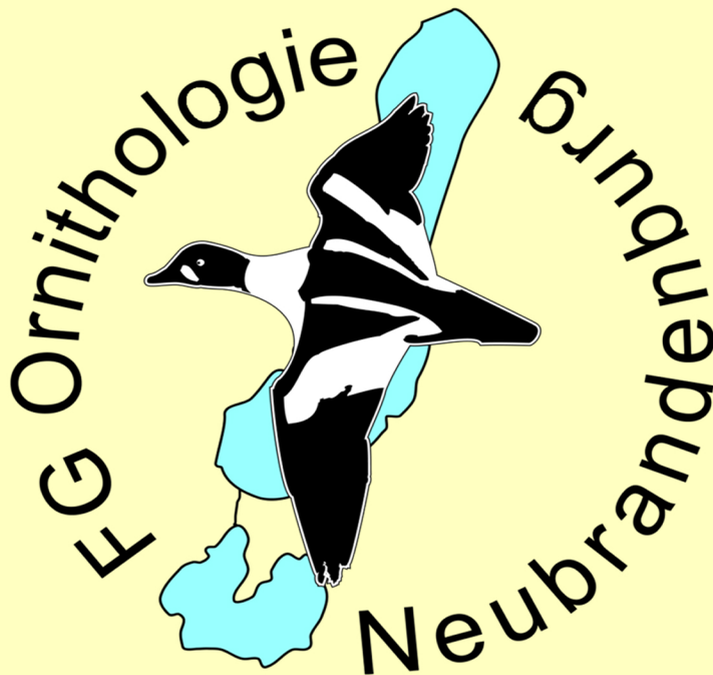


Ornithologischer Jahresbericht 2021

aus der Region Neubrandenburg



1961 **60 Jahre** 2021

Vogel des Jahres 2021

Rotkehlchen *Erithacus rubecula*



11.12.2021 Neubrandenburg Kleingartenanlage Nord

Foto: Hans-Ulrich Horn

Impressum:

Ornithologischer Jahresbericht 2021 aus der Region Neubrandenburg

Zitiervorschlag: Ornithol. JB 2021 FGO NB Jg. 43

Herausgeber: Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg (FGO NB)

Redaktion: Klaus-Jürgen Donner, Kleiststraße 7, 17033 Neubrandenburg

Layout: Klaus-Jürgen Donner, Hans-Ulrich Horn

Druck: Wir machen Druck GmbH, Backnang

Bezug: Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg

Bei Bezug auf Berichte und Daten dieses Heftes sind der Name des Autors und die Quelle anzugeben.

Die Autoren zeichnen für den Inhalt ihrer Beiträge selbst verantwortlich.

Die Adressen der Autoren sind bei der Redaktion einzusehen.

Eine Nutzung der Daten für kommerzielle Zwecke ist nur mit Zustimmung des Beobachters gestattet.

Die detaillierten Beobachtungen können im Bedarfsfall der Datenbank entnommen werden.

Vorwort

Das Jahr 2021 stand unter dem Motto „**60 Jahre Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg**“. Mit dem Beginn der Corona-Pandemie 2020 kam es zum Stillstand der Vorbereitungen zur Gestaltung des Jubiläumsjahres. Die auch 2021 nicht abklingende Pandemie und die damit verbundenen Unsicherheiten bei der Planung veranlassten uns, keine Jubiläumsveranstaltung durchzuführen. Um dennoch auf das Jubiläumsjahres aufmerksam zu machen, stellte sich die Fachgruppe mit fünf Vorträgen auf dem 11. Ernst – Boll – Naturschutztag vor (s. Pkt. 1).

Zum Jahresende 2021 erschien noch im Nordkurier ein Artikel über die Fachgruppe. Gründungsmitglied Herbert Förster wurde dabei besonders erwähnt. Er ist immer noch ein sehr aktives Mitglied, insbesondere bei der Erfassung der Wasservögel am Tollensesee und der Avifauna im Stargarder Bruch.

Wie schon erwähnt, war 2021 unsere Fachgruppenarbeit durch die nicht abklingende Corona-Pandemie beeinflusst. Zum Jahresanfang waren Präsenzveranstaltungen bis auf weiteres nicht möglich und ein Ende war nicht in Sicht. So entschlossen wir uns, ab März Zusammenkünfte über eine Videokonferenz zu organisieren. In Abstimmung mit Frank Brehe und Dieter Uhlig entschieden wir uns die Zoom-Kommunikationsplattform zu nutzen. Frank Brehe ermöglichte uns den Zoom-Zugang über die ASB-Geschäftsstelle Neubrandenburg. War aus terminlichen Gründen der Zugang über ASB nicht möglich sein, so war Dieter Uhlig bereit, die entsprechende Verbindung herzustellen.

Am 4. März 2021 war es dann so weit. Die 116. Stammtischrunde fand als erste Videokonferenz statt. Um es gleich vorwegzunehmen, es übertraf all meine Erwartungen. Mit 21 Teilnehmern*innen erreichten wir die zweithöchste Teilnehmerzahl seit unserem ersten Stammtisch am 03.02.2011. Und das lag nicht nur daran, dass wir uns alle mal wieder treffen wollten. Ein großer Vorteil einer Videokonferenz besteht darin, dass alle die Möglichkeit haben, egal wie mobil sie gerade sind bzw. wo sie sich im Moment aufhalten, daran teilzunehmen. So schalteten sich beispielsweise Florian Braun aus Soltau und Johannes Schneider von der Greifswalder Oie zu. Aber auch Christine Däumling (Neu Canow) und Frank Brehe (Lapitz) konnten bequem von zuhause aus an der Stammtischrunde teilnehmen.

Erwartungsgemäß gab es beim Zuschalten zur Videokonferenz bei manch einem Anlaufschwierigkeiten. Starthilfe durch Hannes Brendler und Dieter Uhlig, die sich mit der Handhabung von Videokonferenzen schon auskannten, lösten die Probleme, sodass am Ende alle erfolgreich teilnehmen konnten.

Die Altersverteilung der ersten 21 Teilnehmern*innen zeigte eine gute Ausgewogenheit und machte uns deutlich, dass diese Kommunikationsart für sehr viele Fachgruppenmitglieder eine machbare Alternative ist.

Altersklasse 16 bis 30 Jahre	Altersklasse 31 bis 60 Jahre	Altersklasse 61 bis 86 Jahre
33,3%	23,7 %	43 %

Alle folgenden Videokonferenzen waren von Fachgruppenmitgliedern als auch von anderen FG (Greifswald, Pasewalk) und Gästen gut besucht, so dass wir einschätzen konnten, dass Videokonferenzen nicht nur in Pandemiezeiten, sondern allgemein eine gute Alternative der Fachgruppenarbeit sind.

Allerdings gab es auch Fachgruppenmitglieder, die auf Grund ihrer technischen Ausrüstung bzw. ihrer persönlichen Abneigung nicht an den Zusammenkünften teilnehmen konnten bzw. wollten.

Bei allen den genannten Vorteilen sei noch ein Nachteil genannt. Dies betrifft die persönliche Kommunikation, die sehr stark eingeschränkt ist.

So fanden 2021 drei Vortragsabende als Präsenzveranstaltung und drei als Videokonferenz statt und je fünf Stammtischrunden in Präsenz bzw. als Videokonferenz.

Trotz aller Einschränkungen und Kontaktverboten infolge der Corona-Pandemie kann die Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg (im Weiteren FGO NB) auch, wie in den Vorjahren, auf ein Jahr mit erfolgreicher ornithologischer Arbeit zurückblicken.

Fachgruppenarbeit

1. Die Vortragsabende

- 12.02.2021 Der geplante Vortrag „*Naturschatz Peene*“ von Jürgen Reich musste wegen der Corona - Einschränkungen entfallen
- 18.03.2021 Videokonferenz „*Bestimmung nächtlicher Flugrufe*“ Jonas Baudson
- 15.04.2021 Videokonferenz „*Aktuelles zur Avifauna Feuchtsenke Wrodow*“ Jonas Baudson
„*Zur Geschichte der Feuchtsenke Wrodow*“ Frank Brehe
- 16.09.2021 „*Vogel des Jahres 2021 „Das Rotkehlchen*“ Hannes Brendler
- 21.10.2021 Joachim Stapel sagte seinen geplanten Vortrag zum Thema „*Praktischer Naturschutz: Ungewöhnliche Nisthilfen an ungewöhnlichen Standorte*“ kurzfristig ab. Dafür sprang Volker Dienemann ein und gestaltete den Abend mit einer Vielzahl von „*Videos von der Feuchtsenke Wrodow*“.
- 06.11.2021 11. Ernst – Boll – Naturschutztag (s. Abb. 1 Seite 14)
„*60 Jahre Fachtruppe Ornithologie Neubrandenburg*“ Klaus-Jürgen Donner
„*Praktischer Artenschutz zur Förderung der Dohle (Coloeus mondeula) im Raum Neubrandenburg*“ Aaron Hofmann
„*Wie geht es dem Schreiadler an der Westgrenze seines Brutareals*“ Andreas Hofmann
„*Die Feuchtsenke Wrodow*“ Frank Brehe
„*26 Jahre Wiederansiedlung der Flusseeeschwalbe (Sterna hirundo) im NSG Nonnenhof*“ Axel Griesau
- 18.11.2021 Der geplante Vortrag „*Methoden der Zugvogelforschung – vom Pfeil zum GPS-Sender*“ von Dr. Thomas Hofmann musste krankheitsbedingt ausfallen. Dafür sprang sein Bruder Andreas Hofmann ein und hielt seinen erweiterten Schreiadlervortrag vom 11. Ernst – Boll- Naturschutztag.
- 16.12.2021 Videokonferenz „*Jahresrückblick 2021 mit Fotos und Videos*“ FG-Mitglieder

Die sechs Vortragsabende und der 11. Ernst – Boll- Naturschutztag wurden von 52 Personen besucht. Die durchschnittliche Besucherzahl pro Vortragsabend betrug 19 und lag somit deutlich unter dem Vorjahreswert mit 22,25. Mit 25 Personen war der 18. März 2021 der am stärksten besuchte Vortragsabend (Videokonferenz).

2. Vogelfreunde am Stammtisch und in der Natur

Der Stammtisch der Vogelfreunde im Brauhaus „Zu Wallenstein“ ergänzte die Vorträge mit Hinweisen zu organisatorischen Fragen, aktuellen Beobachtungen und Diskussionen zur Arbeit der FGO. Weiterhin wurden Bestandserfassungen und Arbeitsergebnisse vorgestellt und über Neuerscheinungen auf dem Büchermarkt informiert.

Die 10 Stammtischrunden wurden von 43 Personen besucht. Die durchschnittliche Besucherzahl betrug 13,8 Personen je Stammtisch und lag damit etwas über dem Niveau von 2020.

3. Diskussionsrunde - ornitho.de

In den vergangenen Jahren haben sich viele neue Hobbyornithologen und Naturfunde der FGO NB angeschlossen und geben ihre Beobachtungen über das Internetportal ornitho.de bzw. über die App Naturalist ein. Viele neue Erweiterungen der beiden Internetportale haben die Eingabe als auch die Auswertung der Beobachtungsdaten immer attraktiver gemacht.

Über Videokonferenzen fanden im April 2021 drei Diskussionsrunden statt. K.-J. Donner erläuterte die Neuerungen und gab Hinweise zur Eingabe der Beobachtungsdaten.

An den Diskussionsrunden nahmen 24 Personen teil.

4. Vogelstimmenwanderung

Unsere traditionellen Vogelstimmenwanderungen im April und Mai konnten infolge der Einschränkungen ebenfalls nicht stattfinden.

5. Rätselvogel

Über das Jahr verteilt gab es fünf Rätselvögel zu bestimmen. Auch wenn die Beteiligung oft gering war, gab es auch viel positive Resonanz, die für eine Fortsetzung der Reihe „Rätselvogel“ spricht.

6. Informationen der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg

In unserer Reihe „Informationen der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg“, welche seit 2012 erscheint, gab es 41 Informationen zu einer Vielzahl von Themen.

7. Arbeitsprojekte

2021 wurden folgende Projekte und Bestandserfassungen weitergeführt:

- Wasservogelzählung und Brutbestandserfassung an 34 innerstädtischen Gewässern in Neubrandenburg
- Monitoring häufiger Brutvögel in der Normallandschaft, Chemnitz, Gevezin, NB Lindenstraße, Weitin, Ihlenfeld, Burg Stargard, NSG „Birkbuschwiesen“, Klempenow, Neetzka, Oertzenhof
- Deutschlandweite Wasservogelzählungen an den Gewässern Tollensesee und Lieps
- OAMV- Wintervogelzählung
- NABU- Aktion „Stunde der Gartenvögel“ und „Stunde der Wintervögel“
- Beringungs- und Artenschutzprogramme für Weißstorch, Schreiadler, Wanderfalke, Trauerseeschwalbe, Flusseeeschwalbe, Dohle, Turmfalke, Eulen, Wasservögel, Schwalben und Sperlinge
- Erfassung der Kranichbrutplätze auf Probeflächen auf der Grundlage von Messtischblatt- Quadranten

8. Exkursionen

Unsere traditionelle Exkursion am Herrentag dem 13.05.2021 führte uns zur Feuchtsenke Wrodow und unsere Abendexkursion am 20.05.2021 ins Stargarder Bruch. An beiden Exkursionen nahmen Corona bedingt jeweils nur fünf Naturfreunde teil.

Zum Schlafplatzeinflug der Stare trafen wir uns am 27.07.2021 im Stargarder Bruch. Die 12 Teilnehmer*innen waren von dem imposanten Einflug und den Flugspielen von ~47.240 Staren sehr beeindruckt und erstaunt, dass es so etwas mitten im Stadtgebiet von Neubrandenburg gibt.

9. Arbeitseinsätze

Wie in den vergangenen Jahren nahmen auch 2021 Mitglieder der FGO NB an den gemeinsamen Arbeitseinsätzen mit dem NABU und dem BUND wie Kopfweidenpflege, Aufbau und Abbau von Krötenzäunen und Mäharbeiten an botanisch wertvollen Flächen teil.

Zur Verbesserung des Bruterfolges für Graureiher, Schellente, Hohltaube und Schwarzspecht wurden Marderschutzgürtel in den Graureiherkolonien Woggersin und im Kulturpark Neubrandenburg, an Schwarzspechthöhlenbäumen im Kleinen Mühlenholz im LSG „Lindetal“ und an Bäumen mit Schellentenkästen am Brodaer Strand und am Schwanenteich angebracht. Diese Maßnahmen wurden mitfinanziert durch Peter und Ramona Grigoszat aus Woggersin, den Eigenbetrieb Immobilienmanagement der Stadt Neubrandenburg und der NABU Ortsgruppe Neubrandenburg.

Für das 2020 neu gestaltete Projekt von Aaron Hofmann „Zur Erfassung und Betreuung von Wanderfalkenbrutrevieren“ wurde unter Leitung und Finanzierung der Wohnungsgesellschaft Neuwoba Neubrandenburg ein Wanderfalkennistkasten auf einem Hochhaus im Wohngebiet Datzeberg installiert. Einen Nistkorb brachte Aaron Hofmann auf einer Kiefer in Nähe des Bahnhofs Sponholz an.

10. Öffentlichkeitsarbeit / Veröffentlichungen

Im Zuge der Öffentlichkeitsarbeit wurden folgende Aktionen durchgeführt:

- In der Tagespresse erschienen 16 Beiträge, die über ornithologische Themen aus der Region Neubrandenburg und über die Arbeit der FGO informierten.
- Naturkundlicher Vortrag in der Grundschule Mölln am 15.06.2021 (Volker Dienemann)
- Exkursion mit der Grundschule Mölln in Wrodow am 16.06.2021 (Volker Dienemann).
- Naturkundliche Vorträge und Exkursionen im Rahmen von Freiwilligen Ökologischen Jahr (FÖJ) - Seminaren am 08.09.2021 und am 15.09.2021 in Prillwitz (Volker Dienemann).
- Naturkunde-Stunden in der Grundschule „Pappelhain“ Holzendorf und in der Grundschule Neverin "Zum Wasserturm" (Bärbel Weichler).
- HINKELMANN, C.&J. NEUMANN (2021): Zum Geleit.-Blätter a. d. Naumann-Museum 35: 2.
- SAEMANN, D. & J. NEUMANN (2021): Richard Heyder an Ernst Mayr: Ein bisher unbekannter Brief. – Blätter a. d. Naumann-Museum 35: 134-143.
- NEUMANN, J. & R. SCHIPKE (Hrsg.; 2021): Creutz, G. (†): Ernst August Wünsche und seine Vogelsammlung. – Blätter a. d. Naumann-Museum 35: 144-175.
- NEUMANN, J. (2021): Rezension: BEER, W. (2020): Die Naturforscher BREHM in Renthendorf. Die Rettung des Familienbesitzes und des wissenschaftlichen Erbes. Die Begründung der BREHM - Gedächtnisstätte 1946 als Museum. - Verlag Kessel, Remagen. www.forstbuch.de. 143 S., Beitr. a. d. Brehm-Forschung 4, 2021: 103-105.

11. Vogelbeobachtungen und Datenerfassung in der Region Neubrandenburg

Zur Erfassung der Beobachtungen dient die Nutzung der Internetplattform ornitho.de. Im Jahr 2021 meldeten sich weitere 6 Naturfreunde aus der Region NB bei ornitho.de an, sodass mit Stand Dezember 2021 118 Personen registriert sind.

Folgende neue Natur- und Vogelfreunde, die unsere Veranstaltungen besuchten bzw. ihre Beobachtungen seit 2021 aus der Region Neubrandenburg bei ornitho.de eingeben, sind:

Andy Beggerow (Neubrandenburg), Maike Bödecker (Cantnitz), Sebastian Krage (Carpin), Henry Lemke (Pasewalk), Florian Nessler (Neubrandenburg) und die Student*innen Nikla Amler, Nils Bayer, Fabian Ecker, Gina Venecey, Benjamin Lippstreu, Hannah Neumeier, Simon Niese, Josephine Sabisch, Niklas Witt

Darüber hinaus tragen weitere Gäste und Besucher aus anderen Landkreisen Mecklenburg-Vorpommerns und Bundesländern, die die Region Neubrandenburg besuchen, ihre Beobachtungen ein. Weiterhin werden die Beobachtungen der Datenbank der OAMV ausgewertet und fließen in die Datenbank der FGO NB ein.

Der Datenbestand der Region Neubrandenburg betrug 2021 insgesamt 50.410 Beobachtungen (s. Anhang 3: Entwicklung des digital erfassten Datenbestandes / Anzahl der Datensätze / Jahr, Seite 137).

Aktuell beträgt der digital gespeicherte Datenbestand der FGO NB rd. 499.390 Datensätze.

Von im Jahr 2021 in der Region Neubrandenburg 226 beobachteten Vogelarten / Unterarten erhielten 171 Arten einen Brutzeitcode und sind somit als Brutvögel bzw. mögliche Brutvögel zu werten.

Die für die Region seit 2012 geführte Artenliste enthält 283 Vogelarten / Unterarten.

Als bemerkenswert beobachtete Arten, die in den letzten zwei Jahren nicht nachgewiesen wurden, sind zu nennen: Moorente, Sterntaucher und Alpenstrandläufer.

12. Mitgliederinformationen

Den Jubilaren Gerhard Ackermann (zum 90. Geburtstag), Horst Häckel (zum 80. Geburtstag) Christa Hamann (zum 70. Geburtstag) und Christine Däumling (zum 70. Geburtstag) wurden von den Mitgliedern der Fachgruppe herzliche Glückwünsche übermittelt und ein Präsent überreicht.

13. Dank

Allen Fachgruppenmitgliedern und Naturfreunden, die ihre Beobachtungen für die Erarbeitung des vorliegenden Jahresberichtes zur Verfügung gestellt haben, sei an dieser Stelle herzlich gedankt. Vielen Dank auch an Hans-Ulrich Horn für die Hilfe bei der Erstellung der Druckvorlage und Dieter Uhlig für kritische Durchsicht und Korrekturlesung des Manuskriptes.

Für den finanziellen Zuschuss zu den Druckkosten des Jahresberichtes 2021 sei der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V. (300 €) sowie Kurt, Thomas und Andreas Hofmann (500 €) recht herzlich gedankt.



Für das in unserer Reihe „Beobachtungen und Berichte zur Avifauna der Region Neubrandenburg“ geplante Sonderheft zur Feuchtsenke Wrodow erhielten wir von der „Bauer-Wrodow-Stiftung“ eine Spende von 200 €.

Bemerkungen zum Witterungsverlauf 2021 in der Region Neubrandenburg Quelle: Nordkurier Neubrandenburger Zeitung 26. Januar 2022

Der Juni fiel 2021 außergewöhnlich warm aus

Die mittlere Temperatur lag im Jahr 2021 mit 9,3 Grad erneut über dem langjährigen Mittel der Jahre 1981 bis 2010. Die Abweichung betrug aber nur 0,7 Grad und war damit nicht ganz so hoch wie im Vorjahr. Besonders kühl war in diesem Jahr mit einer Abweichung von minus 2,5 Grad der April, außergewöhnlich warm fiel dagegen mit einem Plus von 3,7 Grad der Juni aus. Die Niederschlagsbilanz fiel mit 548,8 Litern pro Quadratmeter nur leicht überdurchschnittlich aus. Die Sonne konnte ihren Sollwert dagegen nicht ganz erreichen. Der Januar brachte sonnenscheinarmes und recht nasses Winterwetter. Immer mal wieder fiel Regen oder Schnee, für eine Schneedecke reichte es aber meist nicht. Im Februar bildete sich eine Luftmassengrenze, die kalte Luft im Norden von milder Luft im Süden trennte. Bei uns präsentierte sich der Februar somit zunächst winterlich mit Frost und Schnee. Bis zur Mitte des Monats entstand eine Schneedecke von einigen Zentimetern. In der Nacht zum 10. Februar wurde mit minus 13,9 Grad der Tiefstwert des Jahres gemessen. Ab Mitte des Monats brachte uns subtropische Luft innerhalb weniger Tage frühlingshafte Temperaturen. Das Frühjahr fiel insgesamt unterkühlt aus. Schon der März verlief zunächst meist kühl und wechselhaft, erst zum Monatsende stieg die Temperatur auf frühlingshafte Werte. Der April fiel im Gegensatz zum letzten Jahr dann extrem kühl aus. Verantwortlich dafür war eine ungünstige Druckverteilung über Europa, die dazu führte, dass mit einer nördlichen Strömung kalte Luftmassen zu uns transportiert wurden. Auch der Mai zeigte sich anschließend nicht von seiner besten Seite, der Wind wehte wie schon im April häufig aus nördlichen Richtungen. Auf sonnigwarmes Frühlingswetter musste man also meist verzichten, lediglich zum Muttertag am 9. Mai lief das Wetter kurzzeitig zur Höchstform auf.

Der Sommer präsentierte sich im Juni sonnig, sehr warm und sehr trocken. Am 19. Juni wurde mit 34,6 Grad bereits der Höchstwert des Jahres gemessen. Der Juli wurde insgesamt als eher kühl empfunden, obwohl er das langjährige Mittel tatsächlich übertraf. Die Temperaturen blieben meist unter der 30-Grad-Marke. Zudem gab es weniger Sonnenschein als im Durchschnitt. Ins Gedächtnis eingebrannt hat sich der Juli aber vor allem durch die verheerenden Überflutungen in Rheinland-Pfalz und NRW. Der letzte Monat des meteorologischen Sommers verlief schließlich kühl und nass, sodass von den drei Sommermonaten eigentlich nur der Juni punkten konnte.

Die Herbstmonate fielen allesamt zu warm aus. Während es in vielen Regionen Deutschlands zudem recht trocken blieb, gab es bei uns reichlich Niederschläge. Die Sonne hatte es ebenfalls schwerer als im Rest der Republik. Am 21. Oktober fegte der erste Herbststurm über uns hinweg und sorgte für viel Wind und auch zahlreiche Schäden, zum Beispiel durch umgestürzte Bäume. Im Dezember bestimmte nach Sturmtief Daniel kühlere Luft das Wetter. Später war es zeitweise recht mild, vor Weihnachten gelangte dann deutlich kältere Luft zu uns. Bis zum Monatsende stiegen die Temperaturen wieder deutlich an.

Wetterdaten Station Trollenhagen vom 01.01.21 bis 31.12.21, siehe Anlage 2, Seite 138.

Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2021, siehe Anlage 3, Seite 139.

Artenliste 2012 bis 2021 der Region Neubrandenburg (ohne NSG „Galenbecker See“)

Die Reihenfolge der Arten richtet sich nach der „Artenliste der Vögel Deutschlands“ Barthel & Krüger (2018).

Gefährdungskategorien der Roten Liste der Brutvögel

Rote Liste der Brutvögel Deutschlands (RL D) Grüneberg, Ch. et al. (2015).

Rote Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommern (RL MV) Vökler, F. et al. (2014).

Die Angabe des Brutzeitcodes entspricht der Vorgabe der Internetplattform ornitho.de.

Mögliches Brüten / Brutzeitfeststellung	A
Art zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt.	A1
Singendes, trommelndes oder balzendes Männchen zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt.	A2
Wahrscheinliches Brüten / Brutverdacht	B
Paar zur Brutzeit in geeignetem Bruthabitat festgestellt.	B3
Revierverhalten (Gesang, Kämpfe mit Reviernachbarn etc.) an mind. 2 Tagen im Abstand von mind. 7 Tagen am selben Ort lässt ein dauerhaft besetztes Revier vermuten.	B4
Balzverhalten (Männchen und Weibchen) festgestellt.	B5
Altvogel sucht einen wahrscheinlichen Nestplatz auf.	B6
Warn- oder Angstrufe von Altvögeln oder anderes aufgeregtes Verhalten, das auf ein Nest oder Junge in der näheren Umgebung hindeutet.	B7
Brutfleck bei gefangenem Altvogel festgestellt.	B8
Nest- oder Höhlenbau, Anlage einer Nistmulde o. ä. beobachtet.	B9
Sicheres Brüten / Brutnachweis	C
Ablenkungsverhalten oder Verleiten (Flügelahmstellen) beobachtet.	C10
Benutztes Nest aus der aktuellen Brutperiode gefunden.	C11a
Eischalen geschlüpfter Jungvögel in der aktuellen Brutperiode gefunden.	C11b
Eben flügge Jungvögel (Nesthocker) oder Dunenjunge (Nestflüchter) festgestellt.	C12
Altvogel verlassen oder suchen einen Nestplatz auf. Das Verhalten der Altvögel deutet auf ein besetztes Nest hin, das jedoch nicht eingesehen werden kann (hoch oder in Höhlen gelegene Nester).	C13a
Nest mit brütendem Altvogel entdeckt.	C13b
Altvogel trägt Kotsack von Nestling weg.	C14a
Altvogel mit Futter für die nicht-flüggen Jungen beobachtet.	C14b
Nest mit Eiern entdeckt.	C15
Junge im Nest gesehen oder gehört.	C16

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Adlerbussard			2019			
Alpenbirkenzeisig (ssp. cabaret),			2020	15	B4	122
Alpenstrandläufer	1	1 ^B	2018	1		61
Amsel			2020	1.346	C16	104
Austernfischer	2		2020	1		58
Bachstelze			2020	662	C12	116
Bartmeise			2020	52	C14b	87
Baumfalke		3 ^B	2020	27	B7	77
Baumpieper	3	3 ^B	2020	69	B5	118
Bekassine	1	1 ^B	2020	90	B4	61
Bergente		R ^B	2018	20		34
Bergfink			2020	61		119
Berghänfling			2020	4		121
Bergpieper			2020	11		118
Beutelmeise	2		2020	54	C13b	86
Bienenfresser			2017			
Bindenkreuzschnabel			2013			
Blässgans			2020	67		21
Blässhuhn	V		2020	929	C12	54
Blaumeise			2020	744	C12	86
Bluthänfling	V	3 ^B	2020	360	C12	121
Brachpieper	1	1 ^B	2016			
Brachvogel	1	1 ^B	2020	26	A1	60
Brandgans			2019	10	B3	27
Brandseeschwalbe	1	1 ^B	2014			
Braunkehlchen	3	2 ^B	2020	131	C12	111
Brautente			2020			
Bruchwasserläufer	0	1 ^B	2020	50		63
Buchfink			2020	852	C15	119
Buntspecht			2020	710	C12	75
Diamanttäubchen			2014			
Dohle	1		2020	93	C12	82
Dohle (ssp. soemmerringii), Halsbanddohle			2020	1		83
Dorngrasmücke			2020	173	C12	99
Dreizehenmöwe		R ^B	2012			
Drosselrohrsänger			2020	381	C12	93
Dunklerwasserläufer			2020	5		63
Eichelhäher			2020	414	B9	80
Eiderente	R		2014			
Eisvogel			2020	382	C14b	73
Elster			2020	467	C12	81
Erlenzeisig			2020	146	B3	123
Feldlerche	3	3 ^B	2020	590	C14b	87
Feldschwirl	2	3 ^B	2020	67	B4	96

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Feldsperling	3	V ^B	2020	303	C16	114
Fichtenkreuzschnabel			2020	38	B4	122
Fischadler		3 ^B	2020	237	C12	46
Fitis			2020	373	B4	92
Flussregenpfeifer			2020	71	12	59
Flusseeschwalbe		2 ^B	2020	229	C12	66
Flussuferläufer	1	2 ^B	2020	66	B5	62
Gänsegeier		0 ^B	2014			
Gänsesäger		V ^B	2020	431	B3	36
Gartenbaumläufer			2020	93	C14b	102
Gartengrasmücke			2020	97	C12	97
Gartenrotschwanz		V ^B	2020	343	C12	110
Gebirgsstelze			2020	112	C12	115
Gelbbrauen-Laubsänger			2017			
Gelbspötter			2020	163	B4	95
Gimpel	3		2020	381	C12	120
Girlitz			2020	193	B6	123
Goldammer	V	V ^B	2020	730	C14b	125
Goldregenpfeifer	0	1 ^B	2020	13		59
Grau- x Kanadagans, Kanadagans-Hybrid			2020			
Grauhammer	V	V ^B	2020	469	C12	124
Graugans			2020	918	C12	18
Graupapagei			2020			
Graureiher			2020	1.265	C12	44
Grauschnäpper		V ^B	2020	50	B4	107/127
Großtrappe	0	1 ^B	2012			
Grünfink			2020	634	C14b	120
Grünlaubsänger	R	R ^B	2020			
Grünschenkel			2020	32		63
Grünspecht			2020	403	B9	76
Habicht			2020	48	A1	48
Haubenlerche	2	1 ^B	2020	68	C14b	88
Haubenmeise			2020	23	B4	85
Haubentaucher	V		2020	615	C12	40
Hausente			2020	4		126
Hausgans			2018			
Hausrotschwanz			2020	321	C12	109
Hausperling	V	V ^B	2020	611	C12	113
Heckenbraunelle			2020	205	B4	114
Heidelerche		V ^B	2020	75	C	87
Heringsmöwe (ssp. fuscus)	R		2020	2		66
Heringsmöwe (ssp. intermedius)	R		2020	1		66
Höckerschwan			2020	1.065	C12	23
Hohltaube			2020	144	C12	68
Jagdfasan			2020	73	C12	39

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Kampfläufer	1	1 ^B	2020	21		61
Kanadagans			2020			
Kanarienvogel			2018			
Karmingimpel			2020	1	A2	120
Kernbeißer			2020	192	C12	119
Kiebitz	2	2 ^B	2020	256	C13b	58
Kiebitzregenpfeifer			2019			
Kiefernkreuzschnabel			2013			
Klappergrasmücke			2020	266	C14b	98
Kleiber			2020	399	C12	101
Kleinspecht		V ^B	2020	138	C16	75
Kleinsumpfhuhn		3 ^B	2020	8	B4	52
Knäkente	2	2 ^B	2020	60	B5	27
Knutt			2014			
Kohlmeise			2020	1.113	C13b	86
Kolben- x Stockenten Hybrid			2020	2		36
Kolbenente			2020	99	B5	31
Kolkrabe			2020	584	C12	84
Kormoran			2020	609	C12	46
Kornweihe	1	1 ^B	2020	48	A1	49
Kranich			2020	1.473	C12	56
Krickente	2	3 ^B	2020	224	B5	30
Kuckuck		V ^B	2020	284	B6	70
Kurzchnabelgans			2020	5		22
Lachmöwe	V		2020	347	C12	64
Löffelente	2	3 ^B	2020	164	B5	27
Mandarinente			2020	7		27
Mantelmöwe	R		2020	78		64
Mauersegler			2020	221	C16	72
Mäusebussard			2020	983	C13b	51
Mehlschwalbe	V	3 ^B	2020	190	C12	90
Merlin			2020	5		77
Misteldrossel			2020	66	B7	107
Mittelmeermöwe			2020	1		66
Mittelsäger	1		2020	1		37
Mittelspecht			2020	85	C16	74
Mönchsgrasmücke			2020	786	B4	97
Mönchssittich			2014			
Moorente			1999	8	A1	32
Mornellregenpfeifer		0 ^B	2020			
Nachtigall			2020	395	C14b	108
Nachtreier			2020	1		43 / 127
Nachtschwalbe	1	3 ^B	2020	1		74
Nebelkrähe			2020	723	C12	83

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Neuntöter	V		2020	296	C12	79
Nilgans			2020	172	C12	26
Nordische Wasseramsel			2020	64		113
Nymphensittich			2020	1		126
Ohrentaucher		1 ^B	2019	6		41
Ortolan	3	3 ^B	2015			
Pfau			2020			
Pfeifente	R	R ^B	2020	153	B5	29
Pfuhschnepfe			2018			
Pirol		V ^B	2020	198	C12	79
Polarbirkenzeisig			2018			
Prachtaucher			2020	1		39
Purpureiher			2020			
Raben- x Nebelkrähe			2020	16	B6	83
Rabenkrähe			2020	10	B3	83
Raubseeschwalbe	V	1 ^B	2020	4		66
Raubwürger	3	2 ^B	2020	84	A1	79
Rauchschwalbe	V	3 ^B	2020	435	C12	89
Raufußbussard			2020	60		51
Rebhuhn	2	2 ^B	2020	30	C12	37
Regenbrachvogel			2020	1		60
Reiherente			2020	328	C12	33
Ringdrossel (ssp. torquatus)			2020	4	B3	104
Ringeltaube			2020	751	C16	69
Rohrammer	V		2020	410	C14b	125
Rohrdommel		3 ^B	2020	125	C13a	42
Rohrschwirl			2020	133	B4	96
Rohrweihe			2020	373	C12	48
Rostgans			2017			
Rotdrossel			2020	140	A2	105
Rotfußfalke			2020			
Rothalgans			2020	1		18
Rothalstaucher	V		2020	60	C13b	40
Rotkehlchen			2020	893	C15	107
Rotmilan	V	V ^B	2020	678	C12	49
Rotschenkel	2	3 ^B	2020	4	A1	63
Saatgans			2020	67		21
Saatgans (ssp. fabalis), Waldsaatgans			2020	7		21
Saatgans (ssp. rossicus), Tundrasaatgans			2020	14		21
Saatkrähe	3		2020	160	A1	82
Säbelschnäbler	2		2016			
Samtente			2019	1		35
Sanderling			2012			
Sandregenpfeifer	1	1 ^B	2020	2		59

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Schellente			2020	699	C12	35
Schilfrohrsänger	V		2020	129	B7	94
Schlagschwirl			2020	62	B4	96
Schleiereule	3		2020	35	C13a	70
Schmarotzerraubmöwe			2014			
Schnatterente			2020	610	C12	28
Schneeammer			2019			
Schreiadler	1	1 ^B	2020	55	C12	47
Schwarzhalstaucher			2020	69	B3	41
Schwarzkehlchen			2020	243	C12	112
Schwarzkopfmöwe	R		2020	1		64
Schwarzmilan			2020	151	C12	50
Schwarzschan			2019			
Schwarzspecht			2020	249	C13a	76
Schwarzstorch	1		2020	6	C11a	42
Seeadler			2020	456	C13b	51
Seggenrohrsänger	0	1 ^B	2018			
Seidenschwanz			2020			
Sichelstrandläufer			2018			
Silbermöwe			2020	256	C12	65
Silberreiher			2020	548		45
Singdrossel			2020	463	C14b	106
Singschwan		R ^B	2020	197		25
Singsittich			2020			
Sommergoldhähnchen			2020	72	B9	99
Sperber			2020	178	C14b	47
Sperbergrasmücke		3 ^B	2020	13	B7	98
Spießente	1	3 ^B	2020	12		30
Spornammer			2014			
Sprosser			2020	102	B4	108
Star		3 ^B	2020	601	C12	103
Steinkauz			2020			
Steinschmätzer	1	1 ^B	2020	77	C12	112
Steinwälzer	0	2 ^B	2014			
Stelzenläufer			2016			
Steppenmöwe		R ^B	2020	15		65
Sternaucher			2014	2		39
Stieglitz			2020	532	C12	123
Stockente			2020	1.307	C12	29
Straßentaube (Haustaube)			2020	17	A1	68
Streifengans			2013			
Streifenkopf-Schwanzmeise			2020			
Sturmmöwe	3		2020	127	C12	64
Sumpfmeise			2020	193	C16	85
Sumpfhoreule	1	1 ^B	2020	1	A1	72

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Sumpfrohrsänger			2020	142	C14b	95
Tafelente	2		2020	224	B4	32
Taigabirkenzeisig			2020	20		122
Tannenhäher	R		2016			
Tannenmeise			2020	58	B4	8
Teichhuhn		V ^B	2020	597	C12	53
Teichrohrsänger	V		2020	449	C12	94
Temminckstrandläufer			2019			
Thunbergschafstelze			2019	3		115
Trauerente			2019	1		35
Trauerschnäpper	3	3 ^B	2020	51	C13a	109
Trauerseeschwalbe	1	1 ^B	2020	44	C12	68
Trompetergimpel			2020	6		120
Tüpfelsumpfhuhn		3 ^B	2020	5	A2	53
Türkentaube			2020	310	C13a	69
Turmfalke			2020	480	C12	76
Turteltaube	2	2 ^B	2020	1	A2	70
Uferschnepfe	1	1 ^B	2020			
Uferschwalbe	V	V ^B	2020	82	C14b	88
Uhu	3	C12	2020			
Wacholderdrossel			2020	467	C12	105
Wachtel		V ^B	2020	59	B4	38
Wachtelkönig	3	2 ^B	2020	14	B4	52
Waldbaumläufer			2020	62	B4	102
Waldkauz			2020	103	C12	71
Waldlaubsänger	3		2020	100	B7	91
Waldohreule			2020	35	C12	71
Waldrapp			2018			
Waldschnepfe	2	V ^B	2020	37	A2	61
Waldwasserläufer			2020	65	B5	62
Wanderfalke	3		2020	33	C16	77
Warzenente			2020	3		126
Wasserralle		V ^B	2020	227	B4	52
Weidenmeise	V		2020	159	C12	85
Weißbart-Seeschwalbe	R	R ^B	2020	12	B3	68
Weißflügel-Seeschwalbe	R	R ^B	2015			
Weißkopf-Schwanzmeise			2019			
Weißsterniges Blaukehlchen			2020	18	B4	108
Weißstorch	2	3 ^B	2020	322	C12	42
Weißwangen- x Rothalsgans Hybrid			2018			
Weißwangengans			2020	23		18
Wellensittich			2020	1		126
Wendehals	2	2 ^B	2020	89	C13a	74
Wespenbussard	3	3 ^B	2020	6	A1	47
Wiedehopf	1	3 ^B	2020	3		74

Vogelart	RL MV	RL D	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2021	Brutzeit-code 2021	JB 2021 Seite
Wiesenpieper	2	2 ^B	2020	115	C12	118
Wiesenschafstelze	V		2020	101	C14b	115
Wiesenweihe	1	2 ^B	2020	7	A1	49
Wintergoldhähnchen			2020	97	B5	100
Zaunkönig			2020	707	C14b	101
Zebrafink			2020			
Zilpzalp			2020	896	B4	92
Zwergdommel	1	2 ^B	2020	4	B4	43 / 127
Zwerggans			2014			
Zwergmöwe	R	R ^B	2020	4		64
Zwergsäger			2020	59		36
Zwergschnäpper	2	V ^B	2020	15	B4	109
Zwergschnepfe			2019			
Zwergschwan			2020	13		25
Zwergstrandläufer			2019			
Zwergtaucher			2020	494	C12	39
Summe der Datensätze*				49.737		
Anzahl Arten seit 2012			283			
Anzahl Arten / Unterarten 2021				226		
Anzahl Brutvögel 2021					171	

* In dieser Summe sind nicht die Datensätze unbestimmter Arten enthalten.



Abbildung 1: 06. November 2021 11. Ernst - Boll - Naturschutztag unter Einhaltung der Auflagen der Corona-Pandemie Foto: Axel Griesau

Klaus-Jürgen Donner, Neubrandenburg
Dieter Uhlig, Neubrandenburg

Ornithologische Beobachtungen 2021 aus der Region Neubrandenburg

Erläuterungen

Die Reihenfolge der im Jahresbericht aufgeführten Arten und die Benennung der deutschen und wissenschaftlichen Namen richtet sich nach der „Artenliste der Vögel Deutschlands“ Barthel & Krüger (2018).

Die Nennung der Beobachter erfolgt in alphabetischer Reihenfolge.

Im Bericht werden für die Namen der Beobachter folgende Abkürzungen verwendet:

Ad	Adebahr, Gunter	Zirzow
Bau	Baudson, Jonas	Neubrandenburg
Be	Benthien, Doris	Neubrandenburg
Ble	Blendinger, Irene	Neubrandenburg
Bo	Bohlander, Sarah	Möllenbeck
Bö	Böroid, Ilona	Neubrandenburg
BraN	Brandt, Norbert	Neubrandenburg
BraJ	Brauns, Jan	Rossow
Br	Brehe, Frank	Lapitz
Buh	Buhrtz, Michael	Carpin
Chu	Chudaska, Sabine	Neubrandenburg
De	Dee, Wolfgang	Weitin
Die	Dienemann, Volker	Neubrandenburg
Do	Donner, Klaus-Jürgen	Neubrandenburg
Eb	Ebert, Rüdiger	Basedow
Eid	Eidam, Friedrich	Leipzig
Ert	Ertzinger, Pascal	Flensburg / Neubrandenburg
FGO	Fachgruppe Ornithologie	Neubrandenburg
För	Förster, Herbert	Neubrandenburg
Fi	Fiedler, Judith	Golchen
Fri	Fritschek, Karl-Heinz	Neubrandenburg
Gri	Griesau, Axel	Neetzka
Hah	Hahlbeck, Eka	Rostock
Ham	Hamann, Christa	Holzendorf
Ha	Haseloff, Elisabeth	Rostock
Hae	Haerter, Sebastian	Altentreptow
Herz	Herzig, Andreas	Wittenborn
Hil	Hillmann, Karsten	Neubrandenburg
Hä	Häckel, Horst	Neubrandenburg
Häs	Hässelbarth, Ralf-Peter	Neustrelitz
Ho	Hofmann, Kurt	Neubrandenburg
HoA	Hofmann, Andreas	Neubrandenburg
HoAa	Hofmann, Aaron	Neubrandenburg
Horn	Horn, Hans-Ulrich	Neubrandenburg
Hu	Hubert, Jens	Neubrandenburg

Hü	Hübner, Vivien	Weisdin
Jak	Jakab, Péter	Neubrandenburg
Kre	Krebber, Heinrich	Neu Rhäse
Lei	Leistikow, Ingo	Neetzka
Mo	Moosbrugger, Susanne	Zwiedorf
Mö	Mösch, Werner	Weisdin
Mru	Mruck, Silvio	Neubrandenburg
Ne	Nehring, Hartmut	Neubrandenburg
Ni	Nies, Manfred	Neubrandenburg
Neu	Neumann, Joachim	Neubrandenburg
Ortlieb	Ökologische Dienste	Rostock
Pa	Panner, Gunter	Neubrandenburg
Ri	Rieck, Bastian	Neetzka
Schm	Schmeihs, Jürgen	Neubrandenburg
Schn	Schneider, Johannes	Echzell / Neubrandenburg
SchuG	Schuldt, Gideon	Ellerhoop / Neubrandenburg
Si	Simon, Reinhard	Neustrelitz
Thi	Thiede, Gesine	Georgendorf
Tetz	Tetzlaff, Michael	Klepeshagen
Ti	Timm, Lars	Golchen
Uh	Uhlig, Dieter	Neubrandenburg
Wi	Wichelmann, Imme	Lohne / Neubrandenburg
WiH	Witte, Hans	Neubrandenburg
Wo	Wohlgemuth, Klaus	Salow
Zi	Ziemens, Ralf	Ihlenfeld

Die Namen weiterer Beobachter sind ausgeschrieben.

