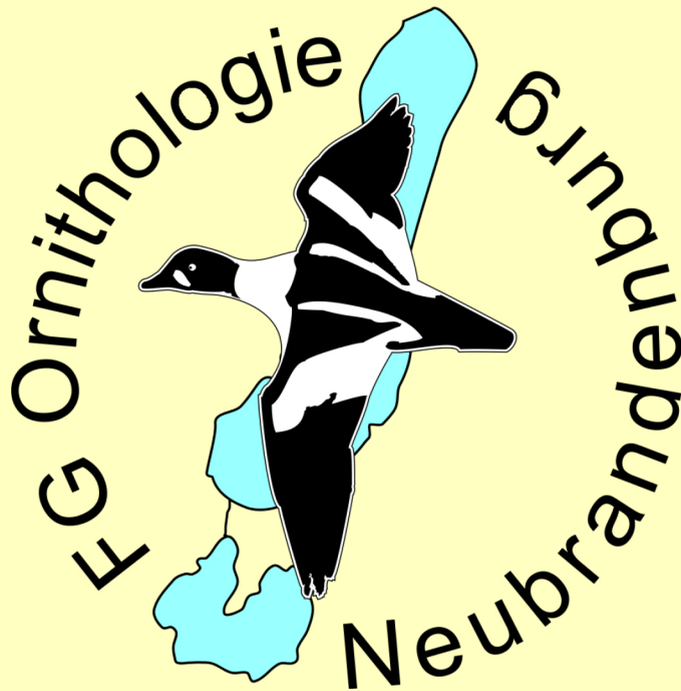


Ornithologischer Jahresbericht 2020

aus der Region Neubrandenburg



1961 **59 Jahre** 2020

Vogel des Jahres 2020

Turteltaube *Streptopelita turtur*



06.06.2016 Oertzenhof

Foto: Arnold Ritter

Impressum:

Ornithologischer Jahresbericht 2020 aus der Region Neubrandenburg

Zitiervorschlag: Ornithol. JB 2020 FGO NB Jg. 42

Herausgeber: Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg (FGO NB)

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

Layout: Klaus-Jürgen Donner, Hans-Ulrich Horn

Karten: Silke Damm

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

Die 2020 ausgebrochene Corona-Pandemie beeinflusste unsere Fachgruppenarbeit durch den im Frühjahr ausgerufenen deutschlandweiten Lockdown (Ausgangssperre) zur Eindämmung der Pandemie wesentlich. Nachdem im Sommer weitestgehend die Einschränkungen aufgehoben wurden, kam die zweite Infektionswelle im Herbst und bescherte uns zum Dezember erneut einschneidende Einschränkungen sowohl im öffentlichen als auch im privaten Leben.

So fanden 2020 statt acht Vortragsabende nur vier und statt 12 Stammtischrunden nur sieben statt. Unsere Tages- und Nachtexkursionen fanden unter Einhaltung der Hygienemaßnahmen (max. 10 Personen bei Einhaltung der vorgegebenen Abstandsregeln) statt.

