mär 3 Lenzer Wische/PR (T.Heinicke). **Ans. ab 5 Ex.:** 8.Mär 6 Elbaue Rühstädt/PR (T.Heinicke) * 15.Mär 9 Belziger Landschaftswiesen/PM (M.Grimm) * 24.Mär 20 Havelnied. Parey (HH) * 26.Mär 11 Jänschwalder Wiesen/SPN (M.Thüring) * 3.Apr 16 bei Templin/UM (H.Nitsche) * 15.Apr 6 Elbaue Lütkenwisch/PR (H.-W.Ullrich). **Wegzug, 12 Ans. > 10 Ex., dabei 4 Gebietsmax. ab 20 Ex.:** 10.Aug 21 dz. Alte Spreemündung (HH) * 16.Okt 20 Felchowsee-Lanke (WD) * 4.Nov 62 Unteruckersee (HH) * 20.Nov 49 Kiesseen Mühlberg (M.Walter). **Dezember, 29 Ex. bei 4 Beob.,** max. 5.Dez 26 Kiesseen Mühlberg (M.Walter).

Uferschnepfe *Limosa limosa*: **Brut:** in Brandenburg nur noch 7 Rev./BP (RYSLAVY 2015a). **Heimzug, Erstbeob.:** 2.Mär 1 Schmergow/PM (W.Koschel) * 23.Mär 4 Unteres Odertal Schwedt (WD). Weitere **Ans. ab 3 Ex.:** 1.Apr 4 Havelnied. Bahnitz/HVL (H.Binder) * 2.Apr 6 Havelnied. Parey (B.Schonert) * 5.Apr 10 Unteres Odertal Schwedt (S.Lüdtke) * 11.Apr 11 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger). **Wegzug (Jul-Sep),** 19 Ex. bei 10 Beob., max. 23.Jul 5 Elsternied. Plessa/EE (TS) * 28.Jul 4 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (J.Chmill). **Letztbeob.:** 15./23.Sep 1 Rietzer See-Streng (HH; T.Büchner).

Pfuhlschnepfe *Limosa lapponica*: Feststellungen nur während des **Wegzuges von insg. 15 Jungvögel:** 2.–13.Sep 1, nur 3.–5.Sep 2 Altbarnim/MOL (M&RF) * 6.Sep 1 Elbaue Lenzen/PR (A.Sterczyk) * 15.Sep 1 Rietzer See-Streng (HH) * 18.Sep 10, 23.Sep noch 1 Schlepziger Teiche (E.Morgenstern) * 29.Sep 1 Kiesseen Mühlberg (RB).

Waldschnepfe *Scolopax rusticola*: **Winter:** 3 Ex. im Jan und 3 Ex. im Feb gemeldet. **Heimzug, Erstbeob.:** 2.Mär 1 Gattower Flugplatz/B (E.Wolf) * 9.Mär 5 Ex. in 5 Gebieten (WD, WS, K.Witt, W.Suckow, G.Hoppadietz). **Wegzug,** gemeldete Ex./Beob.: Sep 5/5, Okt 19/19, Nov 25/17. **Max.:** 6.Nov 3 Forst Drahendorf/LOS (HH, S.Hilgenfeld) * 24.Nov 6 Blumberger Wald/UM (UK). **Dezember, 6 Ex. bei 6 Beob.,** zuletzt 15.Dez 1 Melangsee/LOS (U.Rau).

Zwergschnepfe *Lymnocyptes minimus*: **Winter (Jan, Feb), 3 Ex.:** 7.Jan 1 Großthiemig/EE (TS) * 15.Jan 1 Babelsberg/P (K.Steiof) * 28.Jan-4.Feb 1 Lauchhammer-Mitte/OSL (TS). **Heimzug, 79 Ex. bei 29 Beob., Erstbeob.:** 15.Mär 2 Schönerlinde/BAR (C.&P.Pakull) * 16.Mär 4 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Ans. ab 5 Ex.:** 22.Mär/2.Apr 5 Gramzow/UM (S.Lüdtke) * 23.Mär 7 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 1.Apr 5 Landin/UM (S.Lüdtke) * 3.Apr 8 Golmer Luch/P (W.Mädlow) * 5.Apr

11 Güstebieser Loose (MF) * 28. Apr 5 Welsebruch Grünow/UM (S.Lüdtke). **Letztbeob.** 5. Mai 1 Lindenau/OSL (TS) * 6. Mai 1 Grünewalde/OSL (TS). **Wegzug, 22 Ex. bei 12 Beob.. Erstbeob.:** 30. Sep 1 Herrnhof/MOL (MF) * 3. Okt 3 Angermünde/UM (S.Lüdtke). Nur eine weitere **Ans.** > **2 Ex.:** 17. Okt 6 Mürow/UM (S.Lüdtke). **Letztbeob.:** 27. Nov 1 Fürstenwalder Rieselfelder/LOS (B.Heuer) * 30. Nov 1 Pinnow/UM (S.Lüdtke).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	3	1	21	56	2	-	-	-	1	14	7	-
	n	3	1	8	19	2	-	-	-	1	6	5	-

Bekassine *Gallinago gallinago*: Brut: 104 Rev. FIB Unteres Odertal (OAG Uckermark) * 12 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz). **Winter (Jan, Feb)** nur eine Beob.: 11. Jan 4 Schönerlinde/BAR (C.&P.Pakull). **Heimzug, Erstbeob.:** 2. Mär 2 Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 3. Mär 6 Ex. in 5 Gebieten (J.Haferland; J.Haupt; E.Neuling; MF; TS; HH). **Gebietsmax. ab 50 Ex.:** 25. Mär 97 Körziner Wiesen/PM (BR, K.Urban) * 28. Mär 180 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 3. Apr 85 Havelnied. Parey (WS) * 5. Apr 70 Güstebieser Loose (MF) * 6. Apr 54 Pritzerber Wiesen/PM (HH) * 12. Apr 148 Elbaue Lenzen/PR (T.Heinicke). **Wegzug, Gebietsmax. ab 100 Ex.:** 29. Jul 100 Nieplitznied. Zauchwitz (K.-U.Hartleb) und 250 Hirschfeld/EE (TS, WS, HH) * 1.–5. Aug 120 Plessa/EE (M.Walter) * 21. Aug 234 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 24. Aug 170 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Nessing) * 6. Sep 107 Angermünder Teiche (HH) * 17. Sep 157 Reckahner Teiche/PM (M.Putze). **Letztbeob.:** 3. Dez 1 Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 7. Dez 1 Potsdam (S.Andrees) * 9. Dez je 1 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) und Ziltendorfer Nied. (C.Pohl).

Odinshühnchen *Phalaropus lobatus*: 5 Ex. bei 3 Beob.: 25. Mai 1 Reckahner Teiche/PM (H.-B.Lindemann) * 4. Jun 1 Rietzer See-Streng (WS) * 19. Sep 3 Rietzer See-Streng (E.Philipp).

Thorshühnchen *Phalaropus fulicarius*: drei Beob. (AKBB: anerkannt): 20.–21. Mai 1 M Rietzer See-Streng (R.Schneider; N.Vilsko; M.Löschau u.a.) * 27. Aug 1 dj. Neufeld/MOL (MF) * 13.–14. Nov 1 dj. Rangsdorfer See/TF (L.Henschel, B.Ludwig). Die Zahl der Nachweise erhöht sich hiermit auf 21.

Flussuferläufer *Actitis hypoleucos*: Brut: in Brandenburg mind. 25 Rev. bei 6 Brutnachweisen (RYSLAVY 2015a). **Heimzug, Erstbeob.:** 25. Mär je 1 Oder Eisenhüttenstadt/LOS (C.Pohl) und Hartmannsdorf/LDS (S.Rasehorn) * 5. Apr 1 Elbe Rühstädt/PR (I.Dahms). Nur eine **Ans.** > **3 Ex.:** 6. Mai 7 Rummelsburger See/B (A.Wolter u.a.). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 21. Jul 10 Gülper See (WS, HH; Martin Miethke) * 28. Jul 14 Bergheider See/EE (TS) * 29. Jul 17 Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE und 12 Kiesseen Mühlberg (TS, WS, HH) * 29. Aug 11 Elbe Lütkenwisch/PR (A.Bruch). **Letztbeob.:** 3. Okt 1 Kiesseen Mühlberg (M.Walter; G.Rotzoll; J.Loose) * 17. Okt 1 Angermünder Teiche (P.Pakull, N.Vilsko).



Abb. 5: Thorshühnchen, Rangsdorfer See/TF, November 2012. Foto: Bernd Ludwig.
Fig. 5: Red Phalarope, *Phalaropus fulicarius*.

Terekwasserläufer *Xenus cinereus*: eine Beob. (DAK 2013): 7. Jul 1 Gülper See (S. Urmoneit, R. Schneider, B. Bischof, WS, HH u.a.) – 6. Nachweis.

Dunkler Wasserläufer *Tringa erythropus*: Heimzug, sehr frühe Erstbeob.: 15. Mär 1 Belziger Landschaftswiesen/PM (M. Grimm) * 23. Mär 1 Hirschfeld/EE (I. Erler) * 29. Mär 1 Elbe Lütkenwisch/PR (T. Heinicke). **Ans. ab 10 Ex.:** 22. Apr 22 Gülper See (J. Scharon) * 23. Apr 14 Falkenberger Rieselfeld/B (J. Scharon) * 25. Apr 11 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 26. Apr 21 Unteres Odertal Criewen (DK) * 27. Apr 15 Ungeheuerwiesen Breite/TF (BR) * 28. Apr 17 Rietzer See-Lange Wiesen (HH, I. Todte, T. Ryslavý, M. Albrecht) * 29. Apr 46 Havelnied. Parey (WS, D. Ehlert) * 30. Apr 30 Havelwiesen Bahnitz/HVL (B. Koch, Stahlberg) und 11 Landin/UM (S. Lüdtké) * 5. Mai 10 Rieselfeld Nauen/HVL (HH, T. Ryslavý, M. Albrecht). **Heimzug, Letztbeob.:** 13. Mai je 1 Talspere Spremberg (RB) und Rietzer See-Lange Wiesen/PM (HH) * 14. Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (E. Philipp). **Wegzug, Erstbeob.:** 1. Jun 1 Unteres Odertal Gatow (WD) * 12. Jun 1 Nieplitznied. Zauchwitz (L. Kalbe). **Gebietsmax. > 10 Ex.:** 1. Jul 14 und 5. Sep 12 Unteres Odertal Gatow (WD; JM) * 7. Jul 26 Gülper See (WS, HH) * 20. Aug 19 Reckahner Teiche/PM (W. Koschel) * 4. Sep 26 Neutrebbin/MOL (MF) * 27. Sep 11 Elbaue Lenzen/PR (T. Heinicke) * 14. Okt 25 Linumer Teiche (S. Fischer) * 27. Okt/3. Nov 15 Altfriedländer Teiche (HH). **Letztbeob.:** 11. Nov 2 Angermünder Teiche (T. Büchner, L. Havermeier, S. Schauerter) und 2 Linumer Teiche (N. Vilcsko) * 17. Nov 7 Altfriedländer Teiche (M&RF).

Rotschenkel *Tringa totanus*: Brut, Konzentrationen: in Brandenburg 62 Rev./BP (RYSLAVÝ 2015a). **Heimzug, Erstbeob.:** 10. Mär 11 Görldorf/LDS (P. Schonert) * 15. Mär 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) und 1 Schlepziger Teiche (T. Noah). **Ans. ab 5 Ex.:** 2. Apr 13 Havelnied. Parey (U. Drozdowski) * 10. Apr 9 Körziner Wiesen/PM (L. Kalbe) * 12. Apr 6 Havelwiesen Strodehne (WS) * 16. Apr 16 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS). **Wegzug, Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 1. Jun 28 Unteres Odertal Gatow (WD) * 2./9. Jun 5 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS) * 16. Jun 6 Gülper See (E. Bechinger) * 23. Jun 9 Falkenberger Rieselfeld/B (J. Scharon) * 7. Jul 13 Schlabendorf/LDS (G. Wodarra). **Letztbeob.:** 30. Sep je 1 Reckahner Teiche/PM (G. Fanselow) und Elbaue Lenzen/PR (H.-W. Ullrich).

Teichwasserläufer *Tringa stagnatilis*: Heimzug, 3 Ex. bei 3 Beob. (AKBB: anerkannt): 28. Apr 1 Rietzer See-Lange Wiesen (HH, I. Todte, T. Ryslavý, M. Albrecht) * 30. Apr 1 Reckahner Teiche/PM (W. Mädlow) * 3.–5. Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (M. Löschau, K. Lüddecke, B. Jahnke, BR u.a.).

Grünschenkel *Tringa nebularia*: Heimzug, frühe Erstbeob.: 11. Mär 2 Görldorf/LDS (P. Schonert) * 17. Mär 1 Lindenu/OSL (TS) * 23. Mär 1 Hirschfeld/EE (I. Erler). **Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 11. Apr 13 Elbaue Lenzen/PR (T. Heinicke) * 19. Apr 26 Oderwiesen Gieshof (MF) * 20. Apr 11 Oderwiesen N Frankfurt/FF (J. Becker) * 21. Apr 14 Gülper See (M. Sarnow) * 25. Apr 44 Ungeheuerwiesen Breite/TF (L. Kluge) * 26. Apr 116 Unteres Odertal Criewen (DK) und 91 Schlepziger Teiche (T. Noah) – hohe Zahlen * 26. Apr 11 Reckahner Teiche/PM (P. von Schmitt) * 29. Apr 17 Havelnied. Parey (K. Hallmann) * 13. Mai 12 Rietzer See-Lange Wiesen (HH). **Wegzug, Gebietsmax. > 10 Ex.:** 23. Jun 11 Gülper See (HH) * 28. Jul 12 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (J. Chmill) und 16 Hirschfeld/EE (TS) * 1. Aug 16 Unteres Odertal Gatow (DK) * 2. Aug 21 Elsternied. Plessa/EE (TS) * 9. Aug 16 Unteres Odertal Stolpe (JM) * 3. Sep 12 Neutrebbin/MOL (MF). **Letztbeob.:** 28. Okt 3 Kieseen Mühlberg (H. Michaelis, M. Walter, TS, WS, HH) * 4. Nov 1 Angermünder Teiche (A. Wolter).

Waldwasserläufer *Tringa ochropus*: Winter (Jan, Feb): 18 Ex. in 6 Gebieten, max. 2. Jan 9 Altfriedländer Teiche (MF) * 4./5. Feb 5 Ziltendorfer Nied. (HH; C. Pohl). **Heimzug, Erstbeob.:** 3. Mär 1 Grünwalde/OSL (TS) * 11. Mär 3 Reckahner Teiche/PM (HH). **Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 3. Apr 18 Havelnied. Parey (WS) * 8. Apr 10 Lauchhammer-West/OSL (TS) * 10. Apr 18 Unteres Odertal Gatow (WD) * 13. Apr 55 Reckahner Teiche (BR, M. Prochnow, K. Urban) – sehr hohe Zahl und 12 Peitzer Teiche (HH) * 14. Apr 34 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 15. Apr 11 Ungeheuerwiesen Breite/TF (M. Süsser). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 4. Jun 13 Reckahner Teiche/PM (WS) * 19. Jun 41 Elbaue Lenzen/PR (T. Heinicke) – hohe Zahl * 29. Jul 13 Zuckerfabrikteiche Brottowitz/EE (TS, WS, HH) * 8. Nov 10 Altfriedländer Teiche (MF). **Im Dez 14 Ex. bei 6 Beob., max. 9. Dez 7 Ziltendorfer Nied. (C. Pohl).**

Bruchwasserläufer *Tringa glareola*: Heimzug, Erstbeob.: 10. Mär 1 und 11. Mär 2 Görldorf/LDS (K. & J. Illig; P. Schonert) – bisher früheste Feststellung * 25. Mär 1 Havelnied. Bahnitz (H. Binder). **Gebietsmax. ab 100 Ex.:** 26. Apr 1.000 Unteres Odertal Criewen (DK) * 27. Apr 168 Körziner Wiesen/PM (R. Morgen) * 28. Apr 135 Reckahner Teiche/PM (HH) * 30. Apr 188 Schlepziger Teiche (T. Noah) und 180 Havelnied. Parey (WS) * 1. Mai 298 Ungeheuerwiesen Breite/TF (J. Wehrmann). **Wegzug, Gebietsmax. ab 50 Ex.:** 1. Jul 230 Unteres Odertal Gatow (WD) * 5. Jul 50 Reckahner Teiche/PM (K. Lüddecke) * 19. Jul 57 Tettau/OSL (TS) * 7. Aug 105 Elsternied. Plessa/EE (TS) * 24. Aug 75 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R. Nissing). **Letztbeob.:** 3. Okt 1 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (HH, N. Vilcsko) * 17. Okt 1 Angermünder Teiche (P. Pakull, N. Vilcsko).

Kampfläufer *Philomachus pugnax*: Heimzug, Erstbeob.: 26. Feb 2 M Hirschfeld/EE (TS) und 1 Schönerlinde/BAR (C. & P. Pakull) * 2. Mär 1 Schmergow/PM (W. Koschel). **Gebietsmax. ab 50 Ex.:** 6. Apr 73 und 15. Apr 75 Havelnied. Parey-Gülper See (HH, WS) * 10. Apr 800 und 26. Apr 1.000 FIB Unteres Odertal (WD; DK) * 12. Apr 340 Havelwiesen Strodehne/HVL (WS) * 27. Apr 120 Körziner Wiesen/PM und 100 Ungeheuerwiesen Breite/TF (R. Hand) * 28. Apr 150 Gülper See (WS,

HH) * 3. Mai 150 Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH) * 8. Mai 80 Unteres Odertal Stolzenhagen (M. Müller). **Letztbeob.:** 26. Mai 1 Bergheider See/EE (TS) und 2 W Feldsoll Seelow/MOL (HH) * 30. Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite (E. Phillipp). **Wegzug, Erstbeob.:** 14. Jun 2 M Elsternied. Plessa/EE (TS) * 16. Jun 6 M Gülper See (F. Bechinger) und 1 M Grünwalde/OSL (TS). **Erster Jungvogel:** 2. Aug 1 Elsternied. Plessa/EE (TS). **Gebietsmax ab 50 Ex.:** 23. Jun 60 Unteres Odertal Gatow (N. Vilcsko, E. Lutz, M. Rösel). * 26. Jun 85 Gülper See (K. Hallmann) * 1. Jul 58 Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE (TS, WS, HH) * 14. Jul 160 Elsternied. Gröden/EE (M. Walter) * 3. Sep 59 Neutrebbin/MOL (MF) * 12./18. Sep 50 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (JM; R. Nessing). **Letztbeob.:** 17. Nov 2 Altfriedländer Teiche (A. Koszinski, M&RF) und 1 Linumer Teiche (S. Fischer).

Steinwälder *Arenaria interpres*: Heimzug, 3 Ex.: 25.–27. Mai 1 ÜK Kieseeseen Mühlberg (RB; TS, HH) * 26.–27. Mai 1 Bergheider See/EE (TS) * 2.–3. Jun 1 PK Kieseeseen Mühlberg (W. Püschel; TS). **Wegzug, 5 Alt- und 7 Jungvögel:** 9. Aug 4 ad. Peitzer Teiche (RZ) * 18.–25. Aug 1 ad. Körziner Wiesen/PM (W. Püschel; R. Schneider; K. Urban, BR u.a.) * 21.–22. Aug 1 Gülper See (Martin Miethke; P. Pakull, N. Vilcsko) * 25. Aug 2 und bis 2. Sep noch 1 Kieseeseen Mühlberg (A. Zimpel; M. Walter; TS) * 27. Aug 1 Oder Vogelsang/LOS (C. Pohl) * 1.–3. Sep 1 Gülper See (WS, HH; B. Kreisel) * 6. Sep 1 Sophienhof/MOL (M. Albrecht, M&RF, HH) * 16. Sep 1 Kieseeseen Mühlberg (TS, HH).

Sumpfläufer *Limicola falcinellus*: eine Beob. (AKBB: anerkannt): 19.–20. Mai 2 Reckahner Teiche/PM (P. von Schmitterlöh, R. Schneider, S. Urmoneit u.a.).

Knutt *Calidris canutus*: Wegzug, 20 Ex. bei 8 Beob.: 24. Jun 1 vorj. Parsteinsee/BAR (M. Müller) * Gülper See: 13.–22. Aug 1 (A. Bruch; R. Altenkamp; P. Pakull u.a.), 25.–26. Aug 2 (R. Schneider; B. Kreisel; WS u.a.), 1.–3. Sep 3 (HH, WS, J. Scharon; B. Kreisel), 4.–15. Sep 2 (T. Heinicke; L. Henschel; WS, HH u.a.), 16.–29. Sep 1 (B. Kreisel; Martin Miethke; HH u.a.) * 23.–30. Aug 2 Elbe Lenzen-Lütkenwisch/PR (T. Heinicke; A. Bruch) * 23. Aug 1 Elbe Mödlich/PR (T. Heinicke) * 5. Sep 1 Reckahner Teiche/PM (R. Schneider) * 6. Sep 1 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (HH) * 19. Sep 10 ebd. (UK) – großer Trupp * 23.–26. Sep 1 Kieseeseen Mühlberg (TS; M. Walter).

Sanderling *Calidris alba*: Heimzug, 5 Ex. bei 3 Beob.: 29. Apr -1. Mai 1 Gülper See (M. Sarnow; R. Schneider; R. Nessing; WS) * 5. Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (BR, M. Prochnow, F. Maronde) * 18. Mai 1 und 21.–22. Mai 3 Bergheider See/EE (TS). Überdurchschnittlicher **Wegzug, mind. 17 Jungvögel:** Gülper See: 1. Sep 4 (WS, HH), 2. Sep 7 (J. Scharon), 3. Sep 4 (B. Kreisel), 7.–8. Sep 3 (L. Henschel; Martin Miethke; HH u.a.), 9. Sep 4 (Martin Miethke; N. Vilcsko), 11. Sep 3 (B. Jahnke), 15. Sep 2 (WS, HH), 16.–17. Sep 1 (B. Kreisel, R. Schneider; S. Schauerer u.a.) * 5.–6. Sep 3 und 13. Sep noch 1 Elbaue Lenzen/PR (A. Bruch; T. Heinicke) * 8. Sep 3 und 16. Sep noch 2 Sedlitzer See/OSL (H. Michaelis) * 21. Sep 1 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R. Nessing) * 29.–30. Sep 1 Kieseeseen Mühlberg (RB, J. Schimkat) * 15. Okt 2 Gülper See (U. Drozdowski, K. Sawall).

Zwergstrandläufer *Calidris minuta*: überdurchschnittlicher Heimzug, 28 Ex. bei 9 Beob. Erstbeob.: 27. Apr 2 Nieplitznied. Stangenhagen (L. Kalbe, W. Suckow). **Max.:** 12. Mai 4 Reckahner Teiche/PM (R. Schneider) * 19. Mai 8 Kieseeseen Mühlberg (TS) * 26. Mai 6 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS). **Letztbeob.:** 9.–11. Jun 1 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS). Schwacher **Wegzug, 57 Ex. bei 31 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	3	24	1	1	11	40	5	-	-
	n	-	-	-	2	6	1	1	6	20	4	-	-

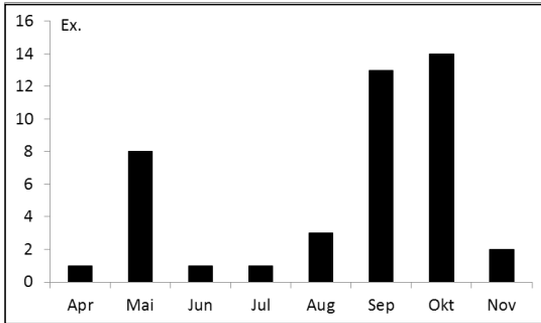
Erstbeob.: 22. Jul 1 Kieseeseen Mühlberg (TS). **Gebietsmax. > 3 Ex.:** 2. Sep 4 Angermünder Teiche (S. Lüttke) * 16./25. Sep 4 Kieseeseen Mühlberg (HH; J.-U. Schmidt) * 30. Sep 4 Gülper See (A. Günther). **Letztbeob.:** 14. Okt je 1 Peitzer Teiche (H. Glode; HH) und Kieseeseen Mühlberg (TS).

Temminckstrandläufer *Calidris temminckii*: Heimzug, 82 Ex. bei 29 Beob. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 11. Apr 2 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 21. Apr 2 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (DITTBERNER 2014). **Max. > 5 Ex.:** 12. Mai 7 Kieseeseen Mühlberg (H. Michaelis, TS, HH) * 13. Mai 7 Reckahner Teiche/PM (B. Kreisel) * 19. Mai 5 Ungeheuerwiesen Breite/PM (A. Kormannshaus) * 20. Mai 8 Nieplitznied. Zauchwitz (N. Vilcsko). **Letztbeob.:** 27. Mai 1 Nieplitznied. Zauchwitz (F. Maronde) * 1. Jun 1 Reckahner Teiche/PM (K. Lüddecke, M. Löschau, P. von Schmitterlöh). Sehr schwacher **Wegzug, 13 Ex. bei 11 Beob. Erstbeob.:** 21. Jul 1 Gülper See (WS, HH; Martin Miethke) * 22. Jul 2 Kieseeseen Mühlberg (TS). Keine Ans. über 2 Ex.. **Letztbeob.:** 13. Sep 2 Gülper See (C. Schwägerl).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	23	58	1	4	7	2	-	-	-
	n	-	-	-	9	19	1	3	7	1	-	-	-

Graubrust-Strandläufer *Calidris melanotos*: mit vier Beob. (AKBB: anerkannt) bisher höchste Jahressumme: 6.–8. Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/PM (W. Püschel; M. Sarnow; N. Vilcsko u.a.) * 31. Mai-4. Jun 1 Reckahner Teiche/PM (S. Böhner; K. Lüddecke; R. Schneider; WS u.a.) * 14. Jul 1 ad. Elsternied. Lauchhammer/OSL (TS, HH, H. Michaelis u.a.) –

erster Wegzugnachweis eines Altvogels * 30. Aug 1 dj. Altbarnim/MOL (MF). Nach dem Erstnachweis 1974 folgten erst in den 1980er Jahren zwei weitere Beobachtungen. In den 1990er Jahren konnten bereits neun Feststellungen dokumentiert werden (ABBO 2001) und seit 2003 wurden Graubrust-Strandläufer alljährlich nachgewiesen. Von den insgesamt bis 2012 registrierten 38 Individuen rasteten auf dem Heimzug lediglich neun Vögel ganz überwiegend im Mai. Wegzügler erscheinen besonders im September und Oktober.



Aufenthaltswerte rastender Graubrust-Strandläufer (1974–2012, n = 38 Ind., einige Vögel verweilen über die Monatswenden).

Sichelstrandläufer *Calidris ferruginea*: Heimzug, eine Beob.: 6. Mai 2 Alteno/LDS (S. Rasehorn). Schwacher **Wegzug, 68 Ex. bei 36 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	-	2	1	16	20	31	-	-	-
	n	-	-	-	-	1	1	10	11	14	-	-	-

Erstbeob.: 26. Jun 1 Unteres Odertal Gatow (WD) * 8. Jul 1 Gülper See (B. Jahnke). **Max. Altvögel:** 22. Jul 4 Kiesseen Mühlberg (TS). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 2. Sep 6 Angermünder Teiche (S. Lüdtkke) * 13. Sep 6 Gülper See (R. Harsch). **Letztbeob.:** 29. Sep 1 Kiesseen Mühlberg (RB).

Alpenstrandläufer *Calidris alpina*: Heimzug, 73 Ex. bei 29 Beob. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 11. Mär 2 Hirschfeld/EE (TS) * 22. Mär 1 Havelnied. Parey (B. Jahnke). **Max. ab 5 Ex.:** 3. Apr 11 Havelnied. Parey (WS; B. Schonert) * 30. Apr 5 Gülper See (K. Hallmann) * 11. Mai 11 Langer Pfuhl Ketzin/HVL (M. Löschau). **Letztbeob.:** 2. Jun 1 Seeteichsenke Lichterfeld/EE (TS) * 3. Jun 1 Kiesseen Mühlberg (TS). **Recht geringer Wegzug, 770 Ex. bei 108 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	12	39	20	2	10	58	509	175	18	-
	n	-	-	6	15	6	2	5	24	53	22	4	-

Erstbeob.: 14. Jul 1 Gülper See (B. Jahnke) * 22. Jul 6 Kiesseen Mühlberg (TS) und 1 Reckahner Teiche/PM (P. von Schmitterlöw, A. Zimpel). **Erster Jungvogel:** 4. Aug 1 Angermünder Teiche (S. Lüdtkke). **Gebietsmax. > 20 Ex.:** 12. Sep 21 Angermünder Teiche (P. Pakull, N. Vilcsko) * 13. Sep 31 Elbaue Lenzen/PR (T. Heinicke) * 16. Sep 57 Gülper See (R. Schneider). **Letztbeob.:** 11. Nov 2 Altfriedländer Teiche (HH; B. Schonert) * 20. Nov 2 Zuckerfabrikenteiche Prenzlau (E. Lutz, H. Schonert).

Schmarotzerraubmöwe *Stercorarius parasiticus*: eine Beob. (AKBB: anerkannt): 19. Aug 1 dj. dz. Neukölln/B (C. Grüneberg). Drei weitere Beobachtungen sowie eine unbestimmte Raubmöwe wurden leider nicht an die AKBB gemeldet.

Falkenraubmöwe *Stercorarius longicaudus*: eine Beob. (AKBB: anerkannt): 20. Aug 1 dj. Kladower Havel/B (K. Lüddecke).

Zwergmöwe *Hydrocoloeus minutus*: Winter (Jan, Dez): 8. Jan 3 Tegeler See/B (R. Altenkamp) * 9. Nov-28. Dez 1 dj. Müggelsee (K. Lüddecke u.a.). Ungewöhnlich schwacher **Heimzug, 385 Ex. bei 50 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 31. Mär 1 ad. Blankensee (BR) * 6. Apr 20 Gülper See (H. Schumann). **Gebietsmax. > 30 Ex.:** 25. Apr 104 Stolpsee/OHV (R. Nissing) * 26. Apr 32 Unteres Odertal Gartz (WD) * 30. Apr 50 Gülper See (WS). **Übersommerer:** 2. Jun 1 Blankensee (BR) * 26. Jun 5 Gülper See (K. Hallmann) * 15. Jul 1 Seddiner See/PM (B. Vollmar). **Wegzug, 50 Ex. bei 30 Beob.:**

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	3	-	1	335	49	6	1	3	14	21	11	1
	n	1	-	1	30	19	2	1	2	8	12	7	1

Erstbeob.: 17. Aug 1 dj. Gülper See (Martin Miethke). **Max.:** 9./10. Sep 4 dj. Blankensee (BR, F. Maronde, M. Prochnow u.a.) * 27. Okt 6 ad. Altfriedländer Teiche (HH). **Letztbeob.:** 26. Nov 1 dj. Müggelsee (K. Lüddecke) * 30. Nov 2 ad. Schlepziger Teiche (T. Noah).

Lachmöwe *Larus ridibundus*: **Brut, größte Kolonien:** 6.400 BP Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra u.a.) * 500 BP Unteres Odertal Gatow (DK; WD; JM) * 420 BP Kiesseen Mühlberg (HH, TS, H. Michaelis). **Gebietsmax. > 1.000 Ex., 1. Halbjahr:** 21. Jan 4.300 SP Müggelsee (BR, F. Maronde) * 2. Feb 1.300 Mitte/B (A. Kormannshaus) * 18. Mär 5.300 FIB Unteres Odertal (WD) * 24. Mär 7.300 SP Gülper See (HH) * 1. Apr 2.530 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 3. Apr 3.500 Kietz/HVL (J. Seeger) * 6. Apr 1.200 Holzendorfer Seebruch/UM (W. Mädlow) * 10. Apr 1.150 Blankensee (BR). **2. Halbjahr:** 9. Jul 1.100 Elsternied. Lauchhammer/OSL (TS) * 11. Okt 1.545 Unteruckersee (T. Heinicke) * 31. Okt 2.300 Müggelsee (A. Kormannshaus) * 4. Nov 1.100 Klärwerk Waßmansdorf/LDS (A. Kormannshaus) * 22. Dez 1.150 Mitte/B (A. Köhler).

Schwarzkopfmöwe *Larus melanocephalus*: **Brut:** 22 BP Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra u.a.) * 6 BP Kiesseen Mühlberg (HH, TS, H. Michaelis). Abseits der Brutplätze auf dem **Heimzug (Mär-Jun), 26 Ex. bei 16 Beob.** **Erstbeob.:** 17. Mär 1 Havelnied. Parey (HH, WS, H. Michaelis) * 18. Mär 8 Stoßdorfer See/LDS (K. Illig) und 2 Unteres Odertal Criewen (WD). **Max.** 7. Apr 5 ad. Stradower Teiche/OSL (HH). **Starker Wegzug, 30 Ex. bei 23 Beob.:** max. 15. Sep 4 dj. Gülper See (WS). **Letztbeob.:** 4. Nov 1 dj. Grimnitzsee (HH) * 10. Nov 1 Angermünder Teiche (R. Schneider) * 27. Dez 1 dj. Kanal Schwedt/UM (JM).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	3	14	6	3	10	8	5	4	2	1
	n	-	-	2	7	5	2	8	6	2	4	2	1

Korallenmöwe *Larus audouinii*: **eine Beob.** (DAK 2013): 6.–7. Mai 1 im 3. KJ Tegeler See/B (R. Altenkamp; C. Bock; A. Bräunlich u.a.) – ein völlig unerwarteter Erstnachweis.

Sturmmöwe *Larus canus*: **Brut:** in Brandenburg mind. 26 BP/Brutverdacht (RYSLAVY 2015a). **Gebietsmax. ab 300 Ex., 1. Halbjahr:** 6./13. Jan 650 SP Helenesee/FF (HH) * 7. Jan 300 Ranzig/LOS (HH) * 14. Jan 2.500 SP Gülper See (HH) * 21. Jan 1.820 SP Müggelsee (BR, F. Maronde) * 8./19. Feb 400 SP Kanal Schwedt/UM (JM). **2. Halbjahr, Gebietsmax. ab 300 Ex.:** 17. Okt 350 Gartz/UM (J. Haferland) * 4. Nov 480 Grimnitzsee (HH) * 1. Dez 540 Müggelsee (A. Kormannshaus) * 4. Dez 400 Unteres Odertal Gatow (WD) * 5. Dez 650 Ketzin/HVL (B. Jahnke) * 8. Dez 700 SP Müggelsee (BR, F. Maronde) * 19. Dez 1.100 SP Kanal Schwedt/UM (JM).

Mantelmöwe *Larus marinus*: in Brandenburg **138 Ex. bei 78 Beob.** (Wertung der Monatsmax. je Gebiet), aus Berlin keine Beobachtungssumme:

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb	Ex.	20	21	5	1	-	4	2	9	10	17	23	26
	n	10	9	5	1	-	2	1	7	9	12	12	10

1. Halbjahr, max.: 21. Jan 8 und 14. Feb 9 Müggelsee (BR, F. Maronde; S. Brehme) * 3. Feb 7 Pichelsdorfer Havel/B (B. Bischof) * 7. Feb 4 Stadthavel Potsdam/P (K. Steiof) * 11. Feb 4 Dahme/B (R. Eidner) * 17. Feb 7 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD). **Heimzug, Letztbeob.:** 30. Apr 1 vorj. Gülper See (K. Hallmann; R. Nessing). **Übersommerer:** 2. Jun 1 immat. Elbe Müggendorfer/PR (R. Grünwald, H.-W. Ullrich) * 28. Jun 3 immat. Havel Brandenburg/BRB (R. Stein). **Wegzug, Erstbeob.:** 13. Jul 1 Havel Brandenburg/BRB (R. Stein). **Ans. ab 4 Ex.:** 21. Sep 5 Dahme Schmöckwitz-Grünau/B (R. Eidner) * 18. Nov 4 Havel Werder/PM (Manfred Miethke) * 5./19. Nov 5 Müggelsee (K. Lüddecke) * 23. Dez 9 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 25. Dez 5 Schwielowsee/PM (W. Püschel).

Silbermöwe *Larus argentatus*: **Brut:** in Brandenburg ca. 70 BP (RYSLAVY 2015a) * in Berlin 2 BP auf Gebäudedach (BoA 2013b). **Gebietsmax. ab 200 Ex. (einschließlich unbestimmter Großmöwen), 1. Halbjahr:** 2. Jan 210 Stolpsee/OHV (R. Nessing) * 3. Jan 200 Kanal Schwedt/UM (JM) * 6. Jan 1.350 SP Helenesee/FF (HH) * 21. Jan 565 SP Müggelsee (BR, F. Maronde) * 29. Jan 383 Scharmützelsee/LOS (HH) * 3. Feb 300 Pichelsdorfer Havel/B (B. Bischof) * 14. Feb 500 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 23. Feb 200 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 27. Feb 420 Arkenberge/B (P. Pakull). **2. Halbjahr:** 16. Sep 380 Kiesseen Mühlberg (HH) * 18. Nov 620 SP Helenesee/FF (HH) * 1. Dez 227 Müggelsee (A. Kormannshaus) * 12. Dez 600 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig).

Mittelmeermöwe *Larus michahellis*: **Brut:** in Brandenburg ca. 35 BP (RYSLAVY 2015a) * 1 BP auf Gebäudedach Mitte/B (BoA 2013b). Im **1. Halbjahr 8 Ans. ab 3 Ex., max.:** 8. Feb 4 Dahme/B (T. Bernsee, R. Eidner) * 13. Mär 4 ad. Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R. Nessing) * 7. Apr 5 Glinziger Teiche/SPN (J. Brinke) * 28. Jun 5 Kiesseen Mühlberg (BR, F. Maronde, M. Prochnow). Im **2. Halbjahr 16 Gebietsmax. ab 3 Ex., max.:** 11. Aug 13 Müggelsee (A. Kormannshaus) und 7 Havel Ketzin/HVL (B. Jahnke) * 18./20. Aug und 11. Sep 8 Gülper See (K. Steiof; B. Jahnke) * 22. Aug/16. Sep 8 Jungfernsee/P (L. Gelbicke; K. Steiof) * 16. Sep 21 Kiesseen Mühlberg (HH) * 2. Dez 7 Schmergow/PM (R. Stein).

Steppenmöwe *Larus cachinnans*: Brut: in Brandenburg ca. 305 BP (RYSLAVY 2015a), starke Zunahme. Im **1. Halbjahr 13 Gebietsmax. > 10 Ex., max.:** 13.Jan 232 Helenesee/FF (HH) * 21.Jan 120 Müggelsee (BR, F.Maronde) * 29.Jan 118 Scharmützelsee/LOS (HH) * 29.Feb 62 Kiesesee Arkenberge/B (P.Pakull). Im **2. Halbjahr 14 Gebietsmax. > 10 Ex., max.:** 1.Sep 47 Gülper See (WS, HH) * 30.Sep 752 Kieseesen Mühlberg (HH) – bisher größte Ans. * 14.Okt 67 Peitzer Teiche (HH) * 27.Okt 76 Altfriedländer Teiche (HH) * 18.Nov 112 Helenesee/FF (HH).

Heringsmöwe *Larus fuscus*: Brut: Brutverdacht für je ein artreines BP Gräbendorfer See/OSL und Kieseesen Mühlberg und 1 Mischpaar mit Silbermöwe Sedlitzer See/OSL (RYSLAVY 2015a). Im **1. Halbjahr 32 Ex. bei 23 Beob.** und im **2. Halbjahr 41 Ex. bei 26 Beob.** Nur in zwei Gebieten mehr als 2 Ex. gleichzeitig: Kieseesen Mühlberg: 26.Jun -4.Aug 3 ad. (S.Schauerte; HH, TS, WS, H.Michaelis u.a.), 16.Sep 4 ad. und 30.Sep 3 ad. + 1 dj. (HH), 28.Okt 2 ad. + 1 dj. (H.Michaelis, WS, TS, HH) * 24.Aug 3 Unteres Odertal Schwedt (WD).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	3	2	5	10	3	9	6	10	8	11	4	2
	n	2	2	3	9	3	4	4	5	5	7	4	2

Zwergseeschwalbe *Sternula albifrons*: Brut: 14 BP + 2 Paare Brutverdacht Kieseesen Mühlberg (HH; TS u.a.; RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.:** 1.Mai 2 Kieseesen Mühlberg (M.Walter) * 8.Mai 2 Oder Stolzenhagen/BAR (M.Müller). **Max.:** 13.Mai 8 Oder Stolpe (WD) * 15.Jul 35 Kieseesen Mühlberg (TS, HH). **Abseits von Oder und Elbe 11 Ex. bei 4 Beob.:** 23.Jun 2 Gülper See (HH; Martin Miethke) * 2.Jul 2 ad. Müggelsee (K.Lüddecke) * 23.Jul 5 ad. ebd. (K.Lüddecke) * 3.Aug 2 ad. Friedländer Teiche/LOS (HH), gleichzeitig **Letztbeob.**



Abb. 6: Zwergseeschwalbe, Mühlberg/EE, Juni 2012.
Foto: Wolfgang Püschel.
Fig. 6: Little Tern, *Sternula albifrons*.

Raubseeschwalbe *Hydroprogne caspia*: Heimzug, 6 Ex. bei 5 Beob.: 4.Apr 1 Unteruckersee (H.Schonert) * 7.Apr 1 dz. Blankensee (BR) * 1.Mai 1 Kieseesen Mühlberg (M.Walter) * 19.Mai 2 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 21.Mai 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (W.Püschel, R.Schneider, P.von Schmitterlöw, C.Wagner). **Wegzug, 7 Ex. bei 4 Beob.:** 12.Jul 1 ad. Unteres Odertal Schwedt (WD) * 22.Aug 1 ad. + 1 dj. Elbe Lütkenwisch/PR (A.Bruch) * 29.Aug 3 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 1.Sep 1 Kieseesen Mühlberg (M.Walter).

Weißbartseeschwalbe *Chlidonias hybrida*: Brut: 8.Mai max. 25 Paare mit Nestbauerhalten Unteres Odertal bei Gatow (DK), keine weiteren Bruthinweise. **Erstbeob.:** 26.Apr 2 Unteres Odertal Gartz (WD) und 5 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 27.Apr 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (BR). **Heimzug (Apr-Jun), 215 Ex. bei 40 Beob., Ans. > 5 Ex.:** 29.Apr 7 Linumer Teiche (N.Vilcsko) * 7.Mai 32 dz. Sydowswiese/MOL (M&RF) * 8.Mai 50 Unteres Odertal Gatow (DK) * und 6 Landiner

Haussee/UM (WD) * 21. Mai 6 Rietzer See-Streng (R. Schneider, C. Wagner), 8 Felchowsee-Lanke (WD) und 9 Unteres Odertal Stolzenhagen (M. Müller) * 26. Mai 18 dz. Gieshof/MOL (HH). **Wegzug (ab Jul), 36 Ex. bei 9 Beob.**, max. 19. Jun 6 Mühlensee bei Vehlefan/ OHV (F. Sieste) * 7. Jul 8 Neuzeller Wiesen/LOS (C. Pohl) * 8. Jul 6 Parsteinsee/BAR (S. Lüdtkke). Frühe **Letztbeob.** 21. Jul 2 ad. Gülper See (HH, WS).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	24	174	17	36	-	-	-	-	-
	n	-	-	-	7	27	6	9	-	-	-	-	-

Weißflügelseeschwalbe *Chlidonias leucopterus*: Erstbeob.: 26. Apr 8 Gülper See (R. Schneider; I. Wichelmann; Martin Miethke) * 27. Apr 1 Unteres Odertal Schwedt (DK). Auf dem **Heimzug (Apr-Jun) 326 Ex. bei 37 Beob.: Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 29. Apr 10 Linumer Teiche (N. Vilcsko) * 1. Mai 10 Gülper See (B. Kreisel) * 8. Mai 57 Unteres Odertal Stolzenhagen (M. Müller), 47 Unteres Odertal Schwedt (DK) und 22 Landiner Haussee/UM (WD) * 11. Mai 30 Garnischpolder Sydowswiese (HH) * 16. Mai 12 Langer Pfuhl Ketzin/HVL (M. Löschau). **Wegzug (ab Jul), 3 Ex. bei 3 Beob.:** 30. Jul 1 dj. Angermünder Teiche (B. Schonert) * 25. Aug 1 dj. Müggelsee (F. Drutkowski) * 5. Okt 1 dj. Peitzer Teiche (HH) – gleichzeitig bisher späteste **Letztbeob.**

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	60	261	5	1	1	-	1	-	-
	n	-	-	-	7	28	2	1	1	-	1	-	-

Trauerseeschwalbe *Chlidonias niger*: der Brutbestand betrug mind. 464 BP in 23 Kolonien in Brandenburg (RYSLAVY 2015a) und 46 BP in zwei Kolonien in Berlin (T. Becker; BOA 2013b). **Erstbeob.:** 12. Apr 1 Müggelsee (A. Kormannshaus) * 14. Apr 2 Gülper See (M. Sarnow; M. Löschau). **Heimzug, Ans. ab 20 Ex.:** 30. Apr 145 Gülper See (WS) * 2. Mai 30 Wernsdorfer See/LOS (K. Lüddecke) * 3. Mai 70 Garnischpolder Sydowswiese (HH) * 4./6. Mai 20 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 5. Mai 61 Havelseen Brandenburg/BRB (R. Stein) * 6. Mai 54 Alte Spreemündung (HH) * 11. Mai 28 Langer Pfuhl Ketzin/HVL (M. Löschau). **Nachbrutzeit-/Wegzugans. > 10 Ex.:** 21. Jul 110 Gülper See (WS, HH) * 30. Jul 50 Landiner Haussee/UM (R. Nessing) * 31. Jul 20 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 31. Aug 36 Schwielochsee (HH). **Letztbeob.:** 29. Sep 3 Grimmitzsee (W. Koschel; JM) und 2 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, M. Prochnow) * 1.–5. Okt 2 Müggelsee (K. Lüddecke; A. Kormannshaus) * 12. Okt 1 Neuendorfer See/LDS (T. Noah).

Brandseeschwalbe *Sterna sandvicensis*: eine Beob. (AKBB: anerkannt): 9. Aug 5 Peitzer Teiche (RZ) – 18. Nachweis und bisher größter Trupp.

Flusseeeschwalbe *Sterna hirundo*: Brut: in Brandenburg mind. 523 BP in 26 Kolonien (RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.:** 7. Apr 2 Blankensee (BR), 2 Wulfersdorfer Teiche/LOS und 1 Alte Spreemündung (HH) * 8. Apr 2 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Heimzugans. > 20 Ex.:** 18. Apr 42 Schwielochsee (HH) * 2. Mai 62 Alte Spreemündung (HH) * 8. Mai 85 Peitzer Teiche (I. Fahne) * 12. Mai 90 Kiesseen Mühlberg (RB) * 17. Mai 30 Gülper See (T. Hellberg). **Nachbrutzeit-/Wegzug Gebietsmax. > 20 Ex.:** 4. Jul 36 Gräbendorfer See/OSL (RB) * 12. Jul 145 Kiesseen Mühlberg (BR, K. Urban) * 15. Jul 40 Oder bei Stolzenhagen (N. Vilcsko) * 18. Jul 30 Grimmitzsee (N. Vilcsko) * 20. Jul 36 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 22. Jul 26 Linumer Teiche (N. Vilcsko) * 3. Aug 30 Alte Spreemündung (HH) * 4. Aug 32 Gülper See (BR, M. Prochnow, K. Urban). **Letztbeob.:** 22. Sep 3 Unteruckersee (WS, HH) * 21. Okt 1 dj. Blankensee (BR, K. Urban) – späte Feststellung.

Küstenseeschwalbe *Sterna paradisaea*: Vorkommen von **5 Ex. bei 5 Beob.** (AKBB: anerkannt): 25./26. Apr 1 Gatower Havel/B (K. Lüddecke) * 29. Apr 1 Alte Spreemündung (HH) * 7. Mai 1 Großsee bei Pinnow/SPN (HH) * 1. Jul 1 ad. Kiesseen Mühlberg (WS, TS, HH) * 26. Okt 1 dj. Müggelsee (K. Lüddecke) – später Nachweis.

Straßentaube *Columba livia f. domestica*: Ans. ab 200 Ex.: 16. Feb 230 Schönerlinde/BAR (WS) * 9. Jun 200 Dannenreich/LOS (B. Sonnenburg) * 6. Sep 200 Prenzlau/UM T. Schoenbrodt) * 20./23. Okt 200 Mescherin/UM (J. Haferland) * 31. Okt 200 Spandau/B (E. Wolf) * 3. Nov 300 Mitte/B (M. Meyer) * 4. Nov 400 Neurochlit/UM (J. Haferland).

Hohltaube *Columba oenas*: Brut: 10 Rev./710 ha Wald Gartz/UM (J. Haferland). **Winter:** im Januar wurden nur 265 Ex. bei 9 Beob. gemeldet, max.: 29. Jan 200 Gersdorf/LDS (P. Schonert). **Heimzug, Ans. ab 100 Ex.:** 25. Feb 113 Philadelphia/LOS (B. Nammert) * 2. Mär 130 Forst/SPN (M. Jurke) * 4. Mär 119 Casekow/UM (UK) * 27. Mär 140 Reinfeld/UM (Bußejahn). **Nachbrutzeit-/Wegzug, Ans. ab 100 Ex.:** 20. Jul 140 Angermünde/UM (UK) * 14. Sep 130 Großthiemig/EE (I. Erler) * 16. Sep 200 Sergen/SPN (RZ) * 14. Okt 250 Libbenichen/MOL (HH) * 18. Okt 200 Felchowsee (JM) * 20. Okt 120 Biebersdorf/LDS (T. Noah) * 25. Okt 220 Grünewald/OSL (H. Michaelis) * 4. Nov 180 Nieplitznied. Zauchwitz (W. Püschel) * 18. Nov 130 Prießen/EE (R. Möckel). Hohe Zahl im **Dezember**, 2.625 Ex. bei 29 Beob., **Gebietsmax. > 100 Ex.:** 5. Dez 950 Nieplitznied. Zauchwitz (KALBE 2014) – sehr große Ans. * 12. Dez 600 Zinnitz/LDS (G. Wodarra) – ebenso hohe Zahl * 16. Dez 123 Lichtena/EE (R. Möckel) * 27. Dez 350 Jänschalde/SPN (RZ) * 28. Dez 116 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) und 115 Pitschen-Pickel/LDS (K. Steif).

Ringeltaube *Columba palumbus*: **Winter**: im Januar Meldung von 8 Ans. ab 100 Ex., max. 7. Jan 350 Kahla/EE (TS) * 11. Jan 300 Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 12. Jan 400 Bomsdorf/EE (P.Schonert). **Heimzug**, 7 Ans. ab 200 Ex., max.: 16. Feb 250 Deutsch Wusterhausen/LDS (B.Ludwig) * 19. Feb 250 Oegeln/LOS (HH) * 14. Mär 350 Demerthin/PR (T.Heinicke). **Max. Brutzeitans.**: 6. Jul 800 Rieselfeld Karolinenhöhe-West/P (D.Westphal) * 4. Aug 900 Lindenberg/BAR (R.Schirmeister) * 10. Aug 700 Altfriedländer Teiche (MF). **Wegzug**: es wurden 14 Ans./Zugsummen ab 1.000 Ex. registriert, max. 14. Okt 4.040 dz. Mallnow/MOL (HH) * 18. Okt 13.712 dz. Salzbrunn/PM (H.Deutschmann) – hohe Zahl und 7.610 dz. Schönerlinde/BAR (P.Pakull). Im **Dez.** 24 Ans. ab 100 Ex., max. 12. Dez 1.600 Zinnitz/LDS (G.Wodarra) und 495 Netzow/PR (K.Goeritz) * 14. Dez 450 Treuenbrietzen/PM (P.Schubert) * 28. Dez 450 Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kluge).

Türkentaube *Streptopelia decaocto*: außerbrutzeitliches Auftreten, **Ans.** > 20 **Ex.** aus 16 Orten, **Max.**: 8. Jan 86 Seelow/MOL (HH) * 3. Nov 42 Letschin/MOL (HH) * 17. Nov 65 Krimnitz/OSL (S.Herold) * 18. Nov 46 Lindenhof/MOL (W.Otto) * 26. Dez 44 Gatow/UM (DK).

Turteltaube *Streptopelia turtur*: **Erstbeob.**: 19. Apr 1 Görzig/LOS (S.Hilgenfeld) * 20. Apr 1 Lieberoser Heide/LDS (H.Deutschmann). Extrem geringes außerbrutzeitliches Vorkommen, nur drei **Ans.** > 5 **Ex.**: 5./15. Aug 6 Niedergörsdorf/TF (H.Brücher) * 31. Aug 7 Altenau/EE (TS) * 1. Sep 14 Kröbeln/EE (H.Teichert). **Letztbeob.**: 23. Sep 1 Kröbeln/EE (H.Teichert) * 29. Sep 1 Plessa/EE (TS).

Halsbandsittich *Psittacula krameri*: **zwei Beob.**: 20. Okt 1 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (HH, WS) * 15. Dez 1 Neuruppin/OPR (N.Vilcsko).

Häherkuckuck *Clamator glandarius*: **eine Beob.** (DAK 2013): 24. Jul-22. Aug 1 dj. Golzow/MOL (R.Fehling). Zweiter Nachweis nach einer lange zurückliegenden Feststellung von zwei Vögeln im Jahr 1813 im Spreewald (SCHALOW 1919, ABBO 2001).

Kuckuck *Cuculus canorus*: **Erstbeob. rufender Männchen**: 17. Apr 1 Annenwalde/UM (D.Heinrich) * 20. Apr 1 Beetzsee/BRB (T.Slomka) * 21. Apr 1 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Letzter Rufer**: 23. Jul 1 Dolgensee/LDS (R.Eidner) * 1. Aug 2 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) – späte Feststellung. **Letztbeob.**: 21. Sep 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 25. Sep 1 Schlabendorf/LDS (S.Rasehorn) * 26. Sep 1 Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg).

Schleiereule *Tyto alba*: **Brut**: weiterhin extreme Bestandssituation nach dem Zusammenbruch im Winter 2009/10, z.B. kein BP im Altkreis Angermünde/UM, hier 2009 23 BP (O.Rochlitz, H.Schmidt u.a.) * 1 BP Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz).

Zwergohreule *Otus scops*: **drei Beob.** (DAK 2013): 13. Apr 1 Belziger Landschaftswiesen/PM (J.Brinke) * 4.–10. Mai 1 Lübben/LDS (A.Weingardt; S.Herold, T.Noah u.a.) * 15. Mai–10. Jun 1 Leuenberg/MOL (A.Gerstberger, I.Pachur; S.Müller; S.Fahl u.a.). Bemerkenswerterweise gelangen der 2.–4. Nachweis kurz hintereinander. Zuvor wurde nur eine Zwergohreule im Jahr 1986 festgestellt (KOLBE 1990, ABBO 2001).

Raufusskauz *Aegolius funereus*: in Brandenburg wurden mind. 37 rufende M/Rev. bei 15 Brutnachweisen registriert (RYSLAVY 2015a). **Abseits bekannter Vorkommen.** 4. Aug 1 Rhensberg/OPR (R.Stein) * 28. Okt 1 Zachow/HVL (M.Löschau).

Steinkauz *Athene noctua*: in Brandenburg mind. 7 Rev. (RYSLAVY 2015a). Abseits der Auswilderungsgebiete Nuthe-Nieplitz-Nied. und Belziger Landschaftswiesen ein Nachweis: 15. Aug/18. Nov 1 rufend bei Groß Behnitz/HVL (M.Kolbe).

Sperlingskauz *Glaucidium passerinum*: in Brandenburg gab es Meldungen von mind. 16 rufenden M/Rev. bei 2 Brutnachweisen (RYSLAVY 2015a).

Waldohreule *Asio otus*: **Brut**: 9 Rev./66 km² MTB Gartz/UM (J.Haferland) * 11 BP Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz). Größere **Schlafplätze**: 3. Jan 13 und 11. Nov 11 Wriezen/MOL (M&RF) * 19. Feb 6 Deetzer Erdlöcher/PM (W.Püschel, N.Vilcsko) * 4. Nov 20 Schlepzig/LDS (T.Noah, Zimmermann) * 28. Nov 17 Ratzdorf/LOS (L.Ittermann) * 9. Dez 11 Paulinenaue/HVL (S.Fischer, H.Watzke).

Sumpfohreule *Asio flammeus*: im **ersten Halbjahr 17 Ex. bei 15 Beob.**: bis auf 13. Jan 2 Havelnied. Parey (C.Neumann) und 2. Feb 2 Elbaue Bälów/PR (T.Heinicke) nur Einzelvögel. Im **zweiten Halbjahr 27 Ex. bei 18 Beob.**, **Ans. ab 3 Ex.**: 5. Dez 3 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) und 3 Oder bei Reitwein/MOL (M.Maschewski) * 11. Dez 3 Garlitzer Wiesen/HVL (H.Watzke) * 12. Dez 4 Elbaue Schadebeuster/PR (S.Jansen).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	4	2	7	2	1	1	1	-	1	6	2	17
	n	3	1	7	2	1	1	1	-	1	6	2	8



Abb. 7: Schleiereule, Körzin/PM, April 2012. Foto: Wolfgang Püschel.
Fig. 7: Western Barn Owl, *Tyto alba*.



Abb. 8: Raufußkauz, Luckenwalde/TF, März 2012. Foto: Wolfgang Püschel.
Fig. 8: Boreal Owl, *Aegolius funereus*.

Uhu *Bubo bubo*: in Brandenburg gab es Meldungen von 5 BP, 4 Revierpaaren mit Brutverdacht und 11 Einzeltieren (RYSLAVY 2015a).

Waldkauz *Strix aluco*: Brut: 6 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz).

Ziegenmelker *Caprimulgus europaeus*: Brut: 11 Rev. NSG Prösa/EE (F.Raden) * 5 Rev. Schönower Heide/BAR (N.Vilcsko) * 7 Rev. Nordrand Tagebau Cottbus /SPN (HH). **Erstbeob.:** 27. Apr 1 NSG Kleine Schorfheide/UM (R.Nessing) * 15. Mai 1 Heideteich Lichterfeld/EE (F.Raden). **Letztbeob.:** 16. Aug 2 Kostebräu/OSL (F.Raden). **Ergänzung/Korrektur:** 2010 176 Rev. TÜP Jüterbog West/TF (H.Hartong, L.Kalbe, T.Ryslavy).

Mauersegler *Apus apus*: **Erstbeob.:** 20. Apr 1 Charlottenburg/B (E.Hübner) * 23. Apr 2 Lübben/LDS (T.Noah) und 4 Beeskow/LOS (HH). **Ans. > 300 Ex.:** 6. Mai 600 Blankensee (BR) * 7. Mai 600 und 5. Jun 800 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 13. Mai 400 Päwesiner Lötzh/VL (HH) * 17. Mai 400 Ungeheuerwiesen Breite/TF (M.Löschau) * 26. Jun 600 Schwedt/UM (WD) * 12. Jul 550 Kladower Havel/B (K.Lüddecke) * 15. Jul 480 Schiaßer See/TF (W.Mädlow) * 16. Jul 450 Schwanebeck/BAR (P.Pakull, N.Vilcsko). **Letztbeob.:** 15. Sep 1 Blankensee (BR) und 2 Marzahn/B (B.Steinbrecher, H.Stoll) * 25. Sep 1 Potsdam/P (W.Püschel).

Eisvogel *Alcedo atthis*: Brut: 3 Rev./54 km² FIB Unteres Odertal (DK; WD) * 3 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * 4 Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2013b). **Gebietsmax. ab 3 Ex., 1. Halbjahr:** 6./8. Feb 3 Klärwerkableiter Schönerlinde/BAR (P.Pakull; N.Vilcsko) * 16. Mär 3 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 18. Mär 7 Blankensee (BR) * 1. Apr 3 Nuthe Drewitz/P (T.Frey) * 15. Apr 4 Lychen/UM (R.Nessing). **2. Halbjahr:** Für 15 Gebiete wurden Gebietsmax. ab 3 Ex. gemeldet, max. 15. Sep 6 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue/MOL (F.Grasse) * 16. Sep 6 Wuhle/B (B.Schulz) * 18. Nov 6 Blankensee (L.Kalbe; BR).



Abb. 9: Eisvogel, Weibchen, Körzin/PM, 2012. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 9: Common Kingfisher, *Alcedo atthis*.

Bienenfresser *Merops apiaster*: Brut: 3 BP erfolglos Velten/OHV (ECKHOFF 2012). Der letzte Brutversuch zuvor fand im Jahr 2004 statt (RYSLAVY 2006). **Weitere Beob.:** Ende Jul bis Anfang Sep 20–21 (davon 12 ad., 8 dj.) Linumhorst/OPR (R.Senger; G.&G.Hübner, T.Ryslavy, H.Watzke), von RYSLAVY (2015b) als Hinweis auf Brutvorkommen in der Umgebung gewertet * 3. Aug 14 Kiesecken Mühlberg (M.Walter).

Wiedehopf *Upupa epops*: Brut: in Brandenburg mind. 255 Rev. (151 Brutnachweise) (RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.:** 25. Mär 1 Schwarzheide-Ost/OSL (Zarach) * 27. Mär 1 Unteres Odertal Stützkow (DITTBERNER 2014) * 3. Apr 1 Treppeln/LOS (T.Spitz). **Letztbeob.:** 15. Sep 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * danach noch drei späte Beob.: 10. Okt 1 Genshagener Heide/TF (K.Köhl) * 13. Okt 1 Kosilenzien/EE (H.Teichert) * 4. Nov 1 Schönhagen/TF (L.Kluge).

Wendehals *Jynx torquilla*: **Erstbeob.:** 26. Mär 1 Marienfelde/B (I.&L.Gelbicke) – wie im Vorjahr sehr frühe Feststellung * 4. Apr 1 Lankwitz/B (F.Drutkowski) * 9. Apr je 1 Fahrlander Wiesen/P (L.Pelikan) und Alte Spreemündung (HH).

Letztbeob.: 14.Sep je 1 Gatower Rieselfeld/B (K.Lüddecke) und Bliesdorf/MOL (MF) * 16.Sep 1 Falkenberger Rieselfeld/B (R.Schirmeister).



Abb. 10: Wiedehopf, Oderbruch/MOL, Mai 2012. Foto: Steffen Fahl.

Fig. 10: Eurasian Hoopoe, *Upupa epops*.

Grauspecht *Picus canus*: **Reviernachweise:** 1 Rev. Welkteich Grünewalde/OSL (F.Raden; TS) * 1 Rev. Lauchhammer-Süd/OSL (TS). Weitere **Einzelbeob. von 9 Ex.:** 26.Jan 1 Ungeheuerwiesen Breite/TF (M.Grimm) * 6.Mär 1 M NSG bei Weißhaus/EE (F.Raden) * 27.Mär 1 M NSG Prösa/EE (F.Raden) * 11.Apr 1 M Flugplatz Mörz/PM (H.Matthes) * 11.Mai 1 Hochwald Alt Zauche/LDS (I.Fahne) * 15.Mai 1 Siegedel/LDS (O.Hellweg) * 16./30.Mai 1 Schlepzig/LDS (A.Weingardt) * 7. Jun 1 Tangersdorfer Heide/UM (J.van der Woude) * 12.Jul 1 M Kannenberg Tröbitz/EE (F.Raden).

Grünspecht *Picus viridis*: **Brut:** 9 Rev./66 km² MTB Gartz/UM (J.Haferland) * 10 Rev./123 km² MTB Beeskow/LOS (HH) * 109 gemeldete Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2013b).

Schwarzspecht *Dryocopus martius*: **Brut:** 9 Rev./66 km² MTB Gartz/UM (J.Haferland) * 39 gemeldete Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2013b). **Gebietsmax.:** 13.Dez 9 FIB Unteres Odertal Polder 10 (WD).

Buntspecht *Dendrocopos major*: aktiver **Wegzug** wurde vom 4.Sep-27.Okt gemeldet, max.: 2.Okt 3 dz. Mallnow/MOL (HH).

Mittelspecht *Dendrocopos medius*: **Brut:** 3 Rev. Gartz Schrey/UM (J.Haferland).

Kleinspecht *Dryobates minor*: **Brut:** 23 gemeldete Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2013b).

Pirol *Oriolus oriolus*: **Erstbeob.:** 27.Apr je 1 Dissen/SPN (H.Alter), Lübben/LDS (S.Rasehorn) und Lichterfeld/EE (TS). **Wegzug, Ans.:** 30.Jul/12.Aug je 7 Blankensee (BR) * 31.Jul 5 Forst Ragow/LOS (HH). **Letztbeob.:** 4.Sep 1 Dahmsdorf/LOS (HH) * 9.Sep 1 M Alte Spreemündung (HH) * 30.Sep 1 Neuglietzen/MOL (M.Müller).

Rotkopfwürger *Lanius senator*: **eine Beob.** (DAK 2013): 15.-17.Jun 1 M Findlingspark Henzendorf/LOS (T.Spitz; HH; R.Schneider; C.Pohl) – der 7. Nachweis seit dem Jahr 2001.

Neuntöter *Lanius collurio*: **Erstbeob.:** 29.Apr 1 M Lübbesee/UM (B.Krause) * 30.Apr 1 W Boblitz/OSL (H.Deutschmann) * 1.Mai 6 Ex. in 5 Gebieten (G.Krebs, C.Kuhnert, A.Wolter, B.Schonert, F.Sieste, J.Wehrmann, TS). **Wegzug, Gebietsmax. > 20 Ex.:** 15.Jul 29 Kiesgrube Niederlehme/LDS (R.Eidner) * 1.Aug 109 auf 19,2 km² Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 3.Aug 29 Rieselfeld Karolinenhöhe-West/P (E.Wolf) * 14.Aug 36 Parks Range Osdorfer Str./B (L.&I.Gelbicke) * 17. Aug 29 Rieselfeld Großbeeren/TF (L.Gelbicke). **Letztbeob.:** 11.Okt 1 Marienfelde/B (L.&I.Gelbicke) * 15.Okt 1 Steinhöfel/LOS (T.Schoenbrodt) * 25.-28.Okt 1 dj. Bliesdorf/MOL (M&RF) – späte Feststellung.

Raubwürger *Lanius excubitor*: Gebietsmax. außerhalb der Brutzeit: 18. Jan und 13. Dez je 3 FIB Unteres Odertal (WD) * 18. Feb 3, 28. Jul 8 und 8. Sep 11 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 19. Feb 3 (HH) und 3. Okt 6 (C. Pohl) auf 40 km² Ziltendorfer Nied. * in anderen Gebieten nicht mehr als 2 Ex..

Elster *Pica pica*: Brut: 74 BP/123 km² MTB Beeskow/LOS (HH). Meldungen zu 12 **Schlafplätze** > 50 Ex.: max.: 4. Jan 100 Eisenhüttenstadt/LOS (C. Pohl) * 9. Jan 110 Wuhleteich/B (B. Steinbrecher) * 10. Jan 200 Joachimsthal/BAR (H. Thiele) * 9. Feb 150 Friedrichsfelde/B (T. Bernsee) * 16. Feb 210 Schwante/OHV (F. Sieste) * 19. Feb 135 Strausberg/MOL (U. Schroeter) * 2. Sep 145 Kuhteich Lauchhammer/OSL (I. Erler) * 19. Nov 230 Vehlefanze/OHV (F. Sieste) * 30. Dez 132 Beeskow/LOS (HH).

Eichelhäher *Garrulus glandarius*: Im 1. Halbjahr Trupps ab 20 Ex.: 6. Jan 21 Schlepzigiger Teiche (T. Noah) * 8. Jan 29 Wiesenau-Süd/LDS (S. Rasehorn) * 16. Feb 26 Wannsee/B (C. Neumann) * 3. Mär 33 Spremberg-Unterslamen/SPN (RB) * 7. Mär 20 Großer Stevensee/UM (WD). Schwacher **Wegzug, Zugmax.:** 2. Okt 14 dz. und 4. Okt 24 dz. Mallnow/MOL (HH).

Tannenhäher *Nucifraga caryocatactes*: Zwei Beob.: 6. Mär 1 NSG bei Weißhaus/EE (F. Raden) * 19. Apr 1 (Verkehrspoper) bei Angermünde/UM (JM).

Dohle *Corvus monedula*: Brut: 53 BP Altkreis Angermünde/UM (J. Bellebaum, UK, R. Gille u.a.) * 43 BP Berlin (BoA 2013b) * 15 BP Nauen/HVL (M. Kolbe) * mind. 62 BP Stadt Cottbus/CB (S. Rasehorn & Fachgruppe Cottbus). **Ans. > 100 Ex.:** 1. Jan 150 Altranft/MOL (M. Müller) * 9. Jan 170 Lanken/PR (T. Heinicke) * 15. Feb 1.000 und 19. Dez 2.500 Schwedt/UM (JM) * 16. Feb 350 Kippe Arkenberge/B (WS) * 5. Sep 135 Lychen/UM (R. Nissing) * 17. Okt 200 Gartz/UM (J. Haferland) * 12. Nov 120 Parsteinsee/BAR (M. Müller) * 1. Dez 250 SP Frankfurt/FF (J. Becker) * 2. Dez 200 Schmergow/PM (R. Stein) * 17. Dez 200 Hinzdorf/PR (S. Jansen) * 28. Dez 204 Randowbruch/UM (UK). **Wegzug, Zugmax.:** 17. Okt 208 dz. und 18. Okt 139 dz. Marzahn-Hellersdorf/B (B. Steinbrecher).

Saatkrähe *Corvus frugilegus*: Brut: in Brandenburg 1.708 BP in 11 Ortschaften (RYSLAVY 2015a) und in Berlin 5 Kolonien mit 86 BP (BoA 2013b) gemeldet. **Ans. ab 1.000 Ex.:** 15. Feb 2.000 und 4./19. Dez 4.000 SP Schwedt (JM; WD) * 16. Feb 1.000 Kippe Arkenberge/B (WS) * 19. Feb 1.000 Frankfurt/FF (A. Stein) * 20. Feb 2.100 Mitte/B (H.-J. Stork) * 8. Mär 11.000 im Trupp Potsdam/P (M. Jurke) – hohe Zahl * 15. Okt 1.300 Luckau/LDS (P. Schonert) * 3. Dez 1.000 Berghelder See/EE (F. Raden). **Wegzug, Zugmax.:** 17. Okt 1.284 dz. Biesdorf/B (B. Steinbrecher).

Rabenkrähe *Corvus corone*: keine Meldungen aus der Elbaue/PR. Im übrigen Gebiet **Ans. ab 3 Ex.:** 3. Feb 4 Gersdorf/LDS (P. Schonert) * 9. Nov 5 Stangenhagen/TF (L. Kalbe).

Nebelkrähe *Corvus cornix*: Ans. > 300 Ex. in Brandenburg: 16. Jan 680 SP Neuer Garten/P (L. Pelikan) * 27. Jan 400 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 23. Feb 350 Unteres Odertal Gartz (DK) * 9./20. Mär 400 Randow-Welsebruch/UM (JM) * 29. Jul 430 Schwedt/UM (JM) * 21. Sep 450 Osdorfer Felder/TF (L. Gelbicke) * 2. Nov 400 Senftenberg/OSL (H. Michaelis) * 13. Nov 400 Talsperre Spremberg (RB) * 8. Dez 1.175 Schönfließ/OHV (H.-J. Stork) * 28. Dez 412 SP Grimnitzsee (HH). **In Berlin Schlafplatzmax.:** 28. Feb 800 Mitte (H.-J. Stork) * 13. Dez 1.600 Flughafen Tegel (H.-J. Stork).

Kolkkrabe *Corvus corax*: Brut: 9 BP/123 km² MTB Beeskow/LOS (HH). **Ans. ab 100 Ex.:** 15. Jan 400 SP Grünwalde/OSL (TS) * 22. Jan 210 und 9. Apr 360 Ranzig/LOS (HH) * 27. Jan 150 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 16. Feb 170 Deponie Arkenberge/B (WS) * 10. Mär 100 Schmergow/PM (M. Sarnow) * 17. Jul 100 Waßmannsdorfer Felder/LDS (S. Schauerter) * 20. Jul 150 Neuhausen/SPN (W. Hansel) * 23. Sep 100 Trappenfelde/BAR (B. Steinbrecher, H. Stoll) * 2. Dez 100 Lebus/MOL (M. Halbmeier).

Beutelmeise *Remiz pendulinus*: Brut: 5 Rev. Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH) * 4 Rev. Linumer Teiche (S. Baumung). **Winter (Jan, Feb):** 7. Jan 4 Alte Spreemündung (HH) * 16. Feb 2 Landiner Haussee/UM (WD). **Erstbeob.:** 18. Mär 1 Linumer Teiche (E. Olearczyk) * 21. Mär 1 Karower Teiche/B (C. Bock) * 23. Mär 1 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Nachbrutzeit/Wegzug, Ans. ab 10 Ex.:** 3. Aug 12 Angermünder Teiche (R. Nissing) * 30. Aug 17 Linumer Teiche (F. Sieste) * 12. Sep 12 Felchowsee (DK) * 16. Sep 25 Flughafensee/B (F. Sieste) und 26 Alte Spreemündung (HH) * 29. Sep 14 Rietzer See-Streng (HH). **Letztbeob.:** 27. Nov 4 Rietzer See-Streng (E. Olearczyk) und 2 Berghelder See/EE (TS). **Dezember, 3 Ex. bei 2 Beob.:** 9. Dez 1 M Blankensee (P. Schubert) * 19. Dez 2 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD).

Blaumeise *Parus caeruleus*: Winter, Truppsmax.: 21. Jan 21 Reicherskreuzer Heide/SPN (HH) * 10. Feb 30 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 18. Feb 20 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Wegzug, max.:** 23. Sep 393 dz. Blankensee (BR, L. Kluge, F. Maronde) * 29. Sep 213 dz. ebd. (BR, M. Prochnow) * 1. Okt 315 dz. Neukölln/B (A. Kormannshaus) * 3. Okt 104 dz. Grimnitzsee (HH) * 4. Okt 363 dz. und 14. Okt 302 dz. Mallnow/MOL (HH).

Kohlmeise *Parus major*: Heimzug, max.: 3. Mär 121 dz. Güstebieser Loose (HH). **Wegzug, max.:** 29. Sep 679 dz. Blankensee (BR, M. Prochnow) und 470 dz. Hellersdorf/B (K. Steiof, E. Zinsmeister) * 2. Okt 281 dz., 4. Okt 2.540 dz. – bisher höchste Zugsumme und 14. Okt 617 dz. Mallnow/MOL (HH). **Winter, Truppsmax.:** 1. Jan 40 Schneeberg/LOS (HH) * 21. Jan 43 Reicherskreuzer Heide/SPN (HH).



Abb. 11: Kohlmeise, Männchen, Zauchwitz/PM, November 2012. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 11: Great Tit, *Parus major*, male.

Haubenmeise *Parus cristatus*: Truppmx.: 12.Jan 4 Alt Golm/LOS (HH) * 27.Dez 7 Altgaul/MOL (MF).

Tannenmeise *Parus ater*: Heimzug, max.: 21.Mär 8 dz. Mitte/B (R.Altenkamp). Auffälliger Wegzug, max.: 16.Sep 30 dz. Kiesseen Mühlberg (TS) * 23.Sep 39 dz. Blankensee (BR, L.Kluge, F.Maronde) * 29.Sep 29 dz. Hellersdorf/B (K.Steiof, E.Zinsmeister) * 2.Okt 36 dz., 4.Okt 27 dz., 14.Okt 62 dz. und 27.Okt 25 dz. Mallnow/MOL (HH) * 10.Okt 25 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus).

Sumpfmehse *Parus palustris*: Truppmx.: 12.Jan 4 Alt Golm/LOS (HH) * 12.Dez 4 Beeskow/LOS (H.Ebert) * 20.Dez 15 an Futterhaus Zootzen/OHV (R.Nessing).

Weidenmeise *Parus montanus*: Truppmx.: 21.Jan 6 Reicherskreuzer Heide/SPN (HH) * 19.Dez 8 Nieplitznied. Zauchwitz (S.Schauerte) * 31.Dez 10 Unteres Odertal Friedrichsthal (DK). Gebietsmax.: 5.Nov 20 Unteres Odertal Polder 10 (WD).

Haubenlerche *Galerida cristata*: Ans. ab 5 Ex. außerhalb der Brutzeit: 12.Feb 6 Tremmen-West/HVL (B.Jahnke) * 29.Feb 5 Neutrebbin/MOL (MF) * 19.Nov 10 Bliesdorf/MOL (MF) * 13.Dez 5 Prenzlau/UM (K.Eilmes) * 16.Dez 6 Sawall/LOS (H.Deutschmann) * 28.Dez 5 Neuruppin/OPR (R.Stein).

Heidelerche *Lullula arborea*: Erstbeob.: 2.Mär 1 Unteres Odertal Criewen (DK) * 5.Mär je 1 Wusterwitz/PM (M.Jurke) und Geesow/UM (J.Haferland). Heimzug, max.: 7.Mär 36 dz. Spremberg/SPN (RB) * 8.Mär 22 Neuglietzen/MOL (M.Müller). Nachbrutzeit, Truppmx.: 25.Jul 19 Großbräsen/OSL (H.Michaelis) * 26.Jul 27 Kienbaum/LOS (BR) * 8. Sep 28 Prietzen/HVL (HH). Wegzug, Zugmax.: 29.Sep 145 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow) und 95 dz. Hellersdorf/B (K.Steiof, E.Zinsmeister) * 1.Okt 92 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus). Letztbeob.: 24.Okt 4 Caule/LDS (H.Donath) * 31.Okt 1 dz. Gülper See (HH) * 4.Nov 1 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus). Dezember: 3.Dez 1 Dannenreich/LDS (B.Sonnenburg) * 17.Dez 2 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke).

Feldlerche *Alauda arvensis*: Brut: 195 Rev./300 ha ehem. Flugplatz Tempelhof/B (R.Altenkamp) – sehr hohe Dichte. Winter (Jan), 9 Ex. bei 2 Beob.: 15.Jan 7 Goßmar/LDS (P.Schonert) * 26.Jan 2 Wagenitz/HVL (S.Fischer, M.Szindlowski). Heimzug, Erstbeob.: 1.Feb 1 Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg) * 5.Feb 6 Buchhorst/HVL (S.Fischer, M.Szindlowski).

Heimzug, Zug und Rast > 100 Ex.: 2.Mär 500 Randowbruch Wendemark/UM (JM), 150 Königs Wusterhausen/LDS (B.Nammert), 150 Zachow/HVL (M.Löschau) und 140 Schneeberg/LOS (HH) * 3.Mär 250 Havelnied. Parey (WS) * 6.Mär 200 Egsdorf/LDS (G.Wodarra). **Wegzug, Zug und Rast > 300 Ex.:** 13.Okt 500 Goßmar/LDS (P.Schonert) * 14.Okt 500 dz. Stolper Feld/OHV (C.Pohl) und 335 dz. Müggelsee (B.Schonert, M.Premke-Kraus) * 17.Okt 430 dz. Schöneberg/UM (DK) * 19.Okt 450 Maiberg/SPN (HH). **Dezember, 22 Ex. bei 9 Beob.:** max. 31.Dez 11 Lychen/UM (R.Nessing).

Ohrenlerche *Eremophila alpestris*: eine Beob.: 1.Dez 1 dz. Tegeler See/B (C.Pohl).

Uferschwalbe *Riparia riparia*: Brut, Erfassung in größeren Gebieten: 715 BP an 11 Brutplätzen Altkreis Angermünde/UM (JM). **Kolonien > 200 BP:** 600 BP Groß Ziethen/BAR (JM) * 500 BP Buchholz/UM (W.-H.Seybold) * 270 BP Kieseeseen Mühlberg (HH, TS). **Erstbeob.:** 6.Apr 1 Rietzer See-Streng (HH, WS) * 11.Apr 3 Elbaue Lenzen/PR (T.Heinicke) * 15. Apr 15 Kieseeseen Mühlberg (M.Walter) und 2 Jagel/PR (H.-W.Ullrich). **Heimzug, Ans. ab 100 Ex.:** 6.Mai 300 Blankensee (BR). **Wegzug, Ans. ab 300 Ex.:** 25.Aug 300 Körziner Wiesen/PM (BR) * 26.Aug 600 Gülper See (WS) * 31.Aug 300 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 1.Sep 1.200 Rietzer See-Streng (HH) * 2.Sep 300 Blankensee (BR) * 16.Sep 500 Unteres Odertal Gatow (DK). **Letztbeob.:** 4.Okt 2 dz. Mallnow/MOL (HH) * 9.Okt 1 Riebener See/PM (L.Kluge).

Rauchschwalbe *Hirundo rustica*: Erstbeob.: 18.Mär 1 Nieplitznied. Zauchwitz (C.Neumann, A.Griepenstroh) * 20.Mär 1 Krausnick/LDS (A.Weingardt) und 1 Schwedt/UM (JM, K.Ebing) * 21.Mär 1 dz. Stolper Feld/OHV (K.Lüddecke). **Heimzug, Ans. > 200 Ex.:** 5.Mai 800 Altfriedländer Teiche (MF) und 500 Pritzerber See/HVL (I.Fahne) * 6.Mai 2.000 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig), 800 Blankensee (BR), 500 Grünwalde/OSL (TS) und 400 Unteres Odertal Gartz (J.Haferland) * 12./13.Mai 300 Rietzer See-Streng (R.Stein; HH) * 13.Mai 400 Talsperre Spremberg (RB). **Wegzug, Gebietsmax. > 1.000 Ex.:** 13.Aug 6.000 SP Tornower Nied./OSL (R.Donat) * 27.Aug 8.000 SP Lugkteich Brenitz/EE (M.Gierach) * 1.Sep 2.000 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 10./21.Sep 5.000 SP Linumer Teiche (WS; S.Fischer) * 15.Sep 2.665 dz. Blankensee (BR) und 2.000 SP Gülper See (WS) * 17.Sep 1.600 SP Alte Spreemündung (HH) * 18.Sep 10.000 SP Unteres Odertal Gartz (J.Haferland). **Letztbeob.:** 16.Okt 7 Marzahn-Hellersdorf/B (B.Steinbrecher) * 17.Okt 6 dz. Grimnitzsee (P.Pakull, N.Vilcsko).