Weitere verwendete Abkürzungen:

ad.	Altvogel, erwachsen, geschlechtsreif – adultus
pull.	Jungvogel bzw.-vögel im Dunenkleid- pullus, pulli
juv.	Jungvogel im Jugendkleid – juvenil
immat.	Vogel zwischen jung und erwachsen – immaturus
K1, K2	im 1. bzw. im 2. Kalenderjahr
PK / JK / SK	Prachtkleid / Jugendkleid / Schlichtkleid
RP / BP / BR	Revierpaar / Brutpaar / Brutröhre
BV / BN	Brutverdacht / Brutnachweis
sM / rM	singendes Männchen / rufendes Männchen
RN	Rufnachweis
EB / ZB / LB / WB	Erst- / Zweit- / Letzt- / Winterbeobachtung
BZC	Brutzeitcode
♂ / ♀	Männchen / Weibchen (z.B. 1 Männchen = ♂, 4 Männchen = 4♂)
wf	weibchenfarbig
n / max.	Anzahl der Beobachtungen / maximale Anzahl Individuen
>	Minimum, d.h. die Anzahl ist eine Mindestangabe, wenn ein Teil sicher ausgezählt wurde (und keine Schätzung möglich ist bzw. man sie sich nicht zutraut)
~	Schätzung / grober Überschlag
N / O	Norden, Nord-, nördlich / Osten, Ost-, östlich

S / W	Süden, Süd-, südlich / West, West-, westlich
KA / KG / TS	Kläranlage / Kiesgrube / Torfstich(e)
KGA / PSV / FAH	Kleingartenanlage / Polizeisportverein / Fischeaufstiegshilfe
Stä 2	Teichanlage ehemalige Stärkefabrik Friedland
TVA	ehem. Torpedoversuchsanstalt (Trümmerinsel im N-Teil des Tollensesees)
RRB / GG / WG	Regenrückhaltebecken / Gewerbegebiet / Wohngebiet
NB / HS	Neubrandenburg Stadtgebiet / Hochschule NB
RNB	Region Neubrandenburg
LSG / NSG / VSG	Landschaftsschutzgebiet / Naturschutzgebiet / Vogelschutzgebiet
JB	Jahresbericht
BuB	Beobachtungen und Berichte zur Avifauna der Region Neubrandenburg
SP	Schlafplatz
WVZ	Wasservogelzählung
DM	Altkreis Demmin
MÜR	Altkreis Müritz

Status:

BV	Brutvogel	JV	Jahresvogel	DZ	Durchzügler
SG	Sommergast	WG	Wintergast	AG	Ausnahmegast
JG	Jahresgast	GF	Gefangenschaftsflüchtling	Einb	aus Einbürgerung

Die Statusangaben der beobachteten Vogelarten beziehen sich auf das Territorium des ehemaligen Stadtkreises Neubrandenburg und des Altkreises Neubrandenburg Land (dem heutigen NO-Teil des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte) bzw. auf angrenzende Gebiete.

Bei den Arten werden BN und Brutzeitbeobachtungen angegeben. BN erfolgen mit Angabe der Anzahl der ermittelten BP. Angaben ohne Anzahl der BP entsprechen Brutzeitbeobachtungen.

Bei der Wertung der Brutzeiten sind die Termine des „Atlas deutscher Brutvogelarten“ Gedeon et al. (2014) und der „Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands“ Südbeck et al. (2005) Grundlage.

Gefährdungskategorien Rote Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommern (RL MV) Vökler, F. et al. (2014).

0	Ausgestorben oder verschollen	RL MV 0	3	Gefährdet	RL MV 3
1	Vom Aussterben bedroht	RL MV 1	R	Extrem selten	RL MV R
2	Stark gefährdet	RL MV 2	V	Vorwarnliste	RL MV V

Gefährdungskategorien Rote Liste der Brutvögel Deutschlands (RL D) Grüneberg, Ch. et al. (2015).

0	Ausgestorben / verschollen	RL D 0 ^B	3	Gefährdet	RL D 3 ^B
1	Vom Aussterben bedroht	RL D 1 ^B	R	Extrem selten	RL D R ^B
2	Stark gefährdet	RL D 2 ^B	V	Vorwarnliste	RL D V ^B

Beobachtungsergebnisse

Rothalsgans <i>Branta ruficollis</i>			AG
22.11.21	1	NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollenseesee	Schn

Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>													DZ, WG		
EB 25.10.21													2	S Beseritz, zusammen mit Bläss- und Saatgänsen	Wo
LB 31.03.21													1	TS Kavelpaß	Eid
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n	4	2	8							4	2	3			
max.	68	24	~500							20	21	30			

Die, Do, Eid, Ert, Gri, HoA, Lei, S. Müller, R. Neumann, Schn, Tetz, Wo

01.01.21	1	Neuendorf, überhin zusammen mit Graugänsen	Ert
16.01.21	68	SW Ganzkow, Nahrung suchend	S. Müller
21.01.21	1	W Wulkenzin	Ert
30.01.21	2	NO Groß Nemerow, Nahrung suchend	Gri
02.02.21	6	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollenseesee, SP	Schn
09.03.21	2	TS4 Tollenseniederung NB, SP mit Graugänsen	Do
09.03.-15.03.21	3-4 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow	Die
13.03.21	24	Tollenseesee, SP	Do
16.03.21	~500	NO Schwichtenberg, grob geschätzt, zusammen mit Blässgänsen, nicht komplett einsehbar	R. Neumann
30.03.21	1	Friedland, Stä 2, zusammen mit Graugänsen	Eid
29.10.21	20	WSW Golm, Nahrung suchend	Lei
31.10.21	1	N Dahlen Siedlung	HoA
31.10.21	2	S Beseritz, zusammen mit Bläss- und Saatgänsen	Wo
11.11.21	21	Feldflur Hohenstein, Nahrung suchend	Tetz
22.11.21	12	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollenseesee	Schn
06.12. u. 07.12.21	10 / 30	NW Salow, zusammen mit Bläß- und Saatgänsen	Wo
26.12.21	3	SW Ulrichshof, SW ziehend	Gri

Graugans <i>Anser anser</i>			BV, JV, DZ
------------------------------------	--	--	-------------------

EB pull: 13.04.21 1 BP + 6 pull. Feuchtsenke Wrodow Die
Bestandserfassung und Brutnachweise, Revierpaare (BZC B vom 15. März bis Mai), BP (BZC C13b, C12 / C16)

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	RP	BP	juv.
Balliner See	4		
Bergfeld	1		
Blankenhofer See	1	3	
Blankenhof Thiergarten	2	3	24.04.21 3 x 4 pull.
Bornmühle	1		
Bredenfelde, Feldflur W	1		
Bresewitz, Feldflur N Soll	1		

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	RP	BP	juv.
Bresewitz, Feldflur SW		1	24.04.2021 min. 2 pull.
Burg Stargard, Mühlenteich	1		
Burg Stargard, Sannbruch	2	1 C13b	
Chemnitz, Dorfteich, Feldflur N	3		
Dahlen, Feldflur NO kleiner Weiher			
Friedland, Stä 2	2		
Gädebehner See	7		
Genzkower See	1		
Gramelower See	1	1	20.05.21 2 pull.
Große Landgraben Zinzow	1	2	30.04.21 2 und 7 pull.
Groß Teetzleben, Mühlenbach	1		
Heidholz, Großes Röthsoll	3		
Ihlenfeld, N Soll	1		
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	5	2	
Kavelpaß, Torfstiche			
Helpt, Helpter See an der K53	4	1	22.05.21 11 pull.
Kastorfer See	2	3	20.05.21 1+4+5 pull.
Kavelpaß, Dorf		1 C13b	
Kavelpaß, Torfstiche	1	3	23.04.21 6+8+9 pull.
Klein Helle, Dorfteich	1		
Kleiner Landgraben, Unterstried- Ganzkow	3		
Kublank, Kuckuckssee	1		
Lübkower See	2	1	
Lübkowsee		1 C13b	
Malliner See	2	2	
Möllner See	4		
NB innerstädtische Gewässer	7	14	
Neetzkaer See	6		
Neetzka P 342, Soll N	1		
Neveriner Haussee	1		
Neveriner See		1	29.05.21 4 pull.
NSG „Birkbuschwiesen“	3		
NSG „Klein Vielener See“	6		
NSG "Nonnenhof", Kietzwerder / Lieps	4	3	03.05.21 16 pull.
NSG "Waidmannslust"	4		
Oertzenhof	1		
Pasenow, Großer See	1		
Plather See		1	27.05.21 7 pull.
Quastenberg, Dorfteich	1		

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	RP	BP	juv.
Rödliner See		3	20.05.21 1+2+3 pull.
Rödlin / Thurow Feuchtgebiet	5		
Rowa, Dorf- / Feuerlöschteich		1	11.05.21 7 pull.
Salow, Dorfteich		1	24.04.21 7 pull.
Siedenbollentin, Feuchtsenke SW	1		
Siedenbollentin, Großer See		1	30.04.21 4 pull.
Siehdichum, Feldsoll N	4		
Staven, Postbruch	1		
Teschendorfer See	9		
Trollenhagen, Feuchtsenke an der L35	1		
Tollensesee, N-Teil / TVA	21		
Tollensesee, M-Teil / Kl. Nemerow / Gatscheck		4	08.05.21 1+2+4+5 pull.
Tollensesee, S-Teil	3		
Tollenseniederung NB	16	3	
Tollenseniederung Bhf. Neddemin	2		
Tollenseniederung Woggersin	4	1	15.03.21 3 pull.
Tollenseniederung Lebbin	6		
Wanzkaer See		3	28.05.21 4+5+6 pull.
Weisdin, Langer See	1		
Weitin, Feuchtsenke O	1		
Wrodow Feuchtsenke	10	12	45 pull.
Zinow, Flacher Zinow	1		
Zippelower Wiesen	2		
Zirzow Abwasserteichanlage		1	23.04.21 8 pull.

FGO, Eid, Tetz

Im Betrachtungszeitraum liegen viele weitere Beobachtungen vor, die aber nicht einem konkreten Brutplatz zugeordnet werden können.

Monatliche Maxima im NSG "Nonnenhof" - Lieps

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021				10	460	550	500	300	3.000	800	570	

Do, Gri, Hä, Pa

Ansammlungen ab 500 Individuen (ohne NSG "Nonnenhof" – Lieps):

Jan. 21	~510 bis ~2.000 (n=4)	N-Teil Tollensesee	För, Hä
16.01.21	~540	N Friedland, Nahrung suchend	Ti
18.01.21	~500	NNO Carpin	R. Reincke
25.01.21	~1.500	NNO Ballin, Nahrung suchend	Lei
30.01.21	~600	S-Teil Tollensesee	Uh
23.02.21	~800	NSG „Waidmannslust“, auf überschwemmtem Grünland	Pa
Juli 21	~500- ~600 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow	Die

15.08.21	~600	N Wendfeld, Nahrung suchend	Uh
31.08.21	~500	Friedland, überhin	Ti
04.10.21	~500	NO Klockow, Nahrung suchend	Tetz
06.10.21	~1.980	SO Schwichtenberg, Nahrung suchend	Th. Heinicke
30.10.21	~2.000	N Neetzka, überhin	Ri
30.10.21	~800	SW Pasenow	Ri
30.10.21	~500	NO Petersdorf	Ri
04.11. u. 28.11.21	~580 / ~950	N-Teil Tollensesee	För
13.11.21	~550	N-Teil Tollensesee, WVZ	För

Schlafplatzzählungen:

N-Teil Tollensesee

Max. 13.02.-15.02.21	~3.500- ~3.700	Do, För
Max. 27.11.21	~3.150	För

TS Kavelpaß

27.08.21	240	Do
----------	-----	----

TS Tollenseniederung NB

30.01.21	~100	Do
16.02.21	24	Do
08.12.21	14	Do

NB Kiessee Hinterste Mühle

25.07.21	94	Do
06.06.21	72	Do
24.10.21	36	Do

N Golchen

25.01.21	56	F. Vökler
----------	----	-----------

Winternachweise:

Jahr	Jan.			Dez.		
	n	max.	∑ Ind.	n	max.	∑ Ind.
2021	73	2.000	11.290	28	350	1.630

Ringablesung: Nachtrag für 2020, 2021 keine. Ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2020, S. 21

Halsring	Beringungsort	Beringungsdatum	Ableseort	Ablesedatum	Ableser
Gelb P237	Stawy Kizskowskie, Polen	04.06.2016	Feuchtsenke Wrodow	16.07.20	Die

Nordische Gänse

DZ, WG

Waldsaatgans *Anser fabalis fabalis*, Tundrasaatgans *Anser serrirostris rossicus*

Blässgans *Anser albifrons*

Die RNB ist ein traditionelles Durchzugs- und Rastgebiet der Bläss- und Saatgans. Alle Meldungen sind in der Regel Einzelbeobachtungen. Kontinuierliche Zählungen über eine längere Zeit bzw. Schlafplatzzählungen liegen nicht vor. Hinzu kommt eine Vielzahl von Beobachtungen gemischter Saat- und Blässganstrupps ohne Angaben zum Artenverhältnis. Bei rd. 42% der Meldungen handelt es sich um fliegende / ziehende Individuen

Mit all diesen Angaben ist eine Aussage zur Phänologie und zum Durchzug- bzw. Rastbestand nur bedingt möglich.

Ziehende nordische Gänse sind in der RNB flächendeckend zu beobachten. Zur Nahrungsaufnahme werden das Grünland der Niederungsgebiete sowie die Feldflur aufgesucht.

EB:

Bläss- oder Saatgans 18.09.21 ~30 Gädebehner See, W ziehend Do

ZB:

Bläss- oder Saatgans 19.09.21 67 NB, KGA "Gute Hoffnung", W ziehend Die

Bläss- oder Saatgans 19.09.21 226 Carshöhe, mehre Trupps W ziehend Do

Blässgans 19.09.21 25 Neetzka, S ziehend Gri

Saatgans 19.09.21 30 Neetzka, S ziehend Gri

Blässgans 19.09.21 35 SW Bresewitz, ziehend Ti

Zitat: KÖNIG (2022) „Teilweise deutlich früher als in den Jahren zuvor kamen in diesem Herbst (2021) die Gänse aus ihren (sub)arktischen Brut- und Zwischenrastgebieten bei uns an. Sie nutzten die günstigen Rückenwindbedingungen zwischen dem 18. und dem 20. September mit einem starken Hochdruckgebiet über Skandinavien und einem Tiefdruckgebiet über dem östlichen Mitteleuropa“

LB:

Blässgans 07.04.21 4 Feuchtsenke Wrodow Bau, Sch

Saatgans 10.04.21 1 N-Teil Tollensesee, Belegfoto För

Blässgans 08.05.21 1 TS Kavelpaß Eid

Saatgans 08.05.21 1 TS Kavelpaß Eid

Blässgans 01.06.21 1 Gr. Landgraben, Rubenow NW Eid

Nachfolgend sind die Meldungen von Saat- und Blässgans einschließlich Saat- und Blässganstrupps zusammenfassend dargestellt. Bei der Auswertung finden 84 Beobachtungen von "Anser-Gans, unbestimmt" und eine Beobachtung von „Gans (Anser / Branta unbestimmt“ keine Berücksichtigung.

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	44	29	16	2	2	1			21	71	54	17
max.	~1.400	~2.000	~2.500	4	2	1			~1.275	~5.000	~3.000	~1.000

FGO, N. Bayer, Ert, H. Hecht, Th. Heinicke, W. Knopp, Tetz, A. Teube

Ringablesung / Ringfunde: 2021 keine, ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2019, S. 23

Kurzchnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>			DZ, WG
16.01.21	1	N Friedland, Nahrung suchend	S. Müller
20.01.21	1	W Wulkenzin, Nahrung suchend	Th. Heinicke
13.02.21	3	M-Teil Tollensesee, SP	Do
11.11.21	2	Hohenstein, Nahrung suchend	Tetz
11.11.21	1	NO Lübbersdorf- Ausbau, Nahrung suchend	Tetz

EB pull.: 09.05.21 2 pull. NB Stargarder Bruch, am 11.05. waren 5 pull. geschlüpft
Chu, För, Ne

Brutbestand Höckerschwan 2021

Brutplatz / Brutrevier	2021			Beobachter
	RP	BP	juv	
Aalbach NO von Lapitz		1	5 (4)	Die, Do
Blankenhofer See / Blankenhof Thiergarten		1	1	Do
Brohmer Stausee		1	3	Ha
Brunn, Feldsoll NO an der L28		1 C13b		BraJ, Eid
Camminer See	1			Do, För, Uh
Eichhorst, Kleiner See	1			Do
Friedland, Mühlenteich	1			Die, Do
Friedland, Teiche ehem. Stärke 2		1	4	Die, Eid, Ti
Gädebehner See	1			Do
Gramelower See		1	5	Do, För, Uh
Gr. Landgraben Rubenow- Zinzow		5	21	Eid
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	1			Do
Kastorfer See		1	4	Do
Kavelpaß, Torfstiche O	1			Do
Kavelpaß, Torfstiche W		1	6	Do
Kublank, Kuckuckssee		1	7	Br, Gri, Ham, Ri
Lapitz, "Die Lanken"		1	7 (0)	L. Melz
Lindow, WBh		1 C13b		Ham, Lei
Lübkower See (O Penzlin)		1	3 (2)	Do
Lübkowsee	1	1	5	Do, Eid, Tetz
Malliner See	1			Do
Möllner See		1	7	Do
NB innerstädtische Gewässer*	1	5	19 (17)	Do, För, Ne
Neetzkaer See	1	1		Do, Ri
Neuenkirchen, Feldsoll an der A20		1	3	Do
NSG "Nonnenhof" Lieps, S-Teil Tollensesee	2	1		Do, För, Gri, HoAa, Uh
NSG „Klein Vieler See“		1	3	Si
NSG „Schlavenkensee“	1			Gri
NSG „Schlavenkensee“ / Feuchtsenke	1			Lei
NSG "Waidmannslust" / Kl. LG Unterstriet		1	3	Bö
Pasenow, Großer See		1 C13b		Ri
Plather See		1	6	Do
Pragsdorf, Kirchsee	1			Do
Rödlin / Thurow, Feuchtgebiet S Rollenhagener Berge		1	6 (5)	Bu, Lei, N. Reincke, Ri
Rödlin, Kirchsee / Feuchtsenke SW		1	6(4) [2]	Lei, N. Reincke, Ri
Rödliner See	1			
Rossower Wald, Feldsoll N		1 C13b		BraJ
Rowa, Dorf- und Feuerlöschteich	1			Do
Salow, Dorfteich		1	5	WiH, Wo

Brutplatz / Brutrevier	2021			Beobachter
	RP	BP	juv	
Siedenbollentin, FS SW	1			Eid
Staven, Dünnbiersee		1 C13b		BraJ
Staven, Postbruch		1 C13b		BraJ
Teschendorfer See	1	2	1	Do, För, Uh
Tollensesee N- u. M-Teil	1	1 / 1	3 / 5	Do,
Tollenseniederung NB	3	1		Do, Ert, Pa, Schn, SchuG, Uh
Tollenseniederung TS Woggersin	1			Do, Ert
Tollenseniederung TS Lebbin		1 C13b		Do
Wanzkaer See	1	1	5	Do
Weisdin, Langer See		1	6 (3)	Hü, Mö
Wrodow, Feuchtsenke		5	25	Br, Die
Zippelower Wiesen, TS	1			Do
Σ RPa / BPa	24	51		
Σ BP mit juv. (BPm)		30		
Σ BP ohne juv. (BPo)		21		
Σ juv.			175 (137)	
Verlustrate Jungschwäne			22%	
Σ juv. / BPm			5,83 (3,43)	
Σ juv. / BPa			3,43 (2,69)	

RP = Paar ohne Brutgeschehen bzw. wo ein Brutgeschehen wegen z.B. fehlender Sicht nicht nachgewiesen werden konnte

BP = Brutgeschehen wurde nachgewiesen – brütend (C11a, C13b), Paar mit juv.

juv. 7(5) = 7 juv. Erstbeobachtung, (5) Letztbeobachtung = zwei Verluste

juv. 6[1] = 6 juv. davon einer weiß

Konkrete Hinweise zu den Verlustursachen liegen keine vor.

Schlafplatzzählung:

TS Tollenseniederung NB

30.01.21	8 ad.	Die TS sind vereist.	Do
09.02.21	47 ad.	morgendlicher Abflug	Do
22.02.21	12 ad.	abendlicher Einfall	Ert
30.12.21	31 ad. + 3 K1	morgendlicher Abflug	Do

Feuchtsenke Wrodow

07.04.21	56 ad. + 28 K2	SP-Abflug ab 6:55 Uhr	Bau
----------	----------------	-----------------------	-----

Ansammlungen ab 50 Individuen:

18.01.21	49 ad. + 18 K2	Rödliner See	N. Reincke
13.03.21	75	Rödliner See (WVZ)	Mö
30.01.21	118 ad. + 9 K2	Feuchtsenke Wrodow	Die
06.04.- 13.05.21	50- 128 (n=16)	Feuchtsenke Wrodow	Bau Die, Ert, Hae, För, Uh, Schn

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
max.	17 ad. + 5 K2	13 ad. + 7 K2	7	8	3 ad. + 5 pull.*	4 ad. + 5 pull.*	6 ad. + 4 pull.	2 ad. + 4 juv.*, 2 ad.+ 5 juv.**	2 ad. + 4 juv.*	10 ad. + 9 juv.	4 ad. + 6 K1	11 ad. + 6 K1

*BP aus dem Stargarder Bruch, **BP vom Tollensesee, *kursiv WVZ*

Totfunde:

29.02.21	Feuchtsenke Wrodow, 2 ad. in der überfluteten Wiese eingefroren.	Die
29.07.21	TS Tollenseniederung NB, Federn (Riss) unter der E-Leitung, vermeintlich tot nach Anflug an die E – Leitung	Do

Zwergschwan <i>Cygnus columbianus bewickii</i>			DZ, WG
06.01.21	2	Torfstiche Kavelpaß W	Die
10.01.21	9 ad.	S Beseritz	HoA, HoAa
16.01.21	3 ad. + 2 K2	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	Do
19.01. u. 02.02.21	2 ad. / 10 ad.	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee, SP	Do, Schn
29.01. u. 06.12.21	1 / 2	S Beseritz	Wo
02.03.21	78	Tollenseniederung N Golchen, SP	F. Vökler
03.03.21	3 ad.	SW Kublank, Nahrung suchend, Belegfoto	Ham
11.11.21	6 ad.	Hohenstein, vergesellschaftet mit Höckerschwänen Tetz	
22.11.21	2 ad.	W Bredenfelder Holz, Nahrung suchend	Gri
18.12.21	5 ad.	N Neverin	HoA, HoAa
26.12.21	17	Georgendorf / Feldflur N, überhin	Buh

Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>		RL D R ^B	WG, DZ
EB: 27.10.21	2	NB WG „Katharinenviertel“, im Flug rufend	Hä
27.10.21	1 / 10	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do
ZB: 28.10.21	10	O Friedrichshof, Nahrung suchend	Lei
LB: 01.04.21	6	SW Breest	TI

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni – Sept.			Okt.	Nov.	Dez.
n	51	53	6	1					5	34	46
max.	152	266	90	6					10	178	144

FGO, Eid, St. Materna, A. Teube, Tetz, F. Vökler

Schlafplatzzählung:

S-Teil / N-Teil Tollensesee

19.01.21	119 ad. + 33 K2	Do
25.01.21	12 ad. + 8 K2	Do
13.02.21	266 davon mind. 36 K2 (WVZ)	Br, Do, Ert, För, Schn
20.02.21	72	För
13.11.21	21 ad. + 5 K1	Do
27.11.21	24 ad. + 7 K1	Bö
11.12.21	48 (WVZ S-Teil)	Be, Do

TS Tollenseniederung KA

09.02.21	5 ad.- 2 K2		Do
16.02.21	9 ad.- 4 K2		Do
30.12.21	2 ad.- 3 K1		Do

Tollensetal SO Tückhude

25.01.25	98		F. Vökler
02.03.21	26		F. Vökler
17.12.21	53		Ti

Malliner See

17.12.21	4		Do
----------	---	--	----

Ansammlungen auf Äsungsflächen von ≥ 100 Ind.:

11.11.21	172 ad. + 6 K1	Hohenstein, Maisstoppel	Tetz
25.11.21	102	SW Golchen	Fie
27.11.21	116	SO Wodarg	Ti
29.11.21	118	SW Golchen	Fi, Ti
06.12. u. 19.12.21	~100 / 144	O / S Bresewitz, am Foto ausgezählt	Wo

Ringablesung:

Lettland	2 Halsbänder blau		Wo
----------	-------------------	--	----

Ableseort: Bresewitz

Nilgans <i>Alopochen aegyptiaca</i>													JV, BV	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	13	19	25	22	23	11	3	15	3	7	9	22		
max.	8	11	6	6	3	2	2	2 ad. + 6 pull.	2	2	2	4		

FGO, M. Beyhl, Eid, K. Kremp, B. Ladendorf, St. Materna, M. Tenhaeff F. Vökler

Rd. 85% der Beobachtungen stammen aus dem Stadtgebiet NB. Die Nilgans wurde ganzjährig in allen Monaten dokumentiert. Größere Trupps mit >4 bis 11 Ind. wurden in den Monaten Januar bis April nachgewiesen. Es wird ein Bestand von 3 Paaren eingeschätzt.

Außerhalb des NB Stadtgebietes sind nur einzelne Ind. bzw. Paare in den Monaten Januar bis September (außer im Juni und der Beobachtung vom 21.05.21 auf den TS Kavelpaß mit 3 Ind.) beobachtet worden.

Brutnachweis:

04.08.-23.08.21	1 BP + 6 pull. (n=5)	N-Teil Tollensesee, ab dem 16.08. nur noch 1 pull., die TVA war vermutlich der Brutplatz	Do, För
-----------------	----------------------	--	---------

Brutzeitbeobachtungen ab 01.03 bis 30.06.:

03.03. u. 27.05.21	1	Wrodow	M. Beyhl, K. Kremp, B. Ladendorf
06.03. bis 04.07.21	2 (n=10)	Mind. 1 Paar hielt sich im Raum TS Tollenseniederung NB - Feuchtsenke + Pferdekoppel O Weitin, am Dorfteich Weitin und der Feldflur Zirzow auf.	Ad, Do, De, Ert, Ri
16.03.21	2	N Schwichtenberg	R. Neumann
21.03.21	2	Burg Stargard, vom Storchenhorst abfliegend!	HoAa
22.03.21	2	Burow, Abwasserteichanlage	Hu
23.04.21	2	W Wendfeld	Mö
26.04.21	2	Klockow	M. Tenhaeff
03.05. u. 20.05.21	1 / 2	O / SO Carpin	Ri, Buh
13.05. u. 27.05.21	2	Datzeniederung Roga + Genzkow	WiH

20.05.21	2	Weisdin, Langer See Nord	Hüb
21.05.21	3	TS Kavelpaß, Paar vertreibt einzelnes Ind.	Do
31.05.21	2	Tollensetal SO Tückhude	Eid
04.07.21	2	Roggenhagen	HoAa
26.05.-13.06.21	1 / 2	NB Kiesgrube Hinterste Mühle	Mru

Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>			DZ
16.03. u. 29.04.21	3 / 1	NO / SO Schwichtenberg	Eid, R. Neumann
26.03. u. 21.05.21	2♂+♀	TS Kavelpaß, Belegfoto	Do
31.03. u. 30.04.21	1	NO / SO Zinzow, überhin	Eid
17.04.21	♂	TS Tollenseniederung Woggersin, Belegfoto	Ert
16.05.-01.06.21	♂+♀ (n=3)	TS Tollenseniederung NB	Ert, Schn

Mandarinente <i>Aix galericulata</i>			GF, Einb
01.01. u. 27.01.21	♂	Glambecker See	HoAa, Si
21.03.21	♂	Glambecker See	Si
22.06. u. 16.07.21	♂	Glambecker See	Si
18.12. u. 27.12.21	♂	Glambecker See	Hil, Si

Knäkente <i>Spatula querquedula</i>			RL MV 2 / RL D 2 ^B BV, DZ									
EB: 26.03.21	2♂	Gr. Landgraben, Ausbau Katerberg	Eid									
LB: 13.07.21	2	NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollensee, Fischerinsel	Gri									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			6	34	16	3	1					
max.			3♂, ♀	10♂, 6♀	4♂, 2♀	2♂	♂, ♀					

Bau, Chu, Die, Do, Eid, Ert, För, Häs, Hu, Lei, Ne, N. Reincke, Ri, Schn, Si, A. Teube, Uh

Brutverdacht:

20.04.-10.06.21	für max. 2 BP	Feuchtsenke Wrodow	Die
Brutzeitbeobachtungen von 20.04. bis 30.06.:			
20.04.-24.04.21	♂,♀ (n=4)	TS Tollenseniederung NB	Ert, A. Teube, Schn
22.04.21	♂,♀	NB Fünfeichener Teiche	Do
02.05.21	7♂, 4♀	Gr. Landgraben Ramelow	Eid

Weiter Beobachtungsgebiete:

Brohmer Stausee, Helpter See, NB Stargarder, Bruch Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet, Tollensetal SO Tückhude, TS Kavelpaß, Tollenseesee

Löffelente <i>Spatula clypeata</i>			RL MV 2 / RL D 3 ^B BV, DZ									
EB: 27.02.21	2♂,♀	Wrodow, Feuchtsenke S	Die, Do									
LB: 18.12.21	2	Wrodow, Feuchtsenke S	Die									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		3	27	58	22	2	4	11	10	16	8	5
max.		3♂, 2♀	44	38♂, 28♀	16♂, 16♀	2♂, 4♀	3♂	5 wf	65 wf	11♂, 14 wf	2♂, 15 wf	3 wf

FGO, Eid, SchuG, A. Teube, M. Vieth

Brutverdacht:

07.05.-10.07.21	für max. 1 BP	Feuchtsenke Wrodow	Die
Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04.- 10.07.:			
20.04.-07.05.21	10 bis max. 44	Feuchtsenke Wrodow	Die
20.04.-03.05.21	max. 12♂,12♀	NB Stargarder Bruch	Chu, Do, För, Ne, SchuG
21.04.21	45	Wanzkaer See	Lei
21.04.-07.05.21	2♂,♀	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, A. Teube
22.04.21	♂	Rödliner See	Ri
23.04.-03.05.21	max. 16♂,16♀	N-Teil Tollensesee	För
24.04.21	♂,♀	Gädebehner See	Do
28.04.21	2♂,2♀	Friedland Stä 2	Ti
29.04.21	2♂	TS Tollenseniederung NB	Ert
30.04.21	2♂,♀	Teichanlage Bresewitz	Eid
01.05.-31.05.21	2-39 (n=3)	Gr. Landgraben Ramelow	Eid
03.05.21	♂	TS Kavelpaß	Eid
03.05. u. 09.06.21	max. 10	NSG „Nonnenhof“, Lieps	För, Hah, Ul
17.06.21	2♂,4♀	Malliner See	Do

Weiter Beobachtungsgebiete:

Thiergarten Blankenhof, Camminer See, Gramelower See

Schnatterente <i>Mareca strepera</i>	BV, JV, DZ
---	-------------------

Beobachtungsgebiete:

Die Schnatterente ist auf fast allen Gewässern der RNB anzutreffen.

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	61	42	82	125	99	41	17	19	32	44	32	16
max.	26♂, 26♀	50	65	47	19	25	80	80	94	142	70	158

FGO, N. Bayer, H. Brecher, V. Dierks, Eid, D. Hartmann, St. Kroll, St. Materna, N. Reincke, SchuG, A. Teube, M. Vieth

Zum Auftreten der Schnatterente im Stargarder Bruch

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	11	2	14	8	6			1	5	11	11	4
max.	17♂, 17♀	4♂, 2♀	5♂, 5♀	2♂, 3♀	2♂, 2♀			3	28♂, 13♀	55♂, 55♀	32♂, 32♀	14♂, 14♀

Bö, BraN, Chu, Die, Do, Ert, För, St. Materna, Ne, Uh

Zum Auftreten der Schnatterente auf der Feuchtsenke Wrodow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	15	4	13	15	15	9	11	9	18	21	11	6
max.	27	50	65	47	18	25	80	80	94	142	57	158

Bau, N.Bayer, Bö, Die, Do, Fi, För, Hae, D. Hartmann, Hil, St. Kroll, Schn, Si, Uh, M. Vieth

Zum Auftreten der Schnatterente im der Tollenseniederung NB bis Woggersin

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	4	11	9	35	5	2		3	3			
max.	2♂, 2♀	11♂, 12♀	5♂, 6♀	26	10	♀ + 4 pull.		3♂, 3♀	6♂, 3♀			

Bö, Do, Ert, Fri, Hil, Horn, Pa, Schm, Schn, SchuG, A, Teube, Uh

Weiter Gebiete mit Ansammlungen ≥ 20 Ind.:

Blankenhof Thiergarten, Friedland Stä2, Georgenhof Großer Sumpfsee, Gädebehner See, Rödlin / Thurow - Feuchtgebiet, Rödlin Kirchsee / Neuer Kirchsee, Röttsee

Bau, Eid, Do, H. Brecher, V. Dierks, Lei, Ri, Buh

Brutnachweise:

15.06.21	♀ + 4 pull.	TS Tollenseniederung NB	Schn
28.06.21	♀ + 9 pull.	Eichhorst, Kleiner See	Do
06.06.21	♀ + 4 pull.	Rödlin / Thurow- Feuchtgebiet	Ri
12.06.21	♀ + 7 pull.	NB Fünfeichener Teiche	Do

Pfeifente <i>Mareka penelope</i>		RL M V R / RL D R ^B										DZ, WG	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	21	21	30	22	15	3	1	3	6	17	7	7	
max.	34*	57*	115*	87*	2♂, 2♀*	♂, ♀*	1*	8*	11	63*	176	40*	

* Diese max. Werte wurden alle auf der Feuchtsenke Wrodow beobachtet, wo die Pfeifente ganzjährig sich aufhielt (Die). FGO Tetz, M. Vieth

Brutzeitbeobachtungen ab 01.05 bis 31.07.:

02.04.21	♂, 2♀	Gr. Landgraben Rubenow	Eid
03.05.21	2♂, ♀	TS Kavelpaß	Eid
11.05. u. 31.05.21	2♂, ♀ / ♂	Tollensetal SO Tückhude	Eid
04.05.- 10.07.20	max. 4♂, 2♀ (n=15)	Feuchtsenke Wrodow, es besteht für 1 Paar BV	Bau, Die, Do, Schn

Ansammlungen ab ≥ 20 Individuen (Feuchtsenke Wrodow s. oben):

27.02.21	56	NSG "Nonnenhof" Lieps	För, Uh
16.03.21	20	Eichhorst, Kleiner See	Do
30.04.21	18♂, 9♀	Tollensetal SO Tückhude	Eid
16.10.21	26	NSG "Nonnenhof" Lieps (WVZ)	Do
04.12.21	30	TS Tollenseniederung Woggersin	Ble, Ne

Weitere Beobachtungsgebiete:

NB: Mühlenteich Hinterste Mühle, Stargarder Bruch, TS Tollenseniederung, Tollensesee,

Weitere Gebiete: Blankenhof Thiergarten, Friedland Stä2, Gädebehner See, Gramelower See, Grapzow Dorfteich, Kastorfer See, Malliner See, Rödliner See

Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>		BV, JV, DZ	
EB pull.: 22.04.21	♂ + 6 pull.	NB Stargarder Bruch	För

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB:	~54 BP (Mindestwert, da keine komplette Bestandserfassung erfolgte)	Donner, unveröffentlicht
N-Teil Tollensesee:	mind. 5 erfolgreiche Bruten	Ble, BraN, Do, För, Ne, Ni
Feuchtsenke Wrodow:	5 erfolgreiche BP mit 7, 5, 8, 6 und 10 pull.	Die, För, Uh
01.06.21	♂ + 2 pull.	TS4 Tollenseniederung NB Schn
08.06.21	♂ + 6 pull.	Thurow, Entwässerungsgraben NW Buh
18.06.21	♂ + 8 pull.	Möllner See Do
29.06.21	2♂ mit je 6 pull.	Pragsdorf, Kirchsee Do

02.07.21	♂ + 8 pull.	Neetzkaer See	Ri
03.07.21	♂ + 4 pull.	Lapitz, Dorfteich	Do
07.07.21	♂ + 8 pull.	Weisdin, Langer See	Hü
27.07.21	♂ + 6 pull.	Neuenkirchen, Feuchtsenke N	Do
30.07.21	♂ + 8 pull.	NSG „Schlavenkensee“	Gri

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	1.170*	2.000*	54♂, 45♀	19♂, 16♀	10♂, 5♀		71			70♂,9 41♀*	76♂, 45♀*	156♂, 50♀*

* Wasservogelzählung MV

Gesamtbestand auf dem Tollenseesee und der Lieps (WVZ) siehe Seiten 131 / 132.

Bemerkenswerte Niststandorte:

16.05.2021	♀ + 6 pull.	NB, Balkonbrut, Weibchen führt ca. 6 pulli auf der Schwedenstraße in Richtung Tollenseesee, Distanz 0,9 km	Ni
------------	-------------	--	----

An den Gewässern im Stadtgebiet NB sind 2021 acht fehlfarbene Stockenten durch Ne dokumentiert, s. nachfolgende Tabelle. Eine weiteres fehlfarbendes ♂, befand sich am 13.03.21 im Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" auf dem Hellsoll (De).

Stockenten fehlfarbig 2021	Sichtungen
♂ rötlich mit weißem Brustlatz	6
♀ silber- wildfarbig	1
♀ gelb	2
♂ silber- wildfarbig (mit normalem Schnabel)	4
♀ wildfarbig mit nicht geschlossenem weißen Halsring	4
♀ dunkel- wildfarbig mit weißem Halsring	1
1 Ind. mit Merkmalen von Erpel und Ente	2
1 Ind. weiß	1
Anzahl Sichtungen	21

Spießente <i>Anas acuta</i>		RL MV 1 / RL D 3 ^B	DZ
30.01. u. 31.01.21	♂,♀ / ♂	Linde Papiermühle- Mühlenteich Hinterste Mühle	Ert, Hil, Schn, A. Teube
13.02.21	♂	T-Teil Tollenseesee	Schn
27.02.21	6	Wrodow, Feuchtsenke	Bau
22.03.21	♂,♀	Schwichtenberg, Entwässerungsgraben	Tetz
25.03.21	♂,♀	Möllner See	Do
30.03.21	2♂,♀	Tollensetal SO Tückhude	Eid
13.11.21	♂,3♀	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do
07.12.21	♂,♀	Wrodow, Feuchtsenke S	Die

Krickente <i>Anas crecca</i>	RL MV 2 / RL D 3^B	JV, BV, DZ
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------

Beobachtungsgebiete: Die Krickente ist auf an vielen Gewässern der RNB anzutreffen.

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	14	48	68	24	5	3	10	17	15	4	7
max.	50	40	220	80	80	♂, ♀	12	21	30	27	23	60

FGO, Eid, D. Hartmann, M. Vieth

Zum Auftreten der Krickente auf der Feuchtsenke Wrodow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	5	5	12	17	13	3	3	8	11	13	2	3
max.	6	40	44	70	18♂,8♀	♂,♀	12	21	20	27	10	16

Bau, Bö, Die, Do, Fi, För, D. Hartmann, Hu, Schn, Si, Uh, M. Vieth

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04.- 20.07.:

20.04.-30.04.21	max. 4 (n=3)	NB WG „Jahnviertel“, nächtliche Flugrufe	Ert
20.04.-30.04.21	max. 13♂, 5♀ (n=6)	TS Tollenseniederung NB	Ert, Schn
21.04. u. 03.05.21	40 / 20	N-Teil Tollensesee	För
21.04.21	♂,♀	NW Turow	Lei
21.04.21	2♂,2♀	NB Krummer See	Do
21.04.-20.07.21	max. 32 (n=23)	Feuchtsenke Wrodow, BV für 1 Paar	Bau, Die, Do
22.04.-12.05.21	max. 11♂,10♀	NB Stargarder Bruch	Do, För
23.04. u. 03.05.21	9 / 5♂,6♀	TS Kavelpaß	Do, Eid
24.04.21	3♂,3♀	NB Mühlenteich Hinterste Mühle	Do
24.04.21	3♂,3♀	Gädebehner See	Do
25.04.21	3♂,3♀	Möllner See	Do
26.04.21	3	NSG „Nonnenhof“, Lieps	Gri
28.04. u. 29.04.21	43 / 34	TS Tollenseniederung Woggersin	Ert, Schn
30.04. u. 07.05.21	10 / 4	Friedland Stä 2	Ti
30.04.-08.05.21	max. 80	Gr. Landgraben Ramelow-Rubenow	Eid
02.05.21	4♂,4♀	Feuchtsenke Siedenbollentin	Eid
03.05.21	♂,♀	TS Kavelpaß	Eid
07.05.21	9	NSG „Nonnenhof, S-Teil Tollensesee, überhin	Gri
10.06.21	♂,♀	Tollensetal SO Tückhude	Eid
Ansammlungen ab 100 Individuen:			
26.03.21	220	Gr. Landgraben Rubenow	Eid

Kolbenente <i>Netta rufina</i>	BV, DZ
---------------------------------------	---------------

EB: 13.02.21	♂	Tollensesee, Klein Nemerow N	Ne
13.02.21	♂	Tollensesee: Südteil (WVZ)	Do
ZB: 19.02.21	2♂,♀	N-Teil Tollensesee	För
LB: 16.10.21	♀	Neubrandenburg, Gätenbach Wehr Heidmühle	Chu

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		5	3	26	27	17	9	7	3	2		
max.		2♂,♀	3♂,♀	8♂,2♀	5♂,3♀	4♂,♀	♂,3♀	2 wf	2 wf	♂,3♀		

Bau, G. Becks, BraN, Chu, Die, Do, Ert, För, Gri, Hi, HoAa, St. Materna, Ne, Ni, Pa, L. Prescher, Schn, A. Teube, Uh

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 10.04.-30.06.:

25.04.21 2♂,♀ Tollenseesee Buchort, **für 1 Paar BV B5** Pa
 04.04.-26.06.21 max. 8♂,2♀ (n=66) im N-Teil des Tollenseesee – Stargarder Bruch,
für max. 1 Paar BV Bau, G. Becks, BraN, Chu, Do, För,
 Hi, St. Materna, Ne, Ni, Pa, L. Prescher, Schn, A. Teube, Uh
 08.05.-04.06.21 ♂,♀ (n=3) NSG „Nonnenhof“, S-Teil Tollenseesee Do, Gri, Pa
 08.05.21 ♂,♀ NSG „Nonnenhof“, Lieps För, Uh

Tafelente <i>Aythya ferina</i>				RL MV 2				BV, JV, DZ				
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	29	36	27	22	20	5	1	5	6	23	27	23
max.	250	250	2♂,3♀	4♂,4♀	12♂,2♀	♂,♀	♂	14	19♂,7♀	27	350	370

FGO, N. Bayer, Eid, F. Nessler, O. Pahlke, N. Reincke, A. Teube, Wi

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	14	14	3	2	1			3	1	15	16	15
2021	28♂,7♀	148*	2♂,♀	♂	12♂,2♀			10	♂	11♂,6♀*	34♂,15♀	36♂,9♀

*Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollenseesee siehe Seite 132.

Zum Auftreten der Tafelente auf der Feuchtsenke Wrodow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		2	4	14	16	3	1			1		
max.		♂,♀	♂,♀	4♂,4♀	2♂,2♀	2♂	♂			♂		

Bau, Die, Do, För, Hae, Pa, Schn, Uh

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.-20.07.:

01.05.-01.07.21 max. 2♂,2♀ (n=20) Feuchtsenke Wrodow, **für max. 1 Paar BV**
 Bau, Die, Do, För, Pa, Schn. Uh
 03.05.21 12♂,2♀ N-Teil Tollenseesee För
 05.05.21 ♂ Rödlin / Thurow- Feuchtgebiet N. Reincke
 08.05.21 ♂ NSG „Nonnenhof“ Lieps För, Uh
 31.05.21 5♂,♀ Gr. Landgraben Ramelow Eid
 03.06.21 ♂,♀ TS Kavelpaß Eid
 17.06.21 ♂,♀ Malliner See Do

Weitere Beobachtungsgebiete:

Heidholz Großes Röthsoll, TS Tollenseniederung NB, NB RRB Hellfeld, NB Stargarder Bruch,

Ansammlungen ab 100 Individuen wurden ausschließlich im S-Teil Tollenseesee beobachtet.

Moorente *Aythya nyroca***AG**

03.04.- 15.06.21 ♀ (n=8) Wrodow, Feuchtsenke Bau, Ble, Die, Do, Horn, Ne
 Das Weibchen war mit Tafelenten vergesellschaftet. Ein Tafelentenmännchen hatte eine enge Bindung und balzte um das Weibchen.



Abbildung 2: Moorente 13.05.21 Foto: Hans-Ulrich Horn

Reiherente *Aythya fuligula***BV, JV, DZ**

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	79	53	40	30	13	13	8	11	7	15	26	33
max.	800	294	360	56	61	11	12	33	5♂, ♀	72	460	870

FGO, V. Dierks, Eid, Hah, M. Marx, F. Nessler, N. Reincke, A. Teube, Wi

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jahr	Jan.	Febr.*	März*	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	22	21	8	8	6	7	7	4	3	6	15	16
2021	21♂, 15♀	294*	10♂, 7♀	8♂, 4♀	4♂, 2♀	11	12	21	3	5	9♂, 6♀	17♂, 10♀

*Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollensesee siehe Seite 132.