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

Die Reihe der Vorträge begann Klaus-Jürgen Donner im Januar mit einem *„Rückblick auf die Arbeit der FGO“ im Jahr 2019*. Anschließend stellte uns Johannes Schneider (Student der Hochschule Neubrandenburg – HS NB) den Vogel des Jahres 2020 *„Die Turteltaube“* vor. Die Vorträge *„Kiestagebaue im Bereich der Stadt Neubrandenburg und ihre Bedeutung für den zoologischen Artenschutz“* von Pascal Ertzinger (Student der – HS NB) und *„200 Jahre ‚Naturgeschichte der Vögel Deutschlands‘ von Johann Friedrich Naumann“* von Joachim Neumann waren die Themen am Vortragsabend im Februar. Die Vorträge im März *„Zur Historie und der Zukunft des Kulturparks und des Stargarder Bruchs in Neubrandenburg“* von Heinrich Krebber und einem Vertreter der Stadt sowie die des Aprils *„Bestimmung nächtlicher Flugrufe“* von Jonas Baudson (Student der Universität Kiel) und *„Aktuelles von der Feuchtsenke Wrodow“* von Frank Brehe fielen infolge des Lockdown aus. Die Aufhebung des Lockdowns im Sommer ermöglichte uns ab September wieder unsere Stammtischrunden sowie unsere Vortragsabende unter Einhaltung von Abstandsregeln und Tragen eines Mund- und Nasenschutzes durchzuführen. Der Septembervortrag *„Vom Artenschutz zum Prozessschutz“* von Dr. Dieter Martin fiel allerdings aus gesundheitlichen Gründen aus, dafür hielt Heinrich Krebber seinen im März ausgefallenen Vortrag. Im Oktober ging es entsprechend dem Arbeitsplan mit den Vorträgen *„Vogeltotschlag durch anthropogene Einflüsse (Glas, Licht, Verkehr, Windkraft, Fang...)“* von Dr. Thomas Hofmann und dem von Aaron Hofmann *„Mein Aufenthalt auf Langenwerder“* weiter. Die im Herbst ansteigenden Corona-Infektionen veranlasste die Landesregierung, einen Teil-Lockdown auszusprechen, der es ab November nicht ermöglichte, uns zu unseren Stammtischrunden und Vortragsabenden zu treffen. So fielen der Vortrag von Dr. Hartmut E. J. Müller im November und unser Jahresrückblick 2020 mit Fotos und Videos im Dezember aus.

Die vier Vortragsabende wurden von 47 Personen besucht. Die durchschnittliche Besucherzahl je Vortragsabend betrug 22,25 und lag somit deutlich über dem Vorjahreswert. Mit 25

Personen war der 20. Februar 2020 der am stärksten besuchte Vortragsabend.

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 sieben Stammtischrunden wurden von 30 Personen besucht. Die durchschnittliche Besucherzahl betrug 13,71 Personen je Stammtisch und lag auf dem Niveau der Vorjahre.

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

Über das Jahr verteilt gab es fünf Rätselvögel und eine -vogelstimme zu bestimmen. Auch wenn die Beteiligung oft gering war, gab es auch viele positive Resonanzen, die für eine Fortsetzung der Reihe „Rätselvögel“ sprechen.

In unserer Reihe „Informationen der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg“, welche seit 2012 erscheint, gab es 50 Informationen zu einer Vielzahl von Themen.

2020 wurden folgende Projekte und Bestandserfassungen weitergeführt bzw. neu begonnen:

- Wasservogelzählung und Brutbestandserfassung an 34 innerstädtischen Gewässern in Neubrandenburg
- Monitoring häufiger Brutvögel in der Normallandschaft, Chemnitz, Gevezin, Lindenstraße, Weitin, Ihlenfeld, Burg Stargard, NSG „Birkbuschwiesen“, Klempenow, Neetzka, Oertzenhof
- Wasservogelzählungen an den Gewässern Tollensesee und Lieps
- OAMV- Wintervogelzählung
- NABU- Aktion „Stunde der Gartenvögel“ und „Stunde der Wintervögel“
- Beringungs- und Artenschutzprogramme für Weißstorch, Schreiadler, Trauerseeschwalbe, Flusseeeschwalbe, Dohle, Turmfalke, Eulen und Wasservogel
- Erfassung der Kranichbrutplätze auf Probeflächen auf der Grundlage von Messtischblatt- Quadranten
- Neuaufnahme eines Beringungsprojektes für Uferschwalbe und Sperlinge (Jonas Baudson)
- Neuaufnahme Erfassung und Betreuung von Wanderfalkenbrutrevieren (Aaron Hofmann)

3. Öffentlichkeitsarbeit

Im Zuge der Öffentlichkeitsarbeit wurden folgende Aktionen durchgeführt:

- In der Tagespresse erschienen 23 Beiträge, die über ornithologische Themen aus der Region Neubrandenburg und über die Arbeit der FGO informierten.
- Ein Spurensucher- Seminar am 13.01.2020 in der Dateniederung (Volker Dienemann)
- Eine ornithologische Exkursion zum Tollensesee mit der Kindergruppe des BUND (Volker Dienemann).
- Zwei naturkundliche Vorträge im Seniorenheim Burg Stargard (Volker Dienemann).
- Naturkundliche Vorträge und Exkursionen im Rahmen von FÖJ-Seminaren am

08.09.2020 und am 19.09.2020 in Prillwitz (Volker Dienemann).