Mehlschwalbe *Delichon urbicum*: Brut, Kolonien ab 100 BP: 264 BP Gut Deutschwusterhausen/LDS (B.Ludwig). **Erstbeob.:** 8.Apr 2 Falkenberger Rieselfeld/B (M.Reimer) * 9.Apr 1 Friedrichswalde/BAR (R.Flath) * 11.Apr 1 Oranienburg/OHV (S.Nessing). **Heimzug, Ans. ab 300 Ex.:** 5.Mai 500 Altfriedländer Teiche (MF) * 6.Mai 400 Grünwalde/OSL (TS) und 300 Blankensee (BR) * 7.Mai 600 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 12.Mai 300 Rietzer See-Streng (R.Stein). **Wegzug, Ans. > 200 Ex.:** 30.Jul 262 dz. Blankensee (BR) * 4.Aug 300 Kosilenzien (H.Teichert) * 15.Aug 1.000 Unteruckersee (JM) * 24.Aug 400 Angermünder Teiche (R.Nessing) und 350 Brodtkowitzer Lugk/SPN (RB) * 30.Aug 250 Rühstädt/PR (T.Heinicke). **Letztbeob.:** 3.Okt 1 Kreuzberg/B (L.Havermeier) * 4.Okt 4 dz. Mallnow/MOL (HH) * 5.Okt 2 dz. Eisenhüttenstadt/LOS (C.Pohl).

Bartmeise *Panurus biarmicus*: Gebietsmax. > 20 Ex.: 16.Jan 22 und 5 Nov 40 Unteres Odertal Friedrichsthal (DK) * 16. Feb 30 und 20 Jun 80 Belchowsee-Lanke (WD) * 4.Jun 80 Landiner Haussee/UM (WD) * 7.Jul 150 Rietzer See-Streng (HH) * 9.Sep 70 Alte Spreemündung (HH) * 21.Okt 28 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Nessing) * 26.Okt 30 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 6./14.Nov 30 Unteruckersee (JM).

Schwanzmeise *Aegithalus caudatus*: Trupps > 20 Ex.: 18.Feb 24 und 18.Nov 25 Blankensee (BR) * 4.Aug 32 Bruchmühle/MOL (H.Türschmann) * 10.Sep 24 Bliesdorf/MOL (M&RF) * 17.Okt 30 Flemsdorf/UM (DK).

Waldläubsänger *Phylloscopus sibilatrix*: Erstbeob.: 8.Apr 1 sing. Grunewald/B (M.Meyer) * 9.Apr 1 sing. Möthlitz/HVL (H.Binder) * 11.Apr 1 sing. Staffelder Wald/UM (J.Haferland). **Letztbeob.:** 20.Aug 1 Blankensee (BR) * 29.Aug 1 Dahmsdorf/LOS (HH).

Fitis *Phylloscopus trochilus*: Erstbeob.: 26.Mär 1 sing. Dürrenhofer Moor/LDS (T.Noah) * 28.Mär 1 sing. Bliesdorf/MOL (RF) * 31.Mär 1 sing. Spreenhagen/LOS (B.Sonnenburg). **Letztbeob.:** 30.Sep 1 Linde/HVL (R.Stein) * 1.Okt 1 Neukölln/B (A.Kormannshaus).

Zilpzalp *Phylloscopus collybita*: Winter (Jan): 3.Jan 1 Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 9.Jan 1 Wuhletal/B (B.Steinbrecher, H.Stoll) * 20.Jan 1 Spandau/B (M.Löschau) * 30.Jan 1 Schönerlinder Teiche/OHV (WS). **Erstbeob.:** 1.Mär 1 sing. Düppeler Forst/B (I.&L.Gelbicke) * 2.Mär 1 sing. Neu-Schwante/OHV (E.Sieste) * 11.Mär 1 Lindenau/OSL (TS). **Wegzug, Trupp:** 15.Sep 12 Rietzer See-Streng (HH). **Letztbeob.:** 17.Nov 1 Gülper See (R.Schneider) * 23.Nov 1 Kieseeseen Mühlberg (TS) * 26.Nov 1 Holzendorfer Seebruch/UM (H.Schonert).

Grünläubsänger *Phylloscopus trochiloides*: zwei Beob. (DAK 2013): 20.Mai am Vormittag 1 sing. Möllersfelder Str. Wilhelmsruh/B (S.Brehme, M.Mielke) und am Nachmittag 1 sing. St. Marien- und St. Nikolai-Friedhof Prenzlauer Berg/B (R.Hand, S.Koloko-Czaja). Zwischen beiden Beobachtungsorten liegen knapp 8 km überwiegend versiegeltes Stadtgebiet.



Abb. 12: Bartmeise, Männchen, Blankensee/TF, September 2012. Der Vogel zeigt den Farbabweichungstypus Dilution (ZEDLER 2015 und briefl.). Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 12: Male Bearded Tit, Blankensee/TF, September 2012. The bird displays the dilution colour deviation (ZEDLER 2015 and pers. comm.).

Feldschwirl *Locustella naevia*: **Brut:** 41 Rev. Unteres Odertal Polder 5/6 (J.Haferland). **Erstbeob.:** 18.Apr 1 sing. Karower Teiche/B (C.Grüneberg) * 20.Apr 1 sing. Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 22.Apr 2 sing. Marzahn-Hellersdorf/B (O.Häusler). **Letztbeob.:** 4.Sep 1 Gosener Wiesen/B (A.Kormannshaus) * 9.Sep 1 Alte Spreemündung (HH) * 15.Sep 1 Rietzer See-Streng (HH).

Schlagschwirl *Locustella fluviatilis*: **Erstbeob.:** 5.Mai je 1 sing. Päwesiner Lötz/PM (T.Slomka) und Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg) * 7.Mai 1 sing. Unteres Odertal Friedrichsthal (J.Haferland). **Letztbeob.:** 21.Jul 1 sing. Köppchensee/B (S.Brehme) * 25.Jul 1 sing. Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg) * 29.Aug 1 Waßmannsdorfer Felder/LDS (B.Schonert).

Rohrschwirl *Locustella luscinioides*: **Brut:** 21 Rev. zwischen Ober- und Unteruckersee (K.Eilmes, S.Hundrieser). **Erstbeob.:** 10.Apr 1 sing. Bahrendorfer See/LOS (HH) * 11.Apr je 1 sing. Felchowsee-Lanke (WD) und Grössinsee/TF (M.Pohl). **Letztbeob.:** 29.Sep 2 Rietzer See-Streng (HH) * 30.Sep 1 Alte Spreemündung (HH).

Seggenrohrsänger *Acrocephalus paludicola*: **Brut:** 3 sing. Nationalpark Unteres Odertal (OAG Uckermark). **Erstbeob.:** 17.Mai 1 sing. Unteres Odertal Friedrichsthal (D.Gerhard u.a.).

Schilfrohrsänger *Acrocephalus schoenobaenus*: **Brut:** 50 Rev. Unteres Odertal Gatow (WD). **Erstbeob.:** 4.Apr 1 sing. Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 5.Apr 1 sing. Unteres Odertal Criewen (WD) * 6.Apr 1 sing. Spreewald/OSL (T.Noah). **Letztbeob.:** 1.Okt 1 Alte Spreemündung (HH) * 12.Okt 1 Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD).

Sumpfrohrsänger *Acrocephalus palustris*: **Erstbeob.:** 1.Mai 1 sing. Marienfelde/B (I.&L.Gelbicke) * 5.Mai 1 Melzelthin/UM (T.Volpers) * 8.Mai 3 Ex. in 3 Gebieten (TS; B.Schonert; H.-J.Stork). **Letztbeob.:** 2.Sep je 1 Kiesseen Mühlberg (TS), Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE (J.Haupt) und Falkenberger Riesefeld/B (R.Schirmeister).

Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus*: **Brut:** 50 Rev. Angermünder Teiche (UK) * 61 Rev. Schönerlinder Teiche/OHV (P.Pakull). **Erstbeob.:** 14.Apr 2 sing. Grünwalde/OSL (TS) * 18.Apr 1 Spreewald/LDS (T.Noah) * 21.Apr 4 Ex. in 4 Gebieten (H.Stoll; R.Nessing; BR; HH). **Letztbeob.:** 19.Okt 1 Alte Spreemündung (HH) * 23.Okt 1 Landiner Haussee/UM (WD) * 5.Nov 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) – recht spätes Datum.

Drosselrohrsänger *Acrocephalus arundinaceus*: **Brut:** 41 Rev. Unteres Odertal Gatow (WD) * 34 Rev. Felchowsee (WD) * 25 Rev. Landiner Haussee/UM (WD) * 23 Rev. Angermünder Teiche (UK). **Erstbeob.:** 18.Apr 2 sing. Spreewald/LDS-OSL (T.Noah) und 1 sing. Schacksdorfer Teiche/SPN (M.Jurke) * 19.Apr 4 Ex. in 4 Gebieten (B.Seidel; G.Krebs; G.Fanselow; U.Wichmann). **Letztbeob.:** 1.Okt 1 Peitzer Teiche (HH) * 2.Okt 2 und 5.Okt 1 Alte Spreemündung (HH).

Gelbspötter *Hippolais icterina*: **Brut:** 8 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (I.&L.Gelbicke). **Erstbeob.:** 25.Apr 1 sing. Malchow/B (M.Mielke) * 28.Apr je 1 sing. Lauchhammer/OSL (L.Erler) und Hobrechtsfelder Wald/B (M.Rodewald) * 30.Apr 1 sing. Butzer See/B (H.Stoll). **Letztbeob.:** 30.Aug 1 Teltowkanal/B (K.Witt) * 31.Aug 2 Schwedt/UM (WD) * 2. Sep 2 Karower Teiche/B (T.Naumann).

Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla*: **Brut**: 31 Rev./35 ha Botanischer Garten/B (K.Witt). **Erstbeob.**: 24.Feb 1 Spandau/B (D.König) * 2.Mär 1 M Botanischer Garten/B (K.Witt, D.Schubert) * 13.Mär 1 sing. Stücken/PM (L.Kalbe). **Letztbeob.**: 4.Nov 1 M Angermünder Teiche (HH) * 19.Nov 1 W Botanischer Garten/B (M.Meyer) * 30.Nov 1 M ebd. (M.Meyer). **Winter (Dez)**: 5.Dez 1 M Rummelsburger See/B (A.Hamann, A.Schonert) * 10.Dez 1 M Weinberge-Ost/EE (T.Gärtner) * Winter 2012/13 2 M Criewen/UM (G.Ehrlich in DITTBERNER 2014).

Gartengrasmücke *Sylvia borin*: **Erstbeob.**: 21.Apr 1 sing. Zootzen/HVL (M.Kolbe) * 23.Apr 1 sing. Schlabendorfer See/LDS (P.Schonert) * 24.Apr 1 sing. Lübars/B (C.Kuhnert). **Letztbeob.**: 23.Sep 1 Wuhletal/B (R.Schirmeister) * 28.Sep 1 Lübars/B (L.Schwarz) * 30.Sep 1 Falkenberger Rieselfeld/B (H.Stoll).

Sperbergrasmücke *Sylvia nisoria*: **Brut**: 47 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * 41 Rev. FIB Unteres Odertal (WD). **Erstbeob.**: 4.Mai 1 sing. Ruhlsdorf/TF (G.Fanselow) * 6.Mai je 1 sing. Alteno/LDS (S.Rasehorn), Eiche/P (M.Schöneberg) und Lichtenfeld/EE (TS). **Letztbeob.**: 11.Aug 1 dj. Alte Spreemündung (HH) * 17.Aug 1 dj. Döberitzer Heide/HVL (R.Schneider) * 18.Aug 1 dj. Rietzer See-Streng (R.Schneider).

Klappergrasmücke *Sylvia curruca*: **Erstbeob.**: 11.Apr 1 sing. Lichtenberg/B (B.Schonert) * 12.Apr je 1 sing. Strodehne/HVL (WS), Osdorfer Felder/TF (K.Witt) und Marzahn-Hellersdorf/B (A.Schulz). **Letztbeob.**: 28.Sep 1 Neuglitzten/MOL (M.Müller) * 1.Okt je 1 Altfriedländer Teiche (MF) und Flughafen Tegel/B (K.Lüddecke).

Dorngrasmücke *Sylvia communis*: **Brut**: 18 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbcke) – hohe Dichte. **Erstbeob.**: 21.Apr 1 sing. Wachower Lötzh/HVL (R.Nessing) * 22.Apr je 1 sing. Spreewald Lübben/LDS (S.Herold) und Friedländer Teiche/LOS (HH). **Letztbeob.**: 23.Sep je 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB), Wuhletal/B (R.Schirmeister) und Flughafen Tegel/B (K.Lüddecke) * 26.Sep 1 Stolper Feld/OHV (K.Lüddecke).

Wintergoldhähnchen *Regulus regulus*: **Truppmax > 10 Ex.**: 12.Jan 15 Alt Golm/LOS (HH) * 12.Feb 12 Fresdorfer Heide/PM (F.Maronde) * 21.Nov 14 Neubrück/LOS (HH) * 3.Dez 32 Forst Drahendorf/LOS (HH) * 15.Dez 30 Talsperre Spremberg (RB) * 29.Dez 20 Briescht/LOS (H.Ebert). **Wegzug, max.**: 2.Okt 21 dz. und 14.Okt 26 dz. Mallnow/MOL (HH) * 20.Okt 175 dz. Grimnitzsee (HH, WS) – hohe Zugsumme.

Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapillus*: **Erstbeob.**: 6.Mär 1 Gatower Rieselfeld/B (WS) * 10.Mär 2 Melchow/BAR (J.Wehrmann) * 14.Mär 1 Tegeler Forst/B (G.Krebs). **Letztbeob.**: 3.Nov 1 Altfriedland/MOL (HH) * 17.Nov 1 Gatower Havel/B (M.Meyer) * 18.Nov 1 Blankensee (BR). **Winter (Dez)**: 16.Dez 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 28.Dez 1 Charlottenburg/B (E.Hübner).

Seidenschwanz *Bombycilla garrulus*: im **ersten Halbjahr 1.499 Ex. bei 55 Beob.** (Wertung der Monatsmax. je Gebiet). **Gebietsmax.**: 12.Feb 79 Templin/UM (L.v. Chamier) * 19.Feb 78 Strausberg/MOL (H.Türschmann) * 12.Mär 73 Groß Dölln/UM (H.Matthes) * 3.Apr 70 Hinzdorf-West/PR (S.Jansen). **Letztbeob.**: 4.Apr 25 Elbaue Hermannshof/PR (S.Jansen) * 5.Apr 32 Annenwalde/UM (H.Nitsche) * 21.Apr 51 Potsdam/P (W.Püschel). **Starker Wegzug, 9.750 Ex. bei 321 Beob., Erstbeob.**: 5.Nov 75 Lychen/UM (R.Nessing) * 7.Nov 124 Ex. bei 6 Beob. (J.Haferland, H.Matthes; T.Noah; F.Sieste; M.Meyer, MF). In 22 Gebieten wurden Trupps > 100 Vögel registriert. **Truppmax.**: 12.Dez 350 Neuruppin/OPR (N.Vilcsko) * 28.Dez 540 Bleyen-Genschmar/MOL (F.Ehlert) * 30.Dez 380 Nieplitznied. Stangenhagen/PM (BR).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	361	744	199	195	-	-	-	-	-	-	3.446	6.304
	n	20	22	7	6	-	-	-	-	-	-	130	191

Kleiber *Sitta europaea*: Selten festgestellter **direkter Zug**: zwischen 9.Sep und 29.Sep 4 Ex. bei 4 Beob. dz. Blankensee (BR, M.Prochnow u.a.).

Waldbaumläufer *Certhia familiaris*: **Brut**: 7 Rev. auf 3,3 km Linie Grunewald/B (O.Häusler).

Gartenbaumläufer *Certhia brachydactyla*: **Brut**: 8 Rev. auf 3,3 km Linie Grunewald/B (O.Häusler).

Zaunkönig *Troglodytes troglodytes*: **Brut**: 11 Rev. auf 3,3 km Linie Grunewald/B (O.Häusler).

Star *Sturnus vulgaris*: Zahlreiche Meldungen im **Winter (Jan)**, **insgesamt 20 Ans. ab 100 Ex.**: max.: 1.Jan 550 Schneeberg/LOS (HH) * 8.Jan 400 Spreewald Lübben/LDS (S.Rasehorn) und 390 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ) * 10.Jan 400 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig). **Schlafplätze ab 10.000 Ex.**: 15.Mär 30.000 Belziger Landschaftswiesen/PM (M.Grimm) – hohe Frühjahrszahl * 16.Mär 14.000 und 27.Jul 12.000 Alte Spreemündung (HH) * 23.Jul 20.000 Neustadt (Dosse)/OPR (R.Harsch) * 4.Aug 15.000 und 28.Okt 12.000 Kiesensee Mühlberg (H.Michaelis; TS, WS, HH) * 27.Aug/11.Sep 10.000 Lugkteich Brenitz/EE (M.Gierach) * 14.Sep 12.000 Tornower Nied./OSL (R.Donat) * 2.Okt 10.000 Oderbruch N Mallnow/MOL (HH) * 6.Okt 30.000 Linumer Teiche (S.Fischer) * 20.Okt 10.000 Freesdorf/LDS (G.Wodarra) * 20.Okt 11.000 Schwante/OHV (F.Sieste). **Aktiver Zug**, max.: 2.Okt 3.080 dz. Mallnow/MOL (HH). Geringes Vorkommen im **Dezember, nur 8 Ans. ab 100 Ex.**, max.: 3.Dez 400 SP Klein Kienitz/TF (B.Ludwig).

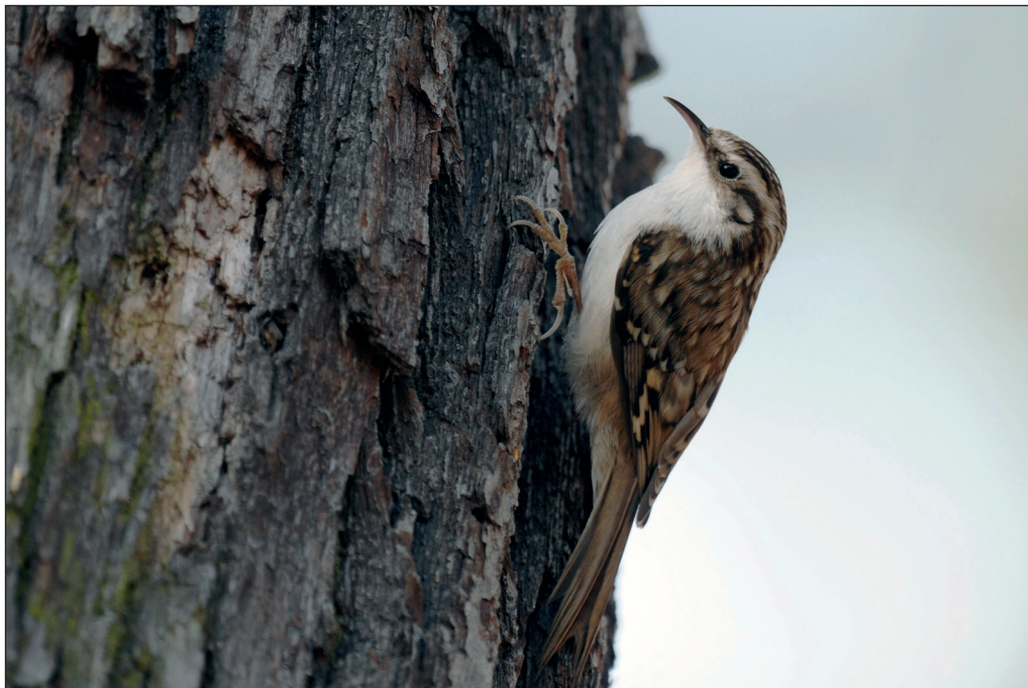


Abb. 13: Waldbaumläufer, Walddrehna/LDS, März 2012. Foto: Wolfgang Püschel.
Fig. 13: Eurasian Treecreeper, *Certhia familiaris*.



Abb. 14: Wasseramsel, Neustadt/OPR, Februar 2012. Foto: Wolfgang Püschel.
Fig. 14: White-throated Dipper, *Cinclus cinclus*.

Wasseramsel *Cinclus cinclus*: im **ersten Halbjahr 7 Ex.:** 22. Jan-3. Feb 1 Kläranlage Schwedt/UM (J.Horn, WD) * 22. Jan und 25. Feb 1 Neustadt (Dosse)/OPR (R.Schneider; W.Püschel) * 31. Jan 1 Hohenhofen/OPR (Martin Miethke, T.Hellwig) * 1. Feb 1 Biesenbrower Teiche/UM (UK) * 11.-13. Feb 1 Sachsenhausen/OHV (F.Sieste, M.Szindlowski) * 8. Mär 1 Mühlenbach bei Wollin/UM (T.Blohm) * 10. Mär 1 Küstrinchenbach/UM (M.Albrecht). Im **zweiten Halbjahr 8 Ex.:** 21. Nov -25. Dez 2 Küstrinchenbach/UM (H.Neumann; R.Nessing; HH) * 30. Nov-20. Dez 1 Guben/SPN (N.Brunckow; G.Minack) * 9. Dez 1 Groß Lindow/LOS (HH) * 14. Dez 1 Lanke/BAR (M.Albrecht) * 14.-22. Dez 1 Spechthausen/BAR (M.Albrecht, HH) * 29. Dez 1 Hohenhofen/OPR und 1 Groß Linde/PR (T.Ryslavý, HH).

Misteldrossel *Turdus viscivorus*: **Trupps > 20 Ex.:** 22. Feb 35 Forst/SPN (M.Jurke) * 29. Jul 30 Döberitzer Heide/HVL (L.Cords) * 5. Aug 24 Randowbruch Schönow/UM (UK) * 26. Aug 30 Elslake Möthlitz/HVL (H.Binder) * 27. Aug 25 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (HH) * 8. Sep 25 Prietzen/HVL (HH) * 7. Okt 38 Rheinsberg/OPR (R.Stein) * 17. Okt 32 Schöneberg/UM (DK) * 18. Okt 40 Hohenreinkendorf/UM (DK) * 14. Nov 50 Kostebrau/OSL (F.Raden) * 26. Dez 25 Wilhelmenthal/HVL (T.Langgemach). **Aktiver Zug:** max: 29. Sep 27 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow) * 7. Okt 80 dz. Ahrensfelder Berg/B (K.Steiof, E.Zinsmeister).

Ringdrossel *Turdus torquatus*: überdurchschnittlicher **Heimzug, 22 Ex. bei 17 Beob.:** 1. Apr 1 M Schwedt/UM (JM) * 9. Apr 2 Guben/SPN (G.Minack) * 14. Apr 1 Garlitzer Wiesen/HVL (G.Krebs, D.Lackner) und 1 M Gülpsee (C.Neumann) * 17. Apr 1 Hohenwutzen/MOL (M.Müller) * 18. Apr 2 Zollichow/HVL (A.Sührig) * 20. Apr 1 M Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB), 1 Skabyer Torfgraben/LDS (B.Sonnenburg) und 1 M Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 21. Apr 1 Linum/OPR (W.Koschel) * 27. Apr 1 Rabenstein/PM (H.Brücher) und 1 Greiffenberg/UM (M.Sedlaczek) * 28. Apr 4 Saarmünder Nuthewiesen/PM (K.Siems) * 29. Apr 1 Templin/UM (W.Schulz) und 1 Semlin-Nord/HVL (I.Wichelmann) * 1. Mai 1 Luckow/UM (UK) * 1.-4. Mai 1 M Breite/PM (S.Urmoniet, R.Schneider). **Wegzug, 3 Ex.:** 30. Sep 1 dj. M Eiche-Süd/BAR (B.Steinbrecher) * 14. Okt 1 Stolper Feld/OHV (C.Pohl) * 24. Nov 1 W Schwedt/UM (WD).

Amsel *Turdus merula*: **Brut:** 40 Rev./45 ha Freizeitpark Marienfelde/B (I.&L.Gelbicke). **Truppmax.:** 28. Aug 25 Berkholz/UM (DK) und 24 Bliesdorf/MOL (MF) * 18. Okt 25 Landin/UM (WD) * 7. Dez 21 Golm/P (W.Mädlow). **Zugmax.:** 4. Okt 11 dz. und 14. Okt 28 dz. Mallnow/MOL (HH).

Wacholderdrossel *Turdus pilaris*: **Brut:** 25 BP FIB Unteres Odertal (DK, JM). **Winter/Heimzug, Ans. ab 1.000 Ex.:** 23. Jan 1.170 Randowbruch/UM (UK, S.Lütke) * 3. Feb 2.500 Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel) * 15. Feb 2.000 Altdöberner See/OSL (F.Raden) * 24. Feb 1.000 Unteres Odertal Gartz (WD). **Wegzug/Winter, Ans. ab 500 Ex.:** 23. Okt 1.000 Unteres Odertal Gartz (J.Haferland) * 1./22. Nov 800 Geesow-Mescherin/UM (J.Haferland) * 21. Dez 1.000 Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel) * 28. Dez 605 Randowbruch/UM (UK) * 29. Dez 1.200 Obstplantage Marquardt/P (B.Jahnke), 1.180 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ) und 700 Joachimsteich Gollßen/LDS (P.Schonert). **Zugmax.:** 26. Okt 228 dz. Deponie Schönerlinde/BAR (P.Pakull).

Singdrossel *Turdus philomelos*: **Winter, Jan:** 8. Jan 1 Pankow/B (D.Ehlert) * 30. Jan 1 Schönerlinder Teiche/OHV (WS) * 31. Dez 1 Hohenhofen/OPR (T.Hellwig). **Erstbeob.:** 29. Feb 1 sing. Schwedt/UM (J.Haferland) * 1. Mär 1 Golmer Luch/P (J.Wehrmann) und 1 Gartz/UM (WD). **Heimzug, Trupps > 30 Ex.:** 25. Mär 52 Alte Spreemündung (HH) * 5. Apr 60 Unteres Odertal Gatow (DK) und 50 Breite/PM (S.Schauerte) * 8. Apr 66 Linumhorst/OPR (F.Sieste) * 10. Apr 100 Salvetal Gartz/UM (J.Haferland) * 13. Apr 36 Annenwalde/UM (Heinrich). **Wegzugmax > 100 Ex.:** 3. Okt 174 dz. Steglitz/B (J.Kirsch) * 7. Okt 111 dz. Ahrensfelder Berg/B (K.Steiof, E.Zinsmeister) * 10. Okt 109 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus) und 105 Lychen (R.Nessing) * 14. Okt 127 dz. Mallnow/MOL (HH) * 18. Okt 150 Landin/UM (DITTBERNER 2014). **Letztbeob.:** 18. Nov 1 Konradshöhe/B und 1 Tegeler Hafen/B (D.Ehlert) * 24. Nov 1 Groß Kreuz/PM (R.Stein). **Dezember:** 9. Dez 1 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 12. Dez 1 frisch tot Vevais/MOL (MF) * 28. Dez 1 Rupfung Rathenow/HVL (T.Langgemach).

Rotdrossel *Turdus iliacus*: **Heimzug, Ans. ab 300 Ex.:** 16. Mär 300 Forst Joachimsthal/BAR (R.Flath) * 22. Mär 400 Schwedt/UM (WD) * 29. Mär 300 Paserin/LDS (P.Schonert) * 6. Apr 300 Lübben/LDS (T.Noah) * 10. Apr 800 Unteres Odertal Gatow (WD). **Heimzug, Letztbeob.:** 7. Mai 2 Sawall/LOS (H.Deutschmann) * 16. Mai 1 Alt Stralau/B (A.Wolter) * 8. Jun 1 Lychen/UM (R.Nessing). **Wegzug, Erstbeob.:** 29. Sep 3 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Schneider), 1 Angermünder Teiche (R.Schneider) und 1 dz. Rietzer See-Streng (HH). **Wegzug, max.:** 8. Okt 400 dz. und 9. Okt 150 dz. Groß Behnitz/HVL (M.Kolbe). **Winter (Jan, Dez):** im Jan 75 Ex. bei 14 Beob. und im Dez 90 Ex. bei 18 Beob..

Grauschnäpper *Muscicapa striata*: **Erstbeob.:** 27. Apr 1 Mescherin/UM (WD) und 1 Neubrück/LOS (HH) * 28. Apr 1 Mützlitz/HVL (M.Bull). **Wegzug, Ans.:** 4. Aug 12 Altgietzen/MOL (M.Müller) * 7. Aug 25 Tiergarten/B (WS) * 1. Sep 21 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Letztbeob.:** 21. Sep 2 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 23. Sep 1 Alte Spreemündung (HH) * 30. Sep 1 Ahrensfelde/BAR (B.Steinbrecher).

Zwergschnäpper *Ficedula parva*: **Brut:** 10 Rev. Choriner Endmoränenbogen/BAR (E.Hasselhoff, C.Wagner, E.Wansing, S.Baumung). **Frühe Erstbeob.:** 1. Mai je 1 sing. Großer Plagesee/BAR (M.Tacke) und bei Prenzlau/UM (T.Blohm, G.Heise) * 3. Mai 1 ad. M sing. Schlesischer Busch/B (A.Wolter). Keine Beobachtungen zum **Wegzug**.

Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca*: **Erstbeob.**: 10. Apr 1 M Steglitz-Zehlendorf/B (G.Gewers) * 12. Apr 1 M Klein Glienicke/P (K.Lüddecke) * 13. Apr je 1 M Fangschleuse/LOS (M.Schöneberg), Grunewald/B (M.Meyer) und Forst Drahendorf/LOS (HH). **Letztbeob.**: 4. Sep 1 Alt Treptow/B (S.Schauerte) * 16. Sep 1 Alttrebbin/MOL (MF) * 28. Sep 1 Eggersdorf/MOL (T.Schoenbrodt).

Steinrötel *Monticola saxatilis*: zehn Jahre nach dem Erstnachweis am 10. Mai 2002 (DSK 2008) folgte nun die **zweite Feststellung**: 5. Mai 1 M Unteres Odertal Zützen (S.Zillich, M.Malkmus, A.Wirsing; W.Mädlow, L.Pelikan, D. & D.Schubert). Für die Beobachter war der Nachweis gleichzeitig eine spektakuläre Bereicherung ihrer Artenliste beim Birdrace. AKBB anerkannt.

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*: **Brut**: 31 Rev/34,5 km² Tagebau Welzow-Süd/SPN (BESCHOW 2014) * 15 Rev. Gatower Flugplatz/B (D.Westphal, E.Wolf). **Erstbeob.**: 5. Apr 1 M Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel) * 8. Apr 1 Breite/TF (W.Püschel) * 10. Apr 1 W Randowbruch Schönow/UM (UK). **Nachbrutzeit/Wegzug, Ans.** > **20 Ex.**: 3. Aug 84 und 1. Sep 53 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 4. Aug 23 Fahrland/P (L.Pelikan) * 11. Aug 21 Hönow-Nord/MOL (R.Schirmeister) * 18. Aug 21 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 16. Sep 22 Margaretenhöhe Wartenberg/B (R.Schirmeister). **Letztbeob.**: 15. Okt 1 Falkenberger Rieselfeld/B (O.Häusler) * 16. Okt 1 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 18. Okt 1 Salzbrunner Wiesen/PM (H.Deutschmann).

Schwarzkehlchen *Saxicola rubicola*: **Brut, Konzentrationen**: 8 Rev. Schwedt-Erdölfabrik/UM (WD) * 7 Rev. Willmersdorf/CB (RZ) * 7 Rev. Falkenberger Rieselfeld/B (R.Schirmeister) * je 6 Rev. Gatower Rieselfeld/B und Gatower Flugplatz/B (D.Westphal, E.Wolf). **Erstbeob.**: 11. Mär 1 M Falkenrede/HVL (I.Röschke) * 15. Mär 1 M Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) * 16. Mär 1 M Lichterfeld/EE (TS). **Nachbrutzeit/Wegzug, Ans.** > **10 Ex.**: 16./30. Sep 12 Margaretenhöhe Wartenberg/B (R.Schirmeister) * 21. Sep 16 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) * 30. Sep 32 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 2. Okt 12 Gatower Flugplatz/B (E.Wolf). **Letztbeob.**: 21. Okt je 1 Bliedorf/MOL (MF) und Pinnow/OHV (P.Eckhoff) * 23. Okt 1 Flugplatz Gatow/B (E.Wolf) * 26. Okt 1 M Unteres Odertal Schwedt (DITTBERNER 2014).

Rotkehlchen *Erithacus rubecula*: **Winter (Jan, Feb, Dez) max.**: 3. Feb 8 Dehmsee/LOS (B.Steinbrecher, H.Stoll) * 6. Feb 13 Waßmannsdorfer Felder/LDS (I.&L.Gelbicke). **Wegzug, Gebietsmax.**: 11. Okt 27 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke) * 18. Nov 27 Wuhletal (H.Höft).

Sprosser *Luscinia luscinia*: **Brut**: 16 Rev. Randowbruch/UM (UK). **Erstbeob.**: 16. Apr 1 sing. Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 19. Apr 1 sing. Unteres Odertal Gartz (WD). **Letztbeob.**: 26. Jul 1 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 12. Aug 1 Alte Spreemündung (HH).

Nachtigall *Luscinia megarhynchos*: **Brut**: 40 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) – sehr hohe Dichte. **Erstbeob.**: 9. Apr 1 sing. Pankow/B (E.Wolf) * 13. Apr 6 sing. in 6 Gebieten (W.Fischer; M.Jurke; T.Langgemach; R.Schwarz; J.Kirsch; TS). **Letztbeob.**: 21. Aug 1 Wannsee/B (K.Lüddecke) * 25. Aug 1 Bliedorf/MOL (MF) * 26. Aug 1 Blankensee (BR, K.Urban).

Blaukehlchen *Luscinia svecica*: **Brut**: in Brandenburg Meldung von 136 singenden M bei unvollständiger Erfassung (RYSLAVY 2015a). **Erstbeob.**: 21./27. Mär 1 M Wachower Lötz/HVL (P.Pakull, N.Vilcsko; T.Hellwig) * 28. Mär 4 sing. Spreewald Lübbenau/OSL (T.Noah) * 3. Apr je 1 sing. Fohrder Wiesen/PM (R.Stein) und Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH). **Letztbeob.**: 20. Aug 3 Grünewalde/OSL (TS) * 2. Sep 2 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 16. Sep 1 dj. M Alte Spreemündung (HH).

Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*: **Erstbeob.**: 5. Mär 1 Beetzsee/PM (T.Slomka) * 6. Mär 1 M Schlabendorf/LDS (G.Wodarra) * 10. Mär je 1 M Müncheberg/MOL (E.Ehlert) und Eiche/P (M.Schöneberg). **Wegzug, max. Ans.**: 26. Sep 30 Lietzengraben/B (J.Scharon) * 30. Sep 36 ehem. Klärwerk Falkenberg/B (R.Schirmeister). In Brandenburg **Letztbeob.**: 15. Nov 1 Parstein/BAR (S.Müller) * 26. Nov 3 Steinbruch Rüdersdorf/MOL (A.Koszinski) und 1 Großbräsen/OSL (H.Michaelis). **Winter (Jan, Feb, Dez)**: in Berlin im Januar 13 Ex. bei 11 Beob. und in Brandenburg nur 3. Jan 1 M Potsdam/P (W.Mädlow). Im Dezember in Berlin 19 Ex. bei 15 Beob. und aus Brandenburg lediglich 3 Ex. gemeldet.

Gartenrotschwanz *Phoenicurus phoenicurus*: **Brut**: 13 Rev./32 ha Kleingärten Steglitz-Zehlendorf/B (K.Witt). **Erstbeob.**: 30. Mär 1 M Pankow/B (W.Reimer) * 1. Apr 1 M sing. Neuholland/OHV (A.Boehnke) * 6. Apr 1 M Butzer See/B (R.Schirmeister). **Letztbeob.**: 7. Okt 4 Ex. in 4 Gebieten (T.Büchner, A.Hamann; H.Thiele; K.Witt, M.Lenz; C.Grüneberg).

Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe*: **Brut**: 6 Rev. Johannisthal/B (S.Schauerte). Sehr frühe **Heimzug, Erstbeob.**: 18. Mär 1 Schenkendöbern/SPN (G.Minack) * 23. Mär 4 M Johannisthal/B (S.Schauerte) und 1 Döberitzer Heide/HVL (R.Schneider). **Ans.** > **15 Ex.**: 2. Mai 24 Kostebräu/OSL (F.Raden) * 5. Mai 18 Borgisdorf/TF (H.Brücher) * 14. Mai 57 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (HH) – große Ans.. **Wegzug, Gebietsmax.** > **10 Ex.**: 19. Aug 16 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 26. Aug 12 Drachhausen/SPN (H.Deutschmann) * 27. Aug 14 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (HH) * 4. Sep 11 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 24. Sep 11 Rieselfeld Karolinenhöhe/P (E.Wolf). **Letztbeob.**: 17. Okt 2 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg, M.Adler) * 18. Okt 1 Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg) * 19. Okt 2 Niedergörsdorf/TF (H.Brücher).



Abb. 15: Blaukehlchen, Männchen, Wachow/HVL, April 2012. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 15: Bluethroat, *Luscinia svecica*, male.

Heckenbraunelle *Prunella modularis*: **Brut:** 6 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (I.&L.Gelbicke) – hohe lokale Dichte. **Erstbeob.:** 1.Mär 1 Wilhelmshorst/PM (T.Tennhardt) * 9.Mär 1 Mellnsdorf/TF (I.Richter) * 11.Mär 1 Bad Liebenwerda/EE (T.Gärtner). **Wegzug, max.:** 29.Sep 148 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow) * 10.Okt 64 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus). **Winter (Jan, Dez):** im Jan aus Berlin 10 Ex. gemeldet, max. 30.Jan 5 Blankenfelde/B (WS) und im Dez gab es 6 Ex. bei 2 Beob. in Berlin und 10 Ex. bei 8 Beob. in Brandenburg.

Hausperling *Passer domesticus*: **Truppmax. > 200 Ex.:** 5.Feb 500 und 25.Dez 300 Zoologischer Garten/B (R.Bammerlin) * 28.Feb 300 Flughafen Tegel/B (H.-J.Stork) * 20.Jul 250 Müncheberg/MOL (T.Schoenbrodt) * 22.Jul 800 Pankow/B (S.Brehme) und 600 Hönow/MOL (H.Stoll) * 23.Jul 220 Görzig/LOS (HH) * 28.Jul 300 Arkenberge/B (S.Brehme) * 29.Jul 300 Neuohof/UM (JM) * 2.Aug 300 Criewen Vorwerk/UM (WD) * 28.Aug 300 Osdorfer Felder/TF (K.Witt) * 6.Okt 300 Pinnow/UM (JM) * 12.Dez 600 Elsterwerda/EE (K.Eckhoff, J.Mehnert) * 30.Dez 230 Beeskow/LOS (HH).

Feldsperling *Passer montanus*: **Trupps > 300 Ex.:** 4.Feb 350 Ziltendorfer Nied. (HH) * 6.Jul 400 Berkholz-Meyenburg/UM (DITTBERNER 2014) * 23.Jul 350 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) * 9.Sep 400 Gatow/UM (JM) * 18.Sep 400 Rhinow/HVL (M.Putze) * 23.Sep 350 Trappenfelde/BAR (B.Steinbrecher, H.Stoll) * 24.Sep 1.000 Osdorfer Felder/TF (K.Witt) – großer Trupp * 30.Sep 370 Tauche/LOS (HH) * 13.Okt 400 Glower See/LOS (HH) * 28.Okt 340 Kiesseen Mühlberg (H.Michaelis, TS, WS, HH) * 31.Okt 350 Selbelang/HVL und 640 Trechwitz/PM (HH) * 17.Nov 600 Hohenstein/MOL (W.Koschel) * 5.Dez 350 Wachow/HVL (B.Jahnke).

Brachpieper *Anthus campestris*: **Erstbeob.:** 20.Apr je 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) und Meuro/OSL (TS) * 1. Mai 2 Grössinsee/TF (K.Steiof). **Wegzug, Gebietsmax.:** 14.Aug 4 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 17.Aug 6 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (C.Pohl) * 19.Aug 4 Kiesgrube Niederlehme/LDS (R.Eidner). **Letztbeob.:** 14.Sep 1 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 21.Sep 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB).

Baumpieper *Anthus trivialis*: **Erstbeob.:** 25.Mär 2 Stangenhagen/TF (J.Wehrmann) * 28.Mär 1 sing. Neubrück/LOS (HH). **Wegzug, max.:** 1.Sep 29 dz., 9.Sep 46 dz. und 23.Sep 26 dz. Blankensee (BR u.a.). **Letztbeob.:** 7.Okt 7 dz. in 3 Gebieten (R.Nessing; C.Pohl; TS) * 9.Okt 1 dz. Hahneberg/B (R.Bammerlin) * 19.Okt 1 dz. Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg).

Wiesenpieper *Anthus pratensis*: **Heimzug, Ans. > 30 Ex.:** 4.Apr 50 Passow/UM (S.Lüdtke) * 8.Apr 50 Josinsky-Luch/LDS (T.Noah) * 9.Apr 40 Angermünde/UM (S.Lüdtke) * 13.Apr 200 Bliesdorf/MOL (MF) und 150 Welsebruch Grünow/UM (S.Lüdtke). **Wegzug, Zug und Rast ab 100 Ex.:** 1.Okt 100 Körziner Wiesen/PM (BR) * 3.Okt 144 dz. Grimmitzsee (HH) * 6.Okt 188 und 14.Okt 242 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 7.Okt 192 dz. Ahrensfelder Berg/B (K.Steiof, E.Zinsmeister)

und 117 dz. Deponie Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 20. Okt 150 Planebruch/PM (K.-U. Hartleb). **Winter (Jan, Dez):** im Jan nur 8. Jan 1 Tremsdorf/PM (BR, K. Urban) * 30. Jan 2 Schönerlinder Teiche/OHV (WS) und im Dez 28 Ex. bei 8 Beob., max. 17. Dez 15 Unteres Odertal Gatow (DK).



Abb. 16: Feldsperling, Oderbruch/MOL, Dezember 2012. Foto: Steffen Fahl.

Fig. 16: Tree Sparrow, *Passer montanus*.

Rotkehlpieper *Anthus cervinus*: **Heimzug, 3 Ex bei 3 Beob.:** 29. Mär 1 Unteres Odertal Gatow (WD, Datum korrigiert gegenüber DITTBERNER 2014) - bisher früheste Feststellung. * 30. Apr 1 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ) * 5. Mai 1 Körziner Wiesen/PM (BR, M. Prochnow, F. Maronde). **Wegzug, 8 Ex. bei 8 Beob.:** 30. Aug 1 Groß Buckower See/SPN (RB) – früher Nachweis * 13. Sep 1 Elbaue Lenzen/PR (T. Heinicke) * 21. Sep 1 dz. Schlepziger Teiche (T. Noah) * 23. Sep-7. Okt 1 Kieseen Mühlberg (TS; HH) * 27. Sep 1 dz. Caule/LDS (H. Donath) * 2. Okt 1 dz. Mallnow/MOL (HH) * 7. Okt 1 dz. Deponie Schönerlinde/BAR (P. Pakull) und 1 dz. Steglitz/B (J. Kirsch).

Bergpieper *Anthus spinoletta*: im **ersten Halbjahr 158 Ex. bei 27 Beob.** und im **zweiten Halbjahr 162 Ex. bei 31 Beob.** (bei Datenreihen Wertung der Monatsmax.). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 29. Jan 6 Kietz/HVL (R. Schneider) * 1. Feb 60 und 13. Dez 70 Unteres Odertal Gatow (WD) * 2. Feb 42 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (WD) * 5. Feb 8 Klärwerkableiter Schönerlinde/BAR (K. Tauchert) * 9. Feb 5 Elbaue Cumlosen/PR (T. Heinicke) * 13. Nov 20 Lübben/LDS (T. Noah) * 20. Nov 5 Spreeaunteiche Maiberg/CB (S. Klasan) * 13. Dez 5 Klärwerkableiter Waßmannsdorf/LDS (I.&L. Gelbicke) * 16. Dez 20 Körziner Wiesen/PM (BR). **Heimzug, Letztbeob.:** 5. Apr 3 Havelnied. Parey (R. Marzahn) * 9. Apr 1 Erholungspark Marzahn/B (H. Stoll) * 12. Apr 1 Spreewald/OSL (T. Noah). **Wegzug, Erstbeob.:** 14. Sep 1 Unteres Odertal Gartz (DK) * 5. Okt 1 Alte Spree-mündung (HH) * 12. Okt 1 Altfriedländer Teiche (RF).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	16	120	14	8	-	-	-	-	1	11	37	113
	n	5	8	11	3	-	-	-	-	1	8	10	12

Strandpieper *Anthus petrosus*: **eine Beob.** (AKBB anerkannt): 3. Okt 1 Grimnitzsee (HH, N. Vilcsko). Der Strandpieper gehört zu den sehr seltenen Gastvögeln in Brandenburg und Berlin. Insgesamt gibt es bisher lediglich 17 anerkannte Nachweise von 23 Individuen. Die meisten Beobachtungen gelangen im Oktober:

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Ex.		2	1	2	1	-	-	-	-	4	9	1	3
n		2	1	1	1	-	-	-	-	2	7	1	2

Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*: Winter (Jan, Feb, Dez): Max. an den zwei traditionellen Überwinterungsplätzen: Klärwerkableiter Schönerlinder Teiche/OHV 5.Feb 12 (K.Tauchert) – hohe Zahl * Klärwerkableiter Waßmannsdorf/LDS 6.Feb 5 und 1./13.Dez 4 (A.Kormannshaus; L.&I.Gelbicke). Im übrigen Gebiet 4 Ex. bei 4 Beob. im Januar und 4 Ex. bei 3 Beob. im Dezember. **Wegzug, Gebietsmax.:** 3.Sep 5 (Familie) Nuthe Saarmund/PM (M.Pohl) * 6.Sep 9 Angermünder Teiche (HH) * 21.Sep 5 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Nessing)

Schafstelze *Motacilla flava*: Erstbeob.: 1.Apr 1 M Schneeberg/LOS (HH) * 3.Apr 1 Havelnied. Parey (WS) * 4.Apr 1 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Heimzug, Ans. > 20 Ex.:** 21.Apr 29 Reckahner Teiche/PM (W.Püschel). **Wegzug, Ans. ab 100 Ex.:** 28.Aug 300 SP Unteres Odertal Friedrichsthal (J.Haferland) und 280 SP Alte Spreemündung (HH) * 29.Aug 800 SP Altfriedländer Teiche (A.Koszinski) * 16.Sep 110 SP Kieseen Mühlberg (HH). **Wegzug, Letztbeob.:** 1.Okt 4 Stolper Feld/OHV (K.Lüddecke) * 2.Okt 1 Fehrbellin/OPR (E.Höhle) * 7.Okt 2 Kieseen Mühlberg (TS).

Nordische Schafstelze *Motacilla thunbergi*: Heimzug, 20 Ex. bei 9 Beob.: 24.Apr 1 M Alte Spreemündung (HH) * 29. Apr 1 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 30.Apr 2 Havelnied. Parey (WS) und 1 Tegeler Fließ/B (H.-J.Stork) * 1.Mai 1 Körziner Wiesen/PM (BR, K.Steiof, K.Urban) und 1 Havelnied. Parey (M.Sarnow) * 2.Mai 1 Falkenberger Riesefeld/B (C.Bock) * 5.Mai 11 Wustrow/PR (A.Bruch) * 14.Mai 1 Gatower Riesefeld/B (K.Lüddecke).

Bachstelze *Motacilla alba*: Heimzug, Ans. ab 30 Ex.: 22.Mär 34 SP Tegeler Hafen/B (T.Bernsee) * 4.Apr 38 Unteres Odertal Schwedt (WD). **Wegzug, Ans. > 50 Ex.:** 29.Jul 80 Brodtkowitzer Lugk/SPN (RB) * 2.Aug 55 SP Linumer Teiche (WS) * 15.Aug 200 SP Angermünder Teiche (S.Lüdtke) * 20.Aug 120 SP Rüdersdorf/MOL (A.Koszinski) * 26.Aug 60 Drachhausen/SPN (H.Deutschmann) * 16.Sep 122 Talsperre Spremberg (RB) und 128 SP Kieseen Mühlberg (HH) * 27. Sep 369 SP Stücken/PM (L.Kalbe). **Aktiver Zug, max.:** 29.Sep 26 dz. Elsensee/B (R.Schirmeister) * 3.Okt 23 dz. Grimnitzsee (HH). **Winter (Jan, Dez):** im Januar 7 Ex. in 7 Gebieten und im Dezember 7 Ex. in 4 Gebieten.

Buchfink *Fringilla coelebs*: kaum merkbarer Heimzug, max. Ans.: 16.Mär 410 Lychen/UM (R.Nessing) * 8.Apr 500 Ragow/LOS (HH). **Wegzug, Zug und Ans. > 3.000 Ex.:** 26.Sep 3.640 dz. Mahlsdorf/B (R.Schirmeister) * 29.Sep 13.170 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow) und 10.500 dz. Ahrensfelder Berg/B (K.Steiof, E.Zinsmeister) * 2.Okt 6.750 dz., 4.Okt 3.470 dz. und 14.Okt 3.950 dz. Mallnow/MOL (HH) * 7.Okt 5.036 dz. Deponie Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 14.Okt 4.495 dz. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Winter (Jan, Dez):** im Jan drei Ans > 50 Ex.: 2.Jan 60 Osdorfer Felder/TF (K.Witt) * 21.Jan 200 Beesdau/LDS (P.Schonert) * 31.Jan 100 Caule/LDS (K.Illig, P.Schonert). Im Dezember überdurchschnittliches Auftreten mit 19 Trupps ab 100 Ex., max.: 2.Dez 300 Wartenberg/B (H.Brandt) * 12.Dez 400 Elsterwerda/EE (K.Eckhoff) * 13.Dez 1.000 Calau/OSL (F.Raden) – großer Wintertrupp * 17.Dez 500 Jetsch/LDS (P.Schonert).

Bergfink *Fringilla montifringilla*: insgesamt schwaches Vorkommen. **Winter/Heimzug, Ans. ab 200 Ex.:** 10.Jan 200 Templin/UM (N.Bukowsky) * 31.Jan 700 Caule/LDS (K.Illig, P.Schonert). **Heimzug, Letztbeob.:** 20.Apr 1 Lauchhammer/OSL (TS) * 24.Apr 1 dz. Forst Drahendorf/LOS (HH) * 29.Apr 1 Gülper See (WS). **Wegzug, Erstbeob.:** 15.Sep 1 dz. Joachimsthal/BAR (R.Flath) * 20.Sep je 1 dz. Netzener Wiesen/PM (K.Lüddecke) und Dahmsdorf/LOS (HH) * 21.Sep 1 dz. Gartz/UM (J.Haferland). **Wegzug, Zug und Rast ab 500 Ex.:** 7.Okt 500 dz. Neuzeller Wiesen/LOS (C.Pohl) * 11.Okt 500 Beesdau/LDS (P.Schonert) * 14.Okt 1.180 dz. Mallnow/MOL (HH) * 4.Nov 600 und 5.Dez 850 Zauchwitz/PM (W.Püschel; L.Kalbe) * 17.Dez 500 Jetsch/LDS (P.Schonert).

Kernbeißer *Coccothraustes coccothraustes*: Trupps ab 50 Ex.: 2.Jan 70 Spandau/B (A.Marczewski) * 9.Jan 52 Angermünde/UM (UK) * 12.Jan 260 Branitzer Park/CB (S.Klasan) * 22.Jan 120 und 27.Sep 124 Alter Friedhof Potsdam/P (W.Püschel) * 17.Feb 425 Unteres Odertal Stolzenhagen (DK) – sehr große Ans. * 2.Mär 120 dz. Unteres Odertal Criewen (DK) * 15.Mär 60 Falkenberg/MOL (M.Müller) * 27.Mär 60 NSG Rehagen Drahendorf/LOS (HH) * 1.Dez 280 Innenstadt Potsdam/P (R.Baadke). **Aktiver Zug, max.:** 29.Sep 133 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow) * 2.Okt 75 dz., 4.Okt 76 dz. und 14.Okt 77 dz. Mallnow/MOL (HH).

Gimpel *Pyrrhula pyrrhula*: Trupps ab 20 Ex.: 7.Jan 32 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 25.Jan 20 Unteres Odertal Gartz (J.Haferland) * 11.Feb 30 Nuthenied. Saarmund/PM (N.Vilcsko) * 25.Nov 21 Wriezen/MOL (MF) * 2.Dez 50 NSG Lietzengraben/B (J.Scharon). **Wegzug, Zugmax.:** 27.Okt 11 dz. Mallnow/MOL (HH) * 4.Nov 11 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus).

Karmingimpel *Carpodacus erythrinus*: im FIB Unteres Odertal wurden 13 sing. M festgestellt (OAG Uckermark). Aus dem übrigen Gebiet Meldung von 15 weiteren Vögeln: 11.Mai 1 Unteres Odertal Gartz (WD) – gleichzeitig Erstbeob. * 15.Mai 1 Unteres Odertal bei Staffelde/UM (WD) * 16.Mai 1 Hohensaaten/BAR (M.Müller) * 19.–21.Mai 1 Casekow/UM (UK) * 20./22.Mai 1 Neuzeller Wiesen/LOS (C.Pohl; G.Schulze; P.Schaueremann) * 21.Mai 1 Brodtkowitzer Lugk/SPN (RB) * 22.Mai 2 M + 1 W Spreewald/OSL (T.Noah) * 23.–25.Mai 1 Fredersdorfer Mühlenfließ/B (J.Vorholt) * 31.Mai 1 Mühlenleiteich Gartz/UM (T.Depke) * 4.Jun 1 Landiner Haussee/UM (WD) * 8.Jun 1 Lychen/UM (R.Nessing) * 11.Jun 1 Unteres Odertal Lunow (DK) * 15.Jun 1 Schwedt Schlosswiesenvolder/UM (WD). **Wegzug:** 8.Aug 1 Grimnitzsee (JM).

Girlitz *Serinus serinus*: Heimzug, Erstbeob.: 8.Feb 1 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke) * 20.Feb 1 Bad Freienwalde/MOL (M.Müller) * 26.Feb 1 Spandau/B (A.Bräunlich). **Trupps ab 10 Ex.:** 13.Apr 10 Bliesdorf/MOL (M&RF) * 4.Sep 17 Ziesar/PM (M.Jurke) * 2.Okt 13 Gatower Flugplatz/B (E.Wolf) * 18.Okt 25 Deponie Wannsee/B (M.Meyer). **Letztbeob.:** 22.Nov 1 Riesefeld Großbeeren/TF (L.Gelbicke) * 26.Nov 1 Lauchhammer/OSL (TS) * 27.Nov 1 Görlitzer Park/B (A.Kormannshaus). **Winter (Jan, Dez):** 7.Dez 2 Bliesdorf/MOL (M&RF).

Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra*: im gesamten Jahresverlauf recht geringes Vorkommen, nur 5 **Trupps ab 10 Ex.:** 30.Mai 12 dz. Neubrück/LOS (HH) * 6.Jun 17 Potsdam/P (J.Lippert) * 20.Jun 24 dz. Lychen/UM (R.Nessing) * 1.Jul 10 Rauener Berge/LOS (HH) * 29.Jul 12 Kupferhammer/LOS (HH).

Grünfink *Carduelis chloris*: im **ersten Halbjahr 13 Ans. ab 100 Ex., max.:** 2.Jan 450 Gottesgabe/MOL (MF) * 12.Jan 700 Falkenhain/LDS (P.Schonert) * 12.Jan 500 Wieringsdorf/LDS (P.Schonert) * 17.Jan 500 Zieckau/LDS (P.Schonert). Im **zweiten Halbjahr** wurden aus 31 Gebieten **Trupps ab 100 Ex.** gemeldet, **Ans. ab 400 Ex.:** 28.Jul 450 Pankow/B (S.Brehme) * 11.Okt 500 Beesdau/LDS (P.Schonert) * 13.Okt 400 Groß Kreuz/PM (R.Stein) * 15.Okt 400 Henriettenhof/UM (JM) * 5. Nov 600 Nieplitznied. Zauchwitz (E.Drutkowski) * 17.Nov 500 Altzeschdorf/MOL (W.Koschel) * 18.Nov 620 Spreewald Lübben/LDS (T.Noah).

Stieglitz *Carduelis carduelis*: im **ersten Halbjahr 14 Trupps ab 100 Ex., max.:** 7.Jan 200 Giesensdorf/LOS (HH) * 17. Jan 500 Zieckau/LDS (P.Schonert) * 29.Jan 200 Schönerlinder Teiche/OHV (J.Scharon) * 31.Jan 200 Caule/LDS (K.Illig, P.Schonert) * 4.Feb 200 Egsdorf/LDS (P.Schonert). Im **zweiten Halbjahr in 24 Gebieten Trupps ab 100 Ex., Max. > 200 Ex.:** 11.Okt 500 Beesdau/LDS (P.Schonert) * 13.Okt 250 Nieplitznied. Zauchwitz (S.Schauerte) * 14.Okt 300 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 26.Nov 300 Stöbritz/LDS (P.Schonert) * 5.Dez 250 Königs Wusterhausen/LDS (S.Schauerte) * 22. Dez 260 Welsebruch Ziethenmühle/UM (HH).

Erlenzeisig *Carduelis spinus*: während des **Winters, Heimzuges 17 Trupps ab 200 Ex., Max. ab 400 Ex.:** 7.Jan 400 Schwielochsee (HH) * 24.Jan 800 Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel) * 28.Jan 400 Werbellinsee/BAR (HH) * 13.Mär 1.500 Rietzer See-Streng (L.Pelikan) – großer Trupp * 14.Mär 400 Schöneberg/UM (WD). Während des **Wegzuges 16 Gebietsmax. ab 200 Ex., Max. ab 400 Ex.:** 16.Dez 400 Beesdau/LOS (T.Spitz) * 17.Dez 700 Rietzer See-Streng (K.Steiof) * 20.Dez 535 Gatower Havel/B (E.Wolf) * 21.Dez 400 Spandau/B (E.Wolf). **Aktiver Zug, max.:** 4.Okt 163 dz. und 14.Okt 351 dz. Mallnow/MOL (HH).

Bluthänfling *Carduelis cannabina*: sehr schwaches Vorkommen im **ersten Halbjahr, nur 2 Trupps > 100 Ex.:** 7.Jan 200 Hindenberg/OSL (K.&J.Illig) * 28.Jun 200 Neuzelle/LOS (C.Pohl). **Wegzug, in neun Gebieten Ans. ab 100 Ex., max.:** 14.Okt 435 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 2.Dez 300 Niewisch/LOS (HH) * 14.Dez 500 Altenau/EE (TS). **Aktiver Zug, max.:** 7.Okt 73 dz. Ahrensfelder Berg/B (K.Steiof, E.Zinsmeister) * 14.Okt 44 dz. Mallnow/MOL (HH).

Berghänfling *Carduelis flavirostris*: sehr schwaches Auftreten während des **Winters und Heimzuges, 688 Ex. bei 11 Beob.,** Trupps ab 50 Ex.: 1.Jan 800 Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 17.Jan 300 Landin/UM (WD) * 15.Feb 50 Stoßdorfer See/LDS (K.&J.Illig) * 27.Feb 71 Seelenhorst/OPR (R.Marzahl), gleichzeitig sehr frühe **Heimzug, Letztbeob.** Überdurchschnittlicher **Wegzug, 2.637 Ex. bei 39 Beob., Erstbeob.:** 14.Okt 10 Zachow/HVL (M.Löschau). **Trupps ab 50 Ex.:** 26.Okt 90 Kauxdorf/EE (K.-J.Seelig) * 8.Nov 400 Zützen/UM (WD) * 12.Nov 450 Berkholz-Meyenburg/UM (WD) * 17.Nov 65 Zachow/HVL (M.Löschau) * 31.Dez 1.000 Groß Bahren/EE (F.Raden) – sehr großer Trupp.

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	475	213	-	-	-	-	-	-	-	137	1.084	1.416
	n	5	6	-	-	-	-	-	-	-	7	20	12

Birkenzeisig *Carduelis flammea*: sehr geringe Beobachtungssumme im **Winter und auf dem Heimzug, 171 Ex. bei 38 Beob., max.:** 9.Jan 15 Lankwitz/B (J.Kirsch) * 11.Feb 15 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 12.Mär 15 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). Frühe **Heimzug, Letztbeob.:** 22.Mär 2 Wusterwitz/PM (M.Jurke) * 23.Mär 1 Senftenberg/OSL (S.Brehme). Geringer **Wegzug, 336 Ex. bei 55 Beob., Erstbeob.:** 7.Okt 4 Ex. in 3 Gebieten (J.Kirsch; P.Pakull; K.Steiof). **Max.:** 24.Nov 30 Stangenhagen/PM (BR) * 25.Nov 35 Lauchhammer/OSL (I.Erler) * 16.Dez 28 Senftenberger See (H.Michaelis).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	67	48	56	-	-	-	-	-	-	43	115	178
	n	13	13	12	-	-	-	-	-	-	21	16	18

Alpenbirkenzeisig *Carduelis flammea cabaret*: 30.Jan 2 Blankenfelde/B (WS).

Schneeammer *Calcarius nivalis*: nur auf dem **Wegzug, 9 Ex. bei 7 Beob.:** 13.Okt 1 Felchowsee (JM) * 31.Okt 2 Trechwitz/PM (HH) * 4.Nov 1 Ihlowberge Althüttendorf/BAR (HH) * 7.Nov 1 Blankenburg/UM (K.Eilmes, S.Hundrieser) * 8. Nov 1 Flugplatz Lüsse/PM (A.Eisenberg) * 12.Nov 1 dz. Leibsch/LDS (T.Noah) * 21.Nov 2 Gräbendorfer See/SPN (RZ).

Graumammer *Emberiza calandra*: Brut: 61 Rev./24,9 km² Tagebau Welzow-Süd/SPN (BESCHOW 2014) * 16 Rev./16 km² bei Schneeberg/LOS (HH). Im **ersten Halbjahr 6 Trupps ab 100 Ex.**: 14. Jan 150 Liepe/HVL (T.Langgemach) * 24. Jan 120 Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel) * 28. Jan 100 Güstebieser Loose (HH) * 5. Feb 250 Buchhorst/HVL (S.Fischer, M.Szindlowski) * 13. Feb 120 Landin/UM (WD) * 4. Mär 100 Möthlow/HVL (M.Sarnow). **Zweites Halbjahr, 7 Ans. ab 100 Ex.**: 28. Okt 170 Kieseßen Mühlberg (HH, TS, WS, H.Michaelis) * 17./18. Nov 110 Ziltendorfer Nied. (W.Koschel; C.Pohl) * 17. Nov 150 Buckow/HVL (T.Langgemach) * 24. Nov 152 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 7. Dez 100 Neurochlitz/UM (J.Haferland) * 8. Dez 300 Bliesdorf/MOL (MF) * 22. Dez 150 Bleyen-Genschmar/MOL (W.Koschel).

Goldammer *Emberiza citrinella*: Brut: 13 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.&I.Gelbicke). Im **ersten Halbjahr 8 Trupps ab 100 Ex.**, max. 25. Jan 200 Görner Mühle/HVL (T.Hellwig) * 5. Feb 300 Pāwesiner Lōtz/PM (H.Thiele). **Zweites Halbjahr, 13 Trupps ab 100 Ex.**, max. 8. Dez 250 Bliesdorf/MOL (MF) * 12. Dez 300 Elsterwerda/EE (K.Eckhoff) * 14.–16. Dez 200 Mittenwalde/LDS (B.Ludwig) * 14. Dez 420 Dürrenhofe/LDS (T.Noah).

Ortolan *Emberiza hortulana*: Brut: 14 Rev. auf 6 km Linie bei Stechow/HVL (T.Langgemach) * 19 Rev./16 km² bei Schneeberg/LOS (HH). **Erstbeob.**: 24. Apr 1 sing. Griebenpfuhl Oegeln/LOS (HH) * 27. Apr 4 sing. in 4 Gebieten (S.Jansen; K.Illig; T.Langgemach; U.Wichmann). **Letztbeob.**: 26. Aug 1 dz. Blankensee (BR) * 2. Sep 1 dz. Alte Spreemündung (HH).

Rohrammer *Emberiza schoeniclus*: **Heimzug, Ans. ab 50 Ex.**: 9. Mär 200 Unteres Odertal Gartz (WD) * 13. Mär 260 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 17. Mär 120 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 24. Mär 60 Rietzer See-Streng (HH). **Wegzug, Ans. ab 50 Ex.**: 30. Sep 130 Alte Spreemündung (HH) * 28. Okt 100 Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE (TS, H.Michaelis) * 24. Nov 100 Rietzer See-Streng (J.Klaiber). **Zugmax.**: 29. Sep 39 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow) * 3. Okt 66 dz. Grimnitzsee (HH). **Winter (Jan, Feb, Dez), Ans. ab 30 Ex.**: 9. Jan 42 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (WD) * 6. Feb 50 Gülpe/HVL (Martin Miethke) * 10. Feb 70 und 23. Dez 30 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD).

Gefangenschaftsflüchtlinge und ausgesetzte Vögel

Schwarzschwan *Cygnus atratus*: **wohl 3 Ex.**: 15. Jan 1 Kladow/B (K.Witt) * 10. Apr 1 Siegadel/LDS, wohl derselbe 18. Mai Lamsfeld/LDS (M.Volpert) * 20. Okt 1 Gülper See (R.Altenkamp, K.Müller).

Schneegans *Anser caerulescens*: **eine Beob.**: 1. Jan 1 ad. (weiße Morphe) Bergheider See/EE (TS), seit 28. Dez 2011 dort.

Streifengans *Anser indicus*: **16 Ex. bei 13 Beob.**: 10. Jan–12. Mai und erneut 1. Aug–27. Dez 1 Münchwerder am Quenzsee/BRB (T.Hellwig, B.Kreisel, S.Schulze) * 12. Feb 1 Kahla/EE (TS) * 25. Feb 1 Havelnied. Strodehne (B.Kreisel) * 18. Mär 3 Heiligensee/B (H.Schick) * 18. Mär 1 Lenzer Wische/PR (W.Golnik) * 24.–26. Mär 1 Havelnied. Parey (HH, B.Kreisel, K.Lüddecke, R.Schneider, N.Vilcsko) * 25. Mär–6. Apr 1 Fohrde/PM (B.Kreisel; R.Stein) * 27. Mär 1 Kienitz/MOL (ME, RF) * 28. Mär 1 Kieseßen Mühlberg (M.Walter) * 22. Apr 2 und 26. Apr 1 Leegebruch-Borgsdorf/OHV (P.Eckhoff; P.Pakull) * 13. Mai 1 Kieseßen Mühlberg (RB, M.Walter) * 9. Okt 1 Müggendorf/PR (T.Heinicke) * 13. Dez 1 Altbensdorf/PM (H.Deutschmann). **Hybrid mit Graugans**: 7. Sep 1 Schlabendorf/LDS (T.Heinicke).

Andenente *Anas flavirostris*: 4. Feb 1 (beringt) Tiergarten/B (WS).

Rotschulterente *Callonetta leucophrys*: 29. Jul–4. Aug 1 ad. M Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE (HH, TS, WS; H.Michaelis, R.Pohland, M.Walter).

Virginiaawachtel *Colinus virginianus*: 18. Aug 1 M Cottbus/CB (W.Niemann; RB).

Pfau *Pavo cristatus*: 5. Mai 1 Mildenberg/OHV (N.Vilcsko).

Nymphenstittich *Nymphicus hollandicus*: 29. Jul 1 Fahrlander Wiesen/P (L.Pelikan) * 9. Okt 1 Müggendorf/PR (H.-W. Ullrich).

Wellensittich *Melopsittacus undulatus*: 6 Meldungen aus Berlin (BoA 2013a).

Rosenköpfchen *Agapornis roseicollis*: 8. Jun 1 Lychen/UM (R.Nessing).

Purpurglanzstar *Lamprolornis purpureus*: 24. Aug–5. Sep 1 Cottbus-Ströbitz/CB, mit Fotobeleg (F.Neumann, Homann u.a.).

Literatur

- ABBO (2001): Die Vogelwelt von Brandenburg und Berlin. Rangsdorf.
- BAIRLEIN, F., J. DIERSCHKE, V. DIERSCHKE, V. SALEWSKI, O. GEITER, K. HÜPPOP, U. KÖPPEN & W. FIEDLER (2014): Atlas des Vogelzugs. Ringfunde deutscher Brut- und Gastvögel. Wiebelsheim.
- BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2013a): Berliner Beobachtungsbericht 2012. Berl. ornithol. Ber. 23: 56–106.
- BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2013b): Berliner Brutvogelbericht 2012. Berl. ornithol. Ber. 23: 107–124.
- BESCHOW, R. (2014): Die Bergbaufolgelandschaft als Chance für Biodiversität am Beispiel der Entwicklung der Vogelwelt. In: BUSCH, S., R. GROSSER, B. SCHROECKH & J. RASCHER (Hrsg.): Energie aus heimischen Brennstoffen: Der Braunkohlentagebau Cottbus-Nord und die Lausitzer Landschaft nach der Braunkohle. Exkurs.f. und Veröff. DGG: 94–113. Hannover.
- DAK – DEUTSCHE AVIFAUNISTISCHE KOMMISSION (2013): Seltene Vogelarten in Deutschland 2011 und 2012. Seltene Vögel in Deutschland 2011/12: 2–47.
- DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION (2008): Seltene Vogelarten in Deutschland von 2001–2005. Limicola 22: 249–339.
- DITTBERNER, W. (2014): Die Vogelwelt des Nationalparks Unteres Odertal. Rangsdorf.
- DONAT, R. (2013): Kranich-Rast auf dem Herbstzug im Land Brandenburg 2012. In: NOWALD, G., A. KETTNER & J. DAEBELER (Hrsg.): Journal der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland – Das Kranichjahr 2012/13: 29–35.
- DONATH, H. (2012): Neue Brutvogelarten in der nordwestlichen Niederlausitz. Biol. Studien Luckau 41: 47–50.
- ECKHOFF, P. (2012): Wiederholte Brutansiedlungen des Bienenfressers *Merops apiaster* im Landkreis Oberhavel. Otis 20: 77–81.
- EHLERT, F. (2013): Kranich-Brut in Brandenburg – Auswertung der Brutsaison 2012. In: NOWALD, G., A. KETTNER & J. DAEBELER (Hrsg.): Journal der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland – Das Kranichjahr 2012/13: 14–16.
- EIDNER, R. (2012): Flächendeckende Berliner Wasservogelzählung im Februar 2012 unter Eisbedingungen. Berl. ornithol. Ber. 22: 71–77.
- KALBE, L. (2014): Große Ansammlungen überwinternder Hohltauben *Columba oenas* in der Nuthe-Nieplitz-Niederung im Winter 2012/13. Otis 21: 105–107.
- KOLBE, M. (1990): Zwergohreule (*Otus scops*) und Krabben-taucher (*Plautus alle*) in der Mark Brandenburg. Beitr. Vogelkd. 36: 120–122.
- RUTSCHKE, E. (1987): Die Vogelwelt Brandenburgs. 2. Auflage. Jena.
- RYSLAVY, T. (2006): Zur Bestandssituation ausgewählter Vogelarten in Brandenburg – Jahresbericht 2004. Natursch. Landschaftspf. Brandenburg 15: 85–92.
- RYSLAVY, T. (2015a): Zur Bestandssituation ausgewählter Vogelarten in Brandenburg – Jahresbericht 2011 & 2012. Natursch. Landschaftspf. Brandenburg 24: 4–32.
- RYSLAVY, T. (2015b): Bienenfresser *Merops apiaster* im Oberen Rhinluch. Otis 22: 83–88.
- SCHALOW, H. (1919): Beiträge zur Vogelfauna der Mark Brandenburg. Berlin.
- ZEDLER, A. (2015): Farbabweichungen bei Vögeln – der aktuelle Wissensstand. Vogelwarte 53: 85–92.

Schriftenschau

KALBE, L. (2017): **Ich bin Ornithologe – wer ist mehr?** 160 Seiten, Verlag Natur + Text, Rangsdorf. ISBN 978-3-942062-31-2. 12,90 Euro.

Dieses Buch handelt nicht von Vögeln, sondern von Vogelkundlern – dargestellt vor dem Hintergrund über 60jähriger Erfahrung des Autors als Ornithologe. Anders als man vielleicht beim Lesen des Titels und des Rückklappentextes denken könnte, handelt es sich nicht um eine reine Ansammlung lustiger Geschichten aus dem Leben der Ornithologen. Treffend ist der Untertitel des Buches: „Heiteres und Ernstes über das Leben als Ornithologe“. In acht Kapiteln werden verschiedene Aspekte des Ornithologendaseins geschildert: vom Hereinwachsen in die Ornithologie, verschiedene Arten der Vogelbeobachtung, Ausrüstung und Hilfsmittel, Naturschutz, Ornithologencharaktere bis zum Verhältnis von Ornithologen zu Landnutzern. Alles ist locker und gut lesbar, aber durchaus ernsthaft beschrieben. Aufgelockert wird das Ganze durch eingestreute persönliche Erlebnisse und Anekdoten rund um die Ornithologie und die Ornithologen. Damit entsteht ein liebevolles, realistisches, manchmal selbstironisches Bild der ornithologischen Zunft. Das Buch trägt eine sehr persönliche Handschrift, nicht nur durch die Anekdoten, sondern auch durch die eigenen Wertungen und Anschauungen des Autors. Im Vorwort heißt es: „Andere Ornithologen mögen außerdem völlig Abweichendes erfahren haben. Und das wäre dann gut so.“ Und tatsächlich, obwohl das Buch die Ornitholo-

genschaft ohne Zweifel sehr treffend charakterisiert, gibt es doch gelegentlich Stellen, bei denen man unterschiedlicher Meinung sein kann. So teile ich beispielsweise nicht die Bewertungen des Autors von Totalreservaten in ihrer Bedeutung für den Naturschutz oder die Beurteilung der Arbeit von Seltenheitenkommissionen, und auch die Rolle von Frauen in der Ornithologie hätte ich wohl anders beschrieben. Aber gerade die persönliche Sicht macht das Buch sehr authentisch und lesenswert, denn ihr liegt viel Erfahrung und Abwägung zugrunde.

Ornithologen werden vor allem über die verschiedenen Anekdoten schmunzeln, die sie ähnlich vielfach selbst erlebt haben werden, vor allem dann, wenn sie die (meistens anonym behandelten) Akteure erkennen oder zu erkennen glauben. Für Nicht- oder Noch-nicht-Ornithologen ist das Buch eine unterhaltsame Einführung in die Vogelbeobachtung. Besonders geeignet erscheint es mir für Freunde oder Angehörige von Ornithologen, die daraus ersehen können, dass von ihnen als skurril empfundene Verhaltensweisen durchaus normal und branchenüblich sind.

Von der ersten bis zur letzten Zeile schlägt die Begeisterung des Autors für sein Hobby durch, Begeisterung für die intensiven Naturerlebnisse ebenso wie für das Wesen der Vögel mit ihren interessanten Verhaltensweisen und ihrem Auftreten in Zeit und Raum, aber auch für die Gemeinschaft der Menschen, die sich mit diesen Tieren beschäftigen. Schon das macht die Lektüre des Buches sehr erfreulich.

Wolfgang Mädlow

Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2013

Hartmut Haupt, Lukas Pelikan & Wolfgang Mädlow



Hartmut Haupt, Hannemannei 8, 15848 Beeskow

Lukas Pelikan, Friedrich-Ebert-Straße 58, 14469 Potsdam, E-Mail: lukas@p-film.de

Wolfgang Mädlow, In der Feldmark 7, 14476 Potsdam, E-Mail: wmaedlow@t-online.de

Einleitung

Dem Jahresbericht 2013 liegen über 270.000 Datensätze aus Brandenburg zugrunde, von denen knapp 240.000 über die Internetplattform www.ornitho.de gemeldet wurden. Damit ist der zunehmende Datentrend seit Einführung von ornitho ungebrochen.

Rastvogelansammlungen in benachbarten Gebieten wurden (wie in den Vorjahren) teilweise zusammengefasst, wenn es sich um ineinander übergehende Rastflächen handelt. Dies betrifft vor allem die großen Flussauen der Elbtalau, der Unteren Havelniederung und des Unteren Odertals. Hier wurden Einzelwerte benachbarter Flächen vom selben Tag addiert, wenn sich Doppelzählungen mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausschließen ließen. Die Abgrenzung der aggregierten Gebiete ist dabei manchmal willkürlich gewählt. Darüber hinaus wird aus den Daten nicht immer deutlich, ob Einzelwerte addiert werden können oder nicht. Insofern ist hier nicht mit einer vollständigen und vollständig reproduzierbaren Auswertung zu rechnen. Am sichersten werden großräumige Rastbestände bei der Auswertung erkannt, wenn sie von den Beobachtern bereits als Summe gemeldet werden.

Soweit von den ornitho-Regionalkoordinatoren keine genaueren Ortsbezeichnungen definiert wurden, ordnet ornitho die Beobachtungen textlich der jeweiligen Gemeinde zu. Dadurch können

Unschärfen bei den Ortsbezeichnungen entstehen. Nach Möglichkeit wurden diese Angaben durch den genauen Beobachtungsort ersetzt, doch können derartige Bezeichnungen auch unerkannt in den Jahresbericht übernommen worden sein.

Die Brutvorkommen ausgewählter Arten werden üblicherweise im Brutvogel-Jahresbericht der Staatlichen Vogelschutzwarte des Landesamtes für Umwelt (T. Ryslavy, Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg) ausführlich dargestellt. Es handelt sich um seltene oder gefährdete Arten, deren Brutbestände landesweit alljährlich weitgehend vollständig erfasst werden. Die Zusammenstellung für die Jahre 2013/14 lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor, so dass auf die spätere Publikation verwiesen werden muss. Brutdaten der entsprechenden Arten werden deshalb hier nur in Einzelfällen erwähnt.

„Seltenheiten“ entsprechend der Meldeliste (http://www.abbo-info.de/archiv/AKBB_Meldeliste.pdf) wurden nur aufgenommen, wenn eine Dokumentation eingereicht und von AKBB bzw. DAK anerkannt wurde. Leider war die Meldedisziplin teilweise gering, so dass interessante Meldungen selbst von Raritäten wie Eistaucher, Steinadler und Graubruststrandläufer keine Berücksichtigung finden konnten. Wie in den Vorjahren wurden in einigen Fällen extrem hohe, offenbar eher auf groben Schät-

zungen beruhende Zählungen von Rastvögeln nicht gewertet. Hinsichtlich der Meldung von Gänse- und Entenhybriden besteht der übliche Vorbehalt, dass die Angabe der Elternarten in vielen Fällen nicht überprüfbar ist.

Dank: Der erste Dank geht wie immer an die vielen Beobachterinnen und Beobachter, die ihre Daten gemeldet haben. Peter von Schmitterlöw erstellte für die Artbearbeiter ein internes online-Portal mit Selektier-, Sortier- und Auswahlfunktionen und machte auf diese Weise die Datenflut überhaupt beherrschbar. Marion Szindlowski gab nichtdigitale Datenmeldungen ein. Karsten Siems führte die Daten unterschiedlicher Herkunft in eine einheitliche Datenbank zusammen. Für die kritische Durchsicht des Manuskriptes und die Zuarbeit der AKBB-Entscheidungen danken wir Ronald Beschow. Thomas Heinicke übermittelte die Daten der Wasservogelzählung. Der Staatlichen Vogelschutzwarte, insbesondere Torsten Ryslavy, danken wir für die weiterhin hervorragende Zusammenarbeit. Fotos wurden dankenswerter Weise wieder von Steffen Fahl, Wolfgang Püschel und Wolfgang Suckow zur Verfügung gestellt.

Abkürzungen: ad.: adult; AKBB: Avifaunistische Kommission Berlin-Brandenburg; Altkr.: Altkreis, Ans.: Ansammlung(en); B: Berlin; Bb: Brandenburg; Beob.: Beobachtung(en); BP: Brutpaar(e); dj.: diesjährig; DAK: Deutsche Avifaunistische Kommission; DSK: Deutsche Seltenheitenkommission; dz.: durchziehend; ebd.: ebendort; Ex.: Exemplar(e); Fam.: Familie(n); FIB: Feuchtgebiet Internationaler Bedeutung Unteres Odertal; immat.: immatur; juv.: juvenil; K2, K3, K4: zweites, drittes oder viertes Kalenderjahr; M: Männchen; Max., max.: Maximum, Maxima, maximal; mind.: mindestens; n: Anzahl der

Beobachtungen; Nied.: Niederung; PK: Prachtkleid; Rev.: Revier(e); sing.: singend; SK: Schlichtkleid; SP: Schlafplatz; SPA: Special Protection Area (Europäisches Vogelschutzgebiet); TÜP: Truppenübungsplatz; vorj.: vorjährig; VSW: Vogelschutzwarte; W: Weibchen; w-farben: weibchenfarben; Himmelsrichtungen N, E, S, W, NE, SE, SW, NW.