Brutnachweise:

16.08. u. 18.08.21 ♀ + 3 (2) juv. N-Teil Tollensesee Do

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 21.05.- 10.08.:

16.05.- 06.08.21 Max. 12 (n=16) N-Teil Tollensesee **für max. 2 weitere Paar BV** Do, Ne

09.06.21 2♂ Gr. Landgraben Ramelow Eid

21.06.21 7♂,♀ Mühlenteich Friedland Do

10.08.21 1 Rödlin / Thurow- Feuchtgebiet Buh

Weitere Beobachtungsgebiete:

NB: Kiessee Hinterste Mühle, Ober- u. Ölmühlenbach, Reitbahnsee, Schwanenteich

Weitere Gebiete: Gädebehner See, Georgenhof Großer Sumpfsee, Glambecker See, Gramelower See, NSG „Nonnenhof“ Lieps, Kastorfer See, TS Tollenseniederung NB –

Woggersin, Lübkower See, Lübkowsee, Rödliner See, Teschendorfer See

Ansammlungen ab 100 Individuen wurden auf dem Tollensesee, in Georghof Großer Sumpfsee, dem Lübkower See und dem Rödliner See beobachtet.

Totfund:

15.02.21 ♂ N-Teil Tollensesee, Möwen fressen an totem Ind. auf dem Eis HoAa

Im Zeitraum vom 15.02.21 bis zum 04.04.21 hielt sich ein ad. Weibchen mit einem verletzten rechten Auge auf. Das Ind. war sehr vertraut und bettelte Passanten um Futter an (Chu, Ne).



Abbildung 3: Reiherente mit verletztem rechte Auge
25.02.2021 Foto: Sabine Chudaska



Abbildung 4: 29.02.2021
Foto: Hartmut Nehring

Bergente <i>Aythya nyroca</i>			DZ
06.02.-20.02.21	♂ / ♂,♀ (n=19)	N-Teil Tollensesee	Ble, BraN, Die, Do, Ert, För, A. Hastedt, Ne, Schn
11.12.21	2♀	N-Teil Tollensesee	Schn



Abbildung 5: Bergente N-Teil Tollensesee 20.02.2021
Foto: Hartmut Nehring

Samtente <i>Melanitta fusca</i>			DZ
09.12.21	4	N-Teil Tollenseesee, Belegfoto	Ne

Trauerente <i>Melanitta nigra</i>			DZ
09.12.21	1	N-Teil Tollenseesee, Belegfoto	Ne

Schellente <i>Bucephala clangula</i>			BV, JV, DZ
---	--	--	-------------------

EB pull.: 25.04.21 1 pull. NB Mühlenteich Hinterste Mühle, durch Passanten aufgesammelt und über Vermittlung durch HoAa zum Storchenhof nach Papendorf gebracht.

ZB: 26.04.21 ♀ + 4 pull. NB Stargarder Bruch Chu

Brutzeitbeobachtungen vom April bis Juni (**Brutnachweise**):

Brutplatz / Brutrevier	2021		
Bresewitz, SO Teichanlage	02.06.	1 wf	Eid
Dewitz, Dorfteich an der Kirche	27.05.	♀	Do
Georgendorfer See	05.04.	♂,♀	Gri
Gr. Landgraben Ramelow - Rubebow	02.05.-04.06.	mind. ♂,♀	Eid
Gramelower See	20.05. u. 27.06.	3♂,♀ / 2 wf	För, Uh
Gr. Röthsoll, SW Hohenzieritz	03.04. u. 25.05.	2♂,2♀ (B5) / 1	Do
Hertasee	10.05.	2♂,♀	Eid
Kastorfer See	20.05. u. 03.06.	3♀ / 7♀, ~3RP	Do, För, Uh
Lapitz, Salzsee	11.05.	♂,♀	Ne, Ble
Lübkower See	01.05. u. 19.05.	3♂,♀ (B5) / ♂	Do
Lübkowsee	29.04.	9♂,3♀	Eid
Neetzkaer See	11.04.	♂,♀ (B5)	Gri
NB innerstädtische Gewässer ***	10 BP / RP, mind. 4♀ + pull.		
NSG "Klein Vielener See"	17.04.-24.5	3♂,♀	Si
NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollenseesee, Lieps	Mind. 5 BP/RP Do, För, Gri, HoAa, Pa, Uh		
Pragsdorf, Kirchsee / Koppelsee	17.04.	2♂,2♀	Hil
Rödlin / Thurow, Feuchtgebiet	17.05. u. 06.06.	♂ / 2♂	Buh
Rödliner See	17.04.	8 (WVZ)	Mö
Schwichtenberg, Hohes Holz	12.05.	♂,♀	Ert
Teschendorfer See	20.05.	♂,4♀	För, Uh
TS Tollenseniederung NB**	Ab 09.05. mind. 3♀ + pull., Do, Ert, F. Nessler, Pa, Schn		
Tollenseniederung Woggersin	08.04. u. 15.04	♂	Do, Fri
Tollenseesee**	Mind. 13 BP / RP, mind. 4♀ + pull., Ble, Die, Do, För, Hä, Ne,		
Wanzkaer See	03.04.-28.05.	max. ♂,3♀	Buh, Do, Hil
Weisdin, Mürtzsee	11.04. u. 28.05.	♂,♀ / ♀	Do
Wrodow, Feuchtsenke	17.04.-08.04.	max. ♂,2♀	Die, Do, Schn
Anzahl der BP / RP	~58		

** Es fehlen Bestandserfassungen, geschätzter Brutbestand an Hand vieler Einzelbeobachtungen.

*** Donner unveröffentlicht

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige bzw. gezielte Bestandsaufnahme (insbesondere an den größeren Gewässern und Feuchtgebieten) erfolgte.

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

	Jan.	Febr.*	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	24	21	15	12	17	6	4	4	4	8	16	13
2021	22♂, 19♀	115♂, 86♀*	12♂, 15♀*	3♂, 3♀	4♂, 10♀	8♀ + 4 pull.	6 wf	3 wf	4 wf	6♂, 12 wf	15♂, 14♀	20♂, 24♀*

* Wasservogelzählung Do, Ert, För, Ne, Schn, Uh
Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollensesee siehe Seite 132

Hybrid Kolben- x Stockente <i>Netta rufina x Anas platyrhynchos</i>	A
23.04. u. 05.11.21 ♀ NB Gätenbach	Do, Ert, För

Zwergsäger <i>Mergellus albellus</i>									DZ, WG
EB: 17.11.21 ♂,♀	TS Kavelpaß							Die	
LB: 26.03.21 ♀	Gramelower See							För, Uh	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai bis September	Okt.	Nov.	Dez.	
n	18	17	12				2	10	
max.	12♂,25♀	3♂,20♀	21♂,19♀				7♂,24♀	40*	

Br, Buh, Die, Do, För, Ert, Fri, Gri, S. Krage, Mö, Ne, Pa, N. Reincke, R, Schn, Si, Tetz, Uh, Wi
* WVZ Rödliner See

Ansammlungen ab 10 Individuen:

06.01. u. 29.01.21	20 / 60	Rödliner See	Buh
16.01. u. 21.12.21	23 / 35	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do, Gri
25.01. u. 19.02.21	max. 12♂,25♀ (n=4)	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	Do, Schn
13.02. u. 22.02.21	3♂,20♀ / 11♂,9♀	N-Teil Tollensesee	Do
27.02. u. 14.03.21	11♂,10♀ / 21♂,19♀	NSG „Klein Vielener See“	Si
28.11.21	7♂,24♀	NSG „Klein Vielener See“	Si
11.12.21	40	Rödliner See	Mö
21.12.21	35	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Gri

Weitere Beobachtungsgebiete:

Georgenhof, Großer Sumpfsee, Gramelower See, Lübkower See, Lübkowsee, TS Kavelpaß, TS Tollenseniederung NB, TS Tollenseniederung Woggersin

Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>									RL D V^b	BV?, DZ, WG		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	102	105	50	20	5		3	4	11	20	37	75
max.	350*	151♂, 88♀**	50*	13 wf	♂,♀		♀	♀ (wf)	5 ♀ (wf)	5♂, 2♀	25♂, 38♀**	174*

* WVZ Rödliner See, ** WVZ Tollensesee

FGO, H. Hecht, S. Krage, M. Marx, N. Reincke, Tetz, A. Teube, Wi

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen vom 01.04. bis 15.06. die nach Südbeck (2005) auf BV zu werten sind:

09.04.-28.04.21	♀ (n=7)	Tollenseniederung NB	Ert, Hil, Schm, Schn, SchuG
04.04.-18.05.21	c (wf) (n=17)	N/M-Teil Tollensesee	Chu, Do, Ert, För Hu, Ne, Schn, Thi

Ansammlungen ab 50 Individuen:

15.01.-29.01.21	50- 350 (n=5)	Rödliner See	Buh, Mö, N. Reincke
16.01.-30.01.21	75- 134 (n=4)	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	Br, Do, Gri, Pa
16.01.21	96	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do
16.02.21	55	N-Teil Tollensesee	Hil
22.02.21	35♂,15♀	M-Teil Tollensesee	För
13.03.21	50	Rödliner See	Mö
13.11.21	53	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do
11.12.21	120	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	Do
11.12.21	174	Rödliner See	Mö

Totfund:

16.02.21	♂	TS Tollenseniederung NB	Schn
----------	---	-------------------------	------

Weitere Beobachtungsgebiet:

Aalbach, Eichhorst Kleiner See, Friedland Mühlenteich, Gädebehner See, Georgenhof Großer Sumpfsee, Grünower See, Helpter See, Kastorfer See, Linde / Mühlenteich Mühlenholz, Lübkoowsee, Malliner See, Möllner See, NB Ober-, Unter- Ölmühlen- und Gätenbach, Neetzkaer See, NSG „Klein Vielener See“, Thurower See, TS Kavelpaß, Stolpe Tiefer See, Weisdin Langer See und Mittelsee, Wrodow Feuchtsenke

Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>		RL MV 1	DZ
02.02.21	1♂	NSG "Nonnenhof", WVZ S-Teil Tollensesee	Schn

Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>		RL MV 2 / RL D 2 ^B	BV, JV
------------------------------	--	-------------------------------	--------

Brutnachweise:

15.02. u. 22.09.21	6 / 2+10 juv.	Wietzow, SO / NW	P. Meffert, F. Vökler
11.06.21	1+1 juv.	SO Brunn, die Straße überquerend und Flucht in Getreidefeld	BraN
20.09.21	1+1 juv.	Kublank NO	Lei

Alle weiteren Beobachtungsgebiete (**Brutverdacht**):

Gebiet	2021	
A20 Abfahrt Friedland	24.05.	♂,♀ Ham
Datzeniederung, NB	31.03.	2 W. Weichler
Datzeniederung, Küssow	10.06. u. 21.07.	1 / 3 WiH, Die
Datzeniederung, Warlin	03.10.	8 WiH
Datzeniederung, Glienke / Datzekrug	11.05.	2 Do
Golchen SO	07.07.	3 Ti
Grischow N	21.05.	2 Belegfoto St. John
Kalübbe, N- SO	31.05.	2 Fri
Küssow, KG / Recyclingzentrum O	28.06.	2 Do

Gebiet	2021		
NB, W Heizkraftwerk / S HOBAS	15.11.	2	W. Weichler
Rosow Dorfrand SO	05.08.	12	BrnJ
Salow N	07.06.	1	Wo
Trollenhagen, GG / Flugplatz	25.03.	2	Zi
Weitin, GG, Bahntrasse bis Woggersiner Str.	21.03.-10.06.	~ 3 RP (n=6)	Do, Hil, Hu, SchuG
Wildberg, NO / O	17.06.	2	Hu
Wildberg, S	17.05.	2	Hu
Woggersiner Str., KG 1	04.04.-22.05.	2	Ert, Hil

Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	RL D V ^b	BV, DZ
EB: 10.05.21 1 RN Weitin, Feldflur SW		Do, Kre
10.05.21 1 RN Groß Miltzow, Feldflur S		Ham
10.05.21 1 RN Salow, Feldflur N		Wo
ZB: 13.05.21 1 RN Zirzow, Feldflur O		Ad
LB: 06.08.21 1 RN Wrodow, Feldflur O		Fi

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					15	33	10	1				
max.					2	2	2	1				

Ad, Bau, Bö, De, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Gri, Ham, Herz, Hu, St. Klasan, S. Krage, Lei, Pa, M. Pfreundt, H. Pommeranz, Schm, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, Wo

Brutnachweis: keine

Brutzeitbeobachtung (Juni bis Juli) liegen aus 22 Gebieten vor.

Bemerkenswerte Beobachtungen:

28.07.21 1 NB WG "Jahnviertel"

Verletzt offener gebrochener Fuß, nach Aussage von Herrn H. Stephan sprichwörtlich „vom Himmel gefallen“ und auf den Rasen gefallen, die Ursache der Verletzung ist unbekannt. Durch Aa. Hofmann wurde die Wachtel zum Tierarzt gebracht.



Abbildung 6: Wachtel NB Kleiststraße 4
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Jagdfasan <i>Phasianus colchicus</i>	BV, JV
---	---------------

Die 73 Nachweise des Jagdfasans verteilen sich über alle Monate des Jahres 2021.

Brutnachweise:

14.05.21 1 juv. S Tollenseheim bei der Nahrungssuche entlang des Weges Do

Beobachtungsgebiete:

NB: Tollenseniederung, Trollenhagen GG- Flugplatz

Weitere Gebiete: W Bassow, Bankensee, SO Bresewitz, Datzeniederung Friedland, Friedland Stä. 2, NO Friedland, SW Glienke, Gr. Landgraben Ramelow - Rubebow, SO Helpt, KG 1 Woggersiner Str., Kl. Landgraben Unterstriet - SO Grischow, Tollenseniederung Woggersin – Lebbin, NSG „Birkbuschwiesen“, NSG „Lauenhagener See“, O TS Kavelpaß, S Pasenow, Pleetz, SO Warlin

Bö, S. Bednarz, BraJ, Buh, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Fri, Gri, Hil, HoAa, Lei, F. Nessler, Pa, Ri, Schm, Schn, A. Teube, Ti, Wi, Zi

Sterntaucher <i>Gavia stellata</i>	DZ
---	-----------

13.02.21 1 Tollenseesee, Gatscheck N Ert, Schn

13.11.21 1 M-Teil Tollenseesee, Belegfoto Do

Prachtttaucher <i>Gavia arctica</i>	DZ
--	-----------

26.04.21 2 K2 NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollenseesee Schn

Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	BV, JV, DZ
---	-------------------

EB pull.: 04.06.21 2 ad + 4 pull. Thurow, Feldflur NW Ri

Brutzeitbeobachtungen von April bis A Juli (**Brutnachweis**):

Gebiet	2021		
		BP / RP	
Bresewitz, Soll SO	02.06.	1	Eid
Heidholz, Großes Röthssoll	03.04.-25.05.	1 RP	Do, Mö
Kavelpaß, TS	10.04.	2	Die
Klein Daberkow, Teich	11.04.	1	Ham
Liepen, Dorfteich	26.06.	2 BP + 3 pull + 5 juv.	Do
NB innerstädtische Gewässer*		6 BP / RP	Donner unveröffentlicht
Rathey, Dorfteich	11.06.	1 BP + 3 pull.	Ham
Rödlin / Thurow, Feuchtsenke	08.04. u. 17.05.	1	N. Reincke
Salow, Dorfteich	08.04.-04.07.	2 BP + 2 pull.	Wo
Thurow NW	13.04.-04.06.	1 BP + 4 pull.	Lei, Ri
Tollenseniederung NB, TS1 bis TS3	07.04.-07.05	mind. je 1 RP	Do, Ert, Schn, Uh
Tollenseesee, N-Teil	03.04.-23.06.	2 – 7 (n=9)	För, Ne
Wanzkaer See	11.04.	1	Do
Wrodow, Feuchtsenke	03.04.-10.07.	mind. 4 BP, 3 juv.	Die

* Donner unveröffentlicht

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme erfolgte.

Monatliche Maxima auf dem Tollensesee:

	Jan.	Febr.*	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	32	28	11	7	2	1			5	13	9	10
2021	32*	59*	26*	7	4	7			9	31*	20*	15*

* Wasservogelzählung

Ble, Bö, Br, Chu, Do, Ert, För, Gri, Hä, Hil, Horn, Ne, Ni, Pa, Schn, A. Teube, Uh

Außerhalb der Brutzeit liegen Ansammlungen ab 5 Individuen aus folgenden Gebieten vor:

01.01.-08.03.21	5-7 (n=11)	NB Ölmühlenbach Forellenzucht bis Hopfenburg	Bö, Do, Ne
14.02.-15.03.21	5-8 (n=3)	TS Tollenseniederung NB	Bö, Do, Ert, Schn
03.04.-23.04.21	5-8 (n=9)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do
10.03.21	6	Tollenseniederung N Datzemündung	Do
18.08.-16.10.21	5-6 (n=8)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, Schn
30.10.21	5	Datze Sadelkow	Ho, AaHo, HoTh
23.11. u. 03.12.21	5	Tollense Woggersin	Schn
11.11. u. 16.11.21	5 / 5	NB Ölmühlenbach Forellenzucht bis B104	Do

Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>													RL MV V			BV, DZ		
EB:	13.03.21		1												S-Teil Tollensesee			Do
ZB:	18.03.21		2												Wrodow, Feuchtsenke S			Die
LB:	21.10.21		1 K1												N-Teil Tollensesee			Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.						
n			5	19	29	4	2	1										
max.			2	8	7	5	1	1										

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Hae, Horn, Hu, St. Kroll, Pa, Schn, Tetz, Ti. Uh

Brutzeitbeobachtungen von April bis A Juli (**Brutnachweis**):

Brutplatz / Brutrevier	2021 BP / RP	
Blankenhof, Thiergarten	05.04. u. 25.04.	2 Bau, Do
Bresewitz, Teichanlage	07.05.	2 Eid
Friedland, Stä 2	28.04.-07.05.	2 Ti
Georgenthal, Feldsoll	18.05.	1 Tetz
NB Reitbahnsee	25.04.	1 Horn
NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	26.04. und 07.05.	3 / 1 Gri, Schn
Tollensesee Buchort	15.04. u. 06.05.	2 Do, Schn
Wrodow, Feuchtsenke	03.04.-20.06.	4 Paare, 2 x C13b ohne Bruterfolg, Bau, Bö, Die, Do, Ert, För, Hae, Hu, St. Kroll, Pa, Schn, Uh
Anzahl der BP / RP	~ 10	

Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>			RL MV V			BV, JV, DZ		
EB pull.:	01.06.21	1 BP + 3 pull.	NB, Kiessee	Hinterste Mühle				Mru
ZB pull.:	10.06.21	1 BP + 1 pull.	NB, Kiessee	Hinterste Mühle				Do

Brutzeitbeobachtungen vom April bis Mitte Juli (**Brutnachweis**):

Brutplatz / Brutrevier	2021 BP / RP		
Balliner See	30.06.	1 BP + 4 pull.	Do
Camminer See	mind. 5 RP/BP.	13.08. 1 juv.	Do, För, Uh
Friedland, Mühlenteich	3 BP + juv.		Die, Do
Gramelower See	6 RP/BP, 27.06.	2x 2 pull.	Do, För, Uh
Kastorfer See	20.05.	7 RP/BP	Do, För, Uh
Lübkower See (O Penzlin)	5 RP/BP + juv.		Do
Lübkowsee	5 RP/BP, 12.08.	4 juv.	Do, Eid. Hil
Malliner See	2 RP/BP, 02.08.	2 juv.	Do
NB innerstädtische Gewässer	3 RP/BP + juv.	Ble, Bö, Chu, Do, Horn, Mru, Ne	
Neveriner See	28.05. u. 10.07.	1	Hil
Neverin, Haussee	16.04.	1	Do
NSG "Klein Vielener See"	6 RP/BP		Si
NSG "Nonnenhof"- Lieps	3 RP/BP		Do, Gri HoAa
Plather See	Mind. 4 RP/BP, 30.06.	1 pull.	Do
Pragsdorf, Koppelsee	2 RP/BP 29.06.	3 pull	Do, Hil
Rödliner See	Mind. 3 BP/RP		För, Ri, N. Reincke, Uh
Rödlin / Thurow- Feuchtgebiet	10.08.	1 PB + 4 juv.	Buh
Schönhauser See	3 RP/BP		Tetz
Teschendorfer See	5 RP/BP, 27.06.	2 pull, 2x 3 pull.	Do, För, Uh
Tollensesee	55 RP/BP + juv.		Do, För
Wanzkaer See	~15 RP/BP		Do
Weisdin, Langer See	07.06.	2	Mö
Weisdin, Mürtzsee	28.05.	2	Do
Zimmerbeilsee	09.06.	1	Gri
Anzahl der BP / RP	125		

Angaben zum Auftreten des Haubentauchers auf dem Tollensesee und der Lieps außerhalb der Brutzeit (WVZ) siehe Seiten 131 / 132.

Außerhalb der Brutzeit wurden neben Tollensesee und Lieps nur noch auf folgenden Gewässer ≥ 10 Ind. beobachtet:

Plather See	30.03.21	13	Do
NSG "Klein Vielener See"	28.12.21	14	Si
Rödliner See	19.02. u. 13.03.21	10 / 44	Mö, N. Reincke
Rödliner See	12.09. u. 15.11.21	10 / 10	Mö

Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	DZ
22.11.-07.12.21	1 (n=5) NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollensesee, Belegfotos Bö, Do, Schn, A. Teube

Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	BV, DZ											
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	19	14	3	2	8	3	4	4		1	6	5
max.	4	14*	1	3	2	2	3	3		4	10	8

*Wasservogelzählung Ble, Bö, Die, Do, Ert, För, Gri, Pa, Ne, Schn, A. Teube

Beobachtungsgebiete:

Auch 2021 wurde der Schwarzhalstaucher auf dem Tollenseesee bis auf September ganzjährig beobachtet.

Weitere Beobachtungen liegen nur noch von der Feuchtsenke Wrodow vor, wo **Brutverdacht für 1 RP** bestand (13.05 bis 20.06.21 Ble, Die, Do, Hae).

Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>		RL MV 1	BV, DZ
07.04.21	1	SSO Möllenbeck, überhin	M. Kliemt
14.04.21	1	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Tetz
20.04.21	1	NSG "Schlavenkensee"	Buh
20.05.21	1	SO Loitz	Gri
07.07.21	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Gri
05.09.21	2	Feuchtsenke Wrodow, überhin	Die

Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>		RL MV 2 / RL D 3 ^B	BV, DZ
EB: 17.01.21	1	Neubrandenburg, Stargarder Bruch	Do
ZB: 24.02.21	1	Woggersin- Dorf	Do
LB: 25.08.21	1	Groß Below, Feldflur SSO	A. Scheuerlein

Ansammlungen ab 10 Individuen:

06.05.21	12	S Loickenzin	D. Sellin
10.06.-21.07.21	11-21 (n=4)	Datzeniederung Küssow – Warlin	Die, Do, Pa
20.06.21	12	Tollenseniederung N KKA „Nordpark I, II, III“	Horn
22.07.21	39	Kl. Landgraben NW Brunn	Ho, HoA, HoAa

Der Weißstorchbestand 2021 der Altkreise NB – Land und Mecklenburg-Strelitz s. Seiten 128 / 129.

Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>		RL D 3 ^B	BV, DZ, WG									
EB: 14.02.21	3	TS Tollenseniederung NB	Bö									
LB: 13.10.21	1	Wrodow, Feuchtsenke S	Die									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		4	15	25	44	21	5	4	5	2		
max.		3	2	3	3	3	1	1	2	1		

L. Andreas, Bau, Bö, BraN, H. Brendler, Buh, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Herz, HoA, HoAa, Mö, Ni, Pa, N. Reinicke, Ri, Schn, SchuG, Si, Tetz, A. Teube, Uh, R. Weber, Wo

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.03.- 30.07.:

Brutplatz / Brutrevier	2021
Mühlenteich Friedland	25.04. 1 rM Wo
Gädebehner See	28.03. u. 24.05. 2 rM Do
Geveziner See	20.04. u. 10.05. 1 rM Pa
Gramelower See	26.03. u. 20.05. 1 rM För, Uh
Lübkwower See (O Penzlin)	18.03.-01.06. 2 rM (n=6) Do
Malliner See	22.03.-17.06.21 1-4 rM (n=7) Do
Möllner See	25.03.-22.05. 1 rM (n=3) Do

Brutplatz / Brutrevier	2021		
Neetzkaer See	12.05. u. 20.05.	1 rM	Gri
NSG "Klein Vielener See"	14.03.-24.05.	1 rM (n= 5)	SchuG, Si
Passentin	07.06. u. 09.06.	1 überhin	BraN
Rödliner See	15.03.-04.06.	1/2 rM (n=6)	Gri, Mö, N. Reincke, R. Weber
Schönhauser See	11.04.	1 rM	Tetz
Teschendorfer See	26.03. u. 20.05.	1 rM	För, Uh
Tollensee, S-Teil- Altmeiershof	09.05.-11.05.	1 rM (n=3)	Do, A. Teube
TS Kavelpaß	29.03.-21.05.	2 rM (n=10)	L. Andreas, Die, Do, Eid, För, HoA, HoAa
TS Tollenseniederung Lebbin NO	04.05.	2 rM	Do
Wanzkaer See	11.04.-22.06.	1 / 2 rM(n=7)	Buh, Do, Ni
Wittenborn	02.06.	1 rM	Herz
Wrodow Feuchtsenke	30.03.-20.07. 02.07. Rohrweihenweibchen versucht Beute am Nest der Rohrdommel zu machen und wird durch beide RD vertrieben. Starker Lärm am Nest zu vernehmen. Es sind Bettelrufe zu vernehmen (Die).	1-2 BP (n=40),	Bau, Be, Ble, Bö, Die, Do, För, Hoen, Schn, Uh
besetzte Reviere / max. BP (rM)		19 / 29	

Weitere Nachweise bzw. besetzte Reviere außerhalb der Brutzeit :

14.02.-11.03.21	1-3 (n=5)	TS Tollenseniederung NB	Bö, H. Brendler, Do, Schn
31.03.21	2	Neetzka Bahnwärterhaus P 342, nachts ziehend RN	Gri
12.04. u. 20. 04.21	1	NB WG „Jahnviertel“, nachts ziehend, RN per Audioaufnahme“	Ert
14.08.21	1	Neetzkaer See	Ri
01.08.-13.10.21	1-2	Feuchtsenke Wrodow	Die

Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>		RL D 2 ^B	BV, DZ
20.05.21	1	NB Fünfeichener Teiche, Belegfoto	För, Uh
07.06.-09.07.21	1 (n=3)	NB Reitbahnsee	Do, Ert

Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>			AG
09.08.21	1 K1	NB Ölmühlenbach / Forellenzuchtanlage, „Ein diesjähriger Nachtreiher im Baum über dem Ölmühlenbach festgestellt und abgelichtet. Belegfoto vorhanden. Flog noch von Baum zu Baum, verblieb aber in luftiger Höhe am Ölmühlenbach.“	BraN



Abbildung 7: 09.08.2021 Nachtreiher
Foto: Norbert Brandt

Graureiher *Ardea cinerea*

BV, JV, DZ

Der Graureiher ist in der RNB Brutvogel und als Nahrungsgast an allen Gewässertypen vom See bis zum Gartenteich, an Fließgewässern und im Grünland als auch in der Feldflur anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

Brutbestand: Anzahl der BP

Ort	2021		
NW Bergfeld	14		F. Vökler
Burg Stargard	5		Do, Häs
Gutspark Gädebehn	5		Do
W Glienke	14	11.05. 4 pull.	De, Do, Gri
Heinrichswalde	6		F. Vökler
Stargarder Bruch	2	3 juv. erfolgreich aufgezogen, Schilfbrut	Chu, Do, För, Ne, Uh
NB Kulturpark	2	6 juv. erfolgreich aufgezogen	Chu, Do, För, Ne, Ni, J. Schnabl, Uh
Tückhude	12		Eid, F. Vökler
Woggersin	14	alle BP 2-3 juv. erfolgreich aufgezogen	R. u. P. Grigoszat
Wrodow Feuchtsenke	2	17.06. 5 juv., Schilfbrut	Br, Die, Do

Ansammlungen außerhalb der Brutzeit ab 10 Individuen:

Stadtgebiet NB (max. Wert pro Gewässer)	Jan.	Febr.	März.	April	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
Ölmühlenbach	8	12	2	2	8	6	11	11
Oberbach	12	12	3			1	3	11
N-Teil Tollensesee	3	5	2	2	5	9	4	4
Stargarder Bruch	13	14	6	4	4	3	7	5
Linde, Lindebach, Mühlenteich H. Mühle	2	3	1	1	2	2	3	4
TS Tollenseniederung NB	3	10	5	2	1	2	2	5
Summe	41	56	19	11	20	23	30	40

14.07.21	12	Feuchtsenke Wrodow	Die
18.10.21	15	Rödliner See	N. Reincke
21.12.21	35	NSG "Nonnenhof", Torfstiche /Grünland	Gri

Totfunde:

19.03.21	1	NB RRB Hellfeld, Ursache unbekannt	Die
25.04.21	1	SO Beseritz, Ursache unbekannt	Wo

Silberreiher <i>Egretta albus</i>	JV, DZ
--	---------------

Aufenthalt / Durchzug- monatliche Maxima

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	106	114	41	36	16	11	23	31	48	45	30	47
max.	50*	26	30*	8	4	5	6	9	10	34	15	51

*WVZ Rödliner See

FGO, N. Bayer, G. Becks, H. Brecher, Eid, Hah, D. Hartmann, M. Marx, L. Melz, S. Oeser, N. Reincke, A Teube, F. Vökler, WiH

Auch 2021 weisen keine Beobachtungen im Zeitraum von April bis Juni auf eine mögliche Brut hin.

Zum Auftreten des Silberreiher in der Datzeniederung NB bis Friedland, im NSG „Nonnenhof“, der Tollenseniederung NB bis Altentreptow und an der Feuchtsenke Wrodow:

Datzeniederung NB bis Friedland

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	5	3	1			2	1	4	1	3	
max.	4	3	9	1			1	9	10	1	5	

Bö, Die, Do, Hä, Hil, S. Oeser, Pa, SchuG, WiH

NSG „Nonnenhof“

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	11	3			3			1	2	4	7	8
max.	41	1			4			2	5	34	10	51

Ble, Bö, Br, Die, Do, Gri, För, Hä, M. Marx, Ne, Pa, Schn, Si, Uh

Tollenseniederung NB bis Altentreptow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	12	4	1		4	5	8	9	15	26	
max.	3	5	2	1		4	13	14	14	4	5	

Ble, BraN, Die, Do, Ert, Fri, Hil, HoA, HoAa, Ne, Ni, Pa, Schm, Schn, SchuG, Uh

Feuchtsenke Wrodow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	15	7	5	15	8	9	12	16	24	22		4
max.	2	2	2	2	3	5	6	4	4	7		3

Bau, N. Bayer, G. Becks, Bö, Ble, Br, Chu, Die, Do, Fi, För, Hä, D. Hartmann, Hil, Si, Uh

Totfunde (s. auch Informationen 09/2021):

18.02.21	1	Feuchtsenke Wrodow	B. Wotzka
20.02.21	1	NB Linde, oberhalb Heidmühle	Do, B. u. R. Weichler
20.02. u. 28.02.21	1	NB Unterbach, Höhe Einmündung in den Ölmühlenbach	Do, Ne, Pa

Kormoran *Phalacrocorax carbo*

BV, JV, DZ

Der Kormoran ist an allen größeren Gewässern als Nahrungsgast und Durchzügler anzutreffen. In den Wintermonaten (Januar und Dezember) findet der Kormoran hauptsächlich am Tollenseesee, dem Rödliner See, dem Wanzkaer See und der Tollense seine Nahrung.

Brutnachweise / Bestandsangaben:

NSG „Nonnenhof“- Kietzwerder:

13.03.-14.07.21 147 BP + 13 BP (geschätzt) = 160 BP, mit Bruterfolg, Die, Do, För, Gri, Uh

Monatliche Maxima am Tollenseesee

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
max.	185*	334**	63	15	40	160	400	2.800	800	820	57**	78**

* SP TVA, **Wasservogelzählung

Bö, Do, För, Hä

Schlafplatzbeobachtungen:

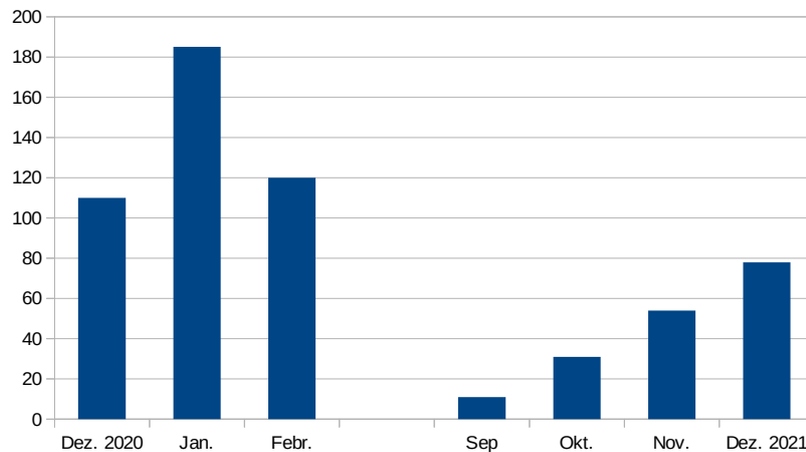


Abbildung 8: Kormoran Schlafplatz Tollenseesee TVA 2020 - 2021

Schlafplatz NSG „Nonnenhof“ Hanfwerder

14.07.21 200 Do

22.08.21 550 nur die O-Seite Do

Ansammlungen ≥ 100 Ind. außerhalb des Tollensees und den NSG „Nonnenhof“:

Es liegen keine Beobachtungen vor.

Fischadler *Pandion haliaetus*

RL D 3^B

BV, DZ

Der Fischadler ist Brutvogel und Durchzügler in der RNB. Zahlreiche Nachweise sind dokumentiert.

EB: 26.03.21 1 Rödlin / Thurow- Feuchtgebiet Buh

ZB: 27.03.21 1 NSG "Nonnenhof", Lieps- Wiedbucht Gri

27.03.21 1 LSG "Tollenseniederung", TS N Malliner Wasser Hil

LB: 10.10.21 1 Wrodow, Feuchtsenke S Die

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			10	61	52	38	36	29	9	2		
max.			2	3	4	BN'e C16			3	1		

FGO, G. Becks, Eid, Hah, Ha, M. Hoffmann, O. Juhnke, U. Mössing, R. Nessing, F. Nessler, D. Schmitz, K.-D. Stegemann, A. Teube,

Brutnachweise:

Region NB: 15 BP / RP, davon brüteten 11 BP erfolgreich (mind. 3x 1 juv, 4x 2 juv. und 4x 3 juv. = mind. 23 juv.). Vier Paare blieben ohne Nachwuchs. HoAa, Mö

Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>		RL MV 3 ^B / RL D V BV, DZ	
10.05.21	1	Bittersberg / umliegende Feldflur	Ti
31.05.21	1	Gr. Landgraben, Zinzow , überhin	Eid
06.06.21	1	Neetzka, überhin	Gri
24.06.21	1	SO Kölln	Ti
16.07.21	1	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz, überhin	Gri
27.08.21	1	Neubrandenburg, Datzeberg – GG, überhin	HoAa

Brutnachweise: keine

Schreiadler <i>Clanga pomarina</i>		RL MV 1 / RL D 1 ^B BV, DZ										
EB: 14.04.21	1	anonym	Tetz									
ZB: 18.04.21	1	anonym	Lei									
LB: 14.09.21	1	anonym	Ti									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				10	10	7	15	9	4			
max.				2	2	1	4	2	2			

Bau, BraN, K. Enderlein, Eid, Gri, Ham, HoAa, F. Köpke, Lei, R. Neumann, Pa, Tetz, Ti, Th. Wiesmann, Wo

Bestandsangaben RNB (HOFMANN 2022):

16 BPo BP ohne Bruterfolg

9 BPm1 BP mit Bruterfolg (1 juv.)

8 Po Paar, das nachweislich nicht zur Brut schritt

5 Pa RP, keine Angaben zur Brut vorhanden

E. Dulitz, Gri, D. Herkules, HoA, HoAa, A. Ritter, C. Rohde, R. Rusnack, C. Scharnweber

Kernaussage des Brutberichtes 2021 für Mecklenburg-Vorpommern (HOFMANN 2022):

„Beachtenswert ist der sehr hohe Anteil erfolgloser (überwiegend abgebrochener) Bruten im Jahr 2021, was eine abschließende revierbezogene Klassifikation (Po?) teilweise erschwerte. Der Bruterfolg (Fortpflanzungsziffer) war mit 0,32 juv./Paar (gemeinsam mit 1997) das schlechteste Brutergebnis in MV in den letzten 30 Jahren!“

Sperber <i>Accipiter nisus</i>		BV, JV, DZ	
--------------------------------	--	------------	--

Der Sperber wurde ganzjährig in der RNB beobachtet.

Brutverdacht:

30.03.21	1	Meierei Ramelow (B7)	Eid
11.04.21	1	Schönhauser See, im Horstbereich lautstark B5	Tetz
14.06.21	♂	Neuendorf (C14b), mit Beute kreisend	Bau
26.06.21	♂	NO Dewitz (C14b)	Gri

Weitere 36 Beobachtungen zur Brutzeit vom 11.03. bis zum 10.07. von 22 Örtlichkeiten geben keinen Hinweis auf einen konkret Brutplatz.

Beringungen durch HoA und HoAa:

Neuberingung	Jan.- April 21	♂ + 4♀	Okt.- Dez. 21	5♂ + 6♀	Σ 16
Wiederfang	Jan.- April 21	♂ + ♀	Sept.- Dez. 21	0♂ + 3♀	Σ 5

Habicht <i>Accipiter gentilis</i>	BV, JV
--	---------------

Der Habicht wurde ganzjährig in der RNB beobachtet.

Brutnachweis: keine

15 Beobachtungen zur Brutzeit vom 01.03. bis zum 10.06. von 13 Örtlichkeiten geben keinen Hinweis auf einen konkret Brutplatz.

Beuteflüge:

30.01.21	1	Tollense Woggersin, Jagd Krickenten ohne Erfolg	Fri
31.01.21	1	Mildenitz, Jagd auf Haustaube	Lei
03.03.21	1	TS Tollenseniederung NB, hat Amsel geschlagen	Ert
03.04.21	♂	NB, Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", mit Beute im Gebiet	Bau
21.10.21	1	NB WG „Katharinenviertel“, Schlägt auf der Straße eine Ringeltaube; wird durch mich gestört, daraufhin lässt er von seiner Beute.	Die

Totfunde:

26.03.21	♂ K2	NB, WG „Brodaer Holz“, Ursache unbekannt, ein beringtes Ind. HoAa
----------	------	---

Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>	BV, DZ
--	---------------

EB: 27.03.21	♂, wf	Gr. Landgraben, Ramelow - Rubenow	Eid
27.03.21	♂ K2	O Weitin	H. Brendler
ZB: 28.03.21	♀	NSG "Waidmannslust", Feldflur NO	Bö
28.03.21	♂	TS Tollenseniederung NB	Ert
28.03.21	♂	W Groß Daberkow	Lei
28.03.21	♀	Feuchtsenke Wrodow	Die
LB: 12.10.21	♂	NB Röttsee	Uh

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			16	130	89	42	42	42	8	4		
max.			♂, K2	♂, ♀	2♂, 2♀	2♂, ♀	BN	BN	3	2		

FGO, V. Dierks, Eid, M. Hoffmann, St. Klasan, U. Kolbe, F. Köpke, St. Materna, R. Nessing, F. Nessler, A. u. H. Pommeranz, Reincke, M. Schäfer, D. Sellin, Tetz, A. Teube, Th. Wiesmann

Brutnachweise: Es werden nur Beobachtungen mit BZC B9 und C berücksichtigt.

Stadtgebiet NB:	2 BP	Donner unveröffentlicht	
17.04.21	♂	Malliner See (B9), fällt mit Nistmaterial in den Schilfbestand ein	Do
24.04.21	♂, ♀	Gädebehner See (B9), ♀ fällt mit Nistmaterial in den Schilfbestand ein	Do
25.04.21	♂	Möllner See, mit Nistmaterial (B9)	Do
13.05.21	2	SW Neverin (C13a)	Ert
21.05.-06.06.21	2♂, ♀ (n=3)	Neetzkaer See (C14b)	Ri, Gri, Lei
04.05.21	♂	TS Tollenseniederung NO Lebbin (B9)	Do
10.05.21	♂, ♀	Gr, Landgraben Zinzow (B9)	Eid
22.06. u. 22.08.21	1 BP + 2 juv.	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do, Fi, För, Hä, Uh
07.07.21	♂	W Leppin (C14b)	Gri

08.07.21	♂,♀	Plather See, Futterübergabe (C14b)	Gri
17.07.21	♂ + 1 juv.	TS Tollenseniederung NB, juv. bettelnd	Do
20.07.21	1	NSG „Schlavenken See“ (C14b)	Gri
25.07.21	2 + 2 juv.	NSG „Klein Vielener See“	Si
31.07.21	2	Feuchtsenke O Wittenborn (C13a)	Herz
07.08.21	♂,♀ + 2 juv.	O Sponholz, ad. füttern die Juv.	HoA
14.08.21	♀ + 1 juv.	Feldsoll N Siehdichum, juv. bettelnd	Do

Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>			RL MV 1 / RL D 1 ^B										DZ, WG		
EB: 28.10.21			♀	SW Bresewitz, Nahrung suchend										Wo	
LB: 08.05.21			♂	S NSG „Nonnenbachtal“, überhin										Hil	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n	8	5	8	6	3					3	7	8			
max.	3	1	1	1	1					1	1	2♂,♀			

Ble, Die, V. Dierks, Eid, Ert, Hil, HoA, HoAa, Hu, Lei, Schn, D. Schulz, Tetz, Ti, F. Vökler, Wo

Beobachtungsgebiete:

N / SO Beseritz, SW / NW Bresewitz, O Brohm, Datzeniederung Glienke – Genzkow, NW Dennin, O Friedrichshof, SW Funkenhof, O Georgendorf, Tollensetal NO Golchen – SW Wietzow, WSW Golm, Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow, SO Helpt, O KG Ihlenfeld, NW Schwanbeck, SO Kölln, SO Loitz, Tollenseniederung NB – Woggersin, S Lübbersdorf, NW Neverin, O Pragsdorf, NO Röckwitz, SW Rülow, W Schwanbeck, W Schwichtenberg, Siedenbollentin, S TS Kavelpaß, Feuchtsenke Wrodow

Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>			RL MV 1 / RL D 2 ^B										BV?, DZ	
08.05.21		1	Ihlenfelder Kiesgrube										L. Andreas	
15.05.21		♀	NO Neuhof										Hil	
23.05.21		1	SO Chemnitz										Hil	
29.05.21		♀	SW Neuenkirchen										Hil	
30.05.21		♂	N Siehdichum										Hil	
21.07.21		♂	O Rossow										O. Juhnke	
03.08.21		♂	SO Siedenbrüssow										Ha	

Rotmilan <i>Milvus milvus</i>			RL MV V / RL D V ^B										BV, DZ, WG	
-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--

Der Rotmilan wurde ganzjährig flächendeckend in der RNB beobachtet.

Monat	Dez. 20	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	4	42	113	141	104	75	53	46	41	34	9	16
max.	1	1	2	3	4	5	24	5	3	6	4	3	2

FGO und 32 weitere Nichtfachgruppenmitglieder

Bestandserfassung Eid die Revierangaben basieren auf mehreren Erfassungen:

S Bresewitz, Horst auf Pappel,
 N Bresewitz, Horst auf Erle,
 NO Friedland, Horst auf Esche,
 Gr. Landgraben Zinzow, Horst auf Eiche,
 S Ramelow, Horst auf Linde,
 Meierei Ramelow, Horst auf Birke

Brutnachweise:

28.04.21	2	SW Glienke, Horst Kiefer (C13a)	Do
05.05.21	1	Rollenhagener Berge (B9)	N. Reincke
02.06.21	1 BP + 2 pull.	Salower Wald	Wo
02.06.21	1 BP + 1 pull.	NO Möllenbeck, Horst Kiefer	Gri
06.06.21	1 BP + 1 pull.	NW Neetzka, Horst Kiefer	Gri
07.06.21	1 BP + 2 pull.	Krumbecker Forst, Horst Kiefer	Gri
09.06.21	1 BP + 2 pull.	WSW Möllenbeck, Horst Pappel	Gri
09.06.21	1 BP + 2 pull.	NO Carpin	Buh
12.07.21	1 juv.	SW Hinrichshagen	Gri
13.07.21	1	Wustrow (C14b)	Gri

Konzentrationen von ≥ 10 Rotmilanen:

31.05.21	5	W Schwanbeck	Eid
10.06.21	24	Schwichtenberg	Eid
25.06.21	8	Heinrichswalde, Roggenernte	Ti
28.06.21	6	Hohenstein, Roggenernte	Ti
26.07.21	5	Neetzka, Getreideernte	Gri
29.07.21	5	NW Luisenhof	F. Köpke
28.09.21	6	SO Helpt	Lei

Beuteflüge in der Feuchtsenke Wrodow:

20.06.21	1	erbeutet Trauerseeschwalben-pullus vom Nest	Die
23.06.21	1	greift pullus Blässhuhn von der Wasseroberfläche	Die
06.10.21	1	greift kleinen Fisch aus dem Wasser	Die

Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>												BV, DZ		
EB: 21.03.21	1	NB KGA N Klöterpottsweg										Horn		
ZB: 23.03.21	♀	SW Möllenbeck										Bo		
LB: 17.10.21	1	N Heinrichswalde										Ri		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			6	37	47	33	17	8		3				
max.			1	3	3	4	BN	3		2				

FGO, Eid, Ha, M. Hoffmann, O. Juhnke, F. Nessler, R. Nessing, F. Pollähne, A. Teube, R. Weber

Brutnachweise:

02.04. u. 16.04.21	1	WSW Möllenbeck (B9)	Bö
28.04.21	1	SW Glienke (C13a)	Do
05.05.21	1	N Bresewitz, Horst Pappel	Eid
10.05.21	1	NO Friedland, Horst Erle, (C13b)	Eid
09.06.21	1 BP + 1 pull.	O Carpin	Buh
29.06.21	1	Rollenhagener Berge (C15)	Buh
13.07.21	1 BP + 2 juv.	SO Watzkendorf, Horst Pappel	Gri

Ansammlungen ab 4 Individuen:

25.06.21	4	Heinrichswalde, Roggenernte	Ti
28.06.21	4	Hohenstein, Roggenernte	Ti

Seeadler *Haliaeetus albicilla*

BV, JV

Der Seeadler ist als Brutvogel und Nahrungsgast in der RNB ganzjährig zu beobachten. Zahlreiche Nachweise sind dokumentiert. Die Bestandserfassung erfolgte durch die Horstbetreuer und wird vom Regionalkoordinator Ost Ch. Scharnweber zusammengefasst und an das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) weitergeleitet. Der Brutbestand ist als stabil einzuschätzen.