- Naturkunde-Stunden während der Schulzeit mit Coroneinschränkungen in der Grundschule „Pappelhain“ Holzendorf und in der Grundschule Neverin "Zum Wasserturm" (Bärbel Weichler).
- Joachim Neumann führt gemeinsam mit Dr. Hinkelmann (Lüneburg) seit Ende Dezember 2017 die Redaktion der Schriftenreihe "Blätter aus dem Naumann-Museum" und erarbeitet das Layout.

Regionale und Überregionale Veröffentlichungen:

Frank Brehe

- Oktober 2020 – „Sechzehn Stunden unter Kranichen“, in Spezial Naturblick, „Mit Geduld und Biss. Ansitz und Tarnung in der Tierfotografie“
-
- Forum Naturfotografie. Magazin der GDT / Gesellschaft für Naturfotografie
- 04/2020 – Briefe aus der Provinz, „Planänderung“
- 03/2020 – Briefe aus der Provinz, „Die Störche sind da!“
- 02/2020 – Briefe aus der Provinz, „Vom Vorteil, einen Vogel zu haben“
- 01/2020 – Briefe aus der Provinz, „Anleitungen zur Aufmerksamkeit“

Axel Griesau

- 21 Jahre Wiederansiedlungsaktion im NSG Lieps und Nonnenhof.
- Naturschutzarbeit in M-V, 59 (1), S.54-63. 2016.

Andreas Hofmann

- Praktische Maßnahmen zum Schutz der Schleiereule *Tyto alba* in Mecklenburg-Vorpommern.
- Beitr. Avifauna Meckl.-Vorpomm. 1.2: 47-50. 2020.
- Praktische Maßnahmen zum Schutz der *Wiesenweihe Circus pygargus* in Mecklenburg-Vorpommern.
- Beitr. Avifauna Meckl.-Vorpomm. 1.2: 44-46. 2020.

Joachim Neumann

- Gemeinsam mit J.-D. Knöchel: Zur Biographie Victor Zebes.
- Blätter a. d. Naumann-Mus. 33: 2-3.
- Gemeinsam mit Dr. W. Eichstädt (Meiersberg): Beitrag zur Geschichte der Ornithologie in Mecklenburg und Vorpommern – mit Fokus auf die Zeit vor 1990.
Beitr. Avifauna Meckl.-Vorpomm. 1.1: 270-288. 2019 (erschienen 2020).
- 200 Jahre „Naturgeschichte der Vögel Deutschlands“.
- Naturwissenschaftliche Rundschau 73 (3): 125-132.
- Gemeinsam mit Dr. J. Feldner (Villach, Österreich): Das erste „Handbuch“ der Vögel Deutschlands.
- Blätter a. d. Naumann-Museum 34: 3-53.
- Die Ornithologenfamilie Schuster.
- Blätter a. d. Naumann-Museum 34: 54-77.
- Bibliographie zur Geschichte der Ornithologie (12).
- Blätter a. d. Naumann-Museum 34: 139-151.
- Verzeichnis der Veröffentlichungen von Werner Beitz.
- Ornithol. Rundbr. Mecklenb.-Vorpomm. 49 (3): 286 (2019, erschienen 2020).
- Jugenderinnerungen von Ludwig Schuster (1883-1954).
- Blätter a. d. Naumann-Museum 33: 5-106.

Unsere traditionelle Exkursion am Herrentag, dem 21. Mai 2020, fand unter Einhaltung der Auflagen zur Eindämmung der Corona-Pandemie (max. 10 Personen) unter der Leitung von Ingo Leistikow statt und führte uns ins NSG „Hinrichshagen“ und dessen Umgebung.

Drei Nachtexkursionen im Mai ins Stargarder Bruch zur Erfassung nachtaktiver Arten fanden ebenfalls bei Einhaltung der Auflagen des Lockdown unter geringer Beteiligung statt. Bemerkenswerte Arten konnten leider nicht registriert werden, was eventuell aber witterungsbedingt beeinflusst war. Bei klarer Sicht am 07.05.2020 bestaunten wir den Vollmondaufgang über den Hochhäusern der Neustrelitzer Straße und belohnten uns damit für die wenigen Beobachtungen an diesem Abend.