Kreise: B Berlin, BAR Barnim, BRB Brandenburg, CB Cottbus, EE Elbe-Elster, FF Frankfurt/Oder, HVL Havelland, LDS Dahme-Spreewald, LOS Oder-Spree, MOL Märkisch Oderland, OHV Oberhavel, OPR Ostprignitz-Ruppin, OSL Oberspreewald-Lausitz, P Potsdam, PM Potsdam-Mittelmark, PR Prignitz, SPN Spree-Neiße, TF Teltow-Fläming, UM Uckermark.

Bei folgenden häufig genannten Gebieten wird auf die Angabe des Kreises verzichtet: Alte Spree-mündung/LOS, Altfriedländer Teiche/MOL, Angermünder Teiche/UM, Blankensee/TF, Felchowsee/UM, Feuchtwiesen SE Lübben/LDS, Grimnitzsee/BAR, Gülper See/HVL, Güstebieser Loose/MOL, Kleinkoschener See (=Geierswalder See)/OSL, Linumer Teiche und Wiesen/OPR, Müggelsee/B, Nieplitzniederung bei Zauchwitz und Stangenhagen/PM-TF, Peitzer Teiche/SPN, Rietzer See-Streng/PM, Schlepziger Teiche/LDS, Schwielochsee/LDS-LOS, Talsperre Spremberg/SPN, Untere Havelniederung/HVL, Unteres Odertal/UM (z.T. BAR), Unteruckersee/UM, Ziltendorfer Nied./LOS, Zuckerfabrikenteiche Prenzlau/UM.

Beobachter: RB: R. Beschow; WD: W. Dittberner; MF, RE, M & RF: M. Fiddicke, R. Fiddicke, M. & R. Fiddicke; HH: H. Haupt; UK: U. Kraatz; DK: D. Krummholz; JM: J. Mundt; BR: B. Ratzke; TS: T. Schneider, RZ: R. Zech, WS: W. Schreck.

Übersicht – Witterung und herausragende Ereignisse

Der **Winter** 2013 war im Januar anfangs noch mild und anschließend eher normal temperiert mit einer leichten Schneedecke an zwei Dritteln der Tage. Nach einer kurzen Erwärmung am Ende des Monats folgte ein gegenüber den langjährigen Mittelwerten um etwa ein Grad zu kalter Februar. Eine Schneedecke bedeckte das Land fast durchgehend und die meisten Gewässer froren zu.

Im Januar gab es für die Jahreszeit bemerkenswert große lokale Ansammlungen von 4.500 Graugänsen in der Elbtalau, 1.456 Kormoranen im Unteren Odertal, 8.200 Stockenten auf dem Grünwalder Lauch, 42 Samtenten auf dem Scharmützelsee, 58 Teichralen am Klärwerksableiter Waßmannsdorf sowie 2.000 Buchfinken. Weiterhin bildeten 4.000 Nebelkrähen in Berlin eine der

bisher größten Schlafplatzansammlungen bei dieser Art. Ein Weißstorch überwinterte erfolgreich in der Nieplitzniederung. Daneben sind Januarnachweise von zwei Rohrweihen und vier Zwergmöwen erwähnenswert. Die einzigen acht Ohrenlerchen des Jahres konnten in der Uckermark gesehen werden. Selten waren gleichzeitig vier Zwerggänse in der Mittleren Havelniederung. Während der winterlichen Witterung im Februar sorgten zumindest sehr viele Seidenschwänze immer wieder für Begeisterung. Ein Trupp von 2.000 Artvertretern im Oderbruch war jedoch der mit Abstand größte bisher. Außergewöhnlich groß war auch ein Trupp von 900 Hohltauben in der Nieplitzniederung.

Das **Frühjahr** versuchte in den ersten Märztagen durch einen Warmluftvorstoß zu starten, der am 6. März mit 14 Grad gipfelte. Doch noch vor dem Ende der ersten Märzdekade kehrte der Winter zurück und hielt ungewöhnlich lange, wie seit vielen Jahrzehnten nicht mehr, sowie mit recht viel Schnee bis Anfang April an. Insgesamt war der März 2013 mit einer Mitteltemperatur von minus einem Grad der kälteste seit über 100 Jahren. Vom 6.–8. April brachte eine deutliche Erwärmung endlich das Ende des Winterwetters. Es folgte ein rascher Temperaturanstieg mit Warmluftspitzen am 18. und 26. April. Im Mai entsprach die Durchschnittstemperatur weitgehend den Normalwerten, jedoch fiel der Monat durch starken Regen im letzten Monatsdrittel deutlich zu niederschlagsreich aus.

Sehr frühe Beobachtungen von Wiedehopf (6.3.), Flussregenpfeifer (10.3.) und auch einer Steppenweihe (18.3.) stehen sicher im Zusammenhang mit dem ersten Warmluftschub Anfang März. Das späte Winterwetter führte zu einem außergewöhnlichen Zugstau bei der Feldlerche in unserer Region. Zahlreiche Trupps umfassten über 1.000 Vögel. Dieser Situation sind auch eine sehr große Ansammlung von 800 Rohrammern und die hohe Zahl von 1.330 Schellenten im Unteren Odertal zuzurechnen. Nach dem Ende des langen Winterwetters folgte am 7. April ein Massenzugtag wie er nur selten zu erleben ist. Vor allem Blessgänse, Kraniche und Kiebitze folgten Trupp auf Trupp. Besonders beeindruckend waren jedoch die vielen Massenansammlungen der Pfeifente abseits der üblichen Rastgewässer, z. B. 10.000 Individuen auf der Talsperre Spremberg. Diese Zugphase ergab außerdem Beobachtungen von einer Nord-

amerikanischen Pfeifente (5. Nachweis), gleichzeitig 22 Kurzschnabelgänsen im Oderbruch (bisher zweitgrößtes Gebietsmaximum), imposanten 11 an einem Abend vom Blankensee abziehenden Rohrdommlern und einem großen Zugtrupp von 30 Heringsmöwen. Erstaunlich zeitig lagen dann die ersten Ankünfte von Wiesenweihe (11.4.), Mauersegler (15.4. gleich 5 Vögel) und Gartengrasmücke (16.4.). Mitte April wurde zudem mit 65 Waldwasserläufern an den Peitzer Teichen ein neues Gebietsmaximum während des Heimzuges ermittelt. Ende April erschienen an seltenen Arten ein früher Schlangennadler (24.4.), der einzige Löffler des Jahres, vier Stelzenläufer und ein Rotkopfwürger. Weiterhin sang ein früher Schlagschwirl bereits am 28.4., und im Unteren Odertal konnten sehr große Konzentrationen von 1.900 Bruchwasserläufern und 1.700 Kampfläufern registriert werden. Der auf die erste Maidekade konzentrierte Durchzug von Weißflügel-Seeschwalben erfreute vielerorts die Beobachter. Zudem glückten im Verlauf des Monats Mai noch die seltenen Beobachtungen von zwei weiteren Rotkopfwürgern, zwei Mornellregenpfeifern, einem Berg- oder Balkanlaubsänger (5. Nachweis) und einer Blauracke. Zu eher ungewohnter Zeit rastete Ende Mai ein Trupp von sieben Eiderenten auf dem Blankensee.

Der **Sommer** war im Juni gegenüber dem Durchschnitt etwas zu warm und zu nass. Im Juli und August war es ebenfalls wärmer als normal, jedoch insgesamt zu trocken.

Zu den seltensten Brutvögeln gehörten ein Brutpaar der Heringsmöwe, zwei Brutpaare der Weißflügel-Seeschwalbe und zwei Brutpaare des Bienenfressers. Im Unteren Odertal sangen immerhin noch drei Seggenrohrsänger. Erwähnenswert ist zudem die hohe Zahl von 74 rufenden Wachtelkönigen im Gebiet der ehemaligen Riesfelder Deutsch Wusterhausens, bei der es sich um die bisher größte Konzentration abseits des Unteren Odertals handelt. Das Zugeschehen führte im Juni an seltenen Gästen einen Sichler, einen Nachtreiher, einen Adlerbussard (4. Nachweis), einen Trupp von drei Gänsegeiern und einen Grünlaubsänger in unsere Region. Zudem konnte als herausragendes Ereignis mit einem Buschspötter der seltenste Vogel des Jahres entdeckt werden, der nun auch die Artenliste von Brandenburg und Berlin bereichert. Bemerkenswert sind weiterhin eine neue Höchstzahl von 222 Kolbenen-

ten und ein jahreszeitlich ungewöhnlicher Zwergsäger. Zu ebenfalls ungewohnter Zeit erschienen im Juli zwei Trauerenten. Die durch das abfließende Sommerhochwasser in der Unteren Havelniederung nun wieder freifallenden Flächen boten vielen Vögeln günstige Nahrungsbedingungen und führten auch zu herausragenden Ansammlungen von 52 Seeadlern, 100 Weißstörchen, 33 Schwarzstörchen und einer der bisher größten Schlafplatzansammlungen von 21.300 Lachmöwen. An Seltenheiten erfreuten im Juli ein Kuhreiher (8. Nachweis), eine Schmarotzerraubmöwe und die bereits zweite Blauracke des Jahres die jeweiligen Beobachter. Im August folgten weiterhin eine Brandseeschwalbe, zwei Doppelschnepfen, drei Odinshühnchen und eine mehrtägige Rastgemeinschaft von bis zu 36 Bienenfressern. Hohe Rastzahlen konnten mit 550 Knäkenten in der Unteren Havelniederung und 174 Braunkehlchen im Tagebau Welzow-Süd registriert werden. Die ersten Wegzügler von Merlin (23.8.) und Bergente (31.8.) erschienen besonders zeitig.

Im **Herbst** präsentierte sich der September leicht unterkühlt, doch im Oktober und November gab es wieder ein Übersoll der Lufttemperatur von über einem Grad gegenüber dem langjährigen Mittel und auch eine über dem Durchschnitt liegende Regenmenge.

Besonders beeindruckend war im September das bisher stärkste Auftreten junger Rotfußfalken mit einem herausragenden Gebietsmaximum von 18 Vögeln in der Ziltendorfer Niederung. Des Weiteren konnten weit überdurchschnittlich viele Weißbart-Seeschwalben gesehen werden. Sehr früh zeigten sich auch die ersten Wegzügler von Zwergsäger (4.9.), Bergfink (5.9.) und Kurzschnabelgans (7.9.), während ein Gelbspötter (27.9.) noch sehr spät anwesend war. Die zweite Steppenweihe des Jahres zog Mitte September durch, und am 15.9. erschien bereits der erste Gelbbrauen-Laubsänger, dem Anfang Oktober gleich zwei weitere Artvertreter folgten. Mitte Oktober wurde mit 137.000 Kranichen die bisher höchste Zahl im Land registriert, zudem gab es mit 2.100 Schnatterenten ein neues Gebietsmaxi-

mum auf dem Trebelsee. Ein herausragender Zugtag konnte am 19.10. am Blankensee registriert werden, der neben Vogelzug, „vom Feinsten“ mit 54 Sperbern, 19.000 Ringeltauben und 275 Misteldrosseln auch die bisher höchsten Zugsummen bei diesen Arten zu bieten hatte. Recht spät konnten im Oktober die letzten Artvertreter von Weißbart-Seeschwalbe (9.10.), Odinshühnchen (11.10.), Drosselrohrsänger und Trauerschnäpper (je 13.10.), Wachtel (14.10.), Sichelstrandläufer (16.10.), Flussregenpfeifer (17.10.), Baumfalke (17.10.) und Schwarzmilan (30.10.) festgestellt werden. Aufmerksame Beobachter entdeckten an besonders seltenen Wegzählern im Oktober einen Kiefernkreuzschnabel (10. Nachweis) und im November eine Fischmöwe (8. Nachweis) sowie einen Sichler. Es folgten im November weitere Spätdaten von Braunkehlchen (1.11.), Fitis (2.11.), Schwarzmilan (16.11.), Knäkente (17.11.), Rotschenkel (17.11.) und Grünschenkel (25.11.). Ein gewaltiger Trupp von 320 Prachtauchern auf dem Helenesee war der zahlenstärkste überhaupt und passte wie der bisher zweitgrößte Trupp von 11 Eisenten auf dem Tegeler See zur spätherbstlichen Zeit.

Der **Winter** begann im Dezember sehr mild mit einer positiven Abweichung der Temperatur von drei Grad gegenüber dem Mittel. Dauerfrost blieb völlig aus und nur an einigen Tagen gab es leichten Nachtfrost.

Durch das milde Winterwetter verblieben überdurchschnittlich viele Schnatterenten, Rotmilane und Goldregenpfeifer noch im Dezember im Gebiet und sorgten für ein jahreszeitlich starkes Auftreten. Ebenfalls der milden Witterung zuzuschreiben sind die seltenen Dezemberbeobachtungen von einer Ringdrossel, einer Heideleche, zwei Schwarzkehlchen und fünf Kampfläufern. Ein sehr seltener Gast war ein Wellenläufer (7. Nachweis) an den Berliner Havelgewässern, und 54 Bergenten bildeten den größten Trupp seit über 20 Jahren. Bis zum Jahresende verweilte noch ein großer Trupp von 68 Brachvögeln an den Kiesseen bei Mühlberg sowie vielleicht der gleiche Weißstorch wie im Winter zuvor in der Nieplitzniederung.

Spezieller Teil

Höckerschwan *Cygnus olor*: **Brut, ab 6 BP**: 31 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 18 BP Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF (L. Kalbe & OAG Nuthe-Nieplitz) * 15 Rev./66 km² MTB Gartz/UM (J.Haferland) * 27 Rev. FIB Unteres Odertal (WD, DK) * mind. 7 Rev. Angermünder Teiche (H.Begehold, UK). **Winter/Frühjahr, Ans.** > **210 Ex.**: 11. Jan 271 Gutenpaaren/HVL (T.Ryslavy) * 13. Jan 210 Roskow/PM (M.Löschau) * 13. Jan 215 Havel Ketzin-Trebelsee/HVL (M.Löschau) * 3. Feb 304 Letschin/MOL (F.Ehlert) * 10. Feb 226 Genschmar/MOL (HH) * 17. Feb 553 Oder Christiansaue-Hohenwutzen/MOL (M.Müller) * 17. Mär 276 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK). **Brutzeit/Sommer (Apr-Aug), Ans. ab 230 Ex.**: 5. Apr 331 Ziltendorfer Nied. (HH) * 25. Apr 250 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK) * 29. Apr 320 Genschmar/MOL (HH) * 14. Mai 450 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller) * 27. Mai 470 Odervorland Lunow-Stolpe (DK) * 10. Jun 730 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger, B.Litzkow, RZ) * 10. Aug 230 Rietzer See-Streng (BR, K.Urban). **Herbst/Winter, Ans.** > **150 Ex.**: 1. Nov 408 Trebelsee/HVL (W.Mädlow) * 27. Nov 232 Gorgaster Loose/MOL (J.Kißner, H.Türschmann) * 3. Dez 550 Blankensee (W.Püschel) * 22. Dez 412 Genschmar-Groß Neuendorf/MOL (HH) * 30. Dez 257 Paulshof/MOL (F.Ehlert) * 31. Dez 218 Ziltendorfer Nied. (HH).

Singschwan *Cygnus cygnus*: **Winter/Heimzug, Ans.** > **500 Ex.**: 6. Jan 600 Havelnied. Parey (G.Locherer, K.Neumann, W.Püschel) * 14. Jan 3.331 Elbtalau/PR (J.Herper, M.Schlede, R.Rath); kleinräumige Max. in diesem Gebiet 2. Jan 1.200 Hinzdorf (J.Herper), 28. Jan 1.700 Rühstätt-Bälöw (J.Herper) * 10. Feb 578 Güstebieser Loose (HH) * 11. Feb 548 Dreetzer Luch/OPR (Ebermann, J.Seeger) * 4. Mär 625 Königsberger See/OPR (V.Schenk) * 28. Mär 1.575 Unteres Odertal Lunow-Friedrichsthal (U.Schünmann) * 6. Apr 585 Dennewitz/TF (H.Brücher). **Letztbeob.**: im Apr in 10 Gebieten noch Ans. > 100 Ex., zuletzt 13. Apr 194 Oder Christiansaue-Hohenwutzen/MOL (M.Müller). Zuletzt 3. Mai 7 Lietzengraben/B (N.Vilcsko) * 4. Mai 1 vj. Unteres Odertal S Friedrichsthal (W.Mädlow, M.Malkmus u.a.) * 4. Mai 1 Berghöfe/PR (H.-J. Pelny) * 10. Mai 1 Havelnied. Strodehne (T.Alfert u.a.) * 11. Mai 1 Körziner Wiesen/PM (I.Fahne) * 15. Mai 1 Abbendorf/PR (T.Heinicke) * 7.–15. Mai 3 ad. und bis 2. Jun 2 ad. Dennewitz/TF (H.Brücher u.a.). **Brutzeit/Sommer** (ohne Brutregion, Kreise SPN, LDS, EE, OSL, LOS): 27. Mai 4 ad. Neurüdnitz/MOL (W.Koschel) * 29. Mai 1 ad. Havelnied. Strodehne (B.Koop) * Deichrückverlegung Lenzen 4. Jun 1 ad. (T.Könning, H.-W.Ullrich), 13. Aug 6 (V.Hennig), 13./14./26./30. Sep 1 ad. (T.Heinicke, H.-W.Ullrich) * 10. Jun 1 Körziner Wiesen/PM (B.Schwindling) * 13. Jul 1 ad. Kietz/HVL (D.Ferus, M.Sarnow, WS) * 7. Aug 1 ad. Bad Freienwalde/MOL (WD) * 12. Aug 1 Gandow/PR (V.Hennig) * 23./30. Sep 1 ad. Bälöw/PR (T.Heinicke). **Wegzug, Erstbeob.**: 30. Sep 1 Havelnied. Strodehne (J.Seeger) * 3. Okt 2 ad. Grimnitzsee (UK, N.Vilcsko), dort am 4. Okt 4 (H.Brandt) und am 10. Okt 6 (UK) * 8. Okt 5 ad. Groß Leppin/PR (T.Heinicke). **Ans.** > **400 Ex.**: 24. Nov 403 Reitwien/MOL (H.Türschmann) * 27. Nov 500 Zobersdorf/EE (H.-J.Klein) * 2. Dez 505 SP Landiner See/HVL (T.Ryslavy) * 8. Dez 510 Oderberg/BAR (M.Müller) * 11. Dez 500 Neuhardenberg/MOL (MF) * 13. Dez 968 Jahnberge/HVL (W.Koschel) * 20. Dez 810 Elbtalau Lenzen-Karstädt-Rühstätt/PR (T.Heinicke) * 27. Dez 1.000 Unteres Odertal Schwedt-Criewen (DK).

Zwergschwan *Cygnus bewickii*: **Winter (Jan)**: 14. Jan 118 Elbtalau/PR, davon 102 Löcknitznied. Lenzer Wische (M.Schlede) * sonst max. 31. Jan 7 Havelnied. Parey (R.Nessing). **Heimzug, Ans.** > **25 Ex.**: 14. Feb 44 Lenzer Wische bei Gaarz/PR (T.Heinicke) * 6. Mär 38 Angermünder Teiche (UK) * 19. Mär 55 Abbendorf/PR (I.Dahms) * 21. Mär 61 Zernikow-Groß Leppin/PR (T.Heinicke) * 3. Apr 77 Legde/PR (T.Heinicke) * 4. Apr 27 Cumlosen/PR (K.Heinke) * 5./6. Apr 80 Boddin/PR (A.Ewert) * 6. Apr 28 Schönermark/UM (UK). **Letztbeob.**: 10. Apr 43 Zernikow/PR (I.Dahms) * 12. Apr 14 Eggersdorf/PR (T.Heinicke) * 5. Mai 1 Körziner Wiesen/PM (H.Witzke). **Wegzug, Erstbeob.**: 3. Okt 7 und 4. Okt 12 Angermünder Teiche (N.Vilcsko; R.Bammerlin) * 5. Okt 4 Grimnitzsee (N.Vilcsko). **Ans.** > **15 Ex.**: 27. Okt 17 Altfriedländer Teiche (S.Müller) * 4. Dez 48 SP Brädikower Wiesen/HVL (T.Ryslavy) * 14. Dez 45 SP Angermünder Teiche (H.Begehold) * 15. Dez 34 Grimnitzsee (A.Thieß) * 20. Dez 17 Cumlosen/PR (T.Könning) * 23. Dez 17 Lenzer Wische/PR (L.Henschel) * 28. Dez 18 Blankensee (BR, K.Urban).

Rothsängers *Branta ruficollis*: erneut recht starkes Auftreten, wenn auch schwächer als im Vorjahr. **1. Halbjahr, wohl 14 Ex. 12 bei Beob.**: 2. Jan 1 ad. Rietzer See-Streng (R.Schneider, WS) * 3. Jan 1 vorj. Lütkenwisch/PR (T.Heinicke) * 5.–11. Jan 1 ad. Zachow-Gutenpaaren/HVL (U.Kalusche, W.Koschel, B.Kreisel, R.Schneider u.a.) * 2.–22. Feb 1 ad. Lenzer Wische/PR (T.Heinicke) * 7. Feb 1 Seefeld/PR (V.Schenk) * 21. Feb/7. Mär 1 ad. Cumlosen bzw. Lütkenwisch/PR (T.Heinicke) * 16. Mär 2 Pritzerber Wiesen/PM (B.Kreisel) * 18. Mär–2. Apr 1 ad. Gieshof-Thöringswerder/MOL (MF, M.Modrow) * 20./23. Mär 1 Letschin/MOL (M.Modrow; W.Koschel) * 25. Mär 2 ad. Zechin/MOL (H.Deutschmann) * 30. Mär 1 Neutrebbin/MOL (F.Ehlert) * 31. Mär–1. Apr 1 ad. Ziltendorfer Nied. (HH, R.Altenkamp). **2. Halbjahr, wohl 21 Ex. bei 20 Beob.**: 28. Sep/4. Okt 1 Schlabendorfer See/LDS (P.Schonert; P.Bosshard) * 5. Okt 1 Roddan/PR (S.Hinrichs, M.Kandolf, M.Tacke) * 12. Okt 2 ad. Rüdingsdorf-Kreblitz/LDS (K.Illig) * 19./20. Okt 1 ad. Neufeld/MOL bzw. Altfriedländer Teiche (S.Müller; MF) * 26. Okt 1 dj. Klein-Ziethen/OHV (N.Stenschke) * 6. Okt 1 ad. Lenzer Wische/PR (T.Heinicke) * 26./27. Okt 1 dj. Jeserig/PM (B.Kreisel) * 5. Nov 1 Osdorfer Felder/TF (W.Otto) * 5. Nov 1 ad. Rangsdorfer See TF (L.Henschel, B.Ludwig) * 7. Nov

Iimmat. Unteres Odertal bei Criewen (WD) * 8.Nov 1 ad. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 18.Nov 1 dj. Zachow/HVL (B.Jahnke) * 18.Nov 1 Glinziger Teiche/SPN (R.Ulbrich, RZ) * 22./24.Nov 1 dj. Gülper See bzw. Havelnied. Parey/HVL (R.Schneider, T.Ryslavy) * 23.Nov 1 ad. Niebede/HVL (B.Kreisel) * 24.Nov 1 dj. Päwesiner Lötze/HVL (T.Ryslavy) * 1.Dez 1 ad. Zachow/HVL (B.Kreisel) * 8.–15.Dez 1 ad. Gollwitz bzw. Schmerzke/PM (B.Kreisel) * 16.Dez 1 Lenzer Wische/PR (M.Schaaf) * 27.Dez 1 ad. Gutenpaaren/HVL (B.Kreisel).

Ringelgans *Branta bernicla*: 10 Ex. bei 10 Beob.: 5.–7.Jan 1 ad. Gutenpaaren-Zachow/HVL (W.Koschel, R.Schneider u.a.) * 5.Jan 1 Rietzer See-Streng (Michael Weber) * 31.Jan 1 vorj. Schmerzke/BRB (B.Kreisel) * 8.Feb 1 vorj. Ketzin/HVL (B.Kreisel) * 6.Mär 1 Unteres Odertal bei Criewen (S.Müller) * 7.Apr 1 ad. Gülpe/HVL (B.Kreisel) * 21.Sep 1 Gülper See (H.-P.Liebermann) * 8.Okt 1 dj. Rietz/PM (B.Kreisel) * 13.Nov 1 Pritzerber See/PM (B. & W.Witte) * 17.Nov 1 Rietzer See-Streng (Michael Weber).

Kanadagans *Branta canadensis*: Berlin: 7 BP auf Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b). Saisonhöchstzahlen bei der Wasservogelzählung: Mitte Jan 77 (BoA 2013) * Mitte Okt 143 (BoA 2014c). **Raum Oranienburg/OHV:** 16.Jun 4 Fam. (19 pulli) Havelkanal Hennigsdorf-Schönwalde (B.Reichert). Höchstzahlen: 17.Jan 46 Oder-Havel-Kanal Hennigsdorf (O.Häusler) * 17.Aug 16 Lehnitzsee (I.Röhl) * 19.Sep 57 Oder-Havel-Kanal Hennigsdorf (O.Häusler). **Weitere 17 Beob. mit 30 Ex. in Brandenburg:** 13.Jan 1 Neu Manschnow/MOL (F.Ehlert) * 21./22.Jan und 13.Feb 1 Unteruckersee (H.Schonert) * 25.Jan 2 Müncheberg/MOL (T.Schoenbrodt) * 13./18.Feb 1 Elbtalau Abbendorf-Rühstädt/PR (T.Heinicke) * 21.Feb 6 Elbvorland Müggendorf/PR (T.Heinicke) * 3.Mär 1 Garlitzer Wiesen/HVL (M.Sarnow) * 4.Mär 2 Elbvorland Kietz/PR (M.Schlede) * 9.Mär 2 Pritzerbe/PM (F.Sieste) * 13.Mär 1 Unteres Odertal Schwedt/UM (DK) * 26.Mär 1 Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 6./8.Apr 1 Havelnied. Grütz/HVL (M.Sarnow, R.Nessing) * 4.Sep 1 Neurüdnitz/MOL (M.Modrow) * 1.Nov 2 und 2.Nov 1 Neuholland-Falkenthal/OHV (A.Boehne; S.Müller) * 14.Nov 2 Neuglietzen/MOL (M.Müller) * 14.Dez 1 Alt Tucheband/MOL (W.Koschel) * 20.Dez 2 und 22./29.Dez 4 Burxdorf/EE bzw. Kieseen Mühlberg (H.Teichert; M.Walter; HH, H.Michaelis, TS) * 27.–29.Dez 1 Havelnied. Strodehne/HVL (V.Schenk, G. & G.Hübner). **Hybrid mit Graugans:** 4.Sep 1 Neurüdnitz/MOL (M.Modrow). **Weitere Hybriden mit Kanadagans-Beteiligung:** 30.Aug 1 Sedlitz/OSL (H.Michaelis).

Weißwangengans *Branta leucopsis*: im 1. Halbjahr werden für die Rastgebiete Untere Havelniederung und Elbtalau nur großräumige Max. erwähnt. **Januar, Ans. > 60 Ex.:** 2.Jan 61 Phöbener Bruch/PM (R.Stein) * 8.Jan 224 Gutenpaaren/HVL (T.Ryslavy) * 9.Jan 83 Unteres Odertal bei Zützen (A.Pataki, U.Schünmann) * 11.Jan 805 Elbtalau/PR (T.Heinicke) * 19.Jan 1.200 Havelnied. Strodehne/HVL (R.Schneider). **Heimzug, Gebietsmax. > 200 Ex.:** 20.Feb 275 Gutenpaaren/HVL (B.Kreisel) * 4.Mär und 8.Apr jeweils 3.200 Havelnied. Parey/HVL (U.Drozdowski, K.Sawall; B.Jahnke) * 30.Mär 2.210 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 6.Apr 1.000 Garlitzer Wiesen/HVL (M.Sarnow) * 7.Apr 420 Linumer Wiesen (N.Vilcsko) * 10.Apr 204 Unteres Odertal bei Criewen/UM (U.Schünmann) * 12.Apr 1.550 Elbtalau Bälów/PR (H.Ullrich) * 15.Apr 224 Groß Neuendorf/MOL (M & RF), große späte Trupps im April. **Letztbeob.:** 29.Apr-8.Mai 2 Körziner Wiesen/PM (C.Bock, C.Grüneberg, W.Püschel u.a.) * 29.Apr 5 Gülper See (B.Jahnke) * 10.Mai 1 Frankendorfer Moor/LDS (P.Schonert). **Sommer:** 17.Aug 1 Unteres Odertal S Gartz (DK). **Wegzug, Erstbeob.:** 8.Sep 1 Rietzer See-Streng (W.Mädlow) * 12.Sep 1 Beetzsee/BRB (R.Stein) * 12.–17.Sep 2 Schlabendorfer See/LDS (P.Schonert, K.Illig, G.Wodarra) * 25.Sep 3 Felchowsee (DK) * 25.Sep 13 Altfriedländer Teiche (MF). **Ans. ab 20 Ex.:** 7.Okt 20 Grimnitzsee (C.Witte) * 13.Okt/11.Nov/18.Nov 31 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 26.Okt 25 Klein-Ziethen/OHV (N.Stenschke) * 11.Nov 20 Havelnied. Strodehne/HVL (A.Seeger) * 17.Nov 55 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 29.Nov 42 Lütkenwisch/PR (T.Heinicke). **Dezember, Ans. ab 40 Ex.:** 11.Dez 480 Havelnied. Strodehne-Kietz (V.Schenk) * 16.Dez 330 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 20.Dez 240 Gandow/PR (T.Heinicke) * 20.Dez 620 Elbvorland Bälów/PR (J.Herper) * 21.Dez 830 Cumlosen/PR (H.Ullrich) * 21.Dez 1.270 Havelnied. Parey/HVL und 500 Gülper See (HH) * 30.Dez 40 Unteres Odertal bei Zützen/UM (I.Röhl). **Hybriden** (in Klammern zweite Elternart): 3.Feb 1 Elbvorland Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 16.Feb 1 Havelnied. Gülpe (R.Marzahn) * 17.Feb 1 Borcheltsbusch/LDS (Graugans?) (H.Donath) * 21.Feb 1 Unteres Odertal bei Zützen (S.Müller) * 21.Feb 1 Unteres Odertal bei Stützkow (Graugans) (DK) * 5.Mär 1 Borcheltsee/LDS (H.Donath) * 12.Mär 1 Weseram/PM (W.Püschel, B.Jahnke) * 16.Mär 1 Frankendorf/LDS (H.Donath) * 2.Apr 1 Oder Lunow-Stolzenhagen/BAR (WD) * 9.Apr 1 Havelnied. Parey/HVL (Zwergkanadagans?) (B.Jahnke) * 12.Jun 1 Stoßdorfer See/LDS (Graugans) (H.Donath) * 14.Sep 1 Schlabendorfer See/LDS (Graugans) (H.Donath) * 29.Sep 1 Havelnied. Strodehne/HVL (Blessgans) (T.Heinicke) * 13.Nov 1 Liebenwalde/OHV (M.Modrow) * 17.Nov 1 Rangsdorfer See/TF (Bless- oder Zwerggans) (B.Koop, B.Ludwig) * 21./23.Dez 1 Gräbendorfer See/OSL (Blessgans?) (H.Michaelis; RB).

Saatgans/Blessgans *Anser fabalis/A. albifrons* (ohne Artbestimmung): **Winter/Heimzug, Ans. ab 15.000 Ex.** (ohne Artbestimmung): 25.Feb 17.000 SP Dossenied. Babe/OPR (J.Seeger) * 4.Mär 15.500 Dreetzer Luch/OPR (S.Clausner) * 11.Mär 18.000 SP Havelnied. Strodehne (J.Seeger) * 17.Mär 46.400 Oder Christiansaue-Hohenwutzen (M.Müller) * 2.Apr 32.000 (Schlappflanzflug) Geesow/UM (J.Haferland). **Aktiver Heimzug:** Massenzug bei Zugstauauflösung nach Spätwinter: 7.Apr 85.000 dz. in 59 Gebieten (Doppelerfassungen an verschiedenen Orten möglich), davon 38.500 dz. in 30 Gebieten

in Berlin (BoA 2014a). Gebietsmax.: 11.820 Steglitz/B (J.Kirsch) * 10.000 Untere Havelnied. (WS) * 7.000 Passow/UM (UK). Soweit bestimmt ganz überwiegend Blessgänse. Zusätzlich über 10.000 Blessgänse aus großer Höhe einfallend Strodehne/HVL (B.Kreisel). **Wegzug/Winter, Ans. ab 20.000 Ex.:** 30.Sep 21.200 SP Rambower See/PR (T.Heinicke) * 30.Sep/14.Okt 20.000 SP Rangsdorfer See/TF (I.Mertens; B.Ludwig) * 11.Okt 40.900 Kossenblätter Seen/LOS (T.Mertke, F.Schröder) * 13. Okt 50.000 Schlabendorfer See/LDS (G.Wodarra) * 13.Okt/11.Nov 25.500 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 14.Okt 47.000 SP Gülper See (U.Drozowski) * 27.Okt 20.500 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger, M.Spielberg).

Saatgans *Anser fabalis*: Winter/Heimzug, Ans. ab 9.000 Ex.: 2.Jan 9.900 Elbtalaua Quitzöbel-Wittenberge (J.Herper) * 4.Jan 9.000 Unteres Odertal Schwedt-Stützkow/UM (WD) * 13.Jan 38.000 Oderbruch Neutrebbin-Neu Rosenthal-Gottesgabe/MOL (U.Schroeter) * 2.Feb 9.500 Badingen/OHV (HH) * 10.Feb 9.300 Oderbruch Genschmar-Ortwig/MOL (HH) * 17.Feb 16.200 Oder Christiansaue-Hohenwutzen (M.Müller) * 18.Feb 18.900 Lenzer Wische/PR (M.Schlede). **Letztbeob.:** 3.Mai noch 167 Grimnitzsee (UK, L.Bieseke). Zuletzt 13.Mai 3 Kienitz/MOL (MF) * 17.Mai 1 Eisenhüttenstadt/LOS (HH). **Sommer:** 10.–18.Jun 1 Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 23.Jun 1 Unteruckersee Magnushof/UM (R.Nessing) * 28./29.Jul 1 Gülper See (H.Harsch; B.Jahnke) * 11.Aug 2 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 25./31.Aug 1 Kiesen Muhlberg (TS) * 31.Aug 1 Sedlitz/OSL (H.Michaelis). **Wegzug, Erstbeob.:** 2.Sep 1 Hohensaaten/BAR (WD) * 4. Sep 24 Blankensee (L.Kalbe) * 6.Sep 23 dz. Schwedt/UM (JM) * 7.Sep 26 und 10.Sep 34 Gülper See (WS; B.Jahnke, Steve Klasan) * 12.Sep 20 Rietzer See-Streng (L.Manzke). **Ans. > 15.000 Ex.:** 29.Sep 32.000 SP Gülper See (T.Heinicke) * 30. Sep 25.000 Schlabendorfer See/LDS (G.Wodarra) * 6.Okt 18.000 Kotzen/HVL (T.Langgemach) * 13.Okt 18.000 Kiesen Muhlberg (J.Tomasini) * 13.Okt 23.150 SP Nieplitznied. Zauchwitz (L.Landgraf) * 13.Okt 36.520 SP Blankensee (J.Bienert, A.Niedersätz, BR, K.Urban) * 14.Okt 18.000 Elbtalaua/PR (I.Dahms, J.Herper, M.Schlede) * 15.Okt 28.000 SP Altfriedländer Teiche (O.Büxler). **Waldsaatgans *A. f. fabalis*: Ostbrandenburg, Ans. > 100 Ex.:** 26.Jan 550 Unteres Odertal bei Schwedt (S.Müller) * 28.Jan 380 Heckelberg-Brunow/MOL (S.Müller) * 12.Feb 400 Stolzenhagen/BAR (DK) * 28.Feb 400 Unteres Odertal S Gartz (WD) * 17.Mär 200 Klein Frauenhagen/UM (UK) * 2.Nov 250 Talsperre Spremberg (D.Ehler) * 24.Nov 241 Casekow/UM (S.Müller) * 11.Dez 600 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (Polder 10) (WD) * 13.Dez 260 Unteres Odertal bei Criewen/UM (S.Müller) * 22.Dez 584 Groß Neudorf/MOL (HH) * 25.Dez 104 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 27.Dez 350 Stolzenhagen/BAR (DK). **Westbrandenburg, Ans. > 10 Ex.:** 31.Jan 25 Nieplitznied. Zauchwitz (K.-U.Hartleb) * 14.Feb 46 Lenzer Wische/PR (T.Heinicke) * 16.Feb 30 Pritzerber Wiesen (S.Lingath) * 12.Okt 34 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm). **Frühjahr, Letztbeob.:** 6.Apr 48 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 7.Apr 2 Blankensee (L.Kluge, BR, K.Urban) * 4.Mai 2 Unteres Odertal bei Schwedt (M.Malkmus) * 15.–28.Mai 3 Dennewitz/TF (H.Brücher, I.Richter), nur am 19.Mai als *A. f. fabalis* gemeldet (I.Richter). **Sommer:** 30.Jul 1 Odervorland Stützkow-Stolpe/UM (WD). **Herbst, Erstbeob.:** 29.Sep 1 Reckahner Teiche/PM (G.Fanselow, G.Krebs) * 30.Sep 2 Breite/PM (BR) * 30.Sep 2 Lütkenwisch/PR (T.Heinicke).

Kurzschnabelgans *Anser brachyrhynchus*: 329 Ex. bei 179 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet) :

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb	Ex.	34	61	61	49	2	-	-	-	7	50	36	29
	n	26	32	29	19	1	-	-	-	5	29	21	17

Winter/Heimzug, Ans. ab 5 Ex.: 1.Feb 6 Neutrebbin/MOL (MF) * 3.Mär 13 Mittleres Oderbruch Küstrin-Kietz bis Zelliner Loose/MOL (HH) * 20.Mär 5 Bahnitz/HVL (B.Kreisel) * 2.Apr 20 ad. + 2 immat. Thöringswerder/MOL (MF), bisher drithöchstes Gebietsmax. * 5.Apr 6 Ziltendorfer Nied. (HH). **Letztbeob.:** 20.Apr 1 Altfriedländer Teiche (MF) * 23./24.Apr 3 (B.Jahnke), 4.Mai 2 (HH, T.Ryslavy, WS u.a.) und 10.Mai 1 (M.Sarnow) Gülper See. **Wegzug, Erstbeob.:** 7./10./21.Sep 1 Gülper See (WS; B.Jahnke, Steve Klasan), bisher frühestes Datum * 25.Sep 1 Altfriedländer Teiche (MF). **Ans. ab 5 Ex.:** 11.Nov 5 Lenzer Wische bei Mödlich/PR (L.Henschel) * 28.Dez 5 Neufeld/MOL (S.Müller).

Zwerggans *Anser erythropus*: 15 Ex. bei 11 Beob. (AKBB anerkannt): 13.Jan 2 ad. Roskow/PM (B.Kreisel) * 18./19. Jan 4 ad. Saaringen/BRB (B.Kreisel) * 1./2.Feb 1 ad. Neutrebbin/MOL (MF) * 6.Feb 1 ad. Bahnitz/HVL (B.Kreisel) * 25. Mär 1 ad. Gieshof/MOL (MF) * 28.Mär-5.Apr 1 ad. Leibsch/LDS (T.Noah; F.Drutzkowski, S.Herold) * 31.Mär/1.Apr 1 ad. Ziltendorfer Nied. (HH) * 4.Okt 1 ad. Staffelde/OHV (N.Stenschke) * 13.Okt 1 ad. Rietzer See-Streng (B.Kreisel) * 14.Okt 1 ad. Altfriedländer Teiche (MF) * 14.Nov 1 ad. Gottesgabe/MOL (MF).

Blessgans *Anser albifrons*: Winter/Heimzug, Ans. > 8.000 Ex.: 2.Jan 21.760 Elbtalaua/PR, davon 11.400 Quitzöbel-Wittenberge und 9.650 Lenzer Wische (J.Herper, M.Schlede, H.-W.Ullrich) * 5.Feb 8.700 Phöben/PM (K.-U.Hartleb) * 12. Mär 20.000 Gutenpaaren/HVL (W.Püschel, B.Jahnke) * 17.Mär 10.000 Oder Neurüdnitz/MOL (S.Müller) * 30.Mär 12.000 Mittleres Oderbruch Reitwein-Altarnim/MOL (HH) * 7.Apr 31.000 Havelnied. Hohennauen-Strodehne (WS). **Letztbeob.:** Anfang Mai 64 Ex. in 9 Gebieten. Zuletzt 20.Mai 1 Netzen/PM (B.Kreisel) * 25.Mai 1 Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 29.Mai 1 Breese/PR (S.Jansen) * 30.Mai 1 Münchwerder/BRB (S.Schulze). **Sommer:** 5.Jun 1, 7.–11.Jun 2 Meyenburg-Zützen/UM

(G.Ehrlich; UK, U.Schünmann, E.Wendt) * 10.Jul 1 Unteres Odertal S Gartz/UM (UK) * 20.Jul 1 Elbvorland Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 13.Aug-8.Sep 1, 16./21.Aug 2 und 25.Aug/10.Sep 3 Gülper See (T.Ryslavy, J. Heite; B.Kreisel u.a.) * 23.Aug 1 Altfriedländer Teiche (S.Müller). **Wegzug, Erstbeob.:** 4.Sep 3 Pinnow/UM (JM) * 12.Sep 3 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 14.Sep 2 Hinzdorf/PR (S.Jansen), 2 Altfriedland/MOL (S.Müller) und 7 Gülper See (B.Kreisel). **Ans. ab 5.000 Ex.:** 6.Okt 8.000 Linum/OPR (N.Stenschke) * 7.Okt 10.000 Gülper See (Martin Miethke) * 9.Nov 5.500 SP Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kalbe) * 11.Nov 7.000 Lenzer Wische/PR (L.Henschel, J.Koch) * 26.Nov 5.000 Unteres Odertal bei Stolpe/UM (WD). **Hybriden:** 4.Apr 2 vorj. Blessgans x Tundrasaatgans, Fam. mit den beiden Elterntieren (T.Heinicke).

Graugans Anser anser: Brut, ab 15 BP: 20.Mai 32 Fam. Niewitzwiese bei Deetz/PM (T.Ryslavy) * 10.Jun mind. 20 Fam. Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 20 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * ca. 30 BP Polder Kockrowsberg SE Lübben/LDS (T.Noah) * 17 Fam. Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF (L.Kalbe & OAG Nuthe-Nieplitz) * 15 BP Salveytal Gartz-Tantow/UM (J.Haferland) * mind. 37 BP Unteres Odertal bei Schwedt (Polder B) (DK) * mind. 46 BP Lanke/Felchowsee (UK). **Januar, Ans. ab 800 Ex.:** 13.Jan 800 Havel Ketzin-Trebelsee/HVL (Martin Löschau) * 13.Jan 1.250 Unteres Odertal Stolzenhagen-Schwedt (DK) * 14.Jan 4.573 Elbtalau/PR (J.Herper, R.Rath, M.Schlede) * 25.Jan 812 Talsperre Spremberg (RB) * 28.Jan 3.000 Kützkow/PM (G.Galow, B.Koch). **Heimzug (Feb-Mär), Ans. ab 800 Ex.:** 12.Feb 2.300 Unteres Odertal Stolzenhagen-Schwedt (DK) * 18.Feb 2.300 Elbtalau/PR (I.Dahms, K.Heinke, M.Schlede) * 4.Mär 905 Havelwiesen Pritzerbe/PM-Bützer/HVL (H.Rothe) * 7.Mär 1.953 Havelnied. Grütz-Strodehne/HVL (K.Hallmann). **Apr-Jun, Ans. > 400 Ex.:** 4.Apr 500 Havelnied. Gülpe-Wolsier (J.Klaiber) * 7.Apr 500 Hopfenbruch Mittenwalde/UM (W.-H.Seybold) * 15.Apr 1.000 Elbtalau/PR (C.Czubatynski, K.Heinke, J.Herper, M.Schlede) * 10.Mai 600 Wittenberge/PR (D.Radomski) * 13.Mai 620 Wublitz bei Jerchel/HVL (B.Koch) * 21.Mai 462 Brandenburg/BRB (R.Stein) * 26.Jun 600 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller). **Sommer/Wegzug (ab Jul), Ans. > ab 4.000 Ex.:** 18.Aug 5.000 Rangsdorfer See/TF (B. & H.Ludwig) * 25./26.Aug 4.000 Borcheltsbusch/LDS (G.Wodarra; P.Schonert) * 8.Sep 18.000 Gülper See (T.Bürk) * 14. Sep 7.200 Trebelsee/HVL (Martin Löschau) * 21.Sep 8.000 Schlabendorfer See/LDS (P.Schonert) * 27.Sep 4.200 Hohenreinkendorf-Neurochlitz/UM (J. & R.Haferland) * 28.Sep 11.000 Altfriedländer Teiche (S.Müller) * 30.Sep 4.200 Elbtalau Abbendorf-Kietz/PR (T.Heinicke, M.Schlede) * 6.Okt 4.000 Holzendorfer Seebruch/UM (R.Nessing) * 13.Okt 4.400 Letschin/MOL (U.Schroeter) * 13.Okt 7.520 Grimnitzsee (A.Thieß) * 1.Nov 4.000 Reinfeld/UM (Bußejahn). **Dezember, Ans. ab 1.000 Ex.:** 11.Dez 3.000 Lindow/OPR (S.Schindel) * 14.Dez 3.070 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue (F.Grasse) * 17.Dez 1.500 Unteruckersee (JM) * 20.Dez 1.980 Elbtalau Abbendorf-Lenzen/PR (T.Heinicke) * 21.Dez 1.300 Havelnied. Parey (HH) * 27.Dez 1.500 Unteres Odertal bei Stolpe (DK) * 27.Dez 1.000 Unteres Odertal S Gartz/UM (J.Haferland) * 30. Dez 2.200 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig).

Nilgans Alopochen aegyptiaca: Brut: bei zahlreichen Paarbeobachtungen und Brutverdachtsmeldungen nur 8 sichere Brutnachweise in 5 Gebieten: 4 Fam. Kieszsee Mühlberg (HH, TS, WS, M.Walter) * 1 Fam. Stoßdorfer See/LDS (K.Illig u.a.) * mind. 1 Fam. Rietzer See-Streng (J.Mielke, M.Sarnow) * 1 Fam. Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke, T.Könning, H.-W.Ullrich) * 1 Fam. Templiner See Eichwerder/UM (Staufenbiehl). Erneut starke Konzentration im Bereich **Kieszsee Mühlberg** und Umgebung (Monatsmax. siehe Tabelle) mit folgenden Saisonmax.: 7.Jan 52 (H.Teichert) * 25.Mai 16 (HH) * 24.Jul 43 (M.Walter) * 15.Sep 133 (davon 4 pulli) (TS) * 14.Dez 129 (H.-J.Klein). Weitere **618 Ex. bei 268 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet, ohne sichere Brutvögel):

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Mühlberg Ex.	52	-	3	6	16	6	43	123	133	130	59	129
Bb/B Ex.	42	25	58	127	83	59	75	51	25	20	23	30
n	20	13	28	56	40	30	22	17	8	12	12	10

Gebietsmax./Saisonmax. ab 8 Ex.: 18.Jul 16 Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 4.Aug 20 Gülper See (B.Kreisel, WS) * 24.Aug 8 (2 ad. + 6 dj.) Buchhorst/HVL (M.Sarnow) * 30.Sep 11 (2 ad. + 9 dj.) Elbtalau bei Wittenberge/PR (T.Heinicke) * 22.Dez 8 Templin/UM (A.Krause).

Brandgans Tadorna tadorna: Winter: 10.Jan 1 M Unteres Odertal bei Schwedt (WD). **Erstbeob.:** 3.Feb 1 Havel bei Wildpark-West/PM (R.Stein) * 13.Feb 1 Gülpe/HVL (Martin Miethke) * 18.Feb 4 Cumlosen/PR (K.Heinke). **Heimzug/ Brutzeit, Höchstzahlen in Brutregionen:** 26.Mär 48 Unteres Odertal Criewen-Zützen (DK) * 2.Apr 27 Oder Lunow-Stützkow (WD) * 15.Apr 18 Groß Neuendorf/MOL (MF) * 15.Apr 78 Elbtalau/PR (C.Czubatynski, K.Heinke, J.Herper, M.Schlede) * 1.Mai 29 Gülper See (R.Gerken). **Sommer/Herbst:** spätester Trupp in Brutregionen: 24.Aug 8 Havelnied. Parey/HVL (HH, WS). **Durchzügler abseits der Brutregionen** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet): Feb 1 Ex. in 1 Gebiet, Mär 5/3, Apr 14/9, Mai 8/5, Jun 4/3, Jul 0, Aug 7/1, Sep 6/2, Okt 6/2, Nov 4/2, Dez 5/2. Höchstzahlen: 25.-31.Aug 7 Talsperre Spremberg (RB) * 29.Sep-14.Okt 5 Peitzer Teiche (RZ; HH, H.-P.Krüger). Im 1. Halbjahr keine Trupps über 2 Ex. **Dezember:** 7.-30.Dez 1 (W.Koschel, N.Vilcsko u.a.), 17.Dez 2 (JM) und 31.Dez 4 (K.Kämper) Grimnitzsee * 14./23.Dez 1 Talsperre Spremberg (RB; J.Brinke) * 17.Dez 8 Deichrückverlegung Lenzen/PR (K.Heinke).



Abb. 1: Graugänse, Blankensee, Oktober 2013. Foto: Wolfgang Suckow.

Fig. 1: Greylag Goose, *Anser anser*.

Rostgans *Tadorna ferruginea*: 20 Ex. bei 7 Beob.: 5.Mär 1 Kiesseen Mühlberg (K.Lieder) * 23.Mär 6 Krewelin/OHV (K.Ratjen) * 4.Jun 1 Kiesseen Mühlberg (TS) * 23.Jul 9 ad. Elbtalau bei Abbendorf/PR (C.Czubatynski), größter bisher beobachteter Trupp * 21.–28.Sep 1 ad. W Schlabendorfer See/LDS (H.Donath; K.Illig, P.Schonert) * 30.Sep-21.Okt 1 W Talsperre Spremberg (RB) * 10.Nov 1 Kiesseen Mühlberg (S.Ulbrich).

Mandarinente *Aix galericulata*: Brandenburg, Brut: sehr lückenhaft gemeldet, nur 5 Brutnachweise aus dem Potsdamer Raum: je 1 Fam. Ferch/PM (Michael Meyer), Glindowsee/PM (K.-U.Hartleb), Wilhelmshorst/PM (T.Tennhardt), Sanssouci/P (W.Mädlow) und Nedlitz/P (L.Pelikan). **Region Potsdam, Ans. > 50 Ex.:** 5.Jan 52 Wilhelmshorst Irissee/PM (K.Siems) * 25.Jan 188 Nuthe in Potsdam/P (W.Püschel) * 16.Feb 73 Templiner See/PM (B.Grünwald) * 11.Okt 52 Wilhelmshorst Irissee/PM (T.Tennhardt) * 9.Nov 111 Heiliger See/P (Steve Klasan) * 15.Dez 190 Potsdamer Stadthavel mit Nuthe (B.Sell) * 27.Dez 201 Sanssouci/P (W.Mädlow). **Andere Regionen, Ans. > 10 Ex.:** 8.Jan 28 Tröbitz/EE (T.Gärtner) * 17.Feb 14 Spree Cottbus (H.-R.Schäfer) * 17.Nov 20 Spree Cottbus (H.-R.Schäfer). Mehrere Beobachtungen im Spreewald, max. 5.Okt 7 Groß Wasserburg/LDS (H. & A.Sichting). **Beob. in Nord-Brandenburg weit abseits der Brutregion:** in Templin/UM 28.Mär/12.Jun/16.Nov 1 M + 1 W, am 5.Sep 1 W und am 23.Nov/22.Dez 1 M (E.Knitter, R.Nessing u.a.) * 3. Apr 1 W Elbtalau Quitzöbel/PR (T.Heinicke). **Berlin:** 28 Fam. gemeldet (BoA 2014b). Summen der Wasservogelzählung: Jan 313, Feb 277, Mär 176, Apr 103, Sep 130, Okt 206, Nov 151, Dez 227. Saison-Höchstzahlen: 13.Jan 197 Zoologischer Garten (M.Kaiser) * 15.Dez 48 Zoologischer Garten (M.Kaiser).

Brautente *Aix sponsa*: in Berlin 9 Ex. bei 7 Beob. (BoA 2014a). In Brandenburg 8 Ex. bei 6 Beob.: 2.Jan 1 W Straussee/MOL (H.Türschmann) * 26.Jan 1 W Machnower See/PM (Michael Meyer) * 5.Mär 1 W Strausberg Stadt/MOL (H.Türschmann) * 8.Mär 2, 17.Mär 2 M + 1 W und 28.Mär 1 M Spree N Spremberg/SPN (D.Schulze; RB) * 15.Mär 1 W Brieskower See/LOS (C.Pohl) * 30.Mär 1 M Zuckerfabrikteiche Brottewitz/EE (M.Walter).

Schnatterente *Anas strepera*: Brut: 6 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 4 Fam. + 6-mal Brutverdacht Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF (L.Kalbe u.a.). Sonst keine Meldungen über 3 BP pro Gebiet. **Januar, Ans ab 10 Ex.:** 14.Jan 13 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 14.Jan 26 Lenzer Wische/PR (M.Schlede). **Heimzug, Ans. ab 80 Ex.:** 15.Mär 186 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 28.Mär 140 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 19. Apr 250 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 20.Apr 220 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 22.Apr 80 Havelnied. Parey (I.Fahne) * 28.Apr 118 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ). **Brutzeit/Frühsummer (Mai-Jul), Ans. ab 80 Ex.:**

9.Mai 101 Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 13.Jul 230 Rietzer See-Streng (HH) * 13.Jul 330 Havelnied. Parey-Gülpe (HH, WS) * 26.Jul 80 Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 28.Jul 359 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 29.Jul 450 Unteres Odertal bei Gatow (WD). **Wegzug, Ans. ab 300 Ex.:** 10.Aug 530 Rietzer See-Streng (BR, K.Urban) * 11.Aug 1.550 Havelnied. Parey (HH) * 17.Aug 1.050 Gülper See (WS) * 24.Aug 530 Havelnied. Grütz (HH, WS) * 8.Sep 700 Unteres Odertal bei Gatow (DK) * 12.Okt 380 Unteres Odertal S Gartz (J.Haferland) * 16.Okt 2.100 Trebelsee/HVL (M.Löschau), neues Gebietsmax. bedingt durch großflächige Wasserpflanzenteppiche * 9.Nov 300 Grimnitzsee (HH, WS) * 17.Nov 1.020 Blankensee (A.Niedersätz, BR, K.Urban u.a.). **Dezember:** sehr starkes Auftreten. **Ans. > 60 Ex.:** 8.Dez 84 Karower Teiche/B (BoA 2014a) * 15.Dez 100 Havelnied. Parey (R.Marzahn) * 15.Dez 758 Blankensee (A.Niedersätz, BR, K.Urban) * 16.Dez 63 Elbe Lenzer Wische (M.Schlede) * 16.Dez 125 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (DK) * 21. Dez 609 Trebelsee/HVL (HH) * 21.Dez 226 Gülper See (HH).

Pfeifente *Anas penelope*: **Januar, Ans. ab 50 Ex.:** 6.Jan 60 Gülper See (G.Locherer, K.Neumann, W.Püschel) * 11.Jan 50 Havelnied. Parey/HVL (G.Fanselow) * 11.Jan 1.386 Elbtalaua Mödlich-Cumlosen/PR (T.Heinicke) * 14.Jan 267 Elbe Gaarz-Wootz/PR (M.Schlede) * 14.Jan 360 Elbtalaua Abbendorf-Wittenberge (J.Herper) * 17.Jan 700 Unteres Odertal bei Crienwen/UM (WD) * 17.Jan 50 Odervorland Lunow-Stolzenhagen (WD) * 18.Jan 52 Havelnied. Strodehne/HVL (H.Appeldorn, W.Kersten). **Heimzug:** außergewöhnliche Konzentration bei Zugstau-Auflösung nach Spätwinter am 7./8.Apr mit 57.430 Ex. in 68 Gebieten (Wertung der Gebietsmax.), davon in 29 Gebieten Trupps ab 200 Ex. vielfach in unüblichen Rastgebieten. **Ans. ab 1.000 Ex.:** 28.Mär 4.935 Elbtalaua/PR (T.Heinicke) * 3.Apr 2.000 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK) * 7.Apr 2.400 Blankensee (L.Kluge, BR, K.Urban) * 7.Apr 2.900 dz. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 7.Apr 10.000 Talsperre Spremberg (RB) * 7.Apr 1.000 Stoßdorfer See/LDS (M.Gierach) * 7.Apr 11.400 Havelnied. Hohnenauen-Strodehne/HVL (WS) * 7.Apr 1.448 Tegeler See/B (C.Pohl) * 7.Apr 1.036 Müggelsee (F.Drutkowski) * 8.Apr 1.500 Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 8.Apr 13.100 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD, DK) * 8.Apr 1.100 Stremmewiesen Rathenow/HVL (B.Jahnke) * 9.Apr 4.000 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller). **Sommer:** im Jun 43 Ex. in 11 Gebieten, im Jul 238 Ex. in 16 Gebieten. **Ans. > 10 Ex.:** 23.Jun 12 und 28.Jul 15 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 28.Jun 14 und 19.Jul 70 Unteres Odertal bei Gatow (DK; WD) * 13.Jul 110 Havelnied. Parey (T.Ryslavy) – ungewöhnlich hohe Zahlen. **Wegzug, Ans. ab 300 Ex.:** 11./13.Aug 340 Havelnied. Parey (HH; J.Heite, T.Ryslavy) * 25.Sep 1.350 Trebelsee/HVL (M.Löschau) * 26. Sep 350 Löcknitz bei Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 8.Nov 500 Blankensee (S.Schauerte) * 16.Nov 1.560 Gülper See (WS) * 18.Nov 300 Linumer Wiesen (H.Thiele) * 18.Nov 880 Elbtalaua/PR (K.Heinke, J.Herper, M.Schlede). **Dezember, Ans. > 100 Ex.:** 12.Dez 187 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 16.Dez 200 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal/UM (DK) * 16.Dez 911 Elbtalaua/PR (K.Heinke, J.Herper, M.Schlede) * 21.Dez 128 Linumer Teiche (A.Bräunlich) * 21.Dez 648 Havelnied. Parey (HH) * 21.Dez 757 Gülper See (HH) * 27.Dez 230 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK).



Abb. 2: Pfeifente, Blankensee, Oktober 2013. Foto: Wolfgang Suckow.

Fig. 2: Eurasian Wigeon, *Anas penelope*.

Nordamerikanische Pfeifente *Anas americana*: eine Beob. (DAK 2014): 7. Apr 1 M Blankensee (L. Kluge, BR, K. Urban). Fünfter Nachweis.

Krickente *Anas crecca*: **Brut:** 3 Brutnachweise: je 1 Fam. Unteres Odertal bei Gatow (M. Müller), Päwesiner Lötz/PM (J. Heite, T. Ryslavy) und Grössinsee/TF (A. Niedersaetz). **Januar/Februar, Ans. ab 50 Ex.:** 13. Jan 120 Südbecken Jänschwalde/SPN (M. Spielberg) * 14. Jan 127 Lenzer Wische/PR (M. Schlede) * 14. Jan 109 Blankenfelder Graben/B (P. Pakull) * 7. Feb 110 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 10. Feb 59 Güstebieser Loose/MOL (HH). **Heimzug, Ans. ab 400 Ex.:** 3. Apr 604 Lenzer Wische/PR (M. Schlede) * 8. Apr 500 Havelnied. Parey/HVL (B. Jahnke, Martin Miethke) * 11. Apr 851 Elbtalau Cumlosen-Lenzen/PR (T. Heinicke) * 13. Apr 658 Linumer Teiche und Wiesen (S. Fischer) * 14. Apr 700 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue (F. Grasse) * 16. Apr 1.800 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (Polder 10) (WD) * 23. Apr 400 Küddenwiesen am Gülper See (I. Fahne) * 25. Apr 1.500 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (Polder A) (DK) * 26. Apr 800 Unteres Odertal bei Schwedt (Polder B) (DK) * 27. Apr 520 Havelnied. Strodehne/HVL (HH). **Sommer (Jun/Jul), Ans. > 50 Ex.:** 15. Jun 101 Lauchhammer-West/OSL (TS) * 29. Jun 65 Brodtkowitzer Lugk/SPN (RB) * 8. Jul 500 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 14. Jul 65 Päwesiner Lötz/PM (J. Heite, T. Ryslavy) * 26. Jul 130 Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 28. Jul 60 Rietzer See-Streng (W. Püschel) * 29. Jul 300 Unteres Odertal bei Gatow (WD). **Wegzug, Ans. > 500 Ex.:** 10./11. Aug 1.600 Havelnied. Parey (WS; HH) * 11. Aug 700 Gülper See (HH) * 26. Sep 800 Reckahner Teiche/PM (W. Püschel) * 23. Okt 751 Talsperre Spremberg (RB) * 29. Okt 800 Unteres Odertal bei Gatow/UM (WD) * 10. Nov 1.400 Peitzer Teiche (RZ) * 16. Nov 1.326 Linumer Teiche und Wiesen (S. Fischer). **Dezember, Ans. > 100 Ex.:** 13. Dez 250 Linumer Teiche (A. Bräunlich) * 14. Dez 450 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 15. Dez 178 Angermünder Teiche (H. Begehold) * 16. Dez 120 Lenzer Wische/PR (M. Schlede) * 21. Dez 328 Gülper See (HH) * 23. Dez 159 Glinziger Teiche/SPN (J. Brinke) * 28. Dez 174 Klärteiche Nauen/HVL (R. Rosenthal).

Stockente *Anas platyrhynchos*: **Brut:** mind. 130 BP nach Vorbrutbestand, 29 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P. Krüger, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ) * 15 Fam. Müggelsee (Bernhard Schonert, R. Schirmeister) * 14 Fam. NSG Lietzengraben/B (C. & P. Pakull u. a.) * 11 Fam. Wuhle/B (B. Schirmeister, A. Schonert, H. Stoll) * mind. 24 BP Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF (L. Kalbe u. a.). **Winter/Heimzug, Ans. ab 2.500 Ex.:** 2. Jan 3.610 Talsperre Spremberg (RB) * 2. Jan 4.200 Peitzer Teiche (H.-P. Krüger) * 11. Jan 8.200 Grünwalder Lauch/OSL (TS), hohe Zahl * 13. Jan 2.700 Altfriedländer Teiche (U. Schroeter) * 17. Jan 3.900 Unteres Odertal Lunow-Schwedt (WD) * 2. Feb 5.300 Blankensee (W. Koschel) * 6. Feb 2.500 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 18. Feb 4.752 Elbtalau/PR (C. Czubatynski, K. Heinke, M. Schlede) * 17. Mär 4.790 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue (F. Grasse) * 9. Apr 3.300 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (DK). **Sommer/Mauser (Mai-Aug), Ans. > 800 Ex.:** 1. Aug 900 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 4. Aug 1.550 Oder Lunow-Stützkow (DK) * 5. Aug 1.200 Havelnied. Parey (K. Hallmann) * 11. Aug 1.435 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 11. Aug 810 Reckahner Teiche/PM (HH) * 24. Aug 1.000 Gülper See (M. Faas) * 24. Aug 1.255 Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 25. Aug 4.253 Peitzer Teiche (M. Spielberg, RZ). **Wegzug/Winter, Ans. ab 2.500 Ex.:** 18. Nov 3.533 Elbtalau/PR (I. Dahms, K. Heinke, J. Herper, M. Schlede) * 11. Dez 3.000 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD) * 14. Dez 3.200 Oder Güstebieser Loose-Christiansaue/MOL (F. Grasse) * 21. Dez 3.200 Gülper See (HH) * 22. Dez 2.500 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt/UM (DK) * 22. Dez 6.110 Talsperre Spremberg (RB) * 29. Dez 2.630 Kiesseen Mühlberg (HH, H. Michaelis, TS) * 31. Dez 3.700 Peitzer Teiche (RZ).

Spießente *Anas acuta*: **Januar, Ans. > 5 Ex.:** 6. Jan 15 Gülper See (G. Locherer, K. Neumann, W. Püschel) * 11. Jan 7 Grünwalder Lauch/OSL (TS). **Heimzug, Ans. > 300 Ex.:** 27. Mär 600 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (Polder A) (WD) * 30. Mär 315 Güstebieser Loose (HH) * 1. Apr 400 Pritzerber Wiesen/PM (W. Mädlow) * 4. Apr 337 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T. Heinicke) * 7. Apr 1.005 Havelnied. Hohennauen-Strodehne (WS), in dieser Region als Einzelgebietsmax. 18. Mär 430 Gülper See Küddenwiesen/HVL (S. Clausner, J. Seeger) und 8. Apr 700 Havelnied. Parey (R. Nissing) * 7. Apr 200 Blankensee (R. Schneider) * 8. Apr 4.600 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (Polder B+10) (WD, DK) * 9. Apr 350 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M. Müller). **Sommer (Jun/Jul):** im Jun 5 Ex. in 4 Gebieten, im Jul 7 Ex. in 6 Gebieten. **Wegzug, Ans. ab 20 Ex.:** 13. Okt 58 Nieplitznied. Zauchwitz (L. Landgraf) * 13. Okt 83 Grimnitzsee (A. Thieß) * 21. Okt 70 Gülper See (T. Langgemach) * 16. Nov 37 Linumer Teiche und Wiesen (S. Fischer). **Dezember, Ans. > 5 Ex.:** 21. Dez 9 Linumer Teiche (A. Bräunlich) * 21. Dez 7 Gülper See (HH) * 29. Dez 6 Kiesseen Mühlberg (HH, H. Michaelis, TS) * 31. Dez 9 Havelnied. Parey (K. Lensen). **Hybrid mit Stockente:** 17. Dez 1 M Sanssouci/P (T. Wahrenberg).

Knäkente *Anas querquedula*: **Brut:** ca. 30 BP Nationalpark Unteres Odertal (OAG Uckermark) * 5 BP Ziltendorfer Nied. (G. Schulze) * 6-mal Brutverdacht Oderwiesen Bleyen-Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob.:** 6. Mär 1 M Ketzin/HVL (M. Jurke) * 6./7. Mär 1 Rietzer See-Streng (G. Fanselow; R. Schneider) * 7. Mär 1 M Dossenied. Rübhorst/HVL (K. Hallmann) * 10. Mär 1 Wuhle/B (H. Stoll) * dann erst wieder 21. Mär 15 Rietzer See-Streng (G. Fanselow). **Heimzug, Ans. ab 20 Ex.:** 13. Apr 20 Oder Groß Neuendorf-Güstebieser Loose (H. Bolz) * 15. Apr 25 Elbtalau/PR (K. Heinke, J. Herper, M. Schlede) * 16. Apr 60 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (Polder 10) (WD) * 16. Apr 29 Feuchtwiesen SE Lübben (T. Noah) * 20. Apr 45 Unteres Odertal bei Schwedt (Polder B) (WD). **Frühsommer (Mai-Juli), Ans. ab 20 Ex.:** 6. Jun/30.

Jul 50 Havelnied. Parey/HVL (W.Kunz; B.Jahnke) * 22. Jun 26 Sydowswiese-Güstebieser Loose/MOL (HH) * 19. Jul 320 Unteres Odertal bei Gatow (WD), hohe Zahl * 25. Jul 25 Unteres Odertal S Schwedt (DK) * 31. Jul 20 Odervorland Stolpe/UM (M.Müller). **Wegzug, Ans. > 20 Ex.:** 1./9. Aug 300 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 4. Aug 70 Oder Stützkow bis Stolpe (DK) * 11. Aug 550 Havelnied. Parey (HH), hohe Zahl * 11. Aug 105 Gülper See (HH) * 18. Aug 26 Alte Spreemündung (HH) * 22. Aug 85 Kienitz/MOL (MF) * 24. Aug 162 Havelnied. Grütz/HVL (HH, WS). **Letztbeob.:** 13. Okt 1 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (DK) * 14. Okt 1 Karower Teiche/B (M.Trobitz, L.Thielcke) * 16. Okt 1 Grimmitzsee (P.Pakull, N.Vilcsko), dort 25. Okt 2 (W.Koschel) * 17. Nov 1 w-farben Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller), sehr spätes Datum.



Abb. 3: Knäktenen, Oderbruch/MOL, Juni 2013. Foto: Steffen Fahl.

Fig. 3: *Garganey, Anas querquedula*.

Löffelente *Anas clypeata*: **Brut:** Brutnachweise: 1 Fam. Lanke am Felchowsee (WD) * 2 Fam. Unteres Odertal bei Gatow (WD, M.Müller) * 2 Fam. Lietzengraben/B (P.Pakull, WS) * 1 Fam. Havelnied. Grütz (WS). Bestandsschätzung FIB Unteres Odertal: 20 BP (OAG Uckermark). **Winter:** 1. Feb 1 M Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 4. Feb 1 Havel Spandau/B (S.Risch) * 11. Feb 1 W Blankensee (E.Drutkowski). **Erstbeob.:** 4. Mär 1 Havelnied. Gülpe (G.Fanselow) * 7. Mär 22 Havelnied. Gülpe-Parey (K.Hallmann) * 15. Mär 24 Rietzer See-Streng (L.Manzke). **Heimzug, Ans. > 200 Ex.:** 11. Apr 209 Elbtalau Lanz-Lenzen/PR (T.Heinicke) * 14. Apr 1.000 Havelnied. Parey/HVL (M.Löschau) * 16. Apr 2.300 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (Polder 10) (WD) * 19. Apr 330 Oderwiesen Sydowswiese-Kienitz/MOL (HH) * 20. Apr 2.400 Unteres Odertal bei Schwedt (Polder B) (WD) * 21. Apr 405 Pritzerber Wiesen/PM (T.Ryslavý) * 21. Apr 250 Gülper See (I.Fahne) * 23. Apr 240 Havelnied. Grütz/HVL (B.Jahnke) * 25. Apr 2.000 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (Polder A) (DK). **Mitte Mai-Jun, Ans. ab 20 Ex.:** 27. Mai 130 Havelnied. Parey (U.Drozdowski, K.Sawall) * 4. Jun 23 Unteres Odertal bei Stolpe (DK) * 10. Jun 32 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger, B.Litzkow, RZ) * 15. Jun 20 Rietzer See-Streng (M.Sarnow) * 16. Jun 20 Elbtalau Müggendorf/PR (H.-W.Ullrich) * 25./28. Jun 180 Unteres Odertal bei Gatow (WD). **Wegzug, Ans. > 200 Ex.:** 1. Aug 400 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 11. Aug 580 Havelnied. Parey (HH) * 17. Aug 380 Gülper See (WS) * 15. Sep 690 Blankensee (K.-U.Hartleb, BR, K.Urban) * 15. Sep 418 Altfriedländer Teiche (HH) * 13. Okt 202 Schwielochsee (HH) * 29. Okt 250 Rietzer See-Streng (W.Püschel). **Dezember, Ans. ab 10 Ex.:** 12. Dez 29 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 27. Dez 20 Unteruckersee (HH, WS).

Kolbenente *Netta rufina*: **Aufenthalt in Brutgebieten:** Monatsmax. in traditionellen Brut-/Rastgebieten Linumer Teiche (kein Brutnachweis), Peitzer Teiche und Kiessee Maust/SPN (80 BP nach Vorbrutbestand, 14 Fam., HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) sowie Bärenbrücker Teiche/SPN (kein Brutnachweis) siehe Tabelle (ohne Fam.). Höchstzahl-

len: 14. Apr 155 Kiessee Maust (M. Spielberg) * 20. Apr 8 Linumer Teiche (J. Mielke) * 10. Jun 222 (144 M + 78 W) Peitzer Teiche (H.-P. Krüger, B. Litzkow, RZ), neue Höchstzahl * 4. Aug 37 Bärenbrücker Teiche/SPN (HH). **Weitere 161 Ex. bei 70 Beob. in Nichtbrutgebieten** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Linum	Ex.	-	-	-	8	4	4	5	-	-	2	-	-
Peitz	Ex.	-	-	-	79	208	222	119	76	37	-	-	-
Maust	Ex.	-	-	15	155	-	-	-	-	-	10	4	-
Bärenbr.	Ex.	-	-	11	-	6	2	-	37	13	-	-	-
Bb/B	Ex.	1	-	22	50	25	7	10	18	11	13	2	2
	n	1	-	5	17	14	4	5	7	5	8	2	2

Winter: 19. Jan 1 Sternhagener See/UM (H. Schonert). **Erstbeob.:** 6. Mär 1 M Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig, H. Witzke) * 6. Mär 1 und 9. Mär bereits 15 Kiessee Maust/SPN (K. Krüger; HH). **Heimzug/Brutzeit, Ans. > 5 Ex.:** 10. Mär 7 Blankensee (L. Kluge) * 27. Mär 10 Stoßdorfer See/LDS (G. Wodarra) * 7. Apr 7 dz. Talsperre Spremberg (RB) * 15. Apr 10 Schönfelder See/OSL (G. Wodarra). **Wegzug, Ans. ab 4 Ex.:** 21. Jul 5 Grimnitzsee (W. Koschel) * 17. Aug 4 Schlepziger Teiche (T. Noah) * 31. Aug 6 Hammerteich Doberlug-Kirchhain/EE (E. Raden) * 28. Sep/13. Okt 4 Köthener See/LDS (B. Fuchs) * 28. Sep 4 Blankensee (BR). **Letztbeob.:** 14. Dez 1 W Stradowe Teiche/OSL (F. Kuba) * 18. Dez 1 dj. M Heiliger See/P (L. Pelikan). **Hybriden mit Kolbenenten-Beteiligung:** 22. Sep 1 dj. Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ) * 21. Nov 1 Oder Reitwein-Kietz/MOL (O. Häusler).

Moorente *Aythya nyroca*: Beobachtungsreihe **Peitzer Teiche** ohne konkreten Bruthinweis: 28. Apr 1 M, 26. Mai 1 M, 23. Jun 1 M, 15. Jul 1 M + 2 W, 28. Jul 1 W, 25. Aug 1 M + 1 W (HH, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ). Weitere **24 Ex. bei 18 Beob.:** 28. Jan 1 M Havel bei Hermannswerder/P (G. Fanselow, W. Püschel) * 3. Feb 1 M Dahme Grünau/B (Bernhard Schonert) * 17. Mär 1 M Rummelsburger See/B (A. Hamann) * 14. Apr 1 M Katzwinkel bei Fressdorf/PM (K. Siems) * 28. Apr 1 M Karower Teiche/B (Manfred Weber) * 16. Mai 1 M + 1 W Griebchen-See bei Lychen/UM (H. Neumann) * 6./10. Jun 1 W Spree Döbbrück-Maiberg/SPN (RZ) * 25. Jul 2 M Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 2. Aug 1 w-farben Talsperre Spremberg (RB) * 4. Aug 1 W Bärenbrücker Teiche/SPN (HH) * 24. Aug 2 M Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 25. Aug 1 W Blankensee (BR, K. Urban) * 25. Aug 1 Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ) * 4. Sep 1 W Angermünder Teiche (UK) * 7. Sep 1 dj. Friedländer Teiche/LOS (HH) * 14. Sep 1 M Angermünder Teiche (N. Vilcsko, M. Albrecht) * 21. Sep 2 M + 2 W Motzener See/TF (Ralf Schneider) * 19. Okt 1 M Unteruckersee (HH). **Hybriden mit Tafelente:** 27. Dez 1 W Grimnitzsee (HH, WS).

Tafelente *Aythya ferina*: **Brut:** nur 3x Brutverdacht bei gezielter Erfassung Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF, alle am Blankensee (L. Kalbe) * 215 BP nach Vorbrutbestand Peitzer Teiche (HH, H.-P. Krüger, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ). Sonst nur vereinzelte Brutmeldungen. **Winter/Heimzug, Ans. ab 500 Ex.:** 26. Jan 650 Pichelsdorfer Havel/B (R. Bammerlin, F. Drutkowski) * 28. Jan 950 Havel bei Hermannswerder/P (E. Haseloff) * 16. Feb 582 Templiner See Süd/PM (B. Grünwald) * 17. Feb 790 Blankensee (A. Niedersätz, BR, K. Urban) * 17. Feb 524 Werbellinsee/BAR (A. Thieß) * 17. Feb 576 Schwielowsee/PM (Manfred Miethke) * 20. Feb 500 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T. Könnig) * 18. Mär 1.000 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (DK) * 26. Mär 600 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK). **Sommer (Mai-Aug), Ans. > 100 Ex.:** 23. Jun 1.055 Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, RZ) * 8. Aug 120 Lugteich Brenitz/EE (M. Gierach) * 10. Aug 200 Rietzer See-Streng (BR, K. Urban) * 18. Aug 451 Bärenbrücker Teiche/SPN (HH) * 22. Aug 110 Kahnsdorfer See/OSL (S. Rasehorn) * 23. Aug 242 Blankensee (BR, K. Urban). **Wegzug/Winter, Ans. ab 400 Ex.:** 13. Okt 660 Kleiner Plessower See/PM (Mario Meyer) * 19. Okt 3.250 Unteruckersee (HH) * 17. Nov 1.387 Blankensee (A. Niedersätz, BR, K. Urban u.a.) * 17. Nov 510 Grimnitzsee (A. Thieß) * 24. Nov 630 Scharmützelsee/LOS (HH) * 29. Nov 600 Fahrlander See/P (W. Püschel) * 21. Dez 400 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig). **Hybriden mit Reiherente:** mind 14 Ex. bei 12 Beob.: 12. Jan 1 M Unteruckersee (HH, WS) * 24. Jan 1 M Alt Schadow/LDS (S. Rasehorn) * 5. Jan 1 M Senftenberger See/OSL (H. Michaelis) * 3. Feb 1 M Havel bei Hermannswerder/P (W. Püschel) * 3. Feb 1 M Schwielowsee/PM (WS) * 26. Feb 1 M Blankensee (L. Pelikan) * 28. Apr 1 W Peitzer Teiche, dort 13. Mai 2 M, 26. Mai 1 M, 10. Jun 1 M, 15. Jul 1 M und 25. Aug 1 W (HH, H.-P. Krüger, B. Litzkow, M. Spielberg, RZ) * 21. Sep 1 M Glinziger Teiche/SPN (RZ) * 16. Nov 1 M Gülper See (WS) * 17. Nov/12. Dez/15. Dez 1 M Fahrlander See/P (W. Mädlow, L. Pelikan), dort am 20. Dez 2 M (W. Mädlow) * 8. Dez 1 M Senftenberger See/OSL (H. Michaelis).

Reiherente *Aythya fuligula*: **Brut:** 112 BP nach Vorbrutbestand Peitzer Teiche (HH, B. Litzkow, H.-P. Krüger, M. Spielberg, RZ) * je mind. 3 Fam. Unteres Odertal bei Gatow (WD), Angermünder Teiche (H. Begehold, UK, H. Schonert) und Rummelsburger See/B (A. Hamann, A. Wolter) * 4x Brutverdacht Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF bei gezielter Erfassung (L. Kalbe u.a.). **Winter/Heimzug, Ans. ab 500 Ex.:** 12. Jan 560 Unteruckersee (HH, WS) * 19. Jan 562 Müggelsee (E. Maronde, BR) * 25. Jan 1.200 Pichelsdorfer Havel/B (K. Lüddecke) * 28. Jan 800 Havel bei Hermannswerder/P (E. Haseloff) * 3. Feb 810 Schwielowsee/PM (WS) * 7. Feb 2.000 Oder Schwedt-Friedrichsthal/UM (WD) * 25. Feb 640 Gatower Havel/B (K. Lüddecke)

* 13. Mär 1.500 Unteres Odertal bei Schwedt (Polder B) (DK) * 7. Apr 1.205 Gülper See (WS) * 8. Apr 590 Fahrlander See/P (W.Mädlow) * 22. Apr 2.200 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (Polder A) (WD). **Sommer (Mai-Aug), Ans. > 80 Ex.:** 4. Mai 434 Unteres Odertal bei Criewen (M.Sarnow), noch dem Heimzug zuzurechnen * 2. Jul 200 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 28. Jul 90 Rietzer See-Streng (W.Püschel) * 28. Jul 427 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, RZ) * 24. Aug 277 Gülper See (HH, WS) * 25. Aug 86 Kieseßen Mühlberg (TS). **Wegzug/Winter, Ans. > 400 Ex.:** 17. Nov 624 Grimnitzsee (A.Thieß) * 18. Nov 1.000 Gülper See (U.Drozowski, K.Schulze) * 7. Dez 584 Scharmützelsee/LOS (HH) * 14. Dez 605 Oder Gütsebieser Loose-Christiansaue (F.Grasse) * 16. Dez 1.400 Fahrlander See/P (R.Baadke) * 30. Dez 1.280 Unteruckersee (HH).