Nahrungsspektrum:

02.01.21	1	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee, Fisch erbeutet	Do
17.02.21	1	O Neetzka, Stockente erbeutet	Ri
17.02.21	1	N-Teil Tollensesee, Blässhuhn erbeutet	Ne
23.03.21	1	W Leppin, am Waschbärkadaver	J. Maslo
01.04.21	4	NW Bresewitz, am Rehkadaver	Wo
07.04.21	1	S Weisdin, am Fuchskadaver	Hü
05.09.21	8	SO Helpt, an einem Kadaver	Lei
07.10.21	4	W Werder, am Rehkadaver	S. Müller
06.12.21	4	NW Bresewitz, an 4 Kaninchenbälge	Wo
Ansammlungen ab 5 Individuen:			
16.07.21	6	W Bresewitz	Wo

Raufußbussard *Buteo lagopus*

WG

EB: 14.11.21	1	Neetzka	Gri										
ZB: 17.11.21	1	Datzeniederung Sadelkow	Die										
LB: 15.04.21	1	Datzeniederung Bassow	Eb										
Monat	Dez. 20	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni bis Aug.			Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	18	11	12	1							8	10
max.	1	2	2	1	1							2	1

Buh, Die, Eb, Ert, Ert, Gri, Hä, Ham, HoA, HoAa, Hu, Lei, R. Nessing, Ri, J. Schatz, Schn, SchuG, Si, M. Tenhaeff, A. Teube, Ti, F. Vötker

Mäusebussard *Buteo buteo*

BV, JV, DZ

Der Mäusebussard ist ganzjährig flächendeckend in der RNB zu beobachten.

Brutnachweise:

11.04. u. 12.05.21	1	Meierei Ramelow (C13b), Horst Hainbuche	Eid
13.04.21	1	N Tollenseniederung NB, Bruchwald (C13b)	Do
30.04.21	1	SO Bresewitz (C13b) Horst Eiche	Eid
30.04.21	1	NO Friedland (C13b) Horst Erle	Eid
30.04.21	1	Krumbeck Forst (C13b), Horst auf Kiefer	Gri
01.05.21	2	Gr. Landgraben Ramelow (C13b), Horst Kiefer	Eid
03.05.21	1	TS Kavelpaß (C13b), Horst Erle	Eid
07.05.21	1	Meierei Ramelow (C13b), Horst Kiefer	Eid
10.05.21	1	N Tollenseniederung NB, Solitärbaum (C13a)	Bö
13.05.21	1	Kl. Landgraben Ganzkow (C13a)	Bö
09.06.21	1	Timmerbeilsee (C14b)	Gri
21.06.21	2	NB Burgholz (C16), Bettelrufe sind zu hören	Pa

Aus weiteren 19 Gebieten liegen B3 – B7 Nachweise vor, die auf mögliche Brutreviere schließen lassen.

Ansammlungen von >5 Ind:

14.01. bis 27.04.21 (n=16)	5 bis 11 Ind.	Die, Fri, Gri, Ham, Hil, Lei, Schn
max. 30.01.21	11	O Friedrichshof, Zwischenfrucht
20.06. bis 21.11.21 (n=4)	6 bis 7 Ind.	Ha, Horn, Lei, Ri
Max. 22.09.21	7	NW Neetzka
		Ri

Totfunde:

3 x Verkehrsofopfer Straße, 1 x Verkehrsofopfer Bahn, 3 x unbekannt, (s. Informationen 05, 11, 14 und 15/2021)

Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>		RL D V ^B									BV, JV, DZ		
Monat	Dez. 2020	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	21	24	8	13	33	33	21	23	20	18	19	9	6
max.	2	2	2	2	3	2	5	3	3	3	3	2	1

FGO, Eid, Hah, Tetz, A. Teube

Brutnachweise: Keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

Stadtgebiet NB: 9 BP

Donner 2021 unveröffentlicht

Von weiteren 17 Gewässern liegen Brutzeitbeobachtungen vor, dabei handelt es sich überwiegend um RN.

Teilnahme am „NocMig“ Projekt (Aufzeichnung des nächtlichen Vogelzugs):

13.04.-22.04.21 (n=3) pro Nacht 1 Ind. über NB WG „Jahviertel“ Ert

Wachtelkönig <i>Crex crex</i>		RL MV 3 / RL D 2 ^B		BV, DZ
31.05.-16.06.21	max. 6 rM (n=9)	Datzeniederung NB – Küssow	Do, Ert, Horn, Schn, Uh	
04.06. u. 06.06.21	1 / 2 rM	Beseritz, Tiefer See		Eid, Wo
06.06.21	1 rM	NSG „Breseritzer Torfwiesen“		Eid
06.06.21	1 rM	W Schwanbecker Holz		Eid
28.07.21	1 rM	TS Kavelpaß		För, Uh

Kleinsumpfhuhn <i>Porzana parva</i>		RL D 3 ^B	BV?
09.05. u. 10.05.21	1 RN	TS Tollenseniederung NB, TS3, Tonaufnahme vorh.	Ert, Schn
06.06.21	1 RN	Gr. Landgraben, Ausbau Katerberg 23 Uhr intensiv singend	Eid
22.06.-05.07.21	1 – 2 Ind. RN (n=5)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do

Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>		BV?
31.05.21	1	Kl. Landgraben, Unterstriet (A2)
31.05.21	1	Gr. Landgraben, O Ramelow (A2)
02.06.21	1	Gr. Landgraben, Szinzow (A2)
06.06.21	1	Gr. Landgraben, Ausbau Katerberg (A2)
18.06.21	1	Möllner See, Nahrung suchend

Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	RL D V^B	BV, JV, DZ
---	---------------------------	-------------------

EB pull.: 17.05.21 2 ad. + 2 pull. Woggersin, Dorfteich an der Wasch. Do

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 21 BP

Donner 2021 unveröffentlicht

Brutnachweise und Brutverdacht (ab März und BZC B und C):

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	BN / RP (BV)		
Alt Rehse, Dorfteich	14.08.	1BP + 2pull.	Do
Bresewitz, Dorfteich	14.04.	1	Wo
Blankenhof, Dorfteich	28.07.	1	Do
Burg Stargard, Sannbruch	20.04.-10.06.	1 (n=3)	Häs
Dewitz, Dorfteich Kirche	27.05. u. 29.06.	2	Do
Eichhorst, Dorfteich	28.06. u. 13.08.	1	Do
Friedland, Stä 2	21.07.	1	Die
Friedland, ehem Zuckerfabrik	06.06.	1	Eid
Gädebehn, Dorfteich	03.07.	1 + 4 juv.	Do
Genzkower See	28.06.	1	Do
Glienke, Feuerlöschteich	28.06.	1	Do
Glienke, Dorfteich	13.08.	3 juv.	Do
Gr. Landgraben Ramelow- Zinzow	31.03.-04.07.	mind. 10 Rev. (n=14)	Eid
Gr. Nemerow, Dorfteich 1 Stargarder Str.	16.07.	2 RP (1x B9)	Do
Gr. Nemerow, Dorfteich Am Anger Stargarder Str.	16.07.	1	Do
Groß Schönfeld, Dorfteich	04.06.	1 BP + 4 pull.	Ri
Groß Teetzleben, Mühlenteich / Feuchtsenke O L27	04.04.-04.06	1 (n=5)	Do, Pa, A. Teube
Holzendorf, Dorfteich	25.04.	1	Ham
Kastorfer See	20.05.	1	Do
Klein Daberkow, Teichanlage	11.04.	1	Ham
Klein Helle, Feuerlöschteich	18.06.	1 (C13a)	Do
Kriesow, Dorfteich	25.03.	1	Ti
Lapitz, Dorfteich	25.04.	1	Do
Liepen, Gr. und Kl. Dorfteich	22.04.-13.08.	3 BP + 6 pull.	Do, Ri
Lübkowsee	02.08.	1	Do
NB innerstädtische Gewässer	21 BP		
NB Tollenseniederung TS1- TS16	28.03.-27.04.	mind. 3 Rev.	Do, Ert, Schn
Neetzka, Feldsoll N	09.05.	1	Gri
Neuenkirchen, Feuerlöschteich	27.07.	2	Do
NSG "Nonnenhof" Fischerinsel / TS	11.05.	1	Do
Ramelow Meierei	05.06.	1	Eid
Rosow, Dorfteich	14.04.	2	BraJ
Sponholz, Dorfteich	29.06.	1 BP + 1 pull.	Do
Tollensesee, N-Teil / TVA	2 – 3 BP Do, Ert, För, Ne		
Wanzkaer See	21.05.-26.07.	mind. 2 BP, 8 pull.	Do, Ni
Wildberg, Dorfteich	20.05. u. 07.07.	1	Do
Woggersin, Dorfteich 2 Wasch	17.05.	1 BP + 2pull	Do
Wrodow, Feuchtsenke S	mind. 2 BP, 3 pull. Bö, Die, Do, Schn		

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	BN / RP (BV)		
Zirzow, Dorfteich	04.07.	1 BP + 4 pull.	Do
Woggersin, Dorfteich 2 Wasch	17.05.	1 BP + 2pull	Do
Anzahl der BP / RP	81		

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme (insbesondere an den größeren Gewässern) erfolgte.

Teilnahme am „NocMig“ Projekt: Aufzeichnung des nächtlichen Vogelzugs

09.04.-17.05.21 (n=11)

pro Nacht 1 bis 3 Ind. über NB WG „Jahnviertel“

Ert

Blässhuhn <i>Fulica atra</i>	RL	MV	V	BV, JV, DZ
EB pull.: 29.04.21	1 BP + 7 pull.	NB Fünfeichener Teiche		Uh

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 25 BP

Donner 2021 unveröffentlicht

Brutnachweise und Brutverdacht (ab April und BZC B und C):

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	BN / RP (BV)		
Beseritz, Dorfteich	03.05. u. 06.05.	1 (C13b)	Eid, Wo
Blankenhofer See	05.04.	2 RP	Bau
Bresewitz, Teichanlage	30.04.-02.06.	mind. 4 BP + 1 pull.	Eid
Burg Stargard, Sannbruch	20.04.	1 (B7)	Häs
Camminer See	26.06.	3 Rev.	Do
Chemnitz, Dorfteich an der B104	25.04. u. 06.06.	1 BP + 4 pull.	Bö
Chemnitzer See	25.04.	2 (C13b)	Bö
Cölpin, Dorfteich	29.06.	1 BP + 6 pull.	Do
Eichhorst, Kleiner See	28.06.	1 juv.	Do
Friedland, Stä 2	28.04.-02.06.	mind. 3 BP (n=4)	Do, Ti
Gädebehner See	24.04. u. 24.05.	mind. 2 BP	Do
Georgendorfer See	11.04.	2	Thi
Georgenthal, Feldsoll W	18.05.	2 BP (C13b)	Tetz
Godenswege, Dorfteich	11.04. u. 22.06.	1 BP (B9)	Do
Gr. Landgraben Rubenow- Katerberg	02.05. u. 08.05.	2 Rev.	Eid
Gramelower See	20.05. u. 27.05.	2 BP + 1 pull.	Do, För, Uh
Groß Nemerow, Dorfteich 1	11.05.21	1	Do
Groß Nemerow, Dorfteich 2	14.06.21	1 BP + 2 pull.	Bau
Heidholz, Großes Röthsoll	03.04.-25.05.	2 BP + 3 / 2 pull.	Do, Mö
Helpt, Dorfteich	18.04.	2 (B5)	Lei
Helpter See an K53	01.04.-22.05.	2 BP (B6)	Häs, Lei
Hoffelde, Dorfteich	19.04. u. 04.06.	1 BP + 6 pull.	Lei, Ri
Ihlenfeld, Dorfteich 2, Schlossstraße	03.04. u. 08.04.	3 / 2	V. Dierks, Hil
Ihlenfeld, Dorfteich 4, Kurze Straße	13.06.	1 BP + 8 pull.	Hil
Ihlenfeld, Feldsoll N	04.04.	2	V. Dierks
Kalübbe, Schönsee	04.04.	2	Do

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	BN / RP (BV)		
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	04.04.	2 Rev.	Do
Kastorfer See	20.05. u. 03.06.	1 Rev.	Do, För, Uh
Kavelpaß	10.04.-03.05.	mind. 3 BP	Die, Do, Eid
Klein Helle, Feuerlöschteich	25.04.	1	Do
Klockow, Dorfteich Kirchstraße	09.05.	1 (B9)	Eid
Kölln, Dorfteich	30.04.	1	Eid
Kölln, Feldsoll SW	13.04.	1	Hil
Krukow, zwei Feldsölle W / N	17.04.	1	Do
Kublank, Kuckuckssee	02.04. u. 27.05.	2 Rev.	Br, Gri
Lapitz, Dorfteich	25.04.-19.05.	1 BP + 4 pull.	Do, L. Melz
Lübkower See	01.05.-17.06.	mind. 5 BP + juv. (n= 5)	Do
Lübkowsee	29.04.	mind. 3 BP	Eid
Malliner See	25.05. u. 17.06.	mind. 3 BP	Do
Möllner See	25.05.-16.06.	mind. 3 BP + juv. (n=3)	Do
NB innerstädtische Gewässer		25 BP + juv.	
Neetzka, Feldsoll N	09.05.	2	Gri
Neuendorf, Dorfteich an der B192		25 BP + juv.	
Neuendorf, Feuerlöschteich Dorfstraße	26.04. u. 08.05.	mind. 1 BP	Do
Neuendorf, RRB an der B192	26.04.	2	Do
Neuenkirchen, Feldsoll S	29.05.	1 BP + 2 pull	Hil
Neveriner Haussee	16.04.	mind. 4 Rev.	Do
NSG "Klein Vielener See"	17.04. u. 24.05.	2	Si
NSG "Nonnenhof" Fischerinsel / Wustrower Bucht		10 RP	
Oertzenhof	22.05.	1 BP + 6 pull.	Häs
Plather See	27.05.	1	Do
Ramelow, Meierei	05.06.	1	Eid
Rödlin / Thurow- Feuchtsenke	08.04.-29.06.	mind. 3 BP+ juv.	Buh, N. Reincke, Ri
Rödlin, Feldsoll SW	17.05.-29.06.	1 BP + 5 pull.	Buh, N. Reincke
Rödlin, Langer See	20.05.	2	Ri
Rossower Wald, Soll N / Feuchtsenke	18.04.	6	BraJ
Rowa, Dorfteich/ Feuerlöschteich	11.05.	2	Do
Salow, Dorfteich	21.04.-27.05.	4 BP + 20 pull.	Gri, Ti, Wo, Wi
Siedenbollentin, Gr. See	13.04.-30.04.	1 BP (n=3)	Eid, Fi, Ni
Siedenbollentin, Feldsoll SW	02.05.	1	Eid
Siehdichum, Feldsoll N	19.05.	1	Do
Sponholz, Dorfteich	29.06.	1 BP + 4 pull.	Do
Teschendorf, Feldsoll SO an der Str.	11.05.	1	Ri
Teschendorfer See	27.06.	1BP + 2 pull	Do
Thurow, Entwässerungsgraben N	13.04.-30.04.	2	Lei, N. Reincke, Ri
Tollenseniederung TS1 bis TS16		Mind. 6 BP + juv.	Do, Hil, Horn, Uh
Tollenseniederung TS Woggersin	15.04.	2	Do
Teschendorf, Feldsoll SO an der Str.	11.05.	1	Ri
Teschendorfer See	27.06.	1BP + 2 pull	Do

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	BN / RP (BV)		
Thurow, Entwässerungsgraben N	13.04.-30.04.	2	Lei, N. Reincke, Ri
Tollenseniederung TS1 bis TS16		Mind. 6 BP + juv.	Do, Hil, Horn, Uh
Tollenseniederung TS Woggersin	15.04.	2	Do
Tollensesee, Strandbad Broda bis Gatscheck		18 RP / RP	
Tollensesee Gatscheck-Altmeiershof		11 RP / RP	
Tollensesee, Strandpromenade bis Klein Nemerow		6 RP / RP	
Trollenhagen, Bauersee und Feuchtsenken	16.04.	2 Rev.	Do
Wanzkaer See	03.04.-22.06.	mind. 9 Rev.	Do
Wittenborn, Feldsoll O	31.07.	3 RP	Herz
Woggersin, Dorfteich	17.05.-20.07.	1 BP + 2 pull.	Do, Hil, Pa
Woggersin, Abwasserteichanlage	06.06.	1	Do
Wrodow, Feuchtsenke S		Mind. 12 BP + juv.	Bau, Be, Bö, Die, Do, För, Uh
Zimmerbeilsee, SW Möllenbeck	09.06.	1	Gri
Zirzow, Abwasserteichanlage	04.07.	1	Do
Anzahl der BP / RP		Mind. 220	

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	520*	1.900*	300*	75	10	65	436	460	250	113*	130*	600*

*Wasservogelzählung

Do, Ert, För, Schn, Uh

Gesamtbestand auf dem Tollensesee und der Lieps (WVZ): siehe Seiten 131 / 132.

Ansammlungen ab 500 Individuen:

02.03.21

500

Rödliner See

R. Reincke

Kranich <i>Grus grus</i>	BV, DZ, WG
---------------------------------	-------------------

Die flächendeckende Erfassung der Kranichbrutplätze der Landesarbeitsgruppe Kranichschutz (LAK) Deutschland Mecklenburg-Vorpommern wurde auch 2021 durch Mitglieder der FGO NB unterstützt (s. Ornithol. JB 2016 FGO NB Jg. 38, S. 46).

Erfassungsergebnis:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Brutreviere /-plätze	174	217	230	238	239	251
RP / BP*	122	134	114	93	89	59
BPm*	31	28	22	29	18	24
Anzahl juv.*	38	41	34	34	30	25

* Die ermittelte Anzahl RP / BP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme erfolgte.

Schlafplatzzählung:

SP- NSG "Nonnenhof" monatliche Maxima

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	87							126	3	?	0	

* im Gebiet anwesend aber keine bzw. keine komplette SP-Zählung

Do, Gri

Es gibt mehrere Standorte, von wo man die Zählungen ausführen kann. Von keinem Standort ist allerdings ein 100%iger Überblick über den Schlafplatz gegeben. Dementsprechend sind die Bestandsangaben Mindestwerte, da man selbst bei optimalen Sichtbedingungen nicht alle abfliegenden bzw. einfallenden Kraniche erfassen kann.

SP – Feuchtsenke Wrodow monatliche Maxima (seit 2012 als Brutplatz bekannt)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	64*	69	49*	128*	21*	20*	32	423	415	741	520	364

* im Gebiet anwesend, aber keine SP-Zählung Bö, Br, Die, Do

SP – Tollensetal SO Tückhude monatliche Maxima

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	42	300	182	80	52			0				25

* im Gebiet anwesend, aber keine SP-Zählung Eid, Ti, F. Vökler

Weitere SP:

25.03.21	50	Neetzka Bärenbruch	Gri
27.08.21	4	TS Kavelpaß	Do

Winternachweise:

Monat	Dez. 2020	Januar			Februar			November			Dezember		
Dekade	36	1	2	3	4	5	6			33	34	35	36
n	21	41	36	55	23	60	97			23	16	15	22
max.	~500	150	125	76	250	300	700			300	364	285	116

FGO, N. Bayer, Hah, H. Hecht, Th. Heinicke, M. Hoffmann, M. Marx, St. Materna, H. Matthes, L. Prescher, N. Reincke, A. Teube, F. Vökler, Wi

Ansammlungen ≥ 1.000 Individuen:

18.09.21	1.500	O Dishley	Ti
29.09. u. 06.10.21	1.000-1.500	O Schwichtenberg	Th. Heinicke, Tetz
22.09.21	1.100	NO Gehren	M. Tenhaeff
25.09.21	2.000	TS Kavelpaß, überhin	För, Uh
22.09.21	2.000	SO Ramelow	Ti
23.09.-27.09.21	2.500-3.000 (n=3)	Beseritz / Bresewitz	Ti
01.10.21	3.600	SO Pleetz	Do
01.09.-08.09.21	3.000-4.000 (n=3)	N Friedland	Ti
04.10.21	1.000	NO Klockow	Tetz
09.10. u. 30.10.21	1.000-2.500 (n=3)	Kl. Landgraben NW / NO Brunn	Hä, Ho, HoAa, HoT, St. Kroll
20.10.21	1.000	NO Lübbersdorf	Wo

Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>											RL MV 0 / RL D 1 ^B		DZ
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n		1	2	1					4	1	4		
max.		1	45	30					40	3	50		
23.02.21			87		SW Alt Tellin							F. Vökler	
09.03.21			24		SW Wodarg							Hu	
18.03.21			45		NO Neetzka, überhin							Gri	
30.04.21			30		Friedland Stä 2							Ti	
01.09.21			40		S Kotelow							Ti	
02.09.21			4		Feuchtsenke Wrodow							Die	
11.09.21			40		NO Golchen							Ti	
15.09.21			24		SW Friedland, überhin							Hu	
28.10.21			3		O Friedrichshof							Lei	
08.11.21			39		NO Röckwitz							Hu	
15.11.21			8		Klatzow							Ti	
15.11.21			15		W ziehend							Gri	
17.11.21			50		Prützen, SW ziehend							Hu	

Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>											DZ	
27.05.21			1		Feuchtsenke Wrodow							Die
31.08.21			1		N-Teil Tollensesee, Uferpromenade 4, Belegfoto							Do

Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>											BV, DZ	
EB: 31.03.21			1		TS Kavelpaß O							Eid
ZB: 01.04.21			1		Friedland, Biogasanlage							Ti
LB: 05.08.21			1		Feuchtsenke Wrodow							För, Uh

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			1	24	30	12	3	1				
max.			1	3	8	6	3	1				

Bau, De, Die, Do, Eid, Ert, Fi, För, Gri, Ham, Hu, U. Kraatz, Mru, F. Nessler, Pa, Schn, A. Teube, Ti, Uh

Brutnachweise und Brutverdacht:

10.04.-27.06.21	3 RP (n=6)	KG Hinterste Mühle (B5)	Do, Mru
15.04.-01.05.21	1-8 (n=4)	Tollenseniederung Woggersin	Do, Ert, Schn, A. Teube
17.04.-23.06.21	1 RP (n=14)	Feuchtsenke Wrodow (B5)	Bau, Die, Sch
18.04.-15.05.21	1 RP (n=16)	TS4 Tollenseniederung NB	Ert, Schn, A. Teube
01.05.-05.06.21	3 RP (n=3)	KG Ramelow (B7)	Eid
01.05. u. 10.05.21	1 RP	Ausbau Lindower Weg (B5) Kopula	Ham
04.05. u. 02.06.21	1 RP	S Letzin	Eid, Hu
31.05.-10.06.21	1	Tollensetal SO Tückhude	Eid
23.06.21	1	Schlossteich Gützkow (C15), 4 Eier	Fi
24.05. u. 31.05.21	1 RP	NW Kavelpaß (B5)	Eid, F. Nessler
04.07.21	1	KG 1 Woggersiner Str (13a), verleitend	Do
17.07.21	2 + 1 juv.	KG Hinterste Mühle, Belegfoto	Mru

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

NB: Reitbahnsee

Weitere Gebiete: SO Ballin, Friedland Biogasanlage, SO Galenbeck, N Godenswege, Gr. Landgraben Zinzow, O Groß Miltzow, KG 2 Woggersiner Str., SSW Kublank, O Lindow

Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	DZ
24.04.21	1 NW Lapitz De



Abbildung 9: Regenbrachvogel NW von Lapitz 24.04.2021
Foto: Wolfgang Dee

Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	RL MV 1 / RL D 1^B										DZ	
EB: 10.04.21	3	TS Kavelpaß W										Die
ZB: 13.04.21	1	NB WG "Jahnviertel", nächtlicher RN										Ert
LB: 26.09.21	1	Wanzkaer See - Rollenhagener Bucht, rufend										S. Hinrichs
WB: 15.12.21	4	O Neetzka										Gri
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				7	1	5	2	6	4			1
max.				31	1	17	15	12	28			4

D. Becker, H. Deutschmann, Die, Do, Ert, Gri, Ham, Herz, S. Hinrichs, HoA, HoAa, Hu, Schn, M. Tenhaeff, Tetz, Ti

67 % der Nachweise waren Zugbeobachtungen.

Teilnahme am „NocMig“ Projekt (Aufzeichnung des nächtlichen Vogelzugs):

13.04.-17.04.21 (n=3) 1 bis 3 Ind. über NB WG „Jahnviertel“ Ert

Weitere Beobachtungsgebiete:

N Fleethof, Gehren, NO Golchen, Holzendorf, O Klempenow, N Kölln, NW Lübbersdorf Ausbau, Malliner See, O Quastenbergr, SO Schossow, Wittenborn, Wodarg, N Woggersin

Kampfläufer <i>Calidris pugnax</i>						RL MV 1 / RL D 1 ^B				DZ		
EB:	26.03.21		14			Tollensetal SO Tückhude				Eid		
LB:	10.11.21		1			NW Klockow				M. Tenhaeff		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			4	3	2	4	3		4		1	
max.			14	3	2♂, 5♀	♂	2♂, 5 wf		4		1	

26.03.-04.05.21	1-14 (n=5)	Tollensetal SO Tückhude	Eid
31.03.21	2	TS Kavelpaß	Eid
28.04. u. 29.04.21	2 / 3♀	TS Tollenseniederung Woggersin	Ert, Schn
15.05.-08.09.21	1-7 (n=12)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do, G. Becks

Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>			RL MV 1 / RL D 1 ^B				DZ	
06.08.21	2 ad. PK	Feuchtsenke Wrodow						Do

Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>						RL MV 2 / RL D V ^B				BV, DZ, WG		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	2	12	1	1	1	1			1	11	4
max.	4	3	3	1	1	1	1			1	2	2

Eid, Gri, HoA, HoAa, Hu, Lei, Mru, Pa, A. u. H. Pommeranz, Schm, Tetz, A. Teube

Brutzeitbeobachtungen vom 20.04. bis 30.06.:

20.04.21	1	NSG „Birkbuschwiesen“	Schm
31.05. u. 31.07.21	1	Weisdin, Forst W, Balzflug	H. Pommeranz
05.06.21	1	NW Golchen, morgens von Straßenrand abfliegend	Eid

Weitere Beobachtungsgebiete:

Carpin, NO Gehren, Gr. Landgraben Zinzow (n=2), SO Helpt 1-4 (n=3), Nemerower Holz, NO Lapitz, O Loitz, SO Neetzka, NB GG Datzeberg 1-2 (n=7), Kleines Mühlenholz, NSG „Birkbuschwiesen“ (n=2), NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" 2-3 (n=3), NSG „Nonnenbachtal“, NSG "Schlavenkensee" 1-3 (n=5), W Schafhorst, Werder (DM)

Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>				RL MV 1 / RL D 1 ^B						BV?, DZ		
WB:	24.01.21		2	NB Datzeniederung						Bö		
	30.01.21		1	NSG "Waidmannslust", Grünland / Torfstiche SO						Bö		
EB:	23.02.21		1	Tollensetal Wietzow						F. Vökler		
ZB:	24.02.21		2	NSG "Waidmannslust", Grünland S						Die		
LB:	22.10.21		1	Feuchtsenke Wrodow						Die		
WB:	08.12.21		1	Tollenseniederung, Papenbergsee						Die		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	2	8	25	5	1	1	16	17	12		1
max.	2	2	50	15	2	1	11	17	6	2		1

Bau, G. Becks, Bö, H. Brendler, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Hil, S. Hinrichs, Hu, S. Huth, U. Kolbe, L. Melz, R. Nessing, F. Nessler, Pa, A. Rudolph, Schm, Schn, A. Teube, Ti, Uh, F. Vökler, Wi
 Brutnachweise: keine

Brutverdacht besteht für folgende Gebiete:

13.04.-19.05.21	1-3 (n=10)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Hu
25.04.21	1	Lapitz, Die Lanken (A2), Balzflug	L. Melz

Ansammlungen ≥ 5 Individuen:

26.03.21	50	Gr. Landgraben Zinzow	Eid
03.04.-07.04.21	6-15 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die
04.04.21	11	Tollenseniederung Lebbin	Hil
28.07.-09.08.21	5-17 (n=3)	NSG „Birkbuschwiesen“	Schm
07.08.21	6	TS Kavelpaß	Do
11.08. u. 07.09.21	6	Feuchtsenke Wrodow	G. Becks, Do
24.08.21	9	TS Tollenseniederung Lebbin	Do

Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>		RL MV 1 / RL D 2 ^B BV?, DZ										
EB: 17.04.21	1	Oertzenhof / Holzendorf Ausbau Häs										
ZB: 26.04.21	1	NSG „Nonnenhof“, S-Teil Tollensesee Schn										
26.04.21	1	NSG "Nonnenhof", Kanal Gri										
LB: 15.09.21	1	NSG "Nonnenhof", Kietzwerder För, Uh										
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				10	21	2	5	17	11			
max.				2	5	1	2	3	2			

Ble, G. Becks, Die, V. Dierks, Do, Eid, Ert, För, Gri, Häs, Herz, Hil, O. Juhnke, Ne, Ni, Ri, Schn,

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen aus dem Zeitraum 10.05. - 20.07.:

05.05.-18.06.21	1-3 (n=8)	Tollensesee Strandbad Broda bis Gatscheck	Do, Ert, För, Schn
06.05. u. 10.05.21	1	TS Tollenseniederung NB	Ert, Schn
15.05.21	1	Feuchtsenke Wrodow	Die
19.05. u. 17.07.21	2	NSG „Nonnenhof“, Lieps (B5)	Do, Gri
20.05.21	1	Kastorfer See	Do
20.05.21	1	Wanzkaer See	Ri
22.05.21	5	Möllner See, überhin	Do
25.06.-13.07.21	1 / 2 (n=4)	Friedland Biogasanlage am Klärbecken	Ti

Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>		BV, DZ										
EB: 10.02.21	1	Datzeniederung, Datze N Sadelkow Do										
ZB: 11.03.21	1	Goldenbaum R. Weber										
LB: 10.11.21	1	TS Tollenseniederung" NB Schn										
WB: 28.12.21	1	NB Oberbach, Belegfoto BraN										
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		1	5	25	4	12	8	6	2		2	1
max.		1	2	1	1	3	3	3	1		1	1

Bau, BraN, De, Die, Do, Ert, Gri, Ham, S. Hinrichs, Hu, O. Juhnke, Schn, Tetz, M. Tenhaeff, A. Teube, Ti, R. Weber

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

07.04.21	1	Bittersberg		Ti
14.04.-30.04.21	1 (n=12)	TS Tollenseniederung NB	Ert, Schn, A. Teube	
17.04.21	1	Datze Burgholz		Hu
17.04.21	2	TS Tollenseniederung Woggersin		Ert
20.04.-29.06.21	1 – 3 (n=11)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do, Schn	
04.06. u. 10.06.21	2 / 3	Tollensetal SO Tückhude		Eid
05.06.21	3	Ramelow Meierei		Eid
09.06.21	1	Gr. Landgraben Ramelow		Eid
22.06.21	1	Wanzkaer See		Do
26.06.21	1	NSG „Nonnenhof“ Große Horst		Gri

Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>		RL MV 2 / RL D 3^B	DZ
07.05. u. 15.04.21	3 / 1	Feuchtsenke Wrodow	Die, Ert, Schn
03.08. u. 24.08.21	1	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do

Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>		RL MV 0 / RL D 1^B	DZ									
EB: 20.04.21	1	Geveziner See	Pa									
20.04.21	4	Feuchtsenke Wrodow	Die									
ZB: 22.04.21	2	TS Tollenseniederung NB	Ert									
LB: 14.09.21	1	Feuchtsenke Wrodow	Die									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				15	25	5	2	2	1			
max.				37	60	3	2	3	1			

Bau, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Pa, Schn, Ti

Aus den Daten ist ersichtlich, dass eine Trennung zwischen Frühjahrszug und Herbstzug fließend ist.

Weitere Beobachtungsgebiete:

Friedland Stä2, Gr. Landgraben Rubenow – Zinzow, TS Tollenseniederung Woggersin, Tollensetal SO Tückhude

Dunkelwasserläufer <i>Tringa erythropus</i>		DZ
28.04.-01.05.21	1 (n=3)	TS Tollenseniederung Woggersin Ert, Schn, A. Teube
30.04. u. 02.05.21	1	TS Tollenseniederung NB Ert

Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>		DZ
06.04. u. 07.04.21	1	S Bittersberg Ti
26.04.21	3	T-Teil Tollensesee, Strandbad Broda Do
28.04.-01.05.21	1-6 (n=3)	TS Tollenseniederung Woggersin Ert, Schn, A. Teube
30.04. u. 02.05.21	1	Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow Eid
30.04.-08.05.21	1-2	Tollensetal SO Tückhude Eid
30.04.-09.05.21	1-2 (n=4)	TS Tollenseniederung NB Ert, SchuG
27.07. u. 08.08.21	1	NB KG Hinterste Mühle Do
24.08.21	1	TS Tollenseniederung Lebbin Do
05.09.21	3	Brohmer Stausee, Wehr Gri

Lachmöwe <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	RL MV V	BV, JV, DZ
---	---------	------------

Brutnachweise:

Tollensee – TVA:	~150 BP	Do
NSG „Nonnenhof“- Lieps:	27 BP, auf Kunstinsel für Flusseeeschwalbe	Gri
Feuchtsenke südlich Wrodow:	33 BP, davon 30 auf Nisthilfen und 3 auf Naturnester	Bau, Die, Do
Glambecker See	2 BP, auf der Plattform der Tiefenbelüftungsanlage	Si
NB Kiessee Hinterste Mühle	1 BP, auf dem Spülfeld, Belegfoto	Do

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
~240	~230	~100	>460	150 BP + pull.	+ Durchzügler		~190	~280	~570	~320	

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen! Do, För

Zwergmöwe <i>Hydrocoloeus minutus</i>	RL MV R / RL D R ^B	DZ
--	-------------------------------	----

16.04.-26.04.21 3 – 15 (n=4) NSG „Nonnenhof“ Lieps Gri, HoAa

Schwarzkopfmöwe <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>		DZ
--	--	----

11.04.21 2 Tollenseniederung NB, RN, „Mit ca. 40 Lachmöwen; den Rufen nach mind. 2 Ind.“ Ert

Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	RL MV 3	BV, JV, DZ
-------------------------------------	---------	------------

Beobachtungsgebiet:

Die Sturmmöwe ist im Stadtgebiet NB ganzjährig anwesend.

Weitere Gebiete: Mühlenteich Friedland, Glambecker See, Lübkowsee, Möllner See, NSG „Klein Vieler See“, NSG „Nonnenhof“, TS Kavelpaß, Feuchtsenke Wrodow

Bau, Ble, Bö, Die, Do, Eid, Erz, För, Gri, Hä, Hil, HoAa, Horn, Ni, Schn, Si, Tetz

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensee / Reitbahnsee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
26	~100	13	6	2	2	4	4	7	6	6	11

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Brutnachweise:

29.04.-24.07.21 1 BP (n=4) Tollensee – TVA, 13.07. 1 pull., Belegfoto Do, HoAa

Brutverdacht:

01.04. u. 28.04.21 1 RP NB Reitbahnsee Do

10.04.-22.06.21 1 RP (n=4) NB KG Kiessee Hinterste Mühle Do

Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	RL MV R	DZ, WG
--	---------	--------

EB: 26.08.21 1 ad. N-Teil Tollensee Do, Ne

LB: 21.02.21 1 ad. N-Teil Tollensee Die

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	22	7						3	11	8	10	17
max.	9 ad.	4 ad.						2	2 ad.	3 ad.	7 ad.	8 ad.

N. Bayer, Ble, Die, Do, Ert, För, Hä, HoA, Ne, Ni, Pa, Schn

Beobachtungsgebiet:Tollensee

Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	BV, JV, DZ
---	-------------------

Brutnachweise /-verdacht:

09.04.-21.07.21	1 BP + mind. 1 juv.	NB WG „Am Oberbach“ auf dem Dach der HS Haus 3,	Do, HoAa, Schn
19.04.-11.07.21	1 RP	regelmäßige Beobachtungen während der Brutzeit am Reitbahnsee in NB	Do
19.04. u. 24.07.21	1 BP	N-Teil Tollensesee TVA, (C13b), Belegfotos	Do, HoAa
17.04.-02.08.21	1 BP? (n=9)	NB WG „Jahnviertel“, am 02.08. 1 juv. intensiv bettelnd, auf den Dach R.- Blum- Str. 25 der genaue Brutplatz im Jahnviertel ist unbekannt	Do
26.04.21	1 RP	NB WG „Vogelviertel“, weitere regelmäßige Beobachtungen wurden leider nicht dokumentiert	Pa
31.05. u. 01.06.21	1 BP	NB WG „Datzeberg“ (B9 / C13a), es wird vermutet, dass dieses Paar, das RP vom Reitbahnsee ist.	HoA
02.06. u. 14.07.21	1 BP + 2 pull. / 1 juv.	NSG „Nonnenhof“ Kietzwerder	Do, Ni
20.06. u. 27.06.21	1 RP	Neustrelitz (B7), Stadtviertel S Glambecker See	Si
01.07.21	1 BP + 2 juv.	NB WG „Innenstadt“ auf dem Dach von C&A	Do
09.07.21	1 BP + 2 juv.	NB WG „Innenstadt“ auf dem Dach des Polizeipräsidiums	Do, HoAa



Abbildung 10: Silbermöwe 02.08.2021 NB WG "Jahnviertel" Foto: Klaus-Jürgen Donner

Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>								RL D R^B		DZ, WG		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	4	2	2	1	1	1		2		1		1
max.	3	4	2	1	1	1		3		7		2

Do, Ert, HoAa, Schn, Ti

Beobachtungsgebiet:

Golchen, N-Teil Tollensesee, Feuchtsenke Wrodow, NSG "Nonnenhof" Lieps

Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>			DZ, WG
15.02.21	1 ad.	N-Teil Tollensesee, „Beringtes Ind. aus Bayern mit Foto-beleg abgelesen“	HoAa

Heringsmöwe <i>Larus fuscus / intermedius</i>			RL MV R	DZ
03.04.21	1 ad.	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", überhin		Bau
22.04.21	1 ad.- 1 immat.	N-Teil Tollensesee		Schn
08.05.21	2	Feuchtsenke Wrodow		Ert, Schn

Großmöwen (Silbermöwe *Larus argentatus*, Heringsmöwe *Larus fuscus*, Mittelmeermöwe *Larus michahellis* und Steppenmöwe *Larus cachinnans*) sowie Hybriden

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
270	>400	20	21	8	63	423	380	~600	395	160	160

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Do, För

Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i>			DZ
10.08.21	2	Gädebehner See, Nahrung suchend, Belegfotos	Do
12.08.21	8	Lübkwower See, SW ziehend	Do
31.08. u. 01.09.21	1 ad. + 1 juv.	N-Teil Tollensesee, Nahrung suchend, Belegfoto	Do, För

Flusseeeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>			RL D 2^B	BV, DZ								
EB:	20.04.21	1	N-Teil Tollensesee	BraN								
ZB:	23.04.21	1	N-Teil Tollensesee	Ert								
LB:	30.10.21	1	NSG "Nonnenhof", Kietzwerder	Bö								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				11	84	60	34	26	13	1		
max.				~15	~120	~120	~120	24	14	1		

FGO, G. Becks, H. Brecher, V. Dierks, Eid, Hah, A. Hastedt, F. Nessler, M. Pfreundt, A. u. D. Teube, Wi

Brutnachweise:

Tollensesee – TVA: ~20 BP (C12)

Im Zuge der Rekonstruktion und Erneuerung der Seefontäne wurde als Ausgleichsmaßnahme ein ausgedienter Fischhälter im Auftrage des Eigenbetrieb Immobilienmanagement der Stadt Neubrandenburg zu einer Nistplatzinsel aufgerüstet und im April 2021 vor der TVA verankert.

Mind. 10 BP nahmen die Nisthilfe sofort an und brüteten erfolgreich neben Lachmöwen, welche diese auch gleich als Brutplatz eroberten.

Weitere geschätzte 10 BP brüteten auf der Hauptinsel und dem Stahlpodest.