Die jährlich gemeinsam mit den Ortsgruppen des NABU und des BUND stattfindenden Veranstaltungen, das Sommerfest und die Weihnachtsfeier als auch der 11. Ernst-Boll-Naturschutztag fielen corona-bedingt aus.

Der Beginn des GEO-Tages der Artenvielfalt im NSG „Waidmannslust“ am 13. Juni 2020, den wir gemeinsam mit dem NABU und dem BUND durchführten, verzögerte sich durch die Einhaltung der strengen Hygienemaßnahmen um eine Stunde.

Gemeinsame Arbeitseinsätze mit dem NABU und dem BUND (Kopfweidenpflege, Aufbau von Krötenzäunen, Mäharbeiten) waren weitere Aktivitäten der Fachgruppe.

Zur Erfassung der Beobachtungen diente die Nutzung der Internetplattform ornitho.de. Im Jahr 2020 meldeten sich weitere 14 Naturfreunde aus der Region NB bei ornitho.de an, so dass mit Stand Dezember 2020 94 Personen registriert sind.

4. Vogelbeobachtungen in der Region Neubrandenburg

Folgende neue Natur- und Vogelfreunde, die unsere Veranstaltungen besuchten bzw. ihre Beobachtungen seit 2020 aus der Region Neubrandenburg bei ornitho.de eingeben, sind:

Kathrin Lippert und Bernd Heinze (Annenhof bei Nossendorf), Michael Buhrtz Carpin), Gesine Thiede (Georgendorf), Christa Hamann (Holzendorf), Bastian Rieck (Neetzka), Norbert Brandt, Sabine Chudaska, Karsten Hillmann, Anna Hofmann, Hans-Georg Müller und Robert Sommer (Neubrandenburg), Roman Gühr (Neugarten), Gabriele Krebber (Neu Rhäse), Sarah Bohlander (Möllenbeck) und die Studenten Jonas Barnstorf-Brandes, Hannes Brendler, Lisa Lottenburger, Fiona Purucker, Dustin Schmitz und Gideon Schuldt.

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 2020 insgesamt 53.065 Beobachtungen (s. Anhang 3: Entwicklung des digital erfassten Datenbestandes / Anzahl der Datensätze / Jahr, Seite 193).

Unter tatkräftiger Hilfe und fundierten Kenntnissen beim Umgang mit den Datenbanken durch Dieter Uhlig wurde 2020 alle aus unterschiedlichen Datenbanken digital vorliegenden Beobachtungsdaten in einer Datei zusammengeführt.

Aktuell beträgt der digital gespeicherte Datenbestand der FGO NB rd. 457.110 Datensätze.

Damit ist die Voraussetzung einer schnellen Datenrecherche gegeben, die künftige Auswertungen für Artbearbeitungen bzw. Gebietsavifaunen wesentlich erleichtern.

Von im Jahr 2020 in der Region Neubrandenburg **233** beobachteten Vogelarten / Unterarten erhielten **158** Arten einen Brutzeitcode und sind somit als Brutvögel bzw. mögliche Brutvögel zu werten.

Die für die Region seit 2012 geführte Artenliste enthält **281** Vogelarten / Unterarten.

Als bemerkenswert beobachtete Arten, die in den letzten zwei Jahren nicht nachgewiesen wurden, sind zu nennen:

Purpurreiher, (Erstnachweis), Sanderling, Steinkauz und Nachtreiher und als Gefangenschaftsflüchtlinge Pfau, Graupapagei, Nymphensittich, Singsittich und Zebrafink.

Die im Jahresbericht aufgeführten Mitteilungen von Ringablesungen der Beringungszentrale Hiddensee sind über die Ringfundmitteilungsnummer 09/2019 genehmigt.

5. Mitgliederinformationen

Im vorliegenden Jahresbericht werden zur besseren Übersicht und Wertung auch weiterhin phänologische Daten und Bestandsangaben vergangener Jahre mit aufgeführt.