Bergente *Aythya marila*: starkes Auftreten von **433 Ex. bei 85 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	94	46	31	44	1	-	-	1	-	16	44	156
	n	17	10	11	12	1	-	-	1	-	5	10	18

Winter/Heimzug, Ans. ab 10 Ex.: 5. Jan 11 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 12./19. Jan 13 Scharmützelsee/LOS (B.Heuer; HH) * 20./27. Jan 10 Havel in Potsdam/P (W.Mädlow; R.Stein) * 31. Jan 11 Werbellinsee/BAR (P.Pakull) * 17. Feb 11 Schwielowsee/PM (K.-U.Hartleb). **Letztbeob.:** 20. Apr noch 11 Scharmützelsee/LOS (HH). Zuletzt 22. Apr 1 M Blankensee (F.Drutkowski) * 25. Apr 1 M + 1 W Stolpsee/OHV (R.Nessing) * 7.–13. Mai 1 M Kienitz/MOL (M&RF). **Sommer:** 31. Aug 1 ad. W Grimnitzsee (N.Vilcsko). **Wegzug, Erstbeob.:** 3./4. Okt 1 W Grimnitzsee (UK, N.Vilcsko; H.Brandt) * 3. Okt 1 W Schlachtensee/B (K.Witt) * 13. Okt 2 Blankensee (BR, K.Urban u.a.) * 13. Okt 3 Unteruckersee (H.Hauf). **Ans. ab 10 Ex.:** 15. Dez 24 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 23. Dez 11 Neuendorfer See/LDS (F.Schröder) * 24. Dez 10 Heiliger See/P (K.Lüddecke) * 27. Dez 16 Fahrlander See/P (L.Pelikan) * 27. Dez 54 im Trupp Grimnitzsee (HH, WS) - größte Ans. seit 1991.

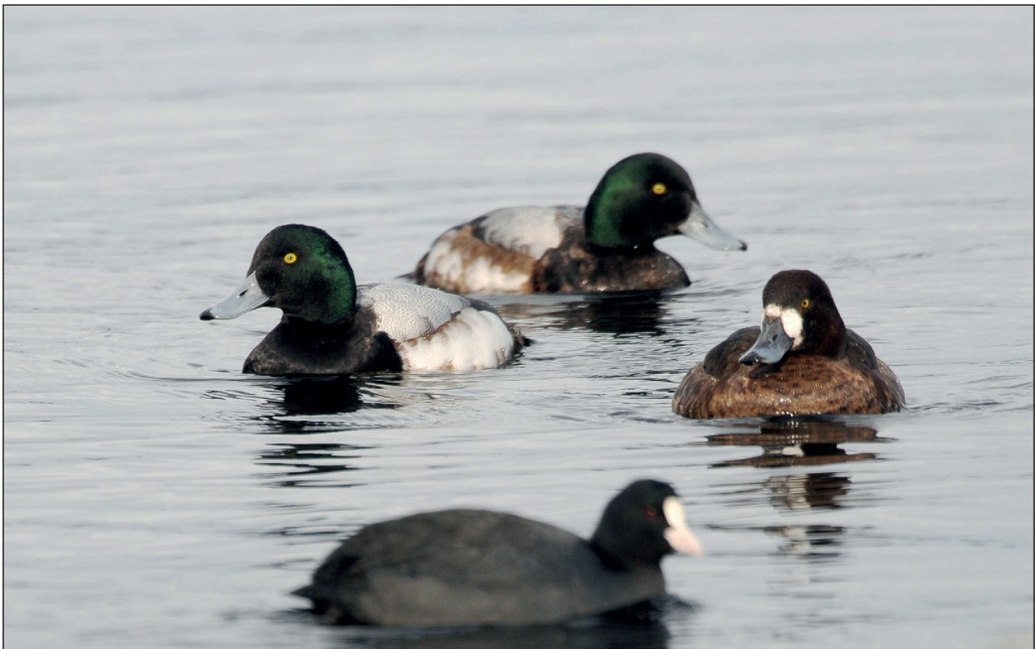


Abb. 4: Bergenten, Schwielowsee/PM, Februar 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 4: Greater Scaup, *Aythya marila*.

Eiderente *Somateria mollissima*: **12 Ex. bei 4 Beob.:** 26. Mai 2 ad. M + 5 W Blankensee (BR) * 24. Sep 3 w-farben Müggelsee (T.Becker) * 19. Okt 1 dj. Gülper See (A.Günther, S.Tesch) * 15. Dez 1 W Wutzsee/OPR (H.Strobel).

Eisente *Clangula hyemalis*: **mind. 21 Ex. bei 6 Beob.:** 3. Jan 2 vorj. Hafen Cumlosen/PR (T.Heinicke) * 5.–19. Jan 1 vorj. W Scharmützelsee/LOS (HH; H.Deutschmann) * 2. Mär 2 M + 1 W Gülper See (S.Schauerte u.a.), dort 6. Mär 3 M (R.Harsch), 7. Mär 2 M (K.Hallmann, R.Marzahn) und 9. Mär 1 M (B.Kreisel, P.de Vries u.a.) * 9. Nov 1 ad. M + 2 dj. Felchowsee (R.Schneider) * 25. Nov 11 Tegeler See/B (A.Bräunlich, E.Maronde), bisher zweitgrößter Trupp.

Trauerente *Melanitta nigra*: 27 Ex. bei 20 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet). **Winter/Heimzug:** 5.–19.Jan 1 W Scharmützelsee/LOS (HH; H.Deutschmann) * 1.Mär 1 M Rummelsburger See/B (Bernhard Schonert) * 2.Mär 1 M + 1 W Gülper See (W.Koschel, R.Schneider, S.Urnoneit) * 7.Mär 1 M Kladower Havel/B (K.Lüddecke) * 8.Mär 1 M + 1 W Oder Stützkow-Stolpe (WD, M.Müller, U.Schünmann) * 9.Mär 1 M Scharmützelsee/LOS (HH) * 7.Apr 1 M Blankensee (L.Kalbe) * 13.Apr 1 M Talsperre Spremberg (RB). **Sommer:** 24.–25.Jul 1 vorj. M Jungferensee/P-B (K.Lüddecke; L.Pelikan) * 25.Jul 1 M Trebelsee/HVL (M.Löschau), vielleicht der Vogel vom Jungferensee * 22.Aug 1 ad. M Talsperre Spremberg (RB). **Wegzug:** 27.Sep 1 M Oder Stützkow-Stolpe (DK), frühes Datum * 17.Nov 2 Fahrlander See/P (W.Mädlow) * 21./24.Nov 1 Schwielowsee (H.Deutschmann; HH) * 22./23.Nov 1 Helenesee/FF (H.Deutschmann; Y.Christ) * 24.Nov 1 und 25.Nov 2 Müggelsee (K.Lüddecke; F.Drutowski) * 1.Dez 3 Mellensee/TF (L.Henschel) * 2.Dez 2 Tegeler See/B (R.Altenkamp, WS) * 7.Dez 1 W Grimnitzsee (W.Koschel, N.Vilcsko) * 14./26.Dez 1 Scharmützelsee/LOS (B.Heuer; HH).

Samtente *Melanitta fusca*: vor allem im Winter starkes Auftreten, 496 Ex. bei 90 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	200	38	54	61	15	-	-	-	-	-	52	75
	n	28	11	15	10	5	-	-	-	-	-	5	16

Winter (Jan-Mär), Ans. > 10 Ex.: 4.Jan 26 Müggelsee (A.Kormannshaus) * 6.Jan 18 Kiesseen Mühlberg (H.Michaelis, TS) * 12.Jan 17 Schwielowsee/PM (T.Ryslavy) * 13.Jan 20 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 19.Jan 42 Scharmützelsee/LOS (HH), hohe Zahl * 26.Jan 11 Werbellinsee/BAR (W.Koschel). **Heimzug, Ans. ab 7 Ex.:** 1.Apr 7 Güstebieser Loose (U.Schroeter) * 2.Apr 12 Kladower Havel/B (K.Lüddecke) * 7.Apr 9 Talsperre Spremberg (RB) * 10.Apr 7 Grimnitzsee (UK) * 14.Apr 8 Trebelsee/HVL (B.Jahnke, M.Löschau) * 14.Apr 11 Kiesseen Mühlberg (K.Lieder). **Letztbeob.:** 6.Mai 2 vorj. M Tegeler See/B (R.Altenkamp) * 13.Mai 1 W Peitzer Teiche (H.-P.Krüger, B.Litzkow, RZ) * 10.Mai 5 und 15.Mai 4 Unteruckersee (H.Schonert). **Wegzug, Erstbeob.:** 13.Nov 13 und 19.Nov 1 Talsperre Spremberg (RB) * 20.Nov 14 Müggelsee (A.Kormannshaus). **Weitere Max. ab 8 Ex.:** 29.Nov 13 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 1.Dez 9 Mellensee/TF (L.Henschel) * 26.Dez 14 Scharmützelsee/LOS (HH).

Schellente *Bucephala clangula*: Brut: 21 BP nach Vorbrutbestand Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, H.-P.Krüger, M.Spielberg, RZ) * mind. 5 Fam. Angermünder Teiche (UK). **Brutbiologie:** 9.Mai 18 Eier in einem Nistkasten W Joachimsthal/BAR (R.Flath). **Winter/Heimzug, Ans. ab 200 Ex.:** 2.Jan 400 Gülper See (S.Clausner) * 23.Jan 300 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 17.Feb 254 Schwielowsee/PM (K.-U.Hartleb) * 17.Feb 309 Werbellinsee/BAR (A.Thieß) * 3.Mär 230 Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 14.Mär 215 Stechlinsee/OHV (P.Möhl) * 16.Mär 358 Talsperre Spremberg (RB) * 26.Mär 1.330 FIB Unteres Odertal (WD, DK). **Brutzeit/Sommer (Mai-Aug), Ans. ab 30 Ex.:** 3.Mai 44 Unteres Odertal bei Schwedt (DK) * 9.Mai 33 Rietzer See-Streng (J.Roeder) * 18.Mai/17.Jun 30 Angermünder Teiche (H.Begehold; R.Hand) * 26.Mai 46 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 4.Aug 35 Bergheider See/EE (TS). **Wegzug/Winter, Ans. > 150 Ex.:** 19.Okt 168 Unteruckersee (HH) * 16.Nov 167 Gülper See (WS) * 19.Nov 450 Talsperre Spremberg (A.Günther) * 21.Nov 180 Unteres Odertal bei Schwedt (Polder B) (DK) * 15.Dez 231 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis) * 15.Dez 246 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (Polder A) (DK) * 26.Dez 197 Scharmützelsee/LOS (HH) * 27.Dez 172 Grimnitzsee (HH, WS).

Zwergsäger *Mergellus albellus*: Winter/Heimzug, Ans. > 30 Ex.: 5.Jan sowie 4.Apr 74 Blankensee (BR, K.Urban; BR) * 11.Jan 37 Grimnitzsee (UK) * 12.Jan 35 Unteruckersee (HH, WS) * 14.Jan 38 Elbe Gaarz-Lenzen/PR (M.Schlede) * 15.Mär 114 Rietzer See-Streng (L.Manzke) * 17.Mär 79 Unteres Odertal bei Schwedt/UM (U.Schünmann) * 2.Apr 70 Oder Lunow-Stützkow (WD) * 6.Apr 50 Gülper See (N.Röder). **Letztbeob.:** 28.Apr 1 W Havelnied. Grütz (T.Büchner, A.Hamann, L.Havermeier, A.Wolter) * 30.Apr 1 M + 1 W Unteres Odertal bei Zützen (DK) * 6./7.Mai 1 M + 1 W Oderwiesen Kienitz/MOL (HH; M & RF). **Sommer:** 16.Jun 1 w-farben Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 4.Sep-11.Okt 1 w-farben Angermünder Teiche (UK; H.Begehold, N.Vilcsko). **Wegzug, Erstbeob.:** 13.Okt 1 Gülper See (WS), 16 Rietzer See-Streng (L.Manzke) und 1 Grimnitzsee (A.Thieß, N.Vilcsko) * 14.Okt 2 Oder Hohensaat-Stolzenhagen (S.Müller) * 19.Okt 4 Unteruckersee (HH). **Ans. > 30 Ex.:** 7.Dez 67 Grimnitzsee (W.Koschel) * 15.Dez 35 Schwielowsee/PM (WS) * 21.Dez 54 Trebelsee/HVL (HH) * 28.Dez 168 Rietzer See-Streng (S.Schauerte) * 30.Dez 42 Unteres Odertal bei Criewen (I.Röhl) * 30.Dez 53 Unteruckersee (HH) * 30.Dez 72 Blankensee (L.Kalbe).

Gänseäger *Mergus merganser*: Winter/Heimzug, Ans. ab 150 Ex.: 13.Jan 334 Seddinsee/B (L.Gelbicke) * 15.Jan 197 Langer See/B (R.Eidner) * 23.Jan 150 Pichelsdorfer Havel/B (K.Lüddecke) * 24.Jan 800 Trebelsee/HVL (M.Löschau) * 28.Feb 465 Müggelsee (A.Kormannshaus) * 17.Mär 166 Grössinsee-Schiaßer See/TF (L.Kluge) * 30.Mär 150 Blankensee (BR, K.Urban) * 2.Apr 183 Westoder bei Friedrichsthal/UM (DK) * 6.Apr 302 Alte Spreemündung (HH). **Brutzeit (Mitte Mai-Aug):** 10.Mai 2 M + 1 W Rietzer See-Streng (A.Deißner) * 13.–28.Mai 1 W Kiesseen Mühlberg (TS u.a.) * 16.Mai 1 M Müggelsee (K.Lüddecke) * 29.Mai 3 Silokanal/BRB (S.Schulze) * 31.Mai 1 M Spree bei Fehrow/SPN (RZ) * 24.Aug 3 W Gülper

See (HH, M.Faas, M.Löschau, WS). **Sommer/Spätsommer, Max.:** 5.Sep 39 Oder Stützkow-Stolpe (DK). **Wegzug/Winter, Ans. ab 120 Ex.:** 12.Nov 142 Oder Stützkow-Stolpe (DK) * 12.Nov 130 Felchowsee (WD) * 17.Nov 126 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK) * 18.Nov 120 Großer See bei Fürstenwerder (F.Bock) * 26.Nov 120 Müggelsee (K.Lüddecke) * 4. Dez 121 Neuendorfer See/LDS (T.Noah) * 16.Dez 212 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 30.Dez 134 Seelübber See/UM (HH).

Mittelsäger *Mergus serrator*: 108 Ex. bei 30 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	18	3	20	32	-	-	-	-	-	3	26	6
	n	5	2	4	8	-	-	-	-	-	2	5	4

Winter, Ans. > 2 Ex.: 13. Jan 3 M + 2 W Hohennauener See/Ferchesarer See/HVL (R.Riep) * 20. Jan 5 M + 4 W Netzener See/PM (E.Neuling), großer Wintertrupp. **Heimzug, Ans. > 4 Ex.:** 17. Mär 8 M + 6 W Hohennauener See/Ferchesarer See/HVL (R.Riep) * 14. Apr 4 M + 9 W Blankensee (A.Niedersätz, L.Kalbe, BR, K.Urban) * 14. Apr 2 M + 5 W Müggelsee (K.Lüddecke). **Letztbeob.:** 24. Apr 1 M + 2 W Trebelsee/HVL (M.Löschau) * 27. Apr 1 W Gülper See (HH) * 29. Apr 1 W Oder bei Genschmar/MOL (HH). **Wegzug, Erstbeob.:** 19./20. Okt 1 Gülper See (A.Günther, S.Tesch) * 20. Okt 1 M + 1 W Fahrlander See/P (W.Püschel, U.Häusler) * 7. Nov 1 M + 3 W Gatower Havel/B (K.Lüddecke). Nur eine weitere **Ans. > 2 Ex.:** 9. Nov 19 dj. Grimnitzsee (HH, WS).

Wachtel *Coturnix coturnix*: Erstbeob.: 23. Apr 1 Lönnewitz/EE (F.Eichhorn) und 2 Wartenberger Feldmark/B (W.Reimer) * 23./24. Apr 1 Havelnied. Parey/HVL (B.Jahnke) * 24. Apr 1 Düpow/PR (Steve Klasan) und 1 Vahrnow/PR (R.Grünwald). **Gebietsbezogene Angaben ab 5 Rufer:** 7. Jun 6 Döbern/SPN (E.Neumann) * 17. Jun 11 Klein Kötzig-Gosda II/SPN (E.Neumann) * 22. Jun 16 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Letztbeob.:** 15. Sep 1 rufend Groß Leuthen/LDS (D. & H.Beese) * 18. Sep 1 Ruhland/OSL (F.Raden) * 22. Sep 1 Garlitz/HVL (T.Ryslavy) * 14. Okt 1 Pretschen/LDS (T.Noah), spätes Datum.

Fasan *Phasianus colchicus*: Brut: 23 Rev/523 ha Sernitznied./UM (C.Bock, UK) * 10. Apr 8 rufende M Zossen/TF (I.Mertens). **Ans. ab 8 Ex.:** 17. Jan 9 Seelow/MOL (H.Deutschmann) * 28. Jan 12 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD) * 3. Feb 10 Eberswalde/BAR (J.Pätzold) * 5. Okt 8 Templin/UM (A.Krause) * 13./28. Nov 12 Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg).

Rebhuhn *Perdix perdix*: mit insgesamt 88 gemeldeten Beobachtungen (ohne Ausschluss von Doppelzählungen) aus 11 Landkreisen erschreckend selten (zum Vergleich: Wachtel 471 Meldungen, Fasan 1.192). Allein 34 Meldungen stammen aus dem Kreis Havelland. **Brut, Konzentration:** 13.–17. Jul mind. 4 Fam. mit 32 pulli Garlitzer Wiesen/HVL (P.Block). **Trupps ab 8 Ex.** (ohne Fam.): 11. Jan 8 Lichterfeld/EE (F.Raden) * 24. Jan 11 Groß Welle/PR (K.Goeritz) * 18. Feb 9 Rühstädt/PR (T.Heinicke) * 19. Okt 10 Buschow/HVL (U.Kolbe) * 26. Nov 11 Buckow/HVL (T.Langgemach).

Auerhuhn *Tetrao urogallus*: im Rahmen des Auswilderungsprojektes in der Niederlausitz wurden 19 Ex. (7 M + 12 W) in der Liebenwerdaer Heide/EE und 23 Ex. (4 M + 19 W) in der Rochauer Heide/LDS freigelassen. 2013 ist es erstmals seit dem Aussterben der autochthonen Population wieder zu Reproduktion in freier Wildbahn gekommen, was durch die genetische Untersuchung einer Henne im Frühjahr 2014 in der Liebenwerdaer Heide und die Beobachtung unberingter Vögel in beiden Gebieten belegt ist. Der Gesamtbestand wurde Ende 2013 auf 25 Vögel geschätzt (L.Thielemann).

Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis*: Brut, gebietsbezogene Angaben: 20 BP nach Vorbrutbestand und 8 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 4 Rev. Seechen Blankensee/TF (BR) * mind. 4 Rev. Havelnied. Parey (T.Ryslavy) * 6 Rev. Wuhletal/B (M.Rümmler, R.Schirmeister, A.Schonert, H.Stoll) * 5 Rev. Moorlinse Buch/B (R.Bammerlin). **Winter, Ans. ab 10 Ex.:** 13. Jan 35 Malxeniederung Drehnow-Drachhausen/SPN (RZ) * 13. Jan 19 Blankensee mit Nieplitz (L.Kalbe) * 20. Jan 11 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (BR) * 24. Jan 16 Klärwerksableiter Schönerlinder Teiche/OHV-BAR (P.Pakull) * 25. Jan 13 Spree Charlottenburg/B (WS) * 26. Jan 11 Havel in Sachsenhausen/OHV (E.Sieste) * 16. Mär 11 Templiner See/PM (B.Grünwald). **Heimzug:** keine relevanten Meldungen. **Sommer/Wegzug, Ans. > 50 Ex.:** 10. Aug 58 Rietzer See-Streng (BR, K.Urban) * 18. Aug 62 Bärenbrücker Teiche/SPN (HH) * 18. Aug 51 Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 24. Aug 54 Rieselfeld Nauen/HVL (HH) * 28. Aug 80 Oderwiesen Kienitz/MOL (M.Albrecht, MF) * 21. Sep 77 Stradowe Teiche/OSL (F.Kuba) * 27. Sep 181 Blankensee (BR) * 27. Sep 56 Friedländer Teiche/LOS (HH). **Winter, Ans. ab 10 Ex.:** 12. Nov 26 Malxe bei Drehnow/SPN (H.Alter) * 17. Nov 24 Blankensee mit Nieplitz/TF (BR) * 23. Dez 16 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (L.Gelbicke) * 30. Dez 13 Löcknitz bei Lenzen/PR (H.-J.Kelm).

Haubentaucher *Podiceps cristatus*: Brut, gebietsbezogene Angaben > 10 BP: 43 Fam. Peitzer Teiche (HH, H.-P.Krüger, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * mind. 19 BP FIB Unteres Odertal (WD, DK) * 16 BP Alte Spreemündung (HH) * 12 BP Stradowe Teiche/OSL (HH) * ca. 15 BP Ziestsee bei Bindow/LDS (D.Teube) * 7. Jul 11 Fam. Lübbesee Arensdorf/UM (B.Krause) * 11 BP Sebruch Grüneberg/UM (UK) * 18 BP Müggelsee (Bernhard Schonert, T.Becker) * 13 BP Wernsdorfer

See/LOS (Bernhard Schonert) * 12 BP Seddinsee/B (R.Eidner). **Brutbiologie:** 29.Okt noch 2 pulli, die gefüttert wurden
 Neuendorfer See/LDS (T.Noah). **Winter (Jan/Feb), Ans. > 35 Ex.:** 12. Jan 86 Unteruckersee (HH, WS) * 19. Jan 118 Schar-
 mützelsee/LOS (HH) * 20. Jan 36 Schwielowsee/PM (W.Mädlow). **Heimzug, Ans. > 100 Ex.:** 16. Mär 121 Templiner See/
 PM (B.Grünwald) * 16. Mär 161 Kladower Havel/B (R.Bammerlin) * 17. Mär 120 Trebelsee/HVL (M.Löschau) * 3. Apr 154
 Grimnitzsee (UK) * 5. Apr 282 Müggelsee (A.Kormannshaus) * 6. Apr 102 Schwiellochsee (HH) * 9. Apr 112 Stolpsee/OHV
 (R.Nessing) * 23. Apr 170 Gülper See (B.Jahnke) * 13. Mai 176 Peitzer Teiche (H.-PKrüger, B.Litzkow, RZ). **Sommer (Jun-
 Aug), Ans. > 80 Ex.:** 14. Jul 97 ad. Rietzer See-Streng (K.Steiof) * 18. Aug 145 Blankensee (BR, F.Maronde, M.Prochnow
 u.a.) * 19./24. Aug 200 Gülper See (Martin Miethke, M.Löschau) * 20. Aug 105 Alte Spreemündung (HH) * 25. Aug 262 Peit-
 zer Teiche (M.Spielberg, RZ) * 29. Aug 95 Obersee Kyritz/OPR (A.Ewert). **Wegzug, Ans. > 120 Ex.:** 15. Sep 240 Blankensee
 (K.-U.Hartleb, BR, K.Urban) * 21. Sep 130 Trebelsee/HVL (M.Jurke) * 22. Sep 235 Peitzer Teiche (RZ) * 13. Okt 168 Schwie-
 lochsee (HH) * 13. Okt 166 Grimnitzsee (A.Thieß) * 19. Okt 450 Gülper See (A.Günther, S.Tesch) * 19. Okt 160 Müggelsee
 (K.Lüddecke). **Dezember, Ans. > 80 Ex.:** 16. Dez 100 Stechlinsee/OHV (P.Möhl) * 18. Dez 123 Stolpsee/OHV (R.Nessing)
 * 26. Dez 294 Scharmützelsee/LOS (HH) * 30. Dez 207 Unteruckersee (HH).

Rothalstaucher Podiceps grisegena: Brut, ab 5 BP: 7 BP Havelnied Parey (Martin Miethke) * 7–8 BP Langer Pfuhl Ket-
 zin/HVL (M.Jurke) * 6 BP Moorlinse Buch/B (P.Pakull) * 5 BP Falkenberger Riesefeld/B (R.Schirmeister, Bernhard Scho-
 nert) * Rietzer See-Streng nach Anwesenheit von Altvögeln wohl 5 BP, 2 Fam. beobachtet (M.Sarnow u.a.) 5 BP Kahnsdorfer
 See/OSL (W. Köhler). **Winter:** 2.–17. Jan 1 Tegeler See/B (R.Altenkamp, K.Lüddecke, F.Sieste) * 5.–20. Jan 1 Helensee/
 FF (C.Pohl, HH) * 19.–24. Jan 1 Pichelsdorfer/Gatower Havel/B (A.Kormannshaus, M.Löschau, K.Lüddecke, M.Sarnow).
Erstbeob.: 7. Mär 2 Havelnied. Grütz (K.Hallmann) * 8. Mär 1 Moorlinse Buch/B (P.Pakull) * 10. Mär 1 Köppchensee/B
 (T.Büchner, L.Havermeier). **Frühjahr, Höchstzahlen** (ohne Brutansiedlungen): 1. Apr 16 und 7. Apr 13 Gülper See (Mar-
 tin Miethke; WS) * 2. Apr 5 Tegeler See/B (R.Altenkamp) * 19. Apr 7 Oderwiesen Sydowswiese-Kienitz/MOL (HH) * 28. Apr
 13 Havelnied Grütz/HVL (M.Sarnow), dort mind. 3 BP * 2. Mai 6 Landiner Haussee/UM (WD) * 3. Mai 5 Unteres Odertal
 bei Schwedt (L.Pelikan, David Schubert). **Juli:** 6. Jul 13 ad. Rietzer See-Streng (K.Steiof), erfolglose Brutvögel? **Wegzug,
 Höchstzahl:** 13. Okt 3 Rietzer See-Streng (L.Manzke). **Dezember:** 14. Dez 1 Scharmützelsee/LOS (B.Heuer) * 16. Dez 1 dj,
 Neuendorfer See/LDS (T.Noah) * 21.–26. Dez 1 Trebelsee/HVL (HH; M.Jurke, W.Mädlow) * 27. Dez 1 dj. Gräbendorfer See/
 OSL (RB, R.Möckel) * 29. Dez 1 Kieseen Mühlberg (HH, H.Michaelis, TS) * 30. Dez 1 Unteruckersee (HH).

Ohrentaucher Podiceps auritus: 14 Ex. bei 11 Beob.: 5.–19. Jan 1 Scharmützelsee/LOS (HH; W.Koschel) * 6.–15. Jan 1
 Gatower/Kladower Havel/B (M.Löschau, K.Lüddecke u.a.) * 13. Jan 1 Talsperre Spremberg (RB) * 24. Jan 1 Trebelsee/HVL
 (M.Löschau) * 7. Apr 1 PK Müggelsee (E.Drutkowski) * 18. Apr 3 PK Stolpsee/OHV (R.Nessing) * 13./19. Okt 2 Gülper See
 (M.Firla, WS; A.Günther, S.Tesch) * 19. Okt 1 Rietzer See/PM (Michael Weber) * 8. Nov 1 Flughafensee/B (F.Sieste) * 1. Dez
 1 Mellensee/TF (L.Henschel) * 7. Dez 1 Unteruckersee (W.Koschel).

Schwarzhalstaucher Podiceps nigricollis: Brut: in Berlin kein Brutnachweis (BoA 2014b). **Erstbeob.:** nach wenigen
 Vorläufern verzögerter Einflug: 7. Mär 3 Dosseniederung Rübhorst/HVL (K.Hallmann) * 11. Mär 1 und 17. Mär 3 Blan-
 kensee (E.Drutkowski; L.Kalbe) * 2. Apr 4 Rietzer See-Streng (WS). **Phänologie Rietzer-See-Streng** (dort nur 1x Nestbau
 beobachtet, sonst keine Brutmeldungen): Monatsmax. siehe Tabelle.

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Streng Ex.	-	-	-	78	42	16	29	29	2	1	-	-

Heimzug/Brutzeit (Mär-Jun), Ans ab 10 Ex. in Nichtbrutgebieten: 14. Apr 14 Gülper See (J.Reif) * 17. Apr 17 Müggel-
 see (K.Lüddecke) * 21. Apr 100 Unteres Odertal südlich Schwedt (Polder A) (T.Büchner, L.Havermeier) * 26. Apr 28 Un-
 teres Odertal bei Schwedt (Polder B) (DK) * 26. Apr 78 Rietzer See-Streng (HH) * 3. Mai 15 Havelnied. Grütz (A.Thiele,
 J.Weilacher) * 4. Mai 12 Grimnitzsee (W.Koschel). **Juli/August, Ans. ab 10 Ex.:** 2. Jul 30 Havelnied. Parey (Martin Miethke)
 * 6. Jul und 10. Aug 29 Rietzer See-Streng (K.Steiof; BR, K.Urban) * 10. Jul 17 Oderwiesen Kienitz/MOL (MF) * 10. Aug 10
 Sedlitzer See/OSL (H.Michaelis) * 11. Aug 11 Gülper See (HH) * 14. Aug 18 Grünwalder Lauch/OSL (TS), recht hohe Zah-
 len für August. **Wegzug, weitere Max. ab September:** 9. Sep 8 Holzendorfer Seebruch/UM (R.Nessing) * 14. Sep 4 Berg-
 heider See/EE (TS). **Letztbeob.:** 12. Okt 2 Grünwalder Lauch/OSL (TS) * 13. Okt 1 Seddinsee/B (L.Gelbicke) * 22. Nov 2
 Neuendorfer See/LDS (B.Fuchs) * 24. Nov 1 Helensee/FF (R.Schneider) * 25. Nov 1 Briesener See/LDS (B.Fuchs) * 26. Nov
 1 Müggelsee (K.Lüddecke).

Sternaucher Gavia stellata: 51 Ex. bei 29 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B Ex.	3	-	-	11	7	-	-	-	-	1	10	19
n	3	-	-	4	2	-	-	-	-	1	7	12

Winter: 5.Jan 1 Helenesee/FF (C.Pohl) * 13.Jan 1 ad. Jungfernsee/P-B (C.Pohl) * 13.Jan 1 vorj. Talsperre Spremberg (RB). **Heimzug, Erstbeob.:** 11.Apr 3 Müggelsee (A.Kormannshaus) * 19.Apr 2 Gatower Havel/B (K.Lüddecke). Weitere **Ans. > 2 Ex.:** 20.Apr 4 Scharmützelsee/LOS (HH) * 2.Mai 4 vorj. und 3.Mai 6 vorj. Helenesee/FF (HH), zugleich **Letztbeob.** gemeinsam mit 3.Mai 1 Gatower/Kladower Havel/B (M.Löschau, K.Lüddecke). **Wegzug, Erstbeob.:** 30.Okt 1 dj. Gülper See (Martin Miethke) * 9.Nov 1 dj. Helenesee/FF (C.Pohl). **Ans. > 2 Ex.:** 22./26.Dez 3 dj. Talsperre Spremberg (RB; J.Brinke) * 26.Dez 4 Scharmützelsee/LOS (HH).

Prachtaucher *Gavia arctica*: erneut starkes Auftreten, **422 Ex. bei 36 Beob.** (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	6	-	5	15	2	-	2	1	-	1	371	19
	n	3	-	1	6	1	-	2	1	-	1	8	13

Winter: 1.–7.Jan 2 vorj. Müggelsee (E.Hübner, A.Kormannshaus u.a.) * 3./19.Jan 2 Gräbendorfer See/OSL (RB; H.Michaelis) * 5.Jan 2 und 6.Jan 1 Helenesee/FF (C.Pohl; HH). **Heimzug, Erstbeob.:** 31.Mär 5 und 1.Apr 4 PK Müggelsee (A.Kormannshaus; S.Schauerte) * 2.Apr 2 Senftenberger See/OSL (H.Michaelis). **Weitere Ans. > 3 Ex.:** 30.Apr 5 vorj. Helenesee/FF (HH). **Letztbeob.:** 2.Mai 2 und 3.Mai 1 Helenesee (HH). **Sommer:** 2.Jul/11.Aug 1 vorj. Unteruckersee (H.Schonert) * 5.Jul 1 (in Handschwingenmauser) Bischofsee/OSL (S.Rasehorn). **Wegzug, Erstbeob.:** 26./31.Okt 1 Helenesee/FF (HH, W.Koschel). **Ans. > 3 Ex.:** 21.Nov 320 Helenesee/FF (H.Deutschmann) – größter bisher nachgewiesener Trupp, dort 22.Nov 241 (H.Deutschmann, B.Fuchs) und 23.Nov 252 (Y.Christ) * 23.Nov 41 Scharmützelsee/LOS (H.Deutschmann, HH) * 8.Dez 6 Gräbendorfer See/OSL (RB, H.Michaelis).

Wellenläufer *Oceanodroma leucorhoa*: 7.Dez 1 Gatower Havel/B (A.Kormannshaus), 7.Nachweis (AKBB: anerkannt).

Kormoran *Phalacrocorax carbo*: **Brut:** in Berlin 230 BP Insel Imchen (R.Bammerlin, D.Westphal, K.Witt). **Januar, Ans. > 350 Ex.:** 12. Jan 406 SP Großer Plessower See/PM (Mario Meyer, M.Schöneberg) * 12.Jan 1.456 SP Oder und Lunow-Stolpe (R. & S.Müller) * 13.Jan 375 SP Bühnenwerder/BRB (T.Ryslavý) * 13.Jan 641 Seddinsee/B (L.Gelbicke) * 13.Jan 775 Pfaueninsel/B (R.Jacubec). **Heimzug/Brutzeit, Ans. > 400 Ex.:** 17.Mär 632 Westoder Friedrichsthal-Gartz/UM (J.Haferland) * 23.Mär 455 Oder in Frankfurt/FF (J.Becker) * 1.Apr 460 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 4.Apr 550 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD) * 5.Apr 465 Kiesseen Mühlberg (M.Walter) * 12.Apr 560 SP Schwielochsee (HH) * 1.Mai 500 Oder Stützkow bis Stolpe (WD). **Sommer/Wegzug, Ans. ab 500 Ex.:** 13.Aug 800 Oder Stützkow bis Stolpe (WD) * 30.Aug 900 Holzendorfer Seebruch/UM (H.Schonert) * 8.Sep 510 Parsteiner See/BAR (UK) * 13.Okt 1.133 Grimnitzsee (A.Thieß) * 13.Okt 1.004 Oder Christiansaue-Hohenwutzen/MOL (M.Müller) * 18.Okt 900 Lütkenwisch/PR (L.Wellmann) * 26.Okt 500 Müggelsee (T.Becker) * 29.Okt 500 Wolletzsee/UM (W.Stein). **Dezember, Ans. ab 200 Ex.:** 9.Dez 238 Teupitzer See/LDS (B.Fuchs) * 14.Dez 428 SP Talsperre Spremberg (RB) * 15.Dez 474 Grimnitzsee (A.Thieß) * 22.Dez 200 Seddinsee/B (BoA 2014a) * 23.Dez 612 SP Schwielochsee (HH) * 29.Dez 220 Kiesseen Mühlberg (HH, H.Michaelis, TS) * 30.Dez 220 Wolziger See/LDS (B.Sonnenburg).

Sichler *Plegadis falcinellus*: zwei Beob. (DAK 2014): 3.Jun 1 Gröden/EE (R.Graf) * 11.Nov 1 Unteres Odertal S Gartz (DK).

Löffler *Platalea leucorodia*: 28.Apr 1 Grüna/TF an Vernässung auf Ackerfläche (M.Busse, I.Tännigel).

Rohrdommel *Botaurus stellaris*: **Brut:** in Berlin ein mögliches Revier Moorlinse Buch (BoA 2014b). **Winter:** im Jan 7 Ex. in 6 Gebieten, im Feb 1 Ex. Max. 13.Jan 2 Flughafensee/B (F.Sieste). **Heimzug:** wohl durch Zugstau ungewöhnlich starkes Auftreten Ende Mär/Anfang April, z.B. 8 Ex. in 5 Nichtbrutgebieten im Berliner Raum, max. 28.Mär 3 Lindenberg/BAR (J.Erdmann) * 6.Apr 11 innerhalb von 3 Minuten einzeln oder in Trupps bis 3 Ex. ab- und durchziehend Blankensee (BR, K.Urban), ungewöhnliche Beobachtung. **Aktiver Wegzug** (meist nächtliche Rufe in Zugrichtung): Aug 5 Ex. bei 4 Beob., Sep 5/4, Okt 14/9, Nov 1/1, Dez 1/1. Max. 14.Okt 3 dz. Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 18.Okt 2+1 dz. Lübben/LDS (T.Noah). **Weitere Max.:** 14.Sep 4 Alte Spreemündung (HH) * 15.Sep 4 (davon 2 dz.) Blankensee (BR, K.Urban). **Dezember:** 7 Ex. bei 6 Beobachtungen, max. 15.Dez 2 Blankensee (BR, K.Urban).

Zwergdommel *Ixobrychus minutus*: **Brut:** in Berlin 6 Rev. (BoA 2014b). **Erstbeob.:** 23.Apr 1 M Zehdenick/OHV (F.Bock) * 30.Apr/3.Mai 1 M Felchowsee (C.Grüneberg, M.Sarnow) * 2.Mai 1 M Moorlinse Buch/B (J.Erdmann). **Wegzug:** 27.Aug 2 abends abziehend Feuchtwiesen SE Lübben (A.Weingardt). **Letztbeob.:** 28.Aug 2 Alte Spreemündung (HH) * 4. Sep 1 Blankensee (L.Kalbe) * 5.Sep 1 dj. Landiner Haussee/UM (WD) * 14.Sep 1 w-farben Moorlinse Buch/B (WS).

Nachtreiher *Nycticorax nycticorax*: **5 Ex. bei 4 Beob.** (AKBB: anerkannt): 17.Jun 1 vorj. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 3.Aug 1 und 9.Aug 2 Alte Spreemündung (HH) * 29.Aug 1 dj. Gülper See (J.Lippert, P.Haase) * 8.Sep 1 dj. Oder bei Groß Neuendorf/MOL (HH).

Kuhreiher *Bubulcus ibis*: eine Beob. (AKBB: anerkannt): 11./12.Jul 1 ad. Plessa/EE (R.Graf, TS; H.Michaelis, M.Walter). 8. Nachweis.

Silberreiher *Casmerodius albus*: Jan/Feb, Ans. ab 25 Ex.: 4. Jan 135 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger), hohe Zahl * 7. Jan 30 Linumer Teiche (H.Thiele) * 10. Jan 34 Hirschfeld/EE (M.Walter) * 13. Jan 128 Großer Plessower See/PM (Mario Meyer), hohe Zahl * 13. Jan 26 Malxe- und Spreenied. bei Cottbus/CB (RZ) * 18. Feb 50 Elbtalau/PR (C.Czubatynski, I.Dahms, K.Heinke, M.Schlede). **Heimzug, Ans. ab 35 Ex.:** 11. Mär 44 Blankensee (F.Drutkowski) * 31. Mär 36 Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kluge) * 5. Apr 37 SP Talsperre Spremberg (RB) * 10. Apr 35 Alte Spreemündung (HH) * 15. Apr 65 Elbtalau/PR (C.Czubatynski, M.Schlede) * 22. Apr 75 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger) * 9. Mai 91 Unteres Odertal bei Schwedt/UM (S.Lüdtke, M.Schmidt). **Juni, Ans. > 5 Ex.:** 6. Jun 16 Oder bei Neurüdnitz/MOL (M.Müller) * 9. Jun 6 Kahnsdorfer See/OSL (S.Rasehorn) * 9. Jun 8 Unteres Odertal bei Criewen (G.Ehrlich). **Wegzug, Ans. ab 120 Ex.:** 29. Sep 136 Linumer Teiche (H.Watzke) * 4. Okt 120 Nieplitznied. Stangenhagen (F.Henschel) * 13. Okt 394 Gülper See (WS) * 13. Okt 335 Altfriedländer Teiche (A.Koszinski) * 14. Okt 129 Elbtalau/PR (J.Herper, M.Schlede) * 30. Okt 202 Grimmnitzsee (P.Pakull) * 7. Nov 146 Odervorland Lunow-Stolzenhagen (E.Wendt) * 10. Nov 268 Peitzer Teiche (HH) * 23. Nov 158 Kroppener Teiche/OSL (TS). **Dezember, Ans. > 80 Ex.:** 4. Dez 131 Neuendorfer See/LDS (T.Noah) * 4. Dez 150 Gieshof/MOL (MF) * 21. Dez 124 SP Rietzer See-Streng (HH) * 21. Dez 85 Grebser See/PM (HH) * 24. Dez 133 Alte Spreemündung (F.Beutler) * 27. Dez 185 Grimmnitzsee (HH, WS).

Graureiher *Ardea cinerea*: Brut, Kolonien > 100 BP: 112 BP Nennhausen-Buckow/HVL (B.Block) * 204 BP Kuhheide Schwedt/UM (A.Pataki u.a.) * 208 BP Geltow/PM (S.Engst, W.Püschel, W.Schulz). **Winter (Jan/Feb), Ans. ab 30 Ex.:** 2. Jan 40 Glinziger Teiche/SPN (M.Hörenz) * 12. Jan 105 Peitzer Teiche (H.-P.Krüger) * 17. Feb 63 Zoologischer Garten/B (M.Kaiser) * 17. Feb 33 Tierpark Berlin/B (Martin Kaiser). **Frühjahr, Ans. ab 50 Ex.,** ohne Kolonien: 1. Apr 50 Schlepzigiger Teiche (T.Noah) * 14. Apr 80 Zoologischer Garten/B (M.Kaiser), dort 16 BP * 15. Apr 154 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (DK) * 28. Apr 94 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 21. Mai 70 Oder Stützkow bis Stolpe (WD). **Sommer/Herbst, Ans. > 90 Ex.:** 14. Jul 121 Güstebieser Loose (W.Koschel) * 22. Jul 121 Havelnied. Parey (S.Clausner) * 23. Jul 230 Oder Lunow-Stützkow (DK) * 26. Jul 50 Elbtalau Cumlosen-Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 13. Okt 105 Altfriedländer Teiche (HH) * 16. Okt 300 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 26. Okt 96 Schlepzigiger Teiche (T.Noah) * 27. Okt 358 Peitzer Teiche (RZ). **Dezember, Ans. ab 30 Ex.:** 14. Dez 35 Talsperre Spremberg (RB) * 15. Dez 40 Peitzer Teiche (H.Glode) * 17. Dez 35 Tierpark Berlin/B (M.Kaiser) * 17. Dez 64 Zoologischer Garten/B (M.Kaiser) * 31. Dez 30 Grimmnitzsee (K.Kämper).

Seidenreiher *Egretta garzetta*: mind. 6 Ex. bei 4 Beob.: 6.–15. Mai 1 Kahnsdorfer See/OSL (T.Noah, W.Otto, S.Rasehorn, I.Röhl u.a.) * 19. Mai 1 Gülper See (A.Günther, S.Tesch) * Beobachtungsreihe Gülper See: 31. Jul-1. Aug 2 ad. (B.Jahnke, U.Noack), 1./2. Aug 1 (R.Harsch, F.Preusse), 3.–28. Aug 3 (2 ad. + 1 immat.) (B.Bischof, R.Schneider; Martin Miethke u.a.), 29. Aug-4. Sep 1 (Martin Miethke; Tobias Müller u.a.), 5. Sep 2 (R.Lehmann) * 22. Sep 1 immat. Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ).

Schwarzstorch *Ciconia nigra*: Erstbeob.: 22. Mär 1 Ruhland/OSL (J.Reif) * 23. Mär 1 Lanz/PR (H.-W.Ullrich) * 28. Mär 1 Wustrow/PR (T.Heinicke). **Frühjahr:** max. 7. Apr 4 Schlepzigiger Teiche (S.Herold) * 20.–21. Mai 4 Havelnied. Parey (H.-J. Ropers) * 26. Mai 5 Unteres Odertal bei Criewen (D.Wucherpfennig) * 12. Jun 7 Havelnied. Parey (Martin Miethke). **Sommer/Wegzug, Ans. ab 8 Ex.:** 1. Jul 8 Breese/PR (K.Awe) * 13. Aug mind. 13 Deichrückverlegung Lenzen/PR (V.Hennig) * 17.–20. Aug 8 Plessa/EE (R.Graf; TS) * 23. Aug 33 Gülper See (T.Schützenmeister), dort und auf den nördlich angrenzenden Wiesen im August regelmäßig größere Trupps, hierzu gehörig möglicherweise auch 24. Aug 16 Havelnied. Parey (N.Vilcsko) und 1. Sep 10 Hohennauen/HVL (M.Sarnow) * 7. Sep 9 Hinzdorf/PR (S.Jansen) * 13. Sep 13 Gieshof/MOL (M & RF). **Letztbeob.:** 18. Sep 2 Deichrückverlegung Lenzen/PR und 1 Lütkenwisch/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 18. Sep 5 und 23. Sep 2 Unteres Odertal bei Lunow (M.Müller; D.Fährmann, I.Kapush) * 18. Sep 1 Ruhland/OSL (F.Raden) * 26. Sep 1 Lütjenheide/PR (T.Heinicke).

Weißstorch *Ciconia ciconia*: Brut: in Brandenburg 1.351 Horstpaare (B.Ludwig u.a. in BAG WEISSSTORCHSCHUTZ 2014)* in Berlin 2 Horstpaare (BoA 2014b). **Winter:** seit September 2012 bis mind. 2. Mär 1 Körzin/PM (L.Kalbe u.a.), damit seltener Nachweis einer durchgängigen Überwinterung * 6. Feb 1 Seelow/MOL (J.Trakat) * 24./27. Feb 1 Lockstädt/PR (R.Grünwald). **Erstbeob.:** 3. Mär 1 Bad Freienwalde/MOL (Märkische Oderzeitung laut MF) * 6. Mär 1 Hammelspring/UM (A.Hinz) * 7. Mär 1 Wootz/PR (T.Heinicke) * 8. Mär 1 Marzahn-Hellersdorf/B (W.Otto) * 14. Mär 1 Drebkau/SPN (RB). **Frühjahr/Frühsummer (bis Juli), Ans. > 40 Ex.:** 17. Mai 60 Schwedt/UM (DK) * 21. Mai 70 Unteres Odertal bei Zützen (WD) * 3. Jul 45 Breese/PR (K.Awe) * 5. Jul 66 Elbvorland Schadebeuster-Zwischendeich/PR (S.Jansen) * 14. Jul 69 Oderwiesen Genschmar-Güstebieser Loose (HH) * 22. Jul 51 Havelnied. Parey (S.Clausner) * 22. Jul 100 Dosseniederung Rübehorst/HVL (J.Seeger). **Wegzug, Ans. > 30 Ex.:** 3. Aug 44 Güstebieser Loose (W.Koschel) * 17. Aug 32 dz. Blankensee (L.Kalbe) * 18.–20. Aug 38 Ragow/LDS (B.Ludwig) * 20. Aug 66 Gröden/EE (R.Graf) * 21. Aug 92 Luckau/LDS (K.Illig) * 22. Aug 90 Leibsch/LDS (T.Noah nach Pressemitteilung Lausitzer Rundschau). **Letztbeob.:** 26. Sep 1 Gröden/EE (I.Erler) * 1. Okt 2 Kleßen/HVL (S.Petersen-Mannshardt) * 5. Okt 1 Germendorf/OHV (F.Sieste) * 27. Okt 2 Garlitz/HVL (V.Schröder) * 10.–25. Nov 1 Peitzer Teiche (HH; H.Glode, K.-P.Koselleck) * 23. Nov 1 Germendorf/OHV (F.Sieste). **Winter:** mind. 15. Sep-28. Dez 1 Körzin/PM (L.Kalbe, R.Hand u.a.).

Fischadler *Pandion haliaetus*: Erstbeob.: 16.Mär 1 Klein Kreutz/BRB (R.Stein) * 20.Mär 1 Jannowitz/OSL (TS) * 21. Mär 1 Lünow/PM (T.Slomka). **Frühjahr, Ans. ab 5 Ex.:** 7.Apr 8 (davon 5 dz.) Blankensee (A.Niedersätz, BR, K.Urban) * 10.Apr 6 Laßzinswiesen Peitz/CB (W.Podszun). **Sommer/Wegzug, Gebietsmax. ab 5 Ex.** (ohne wahrscheinliche Brutvögel): 14.Aug 5 Felchowsee (WD) * 21.Aug 6 Talsperre Spremberg (RB). Im Brutgebiet max. 3.Aug 11 (Paare mit Jungen) Blankensee (BR). **Letztbeob.:** 20.Okt 1 Briescht/LOS (H. & F.Beutler) * 22./31.Okt 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 24.Okt 1 Krausnick/LDS (B.Fuchs) * 29.Okt 1 Neuendorfer See/LDS (T.Noah).

Wespenbussard *Pernis apivorus*: Brut: 14 Rev. auf 321 km² SPA Randow-Welse-Bruch/UM (UK). **Erstbeob.:** 23.Apr 1 balzend Lübben/LDS (L.Balke), frühes Datum * 1.Mai 1 dz. Templiner See/P (M.Jurke) * 4.Mai 1 Stechow/HVL (U.Dommaschk, B.Jahnke, D.Lehmann u.a.). **Heimzug, Max.:** 9.Mai insg. 9 dz. Jagsal/EE (R.Altenkamp) * 9.Mai 5 dz. Schlepziger Teiche (T.Noah) * 11.Mai 4 Linumer Teiche (E.Olearczyk). **Wegzug, Max. > 3 Ex.:** 4.Sep 9 dz. Jungfernsee/P-B (K.Lüddecke) * 5.Sep 5 Wedding/B (R.Altenkamp) * 21.Sep 8 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 22.Sep 4 Linumer Teiche (E.Olearczyk). **Letztbeob.:** 25.Sep 2 dz. Felchowsee (DK) * 26.Sep 1 Garlitz/HVL (T.Ryslavy) * 26.Sep 1 Steglitz-Zehlendorf/B (BR) * 29.Sep 1 dz. Nieplitznied. Stangenhagen (BR, K.Urban).

Schlangenadler *Circus gallicus*: eine Beob. (DAK 2014): 24.Apr 1 Ketzin-Zachow/HVL (M.Löschau).

Gänsegeier *Gyps fulvus*: eine Beob. (DAK 2014): 8.Jun 3 dz. E Blankensee (BR, K.Urban).

Schreiadler *Aquila pomarina*: Erstbeob.: 17.Apr 1 Randowbruch/UM (UK) * 19.Apr 1 Greiffenberg/UM und 2 Randowbruch/UM (C.Bock). **Beob. abseits der Brutregion:** 27.Jun 1 Neuendorf/LDS (S.Herold) * 25.Jul 1 Treplin/MOL (K.Todt) * 9.Aug 1 immat. Birkenfelde/PR (M.Putze) * 15.Sep 1 ad. dz. Altfriedländer Teiche (HH) * 28.Sep 1 Caule/LDS (H.Donath). **Letztbeob.:** 7.Sep 1 Wilmersdorf/UM (B.Blahy) * siehe oben. **Unbestimmte Schrei-/Schelladler** abseits der Brutregion: 28.Apr 1 dz. TÜP Jüterbog-West/TF (M.Busse, I.Tännigel) * 24.Jul 1 Kallinchen/TF (W.Püschel).

Steppenweihe *Circus macrourus*: zwei Beob. (DAK 2014): 18.Mär 1 M Möglenz/EE (K.Lieder, D.Hoffmann) * 13.Sep 1 ad. M Schlepziger Teiche (T.Noah).

Kornweihe *Circus cyaneus*: Winter/Frühjahr, Ans. ab 5 Ex.: 5.Jan 6 Rietzer See-Kiehnwerder/PM (Michael Weber) * 12.Jan 7 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 17.Feb 12 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 17.Feb/4.Mär 5 Garlitzer Wiesen/HVL (B.Block; F.Drutkowski) * 20.Feb 6 Letschin/MOL (G. & H.Türschmann). **Sommer (Mai-Aug):** im Mai noch 8 Ex. bei 7 Beob. * 10.Jun 1 M Gerswalde/UM (R.Nessing) * 20.Jun 1 immat. M Schenkendöbern/SPN (J.Ferdinand) * 30.Jul 1 W Plessa/EE (R.Graf). **Herbst/Winter, Ans. ab 5 Ex.:** 19.Okt 5 dz. Blankensee (F.Maronde, M.Prochnow, BR u.a.) * 9.Nov 9 SP Uckernied. Seehausen/UM (HH, WS) * 10.Nov 8 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 30.Nov 6 Wellnitz/LOS (C.Pohl) * 7.Dez 5 Randowbruch/UM (UK) * 15./30.Dez 6 Malxened./Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ) * 31.Dez 16 Ziltendorfer Nied. (HH).

Wiesenweihe *Circus pygargus*: Erstbeob.: 11.Apr 1 M dz. Friedrichsthal/UM (WD) * 11.Apr 1 M Roddan/PR (C.Czubatynski) * 13.Apr 1 W Garlitzer Wiesen/HVL (J.Reif) * 13.Apr 1 M dz. Reitwein/MOL (HH) * 16.Apr 1 M Zobersdorf/EE (TS). **Ans. > 3 Ex.** nur in Brutgebieten: 5.Mai 2 M + 3 W Niedergörsdorf/TF (H.Brücher) * 6.-13.Mai 4 M + 4 W Garlitzer Wiesen/HVL (P.Block) * 9.Mai 2 M + 2 W Neuzeller Nied./LOS (C.Pohl). Keine Sommermeldungen vom traditionellen Schlafplatz Garlitzer Wiesen/HVL, in diesem Gebiet im Jul/Aug max. 14.Jul 5 (J.Heite, T.Ryslavy). **Letztbeob.:** 27.Aug 1 M Raben/PM (D.Lackner) * 1.Sep 1 dj. Ziltendorfer Nied. (HH) * 3.Sep 1 M Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg).

Rohrweihe *Circus aeruginosus*: Brut: nur max. 3 BP SPA Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF ohne Rangsdorfer See (L.Kalbe u.a.) * 4 BP/66 km² bei Gartz/UM (J.Haferland). **Winter:** 1.Jan 1 vorj. Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 26.Jan 1 Havel in Potsdam/P (M.Jurke, W.Mädlow, B.Wuntke). **Erstbeob.:** 5.Mär 1 M + 1 W Rieselfelder Nauen/HVL (A.Goers) * 8.Mär 1 Buckow/HVL (H.Kowalski) * 16.Mär 1 W Eisenhüttenstadt/LOS (C.Pohl) * 17.Mär 7 Ex. in 5 Gebieten. **Aktiver Heimzug, Max.:** 7.Apr 6 dz. Babelsberg/P (K.Steiof) * 7.Apr 6 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 13.Apr 4 dz. Reitwein/MOL (HH) * 14. Apr 4 dz. Blankensee (M.Prochnow, BR, K.Urban u.a.) * 15.Apr 5 dz. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Heimzug/Brutzeit, Ans. ab 7 Ex. (ohne Fam.):** 2.Apr 9 Rietzer See-Streng (WS) * 10.Apr 7 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 14.Apr 7 Reckahner Teiche/PM (F.Drutkowski) * 15.Mai 9 Unteres Odertal bei Gatow (WD). **Sommer/Wegzug, Ans. ab 7 Ex.:** 19.Jul 10 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 7.Aug/1.Sep 10 Ziltendorfer Nied. (HH) * 11.Aug 12 Havelnied. Parey (HH) * 21.Aug 7 Golzow/MOL (HH) * 24.Aug 8 (davon 3 dz.) Blankensee (BR, K.Urban) * 11.Sep 7 Garlitzer Wiesen/HVL (B.Jahnke, Steve Klasan). **Letztbeob.:** 20.Okt 1 Lietzengraben/B (B.Schwenk) * 27.Okt 1 ad. W + 1 dj. Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban u.a.) * 27.Okt 1 dj. Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 16.Nov 1 dj. dz. Talsperre Spremberg (RB).

Habicht *Accipiter gentilis*: mögliche Zugbeobachtung: 29.Sep 1 hoch dz. WSW Stangenhagen/TF (BR, K.Urban).

Sperber *Accipiter nisus*: Heimzug, Max. > 3 Ex.: 7.Apr 18 dz. in 6 Gebieten, max. 7 Blankensee (BR, K.Urban) * 8.Apr 5 (davon 2 dz.) Kippe Schönerlinde/BAR (C.Bock) * 11.Apr 6 dz. Steglitz/B. (J.Kirsch). **Wegzug, Max. > 5 Ex.:** 30.Sep 6 dz.



Abb. 5: Kornweihe, Roskow/HVL, Januar 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 5: Northern Harrier, *Circus cyaneus*.

Blankensee (BR, W.Suckow) * 12. Okt 6 dz. Mallnow/MOL (HH) * 13. Okt 8 dz. Blankensee (BR) * 19. Okt 54 dz. Blankensee (E.Maronde, M.Prochnow, BR u.a.), neues Gebietsmax.

Rotmilan *Milvus milvus*: Brut: 4 BP/66km² bei Gartz/UM (J.Haferland) * 30 Rev./322 km² SPA Randow-Welsebruch/UM (UK) * mind. 8 Rev SPA Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF ohne Rangsdorfer See (L.Kalbe u.a.). Winter: im Jan 25 Ex. in 23 Gebieten, max. 11. Jan 3 Müggendorf/PR (H.Ullrich) * Anfang Feb 28 Ex. in 26 Gebieten. Ans. > 15 Ex.: 30. Mai 27 SP Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ) * 14. Jun 20 Randowbruch bei Blumberg/UM (UK) * 30. Jun 20 Fehrbellin/OPR (A.Kormannshaus) * 3. Jul 45 Lenzer Wische/PR (W.Golnik) * 23. Aug 19 Wildberg/OPR (A.Ewert) * 29. Aug 22 Kranepuhl-Dahnsdorf/PM (F.Eidam) * 1. Sep 32 SP Ziltendorfer Nied. (HH) * 22. Sep 17 Gehren/LDS (K.Illig) * 22. Sep 19 Möthlitz/HVL (H.Binder) * 24. Sep 50 SP Jakobshagen/UM (B.Giering) * 15. Okt 16 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach). Aktiver Zug ab 5 Ex.: 7. Apr 5 dz. Buchholz/LOS (HH) * 12. Sep 5 dz. Petersdorf/LOS (M.Jurke) * 22. Sep 8 dz. Trebelsee/HVL (M.Jurke). Dezember: starkes Auftreten von 57 Ex. in 40 Gebieten. Ans. > 2 Ex.: 1. Dez 4 Malxe-Nied. bei Maiberg/CB (H.Alter) * 21. Dez 10 Berge/HVL (S.Fischer, H.Watzke), hohe Zahl. Hybrid mit Schwarzmilan: 9.–11. Mai und erneut 6. Jul/11. Aug 1 Nieplitznied. Zauchwitz/TF (BR, K.Urban; I.Fahne, M.Prochnow) * 20. Mai 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 23. Okt 1 Plötzsee bei Görldorf/UM (M.Berkholz).

Schwarzmilan *Milvus migrans*: Brut: mind. 15 Rev SPA Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF ohne Rangsdorfer See (L.Kalbe u.a.). Erstbeob.: 17. Mär 1 Griebnitzsee/P-B (O.Häusler) * 17. Mär 1 Nattwerder/P (W.Mädlow) * 18. Mär 1 Güterfelde/PM (M.Pohl) * 20. Mär 1 Unteres Odertal bei Schwedt (U.Schünmann). Aktiver Heimzug: 7. Apr 7 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 7. Apr 6 dz. Babelsberg/P (K.Steiof) * 11. Apr 5 dz. Babelsberg/P (K.Steiof). Frühjahr, Ans. ab 10 Ex.: 29. Apr 20 Blankensee-Nieplitznied. Zauchwitz (C.Bock, C.Grüneberg) * 1. Mai 14 Möthlitz/HVL (H.Binder) * 10. Mai 10 Unteres Odertal bei Gatow (S.Börnecke) * 11. Mai 16 Großmehren/OSL (P.Eckhoff) * 29. Mai 12 Tagebau Welzow-Süd/SPN (A.Günther). Sommer (ab Jun), Ans. ab 15 Ex.: 16. Jun 22 Ziltendorfer Nied. (HH) * 20. Jun 25 Neuzeller Nied./LOS (C.Pohl) * 13. Jul 16 NSG Zarth/PM (BR) * 1./2. Aug 28 Zachow/HVL (M.Löschau) * 5. Aug 17 Schlepzig/LDS (T.Noah) * 9. Aug 17 Netzen/PM (W.Püschel) * 16. Aug 15 Damitzow/UM (H.Haferland). Aktiver Wegzug: nur eine Beob. > 3 Ex.: 23. Jul 5 dz. Neu-Schwante/OHV (F.Sieste). Letztbeob.: 25. Sep 1 dj. Barnewitz/HVL (T.Ryslavy) * 27. Sep 1 ad. Schlepziger Teiche (T.Noah) * 12. Okt 1 Garzau-Garzin/MOL (H.Türschmann) * 30. Okt 1 Nördliche Oderwiesen/FF (J.Becker) * 16. Nov 1 Blankensee (BR, K.Urban). Die beiden letztgenannten Beobachtungen sind die bisher spätesten Daten. Der Vogel im November zeigte einige Merkmale, die auf die ostpaläarktische Form *M. m. lineatus* oder Übergangsformen hinweisen.

Seeadler *Haliaeetus albicilla*: Brut: in Berlin 2 BP auf Stadtgebiet (BoA 2014b). Erstes Halbjahr, Saisonmax. > 10 Ex.: 25. Jan 25 Unteres Odertal bei Lunow (M.Müller) * 31. Jan 21 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD) * 17. Feb 23 Peitzer Teiche (H.Glode) * 3. Mär 12 Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 16. Mär 11 Talsperre Spremberg (RB) * 29. Mär 11 Schlepzi-

ger Teiche (T.Noah) * 21.Apr 25 Unteres Odertal Stützkow-Schwedt (L.Havermeier) * 27.Apr 12 Gülper See (I.Fahne) * 28. Apr 37 Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, M.Spielberg, RZ) * 4.Mai 17 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (UK) * 4.Jun 17 Unteres Odertal bei Schwedt/UM, davon 14 in Kormorankolonie (M.Sommerfeld, M.Tacke, G.Teenck). **Zweites Halbjahr, Saisonmax.** > **10 Ex.:** 29.Jul 52 Havelnied. Parey (B.Jahnke), neues Gebietsmax. * 14.Okt 17 Angermünder Teiche (Gensch laut UK) * 10.Nov 15 Peitzer Teiche (HH) * 16.Nov 16 Linumer Teiche (S.Fischer) * 18.Nov 15 Elbtalauwe Bälou-Quitzebel/PR (J.Herper) * 27.Dez 13 Unteres Odertal Lunow-Schwedt (DK) * 28.Dez 18 Alte Spreemündung (HH) * 31.Dez 11 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (DK).

Raufußbussard *Buteo lagopus*: **Winter/Frühjahr, Ans. ab 10 Ex.**, recht starkes Auftreten: 13.Jan 16 NSG Havelländisches Luch/HVL (T.Langgemach) * 16.Jan 15 Milmersdorf/UM (A.Clodius) * 27.Jan 12 Tauche/LOS (HH) * 10.Feb 40 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) * 16.Feb 11 Hirschfeld/EE (TS) * 23.Feb 36 Ziltendorfer Nied. (HH). **Letztbeob.:** 26.Apr 1 Greiffenberg/UM (UK) * 27.Apr 1 Neutrebbin/MOL (MF) * 2.Mai 1 Lietzengraben/B (W.Koschel). **Herbst, Erstbeob.:** 12.Sep 1 Wolletz/UM (H.Brandt) * 18.Sep 1 Lenzen/PR (T.Könning, H.-W.Ullrich) * 22.Sep 1 Flemsdorf/UM (G.Ehrlich) * 25.Sep 1 Goßmar/LDS (P.Schonert). **Herbst/Winter, Ans. ab 5 Ex.:** 17.Nov 5 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block) * 1.Dez 10 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 1.Dez 8 Lenzer Wische/PR (C.Grüneberg) * 18.Dez 5 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD).



Abb. 6: Raufußbussard, Oderbruch/MOL, Dezember 2013. Foto: Steffen Fahl.
Fig. 6: Rough-legged Buzzard, Oderbruch/MOL, December 2013.

Mäusebussard *Buteo buteo*: **Winter/Heimzug, Ans. ab 25 Ex.:** 13.Jan 49 NSG Havelländisches Luch/HVL (T.Langgemach) * 27.Jan 104 Pulsnitzauwe bei Hirschfeld/EE (K.Eckhoff, J.Mehnert) * 28.Jan 45 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD) * 29.Jan 39 Unteres Odertal Stützkow-Zützen (U.Schünmann) * 9.Feb 42 Ziltendorfer Nied. (HH) * 10.Feb 63 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm). **Aktiver Zug:** max. 16.Jan 24 dz. (Winterflucht) Schwedt/UM (JM) * 30.Mär 23 dz. Crinitz/EE (R.Donat). **Brutzeit/Sommer, Max.:** 6.Mai 10 Belziger Landschaftswiesen bei Freienthal/PM (J.Brinke, Steve Klasan) * 8.Jun 10 Kienberg/HVL (S.Petersen-Mannshardt). **Wegzug/Winter, Ans. ab 25 Ex.:** 31.Aug 29 Wildberg/OPR (R.Schneider) * 13.Sep 29 Schlepzig/LDS (T.Noah) * 15.Okt 40 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 15.Dez 67 Ziltendorfer Nied. (HH) * 30.Dez 29 Maiberger/Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ). **Aktiver Zug ab 20 Ex.:** 19.Okt 65 dz. Blankensee (F.Maronde, M.Prochnow, BR u.a.) * 31.Okt 35 dz. Finowfurt/BAR (B.Steinbrecher) * 12.Nov 34 dz. Berga/EE (W.Püschel).

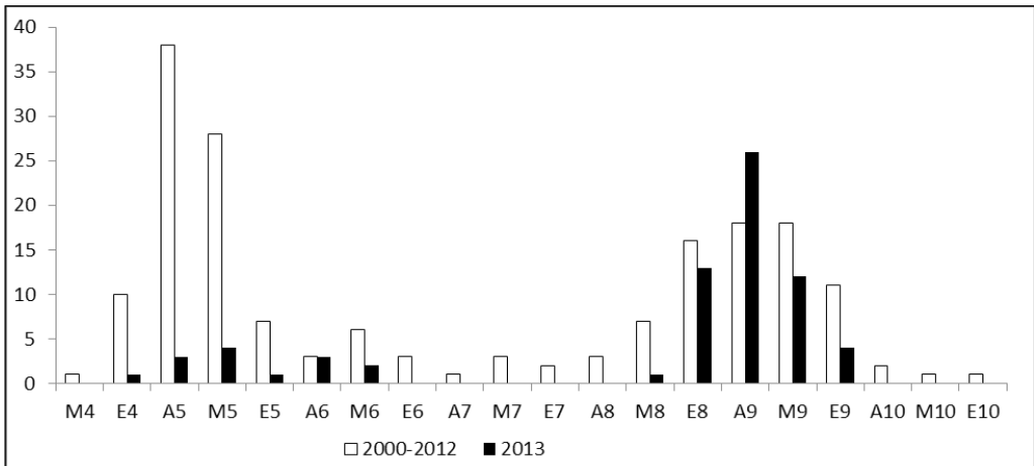
Adlerbussard *Buteo rufinus*: ein Nachweis (DAK 2014): 9. Jun 1 immat. Ahrensdorf/TF (BR, K. Urban). 4. Nachweis (alle seit 2008).

Merlin *Falco columbarius*: 176 Ex. bei 150 Beob. (Wertung der Monatsmax. pro Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	19	12	39	20	-	-	-	1	8	32	22	23
	n	19	12	31	20	-	-	-	1	8	25	15	19

Schlafplatz Uckernied. Seehausen, Max.: 9. Mär 8 (M. Schlegel, N. Vilcsko) * 16. Mär 8 (F. Drutkowski, N. Vilcsko), neue Frühjahrsmax. * 16. Okt 6 (P. Pakull, N. Vilcsko) * 20. Okt 5 (N. Vilcsko) * 26. Okt 6 (N. Vilcsko) * 9. Nov 7 (HH, WS) * 18. Nov 5 (K. Rennert) * 31. Dez 5 (W. Mädlow). Aus anderen Gebieten keine Ans. > 2 Ex. gemeldet. **Frühjahr, Letztbeob.:** 21. Apr 1 Blankensee (W. Püschel) * 30. Apr 1 M Dranse/OPR (H. Matthes) * 30. Apr 1 M Havelnied. Parey (B. Jahnke). **Herbst, Erstbeob.:** 23. Aug 1 Blankensee (BR, K. Urban), bisher frühestes Datum * 7. Sep 1 Kunitzer Loose/LOS (W. Koschel) * 10. Sep 1 Malxenied. Peitz/SPN (H.-P. Krüger) * 11. Sep 1 Ranzig/LOS (H. Beutler).

Rotfußfalke *Falco vespertinus*: außergewöhnlich starkes Auftreten. **Heimzug, 13 Ex. bei 10 Beob.:** 26. Apr 1 ad. M Schwedt/UM (JM) * 8. Mai 1 W Schlepziger Teiche (T. Noah) * 10. Mai 1 ad. M + 1 ad. W Schlosswiesendorfer Schwedt/UM (WD) * 11. Mai 2 ad. M Pāwesiner Lötzt/PM (M. Löschau) * 18. Mai 1 ad. W + 1 vorj. W Unteres Odertal bei Criewen (A. Klausnitzer, J. Reif) * 23. Mai 1 M Kahnsdorfer See/OSL (H. Donath) * 5. Jun 1 W Kahnsdorfer See/OSL (L. Lehmann) * 9. Jun 1 vorj. M Nieplitznied. Zauchwitz (B. Bischof) * 10. Jun 1 ad. M Bernau/BAR (J. Roeder) * 11. Jun 1 ad. M Tornower Niederung/OSL (G. Wodarra) * 20. Jun 1 ad. M Rietzer See-Streng (J. Mielke, S. Schmieder). **Wegzug, mind 47 Ex. bei 24 Beob.** (bei Ausschluss wahrscheinlicher Doppelzählungen), mit zwei Ausnahmen alles dj.: 20./21. Aug 1 Golzow/MOL (S. Fahl; M&RF) * 26. Aug 1 Krampnitz/P (Michael Weber) * 26. Aug 1 und 30. Aug 2 Lieberoser Heide/LDS (Steve Klasan; H. Deutschmann, HH) * 30. Aug 1 Ortwig/MOL (S. Fahl) * 30. Aug 1 Heinrichshof/MOL (S. Fahl) * 31. Aug 1 Havelnied. Parey (M. Sarnow) * 31. Aug 1 W Wilhelmshorst/PM (T. Tennhardt) * 31. Aug 5 Ziltendorfer Nied. (HH), dort 1.–9. Sep regelmäßig über 10 Ex., max. 3. Sep, 5. Sep und 6. Sep je 18 (C. Pohl; H. Deutschmann, R. Schneider; HH), 13. Sep 1 (S. Fahl) und 14. Sep 2 (K. Graszynski)- neues Gebietsmax. * 1. Sep 1 Neuhardenberg/MOL (S. Fahl) * 5. Sep 1 dz. Seelow/MOL (H. Deutschmann) * 7. Sep 1 Körziner Wiesen/PM (W. Püschel) * 7. Sep 1 ad. W + 1 dj. Rietzer See-Streng (P.A. Brückner), 8. Sep noch 1 dj. (W. Püschel, W. Ott) * 8. Sep 1 Quappendorf/MOL (M&RF) * 9. Sep 1 Barnewitz/HVL (B. Jahnke, Steve Klasan) * 10. Sep 1 Havelnied. Parey/HVL (B. Jahnke, Steve Klasan) * 11. Sep 1 Henzendorf/LOS (T. Spitz) * 11. Sep 1 Garz/PR (T. Heinicke) * 11./12. Sep 1 Garlitzer Wiesen/HVL (B. Jahnke, Steve Klasan; T. Ryslavy), dort 14.–20. Sep 4 (F. Drutkowski, T. Langgemach u.a.), 21. Sep 1 (C. & P. Pakull, WS, N. Vilcsko u.a.) * 11.–14. Sep 1 Hartmannsdorf/LOS (T. Becker), dort 15.–17. Sep 2 (T. Becker, M. Maschewski; B. Heuer) * 13. Sep 1 Lietzengraben/B (N. Vilcsko) * 15. Sep 1 Buschow/HVL (R. Marzahn) * 21. Sep 1 Rietzer See-Streng (W. Püschel) * 26. Sep 1 Lütkenwisch/PR (T. Heinicke) * 28. Sep 1 Blankensee (BR, K. Urban).



Auftreten des Rotfußfalke (Ex.) nach Summen der Monatsdrittelmaxima pro Gebiet 2000–2012 (n=179) und 2013 (n=70).



Abb. 7: Rotfußfalke, Jungvogel, Ziltendorfer Niederung/LOS. Foto: Steffen Fahl.

Fig. 7: Juvenile Red-footed Falcon, Ziltendorfer Niederung/LOS.

Baumfalke *Falco subbuteo*: **Brut:** 7 Rev./322 km² SPA Radow-Welsebruch/UM (UK). **Erstbeob.:** 12. Apr 1 Grunewald/B (Michael Meyer) * 13. Apr 1 Spaatzter Luch/HVL (M. Sarnow) * 14. Apr 2 Malxened. Drachhausen/SPN (RZ) * 15. Apr 1 dz. Lychen/UM (R. Nissing). **Frühjahr, Ans. > 3 Ex.:** 29. Apr 5 Blankensee (C. Bock, C. Grüneberg) * 30. Apr 11 Wachower Lötzt/HVL (Steve Klasan) * 5. Mai 5 Tangersdorfer Heide/UM (H. Thiele) * 9. Mai 4 Körziner Wiesen/PM (BR). **Wegzug, Ans. > 3 Ex.:** 7. Sep 5 Roddahn/OPR (R. Harsch) * 7. Sep 5 Bärenbrücker Teiche/SPN (HH) * 8. Sep 5 Nieplitznied. Zauchwitz (R. Schneider) * 21. Sep 7 dz. Blankensee (BR, K. Urban). **Letztbeob.:** 30. Sep 1 Nieplitznied. Stangenhagen (F. Henschel) * 8. Okt 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T. Noah) * 12. Okt 1 Jannowitz/OSL (TS) * 17. Okt 1 Lieberose/LDS (B. Fuchs), spätes Datum.

Wanderfalke *Falco peregrinus*: **Brut:** 2 BP im Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b). **Mögliche Zugbeob.:** 27. Mär 1 nach N Botanischer Garten/B (Michael Meyer) * 1. Apr 1 nach E Steglitz/B (J. Kirsch).

Turmfalke *Falco tinnunculus*: **1. Halbjahr, Ans. > 5 Ex.:** 12. Jan 6 Lenzer Wische/PR (H.-J. Kelm) * 13. Jan 8 NSG Haveländisches Luch/HVL (B. Block, T. Langgemach) * 16. Jan 8 Unteres Odertal bei Schwedt (WD) * 23. Feb 6 Ziltendorfer Nied. (HH). **Im 2. Halbjahr** starkes Sommer- und schwaches Winterauftreten, **Ans. > 5 Ex.:** 23. Jul 12 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 7. Aug 35 auf 40 km² Ziltendorfer Nied. (HH), hohe Zahl * 12. Aug 12 Schlepzig/LDS (T. Noah) * 13. Aug 7 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (H. Deutschmann) * 21. Aug 10 Golzow/MOL (HH) * 21. Aug 21 Tempelhofer Feld/B (C. Grüneberg) * 14. Sep 10 Garlitzer Wiesen/HVL (F. Drutkowski) * 15. Sep 9 Duben/LDS (S. Rasehorn) * 21. Sep 11 (davon 3 dz.) Blankensee (BR, K. Urban). **Im Nov/Dez** nur eine Ans. > 3 (!) Ex.: 15. Dez 5 Ziltendorfer Nied. (HH).

Kranich *Grus grus*: **Brut:** in Brandenburg 2.577 BP (EHLERT 2014) * 4 Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b). **Januar, Ans. > 500 Ex.:** 2. Jan 1.200 SP Ribbeck/HVL (S. Fischer) * 12. Jan 870 Gransee bis Klein-Mutz/OHV (A. Boehnke) * 14. Jan 890 Rietzer See-Streng (L. Manzke) * 17. Jan 590 NSG Prierowsee/TF (G. Karkuschke) * 18. Jan 550 Ragow/LDS (D. & I. Mertens) * 28. Jan 900 Eberschenhof/HVL (R. Rosenthal). **Heimzug, Ans. > 2.000 Ex. (Gebietsmax.):** 1. Feb 5.200 Rietzer See-Streng (L. Manzke) * 17. Mär 6.000 SP nördlich Nauen/HVL (R. Rosenthal, S. Petersen-Mannshardt), 7.120 SP

Jahnberge/HVL (A.Goersz) und 2.444 Oder Güstebieser Loose-Hohenwutzen/MOL (M.Müller, F.Grasse) * 20.Mär 2.884 Karstädt bis Quitzow/PR (M.Schlede) * 23.Mär 2.000 Osterne/OHV (J.Schwabe) * 25.Mär 3.000 Wüsten Vahrnow/PR (R.Grünwald) und 2.000 Klärteiche Nauen/HVL (R.Rosenthal) * 26.Mär 2.000 Gortz/PM (W.Püschel) * 31.Mär 2.860 Paulinenaue/HVL (A.Goersz) * 2.Apr 2.500 SP Plattenburger Teiche/PR (I.Dahms). **Aktiver Heimzug > 1.000 Ex.:** 25.Feb 3.544 dz. Kletzke/PR (H.Deutschmann) * 2.Mär 2.000 dz. Neu-Schwante/OHV (F.Sieste) * 6.Apr 2.040 dz. Grimnitzsee (P.Pakull, N.Vilcsko) * starke Zugstauauflösung wie bei Pfeifente und Kiebitz mit dem Gipfel am 7.Apr mit insgesamt 10.236 dz. Ex. in ganz Brandenburg, max.: 7.Apr 1.400 dz. Jungfernsee/P-B (E.Olearczyk) und 3.000 dz. Flecken Zechlin/OPR (H.Matthes). **Mai-Jul, Ans. ab 200 Ex. (Gebietsmax.):** 2.Mai 215 Rietzer See-Trechwitzer Bruch (WS) * 3.Mai 200 Unteres Odertal Criewen (WD) und 200 Linumer Teiche (A.Thiele, J.Weilacher) * 4.Mai 300 Havelnied. Parey (Martin Miethke) und 225 Tornower Nied./OSL (H.Donath) * 11.Mai 400 Nieplitznied. Zauchwitz (N.Vilcsko) * 18.Jul 231 Vernäsung Grüntal/BAR (M.Modrow) * 31.Jul 580 Flatower Dammwiesen/HVL (M.Rauch). **Wegzug, Ans. > 5.000 Ex.:** 3.Okt 12.000 SP Unteres Odertal Gartz-Staffelde/UM (J-Haferland) * 11.Okt 5.140 NSG Odervorland Gieshof/MOL (H.Bolz) * 13.Okt 6.850 SP Rieselfelder Nauen/HVL (R.Rosenthal, H.Schreiber, Michalski) * 15.Okt 93.300 SP Linumer Teiche und Wiesen (E.Hinke) – neuer historischer Höchststand * 20.Okt 5.800 Havelländisches Luch Ebereschenschhof/HVL (R.Rosenthal) * 19.Okt 7.540 SP Odervorland Neurüdnitz/MOL (F.Grasse) * 20.Okt 5.120 SP Wanninchen/LDS (R.Donat) * 27.Okt 6.750 SP Jahnberge/HVL (A.Goersz) * 13.Nov 10.000 Havelländisches Luch Ribbeck/HVL (B.&W.Witte). **Aktiver Wegzug, ab 5.000 Ex.:** 14.Okt 13.600 dz. Buckow bei Nennhausen/HVL (T.Ryslavy, T.Dürr, T.Langgemach) * 18.Okt 8.000 dz. Wachow/HVL (R.Rosenthal) * 11.Nov 30.800 dz. Buckow bei Nennhausen/HVL (T.Ryslavy, T.Dürr u.a.) – hohe Zahl. **Synchronzählungen** der AG Kranichschutz Brandenburg ergaben max. 136.892 Ex. an 77 Schlafplätzen am 12./13.Okt (R.Donat und J.Albrecht briefl.) – bisher höchste Rastkonzentration in Brandenburg. **Dez, zwei Ans. ab 1.000 Ex.:** 12.Dez 4.300 Rietzer See-Jeseriger Bruch (L.Manzke) * 26.Dez 3.000 Lentzker Luch/HVL (M.Modrow).

Großstrappe *Otis tarda*: Beob. abseits der Einstandsgebiete: 13.Mai 1 M K3 Grüneberg/OHV (N.N. laut T.Langgemach) * 10.Jul 1 M K2 Linumhorst/OHV (U.Petri) * 25.Sep 1 Nassenheide/OHV (M.Krüger) * 31.Okt 1 M Bollensdorf/TF (H.Illig) * 4.Nov 1 ad. M Zichow/UM (F.Stein).



Abb. 8: Großstrappen, Buschow/HVL, März 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 8: Great Bustard, *Otis tarda*.

Wasserralle *Rallus aquaticus*: Brutzeit/Frühjahr, Konzentrationen ab 9 Rufer: 16.Apr 18 Rufer Alte Spreemündung (HH) * 19./20.Apr 37 Rev. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 22.Apr 10 Rufer Wachower Lötzt/HVL (B.Jahnke) * 25.Apr 15 Lanke am Felchowsee (WD) * 2.Mai 20 Unteres Odertal Schwedt/UM (S.Lüdtke) * 10.Mai 15 Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 17.Mai 10 Unteres Odertal Staffelde/UM (WD) * 23.Mai-4.Sep 20 Unteres Odertal bei Gatow/UM

(WD). **Winter (Jan, Feb):** im Jan 9 Ex. in 8 Gebieten, im Feb 5 Ex. Max.: 17.Feb 4 Oder Güstebieser Loose-Christiansau (F.Grasse). **Gebietsmax. ab 7 Ex. nach der Brutzeit:** 17.Aug 9 Havelnied. Parey (WS) * 7.Sep 12 Linumer Teiche (WS) * 14. Sep 26 Alte Spreemündung (HH) * 16.Okt 10 Päwesiner Lötzt/PM (M.Löschau). **Dezember:** 11 Ex. in 7 Gebieten.