Abbildung 11: Flusseeschwalbe 16.06.2021 auf dem aufgerüstetem Fischhälter
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Tollensesee- Buhne 1 und 2:	2 BP (C13b)	
Vom 06.05. bis 05.07.21 (n=13) brüteten je 1 BP auf der Buhne 1 und 2. Die Bruten verliefen wie in den Vorjahren nicht erfolgreich. Als Ursache sind Prädation, Störungen rastender Großmöwen und Kormorane sowie Badegäste zu benennen.		
		Ble, Do, HoAa, Ne, Schn
NSG "Nonnenhof"- Lieps:	~75 BP (ca. 50 Jungvögel wurden flügge)	Griesau (2021)
NB Reitbahnsee:	1 RP (B5)	
30.04.-15.07.21 (n=9) Der Verdacht einer Dachbrut im WG "Reitbahnviertel" konnte nicht bestätigt werden.		
		Do, Ert, Horn, Ne, Schm
Kiessee Hinterste Mühle:	1 BP (C13b)	
15.05.-11.07.21 (n=15) Brut auf dem Spülfeld ohne Bruterfolg		
		Do, Mru
Feuchtsenke Wrodow:	1 RP (B5)	
27.04.-11.07.21 (n=11) Eine erfolgreiche Brut konnte nicht nachgewiesen werden.		
		Bau, Br, Die, Hä
TS4 Tollenseniederung NB:	1 RP (B5)	
02.05.-15.06.21 (n=6) kopulierend, halten sich schon sehr lange auf der Sandbank auf, eventuell schon einmal Brutversuch, doch durch Nebelkrähe geplündert		
		Ert, Schn, SchuG
TS Kavelpaß:	1 RP (B5, B9)	
21.05.-21.06.21 (n=3) auf der Torfinsel		
		Do, Eid
Neustrelitz- Glambecker See:	1 BP + 2 pull (1 juv.)	
13.06.-29.07.21 (n=15) Brut auf der Plattform der Tiefenwasserbelüftung.		
		Si
Weitere Brutzeitbeobachtungen (Mai / Juni) an Gewässern mit suboptimalen Brutplatzbedingungen und mind. zwei Nachweisen:		
02.05. u. 27.06.21	3 / 1	NSG "Klein Vielener See" (B5) Si
08.05. u. 30.05.21	1 / 2	Röttsee (B5), eine Fss trägt Fisch im Schnabel Uh
22.05. u. 18.06.21	4 / 2	Möllner See Do

25.05. u. 17.06.21	2 / 1	Malliner See	Do
27.05. u. 30.06.21	1	Plather See	Do
28.05. u. 22.09.21	2 / 1	Wanzkaer See	Do
01.06. u. 17.06.21	2 / 1	Lübkwower See	Do

Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>	RL MV R / RL D R^B BV, DZ
---	--

11.05.-20.06.21	1-7 (n=7)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Bö, Die, Do
01.08.21	1 ad.	NW Sandhagen	T. Gütte, M. Modrow
12.08.21	1 ad + 2 juv.	Lübkwowsee, juv. ständige Bettelrufe	Do

Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	RL MV 1 / RL D 1^B BV, DZ
--	--

EB: 30.04.21	2	Lübkwowsee	R. Neumann
LB: 14.07.21	1	Feuchtsenke Wrodow	Die
Brutnachweise:			
Feuchtsenke Wrodow	18 BP	Bau, Bö, Br, Die, Do, Ert, För, Hä, Pa, Schn, Uh	
Die Kolonie war vom 07.05. bis zum 03.07.21 (n=40) besetzt.			
EB brütend	18.05.21	auf Nisthilfen	Die
EB pull.	09.06.21	4 pull.	Die
max. pull.	17.06.21	18 pull. von 9 BP	Die

Weitere Beobachtungen:

07.05. u. 01.07.21	1 / 2	NSG „Nonnenhof“	Do, Gri
--------------------	-------	-----------------	---------

Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i>	BV, JV
---	---------------

Brutnachweis: keine

Ansammlungen ab 30 Individuen:

NB WG "Reitbahnviertel" regelmäßig 80 bis 100 an der Entenfütterungsstelle am Reitbahnsee.
Bö, Do, SchuG

04.12. u. 23.12.21	95 / 87	NB WG „Katharinenviertel“	Die
28.12.21	43	NB, Treptower Tor	Do

Hohltaube <i>Columba oenas</i>	BV, DZ
---------------------------------------	---------------

WB:01.01.21	2	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz N	Die
21.01.21	14	Katzenhagener Forst	Lei
ZB: 14.02.21	1 sM	O Loitz	Lei
LB: 14.11.21	150	SW Ulrichshof	Gri

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	11	43	14	35	13	17	6	1	1	1	
max.	3	8	70	32	60	37	5	2	2	25	150	

Bau, H. Brecher, Buh, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Gri, Hah, Hu, U. Kraatz, Lei, P. Meffert, Mö, Mru, R. Nessing, Lei, Pa, Ri, Schn, SchuG, Tetz, Ti, F. Vökler, Th. Wiesmann

Brutnachweise:

02.06.21	2	S KG Ramelow (C13a)	Eid
10.06.21	1 juv.	NB Kleines Mühlenholz, Belegfoto	Do

Brutverdacht im Zeitraum vom 01.03.- 30.06. (nur A2 und B-Nachweise) besteht für folgende mögliche Bruthabitate:

Altentreptow Stadtforst, Birkholz, Brodaer Holz mind. 4 RP, Golchener Forst, NB Kleines und Großes Mühlenholz, Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow, Nemerower Holz, Kastorfer See, Eichen-Buchenwald S Flugplatz Trollenhagen, NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald", NSG "Schlavenkensee", Tüchhuder Wald

Ansammlungen ab 10 Individuen:

21.01.21	14	Katzenhagener Forst	Lei
22.03.21	70	NO Groß Schönfeld	Eid
30.03.21	14	O Friedland Stä2	Eid
21.04.21	32	S Stolpe	Lei
03.05.21	60	S Schwanbeck	P. Meffert
01.06. u. 11.06.21	37 / 25	Alt Rehse, Schlosspark / Feldflur O, Ackerbrache	Do
27.10.21	25	SO Neetzka	Gri
14.11.21	150	SW Ulrichshof, überhin	Gri

Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	BV, JV
--	---------------

Winternachweise:

Monat	Dez. 2020	Januar			Februar			November			Dezember		
Dekade	36	1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36
n	14	24	16	22	10	10	15	9	2	7	5	8	9
max.	56	150	180	60	67	7	18	32	20	8	7	11	10

FGO, Hah, H. Hecht, M. Marx

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

Jahr	A2	B9	C13b	C12	C16	Spätbruten	
2021	01.01.	15.03.	27.03.	03.08.		28.08.	1 (B9) Golchen

Ansammlungen ab 100 Individuen:

01.01. u. 09.01.21	150 / 120	NB Neuer Friedhof, Flug zum SP	Die
12.01.21	180	NB Kulturpark, Nahrung suchend	Ni
26.03. u. 29.03.21	240 / 220	SO Zinzow	Eid
18.04.21	100	TS Tollenseniederung NB, überhin	Schn
07.03.21	160	NB Wallanlage	Ni
11.04.21	150	NO Weitin	Horn
21.04.21	160	S Stolpe, Nahrung suchend	Lei

Totfunde:

Insgesamt wurden sieben Totfunde dokumentiert, davon ein Verkehrsoffer und ein Scheibenanflug. Bei den restlichen fünf blieb die Todessache unbekannt. Bau, Do, Hil, Mru, Ne, Uh

Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	BV, JV
---	---------------

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Besiedlung in der RNB für 2021

Brutplatz / Brutrevier	2021
	BP / RP
Anzahl Örtlichkeit	68
Anzahl BP / RP	141

Brutnachweise:

01.03.21	2	Neuendorf (B9), Nestbau in Tanne	Bau
19.03.21	2	NB WG „Malerviertel“ (B9)	De
03.05.21	1	Woldegk, Sandweg (B9)	Lei
24.05.21	1	Gädebehn (C13a)	Do
26.05.21	2	NB WG „Vogelviertel“ (C11a)	Hil

Ansammlungen ab 5 Individuen:

31.01.-26.12.21	6-10 (n=3)	Weisdin	Mö
28.02.-12.10.21	6-13 (n=5)	Quastenberg- Stall- u. Siloanlagen	Do, Hä
03.03.21	5 sM	Neuendorf	Bau
05.11.21	6	Altentreptow	Hil
17.11.21	18	N Klatzow, Maisstoppel	Ti
07.10.21	6	NB KGA Klöterpottsweg	Do
03.12. u. 18.12.21	37 / 10	NB KGA Klöterpottsweg	Do, Hil

Totfunde:

05.01.21	1	Zirzow, Rupfung	Ad
----------	---	-----------------	----

Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	RL MV 2 / RL D 2^B BV?, DZ
---	---

07.07.21	1 RN	Brodaer Holz, Jahnstein	Schn
----------	------	-------------------------	------

Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	RL D V^B	BV, DZ
---------------------------------------	---------------------------	---------------

EB: 29.04.21	1	Georgenhof	R. Weber
ZB: 30.04.21	1	Golchen	Fi
LB: 22.07.21	1	Tollenseniederung NB	Hil

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				2	162	105	15					
max.				1	2	3	1					

FGO, V. Dierks, Eid, K. Enderlein, Hah, St. Materna, F. Nessler, N. Reincke, A. Teube, R. Weber

Brutnachweise: keine

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 38 Gebieten vor.

Totfund:

15.07.21	1	Woggersin, Scheibenanflug, s. Informationen 27/2021	R. Gremcke
----------	---	---	------------

Schleiereule <i>Tyto alba</i>	RL MV 3	BV, JV
--------------------------------------	----------------	---------------

2021	1 BP	Neetzka, Kirche 15 Eier verlassen	HoA, HoAa
2021	1 BP	Woggersin, Kirche ohne Bruterfolg	HoA, HoAa
2021	1 BP + 6 juv.	Warlin, Kirche	HoA, HoAa
2021	1 BP + 5 juv.	Chemnitz, Kirche	HoA, HoAa
2021	1 BP	Weitin, keine Brut	HoA, HoAa
2021	1 BP + 4 juv.	Zirzow, Scheune	HoA, HoAa
2021	fische Gewölle	Beseritz, Pleetz und Roga	HoA, HoAa
2021	anwesend	Glienke, Autobahnmeisterei	HoA, HoAa
16.02.u. 08.10.21	1	Neetzka	Ri
31.03.-08.12.21	1 / 2 (n=24)	Golchen	Eid, Fi, Ti, P. Weber

07.05.21	1	Wrodow, „Tonaufnahme, daher keine tatsächliche Verortung möglich. Um 23:40, 1:47 (08.05.) und 2:26 (08.05.) rufend aufgenommen.“	Ert
31.05.21	1	Weitin	HoAa
14.06.21	1	Kreckow	HoAa
Totfund:			
03.03.21	1	Katzenhagener Forst	Ri
15.03.21	1	Stallanlage Pasenow, Todesursache unbestimmt- ca. 250 Gramm	Lei
15.12.21	♀ K1	A20 Neubrandenburg Nord, Verkehrsoffer, beringt	Tetz

Waldkauz <i>Strix aluco</i>	BV, JV
------------------------------------	---------------

Brutnachweise / Brutverdacht:

2021	1 BP ohne Bruterfolg in Brohm (Kirche), Voigtsdorf, Schwichtenberg (Kirche)	HoA, HoAa
2021	1 + 3 juv. Eichhorst, Kirche	HoA, HoAa
28.01.21	1 RP Rohrkrug (B5)	Tetz
30.01. u. 03.03.21	1 BP + juv. (RN) Brodaer Holz	Ert, Hu
20.03.21	5 Eier Siedenbollentin	F. Ziemann
31.03.21	2 Ulrichshof (B4)	Gri
29.03. u. 04.05.21	3 Eier / 2 pull. Lübkow, später juv. tot auf dem Friedhof	HoA, HoAa
02.04.21	2 Eier Passentin, Trafo ohne Bruterfolg	HoA, HoAa
02.05.21	1 juv. Cölpin, zur Pflege erhalten	HoAa
21.05.21	1 + 1 juv. Ganzkow	HoAa
12.06.21	1 Bergfeld (C13a)	Buh

Nachweise an Brutplätzen und Tageseinstände:

Jan.- Dezember	1 (n=19)	Euleneiche in NB Kleines Mühlenholz	Mru, Schn
16.02.21	1	Neetzka, gesehen im Baum auf 4m Höhe	Ri
29.07.-27.11.21	1(n=8)	Euleneiche in NB Kulturpark	H. Bethke, BraN, Do

Aus weiteren 18 Gebieten liegen Brutzeitnachweise (Februar bis Juli) vor.

Totfunde:

24.05.21	1	S Gädebehn, Verkehrsoffer (Informationen 18/2021)	Do
21.08.21	1	Krukow, Verkehrsoffer	HoAa

Waldohreule <i>Asio otus</i>	BV, JV
-------------------------------------	---------------

Brutnachweise:

17.07.21	2 juv.	Lapitz, bettelnd	Be
----------	--------	------------------	----

Schlafplatz / Tageseinstand:

17.01.-05.02.21	4- 8 (n=3)	KG Ihlenfeld, viele Gewölle	Ert, A. Teube
15.01.-03.03.21	2-3	Gischow, regelm. Beobachtungen, Belegfoto	K. John

Weitere Nachweise:

12.01.21	1	Oertzenhof	Ri
21.01.21	1	Leppin, Belegfoto	J. Maslo
28.02.-12.04.21	1 RN (n=3)	N Neetzka	Ri
15.03.21	1	Rosow	BraJ
19.03.21	1	Klempenow	R. Neumann
21.03.21	1	NB WG „Malerviertel“, in Schwarzdornhecke	De
14.04. u. 17.04.21	1 RN	NB Hinterhof S.-Allende- Str. 47 – 61	Hu
03.05.21	1	NO Friedland, 21:24 MESZ, jagend	Eid
29.05.21	1	Woggersin, Belegfoto	Info über R. Gremcke
02.06. u. 03.06.21	1	Ludwigshöhe, sitzt morgens auf Strommast	Eid
06.06.21	1	W Beseritz, 3:11 MESZ, sitzt auf Erdhügel	Eid

Beringung in NB GG Datzeberg HoA, HoAa:

Neuberingung:	12.02.21	2	
	17.02.21	1	
Wiederfang:	05.03.21	1 – beringt am 27.12.20	
	10.03.21	1 – beringt am 21.12.19	

Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>		RL MV 0 / RL D 1^B	DZ, WG
26.04.21	1	KG Ihlenfeld, „Kurz die Ihlenfelder Hänge überfliegend, dann in Gehölzgruppe am Rand zum Acker landend“	SchuG

Mauersegler <i>Apus apus</i>		BV, DZ
EB: 03.05.21	40	Golchen Ti
ZB: 07.05.21	5	NSG "Nonnenhof", Lieps Gri
07.05.21	4	Holzendorf Ham
07.05.21	27	O Weitin Ert
LB: 07.09.21	2	Siedenbollentin Ti

Bis Mitte August haben die meisten Brutvögel die RNB verlassen. Nordost-europäische Brutvögel ziehen noch bis Mitte September. Der Durchzug erfolgt lautlos in großer Höhe und ist stark wetterabhängig.

Monat	August						September					
Pentade	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
n	18	10	11	8	8	3	3	1				
max.	30	60	20	6	7	10	20	2				

N. Bayer, Ble, Die, Do, Gri, För, Hä, Ham, Ho, HoAa, HoTh, Horn, Mru, Ne, J. Neumann, Ni, Pa, Ti, Uh

Brutnachweise:

14.06.21	2	NB WG „Jahnviertel“ (C13a)	Schn
15.06.21	1	NB WG „Ihlenfelder Str.“, Nest unter Dachrinnenecke am Trafohaus in altem Sperlingsnest (C11a), Belegfoto	Hil
17.08.21	3 pull.	Altentreptow, St. Petri Kirche	HoAa

Brutzeitbeobachtung im Zeitraum Mai bis Juni im möglichen Bruthabitat:

Burg Stargard, Carpin, Cölpin, Friedland, Golchen, Holzendorf, GG Weitin, Neubrandenburg, Neustrelitz, Oertzenhof, Pragsdorf, Salow

Ansammlungen ab 50 Individuen:

25.05.21	~50	NSG "Nonnenhof", Lieps über der Wasseroberfläche	Do
03.07.21	>70	Cölpin	R. Nessing
14.07. u. 24.07.21	>50- ~80	NB WG „Am Oberbach“	Do
15.07.21	~150	NB WG „Oststadt“	Do
21.07. u. 10.08.21	>70 / ~60	NB WG „Reitbahnviertel“	Do,Horn

Totfund:

12.06.21	1	NB WG „Vogelviertel“, Wahrscheinlich auf dem Dachboden verdurstet.	Pa
----------	---	--	----



Abbildung 12: Mauersegler So wurde der Mauersegler im Blumentopf vorgefunden.
Foto: Gunter Panner

Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	BV, JV
--------------------------------------	---------------

Beobachtungen des Eisvogels liegen aus allen Monaten vor.

An folgenden Gewässern wurde der Eisvogel während der Brutzeit im Zeitraum 10.04.- 30.07. beobachtet (BZC B und C):

Brutplatz / Brutrevier	2021		
	BP / RP		
Camminer See	26.06.	1	Do
Groß Teetzleben, Mühlenbach / Mühlenteich	01.05.	1	A. Teube
Linde Burg Stargard- Mühlenteich	28.07.	1	Pa
Linde Papiermühle- Mühlenteich	24.04. u. 30.04.	1	Do
Linde, FAH Hinterste Mühle- Wehr Heidmühle	03.05. . 07.06.	1	Do
LSG "Malliner Wasser" Krappmühle- Mörderberg	22.05.-11.07.	1	Bau, Hil
LSG "Malliner Wasser" O Zirzower Mühle	23.05. u. 26.06.	1	Hil, H. Pommranz
NB, Fünfeichener Teiche	13.04.-12.07.	1 (C14b)	Do
NB, Krummer See	21.04. u. 27.04.	1	Do, A. Teube
NSG „Nonnenhof“ Wustrower Bucht- Kanal	16.04.-17.07.	1 (C14b)	Gri
NSG "Nonnenbachtal"	28.04. u. 08.05.	2	Hil
Tollensesee, einschl. NSG "Nonnenhof" S-Teil	4- 5 BP (C14b)		
Tollensesee	Do, För, Gri, HoAa, Hil, Ne, Pa, A. Teube		
Summe BP / RP*	15 - 16		

* Bei der ermittelten Summe handelt es sich um Mindestwerte, da nicht gezielt nach Bruthöhlen gesucht wurde bzw. nicht alle Gewässer zur Brutzeit kontrolliert wurden.

Totfunde:

19.01.21	1	NSG „Schlavenkensee“, liegt verendet im Bach	Lei
21.01.21	♀	NB Oberbach, s. Informationen 06/2021	D. Wolf

Nachtschwalbe <i>Caprimulgus europaeus</i>			RL MV 1 / RL D 3^B	DZ
03.06.21	1	W Rowa, jagend	H. Pommeranz	

Wiedehopf <i>Upupa epops</i>			RL MV 1 / RL D 3^B	BV ? DZ
27.04.21	2	N Salow, 2 Ind. jagten sich in einer Robinie und flogen in Richtung West davon.	Wo	
02.06.21	1	Wittenborn	Herz	
10.06.21	1	Neu Wustrow	G. Schmidt	

Wendehals <i>Jynx torquilla</i>			RL MV 2 / RL D 2^B	BV, DZ								
EB: 14.04.21	1	NB KGA "Gute Hoffnung, Steepenweg"	Die									
ZB: 21.04.21	1	Krummer See, Brachfläche SW , TF2	Do									
21.04.21	1	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee	Do									
21.04.21	1	NB Datzeberg Feldflur N /O	Do									
LB: 04.09.21	1	NB KGA "Gute Hoffnung, Steepenweg"	Die									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				21	55	11	1		1			
max.				2	2	1	1		1			

Bau, Buh, BraN, Die, Do, Ert, Fi, För, Hae, HoAa, Horn, M. Jurke, U. Kraatz, Lei, St. Materna, F. Nessler, Pa, H. Pomeranz, N. Reincke, Schn, SchuG, H. Schultz, M. Tenhaeff, Tetz, A. Teube, Ti, A. Weber

Brutnachweise:

21.05. u. 02.06.21	1 BP	NB WG „Datzeberg“, S-Hang, (B9 / C11a)	F. Nessler
11.06.21	1	NSG „Schlavenkensee“, Loitzer Holz (C13a)	Lei

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 12 weiteren Gebieten vor.

Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>			BV, JV									
EB sM: 13.02.21	1	Zippelow	Hah									
ZB sM: 14.02.21	1	Zippelow	Hah									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	16	18	18	13	2	1	1		3	1	3
max.	1	2	2	5	1	2	1	1		1	1	2

Bau, BraN, Chu, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Hah, H. Hecht, Hil, Lei, Mru, J. Neumann, Ne, Ni, Pa, Schn, Tetz, A. Teube, Ti, Uh, Wi

Brutnachweise:

01.06.21	1 BP + pull.	LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle (C16)	Hil
----------	--------------	---	-----

Bestandserfassung:

14.04.21	2 Rev.	Birkholz	Ortlieb
30.04.21	9 BP	G. Landgraben Ramelow – Zinzow	
	3 BP	Meierer Ramelow	
	1 BP	Ziegelei Bresewitz	
		Revier basierend auf mehreren Erfassungen	Eid

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 10 weiteren Gebieten vor.

Bemerkenswerte Beobachtungen:

16.05.-20.05.21 1 NB WG „Lindenberg“, holt sich täglich an der Fütterung
Margarine Neu

Kleinspecht <i>Dryobates minor</i>								RL D V ^B		BV, JV		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	11	27	24	20	8	4	4	12	7	3	2
max.	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1

FGO, St. Materna, F. Nessler, Ortlieb, H. Pommeranz, M. Tenhaeff, Tetz, F. Vökler, J. Winkelmann

Brutnachweise: keine

Bestandserfassung:

15.03.21 2 sM NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" auf 2,8 km Tetz

14.04.21 2 Rev. Birkholz Ortlieb

25.05. u. 01.05.21 8 / 4 sM Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow Eid

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 11 weiteren Gebieten vor.

Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>								BV, JV				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

Der Buntspecht ist die häufigste Spechart der Region NB und wurde in vielen Gebieten nachgewiesen.

Brutbiologische Daten:

A2 trommelnd EB 01.01.21 NB Kulturpark Do

ZB 07.00.21 NB Strandbad Broda Pa

C16 juv. gehört / gesehen EB 17.05.21 NB Kleines Mühlenholz Ert

Brutnachweise (nur C-Nachweise):

Mai 21 mind. 5 BP mit pull. LSG Lindetal, Kleines Mühlenholz, Do, Ert, Mru, Pa

20.04.21 1 Burg Stargard, Galgenberg (C13a) Häs

31.05.21 1 TS Kavelpaß (C14b) Do

26.05.21 2 BP + pull. Birkholz Ortlieb

27.05.21 1 BP + pull. NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz Ri

28.05.21 1 BP Neveriner See (C14b) Hil

29.05.21 3 BP + pull. NSG "Rosenholz / Zippelower Bachtal" Pa

30.05. u. 08.06.21 2 BP + pull. Salower Wald Wo

31.05.21 4 BP + pull. Altentreptow, Stadforst R. Nissing

31.05.21 1 BP + pull. SO Tückhude Fi

01.06.21 1 LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle (C14b) Hil

02.06.21 4 BP + pull. Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow Eid

02.06.21 1 BP + pull. Jatzker Wald Tetz

02.06.21 4 BP + pull. NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" Tetz

02.06.21 1 BP + pull. Nemerower Holz Mitte Pa

04.06.21 1 NSG „Nonnenhof“ (C13a) Gri

07.06.21 1 BP + pull. Geveziner See Pa

09.06.21 2 BP + pull. NB Waldfriedhof Mru

09.06.21 1 BP NB Augustbad (C14b) Hil

17.07.21 1 NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz (C13a) Gri

Brutbäume: Birke, Buche, Eiche, Esche, Fichte, Kastanie, Kiefer, Linde, Pappel,

Bemerkenswerte Beobachtungen:

01.02.21	1	NB Sportplatz, trommelt auf einer Flutlichtanlage	Do
31.03.21	1	NB Mittelste Straße, trommelt auf Peitschenlaterne	Do

Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	RL D V	BV, JV
---	---------------	---------------

Beobachtungsgebiete:

Der Schwarzspecht ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise:

30.04.21	1	Gr. Landgraben Zinzow (C13a)	Eid
06.03.u. 17.05.21	2 (n=14)	NB Kleines Mühlenholz (B9 / C11a)	Be, Die, Do, Ert, Hil, Mru, Pa, Schn
20.05.21	1	Kastorfer See (C13a)	Do

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 7 weiteren Gebieten vor.

Grünspecht <i>Picus viridis</i>	BV, JV
--	---------------

Beobachtungsgebiete:

Der Grünspecht ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise:

25.03.21	1	NB Kulturpark (B9)	Chu, Do
Bestandserfassung:	Für NB wird ein Brutbestand von mind. 20 BP eingeschätzt.		FGO
Brutverdacht:	BZC B-Nachweise liegen aus 43 weiteren Gebieten vor.		

Totfund:

15.04.21	1	W Schafhorst, Rupfung	Tetz
----------	---	-----------------------	------

Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	BV, JV
---	---------------

Im Rahmen der Nistkastenkontrollen und Beringungen durch HoA und HoAa wurden 2021 55 BP erfasst, davon waren 43 Bruten mit 189 juv. erfolgreiche.

Beringung RNB und in angrenzenden Gebieten im Landkreis MSE:

229 Jungfalken, 1 ad. Männchen und 13 ad. Weibchen

Wiederfang: 1 ad. Männchen und 4 ad. Weibchen

Weitere ergänzende B und C-Nachweise:

2021	1 BP	GG Weitin, MhB-mv165	Do
26.02.-08.05.21	1 BP (n=7)	Golchen (BB5 / B6), am 08.05. „verschwindet 20 min. nach Sonnenuntergang in Turmlaterne“	Eid, Fi, Ti
01.04. u. 20.04.21	1 BP	NB Innenstadt (B5)	Ni
24.04.21	1	Blankenhof (B6), Nistkasten unter Storchenhorst	Do
28.04.21	1 BP	Mörderberg, Übergabe von Futter, Nest in Pappel	Schn
29.04.21	1	Klempenow (B6)	Eid
09.05. u. 10.05.21	1 BP	NB Industriegelände	HoAa, Ni
30.06.21	1 BP + 4 pull.	Gehren, Kirche	Tetz

03.07.21	1 BP + 4 juv.	WG „Datzeberg“, Baumbrut im altem Elsternest in einer Fichte statt	HoA
16.07.21	2	Weisdin (C14b)	Mö

Merlin <i>Falco columbarius</i>			DZ, WG
14.01.21	1	Wietzow	F. Vökler
02.04.21	1	S Schwichtenberg überhin	M. Tenhaeff
18.10.21	1	NW Lübbersdorf- Ausbau, überhin	T. Kniola
22.11.21	1	NO Gehren, jagt Kleinvögel in die Hecke	Tetz
25.11.21	1	N Bartow Kleinvögel jagend	Hu

Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>			RL D 3 ^B	BV, DZ								
EB: 28.04.21	1	KG 1 Woggersiner Str.		Schn								
ZB: 07.05.21	1	Feuchtsenke Wrodow		Ert, Schn								
LB: 23.09.20	1	NO Dishley		Ti								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				1	8	8	7	1	2			
max.				1	1	1	1	1	1			

Bau, Die, Ert, Gri, Hu, Schn, Ti

Brutnachweise: keine

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 4 Gebieten vor.

Jagdflüge auf Mehlschwalben 3x, Rauchschnalbe 1x, Uferschnalbe 1x und Star 1x sind dokumentiert.

Bau, Eid, Ti

Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>			RL MV 3	JV, BV, DZ								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	1	5	8	6	1	2	2	2	2		3
max.	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		1

Die, Do, Eid, Fi, Gri, J. Henke, HoA, HoAa, St. Lehrkamp, Ne, J. Neumann, Pa, A. Pommeranz, Schn, Uh, F. Vökler

Brutnachweis:

28.03.-21.05.21	1 BP	Carlshof	Ein Ei geborgen. Brut wurde aufgegeben. Falke weiterhin im Territorium	HoAa, Mö
21.05.21	1 BP + 3 pull.	Pinnow		HoAa

Brutzeitbeobachtungen Februar bis Juli:

15.02.21	1	Wietzow		F. Vökler
03.03.21	1	NB Uferpromenade Kulturpark, Belegfoto		För, Uh
15.03.21	1	NO Neuendorf, versucht Haustaube zu jagen		Die
23.03.21	2	NSG „Nonnenhof“ Nonnenmühle, „Nach gemeinsamen Balzflügen 1 Expl. in Bestand einfliegend und 1 Expl. nach Zwischenstopp auf Freileitung in Richtung Nordost abfliegend „		HoA
24.03.21	1	Nemerower Holz, überhin nach NO		A. Pommeranz
01.04.21	1	W Usadel, überhin		Gri, Pa
11.04.21	1	NW Fleethof, fliegt von Waldkante ab		Eid

11.04.22	1	Neetzka, Thermikflug	Gri
26.04.21	1	NSG "Nonnenhof", Große Horst, überhin	Gri
22.05.21	1	NB KGA „Gute Hoffnung“	Die
31.05.22	1	SO Chemnitz	HoAa

Außerhalb der Brutzeit wurden Wanderfalken in Neubrandenburg, Neuenkirchen, dem NSG „Nonnenhof“, der KG Ihlenfeld und bei der Feuchtsenke Wrodow beobachtet.

Die, Do, Fi, Herz, St. Lehrkamp, Ne, Pa, Schn

Neuntöter <i>Lanius collurio</i>			RL MV V	BV, DZ
EB: 10.05.21	♂	Alt Rehse, Schlosspark		Do
10.05.21	♂	Geveziner See		Pa
10.05.21	1	Schwichtenberg, Hohes Bruch		Eid
ZB: 11.05.21	1	SW Friedrichshof		Lei
11.05.21	2	Kublank		C. Bock
LB: 28.09.21	1 K1	Feuchtsenke Wrodow		Die

Monat	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov. .- Dez.
n			68	104	63	52	9		
max.			♂, ♀	3♂, 3♀	1 BP + 4 juv.	1 BP + 4 juv.	2		

FGO, Ch. Boock, V. Dierks, Eid, K. Enderlein, D. Hartmann, S. Hinrichs, U. Maier, St. Materna, R. Nissing, F. Nessler, Ch. Puls, M. Tenhaeff, Tetz, D. Teube, Th. Wiesmann

Brutnachweise:

03.06.21	♂	KG Ihlenfeld (C13a)	Pa
05.07.21	♂,♀	Tollenseniederung NB (C14b)	Ne
10.07.21	♀	Bassow, Abwasserteichanlage (C13a)	Do
10.07.21	1 BP + 4 juv.	Salower Wald	Wo
11.07.21	1 BP + juv.	NB Brachfläche SW Heizkraftwerk	D. Teube
13.07.21	1 BP + juv.	Feuchtsenke Wrodow	Die
17.07.-20.07.21	2 BP + juv. (n=3)	TS Tollenseniederung NB	Bau, Do, Pa
16.07.21	♀	S Loitz (C14b)	Gri
17.07.20	♂ + juv.	KG Hinterste Mühle (C14b)	Mru
21.07.20	2	Friedland, Stä2	Die
30.07.21	2 juv.	NB Stargarder Bruch	Eb
02.08.21	1 BP + 4 juv.	NSG „Nonnenhof“, Prillwitzer Tannen	Pa
13.08.21	1 BP + 2 juv.	NO Carlsfelde	Ham

Bestandsangaben:

Datzeniederung NB bis K39 Warlin – Neuenkirchen

mind. 7 Rev. auf ca. 4,5 km = 0,9 Rev./km

Bau, Die Do, Ert, Pa

Tollenseniederung Klöterpottsweg 7 Langefurtsweg / KA Woggersiner

mind. 4 Rev. Auf ca. 4,5 km = 0,89 Rev./km

Ble, Bau, Die, Hil, Ne, F. Nessler

Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>												RL MV 3 / RL D 2 ^B		BV, WG	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n	24	14	12	8	1	4		3	1	5	8	4			
max.	2	1	1	1	1	3		1	1	1	1	1			

Ble, Buh, Die, Do, Ert, Eid, Fri, För, Gri, Hah, Ham, Ha, Th. Heinicke, J. Henke, Hil, HoAa, Hu, W. Krämer, Lei, P. Meffert, R. Nessing, N. Reincke, Ri, J. Schatz, Schm, SchuG, Si, M. Tenhaff, Tetz, Ti, F. Vökler, R. Weber, Wo

Brutnachweis: Keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

02.04.-17.04.21		1 (n=3)	NW Bresewitz											Wo
11.04.21		1	NW Alt Rhäse											Hu
17.04.21		1	SW Rühlow											Hil
19.04.21		1	O Rödlin											Lei
27.04.21		1	Katzenhagener Forst											Gri
04.05.21		1	N Letzin											Hu
02.06.21		3	Japenzin Ausbau											P. Meffert
04.06.21		1	SW Groß Below											Eid
11.06.21		1	SO Badresch											Ham, W. Krämer
11.06.21		1	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz / Feuchtsenke											Lei

Außerhalb der Brutzeit liegen aus folgenden weiteren Örtlichkeiten Beobachtungen vor:

A20- Abfahrt Friedland, SW Bergfeld, NO Brohm, N Buchar, SW Canzow, Datzeniederung NB-Glienke, O Friedrichshof, NW Genzkow, Gr. Landgraben Zinzow, Heidholz, Hermanshöhe, Meierei Jatzke, Kavelpaß, NW Schwanbeck, N Brunn, O Kublank, NO – O Lapitz, S Lockenzin, Tollenseniederung NB – Woggersin, S Mölln, Neetzka, SW Oltschlott, O Plater See, O Pragsdorf, SW Reinberg, NO Röckwitz, NW – N Rosenmarsow, SO Rosenhagen, SW – NW Schossow, NO Schwichtenberg, NO Wietzow, Feuchtsenke Wrodow, N Wulkenzin, SW Zinzow, NW Zippelow

Pirol <i>Oriolus oriolus</i>												RL D V ^B		BV, DZ	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
EB: 07.05.21			1 sM											NB Stargarder Bruch	E. Maubach
ZB: 09.05.21			1 sM											NB Stargarder Bruch	För
09.05.21			1 sM											Brodaer Holz, Tannenberg	Do
LB: 30.08.21			1 sM											Wolde	Hu
n					78	70	3	17							
max.					2	2	4	2							

FGO, C. Bultmann, Eid, K. Enderlein, O. Kiebiz, St. Materna, E. Maubach, F. Nessler, M. Pfreundt, St. Plettner, Tetz, D. Teube, H.-J. Westendorf

Brutnachweise:

20.06.21		1	NB KGA „Nordpark“ (C10)											Horn
08.07.21		1 ad. + 1 juv.	Zirzower Mühle											Schn
19.07.21		1	Tollense Brücke Woggersin (B9), mit Nistmaterial											Bau
11.08.21		1	TS Tollenseniederung NB											Schn
12.08.21		1 juv.	Salower Wald, juv. rufend											Wo

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 28 weiteren Gebieten vor.

Nestfunde aus 2021:



Abbildung 13: Pirolnest 2021, NB Reitbahnsee
Foto: 14.02.22 Hans-Ulrich Horn



Abbildung 14: Pirolnest 2021, NB O
Tollensekaserne Foto: 11.02.22 Silvio Mruck

Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>

BV, JV

Beobachtungsgebiete:

Der Eichelhäher ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise:

14.04.21	2	NB Stargarder Bruch, beide ad. Ind. sammeln Nistmaterial in der Nähe von Teich 1	BraN
----------	---	--	------

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 20 weiteren Gebieten vor.

BraN, Chu, Die, Do, Ert, För, Hä, HoAa, Mru, Ortlieb, Pa, Schn, Uh



Abbildung 15: Eichelhäher 14.04.2021 NB Stargarder Bruch
Foto: Norbert Brandt

Ansammlungen ab 5 Individuen:

07.01.21	7	NB Neuer Friedhof	Die
12.01.21	8	Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet	Lei
22.01.21	5	Eichhorst	Lei
22.01.21	6	NO Eichhorst	Lei
21.02.21	10	Datzeniederung Küssow	Bö
25.02.21	5	NW Kreckow	Lei
14.02.21	6	SO Helpt	Lei
24.04.21	6	Gädebehner See (B5)	Do
10.05.21	5	Geveziner See	Pa
06.10.21	5	NB Stargarder Bruch	Hil
21.11.21	5	O Neetzka	Gri
26.11.21	5	Tüchhuder Wald	Ti

Elster <i>Pica pica</i>	BV, JV
--------------------------------	---------------

Beobachtungsgebiete:

Die Elster ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

EB Beginn Nestbau (B9):	03.03.21	1	Friedland	Ti
ZB Beginn Nestbau (B9):	04.03.21	2	Neetzka	Lei

Brutnachweise:

März – Mai 21	BZC B9-Nachweise liegen aus 17 Gebieten vor.			
04.06.21	2 juv.	NB WG „Katharinenviertel“		Mru
13.06.21	1 BP + 2 juv.	Golchen		Fi

Abendliche / morgendliche Schlafplatzzählungen im Stadtgebiet NB 2021:

Schlafplatz	Jan.	Febr.	März	April	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Reitbahnviertel Weidenbruch	140	109					96	101
Datzeberg	48							
Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	34							

Do

Die angegebenen Zählergebnisse sind Mindestwerte, da nicht in jedem Fall der zeitliche Einflug bzw. Abflug erfasst wurde.

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Jan.-Febr. 21	12-30	NB WG „Reitbahnviertel“	Bö, Hil
01.01.21	>50	Golchen	Ti
05.01.21	12	Neetzka	Gri
19.01.21	14	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	Schn
24.02.21	21	NB, Süd-Osthang Datzeberg	Uh
02.03.21	13	TS Tollenseniederung NB	Ert
14.03.21	10	Watzkendorf	Bo
15.11.21	13	Weitin	De
18.11.21	17	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	Uh
13.12.21	30	NB WG „Reitbahnviertel“	Hil
17.12. u. 31.12.21	23 / >11	Golchen	Fi, Ti
16.12.21	11	Möllenbeck	HoAa
22.12.21	11	Neetzka	Lei

Dohle <i>Coloeus monedula</i>								RL MV V	BV, WG			
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--	--	--

EB Wintergäste 22.10.21 >30 Golchen, überhin Ti

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	12	10	11	s. Brutbestands-			0	1	4	6	7	10
max.	~250	35	12	erfassung				1	25	30	>50	~170

Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Ham, Hil, HoA, HoAa, Lei, St. Materna, Mru, R. Nessing, Ni, Pa, Ri, Schn, Ti, Zi

Brutbestandserfassung 2021

Ort	2021 / BP
Altentreptow, Kirche St. Petri	mind.22
Altentreptow, Teetzlebener Str.	mind.12
Alt Käbelich, Kirche	mind. 3
Bredenfelde, Kirche	1 (ohne Bruterfolg)
Friedland, St. Marien Kirche	mind.7
Friedland, St. Nikolai Ruine	mind.5
Hinrichshagen, Kirche	1 + 3 juv.
Holzendorf	1 BV
Krumbeck, Baumkolonie / Kirche	1 B5
Neubrandenburg, Innenstadt	1
Neubrandenburg, Ihlenfelder Str.	2
Penzlin	mind.10
Rehberg, Kirche	1 (ohne Bruterfolg- Marder)
Roggenhagen, Kirche	mind. 1
Rühlow	1 (ohne Bruterfolg)
Trollenhagen, Kirche	mind. 1 BV

Do, Ert, Ham, HoA, HoAa, Ni, Lei, Ri

Brutzeitbeobachtungen (März – Juni) die nicht sicher einem Brutplatz zu zuordnen sind.

24.03.21	1	Schwichtenberg	Eid
28.05.21	1	Rollenhagen	Do
29.05.21	2	Neustrelitz	HoA

Ansammlungen ab 50 Individuen:

07.01. u. 16.01.21	~50 / ~250	NB Kulturpark	Do, Schn
05.11. u. 30.12.21	>50 / ~170	NB Kulturpark	HoA, HoAa

Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>								RL MV 3	WG			
---	--	--	--	--	--	--	--	----------------	-----------	--	--	--

EB: 11.09.21 80 S Schwichtenberg Hä
 ZB: 04.10.21 30 Trollenhagen Die
 LB: 08.05.21 1 Mallin Schn

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	40	30	8	2	1		1		1	20	30	27
max.	~800	~150	~70	2	1		12		~80	~350	~600	~500

Ad, N. Bayer, Ble, Bö, Die, Do, Ert, För, Gri, Hä, Hah, Hil, HoA, HoAa, Horn, Lei, Mö, Mru, R. Nessing, Ne, Ni, Pa, Ri, Schn, SchuG, Si, Tetz, D. Teube, Ti

Sommerbeobachtung:

20.07.21	12	Watzkendorf	R. Nessing
----------	----	-------------	------------

Truppgrößen:

Truppgröße	1 bis 10	11 bis 50	51 bis 100	101 bis 500	501 bis 1.000	>1.000
Anzahl 2021	50	69	16	23	2	0

Auch 2021 befand sich ein Schlafplatz im Nemerower Holz. Schlafplatzzählungen fanden keine statt, so dass keine Aussage zur Gesamtanzahl der Wintergäste gemacht werden kann.

Halsbanddohle *Coloeus monedula soemmerringii*

WG



Abbildung 16: Am 05.11.21 hielt sich eine Halsbanddohle unter einem Dohlentrupp in NB am Strandbad Broda auf.

Foto: Aaron Hofmann

Rabenkrähe *Corvus corone*

BV ?

Die zehn vorliegenden Beobachtungen sind nicht eindeutig belegt, dass es sich um Rabenkrähen handelt. Es ist eher wahrscheinlich, dass es sich um Nebel- x Rabenkrähe der Hybridform Typ RK handelt, für welche zahlreiche Belegfotos aus der RNB vorliegen.

Nebelkrähe *Corvus cornix*

BV, JV

Beobachtungsgebiete:

Die Nebelkrähe ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise (C13b und C12- Nachweise):

Vom 31.03.-10.05. sind brütende Nebelkrähen in folgenden Gebieten nachgewiesen:

Breseritz, Bresewitz, Friedland, Galenbeck, Golchen, TS Kavelpaß, Klockow, Möllenbeck, Neubrandenburg, Neverin, Salow, Schwichtenberg, Watzkendorf, Weitin, Woggersin Zinzow
Bö, Chu, Do, Eid, Gri, Ri, M. Tenhaeff, Wo

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

15.03.21	1	Broda (B9)	Do
31.03.21	2	TS Kavelpaß und Zinzow (C13b)	Eid

Bestandsangaben:

März – Juni 21 mind. 36 BP / RP im Stadtgebiet Neubrandenburg

Neben Bäumen (Pappel, Erle, Weide) wurden auch 110 kV E-Maste als Nestunterlage genutzt.

Ansammlungen ab 100 Individuen:

11.07.21	144	Tollenseniederung NB, gemähtes Grünland	Do
29.07.21	~100	O Zirzow	Hil
31.08.-13.12.21	~100-~240 (n=8)	N-Teil Tollensesee, Vorsammelplatz bzw. Flug vom / zum SP Nemerower Holz	Do
12.09. u. 03.10.21	~450 / ~260	NSG "Nonnenhof", Flug zum / vom SP im NSG	Do

Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	BV, JV
-------------------------------------	---------------

Beobachtungsgebiete:

Der Kolkrabe ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise (nur B9 und C-Nachweise) liegen aus 31 Gebieten vor.

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

31.01.21	2	NB Kl. Mühlenholz, Horst auf Eiche (B9)	Schn
08.03.21	1	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz (C13b)	Gri
17.03.21	1 BP + pull.	NB Kl. Mühlenholz, Horst auf Eiche, (14b)	Do

Neststandorte 2018 bis 2021:

Ahorn, Birke, Eiche, Kiefer, Pappel, Rotbuche, Weide, 110 / 220 / 380 kV E-Mast, Gittermast

Zwei bemerkenswerte Beobachtung bei der Feuchtsenke Wrodow:

21.03.21 „Ein Exemplar plündert innerhalb von 15 min ein komplettes Graugansgelege mit 9 Eiern; Holt ein Ei aus dem Nest - fliegt damit auf den Wiesenbereich - hackt das Ei entzwei - nimmt den Inhalt auf und holt sich das nächste Ei (Foto aus Filmsequenz hergestellt)“

06.04.21 „Ein Exemplar fliegt wieder den Schilfbereich ab und plündert ein Nest der Graugans mit mindestens 4 Eiern“ Die

30 Beobachtungen von Schwärmen von 10 Ind. bis 100 Ind. sind für 21 Gebiete dokumentiert.

Do, Eid, Gri, Hä, Hil, HoA, HoAa, Lei, Pa, Tetz, Ti, Wo

Max.: 28.09.21 ~100 SO Helpt Lei

Totfunde:

15.05.21 1 Salower Wald, Todesursache unbekannt. Jedoch ein abgedrehter Fuß. Wo

Tannenmeise <i>Periparus ater</i>	BV, JV
--	---------------

Die Tannenmeise ist in der RNB in alten Nadelwäldern sowie in Mischwäldern, Parkanlagen, Friedhöfen und Gartenanlagen mit älteren Nadelbäumen anzutreffen. Trotz der hohen Beobachtungsintensität wird sie selten wahrgenommen und dokumentiert. Sie ist ganzjährig dokumentiert.

Wintergesang: 17.01.21 1 sM NB Waldfriedhof Do

EB sM: 10.03.21 2 sM NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz Gri

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde die Tannenmeise in 18 Gebieten nachgewiesen.

De, Do, Eid, Gri, Lei, R. Nissing, Ortlieb, Pa, Ri, Schn, Tetz

Haubenmeise *Lophophanes mitratus***BV, JV**

Die Haubenmeise ist in der RNB in alten Nadelwäldern sowie in Mischwäldern, Parkanlagen, Friedhöfen und Gartenanlagen mit älteren Nadelbäumen anzutreffen.

EB sM: 08.03.21 2 sM NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz Gri

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde die Haubenmeise in 9 Gebieten nachgewiesen.

Do, Eid, Gri, R. Nessing, N. Reincke, Schn

Sumpfmeise *Poecile palustris***BV, JV**

Die Sumpfmeise ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 04.02.21 1 sM NB KGA "An der Tollense" Do

ZB sM: 21.02.21 4 sM Tollenseniederung NB - Woggersin Ert

Brutnachweise:

23.04.21 2 TS Kavelpaß (B9) Do

07.05.21 1 Birkholz (C14b) Ortlieb

10.05.21 1 Geveziner See (C14b) Pa

11.05.21 1 BP + 5 pull. Bornmühle, Brut im senkrecht stehenden Eisenrohr
d=8-10 cm, mind. 5 pull. frisch geschlüpft, Fütterung
und Kotballen werden ausgetragen Do

13.05.21 1 NB Kulturpark (C14B) BraN

Während der Brutzeit wurde die Sumpfmeise in 20 weiteren Gebieten nachgewiesen.

FGO, Hah, S. Johnsen, St. Materna, R. Nessing, Ortlieb, D. Schulz

Ansammlungen ab 5 Individuen:

13.01.21 7 NB Strandbad Broda Schn

31.01. u. 14.02.21 10 / 5 S Carpin Buh

10.06.21 5 Tollenseniederung NB Hil

27.10.21 9 Feuchtsenke Wrodow Die

Weidenmeise *Poecile montanus***BV, JV**

Die Weidenmeise ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen und ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 20.01.21 1 sM NB KGA „Hinterste Straße“ Do

ZB sM: 03.03.21 1 sM Tollenseniederung NB Ert

Brutnachweise:

25.03.21 1 NB KGA "Gute Hoffnung" (B9) Die

01.06.21 2 Sandhägener Tannen (C14b) M. Tenhaeff

09.06.21 1 BP + 5 pull. Stolpe Pa

Während der Brutzeit wurde die Weidenmeise in 24 weiteren Gebieten nachgewiesen.

Bö, BraN, De, Die, Do, Eid, Ert, Gri, R. Nessing, Ortlieb, Schn, Pa, D. Schulz, M. Tenhaeff

Ansammlungen ab 5 Individuen:

23.01.21 5 Neetzka P 342, Winterfütterung Gri

13.11. u. 26.12.21 5-8 Neetzka P 342, Winterfütterung Gri

Blaumeise <i>Cyanistes caeruleus</i>	BV, JV
---	---------------

Die Blaumeise ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Sie ist ganzjährig dokumentiert.

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

Ab dem 21.02.21 wurden regelmäßig sM registriert.

25.03.21	2	NB KGA „Gute Hoffnung“ (B9)	Die
04.05.21	2	Golchen (C14b / C16)	Fi

Bemerkenswerte Niststandorte:

05.06.21	1 BP + 6 pull.	Groß Daberkow, im ungenutzten Briefkasten	De
08.06.21	1 BP + pull.	NB Busbahnhof, Brut im senkrechten Stahlrohr der Busanzeige, s. Informationen 20 / 2021	Do

Kohlmeise <i>Parus major</i>	BV, JV
-------------------------------------	---------------

Die Kohlmeise ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Sie ist ganzjährig dokumentiert.