Den Jubilaren Bärbel Brod (zum 75. Geburtstag) und Hartmut Nehring (zum 70. Geburtstag) wurden von den Mitgliedern der Fachgruppe herzliche Glückwünsche übermittelt und Präsente überreicht.

Im Alter von 82 Jahren verstarb am 23. Juli 2020 Peter Maubach. Mit ihm verloren wir einen guten Freund und aktiven Mitstreiter. Zur Beutelmeise, seinem Lieblingsvogel führte er im Stargarder Bruch umfangreiche Untersuchungen durch und präsentierte das Ergebnis in mehreren Veröffentlichungen. Seine freundliche Art, die sachlichen Hinweise und fachlich wohlgedachten Meinungsäußerungen werden uns fehlen und in Erinnerung bleiben.

6. 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, an Silke Damm für die Aufbereitung der Verbreitungskarten und Edith Maubach für die kritische Durchsicht und Korrekturlesung des Manuskriptes.

Für den finanziellen Zuschuss zu den Druckkosten des Jahresberichtes 2020 sei der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. (OAMV) recht herzlich gedankt.



Unser Artenschutzprojekt Trauerseeschwalbe wurde von der „Bauer-Wrodow-Stiftung“ mit einer Spende von 200 € unterstützt. Von dem Geld wurden 20 Nisthilfen gekauft, welche 2021 in der Feuchtsenke Wrodow zum Einsatz kommen.

Bemerkungen zum Witterungsverlauf 2020 in der Region Neubrandenburg

Quelle: Nordkurier Neubrandenburger Zeitung 21. Januar 2021

2020 geht als zu warm und zu trocken in die Geschichte ein

Das Jahr 2020 brachte in Neubrandenburg, Altentreptow und Umgebung erneut überdurchschnittlich warme Temperaturen. Die mittlere Temperatur lag bei 10,4 Grad und damit 1,7 Grad über dem langjährigen Mittel der Jahre 1981 bis 2010. Lediglich die Monate Mai und Juli waren kühler als im Durchschnitt, sonst lagen alle Monate über dem Klimamittel. Zudem fiel das Jahr sonnenscheinreich und zu trocken aus. Insgesamt fielen mit 456,5 Litern pro Quadratmeter nur 86 Prozent der sonst üblichen Niederschlagsmenge. Sehr trocken waren vor allem die Monate April und Mai sowie der November, in dem mit nur 19 Prozent im Vergleich zum Durchschnitt besonders wenig Regen vom Himmel kam. Sehr nass waren dagegen der Februar mit 158 Prozent und der Oktober mit 164 Prozent gegenüber den Sollwerten. Am meisten Niederschlag fiel mit 18,5 Litern am 14. Oktober.

Das Jahr startete mit einem der wärmsten Winter seit Aufzeichnungsbeginn. Schon der Januar war mit einer Abweichung zum Klimamittel von 4,4 Grad außergewöhnlich warm, der Februar übertraf dies dann noch mit einer Abweichung von 4,7 Grad. Winter konnte man das nicht mehr nennen. In einer starken West- bis Südwestströmung zogen immer wieder Tiefdruckgebiete vorüber, so bestimmte oft feuchte und sehr milde Luft das Wetter. Ende Februar war bereits das komplette Alphabet mit den ersten 26 Namen von Tiefdruckgebieten einmal durchlaufen. Darunter waren auch einige schwere Stürme wie zum Beispiel der Orkan Sabine vom 9. auf den 10. Februar, der einige Schäden anrichtete.

Der Frühling fiel dann sehr sonnig und viel zu trocken aus. Die Temperaturen lagen auch im März und April über dem Durchschnitt, wobei es vor allem ab Mitte März unter Hochdruckeinfluss aber auch durchaus einige frostige Nächte gab. So wurde in der Nacht zum 23. März mit minus 5,2 Grad der Tiefstwert des Jahres registriert.