Wachtelkönig *Crex crex*: **Brut:** 123 Rufer bei 12 Brutnachweisen Nationalpark Unteres Odertal (J.Sadlik, OAG Uckermark) * 74 Rev. Rieselfelder Deutsch Wusterhausen-Ragow/LDS (I.-M.Bischoff, G.Deckert, N.Fischer, B.Ludwig, A.Mieritz) * max. 14 Rufer Randowbruch Blumberg-Wollin/UM (UK) * in Berlin 4 Rev. auf Stadtgebiet (BoA 2014b). **Erstbeob.:** 28.Apr 1 Chorin/BAR (S.Naumann) * 30.Apr 1 Unteres Odertal Gatow (I.Röhl) * 2.Mai 1 Unteres Odertal Criewen (DK). **Letztbeob.:** 16.Aug 1 Werder Lütkenwisch/PR (H.-W.Ullrich) * 30.Aug 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (UK) * 2.Sep 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (J.Haferland, J.Sadlik).

Tüpfelralle *Porzana porzana*: **Brut:** 146 Rev. Nationalpark Unteres Odertal (J.Sadlik u.a.) * 13.Mai 12 Rufer Deichrückverlegung Lenzen/PR (Steve Klasan) * 25.Apr 10 Rufer Sommerpolder Leipe/OSL (EKuba) * 19.Apr 8 Rufer Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah). **Erstbeob.:** 11.Apr 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 13.Apr 3 Wachower Lötzt/HVL (B.Jahnke). **Wegzug, Ans.:** 14.Sep 3 Alte Spreemündung (HH). **Letztbeob.:** 21.Sep/29.Sep 1 Reckahner Teiche/PM (W.Püschel, P.v.Schmitterlöw; D.Ehler, G.Fanselow, G.Krebs).

Kleinralle *Porzana parva*: **Brut:** 12 BP Landiner Haussee/UM (WD) * je 4 BP FIB Unteres Odertal und Lanke am Felchowsee (WD). **Erstbeob.:** 14.Apr 1 M Unteres Odertal Stützkow (WD). **Letztbeob.:** 5.Sep 3 dj. Landiner Haussee/UM (WD) * 8.Sep 1 dj. Oderwiesen Groß Neuendorf/MOL (HH) * 2.Okt 1 dj. Felchowsee (WD) – spätes Datum.

Teichralle *Gallinula chloropus*: **Brut:** 7 Rev. Polder Kockrowsberg bei Lübben/LDS (T.Noah) * 5 Rev. Unteres Odertal Gatow (WD) * in Berlin 91 Rev. auf Stadtgebiet (BoA 2014b). **Brandenburg, Gebietsmax. > 5 Ex. (ohne Fam.):** sehr starkes Auftreten v.a. in Waßmannsdorf, im Jan 115 Ex. in 20 Gebieten und im Feb 71 Ex. in 21 Gebieten: 6.Jan 5 Kleine Spree Beeskow/LOS (HH) * 13.Jan 11 Potsdamer Stadthavel/P (Manfred Miethke) * 20.Jan 58 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (BR) * 29.Jan 5 Nuthe Potsdam/P (M.Pohl) * 29.Apr 9 Unteres Odertal Staffelde/UM (WD) * 5.Mai 5 Finowkanal Eberswalde/BAR (J.Pätzold) * 23.Mai 10 Unteres Odertal Gatow/UM (WD). **Berlin, Max.:** 17.Feb 19 Zoologischer Garten/B (M.Kaiser). **Brandenburg, 2. Halbjahr:** 24.Aug 12 Nauener Rieselfelder/HVL (HH) * 13.Sep 6 Neuendorfer See/LDS (T.Noah) * 15.Sep 14 Blankensee (BR, K.Urban) * 26.Sep 8 Löcknitz bei Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 12.Okt 5 Havel bei Werder/PM (Wolfram Schulz) * 13.Okt 9 Potsdamer Stadthavel mit Nuthe/P (B.Sell) * 24.Okt 37 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (L.Gelbicke). **Berlin, Max.:** 15.Dez 18 Zoologischer Garten/B (M.Kaiser). Im **Dez** in Brandenburg schwächeres Auftreten mit 45 Ex. in 17 Gebieten, max. Anzahl: 23.Dez 14 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (L.Gelbicke).

Blessralle *Fulica atra*: **Brut, gebietsbezogene Angaben ab 15 Rev.:** 190 Fam. Peitzer Teiche (HH, B.Litzkow, H.-P.Krüger, M.Spielberg, RZ) * ca. 60 Rev. Unteres Odertal Gatow/UM (DK) * 26 Rev. NSG Karower Teiche/B (S.Brehme, Bernhard Schonert, R.Schirmeister, T.Naumann, K.Witt) * 25 Fam. Glinziger Teichgebiet/SPN (RZ) * 22 Rev. Müggelsee (Bernhard Schonert, R.Schirmeister, M.Premke-Kraus, T.Becker) * ca. 20 Rev. Langer Pfuhl bei Ketzin/HVL (M.Jurke) * ca. 20 Rev. Ziestsee bei Bindow/LDS (D.Teube) * 17 Fam. Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH) * 15 Rev. Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig). **Gebietsmax. ab 1.500 Ex., 1. Halbjahr:** 5.Jan 1.650 Straussee/MOL (U.Schroeter) * 12.Jan 5.300 Unteruckersee (HH, WS) * 13.Jan 1.947 Werbellinsee/BAR (A.Thieß) * 20.Jan 1.768 Templiner See/P-PM (B.Grünwald) * 16.Feb 1.951 Dahme Köpenick/B (M.Premke-Kraus). **Gebietsmax. ab 2.000 Ex., 2. Halbjahr:** 25.Aug 3.603 Peitzer Teiche (RZ, M.Spielberg) * 24.Aug 4.000 Gülpsee (M.Faas) * 3.Okt 2.800 Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 12.Okt 2.213 Plauer See-Quenzsee-Wendsee/BRB (C.Schultze) * 13.Okt 3.080 Blankensee (BR, K.Urban, J.Bienert, A.Niedersätz) * 1.Nov 5.750 Trebelsee/HVL bei ausgeprägtem Wasserpflanzentepich (W.Mädlow) * 18.Nov 3.035 Scharmützelsee/LOS (B.Heuer) * 30.Dez 7.800 Unteruckersee (HH).

Austernfischer *Haematopus ostralegus*: **Erstbeob.:** 19.Mär 1 Kiesseen Mühlberg (K.Lieder) * 20.Mär 2 Unteres Odertal Criewen/UM (WD). Abseits der Brutgebiete nur wenige Beob.: **Heimzug:** 5.Mai 1 Heidesee Lichterfeld/EE (FRaden) * 18.Mai 1 Oder bei Neuglietzen/MOL (D.Lerche). **Wegzug:** 24.Jul 3 dz. Unteruckersee (H.Schonert) * 3.Aug 1 dz. Kladower Havel/B (D.Stripp) * 15.–19.Aug 1 ad. Talsperre Spremberg, 21.–28.Aug 1 dj. ebd. (RB, K.-J.Schenzle, N.Vintz, W.Otto u.a.) * 15.Sep 1 Kiesgrube Bresinchen/SPN (B.Schulz, F.Schwirner) * 25.Sep 1 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle). **Letztbeob.:** 7.Okt/17.Okt 1 Kiesseen Mühlberg (M.Walter; T.Staudt).

Stelzenläufer *Himantopus himantopus*: **6 Ex. bei 2 Beob.,** wobei nicht auszuschließen ist, dass es einen großräumigen Ortswechsel gab: 27.–28.Apr 4 Havelnied. Parey (M.Sarnow), 29.–30.Apr 2 ebd. (B.Jahnke, R.Schneider, Martin Miethke) * 3.–4.Mai 2 Unteres Odertal Gatow (DK; M.Malkmus, S.Zillich, A.&T.Wirsing).

Säbelschnäbler *Recurvirostra avosetta*: **13 Ex. bei 5 Beob.:** 2.Mai 3 dz. Rietzer See-Streng (WS) * 9.Mai 2 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (P.v.Schmitterlöw) * 17.Mai 2 Pritzerber Havelwiesen/PM (T.Ryslavý) * 14.Sep 3 Altfriedländer Teiche (H. & I.Pawlowski) * 21.Okt 3 Gülpsee (U.Kolbe).

Kiebitzregenpfeifer *Pluvialis squatarola*: Heimzug, 2 Ex. bei 2 Beob.: 13.–17. Mai 1 PK Lindenau/OSL (TS) * 29.–30. Mai 1 M PK Güstebieser Loose (M.Müller; MF). **Wegzug, 149 Ex. bei 57 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	-	2	-	1	15	58	67	6	-
	n	-	-	-	-	2	-	1	11	16	24	3	-

Erstbeob.: 30. Jul 1 ad. Talsperre Spremberg (RB) * 1. Aug 1 dz. Unteres Odertal Gatow (WD). **Gebietsmax. ab 3 Ex.:** 13. Sep 6 dj. Scharfrichtersee Prenzlau/UM (UK) * 26. Sep 6 dj. Bliesdorf/MOL (MF) * 29. Sep 3 Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ, B.Litzkow), 23 Angermünder Teiche (H.Begehold) * 1. Okt 5 Gülper See (Martin Miethke) * 2. Okt 9 dz. Sedlitz/OSL (TS) * 8. Okt 9 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle) * 11. Okt 5 dj. Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 18. Okt 3 dj. Altfriedländer Teiche (MF). **Letztbeob.:** 6. Nov 1 Schlosswiesenspolder Schwedt/UM (WD) * 16./19. Nov 1 Talsperre Spremberg (RB, A.Günther).

Goldregenpfeifer *Pluvialis apricaria*: **Erstbeob.:** 3. Feb 6 Goßmar/LDS (K.Illig) * 5. Feb 2 + 2 Golzow/MOL (H.Deutschmann) * 25. Feb 13 dz. Kletzke/PR, 50 Linum/OPR (H.Deutschmann). **Heimzug, Ans. ab 200 Ex.:** insgesamt eher schwaches Auftreten bzw. nur kleine Trupps: 7. Apr 250 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 9. Apr 260 Zachow/HVL (M.Löschau) * 11. Apr 300 Herrnhof/MOL (MF) * 13. Apr 270 Oder bei Christiansaue/MOL (M.Müller). **Heimzug, Letztbeob.:** 28. Apr 7 Ziltendorfer Nied. (HH) * 13. Mai 1 ad. Lindenau/OSL (F.Raden) * 17. Mai 1 Lenzen/PR (H.-G. & M.Klinger). **Wegzug, Erstbeob.:** 14. Jul 1 ad. Güstebieser Loose (HH) * 29. Jul 1 Sydow/BAR (M.Modrow) * 2. Aug 1 ad. Golm/UM (S.Lüdtke). **Wegzug, Gebietsmax. ab 400 Ex.:** 26. Aug 1.135 Heinrichsdorf/OPR (H.Deutschmann) * 13. Okt 480 Oderbruch Wustrow/MOL (S.Müller) * 25. Okt 1.520 Angermünder Teiche (W.Koschel) * 29. Okt 420 Lenzer Wische/PR (M.Schlede) * 6. Nov 1.200 Casekow/UM (UK) * 11. Nov 650 Altfriedländer Teiche (MF) * 18. Nov 2.000 Linumer Wiesen (H.Thiele). **Dezember:** starkes Auftreten mit 599 Ex. bei 11 Beob., Max. ab 100 Ex.: 8. Dez 120 Alte Spreemündung (HH) * 11. Dez 300 NSG Borcheltsbusch/LDS (G.Wodarra). **Letztbeob.:** 21. Dez 18 Alte Spreemündung (H.Beutler) * 30. Dez 18 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm).

Kiebitz *Vanellus vanellus*: **Brut, ab 10 BP:** 62 BP NSG Untere Havel Süd (B.Koch, H.Rothe, T.Ryslavy) * 62 BP Nationalpark Unteres Odertal (WD, DK) * 30 BP Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * 23 BP Ziltendorfer Nied. (HH) * 11 Rev. Randowbruch/UM (JM, UK) * 10 BP Havelnied. Strodehne (HH). **Januar:** nur 175 Ex. bei 12 Beob. (Wertung der Gebietsmax.), Max.: 11. Jan 73 Lenzer Wische/PR (T.Heinicke). **Heimzug, stärkster Zugtag:** in Berlin/Brandenburg am 7. Apr insgesamt 16.984 dz. Ex. bei 35 Beob. nach Zugstauauflösung, max.: 3.505 dz. Blankensee (BR, K.Urban, A.Niedersätz) * 1.170 dz. Potsdam-Babelsberg/P (K.Steiof) * 5.350 dz. und 3.000 rastend Strodehne/HVL (WS). **Heimzug, weitere Gebietsmax. ab 1.500 Ex.:** 25. Feb 3.000 Linum/OPR (H.Deutschmann) * 8. Apr 1.600 Lindenberg/PR (T.Heinicke). **Wegzug, Ans. ab 3.000 Ex. (Gebietsmax.):** 28. Aug 6.000 Linum/OPR (R.Schneider) * 21. Sep 8.000 NSG Borcheltsbusch/LDS (P.Schonert) * 23. Sep 5.700 Elbe bei Abbendorf/PR (T.Heinicke) * 25. Sep 8.000 Neuenhagener Oderinsel/MOL (M.Müller) * 26. Sep 3.200 Unteres Odertal Friedrichsthal (DK) * 13. Okt 6.500 Oder Güstebieser Loose-Hohenwutzen/MOL (F.Grasse, M.Müller) * 16. Okt 3.500 Angermünder Teiche (P.Pakull, N.Vilcsko) * 27. Okt 3.500 Altfriedländer Teiche (HH) * 27. Okt 3.600 Wriezen/MOL (J.Pätzold). **Dezember (Wertung der Gebietsmax.):** 2.658 Ex. bei 46 Beob., max.: 1. Dez 250 Nieska/EE (H.Teichert) * 29. Dez 1.000 Linum/OPR (S.Petersen-Mannshardt).

Flussregenpfeifer *Charadrius dubius*: **Brut, Konzentrationen:** 5–6 Rev., davon 2 erfolgreiche BP Kiesen Muhlberg (WS, HH, TS) * mind. 4 Rev. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 3–4 Rev. Deponie Deetz/PM (K.Steiof) * 5 Rev., davon 2 erfolgreiche BP Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * in Berlin 8 Rev. auf Stadtgebiet (BoA 2014b). **Erstbeob.:** 10./17. Mär 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) – recht früh * 23. Mär 2 Reckahner Teiche/PM (P.v.Schmitterlöw). **Heimzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 26. Mär 12 Stoßdorfer See/LDS (G.Wodarra) * 21. Apr 10 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 2. Mai 15 Peitzer Teiche (RZ). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 24. Jun 10 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Nessing) * 10. Jul 12 Reckahner Teiche (B.Bischof) * 11. Jul 28 Talsperre Spremberg (W.Hansel) * 30. Jul 15 Kiesen Muhlberg (TS) * 10. Aug 21 Buchhorst Rhinow/HVL (S.Schauerte) * 24. Aug 18 Gülper See (M.Faas). **Letztbeob.:** 4. Okt 1 dj. und 5.–6. Okt 2 dj. Angermünder Teiche (R.Bammerlin; N.Vilcsko) * 7. Okt 3, 13. Okt 1, 17. Okt 2 je Kiesen Muhlberg (M.Walter; J.Tomasini; T.Staudt), späte Nachweise.

Sandregenpfeifer *Charadrius hiaticula*: schwacher und zeitlich konzentrierter **Heimzug mit nur 23 Ex. bei 17 Beob.** und starkes Auftreten während des **Wegzuges mit 497 Ex. bei 66 Beob.** mit teilweise hohen Gebietsmax. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	3	4	15	2	12	147	314	24	-	-
	n	-	-	3	3	10	2	6	20	30	10	-	-

Heimzug, Erstbeob.: 23.Mär 1 Reckahner Teiche/PM (P.v.Schmiterlöh) * 24.Mär 1 NSG Odervorland Gieshof/MOL (D.König, M.Sarnow) * 28.–30.Mär 1 Schlepziger Teiche (T.Noah). **Höchstzahl:** 7.Mai 4 Reckahner Teiche/PM (R.Schneider, S.Urmoneit). **Letztbeob.:** 11.Jun 1 Lauchhammer-West/OSL (TS). **Wegzug, Erstbeob.:** 14.Jul 3 Güstebieser Loose (MF) und 5 Reckahner Teiche/PM (M.Sarnow). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 9.Aug 10 Polder Schafhorst bei Rhinow/HVL (R.Marzahn) * 25.Aug 9 Reckahner Teiche/PM (T.Büchner) * 1.Sep 15 Buchhorst Rhinow/HVL (B.Bischof) * 4.Sep 56 Talsperre Spremberg (H.Deutschmann, HH, K.-J.Schenzle) und 17 Oderaue Kienitz/MOL (MF) * 8.Sep/14.Sep 12 Angermünder Teiche (N.Vilcsko; H.Begehold) * 11.Sep ca. 30 Gülper See (B.Jahnke, Steve Klasan) und 14 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Könning) * 21.Sep 15 Bärenbrücker Teiche/SPN (B.Litzkow). **Wegzug, Letztbeob.:** 19.Okt 1 dz. Blankensee (BR, F.Maronde, M.Prochnow, W.Suckow, K.Urban) * 19.–20.Okt 1 Talsperre Spremberg (K.-J.Schenzle).

Mornellregenpfeifer *Charadrius morinellus*: im gesamten Jahr nur eine Beob. vom **Heimzug** (AKBB anerkannt): 7.Mai 2 W Wartenberger Feldmark/B (W.Reimer).

Regenbrachvogel *Numenius phaeopus*: **Heimzug, 16 Ex. bei 12 Beob. Erstbeob. und Max.:** 15.Apr 4 Güstebieser Loose (M & RF) und 1 Wußwerk/LDS (T.Noah). **Letztbeob.:** 23.Mai 1 Unteres Odertal Gatow (WD).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	13	3	1	5	66	2	-	-	-
	n	-	-	-	9	3	1	2	21	2	-	-	-

Wegzug, 74 Ex. bei 26 Beob.: **Erstbeob.:** 26.Jun 1 dz. Drahendorf/LOS (HH). **Max.:** 12.Aug 7 dz. Odervorland Eisenhüttenstadt/LOS (C.Pohl) * 19.Aug 9 dz. Gülper See (Martin Miethke) – vier weitere Meldungen von Trupps mit 6 Ex. **Letztbeob.:** 3.Sep 1 dz. Sieversdorf/OPR (R.Harsch) * 7.Sep 1 dz. Linumer Teiche (WS).

Großer Brachvogel *Numenius arquata*: **Winter (Jan, Feb):** 3.Jan/18.Feb/27.Feb 1 Elbnied. Wustrow-Cumlosen/PR (T.Heinicke; K.Heinicke, H.-W.Ullrich) * 8.Jan 2 Kiesseen Mühlberg (M.Walter). **Heimzug, Erstbeob.:** 24.Mär 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 27.Mär 1 dz. Altenoer Rinne/LDS (S.Rasehorn). **Ans. ab 10 Ex.:** 9.Apr 20 dz. Zachow/HVL (M.Löschau) * 14.Apr 10 dz. Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 23.Apr 36 dz. Fuchsbruch/BRB (T.Ryslavy). **Wegzug, Zug und Rast ab 20 Ex.:** 25.Jun 21 dz. Kunow/UM (I.Kaphus) * 5.Aug 26 Alte Dosse Strodehne/HVL (W.Püschel, W.Ott) * 14.Aug 50 dz. Joachimsthal/BAR (R.Flath) und 34 Gülper See (B.Jahnke) * 20.Aug ca. 20 am SP Gnevsdorfer Werder/PR (C.Czubatynski) und 25 dz. Rietzer See-Streng (D.Ferus) * 7.Sep 43 Gülper See (WS, Y.Christ) * 8.Sep 62 am SP Oderaue Kienitz/MOL (HH) und 27 Quappendorf/MOL (M & RF) * 11.Sep 40 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 23.Sep 41 am SP Kiesgrube Passow/UM (S.Lüdtke) * 30.Sep 27 Lenzer Wische/PR (M.Schlede). Im **Winter** eine große Ans. an den Kiesseen Mühlberg und nur eine weitere Einzelmeldung im Dez: vom 2.Nov 28 Ex. bis zuletzt 31.Dez 63 Ex. Kiesseen Mühlberg (C.Loose, J.Loose, S.Simon, M.Walter, H.Michaelis, HH, TS), max.: 14.Dez 68 Ex. ebd. (M.Walter) und 1 weiteres Ex. Stremmen/LOS (H.Deutschmann).

Uferschnepfe *Limosa limosa*: insgesamt geringes Auftreten mit später **Erstbeob. beim Heimzug:** 6.Apr 1 NSG Falkenberger Rieselfelder/B (M.Adler). Weitere **Ans. ab 3 Ex.:** 22.Apr/1.Mai 4 Unteres Odertal Criewen (WD; N.Vilcsko) * 8./30. Apr und 4.Mai 3 Havelnied. Parey (Martin Miethke; B.Jahnke). **Wegzug (Jul-Sep),** 25 Ex. bei 13 Beob., max.: 4.Aug 3 + 2 Havelnied. Parey-Strodehne (WS) * 13.Aug 5 Havelnied. Parey (T.Ryslavy, J.Heite). **Letztbeob.:** 27.Sep 1 dz. Neu-Schwante/OHV (F.Sieste).

Pfuhlschnepfe *Limosa lapponica*: zwei seltene Beob. auf dem **Heimzug:** 14.Apr 1 Groß Fredenwalde/UM (B.Krause) * 25.Apr 1 W Unteres Odertal Criewen (DK). Auf dem **Wegzug** mind. 12 Jungvögel festgestellt: 28.Aug-8.Sep 1 dj. Talsperre Spremberg (RB, H.Michaelis, C.Pohl u.a.) * 9.Sep 3 dj., 14.Sep 1 dj. Havelnied. Parey (B.Jahnke, Steve Klasan; Martin Miethke) * 10.–11.Sep 2 dj. Talsperre Spremberg, ab 12.–19.Sep 1 ebd. (RB, K.-J.Schenzle, N.Vintz) * 15.Sep 1 dj. Gülper See (Martin Miethke, B.Jahnke) * 17./19.Sep 1 dj. Schlepziger Teiche (T.Noah) * 18.–21.Sep 2 dj. Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning, A.Bruch) * 20./23.Sep 1 dj. Kiesgrube Passow/UM (S.Lüdtke) * 21.Sep 2 dj. Friedländer Teiche/LOS, 22.–27.Sep 1 dj. ebd. (HH; C.Pohl).

Waldschnepfe *Scolopax rusticola*: **Winter:** 2 Ex. im **Jan:** 4.Jan 1 Forst Ragow/LOS (U.Rau) und 1 Raßmannsdorf/LOS (S.Hilgenfeld). Im **Feb** 1 Ex. gemeldet: 18.Feb 1 Staupitz/EE (F.Raden). **Heimzug, Erstbeob.:** 4.Mär 1 NSG Der Loben/EE (F.Raden) * 5.Mär 1 NSG Beerenbusch/LOS (B.Steinbrecher). **Wegzug,** gemeldete Ex./Beob.: Sep 1/1, Okt 26/22, Nov 20/18. **Max.:** 25.Okt 3 Wirschensee/LOS (U.Rau). **Dezember, 7 Ex. bei 5 Beob.,** zuletzt 20.Dez 1 Forst Ragow/LOS (U.Rau).

Zwergschnepfe *Lymnocyptes minimus*: **Winter (Jan, Feb),** 4 Ex.: 2.Jan 1 Wenzlow/LDS (B.Sonnenburg) * 13.Jan 1 Fürstenwalder Rieselfelder/LOS (B.Heuer) * 26.Jan 1 Tegeler Fließ/B (K.Lüddecke) * 10.Feb 1 Kraftwerk Jänschwalde/SPN (RZ). **Heimzug,** 57 Ex. bei 26 Beob., späte **Erstbeob.:** 3.Apr 1 Kiesgrube Passow/UM (S.Lüdtke) * 4.Apr 1 Unteres Odertal Gatow (WD). **Ans. ab 5 Ex.:** 16.Apr ca. 5 Welsebruch Grünow/UM (S.Lüdtke) und 8 Neutrebbin/MOL (MF) * 19.Apr 5 Bliesdorf/MOL (MF). **Letztbeob.** 7.Mai 1 Großer Teich Lindenau/OSL (TS). **Wegzug, 45 Ex. bei 26 Beob.,**

Erstbeob.: 16.Sep 1 Unteres Odertal Gatow (WD) * 22.Sep 1 Mürow/UM (S.Lüdtke). **Ans. ab 5 Ex.:** 9.Okt 5 Mürow/UM (S.Lüdtke) * 16.Okt 5 Pinnow/UM (S.Lüdtke) * 17.Okt 5 Lindenberg/BAR (B.Hermenau). **Letztbeob.:** 23.Nov 1 Polßen/UM (S.Lüdtke) * 27.Nov 1 Uckernied. Seehausen/UM (R.Nessing).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	3	1	-	44	13	-	-	-	8	24	13	-
	n	3	1	-	19	7	-	-	-	5	12	9	-

Doppelschnepfe *Gallinago media*: **Wegzug, 2 Ex. bei 2 Beob.** (DAK 2014): 1.Aug 1 Odervorland Güstebieser Loose (J.-H.Stuke) * 28.Aug 1 Alte Spreemündung (HH).

Bekassine *Gallinago gallinago*: **Brut:** 93 Rev. Nationalpark Unteres Odertal (OAG Uckermark) * mind. 10 Rev. Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz). **Winter (Jan, Feb):** 20.Jan 1 Klärwerksableiter Waßmannsdorf/LDS (BR) * 23.Jan 1 Sieverslake/LDS (M.Maschewski). **Heimzug, Erstbeob.:** 5.Mär 1 Schraden/EE (I.Erler). **Gebietsmax. ab 50 Ex.:** 4.Apr 60 Unteres Odertal Gatow (WD) * 7.Apr 72 Havelnied. Hohennauen-Parey (WS) * 11.Apr 79 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) und 120 Schlosswiesepolder Schwedt/UM (WD) * 12.Apr 80 Welsebruch Grünow/UM (S.Lüdtke). **Wegzug, Gebietsmax. ab 100 Ex.:** 4.Aug 500 Havelnied. Parey (WS) * 11.Aug 150 Gülper See Nord, 160 Havelnied. Grützer Bogen, 500 Havelnied. Parey (HH) * 22.Aug 105 Unteres Odertal Gatow (DK) * 1.Sep 143 Reckahner Teiche/PM (D.J.Müller). **Letztbeob.:** 16.Dez mind. 1 nachts dz. Mescherin/UM (J.Haferland) * 21.Dez 1 Großthiemig/EE (TS) * 28.Dez 3 Kiesseen Mühlberg (J.Loose, S.Simon).

Odinshühnchen *Phalaropus lobatus*: **4 Ex. bei 3 Beob.:** 3.Aug 2 ad. Polder Schafhorst bei Rhinow/HVL (R.Schneider, B.Bischof) * 27.-28.Aug 1 dj. Oderaue Kienitz/MOL (M & RF, M.Albrecht) * 11.Okt 1 Reckahner Teiche/PM (P.A.Brückner).

Flussuferläufer *Actitis hypoleucos*: **Heimzug, Erstbeob.:** 11.Apr 1 Neuenhagener Oderinsel/MOL (F.Grasse) * 12.Apr 2 Oder Hohenstaaten-Hohenwutzen und 13.Apr 2 Oder Hohenwutzen-Christiansaue/MOL (M.Müller). **Zwei Ans. ab 5 Ex.:** 5.Mai 9 Golßen/LDS (H.Donath) * 12.Mai 5 Blankensee (BR, A.Kormannshaus). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 12.Jul 11 Unteres Odertal Stolzenhagen (DK) * 20.Jul 20 Schlachtensee/B (K.Witt) * 23.Jul 12 Bergheider See/EE (TS) * 31.Jul 24 Gülper See (B.Jahnke) * 1.Aug 22 als Trupp dz. Odervorland Eisenhüttenstadt/OSL (C.Pohl) * 10.Aug 10 Gülper Havel/HVL (WS, M.Sarnow, D.König) und 10 Müggelsee (A.Kormannshaus, J.Vorholt) * 19.Aug 22 Talsperre Spremberg (RB). **Letztbeob.:** 28.Sep 1 Grimnitzsee (N.Vilcsko) * 2.Okt 1 Reckahner Teiche/PM (J.Klaiber).

Dunkler Wasserläufer *Tringa erythropus*: **Heimzug, Erstbeob.:** 3.Apr 1 Unteres Odertal Stützkow (JM) * 7.Apr 5 Schlepziger Teiche (T.Noah). **Ans. ab 10 Ex.:** 24./29.Apr 13 Havelnied. Parey (B.Jahnke) * 26.Apr 12 Rietzer See-Lange Wiesen (HH) und 10 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 27.Apr 16 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 28.Apr 14 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (R.Nessing) * 30.Apr 20 Unteres Odertal Criewen-Schwedt (DK) * 2.Mai 42 Odervorland Güstebieser Loose (MF). **Heimzug, Letztbeob.:** 20.Mai 1 Havelnied. Parey (H.-J.Ropers). **Wegzug, Erstbeob.:** 8.Jun 1 Golzow/MOL (HH) * 9.Jun 1 PK Lindenuw/OSL (TS) und 1 Krügersdorf/LOS (HH). Beim **Wegzug** überdurchschnittliches Auftreten mit 21 Gebietsmax. > 10 Ex., **Gebietsmax. ab 30 Ex.:** 24.Aug 41 Gülper See (WS, HH, M.Löschau) und 30 Reckahner Teiche/PM (R.Schneider, B.Bischof) * 27.Aug 58 Oderaue Kienitz/MOL (MF) * 28.Aug 60 Havelnied. Parey (M.Firla) * 14.Sep 44 Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich) und 35 NSG Oderwiesen nördlich Frankfurt/FF (J.Becker) * 1.Okt 60 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (WD) * 13.Okt 34 Linumer Teiche (S.Fischer) * 27.Okt 36 Altfriedländer Teiche (HH) * 29.Okt 74 Unteres Odertal Gatow (WD). **Letztbeob.:** 23.Nov 1 Altfriedländer Teiche (MF) * 18./24.Nov 1 Trebelsee/HVL (M.Jurke, B.Jahnke; T.Hellwig).

Rotschenkel *Tringa totanus*: **Brut:** u.a. 2 erfolglose BP Nuthe-Nieplitz-Nied. (AG Nuthe-Nieplitz) * mind. 13 Rev. FIB Unteres Odertal (DK, WD, J.Sadlik u.a.) * 3 Rev. Havelnied. Strodehne (T.Ryslavý, HH, WS, M.Albrecht). **Heimzug, Erstbeob.:** 16.Mär 1 Uckernied. Seehausen (N.Vilcsko, F.Drutkowski) * 20.Mär 1 Unteres Odertal Criewen (WD). **Ans. ab 5 Ex.:** 8.-19.Apr 6 Körziner Wiesen/PM (F.Drutkowski, F.Maronde, W.Suckow, Steve Klasan) * 13.Apr 5 Oderwiesen Neurüditz/MOL (M.Müller) * 15.Apr 6 Oderaue Kienitz/MOL (MF) * 19.Apr 8 Werder Lütkenwisch/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 3.Mai 6 Unteres Odertal Criewen (WD) * 4.Mai 7 Havelnied. Strodehne (T.Ryslavý, HH, WS, M.Albrecht) * 12.Mai 9 Havelnied. Parey (B.Jahnke) * 20.Mai 14 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 23.Mai 16 Unteres Odertal Gatow (WD) * 30.Mai 17 NSG Odervorland Gieshof/MOL (MF). **Wegzug, Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 5.Jun 10 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 28.Jun 12 Unteres Odertal Gatow (WD) * 20.Jul 6 Unteres Odertal Stolzenhagen (DK) * 4.Aug 5 Gülper See (WS). **Letztbeob.:** 26.Okt 3 Unteres Odertal Gatow (B.Reichert) * 17.Nov 1 Unteres Odertal Stolzenhagen (M.Schmidt).

Teichwasserläufer *Tringa stagnatilis*: **Wegzug mit 5 Ex. bei 4 Beob.** (AKBB anerkannt): 5.Aug 1 ad. Gülper See Nord (B.Jahnke) * 14.-15.Aug 1 ad. + 1 dj. ebd. (B.Jahnke, G.Fanselow), 18.Aug 1 dj. ebd. (Helge Schmidt, G.Wende, N.Vilcsko) * 20.Aug 1 dj. Havelnied. Parey (B.Jahnke) * 23.Aug 1 dj. Talsperre Spremberg (RB). Weitere Beobachtungen wurden leider nicht der AKBB gemeldet.

Grünschenkel *Tringa nebularia*: **Heimzug, Erstbeob.**: 11. Apr 9 Großer Teich Lindenau/OSL (TS). Starkes Auftreten mit 17 Gebietsmax. > 10 Ex., **Gebietsmax. ab 20 Ex.**: 15. Apr 21 Havelnied. Döberitz/HVL (B.Koch) * 19. Apr 24 Unteres Odertal Gatow (WD) * 23. Apr 27 Havelnied. Grützer Bogen (B.Jahnke) * 26. Apr 35 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 27. Apr 24 Peitzer Teiche (RZ) * 29. Apr 79 Güstebieser Loose (MF) * 3. Mai 55 Unteres Odertal Criewen (WD). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.**: 3. Aug 25 Havelnied. Strodehne-Rhinow (H.Fedders) * 13. Aug 12 Gülper See (T.Ryslavý, K.Heite) * 20. Aug 15 Havelnied. Parey (B.Jahnke) * 24. Aug 18 Kieseßen Mühlberg (M.Walter) * 4. Sep 32 Talsperre Spremberg (HH, K.-J. Schenzle, H.Deutschmann) * 5. Sep 11 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (DK). **Letztbeob.**: 30. Okt 1 Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 25. Nov 1 dz. Elbnied. Lütkenwisch/PR (H.-W.Ullrich).

Waldwasserläufer *Tringa ochropus*: **Winter (Jan, Feb)**: 14 Ex. in 7 Gebieten, **Max.**: 5. Jan 6 Altfriedländer Teiche (MF) * 16. Feb 3 Angermünder Teiche (C.Herche) – womöglich Heimzugbeginn oder 18. Feb 1 Schlepziger Teiche (T.Noah). **Gebietsmax. ab 10 Ex.**: 9. Apr 21 Unteres Odertal Gatow (DK) * 12. Apr 28 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 14. Apr 31 Reckahner Teiche/PM (E.Drutowski) und 65 Peitzer Teiche (RZ, M.Spielberg, H.Glode) – bisher höchstes Heimzugmax. * 15. Apr 24 Lupinenmühle Spansberg/EE (M.Walter) * 19. Apr 27 Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning). **Wegzug, Gebietsmax. ab 10 Ex.**: 12. Jul 19 Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 4. Aug 11 Schlepziger Teiche (T.Noah) und 17 Gülper See Nord (WS) * 10.–18. Aug 12 Reckahner Teiche/PM (BR, K.Urban, G.Votzhum; HH; W.Püschel) * 11. Aug 12 Kieseßen Mühlberg (TS). **Im Dez 20 Ex. in 9 Gebieten, Max.**: 9. Dez 6 Altfriedländer Teiche (MF).

Bruchwasserläufer *Tringa glareola*: **Heimzug, Erstbeob.**: 12. Apr 1 Welsebruch Grünow/UM (S.Lüdtke) * 13. Apr 1 Unteres Odertal bei Stolzenhagen (B.Herold). **Gebietsmax. ab 100 Ex.**: 28. Apr 110 Peitzer Teiche (HH, RZ, B.Litzkow, M.Spielberg) * 30. Apr 1.900 FIB Unteres Odertal (DK) und 100 Oderwiesen Neubleben/MOL (HH) * 4. Mai 150 + 114 Nieplitznied. Körzin-Zauchwitz (BR, K.Urban, F.Maronde, M.Prochnow), 200 Havelnied. Strodehne (WS, HH, T.Ryslavý, M.Albrecht) und 136 NSG Falkenberger Rieselfelder/B (K.Steiof, E.Zinsmeister) * 5. Mai 350 Güstebieser Loose (MF) und 165 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 6. Mai 390 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (W.Mädlow) und 200 Havelnied. Parey (Martin Miethke). **Wegzug, Gebietsmax. ab 50 Ex.**: 8. Jul 300 Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 13./15. Jul 50 Elsternied. Plessa/EE (TS) * 3. Aug 80 Unteres Odertal Gatow (DK) * 4. Aug 100 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (DK) * 13. Aug 130 Gülper See Nord (T.Ryslavý, J.Heite). **Letztbeob.**: 25.–27. Sep 1 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 29. Sep 1 Reckahner Teiche/PM (G.Fanselow, G.Krebs) * 4. Okt 1 ebd. (G.Fanselow).

Kampfläufer *Philomachus pugnax*: **Heimzug, Erstbeob.**: 5. Mär 11 M Masers Loch Grünwalde/OSL (TS). **Gebietsmax. ab 50 Ex.**: 4. Apr 200 Unteres Odertal Gatow (WD) * 21. Apr 75 Pritzerber Wiesen/PM (T.Ryslavý) * 27. Apr 58 Havelnied. Strodehne (HH) * 30. Apr 1.700 FIB Unteres Odertal (DK, WD) und 60 Oder bei Christiansaue (M.Müller) * 4. Mai 110 Havelnied. Strodehne (WS, HH, T.Ryslavý, M.Albrecht) * 5. Mai 107 Güstebieser Loose (MF). **Letztbeob.**: 21. Mai 1 M + 1 W Unteres Odertal Criewen (WD). **Wegzug, Erstbeob.**: 9. Jun 1 W Letschiner Loose/MOL (W.Schick). **Erster Jungvogel**: 4. Aug 2 + 1 Gülper See (Martin Miethke, R.Marzahn) und 1 Havelnied. Parey (WS). **Gebietsmax ab 50 Ex.**: 14. Jul 190 Oderaue Kienitz/MOL (MF) * 4. Aug 162 Havelnied. Parey-Gülper See (WS) * 13. Sep 129 Talsperre Spremberg (K.-J.Schenzle) – Rekord fürs Gebiet. **Letztbeob.**: 16. Nov 2 Linumer Teiche (S.Fischer) * 14. Dez 5 ebd. (S.Fischer) – spätes Datum.

Steinwälzer *Arenaria interpres*: **Heimzug, eine Beob.**: 30. Mai 1 W PK Güstebieser Loose (MF). **Wegzug, 7 Ex. bei 6 Beob.**: 5.–6. Aug 1 ad. Beetzsee Süd/BRB (R.Stein) * 26. Aug-10. Sep 1 dz. Talsperre Spremberg (RB, B.Klinger, H.-P.Krüger, H.Glode u.a.) * 13.–14./17. Sep 2 und 15.–16./25. Sep 1 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle) * 4. Sep 1 Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Könning) * 8. Sep 1 Kieseßen Mühlberg (TS) * 14.–15. Sep 1 Bergheider See/EE (TS).

Knütt *Calidris canutus*: **Wegzug, 24 Ex. bei 16 Beob.**: 13.–15. Aug 1 dz. Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 4. Sep 1 dz. Ketziner Havel/HVL (M.Jurke) und 3 dz. Talsperre Spremberg (H.Deutschmann, HH, K.-J.Schenzle) * 7. Sep 1 dz. dz. Alte Spree-mündung (HH) * 7.–8. Sep 1 dz. Talsperre Spremberg (HH, H.Michaelis), 10. Sep 2 und 12. Sep 1 ebd. (RB) * 10. Sep 1 dz. Havelnied. Parey (B.Jahnke, Steve Klasan) * 11. Sep 3 Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning) * 15. Sep 1 dz. Gülper See (B.Jahnke, Martin Miethke) und 2 Nieplitznied. Zauchwitz (K.-U.Hartleb) * 25. Sep 1 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle) * 26.–27. Sep 1 dz. Deichrückverlegung Lenzen/PR (H.-W.Ullrich, T.Könning, T.Heinicke, G.Fanselow u.a.) * 26. Sep 1 dz. Angermünder Teiche (UK) * 27.–29. Sep 2 dz. Gülper See (R.Harsch, T.Heinicke, B.Kreisel, K.Hallmann) * 29. Sep 1 Reckahner Teiche/PM (G.Fanselow, G.Krebs) und 1 dz. Bärenbrücker Teiche/SPN (RZ, M.Spielberg) * 3. Okt 2 Gülper See (H.Binder).

Sanderling *Calidris alba*: **Heimzug, 5 Ex. bei 4 Beob.**: 4. Mai 1 Kieseßen Mühlberg (M.Walter) * 5. Mai 1 Tagebau Jänschwalde/SPN (RZ) * 14. Mai 2 Kieseßen Mühlberg (TS) * 28. Mai 1 ebd. (M.Walter). Überdurchschnittlicher **Wegzug, mind. 35 Ex. bei 15 Beob.**: 27. Jul 1 ad. Unteres Odertal Stolpe (J.Kirsch) * 4./14. Aug 1 Gülper See (R.Altenkamp, A.Günther, B.Jahnke, R.Marzahn u.a.) * 29. Aug 1 dz. Nieplitznied. Zauchwitz (W.Suckow) * 3. Sep 1 dz. Oderaue Kienitz/MOL (HH) * 4. Sep-6. Okt wechselnde Zahlen Talsperre Spremberg, max. 4. Sep 11 dz. (H.Deutschmann, HH, K.-J.Schenzle) und 22. Sep 4

(RB, K.-J.Schenzle) * 7.Sep 2 Bergheider See/EE (TS) * 8.Sep 3 dj. Gülper See (Bernhard Schonert), dort 9.Sep 6 dj., wurden immer weniger bis 15.Sep 1 dj (Martin Miethke, B.Jahnke, Steve Klasan) * 8.Sep 1 Kieseen Mühlberg (TS) * 9.Sep 1 Angermünder Teiche (R.Nessing) * 14. Sep 2 und 15.Sep 1 Bergheider See/EE (TS) * 15.Sep 1 Kieseen Mühlberg (TS) * 16. Sep 1 dj. Sedlitzer See/OSL (H.Michaelis) * 27.Sep 3 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 29.Sep 2 Kieseen Mühlberg (TS) * 6. Okt 1 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle).

Zwergstrandläufer *Calidris minuta*: Heimzug, eine Beob.: 4.Mai 2 Peitzer Teiche (M.Stöver). **Wegzug, 119 Ex. bei 39 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	-	2	-	2	26	76	15	-	-
	n	-	-	-	-	1	-	1	10	22	6	-	-

Erstbeob.: 31. Jul 2 ad. Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kalbe). **Gebietsmax. ab 3 Ex.:** 3. Aug 3 NSG Oderwiesen nördlich Frankfurt/FF (J.Becker) * 24. Aug 8 dj. Talsperre Spremberg (RB) * 27. Aug 3 dj. Nieplitznied. Zauchwitz (P.Schubert) * 30. Aug 4 dj. Reckahner Teiche/PM (D.Gruber) * 8. Sep 4 Oderaue Kienitz/MOL (HH) * 9. Sep 3 Blankensee (F.Drutkowski) – auf Wasserpflanzenteppich * 13. Sep 4 Unteres Odertal Gatow (WD) * 24. Sep 26 dz. Unteres Odertal Schwedt (JM) * 6. Okt 9 Holzendorfer Seebruch/UM (R.Nessing). **Letztbeob.:** 20. Okt 1 Peitzer Teiche (RZ).

Temminckstrandläufer *Calidris temminckii*: Heimzug, 49 Ex. bei 14 Beob. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

Erstbeob.: 25. Apr 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 1. Mai 1 Havelnied. Parey (T.Thiel-Clemen). **Max. ab 5 Ex.:** 4. Mai 15 NSG Oderwiesen nördlich Frankfurt/FF (J.Becker) * 6. Mai 13 Zuckerfabrikteiche Prenzlau (W.Mädlow) * 7. Mai 5 Peitzer Teiche (RZ). **Letztbeob.:** 1. Jun 1 Krügersdorf/LOS (HH). **Wegzug, 18 Ex. bei 13 Beob.:** **Erstbeob.:** 18. Jul 1 und 20. Jul 2 Elsternied. Plessa/EE (TS). **Max.:** 21. Aug 3 Talsperre Spremberg (K.-J.Schenzle, N.Vintz). **Letztbeob.:** 31. Aug 1 Kieseen Mühlberg (TS) und 1 dj. Talsperre Spremberg (A.Günther).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	2	46	1	5	13	-	-	-	-
	n	-	-	-	2	11	1	3	10	-	-	-	-

Sichelstrandläufer *Calidris ferruginea*: Heimzug, eine Beob.: 6. Mai 1 Nieplitznied. Zauchwitz (F.Drutkowski). **Wegzug, 156 Ex. bei 49 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	-	1	-	20	67	69	-	-	-
	n	-	-	-	-	1	-	8	20	21	-	-	-

Wegzug, Erstbeob.: 8. Jul 1 PK Havelnied. Parey (Martin Miethke) * 14. Jul 2 ad. Güstebieser Loose (HH). **Erstbeob. Jungvögel:** 7. Aug 2 Unteres Odertal Gatow (M.Müller). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 29. Aug 26 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle, N.Vintz) * 1. Sep 12 Havelnied. Parey (W.Koschel, B.Bischof, M.Sarnow) * 11. Sep 5 Unteres Odertal Gatow (WD). **Letzter Altvogel:** 13. Sep 1 Blankensee (L.Kalbe) – auf Wasserpflanzenteppich. **Letztbeob.:** 12.–16. Okt 1 Reckahner Teiche/PM (S.Schauerte, P.v.Schmitterlöw, G.Wollmann, G.Fanselow).

Alpenstrandläufer *Calidris alpina*: Heimzug, 75 Ex. bei 16 Beob. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:**

7. Apr 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) und 1 Peitzer Teiche (RZ). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 7. Mai 40 Oderwiesen Neurüdnitz/MOL (M.Müller, M.Freude) * 29. Mai 10 Kieseen Mühlberg (TS). **Letztbeob.:** 4. Jun 9 Kieseen Mühlberg (TS). Auf dem **Wegzug überdurchschnittliches Auftreten** v.a. Ende Sep, mit neuen Gebietshöchstzahlen, teilweise durch Wasserpflanzenteppiche auf dem Blankensee und Trebelsee als Rastmöglichkeit begünstigt: insgesamt **1.584 Ex. bei 129 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 8. Jul und 13. Jul 1 Havelnied. Parey (Martin Miethke; HH, WS). **Erstbeob. Jungvögel:** 5. Aug 2 Gülper See (B.Jahnke). **Gebietsmax. ab 30 Ex.:** 4. Sep 30 Havelnied. Parey (Tobias Müller) * 8. Sep 30 Oderaue Kienitz/MOL (G.Rastig) * 25. Sep 212 Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle) – neuer Rekord fürs Gebiet * 27. Sep 57 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 7./9. Okt 30 Nieplitznied. Zauchwitz (P.Schubert; P.v.Schmitterlöw) * 6. Okt 41 Peitzer Teiche (HH) * 11. Okt 30 dj. Deichrückverlegung Lenzen/PR (T.Heinicke) * 13. Okt 46 Trebelsee/HVL (M.Jurke) – auf Wasserpflanzenteppich. **Letztbeob.:** 25. Nov 25 Linumer Wiesen (H.Thiele).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	9	57	9	18	96	772	585	113	-
	n	-	-	-	8	7	1	9	27	46	37	10	-

Schmarotzerraubmöwe *Stercorarius parasiticus*: 31. Jul 1 K3 Gülper See (B.Jahnke), AKBB: anerkannt.

Raubmöwe *Stercorarius* spec.: zwei Beob. vermutlich vom selben Individuum, das aufgrund der Beobachtungsumstände nicht auf Artniveau bestimmt werden konnte (AKBB: anerkannt): 12. und 16. Jul 1 Talsperre Spremberg (RB).

Zwergmöwe *Hydrocoloeus minutus*: Winter, Jan: 4. Jan 1 vorj. Müggelsee (A.Kormannshaus) * 5. Jan 1 ad. Scharmützelsee/LOS (HH) * 7. Jan 2 ad. + 1 vorj. Müggelsee (K.Lüddecke) * 11. Jan 1 ad. ebd. (B.Schonert). Überdurchschnittlicher Heimzug, 1.773 Ex. bei 52 Beob. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 14. Apr 5 ad. Unteres Odertal Criewen (WD). **Gebietsmax. > 30 Ex.:** 19. Apr 95 Blankensee (Steve Klasan), 180 dz. Unteres Odertal Gatow (WD) und 50 Angermünder Teiche (B.Herold) * 20. Apr 96 Seebruch Grünberg/UM (UK) * 25. Apr 35 Altfriedländer Teiche (MF) und 32 Unteres Odertal Criewen (DK) * 26. Apr 205 Unteres Odertal Gatow (WD) * 27. Apr und 2. Mai 100 Gülper See (I.Fahne; J.Weilacher, A.Thiele) * 30. Apr 60 Stolpsee/OHV (R.Nessing) * 1. Mai 280 Grimnitzsee (N.Vilcsko) und 48 Kiesseen Mühlberg (K.Lieder). **Übersommerer:** 6. Jun 1 ad. + 1 vorj. Langer Pfuhl Ketzin/HVL (M.Löschau) * 10. Jul 1 vorj. Oderaue Kienitz/MOL (MF) * 20. Jul 1 ad. Grimnitzsee (N.Vilcsko).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	4	-	-	1.267	506	2	2	11	64	8	27	7
	n	2	-	-	31	21	1	2	8	19	4	5	2

Wegzug, 110 Ex. bei 36 Beob. (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 5.–11. Aug 1 vorj. Gülper See (B.Jahnke; H.Fedders; L.Pelikan; Martin Miethke) * 11. Aug 2 dj. Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban). **Gebietsmax. > 10 Ex.:** 13. Sep 15 Blankensee (L.Kalbe) * 18. Nov 10 Rangsdorfer See/TF (T.Becker). **Letztbeob.:** 24. Nov 12 Jungferensee/P-B (H.-J.Eilts) und 1 dj. Scharmützelsee/LOS (HH, W.Koschel, R.Schneider). **Winter, Dez:** eine Beob. von 2 Ex., die bereits während der ABBO-Tagung entdeckt wurden: 30. Nov-3. Dez 2 Wolziger See/LDS (S.Schmieder, B.Jahnke; M.Schöneberg; B.Sonnenburg) * 23. Dez 5 Gülper See (Stella Klasan).



Abb. 9: Zwergmöwe, Oderbruch/MOL, Mai 2013.
Foto: Steffen Fahl.

Fig. 9: Little Gull, *Hydrocoloeus minutus*.

Lachmöwe *Larus ridibundus*: Brut, größte Kolonien: 6.480 BP Stoßdorfer See/LDS (Naturwacht) * 700–1.000 BP Unteres Odertal Gatow (DK; WD; JM) * 1.000 BP Kiesseen Mühlberg (HH) * 400 BP Mittelbruch Klein Kreutz/BRB (T.Hellwig) * 400 BP Unteres Odertal Schwedt (DK). **Gebietsmax. > 1.000 Ex., 1. Halbjahr:** 19. Jan 1.030 SP Rummelsburger See/B (A.Köhler) * 26. Jan 2.800 SP Mühlendammschleuse/B (A.Köhler, A.Zours) * 31. Mär 3.600 SP Müggelsee (A.Kormannshaus) * 4. Apr 1.980 SP Peitzer Teiche (RZ). **2. Halbjahr:** 14. Jul 2.000 Odervorland Güstebieser Loose (W.Koschel) * 29. Jul 21.300 SP Gülper See (B.Jahnke) – wohl bisher drittgrößte Ans. in Bb und erste nachbrutzeitliche in dieser Größenordnung * 17. Sep 2.500 SP Unteruckersee (JM) * 24. Sep 1.040 SP Ketziner Havel/HVL (M.Jurke) * 5. Nov 1.000 Grimnitzsee (JM) * 7. Dez 3.700 SP Müggelsee (BR).

Schwarzkopfmöwe *Larus melanocephalus*: Brut: 15 BP Kieseen Mühlberg (HH) * 10 BP + 1 Paar Stoßdorfer See/LDS (T.Ryslavý). Zwei **Winterbeob.:** 14. Jan 1 immat. Schwedt/UM (JM) * 2. Feb 1 ad. Unteruckersee (HH). Abseits der Brutplätze auf dem **Heimzug (Mär-Jun), 45 Ex. bei 27 Beob.:** **Erstbeob.:** 2. Apr 1 ad. Senftenberger See/OSL (H. Michaelis). **Max.:** 20. Apr 5 Feuchtwiesen SE Lübben (T. Noah) * 25. Apr 4 ad. Unteres Odertal Criewen (DK). **Max. an Brutplätzen:** 20. Apr ca. 30 Stoßdorfer See/LDS (J. Nevoigt) * 29. Apr 41 Kieseen Mühlberg (M. Walter). Schwacher **Wegzug, 6 Ex. bei 6 Beob.:** **Letztbeob.:** 9. Sep 1 dj. Gieshof-Zelliner Loose/MOL (MF).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	1	1	-	28	10	7	2	3	1	-	-	-
	n	1	1	-	15	7	5	2	3	1	-	-	-

Fischmöwe *Larus ichthyaetus*: eine Beob. (DAK 2014): 2. Nov 1 vorj. Altfriedländer Teiche (M & RF) – 8. Nachweis für Berlin/Brandenburg und einziger Nachweis dieser Art im Jahr 2013 in Deutschland.

Sturmmöwe *Larus canus*: Brut: in Berlin wie in den Vorjahren 1 BP Osthafen/B (BoA 2014b). **Gebietsmax. ab 300 Ex., 1. Halbjahr:** 7. Jan 300 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 10. Jan 400 Unteres Odertal Zützen (WD) * 15. Jan 400 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig) * 19. Jan 700 SP Müggelsee (BR, F. Maronde) * 24. Jan 650 Pichelsdorfer Havel/B (M. Löschau) * 28. Mär 300 SP Schwielowsee/PM (W. Mädlow) * 9. Apr 400 Gartz/UM (J. Haferland). **2. Halbjahr, Gebietsmax. ab 300 Ex.:** 26. Sep 600 Geesow/UM (J. Haferland) * 13. Okt 338 SP Grimnitzsee (A. Thieß) * 15. Okt 300 Stremmen/LOS (H. Beutler) * 21. Nov 300 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 25. Nov 850 SP Trebelsee/HVL (B. Jahnke) * 26. Nov 300 Gülper See (Martin Miethke) * 7. Dez 1.000 SP Müggelsee (BR) und 423 SP Helene-see/FF (HH) * 9. Dez 300 Havelnied. Döberitz/HVL (B. Koch) * 11. Dez 300 dz. Unteres Odertal Gatow (WD) * 30. Dez 350 Unteruckersee (HH).

Mantelmöwe *Larus marinus*: in Brandenburg **196 Ex. bei 112 Beob.** (Wertung der Monatsmax. je Gebiet):

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb	Ex.	47	29	14	3	1	-	1	7	10	16	28	40
	n	17	10	12	3	1	-	1	6	8	16	18	20

1. Halbjahr, Gebietsmax. ab 5 Ex.: 2. Jan 7 Schwedt/UM (JM) * 11. Jan 5 SP Trebelsee/HVL (T. Ryslavý) * 20. Jan 5 SP Schwielowsee/PM (W. Mädlow) * 24. Jan 5 Pichelsdorfer Havel/B (M. Löschau) * 26. Jan 7 + 3 Stadthavel Potsdam/P (W. Mädlow) * 31. Jan 6 Unteres Odertal Gatow (WD) * 17. Feb 6 Havel bei Werder/PM (Wolfram Schulz) * 27. Feb 8 Kompostanlage Schmergow/PM (B. Jahnke, J. Klaiber). **Heimzug, Letztbeob.:** 2. Mai 1 immat. Cumlosen/PR (H.-W. Ullrich). **Wegzug, Erstbeob.:** 22. Jul 1 Beetzsee/BRB (R. Stein). **2. Halbjahr, Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 7./15. Dez 6 SP Müggelsee (BR; A. Kormannshaus) – jeweils andere Alterszusammensetzung * 8. Dez 10 SP Schwielowsee/PM (W. Mädlow) * 15. Dez 5 Havel bei Werder/PM (Wolfram Schulz).

Silbermöwe *Larus argentatus*: Brut: in Berlin mind. 4 BP auf Gebäudedächern (BoA 2014b). **Gebietsmax. ab 200 Ex. (einschließlich unbestimmter Großmöwen), 1. Halbjahr:** 4. Jan 220 Unteres Odertal Criewen (WD) * 5. Jan 223 Scharmützelsee/LOS (HH) * 13. Jan 1.300 SP Helene- und Katjasee/FF (P. Thiele) * 19. Jan 611 SP Müggelsee (BR, F. Maronde) und 386 SP Gatower Havel/B (A. Kormannshaus, S. Urmoneit) * 25. Jan 300 SP Havel bei Werder/PM (R. Stein) * 26. Jan 540 Pichelsdorfer Havel/B (F. Drutkowski) * 6. Feb 458 Kompostanlage Schmergow/PM (R. Schneider) * 14. Feb 600 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig). **2. Halbjahr:** 31. Aug 450 Kieseen Mühlberg (TS) * 17. Sep 300 Unteruckersee (JM) * 26. Sep 300 Schenkenberg/UM (S. Lüdtko) * 7. Dez 761 SP Müggelsee (BR) und 810 SP Helene-see/FF (HH).

Mittelmeermöwe *Larus michahellis*: im **1. Halbjahr 5 Ans. ab 3 Ex.:** 27. Jan 6 Stadthavel Potsdam/P (R. Stein) * 27. Feb 5 Kompostanlage Schmergow/PM (B. Jahnke, J. Klaiber) * 5. Apr 6 Schlepzigiger Teiche (T. Noah) * 30. Jun 3 Alte Spreemündung (HH) * 30. Jun 6 Kieseen Mühlberg (J. Schimkat). Im **2. Halbjahr 11 Gebietsmax. ab 3 Ex., max.:** 23. Jul 10 Kieseen Mühlberg (BR, M. Prochnow) * 25. Jul 7 Jungfernsee/P-B (Steve Klasan) * 26. Jul/5. Sep 6 Beetzsee/BRB (R. Stein) * 26. Jul 6 Lenzer Wische/PR (H.-W. Ullrich, T. Könnig) * 3. Aug 9 Osthafen/B (A. Kormannshaus) * 14. Sep 6 Talsperre Spremberg (RB) * 4. Okt 8 Gülper See (BR, K. Urban, N. Vilcsko, M. Sarnow, D. König).

Steppenmöwe *Larus cachinnans*: Brut: 253 BP Gräbendorfer See/SPN (RB, H. Michaelis, H. Trapp, MÖCKEL 2014) * 19 BP Kieseen Mühlberg (HH) * 5 BP Stoßdorfer See/LDS (Naturwacht). Im **1. Halbjahr 13 Gebietsmax. ab 10 Ex., Max. über 20 Ex.:** 5. Jan 41 Scharmützelsee/LOS (HH) * 6. Jan 24 SP Helene-see/FF (HH) * 27. Jan 38 Dahme/B (R. Eidner) * 27. Feb 150 Kompostanlage Schmergow/PM (B. Jahnke, J. Klaiber) * 1. Apr 160 Peitzer Teiche (RZ) * 6. Apr 24 Alte Spreemündung (HH). Im **2. Halbjahr 18 Gebietsmax. ab 10 Ex., Max. über 20 Ex.:** 23. Jul 166 Kieseen Mühlberg (BR, M. Prochnow) * 29. Jul 55 Beetzsee/BRB (R. Stein) * 12. Aug 28 Talsperre Spremberg (RB) * 24. Aug 60 Gülper See (M. Löschau) * 7. Sep 28 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 27. Okt 69 Altfriedländer Teiche (HH) * 31. Okt 292 Helene-see/FF (HH) * 3. Nov 39 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 4. Nov 66 Schlepzigiger Teiche (T. Noah) * 10. Nov 106 Peitzer Teiche (HH) * 7. Dez 36 SP Müggelsee (BR) * 23. Dez 46 Schwielowsee (HH).

Heringsmöwe *Larus fuscus*: Brut: 1 BP Gräbendorfer See/SPN (Möckel 2014). **Winter (Jan, Feb), 7 Ex. bei 6 Beob.:** 18. Jan 1 ad. Kiessee Arkenberge/B (P.Pakull) * 19. Jan 1 vorj. SP Gatower Havel/B (A.Kormannshaus, S.Urmoneit) * 24. Jan 1 ad. + 1 vorj. Pichelsdorfer Havel/B (K.Lüddecke) * 1. Feb 1 ad. Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 15. Feb 1 ad. Kiesseen Mühlberg (RB) * 17. Feb 1 vorj. Blankensee (BR, K.Urban). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 2. Apr 5 ad. dz. Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 7. Apr ca. 30 dz. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) – hohe Zahl * 13. Okt 10 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 16. Nov 8 bei 1 ad. + 7 dj. Helensee/FF (HH). **Im Dezember 3 Ex. bei 2 Beob.:** 3. Dez 1 ad. + 1 dj. SP Müggelsee (BR) * 7. Dez 1 ad. Müllroser See/LOS (HH).

Zwergseeschwalbe *Sternula albifrons*: Brut: 14 BP Kiesseen Mühlberg/EE (TS, HH u.a.). **Erstbeob.:** 24. Apr 1 Kiesseen Mühlberg/EE (C.Schuster, U.Weisser, E.Leich) * 28. Apr 3 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (WD) * 29. Apr 4 Oder Genschmar/MOL (HH) und 2 Güstebieser Loose (MF). **Max.:** 2. Mai 9 Güstebieser Loose (MF) * 15. Mai 6 Oder Genschmar/MOL (HH) * 21. Mai 8 Unteres Odertal Lunow-Stützkow (WD) * 6./17. Jul 29 Kiesseen Mühlberg/EE (TS, WS, HH; N. Walter). **Abseits von Oder und Elbe 8 Ex. bei 7 Beob.:** 9. Mai 1 Müggelsee (A.Kormannshaus) * 10. Mai 1 dz. Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 18. Jun 1 Grimmnitzsee (Bernhard Schonert) * 2. Jul 1 Blankensee (M.Pohl) * 28.–30. Jul 1 ad. Talsperre Spremberg (RB) * 12. Sep 2 Gülper See (Martin Miethke) * 15. Sep 1 Grimmnitzsee (A.Thieß), gleichzeitig **Letztbeob.**

Raubseeschwalbe *Hydroprogne caspia*: überdurchschnittliches Vorkommen in beiden Zugabschnitten. **Heimzug, 20 Ex. bei 11 Beob.:** 6. Apr 1 Unteres Odertal Zützen (S.Lüdtke) * 7. Apr 3 Talsperre Spremberg (RB) * 11. Apr 1 Altfriedländer Teiche (MF) * 14. Apr 2 Peitzer Teiche (RZ) und 1 Grimmnitzsee (N.Vilcsko) * 18. Apr 2 dz. Schwedt/UM (JM) * 19. Apr 2 Rietzer See-Streng (P.A.Brückner) * 23. Apr 1 Jungfernsee/P-B (S.Schmieder) * 1. Mai 3 dz. Oder bei Vogelsang/LOS (HH) * 9. Mai 3 dz. Blankensee (BR) und 1 Großteich Lindenau/OSL (TS). **Wegzug, 22 Ex. bei 11 Beob.:** 19. Jul 1 ad. Unteres Odertal Gatow (WD) * 21. Jul 1 dz. Grimmnitzsee (W.Koschel) * 31. Jul 1 ad. + 1 dj. ebd. (JM) * 3.–5. Aug 1 ad. Gülper See (R.Altenkamp, B.Bischof; K.Hallmann u. a.) * 9. Aug 2 und 10. Aug noch 1 ebd. (R.Marzahn; WS) * 12. Aug 1 Elbtalauwe Lenzen/PR (V.Hennig) * 14. Aug 1 ad. und 18. Aug 3 ad. Talsperre Spremberg (RB, A.Günther, S.Tesch) * 24. Aug 1 ad. + 2 dj. Blankensee (BR; F.Drutkowski) * 10. Sep 2 ad. Talsperre Spremberg (RB, K.-J.Schenzle) * 12. Sep 2 ad. + 2 dj. Güstebieser Loose (SF) * 25. Sep 1 ad. + 1 dj. dz. Schwedt/UM (JM).

Weißbartseeschwalbe *Chlidonias hybrida*: Erstbeob.: 18. Apr 1 Unteres Odertal Gatow (R.Haferland) * 21.–22. Apr 1 Blankensee (BR; F.Drutkowski; R.Hand) * 22. Apr 1 Grimmnitzsee (C.Bock). Ähnliche Häufigkeit wie im Vorjahr auf dem **Heimzug (Apr-Jun), 224 Ex. bei 46 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet). **Ans. ab 10 Ex.:** 2. Mai 27 Oder bei Gieshof/MOL (MF) * 4. Mai 16 Unteres Odertal Gatow (F.Drutkowski) * 15. Mai 17 dz. und 17. Mai 19 dz. Oder bei Genschmar/MOL (HH) * 20. Mai 22 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (J.Reif) * 8. Jun 12 dz. Oder bei Genschmar/MOL (HH). Starker und außergewöhnlich später **Wegzug (ab Jul), 110 Ex. bei 29 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet), max. > 5 Ex.: 12. Sep 11 Sydowswiese/MOL (M & RF) und 7 dz. Unteres Odertal Schwedt (JM) * 14. Sep 12 Oder Bleyen-Genschmar/MOL (SF) und 8 Nördliche Oderwiesen Frankfurt/FF (J.Becker) * 20. Sep 8 Oder bei Ortzig/MOL (SF). Späte **Letztbeob.:** 27. Sep 4 (1 ad. + 3 dj.) Schlepziger Teiche (T.Noah) und 1 dj. Oder Stolpe-Stützkow (DK) * 3. Okt 1 dj. Oder bei Genschmar/MOL (R.Schirmeister) * 9. Okt 1 dj. Bad Freienwalde/MOL (M.Müller).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	5	167	52	20	6	82	2	-	-
	n	-	-	-	4	27	15	8	4	15	2	-	-

Weißflügelseeschwalbe *Chlidonias leucopterus*: Brut: 2 BP ohne Bruterfolg Nördliche Oderwiesen Frankfurt/FF (HH; z.T. J.Becker). **Erstbeob.:** 28. Apr 1 Peitzer Teiche (HH, RZ) * 30. Apr 2 Unteres Odertal Schwedt (I.Röhl) * 2. Mai 1 Oder bei Gieshof/MOL (MF) und 1 Rietzer See-Streng (WS; A.Thiele). Auf dem **Heimzug (Apr-Jun), 903 Ex. bei 39 Beob.** (Wertung der Dekadenmax. je Gebiet), stark konzentriert auf die erste Maidekade. **Gebietsmax. ab 10 Ex.:** 6. Mai 250 Unteres Odertal Schwedt (R.Hand), 120 Unteres Odertal Stolzenhagen (M.Müller), 130 Blankensee (F.Drutkowski), 38 Jasarke Pieskow/LOS (H.Beutler) und 27 dz. Garnispolder Sydowswiese/MOL (HH) * 7. Mai 128 Rietzer See-Streng (R.Schneider, S.Urmoneit), 62 Landiner Haussee/UM (WD), 55 dz. Oder bei Gieshof/MOL (M&RF) und 13 Sydower Fließ/BAR (M.Modrow) * 8. Mai 21 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah). **Wegzug (ab Jul), 7 Ex. bei 5 Beob.:** 5. Aug 1 ad. dz. Sydowswiese/MOL (MF) * 23. Aug 1 ad. Talsperre Spremberg (A.Günther) * 24. Aug 2 dj. Gülper See (M.Faas) * 4. Sep 1 dj. Talsperre Spremberg (HH, H.Deutschmann, K.-J.Schenzle) * 7. Sep 2 dj. Friedländer Teiche/LOS (HH) - gleichzeitig **Letztbeob.**

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	-	-	-	3	896	4	-	4	3	-	-	-
	n	-	-	-	2	34	3	-	3	2	-	-	-

Trauerseeschwalbe *Chlidonias niger*: Brut: 62 BP in zwei Kolonien in Berlin (T.Becker; BOA 2014b). **Erstbeob.:** 15. Apr 1 Nieplitznied. Zauchwitz (F.Drutkowski) * 16. Apr 2 Unteres Odertal Gatow (WD), 2 Altfriedländer Teiche (MF) und 1

Wulfersdorfer Teiche/LOS (HH). **Heimzug, Ans.** > **20 Ex.**: 20. Apr 40 Rietzer See-Streng (T. Demuth) * 23. Apr 25 Angermünder Teiche (H. Begehold) * 30. Apr 78 Müggelsee (A. Kormannshaus) * 2. Mai 130 Oderwiesen Gieshof/MOL (MF), 120 Gülper See (A. Thiele, J. Weilacher) und 55 Landiner Haussee/Karpfenpfuhl/UM (WD) * 3. Mai 47 Langer Pfuhl Ketzin/HVL (M. Löschau), 58 Grimnitzsee (W. Mädlow) und 100 Blankensee (R. Landes) * 5. Mai 45 Bützer Berglaake/HVL (M. Putze) * 10. Mai 23 Brodowinsee/BAR (F. Sieste) * 11. Mai 25 Havelaue Bahnitz/HVL (H. Binder) * 14. Mai 78 Alte Spreemündung (HH) * 15. Mai 400 Unteres Odertal Gatow (WD) und 100 Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Nachbrutzeit-/Wegzug- Ans.** > **10 Ex.**: 5. Jul 112 Müggelsee (A. Kormannshaus) * 20. Jul 29 Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (DK) * 4. Aug 70 Gülper See (WS) * 20. Aug 23 Alte Spreemündung (HH) * 23. Aug 14 Talsperre Spremberg (A. Günther) * 25. Aug 22 Blankensee (BR, K. Urban) * 28. Aug 12 Grimnitzsee (N. Vilcsko). **Letztbeob.**: 21. Sep 5 Blankensee (BR, K. Urban) * 22. Sep 2 Grimnitzsee (N. Vilcsko) * 25. Sep-7. Okt 1 Rangsdorfer See/TF (B. Ludwig).

Brandseeschwalbe *Sterna sandvicensis*: eine Beob. (AKBB: anerkannt): 4. Aug 1 ad. Alte Spreemündung (HH) – 19. Nachweis.

Flusseeeschwalbe *Sterna hirundo*: Erstbeob.: 12. Apr 6 Schwiellochsee (HH) * 13. Apr 4 Byhleguhrer See/LDS (F. Kuba), 3 Blankensee (BR) und 1 Oder bei Genschmar/MOL (HH). **Heimzug- Ans.** > **20 Ex.**: 25. Apr 50 Alte Spreemündung (HH) * 28. Apr 30 Peitzer Teiche (HH, RZ) * 2. Mai 65 Unteres Odertal Lunow-Stolpe (DK) * 4. Mai 24 Grimnitzsee (W. Koschel). **Nachbrutzeit-/Wegzug, Gebietsmax.** > **20 Ex.**: 14. Jul 70 Alte Spreemündung (HH) * 15. Jul 23 Talsperre Spremberg (RB) * 21. Jul 45 Grimnitzsee (JM) * 22. Jul 30 Unteruckersee (JM) * 23. Jul 267 Kieseeseen Mühlberg (BR, M. Prochnow) * 29. Jul 25 Linumer Teiche (M. Sarnow) * 10. Aug 87 Gülper See (WS). **Letztbeob.**: 23. Sep 2 Gülper See (T. Ryslavy) * 6. Okt 1 Peitzer Teiche (RZ) * 13. Okt 1 Gülper See (WS).

Küstenseeschwalbe *Sterna paradisaea*: Vorkommen von 4 Ex. bei 3 Beob. (AKBB: anerkannt): 17. Apr 1 Schlepzigiger Teiche (T. Noah) * 27. Apr 2 Gatower Havel/B (K. Lüdecke) * 17. Aug 1 dj. Gülper See (WS).

Straßentaube *Columba livia f. domestica*: Ans. ab 100 Ex.: 13. Jan 140 und 27. Okt 120 Eberswalde/BAR (T. Büchner) * 4. Feb 160 und 27. Okt 250 Prenzlau/UM (R. Nissing; F. Eidam) * 24. Mär 110 Mitte/B (Michael Meyer) * 25. Sep 267 Kreuzberg/B (K. Witt) * 2. Nov 180 Spandau/B (E. Wolf) * 8. Nov/30. Dez 150 Neurochlitz/UM (J. Haferland).

Hohлтаube *Columba oenas*: Brut: 11 Rev. Mürower Kavelheide/UM (UK). **Winter**: im Januar hohe Zahl von 2.747 Ex. bei 28 Beob. gemeldet, max.: 16. Jan 250 Lichtena/EE (K. Lieder) * 18. Jan 554 Großkrausnick/EE (M. Gierach) * 19. Jan 790 Nieplitznied. Zauchwitz (F. Drutkowski), hier am 3. Feb 900 (K.-U. Hartleb, A. Thiele); KALBE (2014) – sehr hohe Zahl * 19. Jan 215 Pitschen-Pickel/LDS (K. Steiof) * 24. Jan 100 Teschendorf/OHV (R. Lingk). **Heimzug, Ans. ab 100 Ex.**: 5. Mär 150 Groß Muckrow/LOS (T. Spitz) * 10. Mär 158 Krügersdorf/LOS (HH) * 13. Mär 158 Dollenchen/EE (F. Raden) * 18. Mär 248 Nieplitznied. Zauchwitz (F. Drutkowski, KALBE 2014) * 12. Apr 140 Hornow/SPN (RB) * 15. Apr 118 Pitschen-Pickel/LDS (K. Steiof). **Nachbrutzeit-/Wegzug, Ans. ab 100 Ex.**: 22. Jun 150 Flieth-Stegelitz/UM (J. Haferland) * 12. Nov 120 Nieplitznied. Zauchwitz (D. Ferus) * 16. Nov 250 Lichtena/EE (R. Möckel) * 17. Nov 120 Fehrow/SPN (RZ) * 23. Nov 200 Helenensee/FF (Y. Christ) * 24. Nov 140 Leibsch/LDS (T. Noah). Im **Dezember** nur 652 Ex. bei 27 Beob. gemeldet, max.: 3. Dez 160 Klein Muckrow/LOS (H. Deutschmann) * 25. Dez 87 Schneeberg/LOS (HH) * 30. Dez 180 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ).

Ringeltaube *Columba palumbus*: Winter: im Januar starkes Vorkommen mit 42 Ans. ab 100 Ex., Max. > 500 Ex.: 5. Jan 1.000 Niederer Fläming/TF (H. Teichert) * 12./13. Jan 1.000 Elsterwerda-Plessa/EE (P. Eckhoff; I. Erler) * 12. Jan 800 Falkenthal/OHV (S. Müller) * 13. Jan 680 Gottesgabe/MOL (U. Schroeter) * 16. Jan 650 Trebbin/TF (H. Deutschmann) * 23. Jan 600 Zinnitz/OSL (G. Wodarra). **Heimzug**, Zugsummen > 1.000 Ex.: 7. Apr 1.408 dz. Blankensee (BR, K. Urban) * 11. Apr 1.661 dz. Kippe Schönerlinde/BAR (C. Bock, P. Pakull) und 1.300 dz. Klein Mehbow/OSL (G. Wodarra). **Wegzug**: 9 Ans./Zugsummen ab 1.000 Ex. registriert, max. 14. Okt 5.000 Mallenchen/OSL (G. Wodarra), 6.230 dz. Tornower Nied./OSL (R. Donat) und 7.550 dz. Großer Mochowsee/LDS (H. Deutschmann) * 19. Okt 14.128 dz. Blankensee (BR, M. Prochnow u. a.) – hohe Zahl. Im **Dezember** 22 Ans. ab 100 Ex., max. 2. Dez 1.000 Bad Liebenwerda/EE (H. Teichert) * 4. Dez 600 Schorfheide/BAR (B. Steinbrecher) * 23. Dez 330 Waßmannsdorfer Felder/LDS (L. Gelbicke) und 320 Kolkwitz/SPN (RB).

Türkentaube *Streptopelia decaocto*: außerbrutzeitliches Auftreten, Ans. > 20 Ex. aus 18 Orten. **Max. ab 30 Ex.**: 12. Jan 35 Frauenhagen/UM (HH, WS) * 13. Jan 50 Schwedt/UM (G. Ehrlich) * 9. Feb 30 Templin/UM (Kleiße) * 17. Feb 32 Neutrebbin/MOL (HH) * 13. Sep 30 Guben/SPN (G. Minack) * 9. Okt 58 Stremmen/LOS (H. Beutler) * 10. Nov 37 Thälmann-Siedlung/LOS (M. Sarnow) * 24. Nov 34 Trebatsch/LOS (HH).

Turteltaube *Streptopelia turtur*: Brut: 7 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH) * 14 Rev. Blumberger Wald-Schönower Heide/UM (UK). **Erstbeob.**: 15. Apr 1 Tagebau Jänschwalde/SPN (F. Raden) * 17. Apr 1 Flugplatz Welzow/OSL (F. Schmidt) * 18. Apr 1 Boitzenburg/UM (F. Bock). Außerbrutzeitliches Vorkommen, nur drei **Ans.** > **5 Ex.**: 29. Jul 8 Schwemmpfuhle Buchholz/UM (S. Hundrieser) * 21. Aug 10 Ziltendorfer Nied. (HH) * 19. Sep 10 Dörrwalde/OSL

(H.Michaelis). **Letztbeob.:** 19.Sep 1 Falkenthal/OHV (UK) * 22.Sep 1 dz. Mallnow/MOL (HH) * 26.Sep 1 Dörrwalde/OSL (H.Michaelis).

Halsbandsittich *Psittacula krameri*: 16.–18.Okt 1 Fürstlich Drehna/LDS (G.Wodarra).

Kuckuck *Cuculus canorus*: **Brut:** 6 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob. rufender Männchen:** 15.Apr 1 Atterwasch/SPN (K.Huschga) * 16.Apr 1 Feuchtwiesen SE Lübben (S.Rasehorn) * 17.Apr je 1 Calau/OSL (H.Deutschmann) und Flugplatz Welzow/OSL (F.Schmidt). **Letzte Rufer:** 29.Jul 1 Unteres Odertal Gatow (WD) * 31.Jul je 1 Köppchensee/B und Moorlinie Buch/B (S.Brehme). **Letztbeob.:** 1.Okt 1 Kraupa/EE (T.Gärtner) * 7.Okt 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah).

Schleiereule *Tyto alba*: **Brut:** weiterhin extreme Bestandssituation nach dem Zusammenbruch im Winter 2009/10, z.B. aus dem Zeitraum Apr–Aug nur aus 13 Ortschaften landesweit gemeldet * kein BP und lediglich fünf Einzelbeobachtungen im Jahresverlauf im Altkreis Angermünde/UM, hier 2009 23 BP (O.Rochlitz, H.Schmidt u.a.).

Raufußkauz *Aegolius funereus*: keine relevanten Meldungen außerhalb potenzieller Brutgebiete.

Steinkauz *Athene noctua*: in Brandenburg gab es zahlreiche Meldungen aus den Auswilderungsgebieten Nuthe-Nieplitz-Nied. und Belziger Landschaftswiesen. Abseits davon zwei Feststellungen: 30.Apr 1 ruf. Havelnied. Parey (D.Ehlert, G.Fanselow) * 2.Jul 1 tot auf Straße Wittenberge/PR (M.Putze).

Sperlingskauz *Glaucidium passerinum*: keine relevanten Meldungen außerhalb potenzieller Brutgebiete.

Waldohreule *Asio otus*: größere **Schlafplätze:** 18.Jan 14 Wriezen/MOL (MF) * 20.Jan 22 Paulinenaue/HVL (N.Vilcsko), hier am 22.Mär noch 17 (S.Fischer) * 7.Feb 21 Frankfurt/FF (Fachgruppe) * 1.Mär 19 Großthiemig/EE (R.Graf) * 5.Mär 10 Hirschfeld/EE (K.Lieder) * 23.Dez 12 Paulinenaue/HVL (S.Fischer).

Sumpfohreule *Asio flammeus*: hohe Zahl im **ersten Halbjahr 48 Ex. bei 36 Beob.** (Wertung der Monatsmax je Gebiet): **Ans. ab 3 Ex.:** 13./22.Jan 4 Garlitzer Wiesen/HVL (B.Block, T.Langgemach; A.Eisenberg), bis 22.Mär hier noch 3 (T.Ryslavý) * 15.Feb 4 Belziger Landschaftswiesen/PM (T.Augst) * 8.Apr 3 Kiesgrube Kyritz/OPR (D.Meisel). Im **zweiten Halbjahr 19 Ex. bei 15 Beob.** Bis auf 10.Nov 3 Lenzer Wische/PR (H.-J.Kelm) nicht mehr als 2 gleichzeitig.

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	7	8	9	13	10	1	-	1	5	5	5	3
	n	4	5	7	10	9	1	-	1	3	5	3	3

Uhu *Bubo bubo*: eine Meldung abseits potenzieller Brutgebiete aus dem Berliner Innenstadtbereich: 8./11.Apr 1 M Mitte/B (K.Koch, J.Scharon).

Waldkauz *Strix aluco*: keine relevanten Meldungen. Dem Waldkauz wird im Rahmen gezielter Erfassungen wenig Aufmerksamkeit geschenkt.