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

Ab dem 13.01.21 wurden regelmäßig sM registriert.

13.04.21	2	NB Wall (B9)	Bö
04.05.21	1	Tollenseniederung Woggersin (C14b)	Pa

Bemerkenswerte Niststandorte:

14.06.21	1 BP + pull.	SO Helpt, im altem Leitungsmasten	Bau
----------	--------------	-----------------------------------	-----

Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>	RL MV 2	BV, DZ
--	----------------	---------------

EB: 28.03.21	2♂	TS Tollenseniederung NB	Ert
ZB: 29.03.21	1	TS Kavelpaß	Eid
LB: 11.07.21	1	Datze, Sponholzer Str.- Burgholz	D. Teube

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			6	22	23	2	1					
max.			1	2	2	1	1					

Die, Do, Eid, Ert, För, Pa, Schn, A. u. D. Teube, Uh

28.03.-30.05.21	mind. 3 BP (n=30)	Tollenseniederung NB (C11a)	Do, Ert, Pa, Schn, A. Teube
30.03.-30.05.21	1 BP (n=8)	Stargarder Bruch (C13b)	BraN, Die, Do, För, Schn
22.04.21	♂	NB Fünfeichener Teiche (B9), Henkelkorbstadium, später keine weiteren Nachweise	Do, Uh
29.04.21	1	TS Tollenseniederung Woggersin	Ert
01.05.21	1	Gr. Landgraben Ramelow	Eid
17.05.21	2	TS Tollenseniederung Lebbin	Do
21.05.-03.06.21	1	TS Kavelpaß (B4)	Do, Eid
25.05.21	1	Malliner See	Do
03.06.21	1	Friedland ehem. Teichanlage Zuckerfabrik	Eid
11.07.21	1	Datze, Sponholzer Str.- Burgholz	D. Teube

Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>											BV, JV	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	12	1	8	6	3	2		2		11	2	5
max.	6	2♂	4♂,3♀	3♂,2♀	3♂,4♀	4♀		1		11	5	6

Bö, Die, V. Dierks, Do, Eid, För, Ert, Uh

Jan.- März 21	max. 4♂,3♀ (n=18)	Feuchtsenke Wrodow	Die
April.- Juni 21	max. 3♂,2♀ (n=7)	Feuchtsenke Wrodow (26.06. C14b)	Die
Aug.- Dez. 21	max. 11 (n=18)	Feuchtsenke Wrodow	Die
03.01.21	1 RN	TS Tollenseniederung NB	Ert
30.01.21	2	NSG „Waidmannslust“, TS SO	Bö
26.03.21	1	NB Fünfeichener Teiche	För, Uh
18.04.21	♂	NB Stargarder Bruch	Ert
22.05. u. 18.06.21	1♂, 4♀ / 4♀	Möllner See, Belegfotos	Do
31.05.21	1	Gr. Landgraben Rubenow	Eid
27.08.21	1 RN	TS Kavelpaß	Do
10.10.21	1	NB Krummer See	V. Dierks

Heidelerche <i>Lullula arborea</i>											RL D V ^B		BV?, DZ	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n		1	26	23	14	6	1	1	3					
max.		1	5	2	5	3	1	1	1					

Bö, Buh, Do, Eid, Ert, Gri, Ham, S. Hinrichs, Lei, St. Materna, R. Nissing, Mru, Ortlieb, Pa, A. Pommeranz, Schn, Ri, M. Tenhaeff, Tetz, Thi, Ti, F. Vökler

Brutnachweis: keine

Bestandsangaben:

28.03.-01.05.21	8 BP	Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow, Revier (basierend auf mehreren Erfassungen)	Eid
30.05.21	3 BP	Ramelow Meierei – Kiesgrube	Eid

Während der Brutzeit wurde die Heidelerche in 9 weiteren Gebieten nachgewiesen (BZC-B Nachweise).
Do, Gri, Ri, M. Tenhaeff, Ti

Feldlerche											RL MV 3		RLD 3 ^B		BV, DZ	
EB: 18.02.21	7	Prillwitzer Tannen, überhin	Pa													
18.02.21	4	Röckwitz, Feldflur, überhin nach O	Hu													
18.02.21	1 sM	SO Helpt	Lei													
ZB: 19.02.21	25	Friedland, Biogasanlage, rufend überhin	Ti													
19.02.21	3	Lapitz, Salzsee, überhin	Pa													
19.02.21	4	Lapitz, Feldflur O / Aalbach	Pa													
LB: 28.11.21	~5	Neetzka Bahnwärterhaus P 342, überhin	Gri													

Brutnachweise:

13.05.21	1	Kleiner Landgraben, Unterstriet (C13a)	Bö
24.05.21	1	Datzeniederung Küssow (C14b)	Ert

Bestandsangaben ab 5 sM bzw. > 10 Ind:

01.03.21	10 sM	SW-W Altentrptow	R. Nissing
20.03.-17.05.21	8 / 9 sM	Chemnitz (MhB-mv138)	Bö
28.03.-24.04.21	9 / 8 sM	Kl. Landgraben NW Ganzkow (MhB-mv87)	Bö
21.03.21	6 sM	O Weitin	SchuG
31.03.21	6 sM	SW Sponholz, über Wintergetreide	SchuG
20.04.21	6 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
03.05.21	8 sM	SW Podewall	SchuG

Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	RL MV 2 / RLD 1^B BV, JV
--	---

Alle Beobachtungen:

Brutplatz / Brutrevier	2021		
Adamshof	09.03.	1	Hu
Alt Tellin	14.01.-03.03.	2 / 1 sM (n=3)	F. Vökler
Chemnitz, landw. Anlagen	09.03.-13.06.	1 BP (n=9)	Bö, Do, Ert, T. Jaschinski, Schn
Dewitz, Stall- und Biogasanlage	30.03. u. 27.05.	1 sM	Do
Friedland, GG NO	26.03.-21.06.	2 BP (n=7)	Do, Eid
Friedland, Biogas- u. Kläranlage	06.06.	1 sM	Eid
Friedland, Biogasanlage N	02.02.-22.06.	2 BP (n=8)	Ti
Friedrichshof, Biogasanlage	07.07.	2	D. Sellin
Gnevkow	17.11.	2	Hu
Golm	24.05. u. 05.12.	1 / 2	Ham, Lei
Groß Miltzow, landw. Anlagen	26.03. u. 16.05.	2 / 1	Ham
Helpt, Siloanlage	03.03. u. 24.03.	1	Lei
Holzendorf / Kläranlage	01.01.-13.02.	1-3 (n=4), 07.12. u. 10.12.	2-6 Ham, Lei
Holzendorf Ausbau / Oertzenhof	12.03.-05.06.	mind. 1 BP (C14b)	Ham, Has, Lei
Kreckow, Stallanlagen	16.05.	1	De
Pripsleben, Wasserwerk / Stallanlagen	12.05.	1 sM	Hu
Quastenbergr, Stall- u. Siloanlagen	28.02.-30.07.	2 BP (n=6)	Do, Gri
Röckwitz	02.03. u. 11.10.	1 / 3	Hu
Anzahl der BP	mind. 19		

Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	RL MV V / RLD V^B BV, DZ
--	---

EB: 11.04.21	4	KG 2 Woggersiner Str.	SchuG									
ZB: 13.04.21	5	Feuchtsenke Wrodow	Die									
LB: 22.08.21	4	NSG "Nonnenhof", Lieps	Do									
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				14	40	17	8	3				
max.				>50	~100	>100	~200	>50				

Bau, BraN, Chu, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Häs, Hil, Lei, F. Nessler, Ni, Pa, Schn, SchuG, Si, Wo

Bestandsangaben:

Kolonie	Koordinaten		2021 BP	
Friedland, Biogasanlage N	13°32'16"	53°40'42"	8	Ti
Helpt, KG SO Hüttenberg	53,499822	13,607000	7	Bau
Kavelpaß, KG	13°34'14"	53°42'15"	20	Eid, F. Nessler
Klein Nemerow, Steilwand S	53,484696	13,214285	20	Bau, Hil, Pa
Küssow, KG / Asphaltwerk O	53,55674	13,343796	20	Do
Lebbin, KG W	13°13'33"	53°37'15"	~20	Bau
NB, KG Hinterste Mühle	53,5382783	13,3030978	~5	Do
Petersdorf, KG SW	53,4801746	13,50044	~5	Bau
Peutscher Forst, KG	53,3979421	13,0574980	70	Si
Ramelow, KG	53,7315	13,511708	50	Eid
Ramelow Meierei, kleiner Sandhang	53,720711	13,507362	1	Eid
Woggersiner Str., KG 2	53,597189	13,220151	365	Bau
Anzahl erfasster / geschätzter BP			591	

Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>		RL MV V / RL D 3 ^B BV, DZ	
EB: 30.03.21	1	Charlottenhorst	R. Neumann
30.03.21	1	NO Neetzka	Ri
30.03.21	6	Feuchtsenke Wrodow	Die
ZB: 31.03.21	1	Gr. Landgraben Zinzow	Eid
31.03.21	1	Bresewitz	Ti
31.03.21	1	Tollensesee Gatscheck	A. Teube
LB: 16.10.21	11 K1	Galenbeck, auf Stromleitung	Ha

Brutverdacht und Brutnachweise außerhalb von Gebäuden:

Brutplatz	2021		
Datze Wehr MST 47 Roga- Genzkow	08.08.	1 BP + 3 pull.	Do
Lieps Bootsanleger Prillwitz	08.05. u. 14.07.	~6 BP	Do, Pa
Malliner Wasser Brücke L27	19.07.	5 BP + 3 pull	Bau
NB Oberbachbrücke	20.07.	1 BP + 5 pull.	Bau
NB Brücke Umgehungsstraße B 96 Mühlendamm	07.06.	1 BP + 1 pull.	Do
Tollense, Bahnbrücke Mittelste Str.	24.06.	1 BP + 3 pull.	Do
Tollense Fußgängerbrücke Höhe Zufluss Malliner Wasser	16.05. u. 19.07.	1 BP	Bau, Hil
Tollense Straßenbrücke S Woggersin		12 BP + pull.	Bau, Do, Hil
Tollense Wehr Tückhude	24.08.	1 BP + pull	Die
Tollensesee Bootsanleger "Mudder Schulten"		mind. 3 BP	Do
Tollensesee Bootsanleger Gatscheck	11.06.	mind. 2 BP	Do
Tollensesee Bootsanleger Nonnenhof	11.05.	1 BP	Do
Tollensesee Strandbad Broda / Badesteg	28.05.	1 BP	Do

Weitere Brutnachweise ab ≥ 10 BP:

24.05.21	mind. 12 BP	Klein Teetzleben in den Rinderställen (B9)	Bau
01.06.21	mind. 20 BP	Neu Rhäse, ehem. Stall, schwalbenfreundliches Haus	Do, Pa
04.06.21	~ 17 BP	Wustrow (B9)	Gri
17.08.21	mind. 27 BP + juv.	Georgendorf alter Plattenbau der ehem. Kaserne	Si

Schlafplätze:

Gädebehner See	10.08.21	>100	SP-Abflug ab 5:46 MESZ	Do
Kaluberhof, Wiesensenke	04.06.21	~100	SP-Abflug ab 6:17 MESZ	Do
NB Fünfeichener Teiche	19.08.21	~110	SP-Abflug ab 6:09 MESZ	Do
NB Reitbahnsee	25.08.21	~200	SP-Abflug ab 6:02 MESZ	Do
NB Reitbahnsee	02.09.21	~270	SP-Abflug ab 6:08 MESZ	Do
NB Reitbahnsee	14.09.21	nicht besetzt		Do
Neuendorf Dorfteich	20.07.21	~120	SP-Abflug ab 4:54 MESZ	Bau
Feuchtsenke Wrodow	06.08.21	~150	SP-Abflug ab 6:01 MESZ	Do
Feuchtsenke Wrodow	22.09.21	~100	SP-Abflug ab 7:05 MESZ	Do

Ansammlungen ab 100 Individuen:

30.04.21	~200	TS Kavelpaß	Eid
01.05.21	>200	Tollensesee Augustabad, in Eschenkrone ruhend	Hil
07.05. u. 13.05.21	~150 / ~250	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Gri
07.05.21	~400	NSG „Nonnenhof“ Fischerinsel	Gri
16.04.-13.04.21	>120-~500	Lübkowsee, über Wasserfläche jagend	
		Eid, R. Neumann, Tetz	
28.08.21	>100	NSG „Nonnenhof“ Lieps, über Wasserfläche jagend	Do
01.09.21	>100	Ihlenfeld, nehmen Sonnenbad auf Hausdächern	Zi
09.09.21	~300	Tollensesee Anlegesteg Mudder Schulten	Do
12.09.21	~300	Prillwitz	Do
15.09.21	~250	Peckatel	Si
15.09. u. 18.09.21	~200 / ~300	W / O Dishley, Maisernte Nahrung suchend	Ti
19.09.21	~500	Rohrkrug	Tetz
18.09.21	~500	N Bresewitz, Maisernte Nahrung suchend	Ti
18.09.21	~200	Gädebehner See, über Wasserfläche jagend	Do
21.09.21	~400	SO Ramelow, Maisernte Nahrung suchend	Ti
01.10.21	~150	N Bresewitz, Maisernte Nahrung suchend	Ti
01.05. – 22.09.21	~100-~400 (n=13)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do, Schn

Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i>		RL MV V / RL D 3 ^B BV, DZ	
EB: 07.04.21	5	Lübkowsee	Hil
ZB: 13.04.21	3	Feuchtsenke Wrodow	Die
LB: 06.10.21	8	Friedland, Biogasanlage	Ti

Brutnachweise:

22.05.21	~20 BP	Salow, Werkstattgebäude (B9)	Wo
24.05.21	~10 BP	Altentreptow, Teetzlebener Str. 8a (B9)	Bau
24.05.21	~120 BP	Mölln, Stallanlagen, Festalle und Neubaublock (B9)	Bau
01.06.21	73 BP	Breesen (B9), 82 intakt Nester	Pa
01.06.21	8 BP	Neu Rhäse, Stall, schwalbenfreundliches Haus	Do, Pa
05.06.21	~6 BP	Oertzenhof (MhB-mv157), C11a	Häs
06.06.21	61 Nester	Bresewitz (B9)	Eid
06.06.21	58 Nester	Chemnitz (B9)	Bö
11.06.21	mind. 50 BP	Friedland, Biogasanlage (B9)	Ti
21.06.21	55 BP	Lauenhagen an 3 Gebäuden, insgesamt 142 Nester	Tetz
29.06.21	4 BP + pull.	NB WG „Jahviertel“, R.- Blum- St. 10, Voßstr. 5	Do

01.07.21	3 BP + pull.	NB WG „Jahnviertel“, Voßstr. 6, Kunstnester	Do
02.07.21	42 BP + pull.	Siehdichum, Schwalbenturm	Do
06.07. u. 20.08.21	3 BP + pull.	NB WG „Innenstadt“, Kaufhof Arkaden (C13a)	Do, Ni
06.07.21	6 BP + pull.	NB WG „Innenstadt“, Wartlastr. 10 u. 11 (C14b)	Ni
07.07.21	3 BP + pull.	NB Stargarder Straße 13, in Kunstnester	Ni
12.07.21	1 BP + pull.	NB WG „Jahnviertel“, R.-Blum-St. 4a	Do
16.07.21	15 BP	Neustrelitz, Innenstadt (C11a)	Si
17.07.21	17 BP + pull.	Neuendorf, Kolonie Elektroanlagen Sturm	Bau
18.07.21	11 BP + pull.	Woggersin, schwalbenfreundliches Haus	R. Gremcke
20.07.21	6 BP	NB WG "Brodaer Höhe", REWE, Kunst- u. Naturnest	Bau
22.07.21	15 BP + pull.	NB WG „Lindenberg“, in Kunstnestern	Si
27.07.21	9 BP	A20 Brücke Höhe Neuenkirchen (C11a),	Do
31.07.21	1 BP + pull.	NB Stargarder, Turmstr. 6	Ni
06.09.21	5 BP + pull.	NB WG „Innenstadt“, Beguinenstr. 2, Kunstnester	Do
08.08.21	4 BP + 4 pull.	A20 Brücke Höhe Neuenkirchen (C16), 6 Nester	Do
17.08.21	3 BP	Georgendorf (C11a)	Si

Brutbestandserfassungen an Tankstellen in der Region Neubrandenburg:

Ort	2021		
Altentreptow, Oil- Tank	20.07.	5BP	Bau
NB Demminer Straße SB - Tank	29.06.	mind. 7 BP + pull.	Do
Penzlin, Tankstelle	04.06.	ca. 25 BP (13a)	Gri
Weitin, CiTTi - Tank	28.06.	21 BP + pull.	Do
Weitin, Oil - Tank	20.07.	15 BP	Bau

Ansammlungen ab 100 Individuen:

07.05. u. 18.08.21	>200 / >250	Feuchtsenke Wrodow	Die, Schn
12.05.21	~250	Neetzkaer See	Lei
31.08.21	~120	TS Tollenseniederung NB	Pa
01.09.21	>100	Ihlenfeld, nehmen Sonnenbad auf Hausdächern	Zi
01.09.21	~400	Weisdin, Langer See	Hü
04.09.21	~350	Wustrower Bucht	Gri
15.09.21	~100	W Dishley, Maisernte Nahrung suchend	Ti
18.09.21	~100	N Bresewitz, Maisernte Nahrung suchend	Ti

Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>				RL MV 3				BV, DZ				
EB:	26.04.21	1 sM	Tollenseheim									Schn
ZB:	29.04.21	1 sM	Tückhuder Wald									Eid
LB:	20.07.21	1 sM	NB Uferpromenade Kulturpark									Bau
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				2	67	25	6					
max.				1 sM	4 sM	3 sM	2 sM					

Bau, Do, Eid, Ert, Gri, Häs, Hil. R. Nessing, Ortlieb, Pa, Ri, Schm, SchuG, M. Tenhaeff, Tetz, D. Teube, Ti,

Während der Brutzeit wurde der Waldlaubsänger in 14 weiteren Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

06.05.21	5 sM	Prillwitzer Tanne	Pa
07.05.21	3 sM	Birkholz	Ortlieb
18.05 u. 27.05.21	4/5 sM	NSG "Schlavenkensee"	Gri, Ri
26.05.21	3 sM	Carlscluster Wald	Tetz
28.05.21	4 sM	Schafhorst	Tetz
01.06.21	7 sM	Sandhägener Tannen	M. Tenhaeff
02.06.21	4 sM	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Tetz

Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	BV, DZ
--	---------------

EB: 08.04.21	1 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
ZB: 09.04.21	1 / 2 sM	TS Tollenseniederung NB	Do, SchuG
LB: 16.09.21	1 sM	Rohrkrug	Tetz

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				110	164	61	16	15	7			
max.				12 sM	18 sM	11 sM	2 sM	3	4			

FGO, Hah, St. Materna, F. Nessler, Ortlieb, Tetz, A. u. D. Teube

Beobachtungsgebiete:

Der Fitis ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 5 sM:

April – Juni 21	11-18 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
Mai – Juni 21	~9 sM	NSG „Nonnenhof“, Fischerinsel – N-Teil Lieps	Gri
06.05.21	5 sM	Prillwitzer Tannen	Pa
07.05.21	6 sM	Birkholz	Ortlieb
12.05.21	5 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn
16.05.21	5 sM	Weitin (MhB-mv165)	Do

Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>	BV, DZ
---	---------------

EB: 25.03.21	1	Kavelpaß	Eid
25.03.21	1 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
25.03.21	1 sM	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" – Hellsoll	Ert
ZB: 26.03.21	1 sM	Zinzow	Eid
26.03.21	1 sM	NB, KGA "Gute Hoffnung"	Die
LB: 23.10.21	1 sM	NB, Kulturpark	Zi

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			32	339	227	120	60	8	86	24		
max.			4 sM	22 sM	17 sM	15 sM	3 sM	2 sM	8	3 sM		

FGO, N. Bayer, H. Becher, V. Dierks, Eid, K. Enderlein, Hah, D. Hartmann, U. Kolbe, St. Materna, F. Nessler, Ortlieb, St. Plettner, A. Pommeranz, N. Reincke, Ch. Puls, D. Schulz, Tetz, A. Teube

Beobachtungsgebiete:

Der Zilpzalp ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 5 sM:

April – Juni 21	24/17/15 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
07.04.21	6 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau
14.04. u. 26.05.21	5/6 sM	Birkholz	Ortlieb
16.04.21	10 sM	TS Tollenseniederung NB	Pa
19.04.21	9 sM	KG Ihlenfeld auf 3,0 km Wegstrecke = 3,0 sM/km	Pa
24.04.21	5 sM	Kl. Landgraben Ganzkow	Bö
06.05.21	7 sM	Prillwitzer Tannen	Pa
09.05.21	5 sM	Golchener Forst	Ti
20.05.21	9 sM	Kastorfer See auf 3,5 km Wegstrecke = 2,6 sM/km	Do
Totfunde:			
03.07.21	1	NB HS Haus 2, Scheibenanflug	Do
13.07.21	1	NB Sportgymnasium, Scheibenanflug	Do

Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>												
RL D V										BV, DZ		
EB: 26.04.21 1 sM NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee Gri												
ZB: 28.04.21 2 sM NB Reitbahnsee Do												
LB: 07.09.21 3 Feuchtsenke Wrodow Die												
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				8	210	116	34	10	3			
max.				2 sM	9 sM	8 sM	8 sM	2 sM	3			

FGO, Eid, D. Hartmann, St. Kroll, F. Nessler, St. Plettner, D. Teube, W. Weber, J. Wenke

Beobachtungsgebiete:

Der Drosselrohrsänger ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.- 31.07. liegen von 41 Gewässern vor.

Brutnachweise:

25.05.21	1	Malliner See (B9)	Do
31.05.21	2	Tollensetal SW Wietzow (B9)	Fi
07.07.-14.07.21	3 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
10.07.21	2	Dorfteich Salow (C10), „2 ad. warnten und verfolgten mich immer an der selben Stelle“	Wo
17.07.21	1 BP + 2 juv.	Glambecker See	Si
29.07.21	1 BP + 1 juv.	NB Stargarder Bruch, Belegfoto	H. Bethke

Bestandsangaben ab 3 sM:

Stadtgebiet NB:	17 sM		Donner unveröffentlicht
Mai – Juni	mind. 6 Rev.	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, F. Nessler, Pa, Schn
Mai – Juni	bis 8 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die
April – Juni	mind. 15 Rev.	Tollensesee	Do, Gri
20.05.21	6 sM	Kastorfer See	Do
24.05.21	6 sM	NSG "Klein Vielener See"	Si
25.05.21	9 sM	Malliner See	Do
27.05.21	4 sM	Plather See	Do
28.05.21	4 sM	Wanzkaer See	Do
01.06.21	mind. 7 sM	Gr. Landgraben Ramelow – Zinzow	Eid
21.06.21	10 sM	TS Kavelpaß	Do

Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>										RL MV V		BV, DZ	
EB:	16.04.21		1 sM		TS Tollenseniederung NB								Pa
ZB:	26.04.21		1 sM		Dorfteich Salow								Wo
LB:	23.09.21		1		Torfstiche Kavelpaß								U. Kolbe
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				11	213	143	57	17	8				
max.				4 sM	8 sM	6 sM	8	4	2				

FGO, V. Dierks, Eid, U. Kolbe, F. Nessler, N. Reincke, D. u. A. Teube, Tetz, J. Wenke

Beobachtungsgebiete:

Der Teichrohrsänger ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

19.05.-13.07.21	max. 5 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow (B9 / C14b)	Die
01.08.21	1 BP + 3 juv.	Hertasee	Herz

Bestandsangaben ab 5 sM:

Mai / Juni 21	mind. 16 sM	NSG „Nonnenhof“	Do, Gri
Mai / Juni 21	mind. 26 sM	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, Pa, Schn
12.05.21	11 sM	NB Fünfeichener Teiche	Do
13.05.21	6 sM	Kl. Landgraben NW Ganzkow	Bö
14.05.21	8 sM	NB Stargarder Bruch	Do
17.05.21	7 sM	TS Tollenseniederung NO Lebbin	Do
25.05.21	10 sM	Malliner See	Do
27.05.21	15 sM	Plather See	Do
06.06.21	5 sM	Beseritz Tiefer See	Eid
24.05. u. 09.06.21	5 / 6 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die

Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>										RL MV V / RL D V			BV, DZ	
EB:	18.04.21		1		NB Stargarder Bruch								Ert	
ZB:	22.04.21		1 sM		TS Tollenseniederung NB								Ert	
LB:	19.06.21		3		Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet								Buh	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				22	82	25								
max.				2 sM	>28	3 sM								

Bö, Buh, Chu, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hil, Herz, Mo, R. Nessler, Pa, Ri, Schn, SchuG, Tetz, Si, A. Teube, Ti

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04.-20.07. liegen aus 27 Gebieten vor.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM / Rev.:

Mai 21	mind. 11 sM	Tollenseniederung NB bis S Woggersin	Do, Ert, Pa, Schn
10.05.21	82 sM	G. Landgraben O Rubenow – W / SW Zinzow	Eid
10.05.21	13 sM	TS Kavelpaß	Eid
10.05.21	16 sM	Friedland, ehem. Teiche Zuckerfabrik	Eid
10.05. u. 15.05.21	7 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die
13.05.21	3 sM	Kl. Landgraben NW Ganzkow	Bö
17.05.21	3 sM	TS Tollenseniederung Lebbin	Do
24.05.21	3 sM	NSG „Klein Vieler See“	Si

Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>												BV, DZ					
EB: 11.05.21			1 sM														Pa
11.05.21			1 sM														Die
ZB: 12.05.21			1 sM														Ert
LB: 05.09.21			4														Die
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n					46	69	19	5	3								
max.					2 sM	6 sM	7 sM	5	4								

Bau, Die, Do, Ert, Gri, D. Hartmann, Häs, Herz, Hil, St. Matena, R. Nessing, F. Nessler, Pa, Schn, M. Tenhaeff, Tetz, A. u. D. Teube, Ti

Brutnachweise:

02.07.21 1 sM Feuchtsenke Wrodow (C14b) Die

Bestandsangaben ab 3 sM:

01.06.21 5 sM SW Klockow M. Tenhaeff
 05.06.21 4 sM Oertzenhof (MhB-mv157) Häs
 06.06.21 4 sM NW Neetzka Gri
 07.06.21 5 sM Geveziner See (MhB-mv141) Pa
 08.06.21 4 sM Ihlenfeld (MhB-mv162) Pa
 09.06.-05.09.21 3-8 sM Feuchtsenke Wrodow Die

Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>												BV, DZ					
EB: 09.05.21			1 sM														Ham
ZB: 12.05.21			1 sM														Do
12.05.21			1 sM														Pa
12.05.21			1 sM														Pa
LB: 25.07.21			1 sM														Do
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n					74	68	21										
max.					2 sM	3 sM	1 sM										

FGO, Ch. Götz, F. Nessler, Tetz, D. Teube

Beobachtungsgebiete:

Der Gelbspötter ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

19.05.21 3 sM O Mallin Pa
 24.05.21 4 sM Feuchtsenke Wrodow Bau
 30.05.21 3 sM Mörderberg Ert
 02.06.21 3 sM NW Golchen Ti
 06.06.21 3 sM N Chemnitz Bö
 07.06.21 5 sM Geveziner See (MhB-mv141) Pa

Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	RL MV 2 / RL D 3^B BV, DZ
---	--

EB: 29.04.21 1 sM Schwichtenberg, Hohes Bruch Eid
 ZB: 01.05.21 1 sM Gr. Landgraben, NW Rubenow Eid
 LB: 25.07.21 1 sM NB RRB Bahr-Markt Bö

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				1	35	28	3					
max.				1 sM	3 sM	2 sM	1 sM					

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Gri, Hä, Ham, Lei, Mru, Pa, Schn, Tetz, Ti, Uh

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde der Feldschwirl in 29 Gebieten nachgewiesen.

Bestandsangaben ab >1sM:

02.05. u. 07.05.21 2 / 3 sM Gr. Landgraben Ausbau Katerberg- Zinzow Eid
 30.05.21 2 sM Golchen Fi
 31.05.21 3 sM Gr. Landgraben NO / O Ramelow Eid
 05.06.21 2 sM Gr. Landgraben SO Zinzow Eid
 05.06.21 2 sM NO Friedland Eid
 09.06.21 3 sM Tollenseniederung NB Ert

Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>	BV, DZ
--	---------------

EB: 15.05.21 1 sM S Rattey D. Schulz
 ZB: 17.05.21 1 sM Tollenseniederung Lebbin Do
 17.05.21 1 sM NO Golchen Ti
 LB: 24.06.21 3 sM Burg Stargard Ert

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					24	38						
max.					3 sM	3sM						

Bö, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Pa, Schn, SchuG, D. Schulz, M. Tenhaeff, Ti

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde der Feldschwirl in 22 Gebieten nachgewiesen.

Bestandsangaben ab >1sM:

Mai – Juni mind. 6 sM (n=11) TS Tollenseniederung NB Do, Ert, Pa, Schn
 02.06. u. 06.06.21 8 sM Gr. Landgrab Ramelow – Zinzow Eid
 03.06.21 2 sM TS Kavelpaß Eid
 24.06.21 3 sM S Burg Stargard Ert

Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>	BV, DZ
---	---------------

EB: 18.04.21 1 sM TS Tollenseniederung NB Schn
 ZB: 19.04.21 1 sM TS Tollenseniederung NB Do, Ert
 LB: 19.08.21 1 K1 NB GG Datzeberg, Totfund HoA

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				30	76	20	6	1				
max.				3 sM	3 sM	3 sM	2 sM	1				

Bö, Buh, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Hä, Hah, Hah, Hil HoA, Horn, O. Juhnke, F. Nessler, Pa, Schm, Schn, SchuG, A. Teube, Ti

Während der Brutzeit wurde der Rohrschwirl in 11 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab >1sM:

Mai – Juli	mind. 20 sM	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, Pa, F. Nessler, Schn. SchuG, A. Teube
25.04. u. 22.05.21	2 sM	Möllner See	Do
03.05.21	2 sM	NO Friedland	Eid
03.05.21	2 sM	TS Kavelpaß	Eid
10.05.21	3 sM	Geveziner See	Pa
02.06. u. 06.06.21	mind. 10 sM	Gr. Landgrab Ramelow – Zinzow	Eid

Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>	BV, DZ, WG
--	-------------------

EB: 11.02.21	♂	NB WG "Brauereiviertel"	Ble, Ne
ZB: 12.02.21	♂	NB Datzeberg, Brauereiberg	Ne
LB: 26.09.21	1	NSG "Nonnenhof" SW-NW Nonnenmühle	Pa
WB:17.12.21	♂	NB Stargarder Bruch	Do

0,00	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		6	6	176	296	182	90	16	13			1
max.		2	2	17 sM	25 sM	32 sM	5 sM	4	4			1

FGO, Eid, Hah, St. Materna, R. Nissing, F. Nessler, Tetz, D. Teube, R. Weber, Th. Wiesmann

Beobachtungsgebiete:

Die Mönchsgrasmücke ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 10 sM:

19.04.-08.06.21	9-15 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
20.04.-07.06.21	17-32 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
07.05.21	10 sM	Birkholz	Ortlieb
12.05.21	12 sM	Prillwitzer Tannen	Pa

Totfund:

15.07.21	♀	SW Möllenbeck, B198, Verkehrsofper	Bo
24.07.21	♀	NB Sportgymnasium, Scheibenanflug	Do

Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>	BV, DZ
--	---------------

EB: 19.04.21	1 sM	NB Neuer Friedhof	Ert
ZB: 20.04.21	1 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn
LB: 08.08.21	1	NB KGA "Monkeshof"	Uh

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				8	61	20	6	2				
max.				1 sM	4 sM	3 sM	2	1				

Bau, Bö, BraN, BraJ, C. Bultmann, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Gri, Hä, Ham, Hil, D. N. Lötscher, St. Materna, Ni, Ortlieb, Pa, Schn, Tetz, D. Sellin, D. Teube, Ti, Uh

Beobachtungsgebiete:

Die Gartengrasmücke ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

11.05.21	1	Ihlenfeld (MhB-mv162), B9	Pa
----------	---	---------------------------	----

26.06.21	1 BP + 3 juv.	Rossow	BraJ
Bestandsangaben ab 3 sM:			
10.05.21	4 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
22.05.21	4 sM	Oertzenhof (MhB-mv157)	Häs

Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>		RL D 3 ^B	BV, DZ
11.05.21	1 sM	N Fleethof	Eid
24.05.-31.05.21	1 sM (n=3)	Ihlenfelder Kiesgrube (B4)	Ert
21.05.21	4 sM + ♀	Hohes Bruch Schwichtenberg	M. Tenhaeff
05.06.21	1 sM	Meierei Ramelow	Eid
05.06.21	1 sM	Gr. Landgraben NW Rubenow	Eid
05.06.21	1 sM	TS Kavelpaß	Eid
05.06.21	1 sM	SW Zinzow	Eid
25.06.21	1 sM	N Lebbin, Belegfoto	Do



Abbildung 17: Sperbergrasmücke 25.06.2021 N Lebbin
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>		BV, DZ											
EB: 20.04.21	2 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa										
ZB: 24.04.21	1 sM	NB, Fünfeichen-Ehrenmahl + Feuchtsenke	S. Materna										
24.04.21	1	Weitin	Ert										
ZB: 18.09.21	1 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die										
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				34	126	93	7	3	3				
max.				2 sM	7 sM	3 sM	1 sM	2	1				

FGO, V. Dierks, K. Enderlein, Eid, Hah, U. Kraatz, S. Materna, F. Nessler, Ortlieb, N. Reincke, D. Sellin, M. Tenhaeff, A. u. D. Teube, R. Weber

Beobachtungsgebiete:

Die Klappergrasmücke ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

02.07.21	1 BP + juv.	Wittenborn (C14b)	Herz
----------	-------------	-------------------	------

Bestandsangaben ab 3 sM:

27.04.21	3 sM	TS Tollenseniederung NB	Do
09.05.21	4 sM	Groß Miltzow	Ham
09.05.21	3 sM	N Holzendorf	Ham
10.05. u. 07.06.21	3 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
11.05. u. 08.06.21	4 / 3 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
16.05. u. 06.06.21	7 / 3 sM	Weitin (MhB-mv165)	Do
02.06.21	3	NB Schwanenteich	Hä

Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>												BV	
EB: 17.04.21		1 sM		NSG "Nonnenhof" Fischtreppe Nonnenmühle								Pa	
ZB: 18.04.21		1 sM		Hinterholz Wustrow								Pa	
LB: 15.08.21		4		Bredenfelde								U. Maier	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				3	87	62	20	1					
max.				1 sM	4 sM	3 sM	4	4					

FGO, Eid, U. Kraatz, U. Maier, St. Materna, D. Sellin, Tetz, D. Teube

Beobachtungsgebiete:

Die Dorngrasmücke ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

06.06.21	1	Neetzka (C14b)	Gri
14.06.21	1 BP	NO Cammin, (C14b)	Bau
22.06.21	1 BP + 2 juv.	KG Hinterste Mühle, Juv. werden gefüttert	Mru
25.06.21	1 BP + 3 juv.	W Roggenhagen, Juv. werden gefüttert	BraN
29.06.21	1	NB WG „Brauereiviertel“ (C14b)	Die
11.07.21	2	Wittenborn (C13a)	Herz
25.07.21	1 juv.	GG Hellfeld	BraN

Bestandsangaben ab 3 sM:

12.05.21	3 sM	Ausbau Zirzow	Pa
12.05.21	3 sM	S Schwichtenberg	Eid
15.05.21	4 sM	N Golchen	Ti
29.05.21	4 sM	NB Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	Ert
06.06.21	4 sM	NW Neetzka	Gri
06.06.21	3 sM	Weitin (MhB-mv165)	Do
08.06.21	6 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
16.06.21	3 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die
26.06.21	3 sM	NO Cammin	Do

Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapilla</i>			BV, DZ	
WB:01.01.21	1	Brodaer Holz, Jahnstein	Ert	
10.01.21	1	Brodaer Holz, Höhe WG „Brodaer Holz“	Schn	
13.01.21	1	NB Strandbad Broda	Schn	
17.01.21	1	KG Ihlenfeld	Ert	
19.01.21	1	NB WG „Broda Nord“	Schn	
06.02.21	♂	NB Ölmühlenbach, Belegfoto	BraN	
EB: 18.03.21	2 sM	Birkholz	Ortlieb	
ZB: 27.03.21	1 sM	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri	

27.03.21 1 sM NSG "Nonnenhof", Lieps – Wiedbucht Gri
 LB: 05.07.21 1 sM NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz Gri

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	5	1	7	24	26	8	1					
max.	1	♂	1 sM	6 sM	2 sM	2 sM	1 sM					

Bau, BraN, Die, Do, Ert, Gri, Hu, R. Nessing, Ortlieb, Pa, Ri, Schn, SchuG, M. Tenhaeff, Tetz, Ti
 Beobachtungsgebiete:

Das Sommergoldhähnchen ist in der RNB flächendeckend in Nadelwäldern, bevorzugt Fichten, sowie auch in Mischwaldbeständen beim Vorhandensein weniger Fichten anzutreffen. Auch im Siedlungsbereich wie Gartenstädten, Villenvierteln, Parks und Friedhöfen.

Brutnachweise:

01.06.21 2 Sandhägener Tannen (B9) M. Tenhaeff

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

12.04.21 6 sM NB Neuer Friedhof Die

13.05.21 4 sM NB Neuer Friedhof Pa

14.04. u. 26.05.21 4 sM Birkholz Ortlieb

01.06.21 3 sM SW Klockow M. Tenhaeff

Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	BV, JV
--	---------------

EB sM: 15.03.21 1 sM NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" Tetz

ZB sM: 18.03.21 1 sM Birkholz Ortlieb

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	34	8	10	12	8		1		1	6	7	10
max.	15	12	3	3 sM	2 sM		3		1	5	5	6

Ble, BraN, De, Die, Do, Eid, Ert, Gri, H. Hecht, Hil, Horn, Hü, Lei, Mö, Mru, Ortlieb, Pa, Schn, Tetz, A. Teube, Ti

Beobachtungsgebiete:

Das Wintergoldhähnchen ist in der RNB flächendeckend in Fichtenwäldern und anderen kurz nadeligen Baumarten anzutreffen. In Laubwäldern nur beim Vorhandensein kleiner Fichtengruppen sowie in Parks, Friedhöfen und Gartenstädten.

Brutnachweise: keine

Bestandserfassung ab 3 sM / 5 Ind.:

03.01.21 6 Weisdin Krebssee Die

09.01.21 >15 NB Neuer Friedhof Die

11.01.21 15 Mörderberg Schn

16.01. u. 31.01.21 12 / 5 Oertzenhof, Feldflur O – Rabenholz Lei

17.01.21 12 KG Ihlenfeld Ert

07.02.21 12 NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" Lei

20.04.21 3 sM Geveziner See (MhB-mv141) Pa

30.10.21 ~5 Neetzka Bahnwärterhaus P 342 Gri

19.11.21 ~5 SO Loitz Gri

28.11. u. 25.12.21 ~5 / ~6 Ulrichshof, Großer Bauernbusch Gri

06.12.21 ~5 Balliner Holz H. Hecht

09.12.21 ~5 OSO Quadenschönfeld Gri

25.12.21

Zaunkönig *Troglodytes troglodytes***BV, JV**

Beobachtungsgebiete:

Der Zaunkönig ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 03.01.21	1 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
-----------------	------	-------------------------	-----

Brutnachweise:

20.03.21	1	NB Uferpromenade 1 (B9), mit Nistmaterial	BraN
01.04.21	2	Broda (B9), mit Nistmaterial	BraN
02.05.21	1	KG Hinterste Mühle (B9)	Mru
23.05.21	1	NB Hinterste Mühle (C14b)	Do

Bestandserfassung ab 5 sM:

23.03.21	6 sM	Linde FAH Hinterste Mühle- Wehr Heidmühle	Do
06.04.21	5 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die
14.04. u. 07.05.21	6 sM	Birkholz	Ortlieb
20.04.-07.06.21	17 / 13 sM (n=3)	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
06.05.21	5 sM	Prillwitzer Tannen	Pa
31.05.21	5 sM	Stadtforst Altentreptow	R. Nessing
08.07.21	7 sM	Brodaer Holz	Do
10.11.21	5 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn

Totfund:

11.02.21	1	Canzow, Verkehrsoffer, Informationen 08/2021	Ri
----------	---	--	----



Abbildung 18: Zaunkönig 01.05.2021 Broda

Foto: Norbert Brandt

Kleiber *Sitta europaea***BV, JV**

Beobachtungsgebiete:

Der Kleiber ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 13.02.21	2 sM	NSG "Nonnenhof", Nonnenhof	Do
13.02.21	3 sM	Prillwitz / Zippelow	Hah

Brutnachweise (nur BZC C):

07.05.21	2 BP + 10 Eier	Salow – Rieth-Holz, 4+6 Eier im Nistkasten	Wo
07.05.21	1 BP + 6 pull.	Salow – Rieth-Holz, im Nistkasten	Wo
22.05.21	1 BP + 3 pull.	Mörderberg	Hil
30.05.21	1 BP + 3 pull.	Mallin	
03.06.21	1 BP + 3 pull.	NB Großes Mühlenholz	Mru

Bestandsangaben ab 5 Ind.:

09.01. u. 12.02.21	5 / 6	NB Uferpromenade 1	För
13.01.21	5	NB Krummer See	Pa
16.01.21	9	Oertzenhof Rabenholz	Lei
16.01. u. 13.02.21	5 / 6	Brodaer Holz	Schn
16.02. u. 28.02.21	6 / 10	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Lei
18.02.21	6 sM	Nemerower Holz	Do
18.02.21	10	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz	Lei
18.02.21	8	Prillwitzer Tannen	Pa
22.02.21	6	SW Hinrichshagen	Lei
18.03.21	6 sM	Birkholz	Ortlieb
20.04.21	10 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
31.12.21	5	Wustrow	M. Marx

Totfund:

02.06.21	1	NB WG „Oststadt“, Todesursache unbekannt H. Brendler	
----------	---	--	--

Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i>	BV, JV
---	---------------

EB sM:	18.02.21	1 sM	NSG "Nonnenhof" Prillwitzer Tannen									Pa
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	7	12	16	8	11	1	1		2		2	2
max.	3	1 sM	2 sM	1 sM	1 sM	1 sM	1 sM		1 sM		1	2

Bö, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hil, Lei, R. Nessing, F. Nessler, Ortlieb, Pa, A. Pommeranz, Schn, Ti

Brutnachweise: keine

Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	BV, JV
--	---------------

EB sM:	21.02.21	1 sM	Groß Teetzleben, Mühlenbach / Mühlenteich									Pa
ZB sM:	22.02.21	1 sM	NB Uferpromenade Kulturpark									Pa
	22.02.21	1 sM	NB Strandbad Broda									Pa

Beobachtungsgebiete:

Der Gartenbaumläufer ist in der RNB flächendeckend in allen mit grobborkigen Bäumen ausgestatteten kleinen und größeren Laub-, Nadel- und Mischwäldern sowie in Alleen, Baumreihen und -gruppen sowie Feldgehölzen im offenen Gelände und im Siedlungsbereich anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise:

11.04.21	1	NO Schönhausen (B9), mit Nistmaterial in Weide	Tetz
20.04.-07.06.21	3 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
15.05.21	1	NB Strandbad Broda (C14b)	Do

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

07.03.21	4	NB Ölmühlenbach Forelle, sich jagend	BraN
31.03.21	4 sM	Altentreptow Stadtforst	R. Nessing

Star <i>Sturnus vulgaris</i>	RL D 3^B	BV, JV
-------------------------------------	---------------------------	---------------

Beobachtungsgebiete:

Der Star ist in der RNB flächendeckend als Brutvogel in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

EB sM: 22.02.21	10	LSG "Tollensen." NB, Grünland Klöterp.-/Langefwg.	Do
22.02.21	1	Neubrandenburg, Kulturpark	Zi
ZB sM: 23.02.21	7	Wrodow, Feuchtsenke	Die
23.02.21	1	Wietzow	F. Vökler

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere

Beobachtungen liegen vor):

21.03.21	2	GG Weitin (B9), Brut in Fassadenverkleidung	Do
19.04.21	1	Ihlenfeld (C14b)	Pa

SP-Zählungen bzw.-beobachtungen:

Dorfteich Eichhorst

13.05.21	~600	SP-Abflug 6:41 MESZ	Do
----------	------	---------------------	----

Gädebehner See

10.08.21	~45.000	Abflug 6:22 MESZ nach N-NO	Do
18.09.21	~18.000	Abflug bis 7:09 MESZ	Do

NB Reitbahnsee

24.06.21	~3.000	Abflug 5:33 MESZ	Do
09.07.21	~21.000	SP-Abflug aus dem Schilfbestand und den Weiden bis 6:13 MESZ	Do
14.07.21	~14.930	SP-Einfall von 19:30 bis 21:00 MESZ	Horn

NB Stargarder Bruch

29.01.21	190	SP-Abflug	För
03.04.21	~500	SP-Abflug	För
18.04.21	~220	SP-Abflug	För
02.07.21	>3.570	SP-Einfall	För
07.07.21	~39.300	SP-Einfall von 19:00-21:30 MESZ	För, Uh
29.07.21	~47.240	SP-Einfall von 19.30-21.30 MESZ	Bö, För und Exkursionsteilnehmer*innen
09.08.21	~30.020	SP-Einfall von 19.00-21.00 MESZ	För
27.10.21	~1.500	SP-Abflug	För

Sponholz Dorfteich

29.06.21	~600	SP-Abflug	Do
----------	------	-----------	----

Tollenseesee Klein Nemerow

30.07.21	~1.430	SP-Abflug nach SO in vielen kleinen und großen Trupps von 6:00 bis 6:30 MESZ	Do
----------	--------	--	----

TS Tollenseniederung NB

20.08.21	>5.700	SP-Einfall von 19:20 bis 20:20 MESZ	Do, Uh
31.08.21	~17.000	SP-Einfall von 18:55 bis 19:35 MESZ	Do
03.09.21	~19.560	SP-Einfall von 19:00 bis 19:40 MESZ	Uh
14.09.21	~13.600	SP-Einfall von 18:47 bis 19:12 MESZ	Do
27.09.21	~15.960	SP-Einfall bis 18:39 MESZ	Do
28.10.21	~5.450	SP-Einfall ab 17:45 MESZ	Do

Torfstiche Kavelpaß

28.07.21	~400	SP-Abflug	För, Uh
----------	------	-----------	---------

Malliner See

17.06.21	~450	5:20 MESZ SP-Abflug	Do
02.08.21	~3.000	SP-Abflug nur Teilschätzung, da viele Bereiche nicht einsehbar waren	Do
03.09.21	~10.000	SP-Abflug bis 6:39 MESZ, grobe Schätzung da nicht alle einsehbar waren	Do

Feuchtsenke Wrodow

16.06.21	~3.000	SP-Abflug	Do
29.08.21	~2.200	SP-Abflug	Do
05.09.21	~10.000		Die
11.09.21	~9.000	SP-Abflug	Br, Do
22.09.21	>5.000		Die
02.10.21	~4.200	SP-Abflug	Br, Do
06.10.21	>8.000		Die
15.10.21	~500	SP-Abflug	Chu, Do, Uh
27.10.21	~180	SP-Abflug	Bö, Do, För, Uh

Ansammlungen ab 1.000 Ind.:

Neben den SP-Zählungen liegen im Zeitraum vom 09.06. bis 21.10.21 insgesamt 12 Beobachtungen von ≥ 1.000 Ind. bis max. 3.000 vor. Bö, Die, Do, Eid Hä, Ham, U. Kolbe, Lei, Ri

Nördliche Ringdrossel <i>Turdus torquatus torquatus</i>			DZ
19.04.21	1	NB Neuer Friedhof, nur fliegend gesehen, helle Flügel und langer Schwanz aufgefallen, etwa amselgroß	Ert
24.05.21	1	NW Ganzkow	Bö
25.04.21	1	N Chemnitz	Bö
27.04.21	1	SW Fleethof, unter Singdrosseln	M. Tenhaeff

Amsel <i>Turdus merula</i>			BV, JV
----------------------------	--	--	--------

Beobachtungsgebiete:

Die Amsel ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Sie ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 23.01.21	1	NB Industriegelände	R. Ziemens
ZB sM: 19.02.21	2	Golchen – Dorf	Ti

Ab dem 12.02.21 regelmäßige Nachweise von sM.