Der Mai fiel als erster Monat des Jahres kühler als im Mittel aus. Trocken war es aber weiterhin. Im Juni und Juli herrschte oft wechselhaftes Sommerwetter. Tiefdruckgebiete mit ihren Ausläufern wechselten sich immer wieder mit Hochdruckeinfluss ab. Eine stabile, länger anhaltende Hochdruckwetterlage stellte sich nicht ein. Dabei wurde bis dahin kein einziger Tag über 30 Grad gemessen. Der letzte Monat des meteorologischen Sommers brachte viel Sonnenschein und zwischen dem 5. und 21. August auch hochsommerliche Temperaturen. Mit 34,8 Grad gab es dabei am 8. August den Höchstwert des Jahres. Es gab aber im Laufe des Monats auch einige Regengüsse. Das sommerliche Wetter setzte sich dann im September noch teilweise fort. Erneut war es sonnenscheinreich und recht warm.

Der Oktober zeigte sich dagegen eher durchwachsen, mit vielen Niederschlägen und wenig Sonne, aber erneut recht mild. Den Abschluss fand der Herbst mit dem sehr trockenen, aber teilweise neblig-trüben November. Oft bestimmten Hochdruckeinfluss und milde Luft aus dem Südwesten Europas das Wetter. Der Dezember brachte Schmuddelwetter, es war aber auch schon wieder zu warm.

Wetterdaten Station Trollenhagen vom 01.01.20 bis 31.12.20, siehe Anlage 2, Seite 194

Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2020, siehe Anlage 3, Seite 195

Artenliste 2012 bis 2020 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
Altvögel 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	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2020	BZC 2020	JB 2020 Seite
Adlerbussard			2019			
Alpenbirkenzeisig (ssp. cabaret),			2019	28	B4	174
Alpenstrandläufer	1	1 ^B	2018	13		79
Amsel			2019	978	C12	150
Austernfischer	2		2018	2		75
Bachstelze			2019	744	C12	168
Bartmeise			2019	81	C12	121
Baumfalke		3 ^B	2019	34	A1	107
Baumpieper	3	3 ^B	2019	66	B4	170
Bekassine	1	1 ^B	2019	106	B4	80
Bergente		R ^B	2018			
Bergfink			2019	30		171
Berghänfling			2019	3		173
Bergpieper			2019	12		170
Beutelmeise	2		2019	88	C14b	120
Bienenfresser			2017			
Bindenkreuzschnabel			2013			181
Blässgans			2019	59		22
Blässhuhn	V		2019	1.040	C12	67
Blaumeise			2019	686	C12	120
Bluthänfling	V	3 ^B	2019	327	C12	173
Brachpieper	1	1 ^B	2016			
Brachvogel	1	1 ^B	2019	46		77
Brandgans			2019			
Brandseeschwalbe	1	1 ^B	2014			
Braunkehlchen	3	2 ^B	2019	134	C12	160
Brautente			2019	7		180
Bruchwasserläufer	0	1 ^B	2019	106		83
Buchfink			2019	679	C12	171
Buntspecht			2019	683	C12	104
Diamanttäubchen			2014			
Dohle	1		2019	107	C12	113
Dohle (ssp. soemmerringii), Halsbanddohle			2017	2		114
Dorngrasmücke			2019	282	C12	143
Dreizehenmöwe		R ^B	2012			
Drosselrohrsänger			2019	37	C12	132
Dunkelwasserläufer			2019	12		83
Eichelhäher			2019	374	C12	112
Eiderente	R		2014			
Eisvogel			2019	795	C12	99
Elster			2019	352	C12	113
Erlenzeisig			2019	168	B3	178
Feldlerche	3	3 ^B	2019	589	C12	123
Feldschwirl	2	3 ^B	2019	55	B4	137
Feldsperling	3	V ^B	2019	299	C12	164
Fichtenkreuzschnabel			2019	66	B3	175
Fischadler		3 ^B	2019	264	C12	55
Fitis			2019	417	B6	131