Ziegenmelker *Caprimulgus europaeus*: **Brut:** 89 Rev./1.310 ha Reicherskreuzer Heide/SPN (H.Deutschmann, T.Spitz) – bedeutendes Vorkommen * 5 Rev. Schönower Heide/BAR (E.Drutkowski; W.Koschel; N.Vilcsko) * 7 Rev. Massower Heide/LDS (F.Schröder). **Erstbeob.:** 3.Mai 3 Lieberoser Heide/LDS (T.Noah) * 5.Mai 1 Müllerberge Blumenhagen/UM (UK) * 7. Mai je 1 Sernitztal Greiffenberg/UM (C.Bock) und Sandberg Geesow/UM (J.Haferland). **Letztbeob.:** 29.Aug 1 Flugplatz Brand/LDS (B.Fuchs) * 21.Sep 1 Groß Derwitz/SPN (H.Deutschmann).

Mauersegler *Apus apus*: recht frühe **Erstbeob.:** 15.Apr 5 Ex. in 4 Gebieten von Berlin (R.Altenkamp; D.Ehlert; K.Lüddecke). **Ans. ab 500 Ex.:** 28.Apr 700 Gatower Havel/B (K.Lüddecke) * 19.Mai 500 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 26.Mai 850 Peitzer Teiche (HH, RZ) und 500 Blankensee (BR) * 27.Mai 700 Brotkowitz Lugk/SPN (RB). **Letztbeob.:** 24.Sep 1 Schlabendorfer See/LDS (R.Donat) * 25.Sep 1 Rietzer See-Streng (R.Stein) * 28.Sep 1 Biebersdorf/LDS (T.Noah).

Blauracke *Coracias garrulus*: **zwei Beob.** (DAK 2014): 19.Mai 1 NSG Charlottenhöhe Röpertsdorf/UM (H.Schonert, B.Kieselbach) * 17.Jul 1 Melchow/BAR (H.-H.Mautschke, M.Lutzer). Seit dem Jahr 2001 nun vier Nachweise.

Eisvogel *Alcedo atthis*: **Brut:** 5 Rev./54 km² FIB Unteres Odertal (DK; WD) * 7 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH) * 11 BP Altkreis Templin/UM (M. & E.Pries) * 20 Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b) – hohe Zahl. Im ersten Halbjahr wurden 10 Gebietsmax. ab 3 Ex. gemeldet. **Gebietsmax. > 3 Ex., 1. Halbjahr:** 24.Jan 4 Klärwerkableiter Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 14.Apr 5 Blankensee (BR) * 24.Apr 5 Prenzlau/UM (B.Fuchs). **2. Halbjahr:** Für 27 Gebiete wurden Gebietsmax. ab 3 Ex. gemeldet, Max. > 5 Ex.: 5.Okt 11 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 13.Okt/15.Dez 6 Blankensee (BR).

Bienenfresser *Merops apiaster*: insgesamt deutlich überdurchschnittliches Auftreten. **Brut:** mind. 2 BP mit Bruterfolg Kiesgrube Buchholz/UM (T.Blohm, N.Bukowski, B.Giering u. a.). Da hier am 26.Aug 24 Bienenfresser beobachtet wurden (A.Hundrieser, K.Eilmes), flogen möglicherweise weitere Bruten aus. **Zusätzlich 59 Ex. bei 8 Beob.:** 9.Mai 10 dz. Jetsch-Caule/LDS (H.Donath) * 16.Mai 3 dz. Döberitzer Heide/HVL (A.Brückner) * 20.Mai 4 dz. Randowbruch Blumberg/



Abb. 10: Ziegenmelker, Zossen/TF, Juni 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 10: European Nightjar, *Caprimulgus europaeus*.

UM (J.Reif) * 12.Jun 1 dz. Riebener See/PM (P.Schubert) * 12.Aug 1 Elbtalau Gandow/PR (V.Henning) * 23.Aug 35, max. 25.Aug 36, 5.Sep noch 28, zuletzt 24.Sep 1 Linumhorst/OPR und Umgebung (T.Ryslavy; M. & R.Senger u. a.) * 4.Sep 1 dz. Rietzer See-Streng (W.Püschel) * 6.Sep 3 dz. Brädikow/HVL (I.Lehmann).

Wiedehopf *Upupa epops*: Brut: 39 Rev. (davon 38 Brutnachweise) TÜP Jüterbog-Ost und -West/TF (T.Ryslavy) * 5 BP Lieberoser Heide-Solarpark/SPN (HH) * 6 BP Nordrand Oberspreewald/LDS (HH). **Erstbeob.:** 6.Mär 1 Krausnick/LDS (B.Fuchs) – frühe Feststellung * 30.Mär 1 Glauer Berge/TF (L.Kluge) * 7.Apr 1 Grabow/MOL (W.Fischer). **Letztbeob.:** 11.Sep 1 Sedlitzer See/OSL (R.Möckel) * 21.Sep je 1 Beesdau/LDS (M.Gierach) und Fürstenwalde/LOS (K.Müller).

Wendehals *Jynx torquilla*: Brut: 6 Rev./66 km² MTB Gartz/UM (J.Haferland) * 38 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH). **Erstbeob.:** 9.Apr 1 Malchower See/B (E.Schuster) * 11.Apr je 1 Beesdau/LDS (M.Gierach) und Hornow-Wadelsdorf/SPN (RB). **Letztbeob.:** 14.Sep je 1 Rheinsberg/OPR (R.Stein) und Unteres Odertal Friedrichsthal (DK) * 25.Sep 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah).

Grauspecht *Picus canus*: Revier-/Paarnachweise: 1 Rev. Welkteich Grünwalde/OSL (F.Raden) * 1 Rev. Hohenleipisch/EE (F.Raden) * 1 Paar Pritzerber Laake/PM (T.Hellwig). Hohe Zahl weiterer **Einzelbeob. von 16 Ex.:** 18.Feb 1 Ludwigsfelde/TF (F.Drutowski) * 19.Mär 1 Schlepzig/LDS (T.Noah) * 31.Mär 1 Kleinbeuthen/TF (L.Kluge) * 19.Apr 1 Döberitzer Heide/HVL (J.Klaiber) * 22./23.Apr 1 NSG Schwarzberge/LOS (HH) * 28.Apr/19.Mai 1 M Unteres Odertal Gatow (N.Vilcsko; DK) * 12.Mai 1 M NSG Weißhaus/EE (F.Raden) * 20.Mai 1 M Sallgast/EE (F.Raden) * 28.Mai 1 Groß Beuchow/OSL (B.Fuchs) * 17.Jun 1 Kleine Mühle Fischwasser/EE (F.Raden) * 13.Aug 1 Beelitz/PM (P.Schubert) * 19.Sep/26./29.Okt 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 26.Okt 1 Altlandsberg/MOL (J.Tupay) * 29.Okt 1 M Doberlug-Kirchhain/EE (F.Raden) * 5. Nov 1 M Angermünder Teiche (JM) * 8.Nov 1 Unteres Odertal Stützkow (DK).

Grünspecht *Picus viridis*: Brut: 16 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH) * 108 gemeldete Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b).

Schwarzspecht *Dryocopus martius*: Brut: 11 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH) * 32 gemeldete Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b). **Gebietsmax.:** 28.Jan 9 und 30.Dez 7 FIB Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD).

Buntspecht *Dendrocopos major*: aktiver **Wegzug** wurde vom 10.Aug-19.Okt gemeldet, max.: 19.Okt 5 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde).

Mittelspecht *Dendrocopos medius*: Brut: 97 Rev./322 km² SPA Radow-Welse-Bruch/UM (UK) * 31 Rev./150 ha Eichwald Frankfurt/FF (HH).

Kleinspecht *Dryobates minor*: Brut: 26 gemeldete Rev. Stadtgebiet Berlin (BoA 2014b).

Pirol *Oriolus oriolus*: frühe **Erstbeob.**: 14. Apr 1 M Döberitzer Heide/HVL (B.Komischke) * 15. Apr 2 M Unterspreewald Groß Wasserburg/LDS (B.Fuchs) * 20. Apr je 1 M Semlin/HVL (I.Fahne) und Rietzer See-Streng (G.Fanselow).

Wegzug, Ans.: 29. Jul 20 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 7. Aug 16 Schernsdorf/LOS (HH) * 14. Aug 7 Weinberg Krausnick/LDS (B.Fuchs). **Letztbeob.**: 5. Sep je 1 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (DK) und Großer Plessower See/PM (M.Schöneberg) * 8. Sep 1 Ketzin-Brückenkopf/HVL (M.Löschau).

Rotkopfwürger *Lanius senator*: bemerkenswerte Zahl von **drei Beob.** (DAK 2014): 28. Apr-13. Mai 1 M Ungeheuerwiesen Breite/PM (L.Kluge, Steve Klasan, W.Suckow u. a.) * 8. Mai 1 vj. M Rieselfeld Karolinenhöhe-West/P (D.Westphal; E.Wolf) * 10. Mai 1 ehem. Tagebau bei Kostebräu/OSL (R.Lehmann) – der 8.–10. Nachweis seit dem Jahr 2001.

Neuntöter *Lanius collurio*: Brut: 11 Rev./200 ha Deichvorland Reitwein/MOL (HH) * 18 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH) * 21 Rev./590 ha Gatower Feldflur/B (WESTPHAL 2013). **Erstbeob.**: 26. Apr 1 M Bliesdorf/MOL (M&RF) * 28. Apr 1 W Karower Teiche/B (T.Naumann) * 30. Apr 10 Ex. in 7 Gebieten (T.Noah; R.Altenkamp; K.-U.Hartleb; UK; Steve Klasan; C.Grüneberg). **Wegzug, Gebietsmax.** > 20 Ex.: 1. Aug 31 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) * 6. Aug 28 Parks Range Lichterfelde/B (L.Gelbicke) * 15. Aug 85 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Letztbeob.**: 6. Okt 1 dj. Hirschfeld/EE (I.Erler) * 8. Okt 1 dj. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 13. Okt 1 M Willmersdorf/LDS (K.Illig).

Raubwürger *Lanius excubitor*: Brut: 10 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH). **Gebietsmax. außerhalb der Brutzeit**: 13. Jan 4 NSG Havelländisches Luch/HVL (B.Block, T.Langgemach) * 7./28. Aug je 6, 22. Sep 9 auf 40 km² Ziltendorfer Nied. (C.Pohl; HH) * 27. Dez 4 Unteres Odertal Schwedt (DK) * in anderen Gebieten nicht mehr als 3 Ex.



Abb. 11: Raubwürger, Schlieben/EE, März 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 11: Great Grey Shrike, *Lanius excubitor*.

Elster *Pica pica*: Brut: 74 BP/123 km² MTB Beeskow/LOS (HH). Meldungen zu 20 **Schlafplätzen ab 50 Ex.**: max.: 3. Jan 140 und 14. Dez 174 Strausberg/MOL (U.Schroeter) * 6. Jan 136 Beeskow/LOS (HH) * 10. Feb 117 Eberswalde/BAR (N.Mandl) * 5. Mär 140 Kuhtich Lauchhammer/OSL (I.Erler) * 18. Sep 161 Peitz/SPN (W.Koslowski) * 23. Dez 133 Schwante/OHV (F.Sieste).

Eichelhäher *Garrulus glandarius*: im 1. **Halbjahr Trupps ab 20 Ex.**: 10. Mär 20 Elsterwerda/EE (T.Gärtner) * 16. Mär 25 Schwante/OHV (P.H.Barthel) * 30. Mär 26 Rheinsberg/OPR (R.Stein). **Wegzug, Zugmax.**: 15. Sep 14 dz. und 22. Sep 67

dz. Mallnow/MOL (HH) * 19.Okt 18 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde). **Ans. ab 20 Ex. im 2. Halbjahr:** 17.Nov 20 Spreetal N Lübben/LDS (S.Rasehorn) * 18.Nov 35 Tauer/SPN (T.Spitz) * 19.Nov 20 Zootzen/OHV (R.Nessing) * 25.Dez 21 Sieverslake/LOS (M.Maschewski).

Tannenhäher *Nucifraga caryocatactes*: zwei Beob.: 13.Jun 1 Kersdorf/LOS (B.Steinbrecher) * 25.Dez 1 Müncheberg/MOL (F.Ehlert).

Dohle *Corvus monedula*: Brut: 28 BP Angermünde/UM (J.Bellebaum u. a.) * 25 BP Lychen/UM (R.Nessing u. a.). Ans. ab 100 Ex. wurden aus 23 Gebieten gemeldet. **Ans. > 200 Ex.:** 1.Jan/28.Okt je 250 SP Frankfurt/FF (J.Becker; N.Brunkow) * 2.Jan 500 Werder/PM (R.Stein) * 4.Jan 2.000 und 17.Nov 1.500 SP Schwedt/UM (WD; J.Haferland; DK) * 5.Jan 400 Schmergow/PM (R.Stein) * 12.Jan 350 SP Warnitz/UM (HH, WS) * 8.Feb 450 Randowbruch/UM (UK) * 11.Feb 270 Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 12.Feb 500 Kiesseen Mühlberg (Y.Otto) * 20.Jul 260 Lindenau/OSL (TS) * 17.Okt 230 Cottbus/CB (RB) * 5.Dez 450 Bornim/P (W.Püschel) * 10.Dez 300 Potzlow/UM (S.Hundrieser) * 18.Dez 300 Gartz/UM (J.Haferland) * 21.Dez 300 Steinhöfel/UM (B.Herold).



Abb. 12: Dohlen, Schmergow/PM, Februar 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 12: Western Jackdaw, *Corvus monedula*.

Saatkrähe *Corvus frugilegus*: Brut: in Berlin 5 Kolonien mit 76 BP (BoA 2014b). **Ans. ab 1.000 Ex.:** 2./25.Jan 2.000 Werder/PM (R.Stein) * 11.Jan 4.000 und 26.Okt 3.000 SP Schwedt/UM (J.Haferland; WD) * 12.Jan 2.100 und 30.Dez 2.600 SP Warnitz/UM (HH, WS; W.Mädlow) * 25.Feb 1.700 Tegel/B (H.-J.Stork) * 16.Mär 2.000 Karthanenied. Berghöfe/PR (H.Schulz) * 22.Dez 1.000 Frankfurt/FF (A.Stein). **Wegzug, schwaches Zugmax.:** 28.Okt 350 dz. Steglitz-Zehlendorf/B (BR).

Rabenkrähe *Corvus corone*: keine Meldungen aus der **Elbtaalae/PR**. Im übrigen Gebiet **Ans. ab 3 Ex.:** 6.Jul 5 Reckahner Teiche/PM (P.von Schmitterlöw) * 6.Okt 19 Talsperre Spremberg (K.-J.Schenzle, RB), außergewöhnlich für die Region.

Nebelkrähe *Corvus cornix*: **Ans. > 300 Ex. in Brandenburg:** 13.Jan/6.Feb 700 und 11.Nov 400 SP Rangsdorfer See/TF (B.Ludwig) * 22.Jan 350 Rieselfeld Wansdorf/HVL (N.Mandl) * 23.Jan 340 und 19.Dez 400 Senftenberg/OSL (H.Michaelis) * 2.Feb 1.600 Ketzin/HVL (M.Jurke) – hohe Zahl * 3.Feb 780 SP Schwielowsee/PM (M.Schöneberg) * 12.Feb 500 Kiesseen Mühlberg (Y.Otto) * 9.Mär 470 Strausberg/MOL (U.Schroeter) * 10.Jul 330 und 23.Okt 576 SP Talsperre Spremberg (RB) * 12.Jul 904 SP Blankensee (BR) * 29.Aug 450 und 16.Nov 550 Park Babelsberg/P (M.Jurke) * 14.Sep 350 Schmergow/PM (W.Püschel) * 19.Dez 400 Gartzter Bruch/UM (J.Haferland). **In Berlin Schlafplatzmax.:** 15.Jan 4.000 Mitte (H.-J.Stork) – hohe Zahl * 30.Dez 1.500 Flughafen Tegel (H.-J.Stork).

Kolkrabe *Corvus corax*: Ans. ab 100 Ex.: 4. Jan 150 Obermühle Dobra/EE (T.Gärtner) * 10. Feb 102 Ahrensfelde/BAR (B.Steinbrecher) * 16. Feb 100 Grüneberg/OHV (A.Boehnke) * 3. Mär 130 Ranzig/LOS (H.Deutschmann) * 6. Mär 273 und 20. Apr 293 Schmergow/PM (R.Stein) * 1. Apr 270 SP Rangsdorfer See/TF (I.Mertens) * 2. Apr 100 Wahrenbrück/EE (T.Gärtner) * 9. Apr 190 und 27. Jun 100 Unterspreewald/LDS (T.Noah) * 19. Mai 110 Randowbruch/UM (UK) * 6. Jun 130 Neuholland/OHV (A.Boehnke) * 10. Jul 100 Krahrner Busch/PM (B.Bischof) * 13. Aug 156 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (H.Deutschmann) * 14. Sep 120 Schmergow/PM (W.Püschel).

Beutelmeise *Remiz pendulinus*: Brut: 3 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). Späte **Erstbeob.:** 12. Apr 2 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 13. Apr 3 Linumer Teiche (S.Fischer) * 14. Apr 2 Wachower Lötztz/HVL (R.Marzahn) und 1 Rietzer See-Streng (F.Drutkowski). **Nachbrutzeit/Wegzug, Ans. ab 10 Ex.:** 12. Aug 12 und 20. Sep 11 Unteres Odertal Gatow (DK) * 21. Sep 11 dz. Alte Spreemündung (HH) * 3. Okt 14 Masers Loch Grünwalde/OSL (TS). **Letztbeob.:** 15. Okt 1 Talsperre Spremberg (RB) * 24. Okt 1 Päwesiner Lötztz/PM (M.Löschau) * 26./31. Okt 1 Alte Spreemündung (HH).

Blaumeise *Parus caeruleus*: sehr schwacher **Wegzug, max.:** 6. Okt 42 dz. Alte Spreemündung (HH) * 9. Okt 52 dz. Neuzelle/LOS (C.Pohl) und 42 dz. Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 13. Okt 44 dz. Steglitz/B (J.Kirsch). **Winter, Truppmax.:** 30. Dez 24 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke).

Kohlmeise *Parus major*: Heimzug, max.: 9. Apr 40 dz. Welzow/SPN (F.Schmidt) * 10. Apr 52 dz. Beeskow/LOS (HH) * 11. Apr 80 dz. Zützen/UM (JM). **Wegzug, max.:** 9. Okt 113 dz. Kippe Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 12. Okt 311 dz. Mallnow/MOL (HH) * 13. Okt 100 dz. Gülper See (WS) * 19. Okt 310 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) * 26. Okt 200 dz. Gülper See (M.Putze). **Winter, Truppmax.:** 4. Jan 50 Schlosspark Neuhausen/PR (R.Grünwald) * 11. Jan 50 Nieplitznied. Zauchwitz (L.Kalbe) * 15. Dez 42 Beeskow/LOS (HH).

Haubenmeise *Parus cristatus*: Gebietsmax.: 23. Okt 15 Flugplatz Brand/LDS (B.Fuchs) * 11. Dez 11 Sieverslake/LOS (M.Maschewski). **Truppmax.:** 11. Sep 6 Ludwigsfelde/TF (D.Jörn).

Tannenmeise *Parus ater*: Wegzug, max.: 22. Sep 28 dz. und 12. Okt 14 dz. Mallnow/MOL (HH) * 28. Sep 13 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus) * 1. Okt 10 dz. Blankensee (BR).

Sumpfmehle *Parus palustris*: Truppmax.: 13. Sep 6 Rauener Berge/LOS (HH) * 18. Okt 5 Chorin/BAR (S.Müller).

Weidenmeise *Parus montanus*: Truppmax.: 19. Aug 4 Kersdorf/LOS (HH) * 15. Dez 6 Sieverslake/LOS (T.Becker). **Gebietsmax.:** 4. Mär 10 Unteres Odertal Polder 10 (WD) * 6. Okt 10 Schlepziger Teiche (T.Noah).

Haubenlerche *Galerida cristata*: Ans. ab 5 Ex. außerhalb der Brutzeit: 8. Jan 7 Vierraden/UM (I.Kapuhs) * 12. Jan 5 Zichow/UM (WS, HH) * 22. Feb 6 Neuruppin/OPR (S.Fischer) * 9. Mär 6 Thöringswerder/MOL (MF) * 11. Sep 8 Neutrebbin/MOL (MF) * 20. Okt 15 Möglenz/EE (T.Gärtner).

Heidelerche *Lullula arborea*: Erstbeob.: 21. Feb 1 Uebigau-Wahrenbrück/EE (U.Albrecht) * 3. Mär 1 Lychen/UM (R.Nessing) * 6. Mär je 1 Ohnewitz/HVL (I.Fahne) und Krugau/LDS (S.Rasehorn). **Heimzug, max.:** 4. Apr 22 Casekow/UM (UK) * 9. Apr 13 dz. Spandau/B (D.Westphal). **Nachbrutzeit, Truppmax.:** 17. Jul 12 Kienbaum/LOS (BR) * 8. Aug 16 Müllerberge Schwedt/UM (M.Müller, L.Kalbe) * 16. Sep 47 Friedland/LOS (N.Brunkow). Schwacher **Wegzug, Zugmax.:** 22. Sep 26 dz. und 12. Okt 23 dz. Mallnow/MOL (HH) * 25. Sep 34 dz. Tempelhofer Feld/B (K.Lüddecke) * 27. Sep 23 dz. Unterspreewald/LDS (T.Noah) * 20. Okt 32 dz. Döbern/SPN (F.Neumann). **Letztbeob.:** 1. Nov 1 Großteich Lindenau/OSL (TS) * 13. Nov 1 Thomsdorf/UM (N.Leichnitz) * 23. Nov 1 Falkenberg/MOL (H.Matthes). **Dezember:** 11. Dez 1 Luckau/LDS (H.Donath).

Feldlerche *Alauda arvensis*: Brut: 42 Rev./590 ha Gatower Feldflur/B (WESTPHAL 2013). **Winter (Jan), 51 Ex. bei 10 Beob., max.:** 23. Jan 11 Mühlenfließ/PM (P.Schubert) * 28. Jan 28 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke). **Heimzug, Erstbeob.:** 6. Feb 40 Passow/UM (UK), 1 dz. Steinreich/LDS (M.Jurke) und 1 dz. Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg). Außergewöhnlich viele und große Konzentrationen auf dem **Heimzug** durch Zugstau infolge Winterwetters. **Ans. ab 1.000 Ex.:** 10. Mär 1.010 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 12. Mär 1.500 Zachow/HVL (W.Püschel) und 1.100 Herzfelde/UM (W.Schulz) * 13. Mär 1.000 und 23. Mär 2.000 Freesdorf/LDS (P.Schonert) * 13. Mär 2.000 Cahnisdorf/LDS (P.Schonert) * 15. Mär 1.300 Baruth/TF (M.Jurke) * 15./16. Mär 2.000 Plessa/EE (K.Eckhoff, J.Mehnert) * 20. Mär 2.659 Heckelberg-Brunow/MOL (T.Staudt, S.Siegel) * 21. Mär 5.000 Steinreich/LDS (P.Schonert) und 1.400 Wiesenhausen/TF (W.Suckow) * 23. Mär 1.300 Neutrebbin/MOL (W.Koschel) * 24. Mär 1.000 Tauche/LOS (H.Beutler) und 1.200 Schönewalde/EE (W.Püschel) * 25./27. Mär 4.500 und 28. Mär 5.200 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke; K.Witt; F.Drutkowski) * 26. Mär 1.000 Goßmar/LDS (P.Schonert) * 31. Mär/1. Apr 2.300 Ziltendorfer Nied. (HH; C.Pohl) * 1. Apr 1.200 Wellmitz/LOS (HH). **Wegzug, Zug und Rast > 300 Ex.:** 12. Okt 500 Komptendorf/SPN (RB) * 13. Okt 3.120 dz. Gülper See (WS) * 15. Okt 500 Senzke-Liepe/HVL (T.Langgemach) * 19. Okt 999 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) * 23. Okt 500 Lübben/LDS (S.Herold). **Dezember, 69 Ex. bei 11 Beob.:** max. 4. Dez 24 dz. Gosen/LOS (T.Becker) * 7. Dez 20 Passow/UM (W.Koschel).



Abb. 13: Feldlerchen, Barnewitz/HVL, März 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 13: Eurasian Skylark, *Alauda arvensis*.

Ohrenlerche *Eremophila alpestris*: zwei Beob.: 7. Jan 7 dz. Schwedt/UM (JM) * 13. Jan 1 Unteres Odertal Schwedt (I. Kapuhs, U. Schünmann).

Uferschwalbe *Riparia riparia*: Brut, Erfassung in größeren Gebieten: 580 BP an 12 Brutplätzen Altkr. Angermünde (OAG Uckermark). **Kolonien > 200 BP:** 500 BP Buchholz/UM (H. Hauf; S. Hundrieser u. a.) * 300 BP Groß Ziethen/BAR (JM) * 300 BP Zachow/HVL (M. Löschau). **Erstbeob.:** 10. Apr 1 Tegeler See/B (K. Lüddecke) * 11. Apr 1 Elbtalau Garsedow/PR (T. Heinicke) * 12. Apr 4 Schlepziger Teiche (T. Noah). **Wegzug, Ans. ab 300 Ex.:** 4. Aug 300 Gülper See (WS) * 13. Aug 400 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (WD) * 31. Aug 300 Wachower Lötze/HVL (W. Püschel) * 2. Sep 300 Unteres Odertal Hohensaaten (WD) * 15. Sep 500 Blankensee (BR). **Letztbeob.:** 1. Okt 4 und 2. Okt 1 dz. Blankensee (BR, A. Kormannshaus).

Rauchschwalbe *Hirundo rustica*: Brut: 76 BP Stadtgut Deutsch Wusterhausen/LDS (G. Deckert, B. Ludwig u. a.). **Erstbeob.:** insgesamt späte Ankunft. 23. Mär 1 Osdorfer Felder/TF (F. Drutkowski) – bei Winterwetter * 6. Apr 1 Blankensee (BR) * erst ab 7. Apr täglich in mehreren Gebieten. **Heimzug, Ans. ab 500 Ex.:** 27. Apr 500 Gülper See (I. Fahne), 600 Alteenoer Rinne/LDS (G. Wodarra), 900 Altfriedländer Teiche (MF), 1.000 Rietzer See-Streng (HH) und 2.000 Blankensee (BR, K. Urban) * 23. Mai 500 Gartzter Bruch/UM (J. Haferland) * 26. Mai 1.000 Peitzer Teiche (HH, RZ). **Wegzug, Gebietsmax. > 2.000 Ex.:** 19. Aug 5.000 SP Lugkteich Brenitz/EE (M. Gierach) * 27. Aug 3.000 Guben/SPN (T. Noah) * 4. Sep 8.000 Jüterbog/TF (K.-U. Hartleb) * 7. Sep 4.000 SP Linumer Teiche (WS) * 10. Sep 2.500 Havelnied. Parey (B. Jahnke, Steve Klasan) * 14. Sep 5.000 SP Alte Spreemündung (HH) * 15. Sep 5.000 dz. Schwedt/UM (JM) * 17. Sep 2.500 Landin/UM (UK) * 21. Sep 2.840 dz. Blankensee (BR) * 24. Sep 7.000 SP Unteres Odertal Gatow (DK). 26. Sep 5.000 Unteres Odertal Mescherin/UM (J. Haferland). **Letztbeob.:** 3. Nov 1 Prenzlau/UM (T. Blohm) * 3. Nov 2 und 9. Nov 1 Blankensee (BR; U. Dommaschk) * 11. Nov 1 Criewen (G. Ehrlich).

Mehlschwalbe *Delichon urbicum*: Brut, Kolonien ab 100 BP: 100 BP Stadtbrücke Schwedt/UM (J. Haferland) * 227 BP Stadtgut Deutsch Wusterhausen/LDS (G. Deckert, B. Ludwig u. a.). **Erstbeob.:** 11. Apr 5 Fischpfehl Buchholz/LOS (E. Wolf) und 2 Altfriedländer Teiche (MF) * 12. Apr 6 Ex. in 4 Gebieten (K. Neumann; L. Balke; T. Noah; H.-W. Ullrich). **Heimzug, Ans. ab 300 Ex.:** 26. Mai 1.100 Peitzer Teiche (HH, RZ) * 2. Jun 450 Schlepziger Teiche (T. Noah). **Wegzug, Ans. > 200 Ex.:** 11. Aug 250 Steglitz-Zehlendorf/B (L. Gelbicke) und 2.100 Blankensee (BR, K. Urban) * 13. Aug 250 Falkenberger Riesefeld/B (A. Kormannshaus) * 14. Aug 250 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 29. Aug 500 Oderwiesen Eisenhüttenstadt/

LOS (M.Maschewski) * 2.Sep 250 Schwielowsee/PM (Steve Klasan) * 4.Sep 1.000 Jüterbog/TF (K.-U.Hartleb) * 28.Sep 350 Linumer Teiche (M.Meyerhoff). **Letztbeob.:** 12.Okt 6 Prietzen/HVL (S.Naumann) * 14.Okt 1 Joachimsthal/BAR (R.Flath) und 1 dz. Wedding/B (A.Klose).

Bartmeise *Panurus biarmicus*: **Gebietsmax. > 20 Ex.:** 10./18.Feb 20, 14.Jul 60 und 19.Okt 95 Päwesiner Lötze/PM (M.Löschau; T.Ryslavý) * 12.Feb 20 Felchowsee (WD) * 14.Mai 50 und 25.Sep 40 Landiner Haussee/UM (WD) * 26.Jun 30 Lanke am Felchowsee (WD) * 6.Jul 50 Alte Spreemündung (HH) * 1.Okt 66 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 13.Okt 50 Linumer Teiche (S.Fischer) * 19.Okt 33 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) und 29 dz. Grimnitzsee (HH) * 26. Okt 31 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 5.Nov 30 Unteres Odertal Gatow (WD).

Schwanzmeise *Aegithalus caudatus*: **Trupps > 20 Ex.:** 26.Jan 30 Gräbendorfer See/SPN (H.Michaelis) * 18.Feb 35 Wiesenhausen/TF (F.Drutkowski) * 28.Feb 30 Eichberg Schönow/UM (UK) * 16.Jun 28 Düstertsee/UM (Krause) * 21.Jul 40 Angermünde/UM (M.Müller) * 24.Okt 25 Krausnick/LDS (B.Fuchs) * 23.Dez 24 Rietzer See-Streng (R.Stein) * 26.Dez 28 Altfriedland/MOL (MF) * 31.Dez 25 Unteres Odertal Friedrichsthal (DK). **Zugmax.:** 22.Sep 14 dz. Mallnow/MOL (HH).

Berg-/Balkanlaubsänger *Phylloscopus bonelli/orientalis*: **eine Beob.** (AKBB anerkannt): 9.Mai 1 sing. bei Zehendorf/OHV (P.Eckhoff) – fünfter Nachweis. Wegen der Trennung des Berglaubsängers in Berg- und Balkanlaubsänger ist dieser Vogel entsprechend den Beobachtungsumständen nicht sicher einer der Arten zuzuordnen. Eine Überprüfung der älteren Nachweise von 1950, 1959, 1975 und 1996 (ABBO 2001) hinsichtlich einer neuen artlichen Zuordnung erfolgte wie in den meisten Regionen Deutschlands abseits der Brutgebiete bisher nicht. Zumindest für Helgoland ergab eine Revision keinen Hinweis auf einen Balkanlaubsänger (DIERSCHKE et al. 2011). Für Deutschland gibt es noch keinen belegten Nachweis des Balkanlaubsängers.

Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix*: **Erstbeob.:** 14.Apr 7 Ex. in 5 Gebieten (T.Spitz; B.Komischke; I.Pepper; A.Hamann; A.Wolter). **Letztbeob.:** 22.Aug 3 Spremberg/SPN (RB) * 31.Aug 1 Planebruch/PM (P.Schubert) * 7.Sep je 1 Sedlitz/OSL (H.Michaelis) und Lauchhammer-Mitte/OSL (TS).

Fitis *Phylloscopus trochilus*: **Brut:** 51 Rev./524 ha Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock, UK). Recht späte **Erstbeob.:** 9.Apr 1 Gatower Havel/B (K.Lüddecke) * 10.Apr je 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) und Kersdorf/LOS (HH). **Letztbeob.:** 1.Okt 1 Grünwalde/OSL (TS) * 7.Okt 1 Nieplitznied. Zauchwitz (F.Drutkowski) * 2.Nov 1 Unteres Odertal Gartz (JM) – sehr späte Feststellung.

Zilpzalp *Phylloscopus collybita*: **Winter (Jan, Dez):** 25.Jan 1 Felchowsee (WD) * 2.Dez 1 Altfriedländer Teiche (M & RF) * 20.Dez 1 Friedersdorf/LDS (B.Sonnenburg). Insgesamt späte Ankunft. **Erstbeob.:** 3.Mär 1 Altlandsberg/MOL (B.Steinbrecher, H.Stoll) * danach erst 30.Mär 1 Wüstenhain/OSL (RB) * 31.Mär 1 Rietzer See-Streng (Michael Weber) sowie täglich mehrere Meldungen ab Anfang April. **Wegzug, Trupp:** 21.Sep 18 Alte Spreemündung (HH). **Letztbeob.:** 2.Nov 1 Blankensee (BR) * 8.Nov 1 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 24.Nov 1 Rietzer See-Streng (WS).

Gelbbrauen-Laubsänger *Phylloscopus inornatus*: **drei Beob.** (AKBB anerkannt): 15.Sep 1 Teufelsberg/B (C.Pohl) * 5. Okt 1 Lübben/LDS (T.Noah) * 8.Okt 1 Alt Zauche/LDS (T.Noah). Seit dem Jahr 2001 gibt es somit bereits 11 Nachweise. Wenigen Jahren ohne Beobachtung stehen aber auch Jahre mit gleich drei Feststellungen wie 2013 und 2005 gegenüber.

Grünlaubsänger *Phylloscopus trochiloides*: **eine Beob.** (DAK 2014): 5.–24.Jun 1 sing. Goyatz/LDS (T.Spitz; HH, H.Deutschmann u. a.). Bereits der 13. Nachweis seit dem Jahr 2001.

Feldschwirl *Locustella naevia*: **Brut:** 64 Rev./524 ha Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock, UK) * 46 Rev. Unteres Odertal Gartz (J.Haferland). **Erstbeob.:** 17.Apr 1 sing. Heideblick/LDS (S.Andrees) * 18.Apr 4 sing. in 4 Gebieten (L.Balke; H.Deutschmann; M.Löschau; R.Rath). **Letztbeob.:** 11.Sep 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (UK) * 14.Sep 1 Moorlinse Buch/B (WS) * 14./21.Sep 1 Alte Spreemündung (HH).

Schlagschwirl *Locustella fluviatilis*: **Brut:** 11 Rev. Unteres Odertal Schwedt Polder A (A.Klausnitzer, J.Reif) * 9 Rev. Alt Zaucher Hochwald/LDS-OSL (L.Balke). Frühe **Erstbeob.:** 28.Apr 1 sing. Rietzer See-Streng (Michael Weber) * 29.Apr 1 sing. Zobersdorf/EE (TS) * 4.Mai 1 sing. Unteres Odertal Friedrichsthal (J.Haferland, UK). **Letztbeob.:** 25.Jul 1 sing. Lochower Heide/HVL (T.Langgemach).

Rohrschwirl *Locustella luscinioides*: **Brut:** 40 Rev. Spreewald Lübbenau-Kleines Gehege/OSL (T.Noah) * 30 Rev. Unteres Odertal Schwedt-Polder B (S.Lüdtke). **Erstbeob.:** 10.Apr 1 sing. Feuchtwiesen SE Lübben-Kleines Gehege/OSL (T.Noah) * 11.Apr 1 sing. Feuchtwiesen SE Lübben-Polder Kockrowsberg/LDS (S.Herold) * 12.Apr je 1 sing. Moorlinse Buch/B (I.Pepper) und Bahrensdorfer See/LOS (HH). **Letztbeob.:** 22.Sep 1 Bärenbrücker Teiche/SPN (HH) * 30.Sep 1 Landiner Haussee/UM (WD) * 2.Okt 1 Gülpsee (T.Wahrenberg).

Seggenrohrsänger *Acrocephalus paludicola*: **Brut:** 3 sing. Nationalpark Unteres Odertal (OAG Uckermark). **Erstbeob.:** 10.Mai 2 sing. Unteres Odertal Friedrichsthal (H.Tapp). **Letztbeob.:** 7.Aug 1 Unteres Odertal Gatow (M.Müller).

Schilfrohsänger *Acrocephalus schoenobaenus*: Brut: 85 Rev. Unteres Odertal Schwedt-Polder B (S.Lüdtke) * 90 Rev. Unteres Odertal Friedrichsthal-Nord (BR) * 47 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob.:** 14. Apr 2 sing. Unteres Odertal Friedrichsthal (DK), 1 sing. Unteres Odertal Schwedt (WD) und 1 sing. Rietzer See-Streng (A.Brückner; F.Drukowski). **Letztbeob.:** 21. Sep 1 Alte Spreemündung (HH) * 26. Sep 1 Felchowsee (WD) * 28. Sep 1 Masers Loch Grünwalde/OSL (TS).

Sumpfrohsänger *Acrocephalus palustris*: Brut: 117 Rev./524 ha Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock, UK). **Erstbeob.:** 28. Apr 1 sing. Oderaue Bad Freienwalde/MOL (M.Müller) * 3. Mai je 1 sing. Unteres Odertal Gatow (WD) und Neuzeller Wiesen/LOS (T.Spitz). **Letztbeob.:** 29. Aug 1 Belzig/PM (F.Eidam) * 31. Aug 2 Alte Spreemündung (HH) * 14. Sep 1 Masers Loch Grünwalde/OSL (TS).

Teichrohsänger *Acrocephalus scirpaceus*: Brut: 80 Rev. Felchowsee (WD). **Erstbeob.:** 19. Apr 4 sing. Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah; S.Rasehorn), 1 sing. Bagower Bruch/PM (T.Ryslavy) und 1 sing. Bahrendorfer See/LOS (HH). **Letztbeob.:** 13. Okt 1 Flughafensee/B (F.Sieste) * 18. Okt 1 Mühlensee Oberkrämer/OHV (F.Sieste) * 20. Okt 1 Alte Spreemündung (HH).

Drosselrohsänger *Acrocephalus arundinaceus*: Brut: 47 Rev. Landiner Haussee/UM (WD) * 36 Rev. Oder Lebus-Reitwein/MOL (HH) * 27 Rev. Felchowsee (WD) * 29 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob.:** 13. Apr 1 sing. Hennigsdorfer Wiesen/OHV (N.Vilcsko) * 15. Apr 1 sing. Wuhletal/B (D.Köhler) * 16. Apr je 1 sing. Kiesgrube Nudow/PM (G.Fanselow) und Riewendsee/HVL (T.Ryslavy). **Letztbeob.:** 27. Sep 1 Friedländer Teiche/LOS (HH) * 1. Okt je 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) und Blankensee (BR) * 13. Okt 1 Kuhteich Lauchhammer/OSL (TS) – späte Feststellung.

Buschspötter *Hippolais caligata*: **Erstnachweis:** 18. Jun 1 sing. Riesefeld Karolinenhöhe-West/P (D.Westphal; M.Löschau, Steve Klasan; DAK 2014). Ein schon länger allerdings eher im Herbst erhoffter Artnachweis im Zusammenhang mit einem starken Auftreten in Europa (DAK 2014).

Gelbspötter *Hippolais icterina*: Brut: 9 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 13 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob.:** 29. Apr 1 sing. Grimnitzsee Spandau/B (M.Sarnow) * 30. Apr je 1 sing. Reinickendorf/B (G.Krebs) und Lieske-Welzow/OSL (F.Schmidt). **Letztbeob.:** 24. Aug 1 Teltower Vorstadt Potsdam/P (W.Püschel) * 1. Sep 1 Rummelsburger See/B (A.Hamann) * 27. Sep 1 Schwedt/UM (WD) – später Nachweis.

Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla*: Brut: 24 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke). Späte **Erstbeob.:** 26. Mär 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 5. Apr 1 Südpark Spandau/B (M.Sarnow) * 6. Apr 1 Nuthenied./TF (C.Kuhnert) * erst danach täglich mehrere Meldungen. **Letztbeob.:** 24. Okt 1 M Cumlosen/PR (H.-W.Ullrich) * 8. Nov 1 Spandau/B (WS) * 17. Nov 1 M Netzener See/PM (B.Schäfer). **Winter:** 21. Feb 2 M und 24. Feb 1 M Criewen/UM (G.Ehrlich) * 13./23. Dez 1 M Strausberg/MOL (U.Schroeter) * 18. Dez 1 M Beeskow/LOS (HH).

Gartengrasmücke *Sylvia borin*: frühe **Erstbeob.:** 16. Apr 1 Strausberg/MOL (G.Türschmann) * 18. Apr 1 Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 21. Apr je 1 sing. in 4 Gebieten (S.Naumann; M.Baback; I.Mertens; R.Stein). **Letztbeob.:** 21. Sep 2 Müncheberg/MOL (T.Schoenbrodt) * 22. Sep 1 Kuhteich Lauchhammer/OSL (TS) * 1. Okt 1 Schlepziger Teiche (T.Noah).

Sperbergrasmücke *Sylvia nisoria*: Brut: 14 Rev./200 ha Deichvorland Reitwein/MOL (HH) * 21 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob.:** 30. Apr 1 sing. Potzlow/UM (K.Eilmes) * 4. Mai je 1 sing. Werder/PM (M.Schöneberg) und Rehnsdorf/SPN (RB). **Letztbeob.:** 5. Sep 1 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (DK) * 8. Sep je 1 Hahneberg/B (K.Lüddecke) und Großbräschen/OSL (F.Raden) * 12. Sep 1 dj. Parks Range Lichterfelde/B (L.Gelbicke).

Klappergrasmücke *Sylvia curruca*: **Erstbeob.:** 13. Apr 1 sing. Wilmersdorf/B (S.Schattling) * 14. Apr 5 Ex. in 5 Gebieten (A.Wolter; M.Zerning; M.Rumpf; G.Türschmann). **Letztbeob.:** 22. Sep 1 Mallnow/MOL (HH) * 25. Sep 2 Tempelhofer Feld/B (M.Adler) * 28. Sep je 1 Bliesdorf/MOL (M & RF) und Schorfheide/BAR (B.Steinbrecher).

Dorngrasmücke *Sylvia communis*: Brut: 16 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) – hohe Dichte * 35 Rev./590 ha Gatower Feldflur/B (WESTPHAL 2013). Recht frühe **Erstbeob.:** 15. Apr 1 Ahrensfelder Berge/B (H.Stoll) * 16. Apr je 1 Kippe Schönerlinde/BAR (P.Pakull) und Welzow-Haidemühl/SPN (F.Schmidt) * 17. Apr 1 Falkenberger Riesefeld/B (A.Kormannshaus). **Letztbeob.:** 15. Sep 1 Kiesseen Mühlberg (TS) * 17. Sep je 1 Bliesdorf/MOL (M&RF) und Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 28. Sep 1 Neuglietzen/MOL (M.Müller).

Wintergoldhähnchen *Regulus regulus*: **Truppmax > 10 Ex.:** 7. Jan 12 Forst Ragow/LOS (HH) * 13. Jan 28 Fresdorfer Heide/PM (F.Maronde) * 10. Feb 24 Gülper See (M.Meyerhoff) * 22. Dez 12 Talsperre Spremberg (RB).

Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapillus*: späte **Erstbeob.:** 31. Mär 6 Eberswalde/BAR (N.Mandl) * 6. Apr 1 Fürstenwalde/LOS (M.Schöneberg) * 7. Apr 2 NSG Krossener Bruch/LDS (S.Rasehorn). **Letztbeob.:** 27. Okt 1 Blankensee (BR, K.Urban) * 11. Nov 1 Planebruch/PM (P.Schubert) * 23. Nov 1 Lychen/UM (R.Nessing). **Winter:** 7. Jan 1 Friedhof Lichterfelde/B (L.Gelbicke) * 16. Feb 1 Spechthausen/BAR (HH) * 5. Dez 1 Eberswalde/BAR (E.Lutz) * 12. Dez 2 und bis 25. Dez noch 1 Neuer Garten/P (L.Pelikan) * 27. Dez 1 Schwielowsee/PM (E.Hübner).

Seidenschwanz *Bombycilla garrulus*: im **ersten Halbjahr** wohl bisher eines der stärksten Vorkommen. So wurden allein in der Uckermark 15.182 Ex. bei 187 Beob. (OAG Uckermark) und in Berlin 13.338 bei 216 Beob. (BoA 2014a) registriert. In 20 Gebieten konnten Trupps ab 300 Ex. beobachtet werden. **Gebietsmax. ab 500 Ex.:** 3.Feb 2.000 Bliesdorf/MOL (M & RF) – außergewöhnlich großer Trupp * 20.Feb 500 Botanischer Garten/B (Michael Meyer u. a.) * 28.Feb 600 Unteres Odertal Gartz (WD) * 21.Mär 500 Friedenfelde/UM (T.Volpers) * 22.Mär 1.400 Angermünde/UM (J.Bellebaum) * 2.–7. Apr 700 Criewen/UM (I.Kapuh). **Letztbeob.:** im Mai noch 25 Ex. bei 6 Beob., zuletzt 6.Mai 1 Paaren-Glien/HVL (M.Jurke) * 8.Mai 1 Botanischer Garten/B (Michael Meyer) * 9.Mai 1 Altstadt Brandenburg/BRB (W.Diederichs). **Wegzug, 807 Ex. bei 52 Beob., Erstbeob.:** 8.Nov 2 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 11.Nov 6 Bliesdorf/MOL (RF) und 1 Rathenow/HVL (A.Kabus). **Truppmax.:** 24.Dez 80 Templin/UM (T.Matern) * 25.Dez 150 Eberswalde/BAR (H.Matthes).

Kleiber *Sitta europaea*: selten festgestellter **direkter Zug:** zwischen 12.Sep und 12.Okt 4 Ex. bei 3 Beob. dz. (HH; BR). **Truppmax.:** 7.Okt 4 Neubrück/LOS (HH).

Waldbaumläufer *Certhia familiaris*: **Brut:** 6 Rev. auf 3,3 km Linie Grunewald/B (O.Häusler). **Direkter Zug:** 12.Okt 1 dz. Mallnow/MOL (HH).

Gartenbaumläufer *Certhia brachydactyla*: **Brut:** 10 Rev. auf 3,3 km Linie Grunewald/B (O.Häusler).

Zaunkönig *Troglodytes troglodytes*: **Brut:** 21 Rev./150 ha Eichwald Frankfurt/FF (J.Becker, H.-J.Fetsch) * 12 Rev. auf 3,3 km Linie Grunewald/B (O.Häusler). **Gebietsmax. außerhalb der Brutzeit:** 24.Nov 19 Rietzer See-Streng-Emsterkanal-Rietzer See-Südufer (WS).

Star *Sturnus vulgaris*: **Winter (Jan), 7 Ans. ab 100 Ex.:** max.: 1.Jan 500 SP Grünewalder Lauch/EE (T.Gärtner) * 3.Jan 250 SP Knorraue Vetschau/OSL (RB) * 27.Jan 200 Ranzig/LOS (HH). **Schlafplätze ab 10.000 Ex.:** 4.Apr 13.000 Peitzer Teiche (RZ) * 9.Apr 20.000 Oderaue Bad Freienwalde/MOL (M.Müller) * 10./30.Jul 10.000 Schönerrinder Teiche/OHV-BAR (P.Pakull) * 13.Aug 25.000 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 19.Aug 10.000 Lugketeich Brenitz/EE (M.Gierach) * 28.Aug 10.000 Fehrbellin/OPR (R.Schneider) * 8.Okt 21.500 Staffelde/UM (J.Haferland) * 12.Okt 10.000 Rambower Moor/PR (R.Rath). **Aktiver Zug, max.:** 19.Okt 2.243 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) und 2.300 dz. Lankwitz/B (J.Kirsch). **Im Dezember 11 Ans. ab 100 Ex., max.:** 22./30.Dez 350 Osdorfer Felder/TF (L.Gelbicke; K.Witt) * 30.Dez 232 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ).

Wasseramsel *Cinclus cinclus*: im **ersten Halbjahr 11 Ex.:** 1.Jan-17.Mär 2 Küstrinchenbach/UM (B.Giering; R.Nessing; K.Rennert u. a.) * 6.Jan-2.Mär 1 Schlaube Groß Lindow/LOS (C.Pohl; HH) * 10.Feb- 6.Mär 3 Ragöse-Schwärze-Nonnenfließ Raum Eberswalde-Spechthausen/BAR (HH; M.Albrecht u. a.), hier zuletzt 29.Mär 1 (H.Matthes) * Jan 1 Landgraben Silbersee Schwedt/UM (J.Sadlik) * 20.–25.Feb 1 Stobber Lapnower Mühle/MOL (Leisegang) * Feb 1 Mühlenfließ Briesen/LOS (B.Steinbrecher) * 16.Mär 1 Schlatbach Groß Linde/PR (T.Ryslavy) * 16.Mär 1 Stepenitz Perleberg/PR (T.Ryslavy). **Im zweiten Halbjahr 5 Ex.:** 30.Nov 1 Ucker N Göritz/UM (T.Blohm) * 4.–31.Dez 2 Küstrinchenbach/UM (R.Nessing; HH, T.Ryslavy) * 15.–31.Dez 1 Schlaube Groß Lindow/LOS (HH; H.Deutschmann) * 27.Dez 1 Strom Rummelpforter Mühle/UM (B.Giering).

Misteldrossel *Turdus viscivorus*: **Trupps ab 30 Ex.:** 10.Feb 30 Lochow-Görne/HVL (T.Langgemach) * 11.Feb 35 und 11.Mär 64 Nieplitznied. Zauchwitz (F.Drutkowski) * 16.Feb 40 Wiesenhausen/TF (W.Suckow) * 17.Feb 40 Tongrube Treppendorf/LDS (S.Rasehorn) * 2.Apr 40 Vevais/MOL (MF) * 30.Jul 43 Zossen/TF (W.Püschel) * 3.Okt 30 Linde/HVL (R.Stein). **Aktiver Zug:** max.: 12.Okt 56 dz. Mallnow/MOL (HH) * 19.Okt 275 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) – bisher höchste Zugsumme.

Ringdrossel *Turdus torquatus*: wie im Vorjahr überdurchschnittlicher **Heimzug, 22 Ex. bei 17 Beob.:** 7.Apr 1 M Grünhauser See/EE (F.Raden) und 1 dz. Babelsberg/P (K.Steiof) * 14.Apr 1 M Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 15.Apr 2 Gosener Wiesen/LOS (A.Kormannshaus), 1 Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock) und 1 M Gatower Flugplatz/B (E.Wolf) * 17. Apr 1 M + 1 W Gieshof/MOL (M & RF) * 17.–19.Apr 1 M + 1 W Teufelsberg/B (J.Klaiber; K.Lüddecke) * 18.Apr 1 M Tempelberg/LOS (S.Müller) * 19.Apr 2 Gülper See (I.Briegel, T.Demuth) * 20.Apr 1 M + 1 W Döberitzer Heide/HVL (F.Drutkowski) * 21.Apr 1 W Dannenreich/LOS (B.Sonnenburg) * 22.Apr 1 W Golmer Luch/P (David Schubert), 1 W Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock) und 1 M Nuthenied./TF (A.Wolter) * 23.Apr 1 W Lichterfeld/EE (TS) * 29.Apr 1 W Radensdorf/LDS (T.Noah). **Wegzug, 5 Ex. bei 4 Beob.:** 1.Okt 1 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 8.Okt 2 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 24.Okt 1 M dz. Schwedt/UM (JM) * 5.Dez 1 M Unteres Odertal Gatow (WD), sehr spätes Datum.

Amsel *Turdus merula*: **Brut:** 39 Rev./45 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 63 Rev./100 ha Park Herzberge Lichtenberg/B (J.Scharon). **Truppmax.:** 26.Jan 21 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 23.Mär 27 Schenkendöbern/SPN (K.-H.Huschga) * 1.Okt 27 Seechen Blankensee (BR). **Zugmax.:** 20.Okt 8 dz. Steglitz/B (J.Kirsch).

Wacholderdrossel *Turdus pilaris*: **Brut:** 23 BP FIB Unteres Odertal (WD, DK, JM, J.Haferland) * 43 Rev./175 km² SPA Mittlere Odernied.-Süd/LOS-MOL (HH). **Winter/Heimzug, Ans. ab 1.000 Ex.:** 18.Jan 1.000 Tagebau Jänschwalde/SPN (F.Raden) * 20.–27.Jan 5.000 Obstplantage Marquardt/P (W.Püschel; S.Andrees), 14.Feb noch 2.600 ebd. (T.Ryslavy).

Wegzug/Winter, Ans. ab 500 Ex.: 7./8.Nov 1.200 Unteres Odertal Criewen (WD; DK) * 8.Nov 500 Radensdorf/LDS (T.Noah) * 28.Nov 1.000 SP Uckernied. Seehausen/UM (T.Ryslavy) * 15.Dez 700 Lübben/LDS (T.Noah) und 500 Gerswalde/UM (T.Blohm) * 16.Dez 1.000 Lübbenau/OSL (G.Wodarra) * 21.Dez 2.655 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) und 500 Elbtalau Müggendorf/PR (H.-W.Ullrich) * 30.Dez 500 Neurochlitz/UM (J.Haferland).



Abb. 14: Wacholderdrosseln, Marquardt/P, Januar 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 14: Fieldfare, *Turdus pilaris*.

Singdrossel *Turdus philomelos*: **Winter:** 25.Jan 1 Melchow/BAR (J.Wehrmann) * im Feb 12 Ex. bei 9 Beob. **Erstbeob.:** 3.Mär 1 Altlandsberg/MOL (B.Steinbrecher, H.Stoll) und 2 Botanischer Garten/B (H.Brandt), danach täglich mehrere Meldungen. **Heimzug, Trupps > 30 Ex.:** 10.Apr 55 Alte Spreemündung (HH) * 14.Apr 40 Passow/UM (S.Lüdtke). **Wegzug-max:** 25.Sep 73 dz. Steglitz/B (J.Kirsch) * 27.Sep 66 dz. Krausnicker Berge/LDS (T.Noah) * 28.Sep 132 dz. Blankensee (BR, K.Urban). **Letztbeob.:** 24.Nov je 1 Schönerlinder Teiche/OHV-BAR (Stella Klasan), Spree Charlottenburg/B (C.Pohl) und Friedländer Teiche/LOS (HH). **Dezember 4 Ex.:** 17.Dez 1 Moorlinse Buch/B (B.Schwenk) * 25.Dez 1 Casekow/UM (UK) * 26.Dez 1 Spandau/B (D.Westphal) * 30.Dez 1 Gräfenbrücker Mühle/BAR (HH).

Rotdrossel *Turdus iliacus*: insgesamt recht schwaches Vorkommen. **Heimzug, Ans. ab 200 Ex.:** 4.Mär 200 Löcknitznied. Gandow/PR (I.Fahne) * 11. Apr 1.100 Unteres Odertal Schwedt-Friedrichsthal (WD) und 264 dz. Kippe Schönerlinde/BAR (C.Bock, P.Pakull). Frühe **Heimzug, Letztbeob.:** 21.Apr 85 Ex. in 4 Gebieten (I.Fahne; Michael Meyer; S.Tesch; A.Günther) * 26.Apr 7 Unteres Odertal Schwedt (DK). **Wegzug, Erstbeob.:** 20.Sep 7 Marienfelde/B (R.Mönke) * 21.Sep 1 Ketzin/HVL (M.Jurke) * 23.Sep 3 dz. Vehlefanz/OHV (F.Sieste). **Wegzug, max.:** 23.Okt 82 dz. Kippe Schönerlinde/BAR (P.Pakul) * 31. Okt 140 Ketzin/HVL (M.Jurke) und 79 dz. Steglitz/B (J.Kirsch). **Winter (Jan, Feb, Dez):** im Jan 28 Ex. bei 5 Beob., im Feb nur 1 Ex. und im Dez 131 Ex. bei 28 Beob.

Grauschnäpper *Muscicapa striata*: **Erstbeob.:** 24.Apr 1 Wachower Lötzt/HVL (W.Püschel u. a.) * 25.Apr je 1 Havelnied. Parey (I.Fahne) und Reicherskreuzer Heide/SPN (T.Spitz) * 26.Apr 1 Forst Ragow/LOS (HH). **Wegzug, Ans.:** 27.Aug 12 Britzer Garten/B (B.Steinbrecher). **Letztbeob.:** 21.Sep 1 Caule/LDS (H.Donath) * 1.Okt 1 Mitte/B (T.Büchner) * 4.Okt 1 Schorfheide/BAR (B.Steinbrecher).

Zwergschnäpper *Ficedula parva*: **Brut:** 3 Rev. Plagesee/BAR (R.Schneider u. a.) * 3 Rev. Zehnebecker Wald/UM (UK). **Erstbeob.:** 9.Mai 1 sing. Joachimsthal/BAR (R.Flath) * 10.Mai 1 sing. Werbellinsee/BAR (J.Blank) * 11.Mai 1 sing. Neuglobsow/OHV (B.Krukenberg, Mario Meyer, M.Schöneberg). **Letztbeob.:** 19.Aug 1 Glambeck/BAR (R.Flath) * 29.Aug 1 w-farben Borne/PM (E.Eidam).

Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca*: **Erstbeob.:** 13. Apr 1 M Elsterwerda/EE (U. Albrecht) * 14. Apr 11 Ex. in 10 Gebieten. **Letztbeob.:** 9. Sep 1 Ressen/OSL (TS) * 13. Sep 1 Mitte/B (WS) * 13. Okt 1 Spandau/B (D. Westphal) – späte Feststellung.



Abb. 15: Trauerschnäpper, Kallinchen/TF, April 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 15: European Pied Flycatcher, *Ficedula hypoleuca*.

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*: **Brut:** 56 Rev./524 ha Sernitznied. Greiffenberg/UM (C. Bock, UK) * 10 BP/ 90 ha Reiersdorfer Seebruch/BAR (R. Flath) * 8 BP/60 ha Groß Schönebeck/BAR (R. Flath). **Erstbeob.:** 13. Apr je 1 Havelnied. Parey (Martin Miethke, B. Sonnenburg, T. Schützenmeister) und Lichtenberg/B (M. Mielke) * 14. Apr je 1 Neuzeller Wiesen/LOS (C. Pohl) und Garlitzer Wiesen/HVL (J. Reif). **Heimzug, Ans. > 10 Ex.:** 1. Mai 15 Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 14. Mai 23 Gatower Flugplatz/B (E. Wolf). **Nachbrutzeit-/Wegzug, Ans. > 20 Ex.:** 21. Aug 37 Tempelhofer Feld/B (C. Grüneberg) * 24. Aug 174 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) – sehr hohe Zahl und 21 Falkenberger Rieselfeld/B (P. Pakull) * 4. Sep 27 Neuzeller Wiesen/LOS (C. Pohl) * 5. Sep 25 Felder Kippe Schönerlinde/BAR (P. Pakull). **Letztbeob.:** 14. Okt 1 Randowbruch Blumberg/UM (UK) * 15. Okt 2 Lausitz/EE (H. Teichert) * 1. Nov 1 Möglenz/EE (H. Teichert) – späte Feststellung.

Schwarzkehlchen *Saxicola rubicola*: **Brut, Konzentrationen:** 6 Rev. Kiesgrube Passow/UM (S. Lüdtko) * 6 Rev. Neuzeller Wiesen/LOS (HH) * 8 Rev. Gatower Rieselfeld/B (D. Westphal, E. Wolf). **Erstbeob.:** 7. Mär 1 M + 1 W Guben/SPN (G. Minack), 1 M Cottbus/CB (P. Koselleck) und 1 M Wittenberge/PR (T. Heinicke) * 9. Mär 1 W Randowbruch Zehnebeck/UM (UK) * 11. Mär 1 M Unteres Odertal Friedrichsthal (WD). **Nachbrutzeit-/Wegzug, Ans. ab 10 Ex.:** 1. Okt 10 Gatower Rieselfeld/B (E. Wolf). **Letztbeob.:** 8. Nov 1 Bliesdorf/MOL (MF) * 9. Nov je 1 Altfriedländer Teiche (W. Koschel) und Lietzengraben/B (T. Naumann) * 14. Nov 1 M Unteres Odertal Schwedt (WD). Zwei jahreszeitlich ungewöhnliche Beob. im **Dezember:** 21. Dez 1 M Ziltendorfer Nied. (C. Pohl) * 23. Dez 1 M Lietzengraben/B (T. Naumann).

Rotkehlchen *Erithacus rubecula*: **Winter (Jan, Feb, Dez) max.:** 26. Feb 11 Hermsdorfer See/B (H.-J. Stork) * 10. Dez 13 Hahneberg/B (WS). **Wegzug, Gebietsmax.:** 17. Nov 73 Wuhletal (H. & S. Höft).

Sprosser *Luscinia luscinia*: **Brut:** 7 Rev./520 ha Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH). **Erstbeob.:** 18. Apr 1 sing. Unteres Odertal Stolpe (JM) * 19. Apr 2 sing. Templin/UM (H. Prüin) * 21. Apr 1 sing. Unteres Odertal Criewen (T. Büchner, L. Havermeier). **Letztbeob.:** 26. Jul 1 Unteres Odertal Schwedt (WD) * 16. Aug 1 Ortrand/OSL (TS).

Nachtigall *Luscinia megarhynchos*: **Brut:** 300 Rev./148 km² Stadtkreis Frankfurt/FF (J. Becker) * 35 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L. Gelbicke) – hohe Dichte. **Erstbeob.:** 11. Apr 1 sing. Müncheberg/MOL (T. Märzke) * 13. Apr je 1 Köppchensee/B (S. Brehme) und Hoppegarten/MOL (T. Märzke) * 14. Apr 5 sing. in 5 Gebieten. **Letztbeob.:** 26. Aug je 1 Bliesdorf/MOL (RF) und Lietzengraben/B (N. Vilcsko) * 28. Aug 1 Gatower Havel/B (K. Lüddecke) * 29. Aug 1 Hahneberg/B (K. Lüddecke).

Blaukehlchen *Luscinia svecica*: **Brut, Konzentration:** 27 Rev. FIB Unteres Odertal (OAG Uckermark) * 7 Rev. Wachower Lötzh/VL (T.Ryslavy, WS, HH). Recht späte **Erstbeob.:** 7.Apr 1 M Wachower Lötzh/VL (D.Ehlert, G.Fanselow) * 10.Apr je 1 sing. Spreewald Lübbenau/OSL (T.Noah) und Alte Spreemündung (HH) * 11.Apr 3 Ex. in 3 Gebieten (M.Semisch; J.Haferland; WD). **Letztbeob.:** 31.Aug 1 w-farben Talsperre Spremberg (A.Günther) * 3.Sep 1 dj. Lanke am Felchowsee (WD) * 7.Sep 1 dj. M Alte Spreemündung (HH).

Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*: **Erstbeob.:** 4.Mär 1 M Babelsberg/P (W.Püschel), 2 Charlottenburg/B (A.Kormanshaus) und 1 M Marzahn-Hellersdorf/B (D.Köhler). **Wegzug, max. Ans.:** 11.Sep 17 Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 19.–29.Sep 11 Bliesdorf/MOL (MF) * 2.Okt 15 Solarpark Eiche/BAR (R.Schirmeister) * 14.Okt 12 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf). In Brandenburg **Letztbeob.:** 17.Nov 1 Bliesdorf/MOL (MF) * 23.Nov 1 Kiesgrube Dollgen/LDS (S.Herold). **Winter (Jan, Feb, Dez):** gegenüber früheren Jahren geringes Vorkommen im Jan mit 4 Ex. in 3 Gebieten und im Feb mit 2 Ex. in 2 Gebieten. Im Dezember in Berlin 9 Ex. bei 4 Beob. und aus Brandenburg 6 Ex. in 5 Gebieten gemeldet.

Gartenrotschwanz *Phoenicurus phoenicurus*: **Brut:** 20 Rev./32 ha Kleingärten Steglitz-Zehlendorf/B (K.Witt) – hohe Dichte. **Erstbeob.:** 8.Apr je 1 M sing. Angermünde/UM (H.Begehoid) und Guben/SPN (G.Minack) * 11.Apr je 1 Gandow/PR (T.Heinicke) und Schlänitzsee/P (P.Hunke). **Letztbeob.:** 3.Okt 1 Lieberoser Heide/LDS (T.Noah) * 7.Okt 1 Bliesdorf/MOL (M & RF) * 13.Okt 1 Gülper See (WS).

Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe*: **Heimzug, späte Erstbeob.:** 7.Apr 1 M Plessa/EE (TS) * 8.Apr je 1 M Falkenhagen/MOL (H.Deutschmann) und Gatower Flugplatz/B (E.Wolf) * 9.Apr 6 Ex. in 5 Gebieten. **Ans. ab 10 Ex.:** 4.Mai 10 Havelluch Buckow/HVL (T.Ryslavy, WS, HH) * 6.Mai 10 Flugplatz Groß Dölln/UM (S.Haase) * 10.Mai 10 Deponie Deetz/PM (K.Steiof) * 15.Mai 11 Radensdorf/LDS (I.Fahne). **Wegzug, Gebietsmax. > 10 Ex.:** 16.Aug 22 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 1.Sep 16 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (HH) * 14.Sep 11 Roskow/HVL (W.Püschel). **Letztbeob.:** 6.Okt 1 Hirschfeld/EE (I.Erler) * 11.Okt 1 Unteres Odertal Friedrichsthal (J.Haferland) * 18.Okt 1 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg).

Heckenbraunelle *Prunella modularis*: **Brut:** 4 Rev./49 ha Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 5 Rev./150 ha Eichwald Frankfurt/FF (J.Becker). **Erstbeob.:** 27.Feb 2 Freizeitpark Marienfelde/B (L.Gelbicke) * 5.Mär 5 Stadforst Fürstenwalde/LOS (B.Steinbrecher) * 7.Mär 3 Briesen-Kersdorf/LOS (B.Steinbrecher). Geringes Vorkommen auf dem **Wegzug, max.:** 28.Sep 21 dz. Neukölln/B (A.Kormannshaus) * 19.Okt 25 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde). **Winter (Jan, Dez):** im Jan und Dez je 13 Ex. gemeldet.

Hausperling *Passer domesticus*: **Truppmax. > 200 Ex.:** 5.Jan 220, 26.Jun 300, 20.Dez 350 Beeskow/LOS (HH) * 31.Jul 300 Flieth/UM (J.Haferland) * 11.Aug 250 Schönefeld/LDS (L.Gelbicke) * 14.Aug 500 Osdorfer Felder/TF (K.Witt).

Feldsperling *Passer montanus*: **Trupps > 300 Ex.:** 15.Jan 350 Hohenreinkendorf/UM (UK) * 20.Aug/25.Sep 400 Berkholz/UM (J.Haferland; WD) * 14.Sep 1.380 Neuglietzen/MOL (M.Müller) – großer Trupp * 23.Sep 600 Osdorfer Felder/TF (K.Witt) und 500 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) * 30.Sep 900 Schlabendorfer See/LDS (G.Wodarra) * 6.Okt 350 Schwedt/UM (DK) * 23.Okt 400 Krimnitz/OSL (T.Noah) * 15.Nov 450 Jacobsdorf/LOS (M.Jurke) * 26.Nov 400 SP Gräbendorfer See/OSL (RB) * 1.Dez 400 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl).

Brachpieper *Anthus campestris*: **Erstbeob.:** 16.Apr 2 Tagebau Welzow-Süd/SPN (W.Hansel, RB) und 1 Zobersdorf/EE (TS) * 17.Apr 1 Tagebau Jänschwalde/SPN (F.Raden) * 18.Apr 2 Grünhauser See/EE (F.Raden). **Wegzug, Gebietsmax.:** 14.Aug 12 Lieberoser Heide-Wüste/LDS (MF) * 16.Aug 22 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB). **Letztbeob.:** 13.Sep 1 Schlabendorfer/LDS (G.Wodarra) * 14.Sep 2 Lichterfeld/EE (TS) und 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB).

Baumpieper *Anthus trivialis*: vergleichsweise späte **Erstbeob.:** 6.Apr 1 sing. Gülper See (M.Sarnow) * 10.Apr 3 dz. Massen/EE (I.Erler) und 1 sing. Bagenzer Teiche/SPN (RB) * 11.Apr 9 Ex. in 6 Gebieten. Schwacher **Wegzug, max.:** 17.Aug 22 dz. und 24.Aug 18 dz. Blankensee (BR) * 13.Sep 19 dz. Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg). Recht frühe **Letztbeob.:** 30.Sep 5 Ex. in 4 Gebieten * 2.Okt 4 dz. Blankensee (BR, A.Kormannshaus).

Wiesenieper *Anthus pratensis*: **Brut:** 57 Rev./524 ha Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock, UK). **Heimzug, Ans. > 50 Ex.:** 31.Mär 80 Kolkwitz/SPN (M.Hörenz) * 3.Apr 60 Unteres Odertal Stolpe-Stützkow (DK) * 9.Apr 200 Welsebruch Grünow/UM (S.Lüdtke) und 96 Randowbruch Wendemark/UM (UK) * 10.Apr 130 Golmer Luch/P (W.Mädlow) * 11.Apr 120 Rambower Moor/PR (T.Heinicke) und 395 Elbtalaeu Lenzen/PR (T.Heinicke) * 15.Apr 80 Angermünde/UM (UK) * 17.Apr 100 Ziltendorfer Nied. (HH) und 60 Güstebieser Loose (MF). **Wegzug, Zug und Rast > 100 Ex.:** 24.Sep 140 Ketzin/HVL (M.Jurke) * 25.Sep 400 Zachow/HVL (M.Löschau) * 27.Sep 120 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 5.Okt 200 Terpt-Süd/LDS (S.Rasehorn) * 6.Okt 301 Gülper See-Nordufer (BR, K.Urban) * 8.Okt 150 Neurochlitz/UM (J.Haferland) * 9.Okt 120 dz. Kippe Schönerlinde/BAR (P.Pakull) * 2.Okt 120 Garlitzer Wiesen/HVL (T.Ryslavy). **Winter (Jan, Dez):** im Jan 10 Ex. in 4 Gebieten und im Dez 180 Ex. in 22 Gebieten, max.: 14.Dez 38 Großes Luch bei Wiesenhagen/TF (W.Suckow) * 30.Dez 35 Borne/PM (E.Eidam).

Rotkehlpieper *Anthus cervinus*: Heimzug, nur 1 Ex.: 30. Apr 1 Kiesen Mühlberg (TS). Wegzug, 8 Ex. bei 8 Beob.: 10. Sep 1 Havelnied. Parey (B.Jahnke, Steve Klasan) * 12. Sep und 13. Sep je 1 dz. Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 14. Sep 1 dz. Alte Spreemündung (HH) * 21. Sep je 1 dz. Blankensee (BR, K.Urban) und Garlitzer Wiesen/HVL (WS) * 28. Sep-3. Okt 1 Grünwalde/OSL (TS) * 15. Okt 1 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg).

Bergpieper *Anthus spinoletta*: insgesamt sehr schwaches Vorkommen. Im **ersten Halbjahr 127 Ex. bei 20 Beob.** und im **zweiten Halbjahr 73 Ex. bei 28 Beob.** (bei Datenreihen Wertung der Monatsmax.). **Gebietsmax. ab 5 Ex.:** 11. Jan 9 und 20. Dez 12 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 24. Jan 60 Unteres Odertal Criewen (WD) * 25. Jan und 27. Dez je 5 Unteres Odertal Lunow-Stolpe (M.Müller; DK) * 26. Jan 5 Körziner Wiesen/PM (S.Schauerte) * 25. Feb 10 und 16. Nov/26. Dez 6 Klärwerkableiter Schönerlinde/BAR (P.Pakull). **Heimzug, Letztbeob.:** 5. Apr 1 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 6. Apr 2 und 7. Apr 1 Körziner Wiesen/PM (BR; L.Kalbe). **Späte Wegzug, Erstbeob.:** 15. Okt 1 Dahmsdorf/LOS (HH) * 21. Okt 3 Unteres Odertal Gatow (WD) * 22. Okt 1 Felchowsee (DK).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	93	14	17	3	-	-	-	-	-	11	21	41
	n	7	3	8	2	-	-	-	-	-	9	10	9

Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*: Brut: 26 BP Altkreis Luckau/LDS (SCHONERT 2015). **Winter (Jan, Dez):** Max. an den zwei traditionellen Überwinterungsplätzen: Klärwerkableiter Schönerlinder Teiche/OHV-BAR 24. Jan 10 (P.Pakull) * Klärwerkableiter Waßmannsdorf/LDS 20. Jan und 26. Dez je 6 (BR; L.Gelbicke). Andernorts im Jan 6 Ex. in 3 Gebieten und im Dez 5 Ex. in 3 Gebieten.

Schafstelze *Motacilla flava*: **Erstbeob.:** 31. Mär 1 Unteres Odertal Schwedt (R.Haferland, P.Zieroth) * 3. Apr 1 M Altbertshof/BAR (M.Thüring) * 8. Apr 2 M Pretschen/LDS (T.Noah). **Heimzug, Ans. > 20 Ex.:** 14. Apr 30 Rietzer See-Streng (F.Drutkowski) * 16. Apr 38 Mühlensee/OHV (F.Sieste) * 18. Apr 44 Reckahner Teiche/PM (P.von Schmitterlöw). **Wegzug, Ans. ab 100 Ex.:** 4. Sep 120 Lebus/MOL (A.Koszinski) * 7. Sep 2.300 SP Altfriedländer Teiche (A.Koszinski), 1.620 SP Alte Spreemündung (HH) und 180 SP Linumer Teiche (WS) * 8. Sep 150 Oderwiesen Kienitz/MOL (HH). **Wegzug, Letztbeob.:** 13. Okt 1 dz. Blankensee (BR, K.Urban) * 17. Okt 10 Sawall/LOS (H.Beutler) * 18. Okt 5 Mühlensee/OHV (F.Sieste).

Nordische Schafstelze *Motacilla thunbergi*: **Heimzug, 15 Ex. bei 10 Beob.:** 14. Apr 1 M Nieplitznied. Zauchwitz (M.Prochnow) – frühe Feststellung * 25. Apr 1 M Semlin-Nord/HVL (R.Schneider) * 26. Apr 1 M Herrnhof/MOL (MF) * 29. Apr 1 M Körzin/PM (L.Kalbe) * 4. Mai 1 M Havelnied. Parey (B.Jahnke) * 7. Mai 1 M Gieshof/MOL (MF) * 12. Mai 2 M Blankensee (BR, A.Kormannshaus) * 18. Mai 1 M Planebruch/PM (T.Augst) * 19. Mai 4 M + 1 W Perleberg/PR (Steve Klasan) * 27. Mai 1 M Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (UK).

Bachstelze *Motacilla alba*: **Heimzug, Ans. > 50 Ex.:** 24. Mär 117 Pritzerber Wiesen/PM (R.Stein) * 30. Mär 54 Oderwiesen Güstebieser Loose/MOL (HH) * 9. Apr 70 Unteres Odertal Friedrichsthal (J.Haferland) * 9. Apr 55 Leibsch/LDS (T.Noah) * 10. Apr 80 Neustadt-Dosse/OPR (R.Harsch) und 100 SP Kiesgrube Passow/UM (S.Lüdtke). **Wegzug, Ans. > 50 Ex.:** 20. Aug 67 SP Linumer Teiche (WS) * 21. Aug 170 Talsperre Spremberg (RB) * 24. Aug 59 Reckahner Teiche/PM (HH) * 9. Sep 165 SP Stücken/PM (S.Schauerte). **Aktiver Zug, max.:** 12. Okt 14 dz. Mallnow/MOL (HH). **Winter (Jan, Dez):** Jan 8 Ex. in 6 Gebieten und Dez 12 Ex. in 8 Gebieten.

Buchfink *Fringilla coelebs*: **Brut:** 106 Rev./150 ha Eichwald Frankfurt/FF (J.Becker). **Heimzug, Ans. > 1.000 Ex.:** 3. Apr 2.200 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 9. Apr 2.000 dz. Stützkow/UM (JM) und 2.000 Rheinsberg/OPR (H.Matthes) * 10. Apr 1.500 dz. Döberitzer Heide/HVL (R.Schneider) und 1.100 dz. Lieberoser Heide/LDS (T.Noah) * 11. Apr 3.000 dz. Salveytal Gartz/UM (J.Haferland) und 2.000 Wiesenburg/PM (W.Püschel). Vergleichsweise schwacher **Wegzug, Zug und Ans. ab 2.000 Ex.:** 1. Okt 7.000 Zinnitz/OSL und 2.000 Egsdorf/LDS (G.Wodarra) * 9. Okt 2.000 Berkholz-Meyenburg/UM (WD) und 2.043 dz. Deponie Schönerlinde/BAR (P.Pakull). **Winter (Jan, Dez):** im Jan hohe Zahl von 17 Ans ab 50 Ex., max: 13. Jan 200 Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 23. Jan 800 Zauche/LDS (P.Schonert) * 27. Jan 2.000 Langengrassau/LDS (P.Schonert) – jahreszeitlich ungewöhnlich große Ans. im Dez lediglich 8 Trupps ab 50 Ex., max.: 31. Dez 250 Unteres Odertal Friedrichsthal (DK).

Bergfink *Fringilla montifringilla*: **Winter/Heimzug, Ans. ab 500 Ex.:** 24. Jan 2.000 Calau/OSL (G.Nevoigt) * 27. Jan 3.000 Langengrassau/LDS (P.Schonert) * 3. Apr 800 Nieplitznied. Zauchwitz (BR, K.Urban) * 14. Apr 1.500 Zieckau/LDS (K.Illig) * 15. Apr 600 Klosterwalde/UM (H.-W.Seybold). **Heimzug, Letztbeob.:** 29. Apr je 1 Riebener See/PM (M.Busse, I.Tannigel) und Schlieben/EE (Steve Klasan) * 1. Mai 1 Stückener Heide/PM (A.Wolter) * 6. Mai 1 Lychen/UM (R.Nessing). **Wegzug, Erstbeob.:** 5. Sep 1 Criewen/UM (DK) – frühes Datum * 15. Sep je 1 dz. Kiesen Mühlberg (TS) und Mallnow/MOL (HH) * 21. Sep 7 Ex. in 4 Gebieten. Schwacher **Wegzug, Zug und Rast ab 200 Ex.:** 19. Okt 273 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) * 28. Okt 250 ebd. (BR) * 31. Okt 200 Stückener Heide/PM (W.Püschel) * 2. Nov 350 Nieplitznied. Zauchwitz (BR) * 24. Nov 245 Havelnied. Parey (T.Ryslavý).



Abb. 16: Bachstelze, Jungvogel, Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF, August 2013. Foto: Wolfgang Suckow.

Fig. 16: Juvenile White Wagtail, Nuthe-Nieplitz-Niederung/PM-TF, August 2013.

Kernbeißer *Coccythraustes coccythraustes*: Trupps ab 50 Ex.: 21. Mär 54 Alter Friedhof Potsdam/P (W.Püschel) * 19. Apr 110 Ferchesarer Heide/HVL (T.Langgemach) * 28. Aug 53 Schlepzig/LDS (T.Noah) * 23. Okt 60 Feuchtwiesen SE Lübben (T.Noah) * 13. Dez 55 Beeskow-Neuendorf/LOS (H.Deutschmann) * 30. Dez 140 Spandau/B (A.Bräunlich). **Aktiver Zug, max.:** 12. Okt 113 dz. Mallnow/MOL (HH) * 19. Okt 176 dz. Blankensee (BR, M.Prochnow, F.Maronde) * 23. Okt 90 dz. Kippe Schönerlinde/BAR (P.Pakull).

Gimpel *Pyrrhula pyrrhula*: Winter/Heimzug, 11 Trupps ab 15 Ex., max.: 12. Jan 30 und 18. Feb 21 Hirschfeld/EE (P.Eckhoff; J.Mehnert) * 27. Jan 37 Müncheberg/MOL (T.Schoenbrodt) * 2. Feb 25 Parsteiner See/BAR (J.Pätzold). **Wegzug:** in 23 Gebieten Ans. ab 10 Ex., max. > 20 Ex.: 10. Nov 50 Stücken/PM (BR, K.Urban) * 13. Dez 25 Lietzengraben/B (N.Vilcsko) * 20. Dez 30 Gröben/PM (L.Pelikan, S.Schmieder u. a.) * 25. Dez 21 Schneeberg/LOS (HH).

Karmingimpel *Carpodacus erythrinus*: Erstbeob.: 17. Mai 1 sing. Gartz/UM (JM) * 18. Mai 3 M Unteres Odertal Friedrichsthal (I.Röhl). **Brutzeit:** im FIB Unteres Odertal wurden 13 sing. M festgestellt (OAG Uckermark). Aus dem übrigen Gebiet Meldung von **21 weiteren Vögeln:** 20. Mai 1 M dz. Lebus/MOL (HH) * 21. Mai-27. Jun insgesamt 4 M + 2 W Oberspreewald-Kleines Gehege/OSL (T.Noah; L.Balke; I.Röhl) * 23. Mai-3. Jul max. 3 M Neuzeller Wiesen/LOS (HH; C.Pohl) * 24. Mai 1 M Wesensee/BAR (R.Nessing) * 31. Mai 1 M Gartzler Schrey/UM (D.Wucherpennig) * 7. Jun 2 M + 2 W Hohenfelde/UM (I.Kapuhs, Borgis) * 8. Jun 1 M Rietzer See-Kienwerder (Michael Weber) * 14. Jun 1 M Brieske/OSL (TS) * 22. Jun 1 M Garnischpolder Sydowswiese/MOL (HH) * 29. Jun 1 M Ratzdorf/LOS (HH) * 20. Jul 1 M Unteres Odertal Lunow-Stolzenhagen (N.Vilcsko). **Letztbeob.:** 29. Jul 1 M Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 17. Sep 1 dj. Schlepziger Teiche (T.Noah).