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

Jahr	Datum	BZC		
2021	13.03.	B9	♀ NB WG „Reitbahnviertel“	Pa
2021	19.04.	C14b	1 Ihlenfeld	Pa

Totfunde:

Vom 07.04. bis zum 08.11.21 wurden 11 Totfunde dokumentiert (7x Straßenverkehr, 2x Scheibenanflug und 2x Todesursache unbekannt) Do, Hil, Lei, Mru, Schn

Bemerkenswerte Beobachtungen:

01.05.21	1	NB Wallanlage, leuzistisch	Die
25.06.21	♂	NB Ölmühlenbach, mit partieller Weißfärbung	Ne
28.10.21	♂	NB Augustabad, mit einer weißen Schwanzfeder	Hil
01.11. u. 29.11.21	♂	NB WG „Ihlenfelder Vorstadt“, mit weißer Armschwinge und Schwanzfeder	A. Teube
02.11. u. 09.11.21	♂	NB Hinterste Mühle, mit zwei weißen Armschwingen (Informationen 34/2021)	Mru

Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	BV, DZ, WG
---	-------------------

Brutnachweise:

Vom 10.05. bis 07.07.21 (n=8) wurden an 6 Örtlichkeiten C-Nachweise erbracht.

Bö, Die, Do, Ne, Pa

Brutbestand:

Jahr	Anzahl der Brutplätze	BP / RP*
2021	77	94

* Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandserfassung an den Brutplätzen erfolgte. Bei Annahme der max. BP / RP pro Brutplatz von 2015 bis 2021 ergibt sich ein Gesamtbestand von 385 BP / RP an 252 Brutplätzen.

Ansammlungen ab 50 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	22	2	7	12							2	9
max.	~250	190	200	~1.250							~160	~230

Bau, Ble, Bö, Boh, BraJ, Die, Do, Eid, Fri, Gri, Hä, Ham, HoA, HoAa, Lei, Mo, R. Nessing, Pa, Ri, Schm, Schn, D. Sellin, Ti

Jahr	Anzahl dokumentierter Trupps ≥50	Prozentualer Anteil im Vergleich zum Vorjahr
2021	54	-34,15

Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>	DZ, WG
---	---------------

LB: 03.05.21	1	Gr. Landgraben Zinzow	Eid
03.05.21	1	Tollenseniederung NB	Schm
EB: 25.10.21	~25	Neetzka	Gri

Monat	Dez. 2020	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni – Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	12	5	38	63	3			5	5	9
max.	22	15	40	~500	>500	1			~150	~75	~35

Bau, S. Bednarz, Boh, Bö, BraN, Chu, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Ham, H. Hecht, Horn, Hü, St. Materna, Ne, Ri, Schm, Schn, SchuG, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, Uh

Die Rotdrossel ist Durchzügler und Wintergast in der RNB und ist im gesamten Gebiet anzutreffen.

Ansammlungen ab 100 Individuen:

25.03.-29.03.21	~100-~500 (n=3) N / SO Bresewitz	Eid
25.03.21	~100 Gr. Landgraben, Ausbau Katerberg	Eid
25.03.21	~350 Sandhägener Tannen	M. Tenhaeff
26.03. u. 29.03.21	~100 / ~150 Zinzow	Eid

26.03.21	~250	Letzin-Siedlung	Eid
27.03.21	~100	Neetzka	Gri
27.03.21	~150	NSG "Nonnenhof" Wiedbuch	Gri
30.03.21	~250	TS Tollenseniederung NB	S. Bednarz
14.04.21	>100	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Tetz
27.10.21	~150	Neetzka Bärenbruch	Gri

Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>											BV, DZ										
WB:25.01.21	1									Wietzow	F. Vökler										
EB: 02.02.21	1									Wietzow	F. Vökler										
ZB: 11.02.21	1									Carpin	Buh										
LB: 10.11.21	6									TS Tollenseniederung NB	Schn										
Monat	Jan.			Feb.			März			Sept.			Okt.			Nov.			Dez		
Dekade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
n			1	1	1	12	19	45	80	1		2	3	1		1					
max.			1	1	1	2	2	4	30	1		2	12	8		6					

FGO, St. Materna, Ortlieb, M. Tenhaeff, F. Vökler

Beobachtungsgebiete:

Die Singdrossel ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

03.05.21	1	Salower Wald (C16), vier pull. werden gehudert	Wo
06.05.21	1	Prillwitzer Tannen (C14b)	Pa
07.05.21	1	Birkholz (C14b)	Ortlieb
11.05.21	1	Ihlenfeld (C14b)	Pa
06.06.21	1	Chemnitz (C14b)	Bö
22.06.21	1	NB Stargarder Bruch (C14b)	BraN
08.07.21	1	NB Uferpromenade Kulturpark (C14b)	BraN
14.07.21	1	Loitzer Holz (C13b)	Gri
15.07.21	1	Rauhe Berge (C14b)	Gri
19.07.21	1	NB Uferpromenade Augustabad (C14b)	Hil

Ansammlungen ab 5 sM / Individuen:

15.03.21	9 sM	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Tetz
16.03. u. 19.04.21	8 / 7 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
26.03.21	~30	NB RRB Bahr-Markt	Pa
28.03.21	>10	Tollenseniederung NB	Ert
03.04.21	>5	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", überhin	Bau
20.04.-07.06.21	6-8 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
21.04. u. 22.04.21	>9 / 5	NB WG „Jahnviertel“, nächtlicher Durchzug	Ert
25.04.21	6	LSG Lindetal	Hil
27.04.21	~80	SW Fleethof, Nahrung suchend	M. Tenhaeff
03.08.21	~5	Balliner Holz, Nahrung suchend	Gri
10.11. u. 11.11.21	12 / 8	NB GG Datzeberg, Nahrung suchend	HoA
10.11.21	>6	TS Tollenseniederung NB	Schn

Totfunde:

02.10.21	1 Riß	NB Kiesgrube Hinterste Mühle, Bestimmung: H. Lemke	Mru
----------	-------	--	-----

Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	BV, DZ, WG
---	-------------------

Wintergesang: kein

EB sM: 23.02.21 1 sM S Tückhude F. Vökler

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	15	9	13	4	8		1		1	1	1	13
max.	2	2	6	3	1		1		1	1	1	7

Bau, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Lei, St. Materna, R. Nessing, Ortlieb, Pa, Ri, Schn, S. Krage,
M. Tenhaeff, Ti, F. Vökler

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.03.-30.05. liegen aus 16 Gebieten vor:

Brutverdacht:

28.03. u. 02.05.21	1 sM	Meierei Ramelow	Eid
30.03. u. 07.05.21	1 sM	Gr. Landgraben Zinzow	Eid
14.04. u. 07.05.21	2 sM / 1 sM	Birkholz	Ortlieb
18.05.21	1	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz (B7)	Gri
27.05.21	1	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz (B7)	Ri
31.05.21	1	SW Fleethof (B7)	M. Tenhaeff

Ansammlungen ab 3 Individuen:

24.03.21	6	NW Fleethof	Eid
24.03.21	3	NB Fünfeichen Ehrenmahl	St. Materna
21.12.21	7	NSG „Nonnenhof“ Kanal	Gri
26.12.21	3	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri

Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	RL D V^B	BV, DZ
---	---------------------------	---------------

EB: 08.05.21 1 sM +1 Gr. Landgraben, NW Rubenow Eid
 ZB: 11.05.21 1 NB Weiden-Erlen-Bruch W HS Ert
 LB: 28.08.21 1 NSG "Nonnenhof", Lieps O-Teil Do

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					22	16	5	7				
max.					2	2	3	3				

Bau, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Hil, Herz, Pa, M. Pfreundt, Ri, Tetz, D. Teube, Ti

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

17.05.21	3 sM	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz	Ert
10.07.21	3	Brodaer Holz, Gatscheck	D. Teube
06.08.21	3	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz	Gri

Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	BV
--	-----------

Beobachtungsgebiete:

Das Rotkehlchen ist in der RNB flächendeckend verbreitet und ganzjährig dokumentiert. Den Gesang des Rotkehlchens hört man nicht nur zur Brutzeit (März – Juni) sondern auch im Herbst. Standvögel singen auch im Winter, so u. a. am 23.01.21 in Broda (Do).

Brutnachweise:

23.05.21	1	NB Schwanenteich (C14b)	Hä
20.06.21	1	NB Waldfriedhof (C14b)	Do
21.07.21	1	Salower Wald (C15), 4 Eier	Wo

Bestandsangaben ab 5 sM / Individuen:

20.04. u. 10.05.21	6 / 9 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
28.10. u. 04.11.21	8 / 7	TS Tollenseniederung NB	Do, Pa
31.10.21	6	LSG "Malliner Wasser" O Zirzower Mühle	Do
10.11.21	9	Tollenseniederung NB	Schn

Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	RL D V	BV, DZ
---	---------------	---------------

Bestandserfassungen: BP (Reviere basierend auf mehreren Erfassungen)			Eid
30.04.21	2 BP	NO Friedland	
30.04.21	12- 14 BP	Gr. Landgraben NW Ramelow - Zinzow	
31.03.-23.05.21	mind. 4 Rev. (n=8)	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert
15.04.21	1 sM	TS Tollenseniederung Woggersin	Do

Sprosser <i>Luscinia luscinia</i>	BV, DZ
--	---------------

EB: 27.04.21	1 sM	Salow	Wo
ZB: 29.04.21	1 sM	Möllenbeck Chausseehaus	Bo
LB: 20.07.21	1	NB Uferpromenade Kulturpark	Bau

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				2	58	40	2					
max.				1 sM	2 sM	8 sM	1					

Bau, G. Becks, Bo, BraN, Die, Do, Eid, Ert, För, Fi, F. Fischer, Gri, Ham, Häs, Herz, Hil, St. Klasan, St. Materna, Mru, F. Nessler, Pa, Schm, Schn, D. Sellin, Ti, Wo

Der Gesang des Sprossers ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten zu hören.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 Individuen:

16.05. u. 15.06.21	3 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert, Schn
19.05.-10.06.21	3-8 sM (n=4)	NSG „Birkbuschwiesen“	Schm

Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>	BV, DZ
--	---------------

EB: 19.04.21	1 sM	KG Ihlenfeld	Pa
ZB: 20.04.21	1 sM	NB Wall	Ni
LB: 15.08.21	2 sM	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				67	249	75	2	2				
max.				2 sM	4 sM	3 sM	1	2				

FGO, V. Dierks, Eid, K. Enderlein, Hah, S. Johnse, St. Klasan, St. Materna, Neu, R. Nessing, F. Nessler, St. Plettner, A. Pommeranz, D. Schulz, M. Tenhaeff, Tetz, A. u. D. Teube, R. Weber, Wi
Beobachtungsgebiete:

Der Gesang der Nachtigall ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten zu hören.

Brutnachweise:

10.05.21	1 BP	O Wildberg (B9)	Hu
19.06. u. 26.06.21	1	O Neetzka (C14b)	Gri

Bestandsangaben ab 3 Individuen:

01.05. u. 03.05.21	3 sM	NB Reitbahnviertel, Weidenbruch	Fri, Schm
10.05.21	3 sM	A20 – Abfahrt Friedland	Ham
10.05.21	3 sM	Holzendorf	Ham
10.05.21	4 sM	NO – SW Lindow	Ham
11.05.21	3 sM	MhB-mv162-Ihlenfeld	Pa
11.05.21	3 sM	NB Wall	Ni
15.05.21	4 sM	S Rattey	D. Schulz
16.05.21	3 sM	NO Neustrelitz	Si
16.05. u. 06.06.21	6 sM	Weitin (MhB-mv165)	Do
17.05.21	3 sM	N Chemnitz	Bö
02.06.21	3 sM	NB WG „Datzeberg“	F. Nessler
26.06.21	3 sM	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri

Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>	RL MV 3 / RL D 3^B	BV, DZ
--	-------------------------------------	---------------

EB: 24.04.21	1	Georgenhof	R. Weber
ZB: 02.05.21	1	NB Reitbahnsee	Hil
LB: 04.06.21	2 sM	NSG "Nonnenhof", Kanal -Lieps N-Teil	Gri

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				1	42	8						
max.				1	2	1						

Bau, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hil, R. Nessing, F. Nessler, Ortlieb, Pa, Ri, Schn, D. Schulz, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, Uh, R. Weber, Wo

Brutnachweise:

28.05.21	1	Prillwitzer Tannen (C13a) , im Nistkasten	Pa
Bestandsangaben an 3 sM:			
07.05.21	3 sM	Birkholz	Ortlieb
08.05.21	8 sM	Nemerow Holz auf einer Wegstrecke von ~3 km = 2,67 sM/km	Pa

Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i>	RL MV 2 / RL D V^B	BV, DZ
---	-------------------------------------	---------------

17.05.21	1 sM	LSG „Lindetal“ Kl. Mühlenholz Mitte	Ert
20.05.21	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	Gri
20.05.-26.05.21	1 sM (n=3)	Carlshofer Buchen	C. Bultmann
27.05.21	2 sM	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz	Ri
29.05.21	1 sM	NSG "Rosenholz / Zippelower Bachtal"	Pa
31.05.21	1 sM	Tückhuder Wald	Eid
02.06.21	2 sM	Nemerower Holz	Pa
17.06. u.27.6.21	1 sM + ♀	Brodaer Holz, Jahnstein	Ert, Schn
22.06.21	1 sM	Rowabach / NO Bahnhof Sponholz	Die

Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>	BV, DZ
---	---------------

WB:09.01.21	♀	NB WG "Ihlenfelder Vorstadt"	Pa
03.02. u. 05.02.21	♂	Friedland, Biogasanlage	Ti
16.02.21	♂	NB WG „Innenstadt“	Pa
24.02.21	sM	NB WG „Katharinenviertel“	Die
EB: 01.03.21	♂	Friedland, Biogasanlage	Ti

	05.03.21		♂		Gehren							Tetz
	LB: 23.10.21		1		Ihlenfeld							Zi
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	5	16	92	59	56	19	7	37	29		
max.	♀	♂	2 sM	8 sM	6 sM	5 sM	1 BP + 2 juv.	1	3 sM	2		

FGO, V. Dirks, Eid, Hah, Jak, S. Johnsen, M. Krause, St. Materna, S. Nack, F. Nessler, Tetz, D. Teube

Beobachtungsgebiete:

Der Hausrotschwanz ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise nur BZC-Nachweise C:

11.05.21			1		Ihlenfeld (MhB-mv162), (C13b)							Pa
18.05.21			2 BP +3 / 4 pull.		Gehren, 1x Nest im alten Schwalbennest							Tetz
02.06.21			BP		NB Industriegelände (C14b)							Hil
04.06.21			1 BP + 4 pull.		NB WG „Brodaer Höhe“							Hil
04.06.21			♀ + 2 pull.		NB WG „„Katharinenviertel“							Hä
06.06.21			1		Weitin (MhB-mv165), (C13b)							Do
07.06.21			1 BP		Weisdin (C16)							Mö
10.06.21			1 BP + 5 juv.		Friedland Biogasanlage, Nest in einem Radlader, Informationen 21/2021							Ti
19.07.21			1 BP + 2 pull.		NB WG „Vogelviertel“							Hil

Bestandsangaben an 3 sM:

11.05.21			5 sM		Ihlenfeld (MhB-mv162)							Pa
16.05. u. 06.06.21			max. 8 sM		Weitin (MhB-mv165)							Do
12.09.21			3 sM		NB WG „Vogelviertel“							Bö

Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>							RL D V ^B			BV, DZ		
EB: 30.03.21			♂		Weisdin							Mö
ZB: 31.03.21			3		Carpin							Buh, S. Krage
LB: 04.10.21			♂		NB WG "Innenstadt"							P. Jakab
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			3	60	155	83	27	11	3	1		
max.			3	3♂,2♀	2♂,♀	4 sM		2	♂	♂		

FGO, R. de Boer, V. Dierks, Eid, Hah, Ha, P. Jakab, U. Kraatz, S. Krage, St. Materna, U. Mössinger, F. Nessler, Ortlieb, M. Pfreundt, A. Pommeranz, H. Schultz, M. Tenhaeff, Tetz, A. u. D. Teube

Beobachtungsgebiete:

Der Gartenrotschwanz ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

15.05.21			1 BP		Salow (C13b), Nest in einem alten Baumstamm							Wo
30.05.21			♀		NB Lindebach Südstadt (C14b)							Hä
28.05.21			1 BP		Neverin (C14b)							Hil
01.06.21			1 BP		NB KGA Datzeberg, (C14b), Nistkasten							Uh
05.06.21			1 BP		N Salow (C14b)							Wo
10.06.21			1 BP		Burg Stargard, WG „Am Teufelsbruch“ (C14b)							Häs

10.06.21	1 BP	NB WG „Vogelviertel“ (C14b)	Hil
11.06.21	1 BP + pull.	NB Jachthafen (C14b), Das Nest befindet sich im liegenden Torpedo an der Gaststätte "Hafenstunde" Informationen 22/2021	Hil
12.06.21	1 BP	NB Oststadt-Hanglage W (C14b)	Mru
13.06.21	♂	Altentreptow (C14b)	H. Schultz
13.06.21	1 BP + pull.	Golchen	Fi
15.06.21	1 BP + 3 pull.	NB Parkplatz Südstadt, Brut unter Überdachung Parkplatzgebührenautomat, Informationen 24/2021	R. Genske
16.06.21	1 BP + 7 juv.	Salow, Nistkasten, nur das ♀ hat gefüttert	Wo
19.06.21	♂	NB KG Hinterste Mühle (C14b)	Mru
20.06.21	♂	Burg Stargard, Waldfriedhof (C13a)	Do
23.06.21	♀	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
01.07.21	♂ + 2 juv.	NB Strandbad Broda	Do
Totfund:			
20.07.21	1 juv.	NB HS Haus 2, Scheibenanflug, schon länger tot	Bau

Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>												
RL MV 3 / RL D 2 ^B BV, DZ												
EB:	03.04.21	♂	KG Ihlenfelder									V. Dierks
ZB:	23.04.21	1 sM	TS Kavelpaß O / Biogas- / Mastanlage									Do
LB:	01.09.21	♂	NB WG "Katharinenviertel"									Hil
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				8	60	50	8	4	1			
max.				♂,♀	7	4	♂,♀	1	♂			

FGO, G. Becks, V. Dierks, Eid, K. Enderlein, U. Kraatz, St. Materna, R. Nessing, A. Scheuerlein, D. Sellin, Tetz

Während der Brutzeit wurde das Braunkehlchen in 49 Gebieten nachgewiesen.

Bestandserfassungen: BP (Reviere basierend auf mehreren Erfassungen)			Eid
05.06.21	10 BP	NO Friedland	
05.06.21	5 BP	TS Kavelpaß	
05.06.21	33 BP	Gr. Landgraben Zinzow	
05.06.21	4 BP	SO – S Bresewitz	
05.06.21	2 BP	Meierei Ramelow	

Brutnachweise nur B9 und C BZC- Nachweise:

05.06.21	♂	NO NSG „Waidmannslust“ (C14b)	Bö
05.06.21	1 BP	Oertzenhof (C14b)	Häs
14.06.21	1 BP	Datzeniederung Küssow (C14b)	Do
15.06.21	1 BP	SO Brunn (C14b)	BraN
18.06.21	♂	NO Mölln (C13a), warnend	Do
22.06.21	1 BP + 2 juv.	NO Roggenhagen	BraN
26.06.21	♀	Tollenseniederung NB (C13a), warnend	Do
21.07.21	1 BP	SW Breest (C13a), warnend	A. Scheuerlein

Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i>	BV, DZ
---	---------------

EB: 01.03.21 ♂ NB RRB Hellfeld Do
 ZB: 02.03.21 1 Wietzow F. Vökler
 LB: 12.09.21 ♂ + 2 juv. KG Oststadt-Fritscheshof Mru

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			27	64	63	55	23	7	4			
max.			♂, 2♀	2♂, ♀	♂, ♀	♂, ♀ + pull.	♂, ♀	♂, ♀	♂, ♀ + 3 pull.			

FGO, Eid, F. Holland, U. Maier, St. Materna, F. Nessler, N. Reincke, M. Tenhaeff, Tetz,
 D. Teube, F. Vökler, Th. Wiesmann

Während der Brutzeit wurde das Schwarzkehlchen in 60 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise nur C BZC- Nachweise:

06.05.21	♂	TS Kavelpaß (C14b)	Eid
17.05.21	1 BP	O Salow (C14b)	Wo
01.06.21	1 BP + 3 juv.	Gr. Landgraben Katerberg	Eid
01.06.21	1 BP + 3 juv.	Zinzow Ausbau	Eid
01.06.21	1 BP + 4 juv.	NO Kotelow	M. Tenhaeff
01.06.21	♂	SO Wolkow (C13a)	Pa
02.06.21	1 juv.	NW Schönbeck	Tetz
03.06.21	1 BP + 2 juv.	NO Friedland	Eid
04.06.21	1 BP + 2 juv.	Zinzow	Eid
06.06.21	1 BP	Weitin (MhB-mv165), (C10)	Do
14.06.21	♀	Datzeniederung Küssow, (C13a), warnend	Do
11.07.21	♀	KG Oststadt- Fritscheshof, (C13a), warnend	Do
19.07.21	♂ + 1 juv.	SO Helpt, bettelnder Jungvogel	Bau
25.07.21	1 BP + 1 juv.	Hellfeld, Brachflächen SW-S Gewerbegebiet	BraN

Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>	RL MV 1 / RL D 1^B	BV, DZ
--	-------------------------------------	---------------

EB: 30.03.21 1 KG 1 W Woggersiner Str. S. Bednarz
 ZB: 03.04.21 ♂ Wrodow Bau
 LB: 31.10.21 ♂ SO Helpt Lei

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			1	21	22	18	5	8	1	1		
max.			1	3♂, 2♀	♂, ♀	♂, ♀ + 3 juv.	3	3	1	♂		

Bau, S. Bednarz, BraN, V. Dierks, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Ham, Hil, S. Hinrichs, Lei, Mru, Ne, Ri,
 Schn, SchuG, M. Tenhaeff, Ti, Wo

Brutnachweise:

16.06.21	1 BP + 2 juv.	SO Brunn	BraN
20.06.21	1 BP + 2 juv.	W Roggenhagen	BraN
26.06.21	1 BP + 3 juv.	Biogasanlage Friedland, Nest in einem Metallrohr	
		Informationen 21/2021	Ti
03.07. u. 11.07.21	1 BP + 2 juv.	NB KG Hinterste Mühle	Do, Mru

Nordische Wasserramsel <i>Cinclus cinclus cinclus</i>										WG		
Monat	Dez. 2020	Jan.	Feb.	März	April bis Sept.					Okt.	Nov.	Dez.
n	33*	14*	6*							1 / 3*	4 / 25*	5 / 6*
max.										1	1	1

*Fehlmeldungen

19.10.21	1	Bootsverleih Strandbad Broda, Belegfoto	N. Bayer
23.11.21	1	Linde Hinterste Mühle	Mru
10.11.-31.12.21	1 (n=6)	NB Ölmühlenbach Forelle, Belegfotos	BraN, H. Bethke, Do, Ne
29.12.21	1	Tollenseniederung, Randkanal, FAH Neddemin	HoAa

Trotz vieler Kontrollen an den bekannten traditionellen Überwinterungsplätzen in der RNB erfolgten keine weiteren Nachweise.

Bö, Die, Do, HoAa, Mru, Pa, N. Reincke, Schn, SchuG, Tetz, Ti

Hausperling <i>Passer domesticus</i>	RL MV V / RL D V ^B	BV, JV
--------------------------------------	-------------------------------	--------

Beobachtungsgebiete: Der Hausperling ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

05.04.21	2♂,♀	Feuchtsenke Wrodow (B9)	Bau
24.04.21	~3	Neetzka Bahnwärterhaus P 342 (C12)	Gri
10.05.21	mind. 6 BP	NB WG "Brauereiviertel" (C14b)	Bö
16.05.21	2	NB KGA „Gute Hoffnung“ (C16)	Die

Ansammlungen ab 25 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	37	12	10	6	3	1	1	6	11	6	17	27
max.	~150	~200	~350	~100	~100	71	~30	~170	~120	~100	~60	~140

Bau, BraJ, Bö, De, Die, Do, Ert, Gri, Hä, Ham, Häs, Hil, Horn, Lei, Mö, Mru, Pa, Ri, Schn, Ti
Der Maximalwert von ~350 Ind. wurde am 01.03.21 in Neuendorf von Bau beobachtet.

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	88	90	40	19	39	20	4

Schlafplätze:

13.08.21	~50	Dorfteich Eichhorst	Do
29.08.21	>20	Feuchtsenke Wrodow, im Schilfbestand	Do
03.09.21	~35	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri

Fehlfarben, Leukismus, Albino:

01.01.21	1	Neuendorf, ein teilleuzistisches Weibchen	Bau
02.03.21	1	Neuendorf, mehrere, teilleuzistische Weibchen	Bau

Feldsperling *Passer montanus*RL MV 3 / RL D V^B BV, JV

Beobachtungsgebiete: Der Feldsperling ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.
 Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

17.03.21	1	NB Uferpromenade 1-2 (B9)	BraN
11.05.21	1	Ihlenfeld (C13b)	Pa
18.05.21	1 BP + 2 pull.	Helpt, Nistkasten	Tetz

Bemerkenswerte Neststandorte:

18.07.21	1 BP	Woggersin, Brut im Mehlschwalbennest	Bau
19.07.21	3 BP	Helpt, Brut in Uferschwalben-BR an der K53	Bau

Ansammlungen ab 25 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	5	2	1			1	2	2	4	7	15
max.	~200	~60	~70	~40			~70	47	~100	~30	~60	~110

Bö, Die, Do, Eid, Gri, Hä, Lei, Mö

Der Maximalwert von ~200 Ind. wurde am 08.01.21 in Lindow *Nahrung suchend* von Lei beobachtet.

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	23	14	15	12	11	5	1

Schlafplätze:

07.08. u. 29.08.21	47 / ~20	TS Kavelpaß, Abflug aus Schilfbestand	Do
--------------------	----------	---------------------------------------	----

Heckenbraunelle *Prunella modularis*

BV, DZ

WB: 01.01.21	1	NB Uferpromenade Kulturpark	Ert
03.01. u. 20.01.21	1	TS Tollenseniederung NB	Ert
02.01.21	1	NG KGA „Gute Hoffnung“	Die
15.01.21	1	NB KGA „An der Tollense“	Pa
15.01.21	1	NB KGA „Gleisdreieck“	Bö
16.01.21	1	Holzendorf, Winterfütterung	Ham
25.01.21	1	Wietzow	F. Vöckler
EB: 07.02.21	1	TS Tollenseniederung N Malliner Wasser	Hil
07.02.21	1	Holzendorf, Winterfütterung	Ham
ZB: 09.02.21	5	S Carpin, Winterfütterung	Buh
WB: 04.12.-11.12.21	1 (n=3)	Golchen	Ti
05.12.21	1	NB KGA „An der Tollense“	Do
26.12.21	1	KG Oststadt-Fritscheshof	Mru

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	8	6	71	69	33	9	1	1	1		1	5
max.	1	5	2 sM	4 sM	3 sM	2 sM	1 sM	1	1		1	1

FGO, Ham, S. Hinrichs, F. Nessler, Ortlieb, St. Plettner, N. Reincke, D. Schulz,
 M. Tenhaeff, F. Vöckler

Beobachtungsgebiete: Die Heckenbraunelle ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ≥ 3 sM / BP:

25.03.21	3 sM	SO Neetzka	Gri
25.03.21	4 sM	NSG „Nonnenhof“ Nonnenbachtal	Gri
09.04.21	4	NB WG „Jahnviertel“, nächtlicher Zug	Ert
16.04.21	4 sM	TS Tollenseniederung NB	Pa
19.04. u. 11.05.21	3	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa

Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava flava</i>	RL MV V	BV
--------------------------	-------------------------------------	----------------	-----------

EB: 03.04.21	2	Feuchtsenke Wrodow	Bau
ZB: 06.04.21	3	Feuchtsenke Wrodow	Die
LB: 06.10.21	2	Feuchtsenke Wrodow	Die

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				17	44	24	11		3	2		
max.				17	15	3	4		5	2		

Bau, Bö, BraN, Die, Do, Eb, Eid, K. Enderlein, Ert, Fri, Gri, Hae, Häs, Ham, Herz, Hil, Hu, U. Kraatz, Mo, R. Nessing, Pa, Ri, Schn, Tetz, Ti, Wo

Brutnachweise:

06.04. u. 22.06.21	1 BP	Feuchtsenke Wrodow (B9 / C14b)	Die
31.05.21	1 BP	W Altentreptow (C14b)	R. Nessing
07.06.21	1 BP	Geveziner See (C14b)	Pa
16.07.21	1 BP	S Loitz (C14b)	Gri

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

06.04.-19.09.21	3 – 17 (n=15)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Ert, Schn
17.04.21	4	NO Dewitz	Hu
02.05.21	7 sM	Gr. Landgraben N Ramelow – S Zinzow	Eid
03.05.21	8	TS Kavelpaß	Eid
16.05.21	3	N Thalberg	Hil
02.06.21	3	NW Schönbeck	Tetz

Thunbergschafstelze	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	DZ
----------------------------	---	-----------

07.05. u. 11.05.21	3 / 2	Feuchtsenke, Wrodow	Die, Schn, Ert
08.05.21	1	Lapitz	Schn

Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	BV, DZ, WG
----------------------	---------------------------------	-------------------

EB: 25.02.21	1	NB Mühlenteich Hinterste Mühle	Do
ZB: 28.02.21	1	Linde Burg Stargard	Do
WB: 11.12.21	1	NB Strandbad Broda	Do, Schn
25.12.21	1	Linde FAH Hinterste Mühle- Wehr Heidmühle	Die

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		2	15	22	22	17	3	11	9	4	2	3
max.		1	2	2	2+2 pull.	2+3 pull.	2	4	2	1	1	1

G. Becks, Be, S. Bednarz, BraN, BraJ, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hil, Horn, Mru, Pa, H. Pommeranz, Schn, A. Teube

Brutnachweise:

14.04.21	1 BP	NB Unterbach (C13a)	Do
24.04.-10.06.21	1 BP + 3 juv. (n=11)	NB Gätenbach, Wehr Heidmühle	BraJ, Die, Do, Mru

06.05. u. 10.05.21 1 BP + 1 juv. Linde, Papiermühle Ert, Mru
 26.06.21 1 BP Malliner Wasser, Zirzower Mühle (C14b) Hil

Brutbestand- BP geschätzt (10. 03. bis 30.07.):

Brutplatz / Brutrevier	2021		
Datze, Tollense- Stralsunder Bahn	26.03.	1	Pa
Datze Burgholz	30.03.	1 (B9)	S. Bednart, Horn
Groß Teetzleben, Mühlenbach / Mühlenteich	04.04.	1	Do
Linde, Papiermühle	25.04.-31.05.	1 BP + 1 pull.	Ert, Hil, Mru, Pa
Linde, NB Stadtgebiet H. Mühle - Unterbach	März – Juli	5 BP	Do, Mru
Ölmühlenbach Forelle	27.03.-29.04	1	BraN, Do, Ert
Malliner Wasser, Zirzower Mühle	26.06. u. 04.07.	2	Do, Hil
NSG "Nonnenhof" Nonnenbach / Nonnenmühle	27.03.u. 15.06.	1	Gri, H. Pommeranz
NSG „Nonnenbachtal“, Försterei Zachow	03.04. u. 15.06.	1-2	Hil
NSG „Ziemenbachtal“, Straßenkreuzung L34	25.05.	1	Do
Tollense - Randkanal, Wehr, Fischtreppen, Altentreptow	04.05.	1	Eid
Wustrow	01.06.	1	Do
Anzahl Reviere / BP	16		

Die ermittelte Anzahl BP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme an den Brutplätzen erfolgte. Bei Annahme der mind. bzw. max. BP pro Brutplatz im Zeitraum 2015 bis 2021 ergibt sich ein Gesamtbestand von 26 bis 31 BP an 25 Brutplätzen.

Bachstelze <i>Motacilla alba</i>			BV, DZ, WG
WB:09.01.-31.01.21	1 (n=4)	Strandbad Broda	Do, Hä, Schn, A. Teube
14.01.-21.01.21	1 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow	Die
14.01.21	1	Datzeniederung Küssow	Ert
EB: 02.02.21	1	Friedland, Biogasanlage	Ti
ZB: 03.02.21	1	Friedland, Biogasanlage	Ti
WB:04.12.21	1	Prillwitz	Hä
06.12.-09.12.21	1 (n=3)	Friedland, Biogasanlage	Ti
26.12.21	1	Linde NB Südstadt	Hä

Beobachtungsgebiete:

Die Bachstelze ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere Beobachtungen liegen vor):

Jahr	Datum	BZC	Anzahl	Ort	
2021	10.05.	C13b	2	LSG "Lindetal", Papiermühle	Mru
2021	17.05.	C14b	1	Chemnitz	Bö
2021	29.05.	C12	1 + 2 / 1 juv.	NB RRB Bahr-Markt / Glocksinn	Do, Hil

Brutnachweise:

In 18 Gebieten wurden erfolgreiche Bruten nachgewiesen.

SP-Zählungen:

SP NB Reitbahnsee

20.08.21	117	SP-Abflug von 6:03 bis 6:55 MESZ	Do
25.05.21	101	SP-Abflug von 6:02 bis 6.35 MESZ	Do
02.09.21	113	SP-Abflug von 6:16 bis 6:56 MESZ	Do
14.09.21	146	SP-Abflug von 6:33 bis 7:24 MESZ	Do
28.09.21	135	SP-Abflug von 6:57 bis 7:44 MESZ	Do
07.10.21	59	SP-Abflug von 7:05 bis 7:50 MESZ	Do
12.10.21	72	SP-Abflug von 7:18 bis 7:51 MESZ	Do
19.10.21	13	SP-Abflug von 7:35 bis 8:01 MESZ	Do
27.10.21	0	Beobachtungszeit von 7:30 bis 8:35 MESZ	Do

SP NB Fünfeichener Teiche

21.09.21	106	SP-Abflug von 6:48 bis 7:25 MESZ	Do
06.10.21	124	SP-Abflug von 7:06 bis 7:43 MESZ	Do
13.10.21	52	SP-Abflug von 7:09 bis 7:37 MESZ	Do

SP Tollensesee- Strandbad Broda

09.08.21	59	SP-Abflug von 5:44 bis 6:05 MESZ	Do
16.08.21	58	SP-Abflug von 5:44 bis 6:20 MESZ	Do
31.08.21	94	SP-Abflug von 6:14 bis 6:37 MESZ	Do
06.09.21	93	SP-Abflug von 6:14 bis 6:51 MESZ	Do
13.09.21	109	SP-Abflug von 6:29 bis 6:58 MESZ	Do
27.09.21	69	SP-Abflug von 6:48 bis 7:24 MESZ	Do
04.10.21	54	SP-Abflug von 7:03 bis 7:44 MESZ	Do
11.10.21	14	SP-Abflug von 7:24 bis 7:35 MESZ	Do
18.10.21	0	Beobachtungszeit von 7:50 bis 8:25 MESZ	Do

SP Dorfteich Neuendorf

20.07.21	>5	SP-Abflug 4:55 MESZ	Bau
----------	----	---------------------	-----

Weitere Ansammlungen ab 10 Individuen:

07.03.21	13	Georgenhof	R. Weber
05.04.-06.10.21	12 – 32 (n=10)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die
21.09.21	37	NO Pragsdorf	Die
22.09. u. 29.09.21	35 / 12	NW Prillwitzer Tannen, Nahrung suchend	Pa
24.09.21	~65	SO Loitz, Nahrung suchend	Gri
28.09.21	~10	Neetzka Bahnwärterhaus P 342, SW ziehend	Gri
29.09.21	14	SO Neetzka, Nahrung suchend	Gri

Bemerkenswerte Niststandorte:

09.07.21	1 BP + 2 juv.	N-Teil Tollensesee, Die Brut fand im Ankerwindenkasten der Mudder Schulten statt. (Informationen 26/2021)	E. Lüdemann
17.07.21	1 BP	Aalbach, Brut in altem Rauchschwalben-Nest unter dem Wehr	Bau
03.08.21	1 BP + 1 juv.	NB GG Südstadt, Brutplatz in der Stahlkonstruktion des Autohauses	Ni

Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>				RL MV 2 / RL D 2^B BV, DZ								
WB:01.01.-30.01.21	1-35 (n=3)	Tollenseniederung NB – Woggersin									Ert	
01.01.21	3	W Grünow									Gri	
17.01.21	35	Datzeniederung NB									Ert	
20.01.-25.01.21	1 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow									Die	
21.01.21	1	NW Gehren									Tetz	
25.01.21	23	SW Wietzow									F. Vökler	
EB: 03.02.21	1	TS Tollenseniederung NB									Ert	
ZB: 18.02.21	3	NW Prillwitzer Tannen									Pa	
WB:15.12.21	5	Neetzka Bahnwärterhaus P 342									Gri	
31.12.21	3	Feuchtsenke Wrodow									Die	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	10	23	30	11	16	2		5	3	3	2
max.	>35	5	12	8	3	7	1		3	9	~25	~3

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hil, S. Hinrichs, Mru, R. Nessing, Pa, Schn, Tetz, Ti, F. Vökler

Brutnachweise:

13.05.21	3	NSG "Waidmannslust", Grünland SO (C13a)	Bö
04.06.21	2 juv.	Zinzow, Grünland SW	Eid

Bestandsangaben Brutzeit ab 3 sM:

05.06.21	27 BP	Gr. Landgraben O Ramelow – S Zinzow	Eid
----------	-------	-------------------------------------	-----

Ansammlungen ab 10 Individuen:

28.03.21	12	NSG "Waidmannslust", Grünland SO (C13a)	Bö
21.11.21	~25	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri

Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>				RL MV 3 / RL D 3^B BV, DZ								
EB: 10.04.21	1	Zinzow									R. Weber	
ZB: 13.04.21	1 sM	Wrodow									Pa	
13.04.21	1 sM	Carlscluster Wald									Tetz	
LB: 07.07.21	2	Hochkamp									Gri	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				25	34	9	1					
max.				2 sM	1 sM	1 sM	2					

Eid, Ert, Gri, Pa, Schn, SchuG, D. Sellin, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, R. Weber

Während der Brutzeit wurde der Baumpieper in 28 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben Brutzeit ab 3 sM:

20.04.21	4 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
28.04.21	4 sM	KG Hohenmin	Schn
01.05.21	6 sM	Gr. Landgaben Ramelow – Zinzow	Eid

Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>				WG
13.01.-06.03.21	1-9 (n=6)	Feuchtsenke Wrodow		Die
17.01.21	1	Datzeniederung Burgholz		Ert
03.12.-31.12.21	3-37 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow		Die

Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	BV, JV: DZ
--	-------------------

WB: Januar: 52 Beobachtungen 1 bis 60 Ind. FGO
 Dezember: 53 Beobachtungen 1 bis ~80 Ind. FGO, St. Materna
 EB: sM 24.02.21 1 sM NB Krummer See Bö

Beobachtungsgebiete:

Der Buchfink ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 20	21 bis 50	51 bis 100	101 bis 500	501 bis 1.000	>1000
Anzahl	19	9	7	10	1*	

FGO, Eid, Tetz, M. Vieth

*30.03.21 ~1.000 Friedland Stä 2, auf Maisstoppel Eid

Brutnachweise:

03.05.21 1 Salower Wald, (C15), 2 Eier Wo

17.05.21 5♂,2♀ Chemnitz (C14b) Bö

Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	WG
---	-----------

LB: 01.05.21 1 Rehhagen Eid

EB: 17.10.21 ~400 Neetzka, im Sonnenblumenfeld Gri

Monat	Dez 2020	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	5	16	8	21	3	1					1	3	7
max.	52	~200	~250	~50	~150	1					~400	11	~25

Bau, Bo, BraN, BraJ, Buh, Chu, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Gri, Ham, Lei, Mö, S. Levenhagen, Schn,
M. Tenhaeff, D. Teube, Ti, Wo

Ansammlungen ab 10 Individuen:

15.01.-16.02.21 15-~250 (n=4) Friedland Biogasanlage, auf dem Maissilo Ti

30.03.21 20 Friedland Stä 2 Eid

30.03.21 ~50 SO Ballin Do

15.04.21 ~20 Salower Wald Wo

26.04.21 ~150 SW Klockow M. Tenhaeff

10.11.21 11 SW Fleethof Lei

11.12.21 ~20 Altmeiershof Schn

24.12.21 ~25 Neetzka Lei

Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	BV, JV, WG
--	-------------------

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	40	20	28	44	17	2	6	1	2	4	10	18
max.	7	8	2	>30	2	4	3	5	2	4	12	18

FGO, S. Materna, R. Nessing, Ortlieb, M. Tenhaeff, Tetz, A Teube

Brutnachweise:

02.06.21 1 juv. NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" Tetz

Bestandsangaben ab 3 sM:

16.06.21 3 sM Ihlenfeld (MbH-mv162) Pa

19.04.21 5 sM NB Neuer Friedhof Ert

20.04. u. 10.05.21 6 / 5 sM Geveziner See (MhB-mv141) Pa

31.05.21 3 sM Altentretpower Stadtforst R. Nessing

Ansammlungen ab 10 Individuen:

21.04.21	>30	NB Neuer Friedhof, „Auf dem gesamten Friedhofsgelände in hoher Dichte singend, teils mit mehreren Ind. in einem Baum“	Ert
23.11.21	~12	Bredenfelder Holz, überhin	Gri
09.12.21	18	OSO Quadenschöfeld, Nahrung suchend	Lei
Totfund:			
22.11.21	1	NB Kulturpark, vermutlich Scheibenanflug	Mru

Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula europaea</i>								RL MV 3		BV, JV, WG		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	75	49	41	29	25	19	10	8	10	26	30	59
max.	12	12	5	5	4	2	BP + 3 juv.	3	4	6	11	7

FGO, Eid, Hah, H. Hecht, St. Materna, M. Meyerhoff, R. Nessing, F. Nessler, Ortlieb, Tetz, A. u. D. Teube, Ti

Brutnachweise:

11.05.21	1	MhB-mv162-Ihlenfeld (B9)	Pa
25.05.21	♂, ♀	NB Kulturpark, (B9), ♀ hat Nistmaterial im Schnabel und fliegt damit ins Strauchwerk.	BraN
11.07.21	BP + 3 juv.	NB Oststadt-KGA Hufelandstraße, ♂ beim Füttern	Mru

Ansammlungen ab 10 Individuen:

15.01.21	11	Nemerower Holz	Do
17.01.21	12	Erlenbruch am Reitbahnsee	Horn
01.02.21	10	W Bergfeld	Ri
21.02.21	6♂, 6♀	Weisdin	Mö
21.11.21	11	Helpt	Lei

Trompetergimpel <i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i>				WG
01.01.21	1 RN	NB Uferpromenade Kulturpark		Ert
10.01.21	1 RN	Brodaer Holz, Höhe WG Brodaer Holz		Schn
10.02.21	3 RN	NB Strandbad Broda		Schn
21.02.21	1 RN / 1 RN	Tollenseniederung NB / Woggersin		Ert
28.02.21	1 RN	NB Kleines Mühlenholz		Ert

Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>				D
30.05.21	1 sM	Woggersin, Abwasserteichanlage, Tonaufnahme		Ert

Grünfink <i>Chloris chloris</i>				BV, JV, DZ
EB sM: 20.02.21	3 sM	Neetzka Bahnwärterhaus P 342		Gri

Beobachtungsgebiete:

Der Grünfink ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

30.08.21	1	Neetzka Bahnwärterhaus P 342 (C14b)	Gri
----------	---	-------------------------------------	-----

SP-Zählungen bzw.-beobachtungen:

18.04.21	15	NB Stargarder Bruch, SP-Abflug	För
17.07.21	>18	Neuendorf, Dorfteich an der B192, SP-Einflug ab 20:50 MESZ	Bau
08.09.21	56	NB RRB Bahr-Markt, SP-Abflug 6:35 bis 7:14 MESZ	Do

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl	39	13	7	6	11	2	1

Die maximale Schwarmgröße mit ~300 Ind. wurde am 09.10.21 an einem Sonnenblumenfeld bei Neetzka von Gri erfasst.