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2020	BZC 2020	JB 2020 Seite
Flussregenpfeifer			2019	149	C12	76
Flusseeeschwalbe		2 ^B	2019	231	C12	88
Flussuferläufer	1	2 ^B	2019	85	A2	81
Gänsegeier		0 ^B	2014			
Gänseäger		V ^B	2019	387		37
Gartenbaumläufer			2019	122	C12	147
Gartengrasmücke			2019	162	B7	141
Gartenrotschwanz		V ^B	2019	318	C12	159
Gebirgsstelze			2019	185	C12	167
Gelbbrauen-Laubsänger			2017			
Gelbspötter			2019	168	B7	136
Gimpel	3		2019	302	C12	172
Girlitz			2019	251	B6	177
Goldammer	V	V ^B	2019	901	C12	179
Goldregenpfeifer	0	1 ^B	2019	15		76
Grau- x Kanadagans, Kanadagans-Hybrid			2019	5		36
Graumammer	V	V ^B	2019	377	C12	178
Graugans			2019	957	C12	17
Graupapagei			Erstnachweis	1		181
Graureiher			2019	1.453	C12	51
Grauschnäpper		V ^B	2019	50	C12	155
Großtrappe	0	1 ^B	2012			
Grünfink			2019	544	C12	173
Grünlaubsänger	R	R ^B		1		132
Grünschenkel			2019	62		83
Grünspecht			2019	483	C12	106
Habicht			2019	67	C12	57
Haubenlerche	2	1 ^B	2019	76	C12	124
Haubenmeise			2019	15	B3	119
Haubentaucher	V		2019	730	C12	44
Hausente			2017	1		30
Hausgans			2018			
Hausrotschwanz			2019	343	C12	158
Hausperling	V	V ^B	2019	359	C12	163
Heckenbraunelle			2019	215	B6	165
Heidelerche		V ^B	2019	32	B4	122
Heringsmöwe (ssp. fuscus)	R		2019	1		87
Heringsmöwe (ssp. intermedius)	R		2019	1		87
Höckerschwan			2019	1.269	C12	22
Hohltaube			2019	160	B6	91
Jagdfasan			2019	66	B4	41
Kampfläufer	1	1 ^B	2019	39		78
Kanadagans			2019	1		17
Kanarienvogel			2018			
Karmingimpel			2019			
Kernbeißer			2019	158	C14b	171
Kiebitz	2	2 ^B	2019	348	C12	75
Kiebitzregenpfeifer			2019			
Kiefernkreuzschnabel			2013			

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2020	BZC 2020	JB 2020 Seite
Klappergrasmücke			2019	325	C14b	142
Kleiber			2019	436	C12	146
Kleinspecht		V ^B	2019	143	B5	103
Kleinsumpfhuhn		3 ^B	2019	1		62
Knäkente	2	2 ^B	2019	73	B4	28
Knutt			2014			
Kohlmeise			2019	852	C12	120
Kolben- x Stockenten Hybrid			2019	24		36
Kolbenente			2019	51	C12	31
Kolkrabe			2019	617	C12	117
Kormoran			2019	640	C12	54
Kornweihe	1	1 ^B	2019	26		59
Kranich			2019	1.518	C12	73
Krickente	2	3 ^B	2019	180	B4	31
Kuckuck		V ^B	2019	336	B6	94
Kurzschnabelgans			2019	2		22
Lachmöwe	V		2019	473	C12	84
Löffelente	2	3 ^B	2019	118	B3	28
Mandarintente			2019	4		28
Mantelmöwe	R		2019	66		86
Mauersegler			2019	210	C16	99
Mäusebussard			2019	997	C12	61
Mehlschwalbe	V	3 ^B	2019	215	C16	129
Merlin			2019	1		107
Misteldrossel			2019	52	A2	154
Mittelmeermöwe			2019	2		87
Mittelsäger	1		2019	3		38
Mittelspecht			2019	106	C16	103
Mönchsgrasmücke			2019	776	C12	140
Mönchssittich			2014			
Moorente			1999 / 2018			
Mornellregenpfeifer		0 ^B	2012	1		77
Nachtigall			2019	398	C14b	157
Nachtreiher			2008	1		51
Nachtschwalbe	1	3 ^B	2019	3		98
Nebelkrähe			2019	654	C12	115
Neuntöter	V		2019	411	C12	109
Nilgans			2019	199	C12	27
Nordische Wasserramsel			2019	115		163
Nymphensittich			2017	1		181
Ohrentaucher		1 ^B	2019			
Ortolan	3	3 ^B	2015			
Pfau			Erstnachweis	1		181
Pfeifente	R	R ^B	2019	131	B	29
Pfuhschnepfe			2018			
Pirol		V ^B	2019	186	C12	111
Polarbirkenzeisig			2018			181
Prachtaucher			2018	1		41