Girlitz *Serinus serinus*: Heimzug, Erstbeob.: 16. Feb 3 Steglitz-Zehlendorf/B (L.Gelbicke) und 1 Wilmersdorf/UM (B.Herold) * 28. Feb je 1 Schwedt/UM (J.Haferland) und Potsdam-Innenstadt/P (Steve Klasan). **Trupps > 10 Ex.:** 13. Sep 30 Unteres Odertal Gatow (WD) * 18. Sep 12 Gosener Wiesen/LOS (A.Kormannshaus) * 27. Sep 60 Gatower Flugplatz/B (E.Wolf) * 1. Okt 26 Spandau/B (E.Wolf) * 12. Okt 11 Glau/TF (BR). **Letztbeob.:** 11. Nov 1 Schipkau/OSL (TS) * 15. Nov 1 Rummelsburg/B (A.Hamann) * 16. Nov 2 Schlepzig/LDS (T.Noah). **Winter (Jan, Dez):** 19. Jan 3 Gülpe/HVL (R.Schneider) * 16. Dez 1 Jakobsdorf/LOS (M.Jurke) * 22. Dez 1 Rietzer See-Streng (G.Fanselow).

Kiefernkreuzschnabel *Loxia pytyopsittacus*: eine Beob. (DAK 2015): 24. Okt 1 W Wehlaberg Krausnick/LDS (T.Noah). Erst der 10. anerkannte Nachweis. Weitere Feststellungen wurden jedoch wegen fehlender Fotos nicht von der DAK bearbeitet.



Abb. 17: Gimpel, Altenhof/BAR, März 2013. Foto: Wolfgang Püschel.

Fig. 17: Bullfinch, Altenhof/BAR, March 2013.

Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra*: im **ersten Halbjahr** recht geringes Vorkommen mit nur 5 Trupps ab 10 Ex., **max.:** 3.Feb 30 Elsterwerda/EE (T.Gärtner) * 24.Jun 20 Lauchhammer/OSL (TS). In der **zweiten Jahreshälfte** stärkeres Auftreten mit 21 Gebietsmax. ab 20 Ex., **Zug und Rast > 30 Ex.:** 21.Aug 32 dz. Neubrück/LOS (HH) * 8.Okt 42 dz. Moorlinse Buch/B (WS) * 12.Okt 40 dz. Mallnow/MOL (HH) * 23.Nov 31 Templin/UM (W.Schulz) * 28.Nov 32 Lychen/UM (R.Nessing) * 14.Dez 41 Neuer Garten/P (L.Pelikan).

Grünfink *Carduelis chloris*: im **ersten Halbjahr** nur in 12 Gebieten Ans. ab 100 Ex., **max.:** 18.Jan 200 Schwedt/UM (WD) * 10.Feb 250 Beeskow/LOS (HH). Im **zweiten Halbjahr** wurden aus 32 Gebieten Trupps ab 100 Ex. gemeldet, **Ans. ab 300 Ex.:** 31.Okt 1.200 Merz/LOS (HH) * 3.Nov 1.000 Falkenhain/LDS (P.Schonert) * 14.Nov 300 Falkenthal/OHV (UK) * 26.Nov 300 Gräbendorfer See/OSL (RB) * 16.Dez 300 Petersdorf/LOS (M.Jurke) * 28.Dez 300 Friedland/LOS (HH).

Stieglitz *Carduelis carduelis*: im **ersten Halbjahr** in 16 Gebieten Trupps ab 100 Ex., **max.:** 3.Feb/15.Mär 200 Nieplitznied. Zauchwitz (K.-U.Hartleb; L.Kalbe) * 24.Feb 200 Flugfeld Johannisthal/B (S.Schauerte) * 9.Mär 250 Thüringswerder/MOL (MF) * 21.Mär 1.000 Sellendorf/LDS (P.Schonert) * 9.Apr 250 Jakobsdorf/LOS (M.Jurke). Recht geringes Vorkommen im **zweiten Halbjahr** in 16 Gebieten **Trupps ab 100 Ex., Max. > 200 Ex.:** 15.Sep 310 Hönow/MOL (R.Schirmeister) * 22.Okt 400 Radewege/PM (U.Alex) * 28.Dez 400 Schönerlinder Teiche/OHV-BAR (Stella Klasan).

Erlenzeisig *Carduelis spinus*: starkes Auftreten während des **Winters/Heimzuges**, **35 Trupps ab 200 Ex., Max. > 500 Ex.:** 11.Jan 900 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 30.Jan 600 Schlepzig/LDS (T.Noah) * 3.Feb 1.000 Golßen/LDS (P.Schonert) und 600 Rietzer See-Streng (WS) * 9.Feb 600 Lüdersdorf/TF (W.Suckow) * 14.Feb 1.000 Zauche/LDS (P.Schonert) * 18.Feb 550 Wiesenhausen/TF (F.Drutkowski) * 9.Apr 1.000 Stützkow/UM (JM). Während des **Wegzuges** **27 Gebietsmax. ab 200 Ex., Max. ab 500 Ex.:** 23.Okt 500 Welsebruch/UM (DK) * 13.Dez 500 Schlepzig/LDS (T.Noah, D.Beese) * 30.Dez 600 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD). **Aktiver Zug, max.:** 12.Okt 361 dz. Mallnow/MOL (HH).

Bluthänfling *Carduelis cannabina*: im **ersten Halbjahr**, **12 Trupps ab 100 Ex., max.:** 23.Feb 850 Osdorfer Felder/TF (F.Drutkowski) * 11.Mär 1.000 Kuschkow/LDS (T.Noah) * 21.Mär 1.500 Damsdorf-Nord/LDS (P.Schonert) * 31.Mär 400 Neuruppin/OPR (R.Neumann). Schwaches Vorkommen auf dem **Wegzug**, **lediglich in 8 Gebieten Ans. ab 100 Ex., max.:** 26.Sep/26.Okt 300 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 13.Okt 300 Rhinow-Buchhorst/HVL (WS) * 16.Dez 300 Osdorfer Felder/TF (K.Lüddecke). **Aktiver Zug, max.:** 12.Okt 73 dz. Mallnow/MOL (HH).

Berghänfling *Carduelis flavirostris*: äußerst schwaches Auftreten während des **Winters und Heimzuges**, **151 Ex. bei 16 Beob., max.:** 23.Feb 25 Webelow/UM (A.Sonnenberg) * 27.Mär 41 Bliesdorf/MOL (MF). **Heimzug, Letztbeob.:** 3.Apr 15 Schmergow/PM (W.Koschel) * 5.Apr 11 Bliesdorf/MOL (MF) * 14.Apr 7 Gartzter Bruch/UM (J.Haferland). Geringer **Wegzug**, **600 Ex. bei 27 Beob. Erstbeob.:** 3.Okt 20 Zachow/HVL (M.Löschau) * 12.Okt 1 dz. Mallnow/MOL (HH). **Trupps > 50 Ex.:** 16.Nov 81 Gülper See (WS) * 2.Dez 55 Zachow/HVL (B.Jahnke) * 29.Dez 60 Schlepziger Teiche (T.Noah) * 30.Dez 75 Havelnied. Gülpe (T.Langgemach, P.Haase).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	17	54	41	33	-	-	-	-	-	78	241	281
	n	2	8	3	3	-	-	-	-	-	6	11	10

Birkenzeisig *Carduelis flammea*: im Winter und auf dem Heimzug 398 Ex. bei 48 Beob., max: 10. Jan 38 Schwante/OHV (F.Sieste) * 11. Mär 40 Alt-Reinickendorf/B (B.Schwindling) * 7. Apr 65 Grünewalde/OSL (I.Erler). **Heimzug, Letztbeob.:** 17. Apr 1 Schlepzig/LDS (T.Noah) * 19. Apr 1 Sedlitz/OSL (H.Michaelis) * 3. Mai 1 Tegeler Fließ/B (K.Steiof). **Brutzeit:** 30. Mai 1 M sing. Tagebau Welzow-Süd/SPN (A.Günther) * 15. Jun 1 Ferchesar/HVL (K.Schreiber). **Wegzug, 1.724 Ex. bei 232 Beob.** (Wertung der Monatsmax. je Gebiet): **Erstbeob.:** 2. Okt 1 Planebruch/PM (P.Schubert) * 5. Okt 1 Pankow/B (S.Brehme, A. & W.Runge) * 12. Okt je 1 dz. Steglitz-Zehlendorf/B (J.Kirsch) und Mallnow/MOL (HH). **Max. ab 50 Ex.:** 19. Nov 70 Talsperre Spremberg (A.Günther) * 23. Nov 58 Linumer Teiche (A.Bräunlich) * 24. Nov 65 Unteres Odertal Schwedt (DK) * 18. Dez 70 Körziner Wiesen/PM (P.Schubert) * 22. Dez 60 Tegeler Forst/B (A.Bräunlich) * 24. Dez 230 Biesenthal/BAR (W.Koschel) * 30. Dez 200 Jänschwalder Wiesen/SPN (RZ).

		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bb/B	Ex.	189	43	68	97	2	1	-	-	-	124	540	1060
	n	13	10	10	14	2	1	-	-	-	48	85	99

Alpenbirkenzeisig *C. flammea cabaret*: 5./6. Apr 2 Blankensee (BR, K.Urban) * 14. Apr 1 Oderaue Vogelsang/LOS (HH) * 17. Apr 1 Tagebau Welzow-Süd/SPN (J.Schulenburg) * 17. Nov 1 M Stolper Feld/OHV (C.Pohl) * 21. Nov 2 Buckow/HVL (T.Dürr).

Schneeammer *Calcarius nivalis*: zu beiden Zugzeiten wieder etwas häufiger als in den Jahren zuvor. **Winter/Heimzug, 16 Ex. bei 9 Beob.:** 2. Jan 7 Casekow/UM (UK) * 22. Jan 1 Pretschen/LDS (T.Noah) * 27. Jan 1 Merz/LOS (HH) * 7. Mär 2 Grimnitzsee (P.Pakull) * 8. Mär 1 Wilmersdorf/UM (B.Blahy) * 10. Mär 1 Ziltendorfer Nied. (HH) * 1. Mär 1 Kuschow/LDS (T.Noah) * 17. Mär 1 Neuzeller Wiesen/LOS (C.Pohl) * 30. Mär 1 Gülper See (D.Ehler, G.Fanselow). **Wegzug, 23 Ex. bei 12 Beob.:** 28. Okt 1 Sternhagen/UM (S.Hundrieser) * 1. Nov 1 Talsperre Spremberg (K.-J.Schenzle, RB) * 6. Nov 1 Friedrichshof/LDS (B.Sonnenburg) * 12. Nov 6, 16. Nov 9 und 19. Nov noch 2 Talsperre Spremberg (K.-J.Schenzle, N.Vintz, RB; A.Günther) * 19. Nov 1 Tagebau Jänschwalde/SPN (RB) * 21. Nov 1 Friedersdorf/LDS (B.Sonnenburg) * 30. Nov 1 Bandelow/UM (T.Blohm) * 7. Dez 1 Randowbruch/UM (UK) * 16. Dez 1 Zachow/HVL (M.Löschau) * 17. Dez 2 Blumenhagen/UM (DK) und 3 Frauenhagen/UM (T.Staudt) * 22. Dez 1 Ziltendorfer Nied. (S.Fahl).

Grauummer *Emberiza calandra*: **Brut:** 15 Rev./150 ha Brieskower Aue/LOS (HH) * 11 Rev./150 ha Reitweiner Loose/MOL (HH). **Im ersten Halbjahr in 17 Gebieten Trupps ab 100 Ex., max.:** 17. Jan 250 Thöringswerder/MOL (M & RF) * 20. Jan 300 Berkholz/UM (G.Ehrlich) * 23. Jan 300 Erpitz/OSL (G.Wodarra) * 24. Jan 300 Falkenberger Rieselfeld/B (Bernhard Schonert) * 9. Feb 224 Reichenberg/MOL (W.Koschel) * 21. Feb 250 Schenkendöbern/SPN (G.Minak). **Zweites Halbjahr, nur 6 Ans. ab 100 Ex.:** 7. Sep 200 Borchelbusch/LDS (K.Illig) * 17. Nov 100 Beesdau/LDS und 200 Egsdorf/LDS (K.Illig, P.Schonert) * 29. Nov 280 Garlitzer Wiesen/HVL (N.Vilcsko) * 1. Dez 400 Ziltendorfer Nied. (C.Pohl) * 8. Dez 200 Bischdorfer See/OSL (S.Rasehorn).

Goldammer *Emberiza citrinella*: **Brut:** 62 Rev./590 ha Gatower Feldflur/B (WESTPHAL 2013). **Im ersten Halbjahr in 22 Gebieten Trupps ab 100 Ex., max.** 14. Jan 200 Mescherin/UM (J.Haferland) * 20. Jan 200 Berkholz/UM (G.Ehrlich) * 13. Feb 200 Möglenz/EE (H.Teichert) * 20. Feb 200 Görlsdorf/LDS (P.Schonert) * 4. Mär 300 Hohennauen/HVL (I.Fahne) * 5. Mär 200 Groß Köris/LDS (T.Becker) * 27. Mär 200 Werbig/TF (W.Püschel). **Zweites Halbjahr, Trupps ab 100 Ex.:** 26. Sep 140 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 10. Nov 163 Körziner Wiesen/PM (BR, K.Urban) * 16. Nov 150 Gatower Rieselfeld/B (E.Wolf) * 23. Nov 150 Borne/PM (E.Eidam) * 25. Nov 120 Rieselfeld Karolienhöhe-West/P (E.Wolf) * 26. Nov 120 Gräbendorfer See/OSL (RB).

Ortolan *Emberiza hortulana*: **Brut:** 18 Rev./18,5 km² Schneeberg/LOS (HH). **Erstbeob.:** 18. Apr 1 M Neuruppin/OPR (A.Ewert) * 20. Apr 2 M Wittstock/OPR (H.Matthes), 1 M Langmathenberg/BRB (T.Ryslavy) und 1 M Hohenseefeld/TF (W.Suckow). **Letztbeob.:** 4. Sep 1 Leibsch/LDS (T.Noah) * 13. Sep 1 Tempelhofer Feld/B (C.Grüneberg) * 14. Sep 1 dz. Blankensee (BR).

Rohrhammer *Emberiza schoeniclus*: **Brut:** 105 Rev./524 ha Sernitznied. Greiffenberg/UM (C.Bock, UK). **Heimzug, Ans. ab 100 Ex.:** 10. Mär 120 und 3. Apr 110 Nieplitznied. Zauchwitz (W.Püschel; K.Urban, BR) und 106 Tagebau Welzow-Süd/SPN (RB) * 24. Mär 100 Pritzerber Wiesen/PM (R.Stein) * 30. Mär 800 Niedergörsdorf/TF (H.Brücher) – hohe Zahl. **Wegzug, direkter Zug, max.:** 12. Okt 18 dz. Mallnow/MOL (HH) * 19. Okt 32 dz. Blankensee (BR, F.Maronde, M.Prochnow). **Winter (Jan, Feb, Dez), Ans. ab 20 Ex.:** 7. Jan 20 Unteres Odertal Friedrichsthal (WD) * 13. Jan 45 Flughafensee/B (F.Sieste) * 7. Feb 50 Hasenfelde/LOS (T.Schoenbrodt).

Gefangenschaftsflüchtlinge und ausgesetzte Vögel

Schwarzschan *Cygnus atratus*: 26. Mai–25. Aug 1 Peitzer Teiche (HH; B. Litzkow, M. Spielberg, RZ).

Schneegans *Anser caerulescens*: 2 Ex.: 15.–18. Okt 1 ad. weiße Morphe Altfriedländer Teiche und Umgebung (O. Büxler; MF, S. Müller) * 19. Okt 1 ad. weiße Morphe Gülper See (A. Günther, S. Tesch).

Streifengans *Anser indicus*: 15 Ex. bei 14 Beob.: 13. Feb.–4. Mai 1 Plauer See und Umgebung/BRB (H. Watzke, S. Schulze u. a.) * 22. Feb 1 Böhne/HVL (T. Langgemach) * 1./3. Mär 1 Lenzen/PR (T. Heinicke; I. Fahne) * 28. Apr.–3. Mai 1 Kienitz-Genschmar/MOL (MF, HH) * 21. Mai 1 Angermünder Teiche (H. Begehold) * 21. Mai 1 Elbvorland Hinzdorf/PR (S. Jansen) * 23. Jun 2 Sidowsee bei Himmelfort/OHV (G. Heißler) * 18. Sep.–14. Okt 1 Altfriedländer Teiche und Umgebung/MOL (T. Staudt; MF, A. Koszinski, S. Müller) * 25. Sep 1 Elbvorland Bälów/PR (T. Heinicke) * 4. Okt 1 Altenau/EE (H. Teichert) * 13./14. Okt 1 Gülper See (M. Firla; U. Drozdowski) * 21. Okt 1 Podelzig/MOL (H. Deutschmann) * 28. Okt 1 Fohrder Wiesen/PM (B. Koch) * 21.–30. Dez 1 Plauer See und Umgebung/BRB (S. Schulze).

Schwanengans *Anser cygnoides*: 3 Ex.: 4. Mär 1 Unteres Odertal bei Gatow (WD) * 5. Mär 1 Körziner Wiesen/PM (D. Lehmann, M. Pohl, S. Schmieder) * 2. Apr 1 Berkholz/UM (R. & S. Müller).

Witwenpfeigans *Dendrocygna viduata*: 24.–31. Dez 2 Kanal in Schwedt/UM (H. Grötzner; J. Dittberner, WD, DK).

Rotschulterente *Callonetta leucophrys*: 15. Okt 1 M Unkenteiche bei Doberlug-Kirchhain/EE (T. Gärtner).

Goldfasan *Chrysolophus pictus*: 8. Jan 1 Finow/BAR (N. Mandl) * 2. Jun 1 M (möglicherweise Hybrid) Linumhorst/OPR (S. Fischer, M. Szindowski).

Pfau *Pavo cristatus*: 16. Mär 1 M rufend aus dem Wald bei Schwante/OHV (P. H. Barthel, K.–H. Frommolt, O. Hüppop u. a.).

Graupapagei *Psittacus erithacus*: Aug/Okt 2 Schwedt/UM (J. Sadlik).

Wellensittich *Melospiza undulatus*: 2 Meldungen aus Berlin (BoA 2014a) und 4. Apr 1 Rupfung Petershagen/UM (UK).

Rosella *Platycercus eximius*: 6.–7. Nov 1 Augustenfelde/UM (T. Konietzny) * 23. Dez 1 Marzahn-Hellersdorf/B (O. Häusler).

Nymphensittich *Nymphicus hollandicus*: 22. Apr 1 Sieversdorf/OPR (R. Harsch).

Karminspint *Merops nubicus*: 26. Jun.–2. Jul 1 Moorlinse Buch/B (W. Jakobs, H. Kunze; WS u. a., DAK 2014).

LITERATUR

ABBO (2001): Die Vogelwelt von Brandenburg und Berlin. Rangsdorf.

BAG WEISSSTORCHSCHUTZ (2014): Mitteilungsblatt 106/2014 der BAG Weißstorchschutz (NABU). Loburg.

BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2013): Ergebnisse der Wasservogelzählung in Berlin für die Zählperiode September 2012 bis April 2013. Berl. ornithol. Ber. 23: 125–138.

BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2014a): Berliner Beobachtungsbericht 2013. Berl. ornithol. Ber. 24: 77–128.

BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2014b): Berliner Brutvogelbericht 2013. Berl. ornithol. Ber. 24: 129–150.

BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2014c): Ergebnisse der Wasservogelzählung in Berlin für die Zählperiode September 2013 bis April 2014. Berl. ornithol. Ber. 24: 151–164.

DAK – DEUTSCHE AVIFAUNISTISCHE KOMMISSION (2014): Seltene Vogelarten in Deutschland 2013. Seltene Vögel in Deutschland 2013: 2–39.

DAK – DEUTSCHE AVIFAUNISTISCHE KOMMISSION (2015): Seltene Vogelarten in Deutschland 2014. Seltene Vögel in Deutschland 2014: 2–36.

DIERSCHKE, J., V. DIERSCHKE, K. HÜPPOP, O. HÜPPOP & K. F. JACHMANN (2011): Die Vogelwelt der Insel Helgoland. Helgoland.

EHLERT, F. (2014): Kranich-Brut – Auswertung der Brutsaison 2013 in Brandenburg. In NOWALD, G., A. KETTNER & J. DAEBELER (Hrsg.): Journal der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland – Das Kranichjahr 2013/14. AG Kranichschutz Deutschland, Groß Mohrdorf. S. 12–15.

KALBE, L. (2014): Große Ansammlungen überwinternder Hohltauben *Columba oenas* in der Nuthe-Nieplitz-Niederung im Winter 2012/13. Otis 21: 105–107.

MÖCKEL, R. (2014): Erfolgreiches Management zum Erhalt der Artenvielfalt auf einer Insel mit Großmöwenkolonie im Gräbendorfer See. Otis 21: 81–90.

SCHALOW, H. (1919): Beiträge zur Vogelfauna der Mark Brandenburg. Berlin.

SCHONERT, P. (2015): Die Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea* TUNSTALL, 1771) – Ergebnisse langjähriger Beobachtungen. Biol. Studien Luckau 44: 45–54.

WESTPHAL, D. (2013): Der Bestand typischer Brutvogelarten der Agrarlandschaft in der Gatower Feldflur 2013. Berl. ornithol. Ber. 23: 38–44.

Die Entwicklung der Schwarzstorchpopulation in der Spreewaldregion im Zeitraum 2000 bis 2015

Lutz Balke



BALKE, L. (2016): **Die Entwicklung der Schwarzstorchpopulation in der Spreewaldregion im Zeitraum 2000 bis 2015.** *Otis 23*, 105–120.

Die vorliegende Arbeit knüpft an die von WEINGARDT (2000) erstellte Bestandsentwicklung der Schwarzstorchpopulation im Spreewald bis 1999 an. Diese Ergebnisse fortführend wird die weitere Entwicklung bis 2015 dargestellt und analysiert. Es zeigt sich, dass die Population nach einem vorübergehenden Anstieg in den Jahren zwischen etwa 1975 und 2010 aktuell auf ein Niveau gesunken ist, das mit der von Creutz im Jahre 1970 ermittelten Situation vergleichbar ist. Der Unterschied besteht jedoch darin, dass die ehemals genutzten unzugänglichen Kernbereiche des Spreewaldes derzeit nicht als Brut- und Nahrungsplätze genutzt werden. Die Verlagerung nicht nur der Brutplätze, sondern auch der Nahrungsgebiete in die Randbereiche ist mit hohen zusätzlichen Risikofaktoren belastet. Die Nutzung der Randbereiche außerhalb der Schutzgebiete erhöht enorm den Druck auf Vogelarten, die auf großräumig ursprüngliche Landschaften angewiesen sind. Die Frequentierungen von Brut- und Nahrungsgebieten ist außerhalb von Schutzgebieten um ein Vielfaches höher als innerhalb geschützter Areale. Freizeitdruck und Landnutzung erhöhen das Risiko für Brutauffälle und sind ein enormer Stressfaktor.

Als weitere Einfluss nehmende Faktoren sind Prädatoren wie Waschbär und Seeadler zu nennen.

BALKE, L. (2016): **The development of the Black Stork population in the Spreewald region in the period 2000 to 2015.** *Otis 23*, 105–120.

The present paper ties in with that of the population development in the Spreewald up to 1999 as recorded by WEINGARDT (2000). Continuing these results, the further development up to 2015 is presented and analysed. It demonstrates that, following a temporary increase in the approximate time frame 1975 to 2010, it has now sunk to a level comparable to the situation recorded by Creutz in 1970. The difference, however, is that the former inaccessible core area of the Spreewald previously used by the birds is no longer used as a breeding and foraging area. The displacement to the fringe areas of not only the breeding sites, but also the foraging areas, is fraught with additional high risks. The use of the fringe areas outside the protected areas increases enormously the pressure on bird species that are dependent on the former spacious countryside. The frequenting of breeding and foraging areas outside protected areas is many times higher than the use of interior areas. Leisure and land usage are enormous stress factors, and increase the risk of brood failure.

Other influential factors include predation by Raccoon and White-tailed Eagle.

Lutz Balke, Berliner Chaussee 17, 03222 Lübbenau OT Ragow, E-Mail: lutzbalke@freenet.de

Einleitung

Der Schwarzstorch wird als Indikator störungsarmer und intakter Waldlebensräume angesehen. Seine Lebensweise und die damit verbundenen Ansprüche an den Lebensraum spiegeln den entsprechend hohen ökologischen Wert der von ihm genutzten Landschaften wider. Oft wird sein Vorkommen mit einer naturverträglichen Bewirtschaftung der Wälder in Verbindung gebracht. So galt der Spreewald mit seinen verhältnismäßig naturnahen Landschaftsteilen lange Zeit als einer der bedeutendsten Reproduktionsräume für den Schwarzstorch im Osten Deutschlands (CREUTZ 1970). In diesem einstigen

Verbreitungszentrum wurden bis in die 1970er Jahre hinein jährlich zwischen 2 und 4 Brutpaare ermittelt. Entsprechend brüteten zu diesem Zeitpunkt etwa 1/3 der märkischen Schwarzstörche im Spreewald. Publikationen zu den Spreewälder Schwarzstörchen hielten sich lange Zeit in Grenzen. Da sich früher Brut- und Nahrungsgebiete oftmals in schwer zugänglichen Kernbereichen des Spreewaldes überschritten, waren diesbezügliche Untersuchungen und Nachweisführungen schwer umzusetzen. Erst Weingardt ermittelte die Entwicklung der Schwarzstorchpopulation im Spreewald bis 1999 (WEINGARDT

2000). Im folgenden Beitrag wird die weitere Entwicklung dieser Population für die Jahre 2000 bis 2015 dargestellt. Zusätzlich erfolgen Informationen zu Brutplätzen, Nestbäumen und erste Ergebnisse der Raumnutzungsuntersuchungen.

Der betrachtete Zeitraum ist geprägt von einer rasanten Veränderung der menschlichen Nutzungsansprüche an die Landschaft. Diese veränderten Ansprüche haben gravierende Auswirkungen auf

Lebensräume und deren Bewohner. Energiewende, geänderte landwirtschaftliche Anbaumethoden sowie zunehmender Freizeitdruck führen zu nachhaltigen Veränderungen von Landschaften und Landschaftsbildern. Die Auswirkungen auf sensible und auf großräumige naturnahe Landschaften angewiesene Arten sind erkennbar. Auch die Spreewälder Schwarzstorchpopulation ist von diesem Wandel betroffen.

2 Material und Methode

Basierend auf der Veröffentlichung von WEINGARDT (2000) werden in Fortführung überwiegend Untersuchungsergebnisse der ab 2009 laufenden Raumnutzungsuntersuchungen (BALKE, unveröff.) ausgewertet. Für die in diesem Rahmen festgestellten Nahrungsflüge sowie Nutzungen von Nahrungsgebieten konnte der Verfasser erhöhte Standorte wie Feuerwachtürme und Hochhäuser in der Region nutzen. Diese Möglichkeit führte zu präzisen, auf konkrete Nester bezogene Angaben. Mögliche Ursachen für die Verlagerung der Neststandorte aus den ehemaligen Kernbrutgebieten des Spreewaldes in die Randgebiete wurden ebenfalls untersucht und zusammenfassend dargestellt.

Die Daten von Nestbäumen wurden mit forstüblichen Messgeräten ermittelt.

Die Ankunft der Schwarzstörche aus den Winterquartieren wurde jährlich ab dem 1. 3. in einem speziellen Kontrollrhythmus ermittelt. Hier wurden aus sicherer Entfernung zu den Nestern die Kontrollen so durchgeführt, dass das unmittelbare Nestumfeld

nicht aufgesucht werden musste. Die Kontrollpunkte des Folgejahres wurden im Spätsommer nach Verlassen des Nestes durch die Jungvögel noch in belaubtem Zustand der Vegetation ausgesucht. Sicherheit und Ruhe hatten stets Vorrang vor Datenermittlungen. Die Kontrollintervalle im Nestumfeld endeten mit Brutbeginn. Danach folgten die bereits erwähnten Raumnutzungsuntersuchungen.

Die Brutdaten ab dem Jahr 2000 wurden gemeinsam mit Arnulf Weingardt und Bernd Litzkow zusammengestellt. Auch wurden die Daten aus der Veröffentlichung von WEINGARDT (2000) den neuesten Erkenntnissen entsprechend überarbeitet. Als Abkürzungen werden im Folgenden verwendet:

UG – Untersuchungsgebiet, UZ – Untersuchungszeitraum, BG – Brutgebiet, BRS – Biosphärenreservat Spreewald, BP – Brutpaar/e, BP a – Brutpaare gesamt, BP m – Brutpaar mit Jungvögeln, HP – Horstpaar ohne Brutnachweis, HE – Einzeltier mit Nestbindung zur Brutzeit

3 Gebietsbeschreibung

Als Untersuchungsgebiet der Spreewälder Schwarzstorchpopulation wurde das Biosphärenreservat Spreewald und die in dessen Umkreis bekannten Schwarzstorchnester gewählt. Hier wurden zum einen alle Neststandorte einbezogen, die sich nachweislich im Gebiet des BRS befinden. Außerhalb des BRS liegende Nester wurden integriert, wenn deren Nahrungsgebiete unter anderem auch innerhalb des BRS lagen. Die Gesamtgröße des UG beträgt ca. 1.400 km². Um eine bessere Vergleichbarkeit mit den Daten von Weingardt zu erzielen, wurden die Abgrenzungen der ehemaligen Kernbrutgebiete übernommen. Demnach befindet sich das BG I im

nördlichen Unterspreewald und ist ca. 1.100 ha groß. Das BG II liegt im südlichen Unterspreewald und hat eine Größe von etwa 1.000 ha. Das dritte BG III ist ein Kerngebiet im inneren Oberspreewald mit einer Größe von ca. 1.100 ha. Die Kernbereiche *Innerer Oberspreewald* und *Innerer Unterspreewald* des BRS waren lange Zeit die überwiegend genutzten Brut- und Nahrungsbiotope der brütenden Schwarzstörche. Seit ca. Mitte der 1980er Jahre ist jedoch zunehmend eine Verlagerung der Brutplätze in die Randbereiche des Spreewaldes bzw. sind Ansiedlungen außerhalb der Grenzen des BRS zu beobachten (WEINGARDT 2000).

4 Lebensraum und Raumnutzung

4.1 Brutgebiete im Untersuchungszeitraum

Die zwischen 2000 und 2015 (UZ) bekannten 14 Brutplätze verteilen sich auf sieben verschiedene Brutgebiete. Die BG I bis III wurden bereits bei WEINGARDT beschrieben. Hier handelt es sich um die o.g. ehemaligen Kernbrutgebiete im inneren Spreewald.

Das **BG I** im nördlichen Unterspreewald umfasste im Untersuchungszeitraum zwei verschiedene Brutnester in lückigen Stieleichen-Eschen-Hainbuchenwäldern. Beide Nester befanden sich auf Stieleichen. Hier erfolgte 14-mal eine Brut. 2015 konnte nach vielen Jahren erstmals kein Bruterfolg im BG I nachgewiesen werden (Weingardt, mdl.).

Im **BG II** konnte im UZ keine Brut festgestellt werden.

Das **BG III** - ein homogener Erlenbruchwald mit Eschen- und Eichengruppen wurde im UZ mit drei bekannten Nestern genutzt. Auch hier wurden von den Störchen seit 2000 ausnahmslos Stieleichen als Nestbäume ausgewählt. Es erfolgten neun Bruten, wobei 2005 zwei Paare erfolgreich brüteten. Die letzte Brut wurde hier 2008 nachgewiesen.

Nordwestlich des Spreewaldes befindet sich das **BG IV**. Hier wurde 2-mal auf Eiche und 6-mal auf Kiefer gebrütet. Seit 2007 wurden hier keine Bruten mehr nachgewiesen.

Das **BG V** (bei Weingardt BG II a und II b) liegt nordöstlich des BRS. Es entstand parallel mit dem Verlassen des BG II. Hier sind vier verschiedene Brutnester bekannt (1-mal Kiefer, 3-mal Stieleiche). Die drei genutzten Nester auf Stieleichen mussten im Laufe der Zeit künstlich stabilisiert bzw. saniert werden. Ein Nest befand sich in einer ca. 20 ha großen Laubwaldinsel inmitten landwirtschaftlicher Flächen, die anderen in größeren zusammenhängenden Kiefernwäldern. Aktuell brütet in diesem Gebiet ein Schwarzstorchpaar.

Das **BG VI** (bei Weingardt BG III a) befindet sich westlich des BRS. In diesem Gebiet sind zwei

Nester bekannt. Das BG entstand parallel zum Verschwinden der Brutpaare aus dem BG III. Das erste Nest in diesem Brutgebiet wurde 1985 entdeckt. Auf eine elfjährige erfolgreiche Nutzung dieses Nestes folgte eine elfjährige Unterbrechung. Erst ab 2007 wurde es wieder dauerhaft genutzt. Es befand sich in einem Eichenbestand am Rande eines größeren Kiefernwaldkomplexes. Das zweite Nest im BG VI ist seit 1996 – inzwischen also 20 Jahre lang – jährlich besetzt. Nach Rohde (mdl.) gehört es zu den größten bekannten Brutnestern Deutschlands. Es befindet sich auf einer Eiche in einem Kiefernbestand (Abb. 1). Von 2008 bis 2013 wurden jährlich erfolgreiche Bruten in beiden Nestern nachgewiesen. Das BG VI ist derzeit das einzige BG im UG mit Bruterfolg.

Das **BG VII** liegt südlich des von Weingardt beschriebenen BG III im südlichen *Inneren Oberspreewald*. Das Nest auf einer Eiche befand sich in nur 4 Metern Höhe in einem Erlen-Eschen-Eichenbestand. Das BG war in Summe nur zwei Jahre besetzt, dann wurde es in Folge jagdlicher und fotografischer Aktivitäten verlassen.

2015 wurde südöstlich des Spreewaldes ein weiteres Nest entdeckt. Dieses Nest wird nach Schätzung anhand des baulichen Zustandes eventuell schon seit 2013 benutzt. Da hier bisher keine erfolgreiche Brut bekannt ist und auch keine Frequentierung des UG festgestellt werden konnte, wird dieser Standort vorerst nicht mit in die Untersuchungen einbezogen. Auch sei noch erwähnt, dass Hinweise auf ein weiteres, nordöstlich des BRS brütendes Schwarzstorchpaar nicht sicher belegt werden konnten. Die zum Teil widersprüchlichen Angaben hielten einer kritischen Bewertung nicht stand und finden demzufolge ebenfalls keine Berücksichtigung.

4.2 Nestbaumanalyse

In den bisherigen Veröffentlichungen zu den im Spreewald brütenden Schwarzstörchen wurden die Nestbäume kaum untersucht. Meist beschränkte man sich auf die Nennung der Baumarten. Vorliegend wurden alle noch vorhandenen zehn Nest-

bäume aufgesucht und die entsprechenden Daten ermittelt. Dabei wurden vier Nester, nachdem sie abzustürzen drohten, künstlich saniert. Zwei dieser Nester wurden mit einem Weidenkorb unterbaut, wie sie auch bei Weißstörchen eingesetzt werden. In



Abb. 1: Während durchgängiger Nutzung dieses Nestes über 21 Jahre entstand dieses prächtige, in nur 7 m Höhe angelegte Nest. Foto: L. Balke.

Fig. 1: *This splendid nest, at a height of only 7 m, is the result of continuous use over a period of 21 years.*

allen vier künstlich unterbauten Nestern wurde erfolgreich gebrütet.

Hatte Weingardt noch fünf verschiedene Baumarten für die Anlage der Nester nachgewiesen, so konnten im UZ nur noch Stieleiche und Kiefer als Brutbäume ermittelt werden. Achtmal erfolgten Bruten auf Kiefer, alle anderen nachgewiesenen 66 Bruten erfolgten ausschließlich auf Stieleiche (12 verschiedene Horstbäume, alle über 100 Jahre alt).

Die Stammdurchmesser (in 1,3 m Höhe) liegen zwischen 0,56 m und 1,24 m. Acht der zehn Bäume hatten einen Durchmesser von 90 cm und mehr. Der niedrigste Astansatz (nur Äste stärker als 10 cm Durchmesser) war in zwei Fällen auch der zur Nestanlage genutzte Ast. Diese benutzten Astansätze befanden sich in Höhen von 4,4–13,5 m. Bei neun der zehn Nestbäume lag die Höhe des für den Nestbau genutzten Astes über 7 m. Drei der Nester lagen am Stamm an, die restlichen sechs hatten eine Entfernung von 1–3 m zum Hauptstamm. Ein Nest befand sich auf einem Astzweisel. Das tiefste gefundene Nest befand sich in einer Höhe von 4,7 m, das höchste wurde in 14,3 m Höhe errichtet. Die durchschnitt-

liche Höhe der Nester im Spreewald lag bei ca. 10 m. Fünf Nestern mit einer Höhe über 10 m stehen fünf Nester mit einer Höhe von unter 10 m gegenüber.

Bei der Ausrichtung des Nestes zur Stammachse wurden fünf von zehn Nestern in südöstlicher Richtung angelegt, zwei weitere Nester in südwestlicher. Zwischen West und Nordwest wurden keine Nester ermittelt. Als Abstand des Nestes zum Waldrand wurden Entfernungen zwischen 15 m und 780 m ermittelt. Tabelle 1 fasst alle Daten zusammen.

Weiterhin soll erwähnt werden, dass sich drei Nester innerhalb eines 1.000m-Umkreises zu Seeadlernestern befanden und inzwischen verlassen wurden. Keine negativen Einflüsse sind dagegen bei einem Nest erkennbar, in dessen 300m-Umkreis alljährlich ein Habichtpaar brütet.

Im Abstand von 720 m zu einem weiteren, über längere Zeit nicht genutzten Nest entstand ein Windpark. Der Brutplatz wurde jedoch vor Beginn der Bauphase des Windparks verlassen und nach Fertigstellung wieder besetzt. Die drei hier im UZ bisher getätigten Bruten verliefen zweimal erfolgreich. Gefahren bestehen jedoch in der massiven Frequen-

tierung des Windparks mit dem Ziel, in die dahinter liegenden - von diesem Brutpaar hauptsächlich ge-

nutzten - Nahrungsgebiete zu gelangen (Raumnutzungsanalyse BALKE, unveröff.) (Abb. 2.).

Tab. 1: Ergebnisse der Nestbaumanalyse.

Table 1: Results of the nest tree analysis.

Nest	Brusthö- hendurch- messer (Meter)	Tiefster Ast (d ab 10 cm) (Meter)	Nestast (Meter)	Abstand Nest- Stamm (Meter)	Höhe Nestboden (Meter)	Ausrich- tung	Entfer- nung zum Waldrand (Meter)	Bemerkung
1	0,90	11,90	12,40	1,50	13,40	SSE	360	Kunsthorst
2	1,17	7,05	7,05	anliegend	7,30	ESE	15	
3	1,00	9,25	13,50	3,00	14,25	SSE	780	
4	1,24	2,75	8,75	1,50	9,00	SSE	340	
5	0,99	4,10	4,40	1,00	4,70	SSW	340	
6	0,82	6,20	7,40	1,50	8,40	WSW	920	Kunsthorst
7	1,02	10,20	11,00	anliegend	11,40	NNW	160	Kunsthorst
8	0,56	Zwiesel	-	-	10,00	NNE	95	Kunsthorst
9	1,07	10,20	10,20	3,00	11,60	ENE	270	
10	0,92	8,40	9,50	anliegend	9,70	SSE	485	
Durch- schnitt	0,97	7,78	9,36	1,27	9,98		377	



Abb. 2: In weniger als 800 m Abstand zu diesem Windpark befindet sich ein Brutplatz. Zur Nahrungssuche wird regelmäßig der Windpark über- bzw. durchflogen. Foto: L. Balke.

Fig. 2: There is a breeding site less than 800 m distant from this wind farm. The wind farm is visited or overflown regularly during foraging flights.

Im gesetzlich verankerten Horstschutzbereich (300m-Umkreis) liegen bei sieben Nestern Autobah-

nen, Bundes- oder Landstraßen oder stark touristisch genutzte Gewässer I. Ordnung.

4.3 Gesamtnutzungsdauer der Brutgebiete und einzelner Nester im UG

Die Nutzungsdauer von Nestern in den bis 1999 vorhandenen Brutgebieten wurde bereits von WEINGARDT (2000) ermittelt.

Aktuell wird zwischen sieben verschiedenen BG unterschieden. Die nachweisliche Nutzung des **BG I** ist inzwischen auf 86 Jahre angewachsen. Seit 1960 liegen hier jährliche Datenreihen vor. 2014 wurde in diesem BG der bisher letzte (erfolglose) Brutversuch unternommen. Auffallend ist, dass im BG I regelmäßig die Brutplätze gewechselt wurden. Die längste Brutbaumnutzung mit 33 Jahren von 1966 bis 1999 wurde von WEINGARDT (2000) ermittelt. Zwischenzeitlich wurde dieses Nest jedoch über Zeiträume von bis zu 11 Jahren nicht genutzt.

Das im UZ nicht besetzte **BG II** wurde vor 1999 mindestens 31 Jahre genutzt. Die längste ununterbrochene Nutzungsdauer betrug 16 Jahre. Es waren sieben verschiedene Nester bekannt. Seit 1997 gelangen im BG II keine Brutnachweise mehr.

Die gesicherte nachweisliche Nutzung des **BG III** besteht seit 1953, über einen Zeitraum von 54 Jahren. Mit Ausnahme der Jahre 1995 und 1996 wurde jährlich mindestens ein Brutpaar ermittelt. Es wurden acht verschiedene Nester genutzt. Seit 2008 wurden keine Schwarzstorchbruten im BG III mehr

festgestellt. Die von Weingardt in diesem BG festgestellte längste Brutbaumbindung auf einer Erle (31 Jahre) stellt den diesbezüglich längsten bisher ermittelten Zeitraum dar.

Die **BGe IV** und **VII** wurden nur kurzzeitig besetzt. Die Einzeldaten dieser Gebiete sind auf Grund der geringen Datenmengen nur in der Zusammenfassung (Tabelle 2) ersichtlich.

Im **BG V** wurde 1992 erstmals eine Brut nachgewiesen. Es sind vier Nester bekannt. Inzwischen ist das BG 24 Jahre besetzt. Mit Ausnahme der Jahre 2010 bis 2012 wurde in allen Jahren gebrütet. In 12 von 24 Jahren waren jährlich zwei Brutplätze besetzt. Ein Nest wurde 1996 künstlich errichtet (Nitschke, Hastädt, mündl). Es dauerte sechs Jahre bis dann 2002 in diesem Nest eine erste erfolgreiche Brut nachgewiesen wurde. Als weitere Besonderheit wurde in einem weiteren Nest dieses Brutgebietes die bisher längste Nutzungsunterbrechung von 12 Jahren ermittelt.

Das **BG VI** besteht seit 1985 und wurde seitdem 32 Jahre lang ununterbrochen genutzt. Eins der beiden vorhandenen Nester wurde (mit mehreren Unterbrechungen von bis zu sieben Jahren) 30 Jahre, das andere Nest 20 Jahre durchgehend genutzt.

Tab. 2: Brutgebietsbeschreibung.

Table 2: Description of the breeding area.

BG	Gesamtnutzungsdauer	Gesamtnutzungsjahre des BG	Anzahl Nester	Längste durchgehende Nestnutzung	Längste Phase unbesetzt Einzelnest	Anzahl Bruten (mind.)
I	(1928) 1960–2014	86	mind.10	Eiche 18 Jahre	11	52 (ab 1959)
II	1965–1998	mind. 31	7	Erle 16 Jahre	?	35
III	1953–2007	ca. 54	8	Erle 31 Jahre	9	56
IV	1959–2007	4 und 11	3	6	?	13
V	1992–2015	24	4	9	12	34
VI	1984–2015	32	2	Eiche 20 Jahre	7	38
VII	2004–2005	2	1	2	0	2

* Zu Pkt IV Unterbrechung von 1963 bis 1997

4.4 Nahrungsgebiete

Die Nachweise der Nutzung von Nahrungsgebieten erfolgten im Zuge einer seit 2009 laufenden Raumnutzungsanalyse (BALKE, unveröff.). Hierbei wurden Flugrouten und -korridore sowie die genutzten Nahrungsgebiete von drei Schwarzstorchbrutpaaren ermittelt. Dazu wurden von erhöhten Punkten im Gelände (Feuerwachttürme, Hochhaus, Aussichtspunkte usw.) Flugbewegungen ermittelt. Über individuelle Besonderheiten, wie z. B. Mauerlücken, ließen sich konkrete Beziehungen ermitteln. Zu erwähnen ist, dass in die Datenanalyse ausschließlich sicher nachgewiesene Nahrungsflüge Eingang fanden.

Die Ausführungen von WEINGARDT (2000) zu Nahrungshabitaten erfolgten ausschließlich auf der Basis des Vergleichs der Anzahl von Sichtungen in den jeweiligen Nahrungsgebieten. Ein direkter Bezug zu den einzelnen Brutplätzen des Schwarzstorches konnte nur in Einzelfällen erbracht werden. Weingardt ermittelte eine Verlagerung der Hauptnahrungsgebiete im Zeitraum von 1993 bis 1999. Bis 1993 gelangen 77 % der Schwarzstorchsichtungen an den vorhandenen Fischteichen, aber nur 19 % in Feuchtwiesen mit Blänken. Der Anteil verschob sich bis 1999 auf 81 % Sichtungen in Feuchtwiesen mit Blänken und nur 16 % an den Fischteichen. Ein Bezug zu regionalen Brutplätzen wurde dabei nicht hergestellt. Auch ist nicht klar, ob es sich bei der Anzahl der Sichtungen um Mehrfachnennungen von verschiedenen Beobachtern handeln könnte.

Die seit 2009 laufenden Untersuchungen erbrachten bisher 458 sicher nachgewiesene Flüge zwischen Brutplatz und Nahrungsgebiet. In die Analyse wurden je nach jährlicher Nestnutzung bis zu drei Nester einbezogen. Nest 1 und 2 liegen im BG VI, Nest 3 befindet sich im BG V. In Nest 1 wurde in allen Untersuchungsjahren erfolgreich gebrütet, in Nest 2 wurden in fünf Jahren Junge aufgezogen und in Nest 3 wurde in drei Jahren zweimal erfolgreich gebrütet.

Die ermittelten Nahrungsflüge erfolgten in 27 verschiedene, räumlich getrennte Nahrungsgebiete. Die unterjährige und mehrjährige Nutzung einzelner Gebiete ist stets von verschiedenen Faktoren abhängig. Die erwähnte Raumnutzungsanalyse (BALKE, unveröff.) benennt dazu konkrete, über die vorliegende Veröffentlichung hinausgehende Ergebnisse. Festzustellen sind jährliche Schwankungen in Bezug

auf die vorrangige Nutzung einzelner Gebiete, sie sind abhängig von Wasserständen und Nahrungsverfügbarkeit. In Abhängigkeit von den jährlich vorrangig genutzten Nahrungsgebieten verschoben sich entsprechend die Hauptflugkorridore. Dies war eine der wichtigen Erkenntnisse in Bezug auf Raumnutzungsuntersuchungen, wie sie im Vorfeld von geplanten Windparks durchzuführen sind. Es ist zwingend erforderlich, mehrjährige, über die gesamte Brutperiode laufende Untersuchungen durchzuführen, wenn aussagefähige Daten vorliegen sollen.

Die nachweislich sicher genutzten Nahrungsgebiete lassen sich auf fünf Biotoptypen verteilen: Diagramm 1 zeigt die Anteile genutzter Nahrungsbiotope. Die Fließgewässer außerhalb des *Inneren Unteren und Oberspreewaldes*, die künstlich angelegten Fischteichkomplexe sowie die Restlöcher ehemaliger Tagebaue bilden einen wichtigen Anteil an genutzten Nahrungshabitaten. Jedoch ist für die Fischteiche eine stark abnehmende Tendenz zu erkennen, da die für den Nahrungserwerb gute Voraussetzungen bietende Schlepzigiger Teichgruppe I seit einigen Jahren nicht mehr bewirtschaftet wird.

Bei den vier Restlöchern ehemaliger Tagebaue ist leider eine Verschlechterung einzelner durch Verockerung eingetreten.

Ein Beispiel für den Zusammenbruch eines ehemals regelmäßig frequentierten Nahrungsgebietes ist die Tornower Niederung bei Zinnitz.

Feuchtwiesen mit Entwässerungsgräben waren hauptsächlich im unmittelbaren Nestumfeld anzutreffen. Hier handelt es sich um bewirtschaftete Grünlandflächen mit ausschließlich der Entwässerung dienenden Grabensystemen. Den Hauptanteil der genutzten Nahrungsgebiete bilden im UZ die Feuchtgebiete mit Gräben, Blänken und offenen Flachwasserbereichen. Hier wurde der größte Anteil an Nahrungsflügen (50 %) ermittelt.

Es konnten keine Nahrungsflüge der drei untersuchten Brutpaare in die ehemaligen Kernbereiche des *Inneren Unter- und Oberspreewaldes* beobachtet werden. Auffällig ist, dass zunehmend Nahrungsgebiete außerhalb des BRS genutzt werden.

Tabelle 3 zeigt die prozentuale Verteilung der Entfernung zwischen Brutplatz und Nahrungsgebiet insgesamt und in Bezug auf die untersuchten Nester. Im Durchschnitt aller drei Nester lagen die hauptsäch-

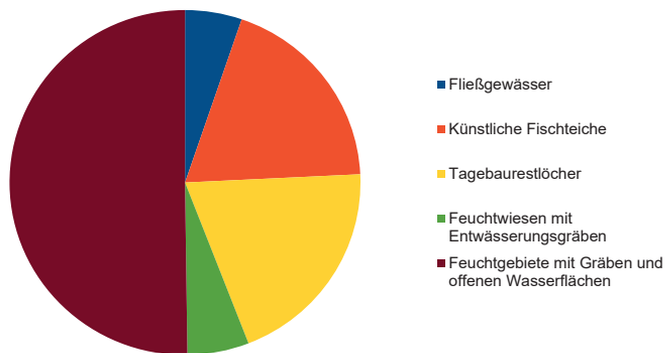


Diagramm 1: Prozentuale Verteilung der Nahrungsbiotope von drei im Randbereich des Spreewaldes brütenden Schwarzstorchpaaren.
Diagram 1: Percentage distribution of the feeding biotopes of three breeding Black Stork pairs in the fringe area of the Spreewald.

lich genutzten Nahrungsgebiete 5 bis 10km vom Nest entfernt (49%), gefolgt von 24% in einer Entfernung zwischen 3 und 5km. Erwähnenswert ist, dass die Entfernung zwischen 15 und 20km in Summe noch

9% der Gesamtflüge ausmachte. Diese Entfernung wurde jedoch nur von einem Brutpaar bewältigt. Das Diagramm 2 zeigt die unterschiedlichen Nutzungsentfernungen der einzelnen Brutplätze.

Tab. 3: Entfernung der Nester zu den Nahrungsgebieten von näher untersuchten Nestern.

Table 3: Distances of more closely studied nests to the feeding areas.

	Nest 1 Anteil [%]	Nest 2 Anteil [%]	Nest 3 Anteil [%]	Durchschnitt Anteil [%]
Bis 3 km	6	7	9	7
3–5 km	47	15	10	25
5–10 km	34	45	81	50
10–15 km	13	10	1	9
Über 15 km	0	22	0	9
Jahre	6	7	3	16
Erfolgreiche Bruten	5	7	2	14
Anz. Sichtungen	159	194	105	458

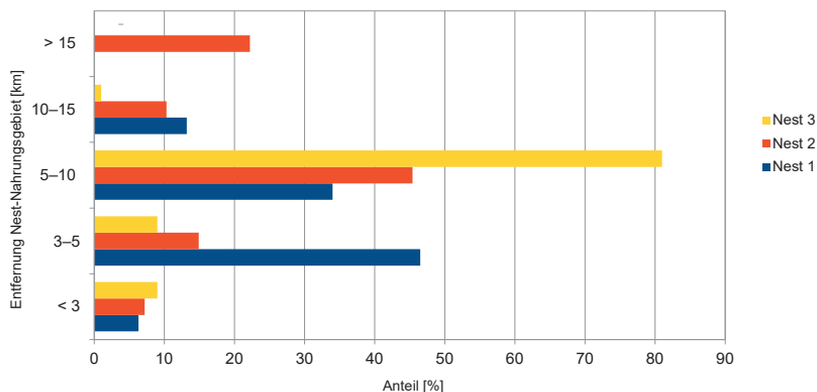


Diagramm 2: Prozentuale Entfernung Nest – Nahrungsgebiet von drei Brutpaaren im Randbereich des Spreewaldes.
Diagram 2: Percentage distance from nest to feeding area of three breeding Black Stork pairs in the fringe area of the Spreewald.

Der geringe Anteil nachgewiesener Nahrung suchender Vögel im Umkreis bis 3 km vom Nest hängt mit der Biotopstruktur des Nestumfeldes der untersuchten Nester zusammen. In den einst genutzten Brutgebieten I bis III im inneren Spreewald war die Nahrungsverfügbarkeit im unmittelbaren Nestumfeld ausreichend (WEINGARDT 2000). Mit der Abwanderung der BP aus diesen BGen in die Randbereiche verschlechterte sich die Nahrungsverfügbarkeit im unmittelbaren Nestumfeld der neuen Brutgebiete. Die aktuell genutzten Nahrungsflächen der untersuchten BP liegen in den Randbereichen bzw. außerhalb des BRS.

Im Rahmen der Untersuchung konnte keine Abhängigkeit zwischen der Entfernung zum Hauptnah-

rungsgebiet und dem Bruterfolg festgestellt werden. Nest 2 mit nachweislich 22% der Nahrungsflüge über 15 km hatte eine jährliche durchschnittliche Jungenzahl von 2,57 Jungen in sieben Jahren; 86% der Bruten waren in diesem Zeitraum erfolgreich.

Zu betonen ist, dass die vorgenannten Ergebnisse sich auf drei in den Randbereichen des Spreewaldes brütende Schwarzstorchbrutpaare beziehen. Die bisherigen Untersuchungen bestätigten, dass jeder Brutplatz seine eigenen Nutzungsmuster aufweist. Eine Generalisierung von Ergebnissen würde das Bild verfälschen.

5 Das Brutgeschehen im Zeitraum 2000 bis 2015

5.1 Der Brutverlauf der regionalen Population

Vorangestellt werden muss, dass die Ankunft im Untersuchungsgebiet mit der ersten Sicht eines Schwarzstorches in der Region gleichgesetzt wurde.

Es wurden sowohl die eigenen Sichtungen als auch die in den Jahresberichten der Otis veröffentlichten Daten mit räumlichem Bezug zum UG ausgewertet.

Bei der Erstsichtung konnte nicht immer zwischen Durchzüglern und regionalen Brutvögeln unterschieden werden. Des Weiteren wurden zwei im UZ nachgewiesene Nachbargebiete nicht in die Ermittlung des Brutverlaufes einbezogen. Bei 15 dokumentierten Erstsichtungen zwischen 2000 und 2015 (Ausnahme 2006) findet die Ankunft um den 20. März (Median) statt. Die Spanne liegt zwischen dem 8. März (Herold, 2009) und dem 29. März (Balke, 2005). WEINGARDT (2000) ermittelte für den Zeitraum bis 1999 als mittlere Ankunftszeit den 25. März.

Die Nestbesetzung erfolgte nach WEINGARDT sofort nach Ankunft im Brutgebiet. Eigene Ermittlungen der Ankunft eines Vogels am Nistplatz erbrachte für drei näher untersuchte Neststandorte folgende Ergebnisse: 19 sicher nachgewiesenen Erstankünfte an drei Brutnestern erfolgten zwischen dem 19. März (2012, 2014) und dem 6. April (2015). Als Median der Ankunft des ersten Vogels am Nest wurde der 27. März ermittelt. In vier Jahren (25%) des UZ war die Erstsicht in der Region identisch mit der Erstsicht an einem der betreuten Nistplätze. Inwie-

weit der erste nachgewiesene Schwarzstorch am Nest auch der darauf folgende Brutstorch war, ist nicht zweifelsfrei ermittelt worden. Da sich jedoch im Rahmen umfangreicher Raumnutzungsuntersuchungen Sichtungen von Horstkämpfen bzw. Vertreibungen von Fremdstörchen in Grenzen hielten, wird derzeit von einer Ankunft des Brutstorches ausgegangen. Die sicher nachgewiesene Ankunft des Partners im Zeitraum 2000 bis 2015 beläuft sich auf 12 Nachweise. Hier wurde der erste Sichtungsnachweis von Partnern während der Balzflüge bzw. Feststellungen beider Störche auf dem Nest zur Ermittlung herangezogen. Nachträgliche Partnerwechsel wurden nicht berücksichtigt. Im Mittel waren die Brutplätze demnach um den 3. April von beiden Partnern besetzt. In drei Fällen wurde die gleichzeitige Ankunft beider Altstörche am Brutplatz ermittelt (Abb. 3).

Nach JANSSEN et al. (2004) erfolgt die Eiablage durchschnittlich in zweitägigem Abstand und die Bebrütung beginnt ab dem zweiten Ei. Als Brutbeginn wurde die in zweitägigem Abstand wiederholte Feststellung eines auf dem Nest sitzenden Altvogels gewertet. Hier wurde bei 11 sicheren Nachweisen als mittlerer Brutbeginn der 12. April ermittelt. Je zeitiger im Jahreslauf beide Partner am Nest ankamen, umso mehr Zeit verging für den Nestbau und die Brutvorbereitung.

Geht man von durchschnittlich 32 Tagen Bebrütungszeit pro Ei aus, ist im Spreewald ab ca. dem



Abb. 3: Die taggleiche Ankunft beider Partner am Nest wurde seit 2000 dreimal im UG festgestellt. Foto: C. Rohde, nicht aus dem Untersuchungsgebiet.

Fig. 3: *The annual return to the nest of both partners on the same calendar day has been recorded in the study area 3 times since 2000 (the photo is not from the study area).*

14. Mai mit Jungen in den Nestern zu rechnen. Da die Entwicklung der Jungen und der Zeitpunkt des Verlassen des Nestes von vielen Faktoren abhängig ist (Nahrung, Witterung, Anzahl Jungen usw.), wird hier auf weitere Terminierungen verzichtet. Für das Verlassen der Brutregion und den Abzug in die Winterquartiere liegen nur wenige konkrete Daten vor.

5.2 Bestandsentwicklung von 2000 bis 2015

Im betrachteten Zeitraum wurden an 14 verschiedenen Neststandorten brütende Schwarzstörche nachgewiesen. In den drei von Weingardt genannten Kerngebieten wurde entweder nicht gebrütet (BG II) oder bis 2007 (BG III) bzw. bis 2013 (BG I) erfolgreich gebrütet. Die restlichen Neststandorte verteilen sich auf vier Gebiete außerhalb der ehemaligen BGE. Zweimal war im UZ der Bruterfolg unbekannt. Hier handelt es sich um neu entdeckte Nester, die von der Bauweise her bereits mindestens im Vorjahr entstanden sein müssen. In fünf Fällen wurden an Nestern im Jahreslauf nur Einzeltiere ermittelt. Paare, die nicht brüteten, wurden ebenfalls 5-mal ermittelt.

Die späteste Sichtung eines Vogels mit Brutplatzbezug fand am 19.9.2011 statt. Hier erfolgte vormittags der Thermikaufstieg eines Altvogels über dem Nestwald. Er führte noch einen Scheinangriff gegen einen Mäusebussard durch, „flaggte“ beim weiteren Aufstieg und verschwand in südwestliche Richtung.

Es wurden zwischen 2000 und 2015 in Summe 74 Bruten nachgewiesen. Dabei verlief 17-mal die Brut erfolglos (23 %), 6-mal wurde 1 Junges großgezogen, 20-mal flogen 2 Junge aus (27 %), 26-mal 3 Junge (35 %) und 5-mal verlief die Brut mit 4 Jungen erfolgreich. 144 junge Schwarzstörche erreichten das flugfähige Alter (Abb. 4).

Im Durchschnitt wurden demnach im UG pro Jahr 9 Junge flügge. Durchschnittlich wurden jährlich 4,6 BP im UG ermittelt, von denen durchschnittlich 3,6 BP erfolgreich Junge aufzogen. In Tabelle 4 sind die Daten für den Zeitraum 2000 bis 2015 aufgelistet.



Abb. 4: Etwa 30 Tage alte Jungvögel kurz nach der Beringung. Foto: C. Rohde.

Fig. 4: A some 30 day-old young bird shortly after being ringed.

Tab. 4: Brutdaten 2000 bis 2015.

Table 4: Breeding data 2000 to 2015.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
BP a	6	6	5	5	7	8	6	6	4	4	3	3	3	4	2	2
BP m	6	2	5	3	6	6	4	4	3	3	3	3	2	4	2	1
Jungvögel	15	4	12	7	14	16	9	8	10	9	5	11	6	9	6	3
BP 0	0	4	0	2	1	2	2	2	1	1	0	0	1	0	2	1
Juv. je BP m	2,50	2,00	2,40	2,33	2,33	2,67	2,25	2,00	3,33	3,00	1,67	3,67	3,00	2,25	3,00	3,00
Juv. je BP a	2,50	0,67	2,40	1,40	2,00	2,00	1,50	1,33	2,50	2,25	1,67	3,67	2,00	2,25	3,00	1,50
HE	1				1	1		1			1					
HP			1						1						2	1
unbekannt				2												

Das Diagramm 3 zeigt die jährliche Anzahl der Brutpaare gesamt (BP a), die Anzahl der Brutpaare mit erfolgreicher Brut (BP m) und die Summe der ausgeflogenen Jungvögel. Deutlich ist der Rückgang an BP a und BP m zu erkennen. Die durchschnittliche Anzahl der im UZ ausgeflogenen Jungvögel pro Jahr liegt bei 1,95 Jungen je BP a. Erfolgreich brütende Schwarzstörche brachten es auf 2,53 Junge je BP m

und Jahr. Die Tabelle 5 vergleicht die von WEINGARDT (2000) ermittelten Werte im vorangegangenen Vergleichszeitraum 1985 bis 1999 mit den Daten im UZ. Auf den ersten oberflächlichen Blick scheint sich auf Grund der positiveren Durchschnittsdaten für den Zeitraum 2000 bis 2015 gegenüber dem Zeitraum 1985 bis 1999 eine Verbesserung der Situation für die Schwarzstorchpopulation anzudeuten.

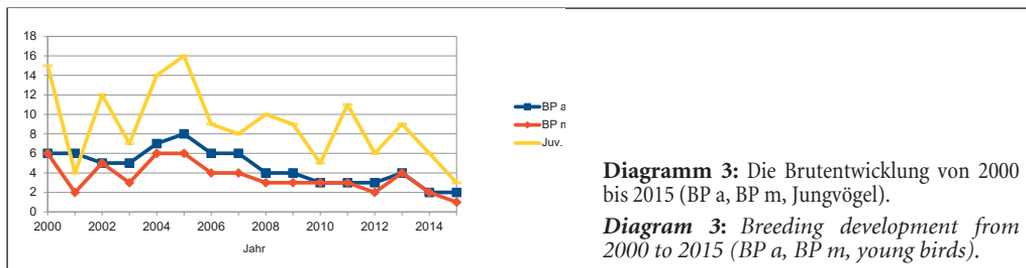


Diagramm 3: Die Brutentwicklung von 2000 bis 2015 (BP a, BP m, Jungvögel).

Diagram 3: Breeding development from 2000 to 2015 (BP a, BP m, young birds).

Tab. 5: Vergleich der durchschnittlichen Brutdaten der Jahre 1985–1999 mit 2000–2015.

Table 5: Comparison of the average breeding data of the years 1985–1999 with 2000–2015.

	1985–1999	2000–2015
Anzahl Jahre	15	16
BP a	74	74
pro Jahr	4,93	4,63
BP m	49	56
pro Jahr	3,27	3,50
Anteil erfolgreicher BP [%]	66	76
Jungvögel gesamt	124	144
pro Jahr	8,27	9,00
Juv. je BP a	1,68	1,95
Juv. je BP m	2,53	2,57

Betrachtet man jedoch den Trend im Fünfjahresdurchschnitt, ist festzustellen, dass sich sowohl die Anzahl BP a als auch die Anzahl BP m ab 2008 bis 2015 kontinuierlich auf aktuell nur noch 2 BP a (1 BP m) reduziert hat. Im Diagramm 4 ist der Trend dargestellt. Diese - ebenfalls in Tabelle 6 zusammengestellten - Daten sollen zeigen, dass bei Zusammenfassung längerer Zeiträume, wie sie in Tabelle 5 dargestellt sind, Tendenzen anders interpretiert werden könnten und sich die tatsächliche Situation nicht angemessen abbildet.

An dieser Stelle soll auch erwähnt werden, dass Carsten Rohde im Zeitraum 2010 bis 2015 insgesamt 25 Jungvögel in drei Nestern beringt hat. 2010 wurden fünf Junge, 2011 elf Junge, 2012 sechs Jungvögel und 2015 drei Jungvögel beringt. Damit wurden erstmals seit 1955 (Hartmann) wieder Schwarzstörche im Spreewald beringt. Nach Aussagen von Rohde sind bereits Wiederfunde erfolgt. Eine detaillierte Auswertung wird durch den Beringer erarbeitet (Rohde, mdl.).

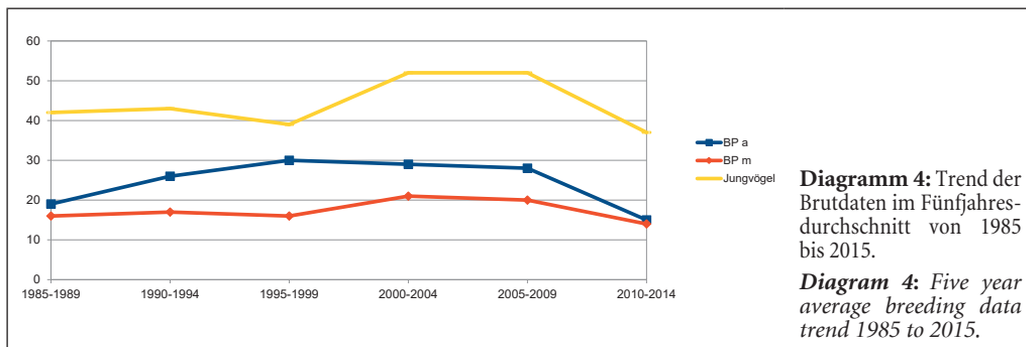


Diagramm 4: Trend der Brutdaten im Fünfjahresdurchschnitt von 1985 bis 2015.

Diagram 4: Five year average breeding data trend 1985 to 2015.

Tab. 6: Durchschnittswerte im Fünfjahreszeitraum.**Table 6:** Average values in 5 year time frames.

Fünfjahreszeitraum	1985–1989	1990–1994	1995–1999	2000–2004	2005–2009	2010–2014
BP a	19	26	30	29	28	15
BP m	16	17	16	21	20	14
Anteil erfolgreicher BP [%]	84	65	53	72	71	93
Juv.	42	43	39	52	52	37
Juv. je BP a	2,21	1,65	1,30	1,79	1,86	2,47
Durchschn. Bruten je Jahr	3,80	5,20	6,00	5,80	5,60	3,00

6 Gefährdungen

Bereits WEINGARDT (2000) wies auf verschiedene, auch neuartige Gefährdungen für den Schwarzstorch in der Spreewaldregion hin.

In bisher unveröffentlichten Untersuchungen zur Verlagerung der Brutgebiete von den Kerngebieten in die Randbereiche des UG (BALKE) wurden Gefährdungsursachen für die Spreewälder Schwarzstorchpopulation analysiert. Als aktuelle Hauptgefährdungen für die Schwarzstörche werden Windkraftausbau, Forstwirtschaft, Jagd, natürliche Prädatoren, Freizeitaktivitäten, aber auch naturschutzfachliches Monitoring angesehen.

Schutzgebiete wie das BRS gelten als Ausschlusskriterium für die Errichtung von Windkraftanlagen. Wie aber bereits im Kapitel Nahrungsgebiete dargestellt, werden zunehmend Nahrungsflüge in Bereiche außerhalb der Schutzgebiete getätigt. Dadurch nehmen Kollisionsrisiken durch Zerschneidungen von Hauptflugrouten zu. Auch rücken durch Ignorieren von Restriktionsbereichen die einzelnen Windparks immer dichter an die Brut- und Nahrungsgebiete heran. Zusätzlich zeigt sich, dass die empfohlene Dauer des Bestandsschutzes für nicht benutzte Nester (zwei bzw. fünf Jahre nach letzter Nutzung) nicht ausreichend ist. Inzwischen ist belegt, dass auch nach größeren Zeitspannen von bis zu 11 Jahren Wiederbesetzungen von Nestern erfolgen. Zu erwähnen ist an dieser Stelle, dass unsachgemäß durchgeführte und falsch interpretierte Ergebnisse naturschutzfachlicher Untersuchungen bei der Planung von Windparks ebenfalls als negative Faktoren im Zusammenhang mit Windkraft zu betrachten sind.

Forstliche Störfaktoren sind vor allem die Brennholzwerbung durch Waldbesitzer und Selbst-

werber bis weit in den Monat April hinein. Zweimal konnte im UZ als Ursache für das Verlassen des Brutplatzes teils illegale Brennholzwerbung nachgewiesen werden. Aber auch legitime wirtschaftliche Nutzungsmaßnahmen, die bis an die unmittelbare 300m-Horstschutzzone heranreichen, wurden beobachtet. Diese wirken sich ebenfalls negativ auf störungsempfindliche Großvogelarten aus. Der forstliche Wegebau hat oftmals sekundär negative Auswirkungen durch bessere Befahrbarkeit und damit verbundene verstärkte Frequentierung von Waldgebieten vor allem durch Dritte.

Das Thema Brutplatzstörungen durch jagdliche Aktivitäten ist nach wie vor aktuell. Vor allem die intensive Unterhaltung von Kirrungen und Fütterungen führen zu massiven Beunruhigungen gerade bei der Ankunft der Störche und zu Beginn der Brutphase im März/April. Auch die nach wie vor in der Region verbreitete Suche nach Abwurfstangen von Rotwild führt in der Nestbesetzungsphase zu Störungen im unmittelbaren Nestumfeld.

Als Gefährdung der Brutplätze durch Prädatoren treten vor allem Waschbär und teilweise Baumarder in Erscheinung. Für Brutaufgaben im UZ ist zweimal der Waschbär als Ursache wahrscheinlich. Das Problem Waschbär hat sich in den letzten Jahren potenziert. Weiterhin kommt als natürlicher Gegenspieler der Seeadler als Ursache für das Verlassen von Brutgebieten in Frage. So kann davon ausgegangen werden, dass mit Erscheinen eines zweiten Seeadlerpaares im BG III der Schwarzstorch sein dortiges Revier aufgegeben hat. Hier genügt offensichtlich das Vorhandensein der Seeadler, um den Brutplatz aufzugeben. Ein Meidungsradius von mindestens 1.000 m

kann derzeit bestätigt werden. Die Meidung von Nahrungsgebieten, wenn Brutplätze von Seeadlern im unmittelbaren Umfeld der Nahrungsgebiete bzw. in den Flugkorridoren der Schwarzstörche liegen, ist ebenfalls möglich.

Durch ein verändertes Freizeitverhalten der Bevölkerung werden die damit verbundenen Betätigungen zunehmend in sensible Gebiete verlagert. Oftmals werden aus Unkenntnis oder Desinteresse Bereiche für die Freizeitgestaltung genutzt, die für hochsensible und/oder seltene Arten als Rückzugsgebiete geschützt sind. Hier sind vor allem der individuelle Kahn- und Paddelbootverkehr außerhalb

der zur Befahrung freigegebenen Gewässerabschnitte zu nennen.

Leider ist auch eine Gefährdung von Brutplätzen durch Kartierungsarbeiten festzustellen. Zunehmend werden für die verschiedensten Vorhaben ortsunkundige Gutachter beauftragt. Diese Kartierungen werden zunehmend zu kritischen Zeiten in sensiblen Bereichen durchgeführt. Oft erfolgt keine Rücksprache mit dem jeweils zuständigen Horstbetreuer. Dies führt unweigerlich zu Konfliktsituationen. Hier leidet nicht nur der Schwarzstorch unter den regelmäßigen Begehungen.

7 Schutzmaßnahmen

Eine maximal mögliche Beruhigung des Nestumfeldes während der gesamten Brutsaison von März bis September ist nach wie vor die Basis für erfolgreiches Brüten. Das ließe sich mit dem entsprechenden Willen aller Flächennutzer relativ einfach umsetzen. Da die Gebietsstrukturen des Spreewaldes und seiner Randbereiche nach wie vor dem Schwarzstorch zuzusagen, sind die aktuell rückläufigen Bestandszahlen hauptsächlich auf die unter Punkt 6 genannten Störfaktoren zurückzuführen. Zunehmend treten durch die Verlagerung der Brutplätze aus den ehemaligen Kerngebieten in die Randbereiche des UGs weitere, den Bruterfolg gefährdende Ursachen in Erscheinung.

Der Ausbau der Windenergie führt zu Zerschneidungen der Landschaft. Die Genehmigungen für Neubau und Modernisierung von Windkraftanlagen sollten entsprechend den Abstandsempfehlungen der LÄNDERARBEITSGEMEINSCHAFT DER VOGELSCHUTZWARTEN („Neues Helgoländer Papier“) erfolgen. Die erforderlichen naturschutzfachlichen Gutachten müssen von unabhängigen Personen mit speziellen Artkenntnissen über einen mehrjährigen Zeitraum erstellt werden. Vor allem der Freihaltung von nachgewiesenen Flugkorridoren muss mehr Beachtung geschenkt werden. Die aktuell gehandhabten Mindeststandards für Gutachten und Gutachter sind unzureichend und müssen überarbeitet und vereinheitlicht werden.

Den Forstbehörden kommt im Rahmen ihrer gesetzlichen Aufgaben eine besondere Verantwortung bei der Sensibilisierung von Waldbesitzern zu, auf deren Flächen sich Neststandorte geschützter Vogelarten befinden. Die im UG wirtschaftende Landes-

waldoberförsterei Lübben hat den Schwarzstorch als Leitart naturschutzfachlichen Handelns ausgewiesen. Hier muss in Vorbildfunktion versucht werden, das Wirtschaften der Lebensweise des Schwarzstorches anzupassen. Nutzungen sollten so organisiert und durchgeführt werden, dass ab ca. Anfang März größtmögliche Ruhe auch im erweiterten Horstumfeld (Waldkomplex) herrscht. Die freiwillige Selbstverpflichtung, in mehrschichtigen Waldbeständen die Nutzung im Zeitraum vom 15.4. bis 15.6. ruhen zu lassen, ist ein Schritt in diese Richtung.

Die jagdliche Ausrichtung auf den Flächen der Landesforstverwaltung erfolgt verstärkt nach ökologischen Gesichtspunkten. Das jagdliche Hauptaugenmerk liegt in vielen Bereichen des UG auf der Anpassung des verbeißenden Schalenwildbestands an walddverträgliche Wilddichten. Es sollte die gesetzliche Schonzeit für diese Wildarten mit einer grundsätzlichen Jagdruhe bis Ende April in aktuellen und potentiellen Brutplätzen verbunden werden. Kirrungen bei der Jagd auf Schwarzwild sollten ab Februar in Waldgebieten mit Brutplätzen seltener Arten unterbleiben. Die Jagd im März /April sollte nur in Gebieten mit zu erwartenden Schwarzwildschäden erfolgen. Wenn ab Mai verbeißendes Schalenwild wieder bejagt werden kann, sollte ein freiwilliger Mindestabstand von 500 m zu Brutplätzen eingehalten werden. Da die Landesforstverwaltung über einen größeren Flächenpool verfügt, dürften keine Probleme durch Verlagerungen der Jagd in weniger sensible Jagdbezirke bis in den Monat August entstehen.

In der privaten Jägerschaft wäre es wünschenswert, wenn der Landesjagdverband in seiner Eigenschaft als in Brandenburg anerkannter Naturschutzverband mehr auf seine Mitglieder einwirken würde. Seitens der Jäger könnten viele Konfliktsituationen vermieden werden. Meist ist der zu beruhigende Flächenanteil verschwindend gering im Verhältnis zur Gesamtjagdfläche. Eine beruhigte Zone mit einem Radius von 500 m um den Nistplatz ab dem 1.3. würde eine vorübergehende Einschränkung der Bejagung auf 75 ha, meist Waldflächen, bedeuten. Positive Einstellungen einzelner Jagdpächter in diese Richtung zeigen die Machbarkeit, ohne die Ausübung der Jagd negativ zu beeinflussen. Als Beispiel sei an dieser Stelle der kommunale Jagdbezirk der Stadt Lübben mit seinem aktuellen Jagdpächter zu erwähnen. Auch Flächeneigentümer können als Mitglieder von Jagdgenossenschaften diesbezüglich Einfluss auf die Jägerschaft nehmen. Die Untersagung zum Bau jagdlicher Einrichtun-

gen in sensiblen Bereichen oder Forderungen nach befristeter Jagdruhe können von jedem Eigentümer gestellt werden.

Von den Prädatoren kann der Waschbär ein zunehmendes Problem für die Schwarzstorchpopulation werden. Hier besteht derzeit die einzige Möglichkeit darin, mittels Schutzmanschetten (Abb.5) den jeweiligen Nestbaum zu schützen. Dabei ist zu beachten, dass sich die Klettersperre nach Möglichkeit in das Landschaftsbild einfügt, um nicht die Neugier von Waldbesuchern zu wecken. Ein Stacheldraht am oberen Ende dient als Kontrolle von eventuellen Überstiegen (Haare am Draht). Dem Freizeitdruck durch Erholungssuchende kann man nur mit einer geschickt angelegten Wegeführung bzw. Sperrung entgegenwirken. Dies hat aber nur bei einem begrenzten Personenkreis und nur außerhalb öffentlicher Wege Erfolg. Für Aktivitäten wie z.B. Geocaching steht der Gesetzgeber in der Pflicht, einschränkende Maßnahmen zu verordnen und vor allem deren Umsetzung zu kontrollieren.



Abb. 5: Maßnahmen zum Schutz vor Waschbären werden zunehmend wichtiger. Die Leiste dient der Befestigung der Wellplatte und ist unter dieser angebracht. Foto: L. Balke.

Fig. 5: Protection measures against raccoons are of increasing importance. The batten is mounted under the corrugated sheet to keep it in place.

Einvernehmlich ist von den örtlichen Schwarzstorchbetreuern eine ausreichende Anzahl an potenziellen natürlichen Nestbäumen bestätigt worden. Die oft als Ersatzmaßnahme angebotene Errichtung von künstlichen Nisthilfen sollte sich daher auf die Sanierung vorhandener Nester beschränken. Die hohe durchschnittliche Anzahl von 2,57 Junge je BP m pro Jahr im Zeitraum 2000 bis 2015 lässt vermuten, dass auch die Nahrungsverfügbarkeit im UG noch ausreichend gegeben ist. Die Bereitstellung von Finanzmitteln im Rahmen von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen sollte sich auf die Verbesserung der Lebensräume für den Schwarzstorch konzent-

rieren. Flächenankauf zum Schutz von besonderen Arealen (z. B. gefährdete Brutplätze, Flächenerwerb natürlicher Nahrungsgebiete) sollten mit in Betracht gezogen werden. Der Schwarzstorch gilt als Leitart intakter Landschaften. Der Zustand der Population spiegelt die jeweilige Naturnähe einer Region wider. Im Jahr 2015 brütete im UG nur noch ein Schwarzstorchpaar erfolgreich. Das einstmals bedeutendste Reproduktionszentrum des Schwarzstorches im Osten Deutschlands (CREUTZ 1970) scheint einer ungewissen Zukunft entgegen zu gehen. Die aktuelle Situation der Schwarzstörche im Spreewald sollte zu Denken geben.

Danksagung

Mein erster Dank gilt Arnulf Weingardt und Bernd Litzkow für die Überlassung von Daten und der gemeinsamen Abstimmung zur Schaffung einer einheitlichen Datenbasis. Auch der leider inzwischen verstorbene Revierförster Peter Wuttge kümmerte sich vorbildlich in seinem Forstrevier um den Schutz der Schwarzstörche des BG V. Bei Peter Schonert

möchte ich mich für die sehr gute Zusammenarbeit im Rahmen der Horstbetreuung bedanken. Ein besonderer Dank an Carsten Rohde für die Unterstützung bei der Klärung von Fragen im Rahmen der Raumnutzungsanalyse sowie für die Überlassung einzelner Fotos.

Literatur

- BALKE, L. (unveröff.): Ergebnisse von Untersuchungen zur Raumnutzung von im Spreewald brütenden Schwarzstörchen.
- BALKE, L. (unveröff.): Ursachenanalyse zur Verlagerung der Brut- und Nahrungsgebiete innerhalb der Spreewälder Schwarzstorchpopulation.
- CREUTZ, G. (1970): Das Vorkommen des Schwarzstorches in Brandenburg – Beitr. Tierwelt der Mark, Heft 6: 20–30.
- CREUTZ, G. (1970): Der Bestand des Schwarzstorches und seine Entwicklung – Beitr. Vogelkunde, Band 16: 36–49.
- JANSSEN, G., Hormann, M. & Rohde, C. (2004): Der Schwarzstorch. Neue Brehmbücherei, 1. Auflage.
- LÄNDERARBEITSGEMEINSCHAFT DER VOGELSCHUTZWARTEN (LAG VSW) (2015): Abstandsempfehlungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten.
- WEINGARDT, A. (2000): Der Schwarzstorch im Spreewald – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Heft 9 (3): 97–102.