Berghänfling <i>Linaria flavirostris</i>			WG
06.03.21	1	NB An der Landwehr	St. Materna
20.03.21	10	NB KG Hinterste Mühle	Do
13.11. u. 21.11.21	25 / 25	Neetzka	Gri

Bluthänfling <i>Linaria cannabina</i>			RL MV V / RL D 3 ^B	BV, DZ								
WB:03.01.-30.01.21	1-38 (n=9)	TS Tollenseniederung NB		Ert, Schn								
21.01.21	1	Feuchtsenke Wrodow		Die								
EB: 03.02.21	>40	TS Tollenseniederung NB, als Schwarm rufend überfliegend		Ert								
ZB: 06.02.21	3 RN sM	TS Tollenseniederung NB		Ert								
WB:11.12.21	~350	Altmeiershof		Schn								
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	13	67	80	83	43	35	13	10	4	1	1
max.	38	>40	~500	28	~25	6	~20	16	~25	~180	2	~350

FGO, V. Dierks, Eid, K. Enderlein, Hah, F. Holland, U. Kraatz, M. Krause, R. Nessing, F. Nessler, L. Prescher, Tetz, D. Teube, Th. Wiesmann,

Beobachtungsgebiete:

Der Bluthänfling ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

15.05. u. 01.06.21	1 BP	NB KGA Datzeberg (C13a / C14b)	Uh
05.06.21	2 BP	Oertzenhof (C13a)	Häs
06.06.21	1 BP + 2 pull.	Chemnitz	Bö
06.06.21	1 BP	GG Weitin (C14b)	Do
06.06.21	~3	SSW Neetzka (C12)	Gri
11.06.21	1 BP	Salow (C14b), Brut in Scheinzypressenhecke	Wo

Bestandserfassung ab 3 sM:

21.03. u. 18.04.21	3 / 5 sM	GG Weitin (MhB-mv165)	Do
24.04.21	4 sM	Kiesgrube 1 W Woggersiner Str.	Ert

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl	11	7	5	3		1	2

Do, Eid, Ert, HoA, HoAa, Mru, Schn, SchuG

Schwarmgrößen ab >100 Ind.:

21.03.21	~500	NO Weitin, „im Trupp auch geschätzt mit über 100 Buchfinken; auf Acker mit zusammengefallener Gründüngung“	SchuG
16.10.21	~180	N Baseritz im Sonnenblumenfeld	HoA, HoAa
11.12.21	~350	Altmeiershof	Schn

Birkenzeisig <i>Acanthis</i>	
Alpenbirkenzeisig <i>Acanthis abaret</i>	BV, DZ
Taigabirkenzeisig <i>Acanthis flammea</i>	DZ, WG

Bei den winterlichen Birkenzeisigschwärmen ist eine Trennung im Felde zwischen Alpen- und Taigabirkenzeisigen nur bei optimalen Beobachtungsbedingungen und guter Artenkenntnis gegeben. Aus diesem Grunde wird in der folgenden Tabelle bei der zeitlichen Einordnung keine Trennung zwischen den Arten vorgenommen.

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	7	5	2	5	3	2	6	1				4
max.	15	~20	1	~75	2 sM	2 sM	2	3				~15

Bau, Ble, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Hil, Ne, Pa, Schn, M. Tenhaeff, Uh, F. Vökler

Alpenbirkenzeisig Brutnachweise: keine

Alpenbirkenzeisig Brutzeitbeobachtungen vom 10.04. bis 30.06.:

21.04.21	1 sM	NB Neuer Friedhof	Ert
26.04.21	1 sM	SW Klockow	M. Tenhaeff
08.05.21	1 sM	Brodaer Holz	Schn
10.05. u. 19.06.21	2 sM / 1 sM	NB Kulturpark	Do
19.06.21	1 sM	NB Stargarder Bruch Steepengraben	Do

Birkenzeisig Ansammlungen ab 5 Ind.:

17.01.21	>15	NB Brauereiberg Datzeberg	Hil
30.01.21	6	NB Stargarder Bruch	Schn
06.02.21	~20	NB Nettelkuhl	Uh
01.04.21	~15/~75	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz	Gri
07.12.21	~15	NSG "Nonnenhof", Nonnenhof	Schn
27.12.21	8	NB Lindebach Südstadt	Hä

Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>												BV	
Monat	Dez. 2019	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		14 (2)	6	5		5	1		1	1	1	1	1
max.		7	5	4		1	1		2	4	2	3	7

Bau, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Horn, Hu, Lei, R. Nessing, Ortlieb, Pa, Schn, M. Tenhaeff, Tetz, Ti

Brutverdacht:

07.02. u. 15.03.21	2 / 4	NSG „Eichhorst im Schönbecker Wald“	Lei, Tetz
--------------------	-------	-------------------------------------	-----------

Brutzeitbobachtungen vom Februar bis April:

11.02.21	4	Golchen	Ti
12.02. u. 13.02.21	1 / 3	Brodaer Holz	Ert, Horn
19.02.21	5	NB Waldfriedhof	Do
01.03.21	2	Stadtforst Altentreptow	R. Nessing
18.03.21	1	Birkholz	Ortlieb
25.03.21	2	SW Klockow	M. Tenhaeff
26.03.21	1	Gr. Landgraben, Ausbau Katerberg	Eid

Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	BV, JV
---	---------------

EB sM: 21.02.21	1 sM	NB Mörderberg	Ert
ZB sM: 03.04.21	2 sM	Burg Stargard, WG Am Teufelsbruch	Häs
03.04.21	1 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau

Beobachtungsgebiete:

Der Stieglitz ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

19.05.21	1	SO Passentin (C13a)	Pa
01.06.21	5	Gr. Landgaben NW Rubenow (C15), Nest in Holunder mit 5 Eiern	Eid
04.06.21	~2	Wustrow (C14b)	Gri
16.06.21	2	Quadenschönfeld (C13a)	Gri
06.07.21	~5	N Neetzka (C12)	Gri

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	25	15	4	3	7	2	5

FGO, R. Nessing

Schwarmgrößen ab 100 Ind.:

16.01.-03.03.21	~200-~450 (n=4)	Friedrichshof, Nahrung suchend, Zwischenfrucht	Lei
09.02.21	~200	NO Weitin, auf Ackerbrache	SchuG
18.08.21	>100	O Lapitz	Die
04.10.21	~150	Neetzka Bahnwärterhaus P 342, Nahrung suchend	Gri

Girlitz <i>Serinus serinus</i>	BV, DZ
---------------------------------------	---------------

EB: 09.03.21	2 sM	NB, KGA "Gute Hoffnung"	Die
ZB: 10.03.21	1 sM	Golchen	Ti
LB: 06.09.21	1 RN	NB WG „Brauereiviertel“	Pa

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			15	58	55	41	22	1	1			
max.			2	4	3	5	2	1	1			

FGO, Eid, Hah, S. Johnsen, O. Junke, St. Klasan, F. Nessler, St. Plettner, M. Tenhaeff, D. Teube

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM.

19.04. u. 08.06.21	3 sM	Ihlenfeld (MvB-mv162)	Pa
20.04.21	5 sM	NB WG „Jahnviertel“	Do
17.05.21	3 sM	Chemnitz	Bö

Erlenzeisig <i>Spinus spinus</i>	BV, JV, WG
---	-------------------

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	35	22	27	9	2				3	6	10	32
max.	~70	60	30	~50	1				~30	20	~500	~300

FGO, V. Dierks, Eid, R. Nessing, Ortlieb, H. Pommeranz, S. Krage, Tetz, A. Teube

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	21	25	12	7	12	1	3

Schwarmgrößen ab 100 Ind.:

28.11.21 ~500 NSG "Klein Vieler See" Si
 04.12. u. 07.12.21 >120- ~300 NSG „Nonnenhof“, Nonnenhof Do, Schn
 26.12.21 ~200 Carpiner See Buh

Brutnachweise: keine

Brutverdacht:

14.04. u. 07.05.21 2 / 1 sM Birkholz Ortlieb

Grauammer <i>Emberiza calandra</i>	RL MV V / RL D V^B BV, JV
---	--

EB sM: 21.01.21 1 sM NW Gehren Tetz

ZB sM: 25.01.21 1 sM Wietzow F. Vökler

Monat	Dez. 2020	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	11	9	70	77	161	94	30	5	1	4	1	6
max.	~80	80	~60	~30	30	15	7	2	1	4	9	1	14

FGO, Eid, K. Enderlein, G. Haase, O. Juhnke, U. Kraatz, St. Materna, R. Nessing, F. Nessler,
 M. Pfreundt, M. Tenhaeff, Tetz, D. Teube, F. Vökler, Th. Wiesmann

Brutnachweise:

31.05.21 1 BP + 3 juv. SW Klockow M. Tenhaeff

01.06.21 7 Gr. Landgraben, Ausbau Katerberg (C12) Eid

Ansammlungen ab 10 Individuen:

14.01.21 30 N Wulkenzin Die

14.01.21 80 S Alt Tellin F. Vökler

10.02.21 ~60 Gützkow Hu

28.02.21 14 S Neetzka Lei

01.03.21 ~20 Neuendorf Bau

30.03. u. 30.04.21 ~30 Friedland Stä 2 Eid, Ti

30.04. u. 07.05.21 10 / 15 SO Bresewitz Eid

05.12.21 14 WSW Golm Lei

Bestandsangaben ab 3 sM:

25.03.21 4 sM SO Neetzka Gri

29.03.21 3 sM SW Zinzow Eid

30.03.21 3 sM O Salower Wald Ti

16.04.21 4 sM Trollenhagen, GG-Brachfläche, Parkplatz Flughafen Do

01.05.21 3 sM O Altenhagen Eid

07.05.21 4 sM Friedland Stä 2 Ti

09.05.21 3 sM A20 Anfahrt Friedland Ham

09.05.21 5 sM SW Golm Ham

09.05.21 3 sM N Holzendorf Ham

10.05.21 4 sM NW-SO Lindow Ham

11.05.21 3 sM Friedrichshof Lei

18.05.21 3 sM SW Gehren Tetz

01.06.21 5 sM NO Kotelow M. Tenhaeff

Totfunde:

11.04.21 1 O Groß Miltzow, Verkehrsoffer Ham

Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>			RL MV V / RL D V^B	BV, JV
EB sM: 20.02.21	1 sM	Neetzka		Gri
20.02.21	1 sM	TS Tollenseniederung NB		Bö
ZB sM: 21.02.21	1 sM	Neetzka Bahnwärterhaus P 342		Gri
21.02.21	1 sM	W Carlshöhe		Do

Beobachtungsgebiete:

Die Goldammer ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

10.05.21	2 sM	Geveziner See- MhB-mv141 (C14b)	Pa
05.06.21	2	NO NSG „Waidmannslust“ (C14b)	Bö
13.07.21	3	Möllenbeck, Chausseehaus (C13a)	Gri

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	21	7	10	4	4	2	

Bau, BraJ, Buh, De, Die, Fri, Gri, Hä, Hah, HoA, HoAa, Hü, Lei, R. Nessing, Pa, Ri, Schn, Ti

Ansammlungen ab 50 Individuen:

08.01.21	~50	S Helpt, Siloanlage	Lei
14.01.21	60	Wulkenzin	Die
02.02.21	~80	Oertzenhof	Lei
07.02. u. 12.02.21	~100 / ~120	Kublank, Stall- u. Biogasanlage	Lei
13.02.21	61	Zippelow	Hah

Bestandserfassung ab 5 sM:

02.03. u. 06.05.21	8 sM / 7 sM	NSG "Nonnenhof" Prillwitzer Tannen	Pa
25.03.21	6 sM	SO Neetzka	Gri
19.04.21	5 sM	KG Ihlenfeld	Pa
20.04. u. 10.05.21	6 sM / 8 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa

Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>			RL MV V	BV, DZ								
WB:13.01. u. 28.01.21	2 / 1	TS Tollenseniederung NB		Ert, Schn								
14.01. u. 25.01.21	5	Tollense SW Wietzow		F. Vökler								
25.01.21	1	Feuchtsenke Wrodow		Die								
30.01.21	1	Tollenseniederung Woggersin		Fri								
EB: sM 02.03.21	1 sM	TS Tollenseniederung NB		Do								
ZB: sM 03.03.21	1 sM	Tollenseniederung Woggersin		Ert								
WB:03.12. u. 28.12.21	1	Feuchtsenke Wrodow		Die								
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	7	14	96	86	111	51	18	6	9	5	5	2
max.	5	8	30	40	14	5	6	4	3	3	3	1

FGO, V. Dierks, Eid, S. Haase, Hah, R. Nessing, F. Nessler, M. Pfreundt, N. Reincke, F. Vökler, Th. Wiesmann

Beobachtungsgebiete:

Die Rohrammer ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

Brutnachweise:

01.04.21	♂	Helpter See (B9)	Lei
13.05.21	2	NSG „Waidmannslust“ NO (C13a)	Bö

30.05.21	♂	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee (C14b)	Uh
13.07.21	1	Loitz, Feuchtsenke Seewiese (C14b)	Th. Wiesmann

Bestandsangaben:

Stadtgebiet NB	9 sM / BP	Donner unveröffentlicht
Feuchtsenke Wrodow	5 sM / BP	Bau
TS Tollenseniederung NB	mind. 13 sM / BP	Do, Ert, Hil. F. Nessler, Pa, Schn, SchuG, Uh
Woggersin, Tollenseniederung	mind. 4 sM / BP	Do, Ert
NSG „Nonnenhof“, Lieps NO-Teil	mind. 6 sM / BP	Gri
Ansammlungen ab 10 Individuen:		
02.03. u. 18.03.21	11 / 30	TS Tollenseniederung NB Ert, Schn
18.03.-04.05.21	10- ~40 (n=14)	Feuchtsenke Wrodow Bau, Die

Anhang 2: Kategorie E

Nymphensittich <i>Nymphicus hollandicus</i>			GF
31.03.21	1	NO A20 Abfahrt Friedland	Ham
Warzenente (Mschusente) <i>Cairina moschata</i>			GF
01.01.21	1	NB Ölmühlenbach Forelle	Do, Ert
23.01.21	1	Feuchtsenke Wrodow	Die
Hausente <i>Anas platyrhynchos f. Domestica</i>			GF
06.08.-20.08.21	1 / 2 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow, ein weißes Ind, vergesellschaftet mit Stockenten	Die, Do
Wellensittich <i>Melospittacus undulatus</i>			GF
06.06.21	1	Tollenseniederung NB, „Saß auf Radweg, dann im Weidengebüsch. Recht zutraulich, aber ab 1m Distanz weggeflogen.“	F. Nessler

Nachträge / Korrekturen zum „Ornithologischen Jahresbericht 2020 aus der Region Neubrandenburg“

Zwergdommel *Ixobrychus minutus*

Seite 50 Der Beobachtungsort der Beobachtungen vom 19.06.-25.06.20 am Dorfteich Weitin ist falsch. Richtig ist **Dorfteich Neuendorf**

Grauschnäpper *Muscicapa striata*

Bei dem Foto auf Seite 155 von N. Brandt „K1 Grauschnäpper 27.07.2020 NB Kulturpark“ handelt es sich um ein **K1 Gartenrotschwanz**

Literaturverzeichnis

- CHRISTOPHER KÖNIG, STEFAN STÜBING, JOHANNES WAHL (2022): Frühe Mornells und Gänse sowie seltene amerikanische Gäste. Der Falke. 3 2022 März, 69. Jahrgang, 17-21
- BARTHEL PH & KRÜGER T (2018): Artenliste der Vögel Deutschlands. Vogelwarte 56: 171-203
- GEDEON, K., GRÜNEBERG, C., MITSCHKE, A. ET AL. (2014): Atlas Deutscher Brutvogelarten – Atlas of German Breeding Birds. 1. Auflage. Münster.
- GRÜNEBERG, CH., BAUER, H.-G. ET AL. (2015): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 5. Fassung, 30. November 2015. Ber. Vogelschutz 52: 19-67.
- SÜDBECK, P., ANDREZKE, FISCHER, H. S. et al. (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell.
- VÖKLER, F., HEINZE, B., SELLIN, D., ZIMMERMANN, H. (2014): Rote Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommern. 3. Fassung, Stand Juli 2014. Schwerin.
- VÖKLER, F. (2014): Zweiter Brutvogelatlas des Landes Mecklenburg-Vorpommern. Hrsg.: Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern e. V.

Quelle:

- GRIESAU, A. (2021): Gebietsbetreuung des NSG Nonnenhof und Südteil des Tollensesees im FFH-Gebiet DE 2645 402 „Wald- und Seenlandschaft Lieps-Serrahn“ im Jahr 2021
- HOFMANN, A. (2022): Brutbericht 2021 zum Schreiadler (*Clanga Pomarina*) für Mecklenburg-Vorpommern, Stand: 22.02.2022

Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2021 im ehemaligen Landkreis Neubrandenburg (gesamt: 656 km²)

Horstpaare gesamt	(Hpa):	27
Horstpaare ohne ausfliegende Jungvögel	(Hpo):	2
Horstpaare mit ausfliegenden Jungvögeln	(Hpm):	25
Zahl der flüggen Jungvögel	(JZG):	54
Verluste an Jungvögeln	(Verl.):	8
unbesetzte Horste	(Hu):	16
gelegentlich besetzte Horste	(HB):	4
Prozentualer Anteil Hpm an Hpa	(Hpo%):	92,6
Zahl der Jungvögel je Hpm	(JZm):	2,16
Zahl der Jungvögel je Hpa	(JZa):	2,0
Storchendichte, Anzahl Hpa/100 km ²	(STD):	4,12

ausgeflogene Jungvögel je Horstpaar

HP mit 1 ausgeflogenen Jungvogel:	7
2 ausgeflogenen Jungvögeln:	8
3 ausgeflogenen Jungvögeln:	9
4 ausgeflogenen Jungvögeln:	1
5 ausgeflogenen Jungvögeln:	-
6 ausgeflogenen Jungvögeln:	-

Horststandorte im ehemaligen Landkreis

	besetzte Horste		nicht oder gelegentlich beflogene Horste (Hu) / (HB)	
	Stück	~ %	Stück	%
Weichdach (WD)	-	-	-	-
Hartdach (HD)	3	11,1	4	20
Schornstein (S)	5	18,5	3	15
Elektromast (EMm)	-	-	1	5
Baum (B)	-	-	-	-
Gestell / Mast (NM)	19	70,4	12	60
Sonstige (So)	-	-	-	-
Gesamt	27	100	20	100

**Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2021
im ehemaligen Landkreis Mecklenburg-Strelitz**

Horstpaare gesamt	(Hpa)	55
Horstpaare ohne Jungvögel	(HPo)	10
Horstpaare mit Jungvögel	(Hpm)	45
Anzahl flügger Jungvögel	(JZG)	92
Unbesetzte Horste		45

Anzahl der flüggen Jungstörche je HPm	2,17
Anzahl der flüggen Jungstörche je HPa	2,04
Storchendichte (Anzahl HPa/100km ²)	2,63
Fläche gesamt	2089 km ²
Verluste: 16 Jungvögel, 1 Altvogel, 3 Eier (soweit bekannt wurde).	

Flügge Jungstörche je HPm		
HPm mit 1 Jungvogel	13 =	13
HPm mit 2 Jungvögel	18 =	36
HPm mit 3 Jungvögel	13 =	39
HPm mit 4 Jungvögel	1 =	4
Gesamt	=	92

Horststandorte

Horststandort	Besetzte Horste		Unbesetzte Horste	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Weichdach	1	1,82	0	0
Hartdach	7	12,73	7	14,58
Schornstein	5	9,09	6	12,50
E.-Mast	4	5,27	2	4,17
Baum	0	0	0	0
Nestmast	38	69,09	33	68,75
Gesamt	55	100,00	48	100,00

Klaus-Jürgen Donner, Neubrandenburg
Dieter Uhlig, Neubrandenburg

Wasservogelzählung 2020 / 2021– Zählergebnisse Tollensesee und Lieps

Die monatlichen Zähltermine für die internationale und bundesweite Wasservogelzählung wurden für die Zählgebiete Tollensesee und Lieps durch die Mitglieder der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg abgesichert. Aus Kapazitätsgründen wurden ab der Zählseason 2015 / 2016 die Zählungen nur noch für die Monate Oktober bis März durchgeführt. Bei entsprechenden Kapazitäten erfolgen optional Zählungen im September.

Ab der Zählung 2016 / 2017 erfolgte die Weitergabe des Zählergebnisses nicht mehr über das Formblatt "Wasservogelzählbogen" des Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG), sondern über die elektronische Dateneingabe über das Eingabeformat von ornitho.de des Dachverbandes Deutscher Avifaunisten (DDA).

Mit der Umstellung der Datenübermittlung wurde das Zählgebiet Tollensesee neu in folgende Teilgebiete aufgeteilt:

Tollensesee: Nord	Bereich vom Nordufer Neubrandenburg bis Höhe Zeltplatz Gatscheck.
Tollensesee: Mitte	Bereich südlich vom Zeltplatz Gatscheck bis nördlich der Linie Altmeiershof Schiffsanleger Klein Nemerow.
Tollensesee: Süd	Südlich der Linie Altmeiershof- Schiffsanleger Klein Nemerow einschließlich dem Südteil des Tollensesees im NSG "Nonnenhof"

Die Zugangsberechtigung für die Eingabe der Zählergebnisse bei ornitho.de liegt derzeit bei Klaus-Jürgen Donner.

Die Zählungen 2020 / 2021 erfolgten durch:

Frank Brehe, Hannes Brendler, Klaus-Jürgen Donner, Pascal Ertzinger, Herbert Förster, Hans-Ulrich Horn, Gunter Panner, Johannes Schneider

Tabelle 1: Zählergebnisse Lieps- Sitecode 374035

Art	17.10.20	14.11.20	12.12.20	16.01.21	14.02.21	13.03.21
Höckerschwan	2			4		2
Saatgans	100					
Blässgans	80					
Graugans	2.400	6				
unbestimmte Gänse						
Schnatterente	14	12				
Pfeifente	11	2				
Krickente	16	11	19			
Stockente	100	280	80	65	260	21
Tafelente	40					2
Reiherente	200	43				10
Schellente	13	38	16	2		18
Zwergsäger				23		2
Gänsesäger	10		48	96		6
Zwergtaucher	1					
Haubentaucher	14	57	26			7
Kormoran	1.000	2				255
Silberreiher	5	32	5	32		
Graureiher	2	2	1	9		
Seeadler	2	4	1	2		1
Lachmöwe	16	7				2
Silbermöwe	2	1	5			2
unbestimmte Großmöwe	3		12			
Eisvogel	1	1	1	1		
Anzahl Arten	22	15	11	9	1	12
Anzahl der Individuen	4.032	498	214	234	260	328

**Tabelle 2: Zählergebnisse Tollensesee
(Nord Sitecode 374007a + Mitte Südteil Sitecode 3740007b + Süd Sitecode 374036)**

Art	17.10.20	14.11.20	12.12.20	16.01.21	13.02.21	13.03.21
Höckerschwan	19	22	16	43	24	8
Singschwan		5	39	156	266	
Saatgans					1.000	
Graugans	710	95	185	297	5.760	12
Nilgans		2	5	2	11	6
Saat- / Blässgans					1.000	
unbestimmte Gänse				100	6.000	
Stockente	401	1.236	1.242	1.872	2.500	119
Kolbenente					1	
Tafelente	27	299	90	289	335	1
Reiherente	33	548	840	831	434	20
Schellente	26	113	56	92	432	142
Zwergsäger				37	23	1
Gänsesäger	10	26	62	158	258	45
Zwergtaucher	51	49	17	32	59	26
Haubentaucher	219	205	179	1.162	1.347	41
Rothalstaucher						1
Schwarzhalstaucher	3	8	7	7	19	1
Kormoran	1.150	372	132	108	334	54
Silberreiher	1	6	2	17	3	
Graureiher	10	10	13	12	15	7
Seeadler	1	2	1	2	2	
Kranich						
Wasserralle	2	1	3	2		
Teichhuhn	5	5	5	4	3	5
Blässhuhn	1.394	2.630	1.810	849	2.450	950
Lachmöwe	291	109	100	240	230	100
Sturmmöwe	4		4	26	28	3
Mantelmöwe	3	6	4	2	4	
Silbermöwe	136	82	105	65	330	22
Mittelmeermöwe						
Steppenmöwe	3	2		1	4	2
Heringsmöwe						
Unbestimmte Großmöwe	98	43	77	23	80	25
Eisvogel	6	6	4	3	2	
Anzahl Arten	24	25	25	28	30	22
Anzahl der Individuen	4.603	5.882	4.998	6.432	22.954	1.591

OAMV- Wintervogelerfassung 2021

Im Jahr 2010 rief die Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern (OAMV) e.V. zur Wintervogelerfassung in Mecklenburg-Vorpommern auf.

Die Erfassung wird jährlich mit je einer Zählung im Januar und im Februar durchgeführt. Ziel ist eine Bestandsaufnahme der im Winter in Mecklenburg-Vorpommern vorkommenden Vögel. Die Zählungen sollen die Datenlage zu Vorkommen und Verbreitung, vor allem der Wald- und Feldvögel, im Winter verbessern, um so qualifizierte Daten für die Bearbeitung der geplanten Avifauna bereitzustellen.

Die Zählungen werden von Dirk Schulze, Neubukow, koordiniert und ausgewertet.

Die Wintervogelerfassung der OAMV wurde auch 2021 durch die Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg unterstützt.

Tab. 1: Zählgebiete:

Gebiet	Weglänge km	Erfasser	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nemerower Holz	2,9	H. Förster	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tollenseniederung nördlich von NB	3,2	K.-J. Donner	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brodaer Holz	3	H. Häckel		X	X	X								
Datzeniederung NB- Küssow	5	I. Börold		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Ihlenfelder Vorstadt, NB	4	K. Hofmann		X	X		X	X	X		X			
Stargarder Bruch	3,5	P. Maubach †		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Burg Stargard	3,0	R.-P. Hässelbarth			X		X		X					
Wall NB	2,5	M. Nies			X	X	X			X		X	X	
Krummer See / Röttsee	4,3	G. Panner				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Blumenholz	4	W. Mösch					X	X	X	X	X	X	X	X

Tab. 2: Zusammenfassung der Zählergebnisse 2010 – 2021

Jahr	Anzahl der Gebiete	Artenzahl Januar	Artenzahl Februar	gesamt Ind. Januar	gesamt Ind. Februar
2010	2	22	16	279	137
2011	6	30	29	936	604
2012	8	48	53	1.786	2.037
2013	7	32	38	694	1.211
2014	8	47	48	1.303	1.367
2015	7	43	52	1.281	1.111
2016	8	46	59	1.287	2.430
2017	7	41	48	1.426	1.931
2018	6	44	45	1.006	913
2019	7	35	48	621	780
2020	7	39	49	1.467	1.248
2021	5	38	43	887	997

Tab. 3: Zählergebnis Januar 2021

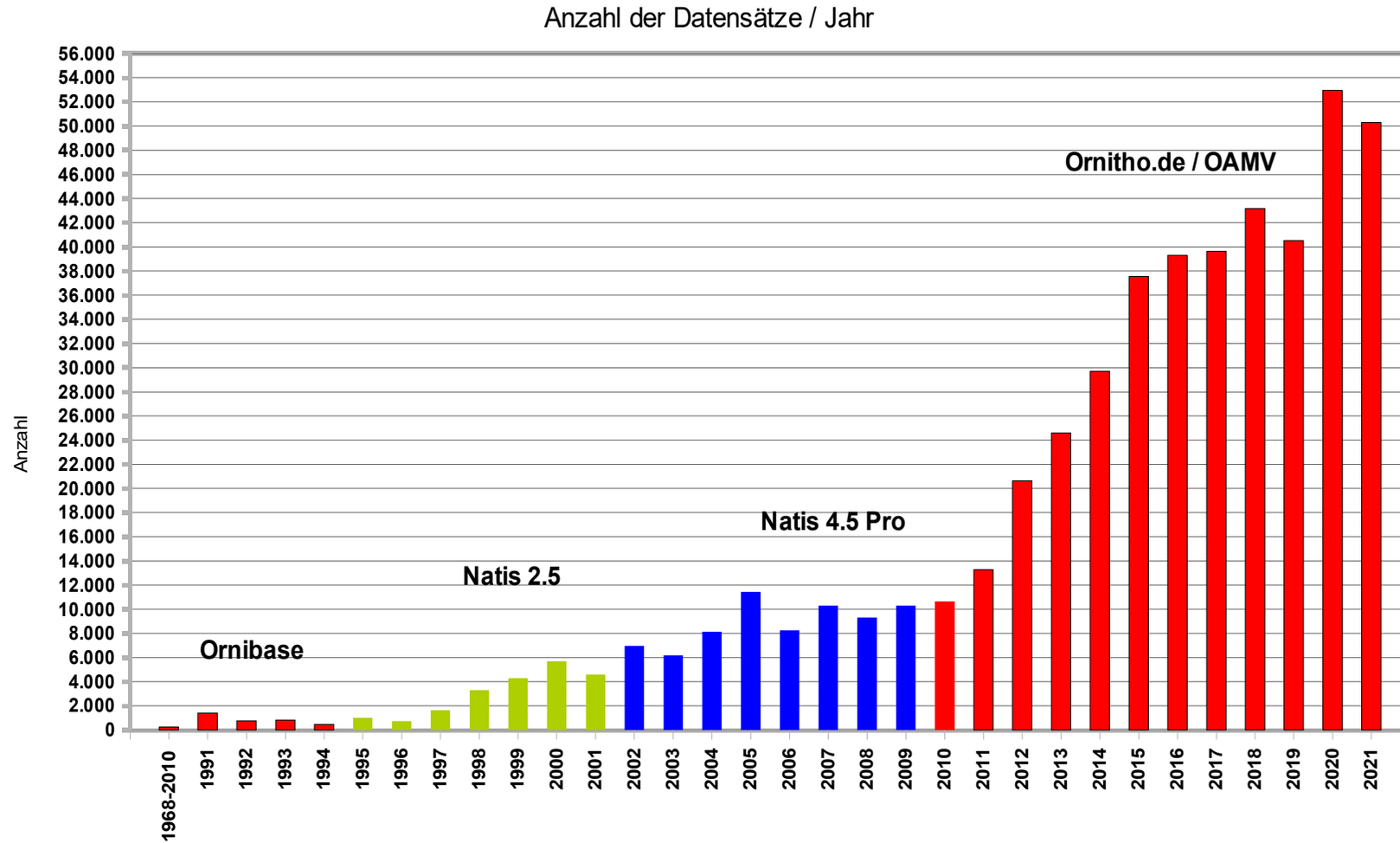
Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	Krummer See Röttsee	Blumenholz / Buchenwald	Summe
	21.01.21	23.01.21	15.01.21	13.01.21	10.01.21	
Wacholderdrossel	160	183		60		403
Kohlmeise		26	9	36		71
Saatgans		49				49
Saatkrähe	22	2	15			39
Kranich		33				33
Blaumeise		2	11	18		31
Grünfink		7	2	22		31
Graugans		28				28
Amsel		2	5	17		24
Nebelkrähe	11	4		7		22
Gimpel			11	8		19
Eichelhäher		4	2	9		15
Singschwan		13				13
Kleiber			3	9		12
Stockente	11					11
Feldsperling				10		10
Kolkrabe		2	2	3	2	9
Graureiher	3	4	1			8
Stieglitz				7		7
Weidenmeise		4		2		6
Zaunkönig				6		6

Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	Krummer See Röttsee	Blumenholz / Buchenwald	Summe
	21.01.21	23.01.21	15.01.21	13.01.21	10.01.21	
Mäusebussard	1		1	2	1	5
Rotkehlchen		3	1	1		5
Buntspecht			1	2	1	4
Turmfalke		4				4
Buchfink			3			3
Bekassine		2				2
Elster		1		1		2
Lachmöwe		2				2
Ringeltaube			2			2
Seeadler			2			2
Silberreiher	2					2
Sumpfmeise				2		2
Eisvogel		1				1
Goldammer				1		1
Grünspecht			1			1
Kormoran	1					1
Schwarzspecht				1		1
Anzahl der Arten	8	21	17	21	3	38
Anzahl der Ind.	211	376	72	224	4	887

Tab. 4: Zählergebnis Februar 2021

Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	Krummer See Röttsee	Blumenholz / Buchenwald	Summe
	22.02.21	21.02.21	18.02.21	10.02.21	11.02.21	
Kranich	16	248				264
Saatgans		215				215
Saatkrähe	1	2	25	60		88
Blaumeise	9	16	15	11		51
Kohlmeise	16	12	7	16		51
Nebelkrähe	9	30				39
Grünfink	1	10	4	8		23
Goldammer	1	11	4	5		21
Eichelhäher	4	10	2	2	1	19
Wacholderdrossel	12		5			17
Feldsperling	1		6	9		16
Kolkrabe	4	4	3		2	13
Amsel	2	2	2	5	1	12
Feldlerche	7	5				12
Gimpel			9	3		12

Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	Krummer See Röttsee	Blumenholz / Buchenwald	Summe
	22.02.21	21.02.21	18.02.21	10.02.21	11.02.21	
Mäusebussard	2	4	2	4		12
Stockente	12					12
Kleiber		1	6	4		11
Buntspecht	1	3	3	2	1	10
Star	10					10
Buchfink		1	6	2		9
Ringeltaube		5	4			9
Graureiher	3	1	4			8
Kormoran	8					8
Elster	1	3		2		6
Kiebitz		6				6
Silberreiher	2	2	2			6
Schwanzmeise			4			4
Turmfalke		3	1			4
Zaunkönig			1	3		4
Kernbeißer			3			3
Rotkehlchen				3		3
Schwarzspecht			2		1	3
Sumpfmeise				3		3
Hausperling	2					2
Rotmilan		2				2
Stieglitz	2					2
Weidenmeise		2				2
Gartenbaumläufer				1		1
Mittelspecht			1			1
Mönchgrasmücke		1				1
Rohrhammer		1				1
Seeadler			1			1
Anzahl der Arten	23	26	25	18	5	43
Anzahl der Ind.	126	600	122	143	6	997



Wetterdaten Station Trollenhagen 01.01.21 bis 31.12.21

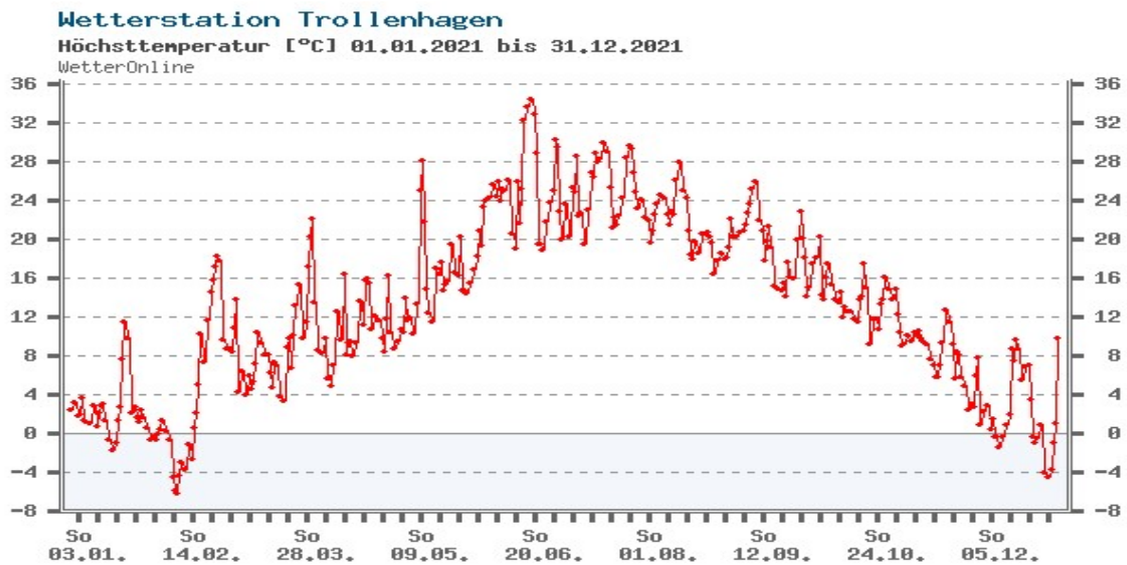


Abbildung 1 : Höchsttemperatur °C



Abbildung 2 : Tiefsttemperatur °C

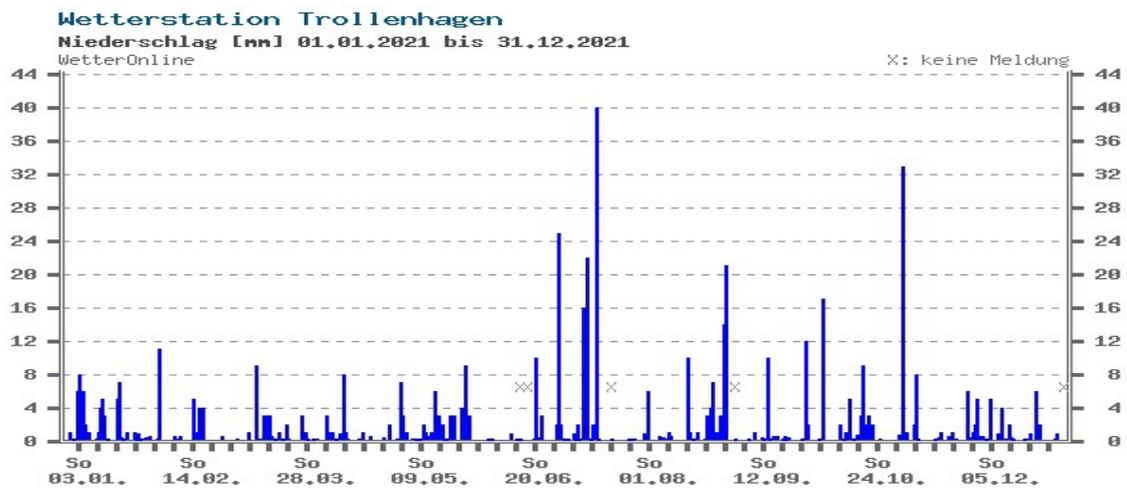
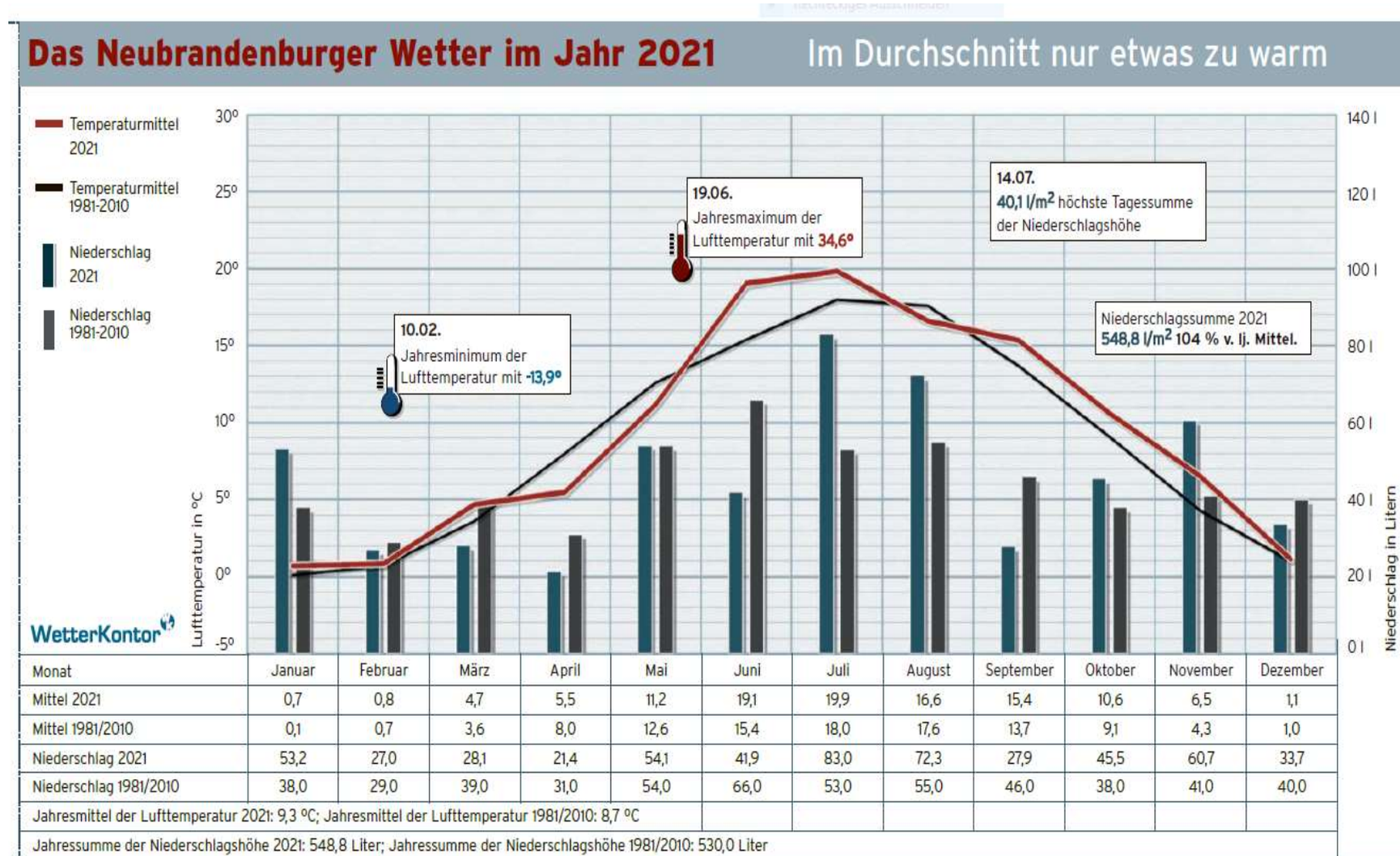


Abbildung 3 : Niederschlag mm



persönliche Notizen

Inhaltsverzeichnis

Klaus-Jürgen Donner	Vorwort.....	1
Nordkurier Neubranden- burger Zeitung	Bemerkungen zum Witterungsverlauf 2020 in der Region Neubrandenburg.....	6
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	Artenliste 2012 – 2021 der Region Neubrandenburg (ohne NSG „Galenbecker See“).....	7
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	Ornithologische Beobachtungen 2021 aus der Region Neubrandenburg.....	15
Klaus-Jürgen Donner,	Nachträge / Korrekturen zum Ornithologischen Jahresbericht 2020 aus der Region Neubrandenburg.....	126
Jan Brauns	Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2021 im ehemaligen Landkreis Neubrandenburg.....	128
Werner Mösch	Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2021 im ehemaligen Landkreis Mecklenburg – Strelitz.....	129
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	Wasservogelzählung 2020 /2021 Zählergebnisse Tollensesee Lieps.....	130
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	OAMV – Wintervogelerfassung 2021	133
Anlage 1	Entwicklung des Datenbestandes – Anzahl der Datensätze / Jahr	137
Anlage 2	Wetterdaten Station Trollenhagen (01.01.2021 bis 31.12.2021)	138
Anlage 3	Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2021.....	139
	Notizen.....	140