Aktuelles aus der Staatlichen Vogelschutzwarte Brandenburg



Torsten Langgemach, Torsten Ryslavý
und Tobias Dürr



Am 18. Dezember 2015 wurden im Grenzbereich der Europäischen Vogelschutzgebiete (EU-SPA) „Havelländisches Luch“ und „Rhin-Havel-Luch“ **zahlreiche tote Kraniche an einer 220-kV-Leitung** gefunden, dazu einige Schwäne. Nachdem die Information erst im Januar 2016 zur Vogelschutzwarte durchgesickert war, erfolgte eine Quantifizierung der mittlerweile weitgehend durch Aasfresser verwerteten Reste durch die Mitarbeiter. Das Auszählen von Flügelknochen und Beinen ergab eine Zahl von mindestens 111 Individuen. Die zusätzlich zusammengetragenen Indizien sprachen sehr dafür, dass die Kraniche an einer ca. 350 m südlich gelegenen Senke, die zeitweilig bis zu 300–400 Kranichen als Schlafplatz diente, gestört wurden und bei Nacht oder in der Dämmerung mit der Leitung kollidierten. Zudem herrschte im Zeitraum der Kollision Nebel.

Es hätten auch vierzig Großtrappen sein können! Speziell zum Schutz der Großtrappen hatte der Betreiber „50 Hertz“ die Leitung sogar schon markiert, sodass die Erdseile, die über den Leitungen angebracht sind, optisch besser erkannt werden: 2011 im Ostteil des EU-SPA „Havelländisches Luch“, also auch am Fundplatz der Kraniche, mit roten Spiralen und 2013 im Westteil mit den kontrastreicherer schwarz-weißen Doppelspiralen (vgl. Otis 20: 94–95 inkl. Foto). Da die Leitung zwei Erdseile hat, sind die Spiralen versetzt im Abstand von 50 m installiert, sodass sich in der Summe ein Abstand von 25 m ergibt. Abb. 1 zeigt allerdings, dass die Spiralen selbst unter guten Sichtbedingungen nicht sehr auffallend sind, was auch für die schwarz-weißen Doppelspiralen zutrifft.



Abb. 1: Fliegende Kraniche über der mit roten Spiralen markierten 220-kV-Leitung im Oktober 2012 – hier erfolgte 2015 die beschriebene Massenkollision. Foto: F. Resch.

Fig. 1: Cranes flying above the 220 kV power line with red spiral markers – in this area 111 cranes collided in December 2015.

Der Kranichunfall führte zu wiederholten Kontakten zwischen dem Leitungsbetreiber und der Vogelschutzwarte. Dabei spielte auch eine Freilanduntersuchung an einer 380-kV-Leitung im Unteren Odertal eine Rolle, die von „50 Hertz“ großzügig unterstützt worden war. In deren Ergebnis fanden KALZ et al. (2015) signifikant reduzierte Kollisionen durch schwarz-weiße Doppelspiralen, die in den inneren 60 % der Spannfelder in 10 m Abstand zueinander am Erdseil angebracht worden waren und mit 20–25 m Abstand in den mastnahen Abschnitten. Mit dem Netzbetreiber „50 Hertz“ wurde vereinbart, wegen der im Havelland trotz der Spiralmarker eingetretenen Kranichverluste die Studie mit den auffälligeren schwarz-weißen RIBE-Vogelschutzmarkierungen¹ zu wiederholen. Deren Abstände waren wegen der höheren Gewichte der einzelnen Marker größer; sie betrug in den inneren 60 % der Spannfelder 20 m, in den mastnahen Bereichen 25 m. Im Sommer 2016 wurden die vorhandenen Spiralmarker entfernt, die Mastspitzen stabilisiert und RIBE-Vogelschutzmarker angebracht. Die Folgeuntersuchung ergab einen fast identischen Effekt in der Reduzierung der Anflugopfer gegenüber der Variante ohne Markierung. Allerdings waren von Ulf Kraatz in allen Phasen der Untersuchung (ohne Marker/Spiralmarker/RIBE-Marker) in der Hauptsache Kleinvögel und mittelgroße Arten gefunden worden. Große Vogelarten waren überraschender Weise trotz der Lage der Trasse im Nationalpark und EU-SPA „Unteres Odertal“ nur in Einzelfällen kollidiert, sodass zu deren Anflugrisiken keine abschließende Beurteilung möglich ist. Im Hinblick auf die im Havelland trotz Markierung verunglückten Kraniche wird sowohl von Seiten des Netzbetreibers als auch des Landesamtes für Umwelt (LfU) eine Optimierung des Markersystems angestrebt.

Parallel wurde in den Gesprächen mit „50 Hertz“ die Möglichkeit des Einsatzes von Überwachungskameras erörtert, um an ausgewählten Spannfeldern das Verhalten der Vögel und eventuelle Kollisionen zu studieren und daraus zu lernen. Entsprechend hoffnungsvolle Probeläufe gab es bereits in einem Projekt in Österreich gemeinsam mit der Austrian Power Grid AG. Mit dem österreichischen Projektverantwortlichen Dr. Rainer Raab vom gleichna-

migen Technischen Büro und Mitarbeitern von „50 Hertz“ und der Vogelschutzwarte gab es einen ersten Ortstermin, der der Präzisierung ausgewählter Spannfelder diente.

Indessen ist die **Erdverkabelung von Mittelspannungsleitungen** im Havelländischen Luch weiter vorangeschritten. Im Herbst 2015 verlegte der Rathenower Meisterbereich der E.DIS AG einen 4 km langen Abschnitt zwischen den Orten Gräningen und Buckow, wofür den Mitarbeitern herzlich zu danken ist. Über die Jahre wurden allein an einem Teilabschnitt 26 kollidierte Vögel in der Vogelschutzwarte dokumentiert, vor allem Wasservögel, die in dem parallel zur Leitung verlaufenden „Ersten Flügelgraben“ landen wollten. Nach der Entfernung einer altersmorschen Pappelreihe, die vorher die Leitung abschirmte, hatte sich das Problem verschärft. Im Jahr 2013 gaben 2 mit der Leitung kollidierte Großtrappen den Ausschlag, nun an die Rathenower E.DIS-Mitarbeiter heranzutreten und die Erdverkabelung dieser Leitung anzuregen. Nachdem dies in die Betriebsplanung integriert war, wurde es auch relativ kurzfristig umgesetzt. Auch zu den letzten verbliebenen Mittelspannungsabschnitten wurden Karten übergeben und Prioritäten benannt; es besteht Hoffnung, dass in diesem Schutzgebiet in absehbarer Zeit alle Mittelspannungsleitungen unter der Erde sein werden.

Ein weiteres Beispiel guter Zusammenarbeit zwischen Energieversorgern und Naturschutz ist der **Schutz des Fischadlers**. Dass dies auch zu einem „Exportschlager“ werden kann, zeigte sich auf bzw. nach einer Fischadlertagung, die vom 22. bis zum 23. September 2015 in Łagów (Polen) auf Einladung der Umweldirektion Gorzów stattfand. In Polen gab es im Jahr 2000 noch 70 Brutpaare; im Vergleich dazu lebten in Deutschland 391 Brutpaare bei vergleichbarer Lebensraumausstattung. Seitdem zeichnete sich eine völlig gegenläufige Entwicklung ab – weiterer Zuwachs in Deutschland auf 670 Brutpaare im Jahr 2015² (davon 381 in Brandenburg) und Rückgang in Polen, wo bis 2014 sogar die Zahl von 30 Paaren unterschritten wurde! Als eine der Ursachen wird illegale Verfolgung durch Fischer und Angler angenommen. Andere fischfressende Arten nehmen jedoch in Polen zu, z. B. Seeadler, Kormoran,

¹ http://www.ribe.de/sites/default/files/ckeditor_files/XIFEAobHgeoQTjRIw6b7.pdf

² Zahlen für Deutschland: Daniel Schmidt-Rothmund



Abb. 2: Daniel Schmidt-Rothmund bei seinem Vortrag auf der Fischadlertagung in Łagów (Polen). Foto: Michał Bielewicz.
Fig. 2: Daniel Schmidt-Rothmund speaking about Ospreys in Germany on the conference in Łagów (Polen, September 2015).

Graureiher, Schwarzstorch und Fischotter. Horstschutzzonen gibt es bereits seit 1984, ebenso diverse Kunsthorste. Auch Abweichungen beim Bruterfolg dies- und jenseits der Oder erklären den Unterschied kaum. Andererseits gibt es in Polen nur ansatzweise den in Deutschland schon 1938 begonnenen Trend zum Brüten auf Gittermasten (RÜPPELL & RÜPPELL 1938). Auf der Tagung wurde deutlich, dass es seitens der polnischen Energieversorger erhebliche Berührungängste gegenüber Fischadlern und ihren großen Horsten gab. So standen sich unterschiedliche Ansätze wie „Horste sofort entfernen“ und „Angebot von Kunsthorsten“ gegenüber. Insofern war es äußerst günstig, dass auch Mitarbeiter der E.DIS AG mit einem eigenen Vortrag über ihr Engagement für den Fischadler in Ostdeutschland präsent waren. Dass dies sowie die Tagung insgesamt Früchte trugen, zeigte ein späterer Brief der Umweltdirektion in Gorzów an Dr. Georg Moskwa, der für das brandenburgische Umweltministerium an der Tagung teilgenommen hatte. Danach hat sich der regionale

Netzbetreiber in Polen verpflichtet, zunächst 13 Nistunterlagen für Fischadler auf seinen Strommasten im Lebuser Land zu errichten. Die Mitarbeiter des Netzbetreibers waren begeistert vom Engagement ihrer deutschen Kollegen. In der Pressemitteilung, die auch durch die polnische Nachrichtenagentur und das Fernsehen verbreitet wurde, verwies man ausdrücklich auf die guten Erfahrungen in Brandenburg. Ob nun die Fischadler „nachziehen“, bleibt abzuwarten.

Neben der Dokumentation von **Vogelverlusten an Windindustrieanlagen** (WEA), die an der VSW seit 2001 vorgenommen wird, fallen als „Nebenprodukt“ auch regelmäßig **Verlustmeldungen über Fledermäuse** an. Dass deren Größenordnung die Zahl der Vogelfunde sogar übertreffen würde, war nicht vorhersehbar. In Brandenburg wurden mit dem Stand 31. August neben 1.047 Vögeln auch 1.245 Fledermausverluste erfasst, die sich auf elf Arten verteilen³. An der Spitze liegt der Große Abendsegler mit 47 % der Kollisions-

³ <http://www.lfu.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.312579.de>

opfer, gefolgt von Rauhaut- und Zwergfledermaus. Eine überschlägige Analyse von durchschnittlichen Fundzahlen je WEA und Jahr ergab Unterschiede im Einfluss von Anlagenparametern auf die Höhe der gefundenen Kollisionsopfer. So waren bisher die Verluste an WEA, deren Rotorzone in den Kronenbereich der Bäume ragt, am höchsten und nahmen mit größerem Abstand zum Boden ab. Allerdings stiegen die Fundzahlen ab einem Abstand der Rotorzone zum Boden von >80 m sprunghaft an und übersteigen sogar die Größenordnung der bodennah (21–30 m) rotierenden WEA. Grund hierfür könnte die größere von den Rotoren überstrichene Fläche an diesen WEA sein. Gegenüber WEA mit einer Gesamthöhe bis 100 m nahm die durchschnittliche Anzahl gefundener Fledermäuse an WEA zwischen 101 bis 150 m um 52 % zu, an WEA zwischen 151 bis 200 m sogar um 388 %. Alarmierend ist dies vor allem für die ohnehin am meisten betroffenen Arten: Der Anteil der im offenen Luftraum besonders aktiven Abendsegler, Zweifarb-, Rauhaut- und Zwergfledermäuse stieg unter den Gesamtfunden von 91 % auf 98 %. Die Verluste an hohen WEA mit >90 m Freiraum unterhalb der Rotorzone konzentrieren sich auf weniger Arten, als es zwischen 21 und 30 m über dem Boden der Fall ist.

Zu den „**Kollateralschäden**“ des **Windnutzungsbaus** zählen Störungen durch Kartierungen. Auftraggeber der Windindustrie verlangen dabei regelmäßig, dass der Horstnachweis zu erbringen ist, selbst wenn es sich um bekannte Brutreviere mit einem vom Land bestellten Horstbetreuer handelt. Teilweise agieren mehrere Planungsbüros parallel in der beschriebenen Weise. Die Vermutung drängt sich auf, dass dies Teil des strategischen Umganges mit Planungshemmnissen ist, denn die Folge sind Aufgabe der Brut und schlimmstenfalls sogar des Reviers. In mehreren Fällen sind zudem Horste spurlos verschwunden, z. B. in einem uckermärkischen Schreiadlerrevier, in dem über Nacht auch alle Fledermauskästen verschwanden (Abb. 3, vgl. auch LANGGEMACH 2017), die TAK-Relevanz (Tierökologische Abstandskriterien nach dem brandenburgischen Windkrafterlass⁴) hätten entfalten können. Selbst das Absägen von Horstbäumen ist nachgewiesen. In der Lausitz (Landkreis Spree-Neiße) wurde

im zurückliegenden Winter ein Seeadler-Horstbaum abgesägt, der die Errichtung von nahegelegenen Windkraftanlagen in Frage gestellt hätte. In einem uckermärkischen Seeadlerrevier wurde im Mai 2016 und im April 2017 erneut der Horstbaum abgesägt. Dieses Adlerpaar wie auch ein weiteres in der Uckermark, dessen Adlerhorstbaum im Mai 2017 abgesägt wurde, störten die Täter offensichtlich wegen benachbarter Windeignungsgebiete. In der Prignitz führte massive Rodung von Traubenkirschen unter einem Seeadlerhorst zu Beginn der Brutzeit zum Umzug der Vögel, und auch hier gab es in unmittelbarer Nachbarschaft Windkraftplanungen. Ähnliche Fälle, auch in anderen Bundesländern, gab es bei weiteren geschützten Arten bis hin zu Schwarzstorch und Schreiadler. Durch die Presse ging auch der Abschuss eines brütenden Seeadlerweibchens bei Balje (Niedersachsen), der durch Zeugenaussagen aufgeklärt werden konnte. Man ermittelt, „ob durch den Abschuss das Grundeigentum einen Wertzuwachs erfahren hat“. Regelmäßig sollte bei solchen Vorfällen Strafanzeige bei der Staatsanwaltschaft erstattet werden. Alle verfügbaren Informationen sollten der Vogelschutzwarte und/oder dem Komitee gegen den Vogelermord e. V. zur Dokumentation übermittelt werden (Meldeformular unter <http://www.greifvogelverfolgung.de/content/meldeformular>). In Abstimmung miteinander übernehmen beide teils zusätzliche Recherchen.

Alle Ornithologen sollten also künftig noch wachsamer als bisher in ihren „Einzugsbereichen“ unterwegs sein, die Augen offen halten und ihre Wahrnehmung gegenüber solchen kriminellen Machenschaften schärfen.

In den fünf brandenburgischen Regionalplänen werden Brutvorkommen von Arten mit „tierökologischen Abstandskriterien“⁴ grundsätzlich berücksichtigt, doch die natürliche und teils auch störungsbedingte Dynamik führt zur Nutzung von Wechselhorsten, zu Umzügen und Neuansiedlungen. Angesichts der vielen mittlerweile dokumentierten illegalen bzw. kriminellen Aktivitäten an solchen Brutplätzen muss man leider einschätzen, dass Reviere mit Windkraftplanungen in der Umgebung in höchstem Maße gefährdet sind. Wenn zeitweilig nicht besetzte Wechselhorste sehr kurzfristig für Planungen

⁴ Windkrafterlass des MUGV Brandenburg vom 01. Januar 2011, Anhang 1: <http://www.mlul.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.310544.de>



Abb. 3: Intensive Kartierungen vereitelten in diesem uckermärkischen Revier erfolgreiche Schreiadlerbruten und trugen schließlich zur Revieraufgabe bei. Anschließende Durchforstung reduziert das „Risiko einer Wiederansiedlung“. Schon vorher verschwanden hier über Nacht Horste und alle Fledermauskästen. Foto: T. Langgemach.

Fig. 3: *Intensive mapping in the framework of wind power planning frustrated successful broods of Lesser Spotted Eagles in this territory leading finally to abandonment. Following intense forestry measures reduced the “risk of a re-settlement”. Eeries of birds of prey and nest-boxes of bats were illegally removed in this context.*

freigegeben werden⁵, erhöht das den Druck auf die Vögel, während eine längerfristige Berücksichtigung der normalerweise langfristigen Revierbesetzung der Tatsache vielmehr Rechnung trägt, dass es häufig zur Wiederbesiedlung von Wechselhorsten oder gar verwaisten Revieren kommt. Im ursprünglichen Brandenburger Windkrafteerlass waren die Wechselhorste von See- und Schreiadlern sowie Schwarzstörchen und Uhus zehn Jahre zu berücksichtigen; seit 2011 sind es nur noch zwei Jahre. Zu kurze Berücksichtigung zeitweilig nicht besetzter Vorkommen kann zur Zerstörung geeigneter Brutgebiete führen!

Die **Zweiterfassung in den Europäischen Vogelschutzgebieten** des Landes Brandenburg geht in die letzte Runde. Seit dem Jahr 2013 werden

schrittweise in allen „Special Protection Areas“ (SPA) die Arten des Anhang I der EU-Vogelschutzrichtlinie sowie weitere sog. „Triggerarten“ entsprechend der Liste des Bundesamtes für Naturschutz (BfN) erfasst. Triggerarten sind solche Arten, die für die Ausweisung von EU-SPA maßgeblich waren. Die Ergebnisse gehen in den Bericht an die EU-Kommission ein, nachdem der Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) die Daten aller Bundesländer zusammengeführt und nach vorgegebenen Kriterien aufbereitet hat. Abgefragt werden Bestandsgrößen, Trends, Verbreitung, Gefährdungen und Schutzmaßnahmen. Nach dem vorgegebenen Zeitplan ist 2017 das letzte Kartierjahr; im Jahr darauf sollen bestenfalls noch Nachkartierungen erfolgen. Der Termin für den Ab-

⁵ Windkrafteerlass Brandenburg, Anhang 4: http://www.mlul.brandenburg.de/cms/media.php/lbm1.a.3310.de/tak_anl4.pdf

schluss und die Einreichung des Deutschen Berichts ist 2019. Dies entspricht dem von der EU vorgegebenen sechsjährigen Turnus - 2013 hat Deutschland den letzten nationalen Bericht nach den EU-Vorgaben übermittelt. Im kommenden Bericht werden erstmalig auch Arealveränderungen abgefragt – einerseits beginnt das Verschwinden von Arten durch regionales Aussterben und Arealverinselung, andererseits gibt es auch Arealverschiebungen, z. B. einen Nordwärts-Trend bei wärmeliebenden Arten im Zuge des Klimawandels (Umweltbundesamt 2015). Auch die Wirkung der EU-SPA wird künftig einen höheren Stellenwert bei den Berichten haben.

Der **Deutsche Rat für Vogelschutz** e. V. (DRV) ist ein Dachverband für den Vogelschutz in Deutschland, hervorgegangen aus der Deutschen Sektion des Internationalen Rates für Vogelschutz (IRV) und der von 1988 bis 1990 kurzzeitig bestehenden DDR-Sektion des IRV. Seine Wurzeln reichen sogar bis 1923 zurück. Der Verband setzt sich derzeit aus 18 Mitgliedsverbänden und -institutionen zusammen. Er fördert die Kooperation und den intensiven Erfahrungsaustausch von Vertretern staatlicher Vogelschutzbehörden mit denen wissenschaftlicher Institutionen und privater Naturschutzverbände. Die „Berichte zum Vogelschutz“, die gemeinsam mit dem Naturschutzbund Deutschland (NABU) herausgegeben werden, sind vielen Vogelfreunden und -schützern in Brandenburg und Berlin bekannt und enthalten auch so manche Arbeit aus unserer Region. Auch die Rote Liste der Vögel Deutschlands erscheint in der jährlich erscheinenden Zeitschrift. Als Beiratsmitglied des DRV ist Torsten Langgemach einer der beiden Vertreter der Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten im DRV.

Daher lud die brandenburgische Vogelschutzwarte vom 9. bis zum 10. April 2016 zur **100. Mitgliederversammlung des DRV** ins Seminarhotel Paulinchenhof bei Bad Belzig ein. Auch zahlreiche Gäste und ehemalige Mitstreiter folgten der Einladung, darunter auch der kurz danach leider verstorbene Siegfried Hamsch aus Berlin mit seiner Frau. Er hatte seinerzeit den Einstieg Ostdeutschlands in den DRV begleitet⁶.

Beim Jubiläumstreffen gab es natürlich zunächst Rückblicke auf die bewegte Geschichte des Vogelschutzes in Deutschland (Hans-Günter Bauer) sowie

einen Überblick über die aktuellen Schwerpunkte des DRV durch dessen Präsidenten (Andreas von Lindeiner). Zu den aktuellen Herausforderungen des Vogelschutzes in Deutschland sowie über die Naturschutzoffensive 2020 des Bundesumweltministeriums sprach die zuständige Abteilungsleiterin Elsa Nickel, die eigens aus Bonn angereist war. Aus dem Bundesamt für Naturschutz folgte ein Vortrag über die Umsetzung der Vogelschutzrichtlinie vor dem Hintergrund des Fitness-Checks der beiden großen Naturschutzrichtlinien der EU (Wenke Frederking). Ein fachlicher Schwerpunkt der Tagung war das brisante Thema Windkraft und Vogelschutz – Georg Nehls stellte Ergebnisse des PROGRESS-Projektes vor, und Ubbo Mammen sprach über das F&E-Vorhaben zur Entwicklung von Erfassungsstandards im Zuge von Windkraft-Genehmigungsverfahren. Einen Vortrag aus der Tagungsregion hielt Torsten Langgemach, der über den Stand des deutschen Großtrappen-Projektes sprach. Mit Spannung wurde der Abendvortrag von Prof. Franz Bairlein aus dem Institut für Vogelforschung "Vogelwarte Helgoland" erwartet. Die „Herausforderungen für den Vogelschutz aus Sicht der Wissenschaft“ waren dann auch ein Höhepunkt der Tagung.

Erfolge des hiesigen Vogelschutzes konnten die TeilnehmerInnen auf der Exkursion am Vormittag des 9. April kennenlernen. Am Streng (EU-SPA „Rietzer See“) sorgten Vogelzug und -balz für lange Tageslisten. Weniger die Artenvielfalt war es im EU-SPA „Belziger Landschaftswiesen“, die die Gäste beeindruckte, als die eine Art: Am Beobachtungsturm Freienthal konnte die Balz der Großtrappen unter optimalen Bedingungen beobachtet werden. Mit 55 Trappen waren es fast so viele wie der Gesamtbestand Deutschlands Mitte der 1990er Jahre.

Ein neuer Akteur im SPA „Havelländisches Luch“ und damit ein neuer Partner der Vogelschutzwarte ist die **BioBoden Genossenschaft**. Sie hat sich die Sicherung von Flächen für mehr Bioanbau auf die Fahnen geschrieben. Der Einstieg ins Schutzgebiet begann durch die Übernahme eines aufgegebenen Betriebes sowie von BVVG-Flächen mit Hilfe der GLS-Bank. Die erste Generalversammlung der BioBoden Genossenschaft erfolgte am 25. Juni 2016 in Buckow bei Nennhausen mit Unterstützung

⁶ Eine Würdigung seiner Verdienste erfolgte durch ZIMMERMANN (2016).



Abb. 4: Die Teilnehmer der 100. Mitgliederversammlung des Deutschen Rates für Vogelschutz vor dem Tagungsgebäude. Foto: DRV.

Fig. 4: The participants of the 100th meeting of the German Bird Conservation Council in front of the conference hotel.

der Vogelschutzwarte und des Fördervereins Großtrappenschutz e. V. Etwa 200 angereiste Besucher erschreckten manche der zahlenmäßig unterlegenen Buckower – eine Vorinformation wäre sinnvoll gewesen, aber durch Vermittlung des Ortsvorstehers Ralf Albrecht ließ sich alles erklären. Ein ausführlicher Bericht über die Versammlung findet sich auf der Website <https://bioboden.de/>.

Die Ambitionen von BioBoden, in Buckow einen biologischen Beispielbetrieb aufzubauen, führten zu einem Arbeitstreffen am 22. September 2016 in der Vogelschutzwarte, an dem auch VertreterInnen der Abteilung Großschutzgebiete im Landesamt für Umwelt, des Naturschutzfonds Brandenburg, des Fördervereins Großtrappenschutz und des ZALF Müncheberg teilnahmen. Das Treffen diente zunächst dem Kennenlernen verschiedener Akteure auf den Gebieten Ökolandbau, Naturschutz und Vermarktung von "Naturschutzprodukten". Für die Vogelschutzwarte ist die BioBoden Genossenschaft nicht nur als neuer ökologisch ausgerichteter Betrieb im Großtrappengebiet Havelländisches Luch interessant, sondern auch insgesamt im Hinblick auf mehr gezielte Naturschutzleistungen im Ökolandbau und angemessene Bezahlung derselben für die Landwir-

te. Auch die Vermarktung hochwertiger Bioprodukte ist ein wichtiger Gesichtspunkt, wobei der Standortvorteil Berlin für die Brandenburger Ökolandwirte noch viel zu wenig genutzt scheint.

Was sich in der Zukunft entwickelt und in welchem Zeitraum, ist nicht genau absehbar. Auf alle Fälle wird sich die Vogelschutzwarte bei der Entwicklung gern einbringen – im Interesse der Biodiversität im EU-SPA „Havelländisches Luch“, aber auch im Interesse der dort wirtschaftenden Landwirte.

In **Senzke** am Rande des Havelländischen Luchs wurde am 1. Februar 2017 eine **Großtrappenausstellung** für einen Zeitraum von zwei Monaten eröffnet. Besonders erfreulich war, dass die Initiative aus dem Dorf selbst kam, nämlich von der Ortsvorsteherin Constanze Tönnies, die von den im Winter oft in der Gemarkung stehenden Trapphänen begeistert war. Dem konnte sich niemand in der Vogelschutzwarte und beim Förderverein Großtrappenschutz entziehen, so dass unkompliziert das Fintelmann-Haus in Senzke mit Informationstafeln, Präparaten und anderen Materialien zum „Großtrappenhäuser“ umgewandelt wurde (Abb. 5). Danke an Frau Tönnies, auch für die gelungene Eröffnungsfeier mit vielen Gästen!



Abb. 5: Blick in einen der Räume des Fintelmann-Hauses in Senzke während der Großtrappenausstellung. Foto: T. Langgemach.

Fig. 5: One of the rooms of the Fintelmann-House in Senzke during the Great Bustard exhibition.

Auf der gut besuchten **Landes-Beringertagung** am 27. November 2016 in Blossin gab der Leiter der Beringungszentrale Hiddensee (BZH), Dr. Ulrich Köppen, einen Rückblick über die Beringungsergebnisse im Jahr 2015 und zur aktuellen Situation der BZH. Saskia Schirmer referierte über Lebenszeitreproduktion von Nachtigallen, Sprossern und deren Hybriden. Hierfür hatte sie zusammen mit Jan von Rönn langjährig durch Joachim Becker aus Frankfurt (Oder) erhobene Felddaten ausgewertet. Ein weiterer Beitrag von Kathleen Mittelstädt über regionale und zeitliche Unterschiede im Zeichnungsmuster weiblicher Bartmeisen, gestützt auf die im Rahmen des bundesweiten Bartmeisen-Beringungsprogramms erhobenen Daten, die sie in einer Masterarbeit ausgewertet hatte, wurde in Vertretung durch Tobias Dürr vorgetragen. André Hallau referierte über Ergebnisse populationsbiologischer Untersuchungen am Waldkauz, André Kabus über Ergebnisse des Farbberingungsprogramms an der Blessralle. Tobias Dürr machte in einem Kurzbeitrag auf eine interessante braunbrüstige Farbvariante beim Haussperling aufmerksam.

Zum Jahresende 2017 geht die BZH erheblichen Veränderungen entgegen, deren Auswirkungen auf die künftige wissenschaftliche Vogelberingung im Land Brandenburg noch nicht absehbar sind. Mit dem altersbedingten Ausscheiden von Ulrich Köppen im Dezember 2017 verlässt eine fachlich wie menschlich überaus angenehme Führungskraft die BZH! Auch die brandenburgischen Beringer haben ihm viel zu verdanken. Seine Nachfolge ist derzeit noch offen. Im September 2017 verließ Bernd Ziese (Wiederfundbearbeitung, zuletzt Ringausgabe) die BZH, und ab Januar 2018 folgt ihm Petra Posselt (Bearbeitung von Auslandswiederfunden). Überdies erfolgt im Herbst 2017 erneut ein Umzug der BZH, diesmal von Greifswald in die Räume des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) Mecklenburg-Vorpommern nach Güstrow. Der Beirat der Beringungszentrale, in dem die Vogelschutzwarte die Vertretung des Landes Brandenburg wahrnimmt, ist bemüht, beim für die Personalbesetzung der BZH zuständigen LUNG MV eine optimale Nachbesetzung der vakanten Stellen zu erreichen.



Abb. 6: Während eines Arbeitsbesuches beim englischen Wiederansiedlungsprojekt für die Großtrappe im März 2017 kam es zu einer Begegnung zwischen dem Leiter der Vogelschutzwarte, Torsten Langgemach, und dem Prince of Wales, Prinz Charles, der sich im Auswilderungsgebiet über den Projektstand informierte. Foto: Archiv Great Bustard Group.

Fig. 6: *In the framework of long-term cooperation with the English re-introduction project for the Great Bustard, the head of the Brandenburg State Bird Conservation Centre, Torsten Langgemach, met Prince Charles, the Prince of Wales, who visited the release area.*

Literatur

- LANGGEMACH, T. (2017): Schreiadler und Windenergienutzung – Risiken und Schlussfolgerungen für den Adlerschutz. Tagungsband Deutsche Wildtier Stiftung: 104–114.
- RÜPPELL, W. & L. RÜPPELL (1938): Fischadlerhorst auf einem eisernen Gittermast. Ornith. Monatsber. 46,5: 138–142.
- Umweltbundesamt (Hrsg.) (2015): Monitoringbericht 2015 zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel. Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe Anpassungsstrategie der Bundesregierung. Dessau-Roßlau, 256 S.
- ZIMMERMANN, F. (2016): Nachruf für Siegfried Hamsch (23.04.1934 – 16.08.2016). Natursch. Landschaftspf. Brandeb. 25: 63.

Die Vogelschutzwarte ist zu erreichen über

Postadresse:

Landesamt für Umwelt

Staatliche Vogelschutzwarte

14715 Nennhausen / Ortsteil Buckow, Buckower Dorfstraße 34

Telefon: 033878–60257

Fax: 033878–60600

E-Mail: vogelschutzwarte@lfu.brandenburg.de

<http://www.lugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.298583.de>

Schriftenschau

MAMMEN, U., B. NICOLAI, J. BÖHNER, K. MAMMEN, J. WEHRMANN, S. FISCHER & G. DORNBUSCH (2014): **Artenhilfsprogramm Rotmilan des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Heft 5/2014**. 160 Seiten. ISSN 0941-7281.

Bezug: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, PF 20 08 41, 06009 Halle, poststelle@lau.mlu.sachsen-anhalt.de.

Das Heft kann heruntergeladen werden unter: www.lau.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAU/Wir_ueber_uns/Publikationen/Berichte_des_LAU/Dateien/Berichte_LAU_2014_5.pdf

Ein Großteil des Weltbestandes des Rotmilans kommt in Deutschland vor, und das Land Sachsen-Anhalt ist eines der Verbreitungsschwerpunkte. Deshalb ist ein Artenhilfsprogramm sehr zu begrüßen. Die ausführliche Broschüre stellt gut lesbar und sehr gut illustriert die wesentlichen Fakten zum Rotmilan zusammen und leitet daraus Schutzmaßnahmen ab. Nach einem Überblick zur Biologie des Rotmilans werden Vorkommen und Bestandsentwicklung in Sachsen-Anhalt ausführlich dargestellt. Grundlage dafür ist unter anderem eine fast flächendeckende Erfassung in den Jahren 2011-2013. Dabei wurden 1.926 Brutpaare ermittelt und sogar 1.747 Horste gefunden! Eine tolle Leistung, die offenbar durch eine Förderung aus EU-Mitteln möglich wurde. Solch umfangreiche Daten ermöglichen sehr spezifische Angaben zur Lebensraumnutzung. Sachsen-Anhalt ist Kernland des langjährigen Monitorings Greifvögel und Eulen. Dadurch liegen gute Daten zur Bestandsentwicklung und zum Bruterfolg vor. Zwischen 1996 und 2012 ist der Bestand um durchschnittlich 1,8 % pro Jahr zurückgegangen. Mögliche Gefährdungsfaktoren werden aufgezeigt und diskutiert. Eine Populationsgefährdungsanalyse modelliert die voraussichtliche Bestandsentwicklung unter verschiedenen Bedingungen. So wird der Einfluss des Anteils erfolgreicher Paare, die Brutgröße und der Adult- und Jugendmortalität getrennt untersucht. Der Einfluss der Mortalität erweist sich als besonders bedeutend. Es ist erstaunlich, dass schon geringfügige Änderungen in diesen Werten erhebliche Auswirkungen auf die Bestandsentwicklung haben. Allerdings ist bei der

Interpretation Vorsicht angesagt: Die zugrunde liegenden Daten sind zwar aufgrund der Monitoringprogramme vergleichsweise gut, aber gerade bei der Mortalität doch grobe Schätzungen und sicher viel ungenauer als die modellierten Differenzen. Und bei Prognosen über 400 Jahre wird es doch recht abenteuerlich. Aber die Berechnungen helfen doch dabei, die Auswirkungen verschiedener Gefährdungsfaktoren zu wichten.

Im Ergebnis werden ausführlich mögliche Schutzmaßnahmen dargestellt. Stichworte sind: angepasste Landnutzung, Erhaltung und Pflege von Nistplatzstrukturen (Feldgehölze), Prädationsmanagement, Verringerung der Mortalität an Verkehrswegen, Freileitungen und Windkraftanlagen, Verhinderung illegaler Verfolgung, Futterplätze. Weitere Empfehlungen betreffen das Monitoring, die Öffentlichkeitsarbeit und die Einrichtung eines Rotmilanzentrums. In einem Anhang werden die einzelnen Flächen des Greifvogelmonitorings in Sachsen-Anhalt genauer vorgestellt.

Das Heft enthält eine Fülle wichtiger Grundlagendaten und Schutzzorschläge, die auch für andere Regionen wie Brandenburg bedeutend sind. Würde es sich um eine normale ornithologische Fachpublikation handeln, könnte man die Rezension hier mit uneingeschränktem Lob schließen. Aber im Titel steht „Artenhilfsprogramm des Landes Sachsen-Anhalt“, und die Schrift ist von der zuständigen Landesbehörde herausgegeben. Da würde man doch die Festlegung ganz konkreter Umsetzungsschritte erwarten: Welche Förderrichtlinien werden jetzt wie gestaltet und mit welchen Mitteln ausgestattet, um die notwendigen Landnutzungsanpassungen umzusetzen? Welche Kriterien werden für Windkraft-Genehmigungen angesetzt? In welchem Umfang werden Feldgehölze gepflanzt und wie wird das finanziert? Wie konkret wird illegale Vogelverfolgung bekämpft? Konkrete Festlegungen und Selbstverpflichtungen des Landes fehlen, der Maßnahmenkatalog liest sich eher wie „Man müsste mal...“. Sicherlich liegt das nicht an den Autoren, sondern ist politischen Vorgaben geschuldet. Aber das Land Sachsen-Anhalt wird sich an diesem Papier messen lassen müssen und darf es nicht einfach in der Schublade verschwinden lassen.

15. Bericht der Avifaunistischen Kommission für Brandenburg und Berlin (AKBB)



zusammengestellt von Ronald Beschow

Allgemeines

Erstmals seit Arbeitsbeginn der AKBB vor fast 20 Jahren wird mit dem vorliegenden 15. Bericht über einen Zeitraum von drei Jahren berichtet. Analog zu den vergangenen Jahren verzichtet die AKBB auf die Herausgabe eigenständiger Jahresberichte zum Auftreten seltener Vögel in Berlin und Brandenburg. Alle abschließend bearbeiteten Beobachtungen, inklusive der Bewertung von avifaunistischen Extremdaten werden nach Anerkennung durch die AKBB in die Avifaunistischen Jahresberichte für Brandenburg und Berlin eingearbeitet. Dieses Heft enthält die Jahresberichte für 2012 und 2013 (MÄDLÖW & HAUPT 2016a, 2016b). Der Jahresbericht 2011 für Brandenburg und Berlin ist bereits im Frühjahr 2017 erschienen (MÄDLÖW & HAUPT 2015).

An den grundsätzlichen Zuständigkeiten und Arbeitstrennungen zwischen der DAK (Deutsche Avifaunistische Kommission) und der AKBB hat sich im Berichtszeitraum Januar 2014 bis Dezember 2016 kaum etwas geändert. Lediglich die Überarbeitung der nationalen Meldeliste brachte eine Erweiterung der Landes-Meldeliste seltener Vogelarten für Brandenburg und Berlin (KRÄTZEL & KRIEGS 2011, DAK 2012, 2014). Für die europaweit vorgegebenen Arbeitsweisen der Kommissionen wurden ebenfalls keine Änderungen vorgenommen. Regelmäßiger, zeitnaher Datenaustausch und die notwendige Kommunikation zwischen DAK und AKBB findet statt. DIERSCHKE & KÖNIG (2017) beschäftigten sich aktuell noch einmal mit dem Thema Dokumentation von Seltenheiten ausführlich. Sie geben den Beobachtern damit eine Art Leitfaden für ihre Dokumentations-tätigkeit in die Hand.

Die Internetplattform ornitho.de wird zunehmend auch für die AKBB ein zusätzlicher Arbeitsschwer-

punkt, der vom Grundsatz her nicht sein müsste, wenn alle Beobachter ihren Pflichten nachkämen. In dem Zusammenhang sei nochmals auf die Dokumentationspflicht für alle Arten verwiesen, die auf den Meldelisten der DAK und AKBB verzeichnet sind. Die Aufgabe der AKBB besteht u.a. auch darin, möglichst alle Nachweise zu seltenen Vogelarten zu sichern. Das erfordert derzeit nach angemessener Frist (größer ein Jahr) die Beobachter an ihre Dokumentationspflicht zu erinnern. Für die Jahrgänge 2011 bis 2013 der Jahresberichte ist dies vollständig erfolgt. Für Beobachtungen ohne Rücklauf vom Beobachter, aber mit bewertbaren Belegen (Fotos, stimmliche Aufzeichnungen) aus Internetportalen wird die AKBB sich selbst um eine Dokumentation bemühen. Die Datensicherung erfolgt analog der bei der DAK (2017) beschriebenen Verfahrensweise. Ein Dank gilt an dieser Stelle dem Team der Regionalkoordinatoren, die unermüdlich im Einsatz zur Qualitätssicherung der Daten in ornitho.de sind. Die AKBB unterstützt die Arbeiten der Regionalkoordinatoren und beschäftigt sich mit besonders auffälligen Meldedaten und bearbeitet angeforderte Dokumentationen zu avifaunistischen Ausnahmedaten sonst häufiger Vögel.

Innerhalb der AKBB hat es im Berichtszeitraum eine personelle Änderung gegeben. Nach 9 Jahren Mitarbeit im Team hat Christoph Bock zum 31.12.2016 seine Tätigkeit aus persönlichen Gründen beendet. Für sein langjähriges Engagement sagen wir herzlichen Dank. Nach Zustimmung der Vorstände von ABBO und BOA wurde Lukas Pelikan ins AKBB-Team berufen. Weiterhin tätig in der AKBB sind Hartmut Haupt, Bernd Ratzke, Steve Klasan und als Koordinator Ronald Beschow.

Weiterhin existiert die reale Gefahr, dass wertvolle avifaunistische Daten für eine vollständige wissenschaftliche Auswertung verlorengehen. Sie wächst mit der Zeit, die zwischen Beobachtung und Meldung vergeht. Beobachter sollten sich unbedingt untereinander abstimmen, wer die Meldung übernimmt! Am sichersten ist es, wenn man die Verantwortung zur Dokumentation seiner Beobachtung nach Möglichkeit (und ggf. zusätzlich) selbst in die Hand nimmt. Im Zeitalter der schnellen Informationen per Internet schätzen wir die Möglichkeit der Teilhabe an Beobachtungen. Erst die in Wort oder Bild dokumentierte Beobachtung kann als Nachweis zählen. Als AKBB und DAK prüfen wir lieber eine mehrfach dokumentierte Beobachtung, als dass diese für die Avifaunistik verlorengeht. An die Beobachter richtet sich hier auch weiterhin der Wunsch, dass z. B. Erstnachweise für Brandenburg und Berlin mit einem Kurzbeitrag in der Otis oder im BOB (Berliner ornithologischer Bericht) publiziert werden. Die AKBB bittet gerade auch in Zeiten von Ornitho.de eindringlich darum, auch außergewöhnliche Beobachtungen zur Phänologie von ansonsten regelmäßig vorkommenden, auch häufigen Arten durch zusätzliche Detailinformationen, ggf. Belege und Erläuterungen zu untersetzen, um diese Extremdaten nachvollziehbarer bzw. bewertbar zu machen. In Einzelfällen behält sich die AKBB auch hierbei vor, eine Beobachtung erst nach Einreichung einer Dokumentation zu bewerten und anzuerkennen.

Meldelisten

Mit der Überarbeitung der nationalen Meldeliste zum 1.1.2015 durch die DAK ergibt sich die entsprechende Überarbeitung der Landes-Meldeliste zum Auftreten seltener Vögel in Brandenburg und Berlin ebenfalls zum Stichtag 1.1.2015. Die aktuelle

Gesamtliste der in Brandenburg und Berlin dokumentationspflichtigen Vogelarten kann auch auf der Homepage der ABBO jederzeit eingesehen und abgerufen werden.

Landes-Meldeliste (gültig ab 1.1.2015)

Schwarzkopf-Ruderente, *Oxyura jamaicensis*
 Ringelgans, *Branta bernicla* - **Unterart:** *hrota*
 Ringelgans, *Branta bernicla* - **Unterart:** *nigricans*
 Zwerggans, *Anser erythropus*
 Schneegans, *Anser caerulescens*
 Steinhuhn, *Alectoris graeca*
 Haselhuhn, *Tetrastes bonasia*
 Birkhuhn, *Tetrao tetrix*
 Auerhuhn, *Tetrao urogallus*
 Rosaflamingo, *Phoenicopterus roseus*
 Eistaucher, *Gavia immer*
 Wellenläufer, *Oceanodroma leucorhoa*
 Eissturmvogel, *Fulmarus glacialis*
 Dunkler Sturmtaucher, *Puffinus griseus*
 Basstöpel, *Sula bassana*
 Kormoran, *Phalacrocorax carbo* - **Unterart:** *carbo*
 Krähscharbe, *Phalacrocorax aristotelis*
 Nachtreiher, *Nycticorax nycticorax*
 Kuhreiher, *Bubulcus ibis*
 Purpurreiher, *Ardea purpurea*
 Schlangennadler, *Circaetus gallicus*

Gänsegeier, *Gyps fulvus*
 Steinadler, *Aquila chrysaetos*
 Steppenweihe, *Circus macrourus*
 Wanderfalke, *Falco peregrinus* - **Unterart:** *calidus*
 Seeregenpfeifer, *Charadrius alexandrinus*
 Mornellregenpfeifer, *Charadrius morinellus*
 Uferschnepfe, *Limosa limosa* - **Unterart:** *islandica*
 Thorshühnchen, *Phalaropus fulicarius*
 Teichwasserläufer, *Tringa stagnatilis*
 Sumpfläufer, *Limicola falcinellus*
 Graubrust-Strandläufer, *Calidris melanotos*
 Meerstrandläufer, *Calidris maritima*
 Schmarotzerraubmöwe, *Stercorarius parasiticus*
 Falkenraubmöwe, *Stercorarius longicaudus*
 Spatelraubmöwe, *Stercorarius pomarinus*
 Skua, *Stercorarius skua*
 Unbestimmte Raubmöwe, *Stercorarius spec.*
 Krabbentaucher, *Alle alle*
 Tordalk, *Alca torda*
 Trottellumme, *Uria aalge*
 Grylleiste, *Cephus grylle*

Dreizehenmöwe, *Rissa tridactyla*
Schwalbenmöwe, *Xema sabini*
Lachseschwalbe, *Gelochelidon nilotica*
Brandseeschwalbe, *Sterna sandvicensis*
Küstenseeschwalbe, *Sterna paradisaea*
Habichtskauz, *Strix uralensis*
Alpensegler, *Apus melba*
Bienenfresser, *Merops apiaster* - alle Bruten
Dreizehenspecht, *Picoides tridactylus*
Weißrückenspecht, *Dendrocopos leucotos*
Alpendohle, *Pyrrhocorax graculus*
Felsenschwalbe, *Ptyonoprogne rupestris*
Berglaubsänger, *Phylloscopus bonelli*
Goldhähnchen-Laubsänger, *Phylloscopus proregulus*
Gelbbräuen-Laubsänger, *Phylloscopus inornatus*
Grünlaubsänger *Phylloscopus trochiloides*
Seggenrohrsänger, *Acrocephalus paludicola* -

außerhalb Brutgebiet
Orpheusspötter, *Hippolais polyglotta*
Mauerläufer, *Tichodroma muraria*
Rotdrossel, *Turdus iliacus* - **Unterart**: *coburni*
Halsbandschnäpper, *Ficedula albicollis*
Steinrötel, *Monticola saxatilis*
Alpenbraunelle, *Prunella collaris*
Schneesperling, *Montifringilla nivalis*
Spornpieper, *Anthus richardi*
Strandpieper, *Anthus petrosus*
Gelbkopf-Schafstelze, *Motacilla flavissima*
Trauerbachstelze, *Motacilla yarrellii*
Zitronenzeisig, *Carduelis citrinella*
Spornammer, *Calcarius lapponicus*
Zaunammer, *Emberiza cirlus*
Zippammer, *Emberiza cia*

Beobachtungsjahre 2014 bis 2016

Das **Jahr 2014** fiel hinsichtlich des Auftretens seltener Vogelarten recht bescheiden aus. Erwähnenswert ist ein zweiter Nachweis einer **Rötelschwalbe**, *Cecropis daurica*, für unser Berichtsgebiet. Über einen gut dokumentierten, beringten **Polarbirkenzeisig**, *Carduelis hornemanni*, wurde bereits berichtet (PÜSCHEL 2014). Aufmerksamkeit über die Landesgrenzen hinaus brachte die über Wochen (5.8.–29.9.2014) anhaltende Anwesenheit von **Steppenweihen**, *Circus macrourus*, im Tagebau Welzow-Süd (Abb. 1). Bis max. fünf Vögel gleichzeitig an einem Tag belegen diese Ausnahmesituation (DAK 2015). Gleich mehrere Erstnachweise für Brandenburg bzw. Berlin kennzeichnen das **Jahr 2015** als sehr ereignisreich. Am 21.8.2015 konnte ein immat. **Eleonorenfalke**, *Falco eleonora*, bei Lüsse/PM dokumentiert werden. Der Nachweis eines weibchenfarbenen **Blauschwanzes**, *Tarsiger cyanurus*, an den Karower Teichen ist ebenso erstmalig wie die Feststellung einer **Alpenbraunelle**, *Prunella collaris*, auf der Burg Rabenstein bei Belzig/TF. Zwei diesjährige **Würgfalken**, *Falco cherrug*, sind als Nachweise ebenso hervorzuheben. Durch Ringablesung konnte ihre Herkunft als Wildvögel aus Ungarn sicher belegt werden. Auch ein **Zwergsumpfuhn**, *Porzana pusilla*, das in den Jänschwalder Wiesen/SPN für drei Tage zu

verhören war, gehört zu dem Bemerkenswerten. Erstmals gelang durch Fang der Nachweis eines **Hybridvogels** zwischen **Mehlschwalbe**, *Delichon urbicum*, und **Uferschwalbe**, *Riparia riparia*. Viele weitere sehr seltene Vögel für Brandenburg und Berlin kann man bei der DAK (2017) nachlesen. Einen Rekord in punkto Anzahl stellen u.a. **15 Brandseeschwalben**, *Sterna sandvicensis*, auf dem Tornowsee im Landkreis Ostprignitz-Ruppin dar und ordnen sich so in das Bild zum relativ regelmäßigen Auftreten der Art in den letzten Jahren ein. Im vergangenen **Jahr 2016** ragt bisher der Erstnachweis eines **Schneesperlings**, *Montifringilla nivalis*, heraus, der in der Feldflur bei Zootzen/OPR beobachtet wurde. Dieser Nachweis ist Bestandteil des Einflugs hochalpiner Arten ins deutsche Binnenland, über den STÜBING (2016) und HALLFARTH et al. (2016) bereits publizierten. Gleich drei verschiedene **Rotkopfwürger**, *Lanius senator*, sind auch nicht alljährlich festzustellen. Zahllose Beobachter veranlasste ein über Monate stationärer **Gleitaar**, *Elanus caeruleus*, in die Uckermark zu reisen. Die Anwesenheit laut ornitho.de kann mit dem 9. April bis 25. August 2016 angegeben werden. An dieser Stelle unsere Bitte, auch die letzten Beobachtungen von Langaufenthalten seltener Vögel aus ornitho.de bei der DAK bzw. AKBB zu dokumentieren.



Abb. 1: Steppenweihe auf dem Wegzug, Tagebau Welzow-Süd 20.8.2014. Foto: W. Püschel.
Fig. 1: Pallid Harrier on autumn migration, opencast mining Welzow-Süd 20.8.2014.



Abb.2: Brandseeschwalben am Tornowsee, 20.8.2015. Foto: Ole Henning.
Fig. 2: Sandwich Tern at Tornow-lake, 20.8.2015.

Arbeitsstand der AKBB für den Zeitraum 2014 bis 2016

Im Berichtszeitraum hat die AKBB die Bearbeitung der Umläufe Nr. 54 bis Nr. 57 weitestgehend abgeschlossen (240 Meldungen insgesamt). Mit einem Umfang von durchschnittlich 80 behandelten Einzeldokumentationen ist eine leichte Erhöhung im Arbeitsumfang zu verzeichnen. Überwiegend liegt dies allerdings auch an verzögerter Meldetätigkeit. Ein weiterer Umlauf mit 65 Meldungen (Eingänge bis Mitte Mai 2017) ist zum Versand an die AKBB-Mitglieder zusammengestellt. Bis zum Redaktionsschluss dieses Berichtes (18.1.2017) hatten insgesamt **2.201 Meldungen** zum Auftreten seltener Vögel im Land Brandenburg und Berlin die AKBB erreicht (Abb. 3, Tab. 1).

Der Bearbeitungsstand bezüglich der Meldungen seltener Vogelarten in Brandenburg und Berlin ist aus der Tab. 1 ersichtlich. Bei Redaktionsschluss waren für die endbearbeiteten Avifaunistischen Jahresberichte bis auf zwei Meldungen aus dem Jahr 2012 alle Daten abschließend bewertet. In den hier behandelten Avifaunistischen Jahresberichten für Brandenburg und Berlin (HAUPT & MÄDLow 2015, 2016a, 2016b) sind analog zu den Vorjahren alle anerkannten Beobachtungen in Zuständigkeit AKBB

aus den Jahren 2011 bis 2013 und alle Nachträge bzw. Korrekturen enthalten.

Wie aus Tab. 2 ersichtlich ist, liegt für die **2.133** abschließend bearbeiteten Dokumentationen die Anerkennungsrate bei Meldungen in AKBB-Zuständigkeit derzeit bei **93,5 %**. Bei Arten in DAK/DSK-Zuständigkeit liegt die Quote ausreichend dokumentierter Beobachtungen bei **82,8 %** der Meldungen und ist damit innerhalb der letzten Jahre praktisch konstant. Nachdem rückwirkend zum 1.1.2015 eine weitere Korrektur des Artenspektrums in Zuständigkeit der DAK erfolgte, kann der Grundsatz für alle Beobachter und Melder weiterhin nur lauten: Je seltener eine Art ist, umso gründlicher und ausführlicher sollte die Dokumentation der Beobachtung erfolgen. Die entsprechend ebenfalls zum 1.1.2015 aktualisierte Landes-Meldeliste enthält somit viele auf Landesebene bereits extrem seltene bzw. noch nie nachgewiesene Arten. Dementsprechend gilt das oben Gesagte auch für die Arten mit AKBB-Zuständigkeit. Zum Bearbeitungsstand der eingereichten Meldungen kann jederzeit beim Koordinator der AKBB oder bei jedem anderen Kommissionsmitglied Auskunft eingeholt werden.

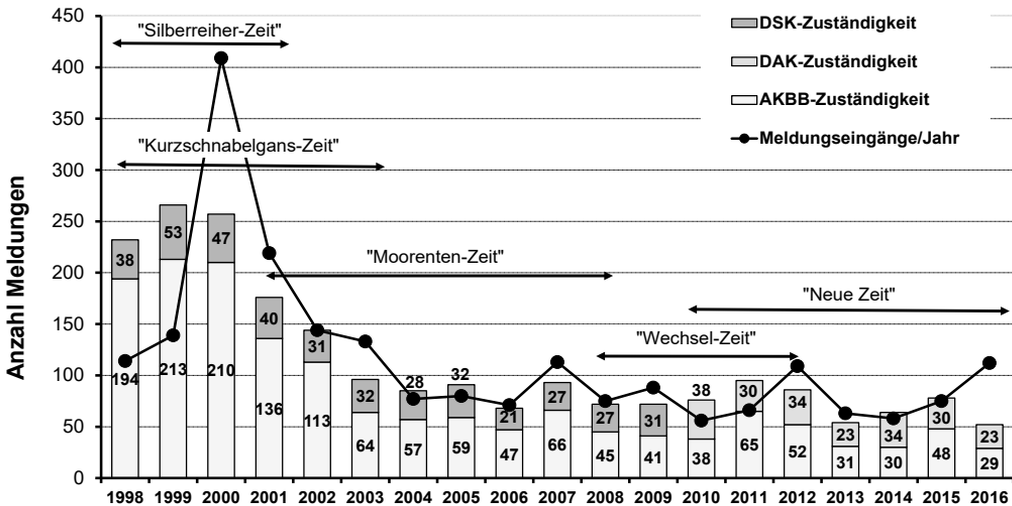


Abb. 3: Beobachtungsmeldungen zu seltenen Vogelarten in Brandenburg und Berlin seit 1998.

Fig. 3: Rare bird species sighting reports in Brandenburg und Berlin since 1998.

Tab. 1: Übersicht zum Bearbeitungsstand der Meldebögen aus Brandenburg und Berlin (Stand: Eingang bis 18.1.2017).
Tab. 1: Overview of the report processing status in Brandenburg and Berlin (reports received up to 18.1.2017).

Jahr	Meldungen		Entscheidungen in AKBB-Zuständigkeit			Empfehlungen der AKBB bei DSK-/DAK-Zuständigkeit		
	gesamt	davon DSK/ DAK	anerkannt	abgelehnt	in Bearbeitung	anerkannt	abgelehnt	in Bearbeitung
1990–1997	44	14	29	1	0	12	2	0
1998	232	38	184	10	0	31	7	0
1999	266	53	206	7	0	45	8	0
2000	257	47	196	13	1	39	8	0
2001	176	40	126	10	0	29	11	0
2002	144	31	100	13	0	18	13	0
2003	96	32	61	3	0	30	2	0
2004	85	28	55	2	0	22	6	0
2005	91	32	58	1	0	29	3	0
2006	68	21	41	6	0	19	2	0
2007	93	27	63	3	0	21	6	0
2008	72	27	41	4	0	24	3	0
2009*	72	31	38	3	0	26	1	4
2010	76	38	36	2	0	31	7	0
2011	95	30	59	6	0	22	8	0
2012	86	34	45	5	2	29	5	0
2013	54	23	30	1	0	22	1	0
2014	64	34	22	2	6	29	5	0
2015	78	30	31	6	11	23	6	1**
2016	52	23	9	1	19	0	0	23
gesamt	2201	633	1430	99	39	500	104	29

* Für das Jahr 2009 befinden sich noch mind. vier bisher nicht abschließend bearbeitete Beobachtungen bei der DSK zur Entscheidung (Kanadapeifente, Steppenkiebitz, Fahlsegler und Zwergadler).

** Die DAK bearbeitet derzeit keine Meldungen zur Unterart des Raubwürgers *Lanius excubitor homeyerii*, da bisher keine verlässlichen Bestimmungsmerkmale bekannt bzw. publiziert sind. Diese Meldungen werden vorerst zurückgestellt und zu einem späteren Zeitpunkt bearbeitet.

Dank

Für die zeitnahe Einreichung von Meldungen im Zeitraum Februar 2014 bis Dezember 2016 sowie für einige Nachmeldungen - bis ins Jahr **2010** zurück - bedanken wir uns bei:

T. Becker, R. Beschow, W. Böhmer, A. Bruch, H. Brücher, W. Dittberner, F. Drutkowski, R. Eidner, M. Fiddicke, K.-D. Gierach, M. Gierach, C. Grüneberg, I. Grunwald, A. Günther, H. Haupt, O. Henning, F. Henschel, E. Hübner, B. Jahnke, A. Kabus, S. Klasan, A. Klose, L. Kluge, A. Kormannshaus, W. Koschel, S. Koschkar, U. Kraatz, B. Krause, B. Kreisel, D. Krummholz, T. Langemach, M. Löschau, K. Lüddecke, W. Mädlow, F. Maronde, R. Marzahn, H. Matthes, A. Müller, J. Mundt, T. Noah, W. Otto, P. Pakull, L. Pelikan, C. Pohl, W. Püschel, B. Ratzke, D. Robel, I. Röhl, S. Schatting, A. Schonert, H. Schonert, W. Schreck,

S. Schwarz, N. Stenschke, A. Stöhr, T. Tennhardt, N. Vilcsko, T. Volpers, P. vom Schmitterlöw, M. Walter, M. Weber und R. Zech.

Allen Meldern, die die Arbeit der AKBB und der DAK im Kalenderjahr 2014 bis 2016 aktiv unterstützt haben, sei an dieser Stelle unser Dank ausgesprochen. Gegenüber dem letzten AKBB-Bericht hat die Anzahl an Beobachtern/Meldern weiter deutlich zugenommen. Insgesamt konnten wir **37** neue **Beobachter** registrieren (kumulativer Stand seit 1998 nunmehr bei **255** unterschiedlichen **Meldern**). Diese anhaltend steigende Anzahl an Beteiligten sehen wir als Beleg und Garant dafür, dass sich unsere wissenschaftliche avifaunistische Arbeit in Brandenburg und Berlin auf ein breites Fundament von Mitarbeitern stützen kann.



Abb. 4: Steinadler am Wildschweinkadaver, Lieberoser Heide 27.3.2015. Foto: Renè Krawczynski.
Fig. 4: Golden Eagle at the wild boar carcass, Lieberoser moorland 27.3.2015.



Abb. 5: Blauracke in Kittlitz bei Lübbenau 16.6.2016. Foto: W. Böhmer.
Fig. 5: European Roller in Kittlitz near Lübbenau 16.6.2016.

Beobachtungen seltener Vogelarten im Zeitraum 2011 bis 2013

In Tab. 2 ist das vorläufige Abschlussergebnis für das Jahr 2011 bis 2013 zusammengestellt. Der Begriff vorläufig wird deshalb gewählt, da noch wenige Meldungen in Bearbeitung sind. Weiterhin hoffen wir, dass bisher nicht dokumentierte Beobachtungen, von denen wir Kenntnis haben, doch noch in den Status einer benutzbaren Beobachtung für

wissenschaftliche Auswertungen gebracht werden. Die Jahrgänge 2014 und 2015 sind ebenfalls nahezu abschließend bearbeitet. Für die Kalenderjahre 2014 bis 2016 bitten wir um schnellstmögliche Einreichung noch nicht vorgelegter Dokumentationen. Insbesondere für die Jahre 2013 bis 2014 scheint noch ein Meldedefizit zu existieren.

Tab. 2: Seltene Vogelarten für die Länder Brandenburg und Berlin im Zeitraum 2011–2013 (Meldeergebnis AKBB; Stand 18.1.2017).

Tab. 2: *Rare bird species in Brandenburg and Berlin in the period 2011 to 2013 (Reporting results AKBB; reporting status as at 18.1.2017).*

Vogelart	Anzahl Meldungen*	davon anerkannt	davon nicht anerkannt	nicht abschließend bewertet
Zwerggans	23(2)	22(2)	1	-
Schneegans	6	5	1	-
Schwarzkopf-Ruderente	1	1	0	-
Auerhuhn	1	0	1	-
Nachtreiher	18	16	2	-
Kuhreiher	1	1	0	-
Purpureiher	2	2	0	-
Eistaucher	6	6	0	-
Wellenläufer	1	1	0	-
Purpureiher	2	2	0	-
Steinadler	3	3	0	-
Kleinralle	2	2	0	-
Seeregenpfeifer	1	1	0	-
Mornellregenpfeifer	7	7	0	-
Thorshühnchen	3	3	0	-
Teichwasserläufer	16	16	0	-
Sumpfläufer	4	3	1	-
Graubruststrandläufer	10	9	0	1
Falkenraubmöwe	1	1	0	-
Schmarotzerraubmöwe	4	3	1	-
Skua	1	0	1	-
Raubmöwe spec.	1	1	0	-
Dreizehenmöwe	2	2	0	-
Schwalbenmöwe	1	1	0	-
Brandseeschwalbe	3	3	0	-
Küstenseeschwalbe	10	9	0	1
Weißrückenspecht	2	0	2	-
Felsenschwalbe	1	1	0	-
Berglaub-/Balkanlaubsänger	1	1	0	-
Gelbbraunenlaubsänger	5	4	1	-
Steinrötel	2	2	0	-
Strandpieper	1	1	0	-
Spornammer	1	1	0	-
gesamt	143(2)	130(2)	11	2

* Anzahl Meldungen: z. B. 23 (2) bedeutet, dass 23 Meldungen mit Jahresbezug vorliegen und davon zwei Meldungen als Sammelliste über mehrere Jahre bzw. für mehrere Gebiete eingereicht wurde.

Die in Tab. 2 ausgewiesenen Ergebnisse der Meldungen sind weitestgehend in den Avifaunistischen Jahresberichten für Brandenburg und Berlin 2011 und 2012/2013 enthalten (HAUPT & MÄDLOW 2015, 2016a, 2016b) bzw. werden als Nachtrag im Jahresbericht 2014 behandelt. Insgesamt lag der Anteil der abgelehnten Meldungen im Berichtszeitraum mit 8,3 % deutlich über dem Niveau des langjährigen Mittels (derzeitig 6,5 %). Die Gründe für die Ablehnungen sind weiterhin vielschichtig. Als Hauptgründe er-

weisen sich jedoch meist nicht ausreichende, unvollständige, widersprüchliche oder nicht überzeugende Dokumentationen.

Analog zu den DAK-Jahresberichten werden am Ende des Berichts die abgelehnten Dokumentationen für die betreffenden Arten aufgeführt. Für die Jahre 2011 bis 2013 sind dies bei Redaktionsschluss 18.1.2017 insgesamt 11 Meldungen zu folgenden neun Arten:

Jahr 2011

Schneegans, *Anser caerulescens*, 21.11.2011 Blankensee/TF (Dokumentation nicht ausreichend, schließt andere Arten nicht sicher aus)

Nachtreiher, *Nycticorax nycticorax*, 14.11.2011 Krumme Lanke/B (Dokumentation nicht ausreichend, ohne Beschreibung, Beleg schließt andere Art nicht sicher aus)

Sumpfläufer, *Limicola falcinellus*, 28.4.2011 bei Letschin/MOL (Dokumentation nicht ausreichend).

Skua, *Stercorarius skua*; 9.10.2011 bei Kyritz/OPR (Dokumentation auf Artniveau nicht sicher).

Gelbbrauenlaubsänger, *Phylloscopus inornatus*, 2.10.2011 Park Sanssouci/P (Dokumentation nicht ausreichend)

Jahr 2012:

Zwerggans, *Anser erythropus*, 13.10.2012 bei Mühlberg/EE (Beschreibung nicht ausreichend).

Nachtreiher, *Nycticorax nycticorax*, 5.5.2012 bei Schwedt/UM (Dokumentation nicht bewertbar).

Schmarotzerraubmöwe, *Stercorarius parasiticus*, 22.8.2012 Gülper See (Dokumentation nicht ausreichend, schließt andere Arten nicht aus).

Weißbrückenspecht, *Dendrocopos leucotos*, 5.4.2012 Melzower Forst/UM (Dokumentation nicht ausreichend, keine Details erkannt).

Jahr 2013:

Auerhuhn, *Tetrao urogallus*, Zachower Berg/HVL (Dokumentation nicht ausreichend, Beschreibung nicht dieser Art zuzuordnen)

Korrektur

Im letzten Bericht wurde fälschlicherweise von einem Scharlachspint, *Merops nubicus*, berichtet. Auf Hinweis von Klaus Witt muss es richtigerweise **Karminspint**, *Merops nubicus*, heißen (BESCHOW 2014, BOA 2014).

Wir wünschen allen Beobachtern in Brandenburg und Berlin, einschließlich unserer Gäste, ein erlebnisreiches Beobachtungsjahr 2017 sowie 2018 und viele interessante Begegnungen mit „normalen“ und seltenen Vögeln.

Literatur

BOA – BERLINER ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (2014): Berl. ornithol. Ber. **24**: 77–128.

BESCHOW, R. (2014): 14. Bericht der der Avifaunistischen Kommission für Brandenburg und Berlin (AKBB). Otis **21**: 123–128.

DAK – DEUTSCHE AVIFAUNISTISCHE KOMMISSION (2012): Überarbeitung der nationalen Meldeliste der Deutschen Avifaunistischen Kommission zum 1. Januar 2011. Seltene Vögel in Deutschland 2010: 64–69.

- DAK – DEUTSCHE AVIFAUNISTISCHE KOMMISSION (2014): Überarbeitung der nationalen Meldeliste der Deutschen Avifaunistischen Kommission zum 1. Januar 2015. Seltene Vogelarten in Deutschland 2013: 60–67.
- DAK – DEUTSCHE AVIFAUNISTISCHE KOMMISSION (2015): Seltene Vogelarten in Deutschland 2014: 2–36.
- DIERSCHKE, J. & C. KÖNIG (2017): Die Dokumentation von Seltenheiten – warum und wie?. Seltene Vögel in Deutschland 2015: 54–61.
- HALLFARTH, T., T. SEIFERT & R. SEIFERT (2016): Schneesperling *Montfringilla nivalis* und Alpenbraunelle *Prunella collaris* 2016 in Sachsen. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. **11**: 371–376.
- HAUPT, H. & W. MÄDLow (2015): Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2011. Otis **22**: 1–49.
- HAUPT, H. & W. MÄDLow (2016a): Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2012. Otis **23**: 1–52.
- HAUPT, H. & W. MÄDLow (2016b): Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2013. Otis **23**: 53–104.
- KRÄTZEL, K. & J. O. KRIEGS (2011): Vom Goldhähnchen-Laubsänger zur Schieferdrossel: Deutsche Seltenheitenkommission wird Deutsche Avifaunistische Kommission. Falke **58**: 67.
- PÜSCHEL, W. (2014): Ein in Norwegen beringter Polarbirkenzeisig *Carduelis hornemanni* in Potsdam. Otis **21**: 91–99.
- STÜBING, S. (2016): Ungewöhnlicher Einflug aus den Alpen: Alpenbraunelle und Schneesperling. Falke **63**: 31–33.

Avifaunistische Kommission Brandenburg und Berlin

Kontaktadresse: Ronald Beschow,
Am Berghang 12a, 03130 Spremberg
(Tel.: 03563 / 97079);
E-Mail: rbeschow@web.de bzw. beschow@t-online.de

Ungewöhnlicher Neststandort eines Zaunkönigs (*Troglodytes troglodytes*)

Torsten Langgemach, Birgit Block & Beatrice Koch

LANGGEMACH, T., B. BLOCK & B. KOCH (2015): **Ungewöhnlicher Neststandort eines Zaunkönigs (*Troglodytes troglodytes*)**. *Otis* 22: 141 – 144.

Beschrieben wird ein Zaunkönignest im Inneren eines Gebäudes in einem verlassenen Industriekomplex. Es befand sich in einem gefliesten Raum in der ersten Etage in ca. 8,50 m Höhe vom Boden aus. Allem Anschein nach wurde dieses Nest nicht von einem Weibchen fertiggestellt, so dass es nicht zu einer Brut kam.



LANGGEMACH, T., B. BLOCK & B. KOCH (2015): **Unusual nest-site of a wren (*Troglodytes troglodytes*)**. *Otis* 22: 141 – 144.

We describe a nest of a wren inside a building in an abandoned industrial site. It was in a tiled room in the first floor ca. 8.50 m above ground (cf. photos). Obviously, the nest was not completed by a female, consequently there were no signs of a brood in this nest.

Torsten Langgemach, Tucholskystraße 47, 14712 Rathenow; E-Mail: pomarina62@gmail.com
Birgit Block, Garlitzer Dorfstraße 35, 14715 Garlitz,
Beatrice Koch, Schollener Straße 3, 14712 Rathenow

Einleitung

Am 13. Mai 2016 kontrollierten wir einen Uhubrutplatz in einer Industrieruine bei Rathenow (Landkreis Havelland). Zu der alljährlichen Kontrolle gehört auch das Absuchen benachbarter Gebäude, in

denen mit Nahrungsresten der Uhus zu rechnen ist. In einem der Gebäude fanden wir ein Vogelnest, das nach unserer Einschätzung nur einem Zaunkönig zugeordnet werden kann.

Beschreibung des Nestes und des Neststandortes

Das Nest befand sich in der oberen Ecke eines teilweise gekachelten Waschraumes in der ersten Etage des Gebäudes (Abb. 1 und 2). Die Höhe des Nestes innerhalb des Raumes lag bei etwa 2,60 m, vom Boden außerhalb des Gebäudes gemessen bei ca. 8,50 m (Abb. 3). Der Aufhängung des Nestes diente ausschließlich ein ca. 10 cm unter der Decke die Wand entlang laufendes Stromkabel. Etwa einen Meter neben dem Nest befand sich ein angekipptes Fenster; vermutlich diente eher dieses dem Einflug des Vogels als das weiter entfernte Treppenhaus. Direkt vor und neben dem Fenster befanden sich einige Douglasien sowie Laubholzbäume und -sträucher verschiedener Arten.

Das Nest selbst war oval-kugelig und hatte einen zur Mitte des Raumes gerichteten Eingang direkt unter der Zimmerdecke. Es maß gut 15 cm im Durchmesser und etwas weniger in der Höhe zuzüglich herabhängender Teile. Den sichtbaren Bestandteilen nach bestand es bis auf wenige kleine Reiser

ausschließlich aus Moos. Dieses wirkte relativ frisch, so dass das Nest anscheinend erst unlängst gebaut worden war. Die Bauart lässt andere Singvogelarten mit kugelförmigen Nestern ausscheiden, so dass es zweifelsfrei für ein Zaunkönignest gehalten wurde. Die von MARQUARDT (2016) für diese Art beschriebene Verstärkung des Fluglochbereiches mit feinen Reiseren fehlte, möglicherweise weil das Nest noch nicht vollendet war. Während unserer etwa zwanzigminütigen Anwesenheit gab es keinerlei Hinweise auf die Anwesenheit von Zaunkönigen, auch nicht in der Nähe des Gebäudes. Eine schnelle palpatorische Prüfung ergab, dass das Nest leer war.

Bei einer Nachkontrolle des Uhreviers am 22. Juni 2016 erfolgte noch einmal eine Inspektion des Zaunkönignestes. Es wirkte unverändert und war wiederum leer. Nichts deutete darauf hin, dass in der Zwischenzeit eine Brut in diesem Nest stattgefunden haben könnte.



Abb. 1: Lage des Zaunkönignestes in einem gefliesten Raum. Foto: T. Langgemach.

Fig. 1: *The nest of the wren in the corner of a tiled room.*



Abb. 2: Das Zaunkönignest aus der Nähe. Foto: B. Block.

Fig. 2: *The wren's nest from near.*



Abb. 3: Das Gebäude von außen – das Nest befindet sich rechts neben dem angekippten Fenster im oberen Stockwerk. Foto: B. Block.

Fig. 3: View of the building from outside – the nest is right of the open window in the upper floor.

Diskussion

Beim Zaunkönig ist das Männchen für den Nestbau verantwortlich und baut gewöhnlich mehrere Nester. Es sitzt dann tagelang bei seinen Nestern und singt, um ein Weibchen auf sich und die potenziellen Brutplätze aufmerksam zu machen (MAKATSCH 1976). Daher plädiert DALLMANN (1987) für den Begriff „Wahlnest“ statt „Spielnest“. Das Weibchen nimmt eines dieser Wahlnester an und baut es aus (GLUTZ & BAUER 1985). In unserem Fall wirkt das Nest durch den großen Eingang und die fehlende Verstärkung des Fluglochbereiches etwas unfertig (MARQUARDT 2016 und schriftl. Mitt.), so dass sich wohl kein Weibchen an der Fertigstellung beteiligt hat.

Wenn für den Bau eines Nestes oft nur ein und ein halber Tag erforderlich sind und ein Männchen in einem Jahr sogar zehn oder zwölf Nester errichten kann (MAKATSCH 1976), ist der Bau eines einzelnen Nestes anscheinend keine allzu große Investition, zumal sich die Männchen in vielen Fällen nicht an der

Jungenaufzucht beteiligen (MAKATSCH 1976). Es mag sich also lohnen, auch einmal Nester an ungewöhnlichen Standorten anzubieten, wobei das Risiko, kein Weibchen mit ähnlichem „Geschmack“ zu finden, durch weitere Nester in der natürlichen Umgebung kompensierbar ist. In unserem Falle wurde nach solchen nicht gesucht, da die Zielart der Exkursion eine ganz andere war.

Generell sind die Neststandorte beim Zaunkönig sehr vielfältig. Die Auflistung durch GLUTZ & BAUER (1985) füllt fast eine Seite. Danach eher selten sind Nester in und an Holz- und Steinbauten: auf Dachbalken, in die Wand geschlagenen Nägeln, aufgehängten Kleidungsstücken, Seilen oder Geräten, alten Schwalben- oder Amselnestern, Blumentöpfen-usw. Auch nahrungssuchend sind Zaunkönige in Kellern, Garagen, Gewächshäusern oder Werkstätten anzutreffen (OHLSEN in KLAFS & STÜBS 1977).

In der Avifauna von Berlin und Brandenburg wird ebenfalls die Vielfalt der Neststandorte betont, aber es sind keine Nester im Inneren von Gebäuden erwähnt, lediglich Nester an Gebäuden – in Nischen oder auf Balken (OTTO in ABBO 2001).

Einen beeindruckenden Stichprobenumfang von 900 Zaunkönignestern wertete jüngst MARQUARDT (2016) für ein Untersuchungsgebiet im nördlichen Mecklenburg aus. Darunter rangieren acht Fälle unter „Waldhütte / Bauwagen / Futterkrippe / Hochstand / Holzbrücke“. Acht weitere Nester befanden sich innerhalb von Stallungen oder Schuppen, davon sechs in Rauchschnalbnestern. Die anderen beiden scheinen am ehesten vergleichbar mit dem hier beschriebenen Nest: eines „an Deckenlampe in einem Schuppen“ sowie eins „auf Leitung in Mauerecke innerhalb eines Stalles“. Als Einflugmöglichkeit dienten ein Türspalt oder defekte Fenster. Auch DALLMANN (1987) nennt bei sogar 1.997 Nestern nur als große Ausnahme Nester in einem Stall und in einer Hütte. Keine dieser Beschreibungen erinnert jedoch an einen gefliesten Raum in einer Industrieruine.

Literatur

- ABBO - ARBEITSGEMEINSCHAFT BERLIN-BRANDENBURGISCHER ORNITHOLOGEN (2001): Die Vogelwelt von Brandenburg und Berlin. Verlag Natur & Text, Rangsdorf.
- DALLMANN, M. (1987): Der Zaunkönig. Neue Brehm-Bücherei 577, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & K. M. BAUER (1985): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Band 10/II Passeriformes (1. Teil). Aula-Verlag, Wiesbaden.
- KLAFS, G. & J. STÜBS (1977): Die Vogelwelt Mecklenburgs. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MAKATSCH, W. (1976): Die Eier der Vögel Europas, Bd. 2. Neumann Verlag, Leipzig, Radebeul.
- MARQUARDT, R. (2016): Zur Brutbiologie des Zaunkönigs *Troglodytes troglodytes* in Mecklenburg-Vorpommern. Ornithol. Rundbr. Mecklenbg.-Vorpomm. 48: 246–256.

Zusätzlich zu der ungewöhnlichen Anlage des von uns gefundenen Nestes ist auch die Höhe bemerkenswert. Die meisten Nester werden in Bodennähe oder je nach Biotop nur wenig höher als 1,5 (bis 2) Meter über dem Erdboden errichtet. Nur ausnahmsweise brütet der Zaunkönig in größerer Höhe, etwa 10 m hoch in Weißtanne bzw. Schwarzspechthöhle, 12 m hoch in einer Esche bzw. Fichte oder sogar 18 m hoch in einem Habichthorst (GLUTZ & BAUER 1985). Auch bei MARQUARDT (2016) betrug die mittlere Höhe aller 900 gefundenen Nester nur 1,38 m; 80 % der Nester waren bis 2 m hoch gelegen, und das höchste Nest befand sich 7 m hoch am Stamm einer Fichte. In Süddeutschland fand DALLMANN (1987) bei 1.080 Nestern nur 1,9 % davon ab 3 m Höhe.

Zusammenfassend lässt sich feststellen, dass das von uns gefundene Zaunkönignest sich durch besondere „Naturferne“ auszeichnet und zudem in einer ungewöhnlich großen Höhe errichtet wurde. Die Tatsache, dass es anscheinend nicht zu einer Brut in diesem Nest gekommen ist, zeigt gleichwohl, dass das Männchen kein Weibchen für das von ihm angebotene exklusive Nest begeistern konnte.

Manuskriptrichtlinien

Manuskripte werden bevorzugt auf Datenträgern oder als E-Mail-Anhang entgegengenommen. Der Text sollte als Word-Datei, die Grafiken als Excel-Tabellen, die Karten als Bilddateien (eps-Format) und Fotos möglichst als hochaufgelöste jpg-Dateien eingereicht werden.

Bitte verwenden Sie in den Texten **keine** Absatzformatierungen (TAB-Taste) und **keine** Kopf- oder Fußzeilen. Benutzen Sie bitte **keine** Großschreibung für Autorennamen.

Hinsichtlich des Aufbaus der Manuskripte und der Zitierweise der Quellen orientieren Sie sich bitte am jeweils aktuellen Heft. Systematische Reihenfolge und wissenschaftliche Vogelnamen sind entsprechend der aktuellen Artenliste der Vögel Deutschlands (BARTHEL & HELBIG, *Limicola* 19: 89-111) zu verwenden.

Vor dem Erscheinen erhalten Autoren Korrekturabzüge ihrer Beiträge. Autoren von Originalbeiträgen erhalten bis zu 3 Belegexemplare der Zeitschrift und eine pdf-Datei ihres Beitrages. Bildautoren, sofern nicht mit dem Textautor identisch, erhalten eine pdf-Datei des Beitrags.

Alle Artikel und Abbildungen der Zeitschrift unterliegen dem Urheberrecht. Sechs Monate nach Erscheinen der gedruckten Beiträge werden diese ins Internet gestellt. Namentlich gekennzeichnete Beiträge müssen nicht unbedingt in Inhalt und Stil der Auffassung der Schriftleitung entsprechen.

Manuskripte und Besprechungsexemplare zu referierender Neuerscheinungen sind ab sofort an die Schriftleitung (Barbara & Günter Kehl, Wielandstr. 5, 14471 Potsdam, Tel. 0331 961244; E-Mail: Otisheft@gmx.de) zu senden.

Korrektur zu Otis Band 22 (2015)

Im Beitrag ZERNING, M.: **Brutbestandserfassung des Drosselrohrsängers *Acrocephalus arundinaceus* im Stadtkreis Potsdam** muss in Tabelle 3, S. 105, die folgende Korrektur vorgenommen werden:

(letzte Zeile/Linumer Teiche)/Spalte 3/Anzahl Reviere) **47**;

(in Spalte 4/Reviere/10 ha) **1,6**.

Inhalt / Contents

HAUPT, H. & W. MÄDLow

Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2012

Avifaunistic notes from Brandenburg and Berlin 2012..... 1

HAUPT, H., L. PELIKAN & W. MÄDLow

Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2013

Avifaunistic notes from Brandenburg and Berlin 2013 53

BALKE, L.

**Die Entwicklung der Schwarzstorchpopulation in der Spreewaldregion
im Zeitraum 2000 bis 2015**

*The development of the Black Stork population in the Spreewald region
in the period 2000 to 2015* 105

Aktuelles aus der Staatlichen Vogelschutzwarte Brandenburg

News from the Bird Conservation Centre Brandenburg 121

15. Bericht der Avifaunistischen Kommission für Brandenburg und Berlin (AKBB)

15th note of the Brandenburg Rarities Committee 131

LANGGEMACH, T., B. BLOCK & B. KOCH

Ungewöhnlicher Neststandort eines Zaunkönigs (*Troglodytes troglodytes*)

*Unusual nest-site of a wren (*Troglodytes troglodytes*)* 141

Schriftenschau

Reviews 52,130