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2020	BZC 2020	JB 2020 Seite
Purpurreiher			Erstnachweis	4		52
Raben- x Nebelkrähe			2019	38	C12	116
Rabenkrähe			2019	6		115
Raubseeschwalbe	V	1 ^B	2019	3		88
Raubwürger	3	2 ^B	2019	99	C12	110
Rauchschwalbe	V	3 ^B	2019	430	C12	127
Raufußbussard			2019	50		61
Rebhuhn	2	2 ^B	2019	35	C12	38
Regenbrachvogel			2018	4		77
Reiherente			2019	340	B3	32
Ringdrossel (ssp. torquatus)			2019	4		149/183
Ringeltaube			2019	648	C16	92
Rohrhammer	V		2019	465	C14b	180
Rohrdommel		3 ^B	2018	153	B6	48
Rohrschwirl			2019	154	B7	139
Rohrweihe			2019	390	C12	58
Rostgans			2017			
Rotdrossel			2019	106		152
Rotfußfalke			2019	1		107
Rothalsgans			2019	1		17
Rothalstaucher	V		2019	87	C13b	43
Rotkehlchen			2019	849	C12	155
Rotmilan	V	V ^B	2019	802	C16	59
Rotschenkel	2	3 ^B	2019	13		83
Saatgans			2019	35		21
Saatgans (ssp. fabalis), Waldsaatgans			2019	7		21
Saatgans (ssp. rossicus), Tundrasaatgans			2019	22		21
Saatkrähe	3		2019	177		114
Säbelschnäbler	2		2016			
Samtente			2019			
Sanderling			2012	1		78
Sandregenpfeifer	1	1 ^B	2019	1		76
Schellente			2019	691	C12	33
Schilfrohrsänger	V		2019	121	C13a	134
Schlagschwirl			2019	87	B4	138
Schleiereule	3		2019	82	C12	95
Schmarotzerraubmöwe			2014			
Schnatterente			2019	613	C12	28
Schneeammer			2019			
Schreiadler	1	1 ^B	2019	69	C12	57
Schwarzhalstaucher			2019	98	A1	46
Schwarzkehlchen			2019	223	C12	161
Schwarzkopfmöwe	R		2019	2		85
Schwarzmilan			2019	176	C12	60
Schwarzschan			2019			
Schwarzspecht			2019	262	C12	105
Schwarzstorch	1		2019	6	A1	47
Seeadler			2019	415	C12	60

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2020	BZC 2020	JB 2020 Seite
Seggenrohrsänger	0	1 ^B	2018			
Seidenschwanz			2019	10		118
Sichelstrandläufer			2018			
Silbermöwe			2019	258	C12	87
Silberreiher			2019	710		52
Singdrossel			2019	559	C12	153
Singschwan		R ^B	2019	111		26
Singsittich			Erstnachweis	1		181
Sommergoldhähnchen			2019	77	C12	143
Sperber			2019	176	C12	57
Sperbergrasmücke		3 ^B	2019	6	A2	142
Spießente	1	3 ^B	2019	14		30
Spornammer			2014			
Sprosser			2019	130	B4	156
Star		3 ^B	2019	687	C12	147
Steinkauz				1		97
Steinschmätzer	1	1 ^B	2019	100	C12	162
Steinwälzer	0	2 ^B	2014			
Stelzenläufer			2016			
Steppenmöwe		R ^B	2019	24		87
Sternaucher			2014			
Stieglitz			2019	641	C12	176
Stockente			2019	1.538	C12	29
Straßentaube (Haustaube)			2019	46	C13b	90
Streifengans			2013			
Streifenkopf-Schwanzmeise			2019	182	C12	130
Sturmmöwe	3		2019	177	C12	86
Sumpfmeise			2019	157	C12	119
Sumpfohreule	1	1 ^B	2019	3		98
Sumpfrohrsänger			2019	210	C12	135
Tafelente	2		2019	213	C12	32
Taigabirkenzeisig			2019	1		175
Tannenhäher	R		2016			
Tannenmeise			2019	42	B4	118
Teichhuhn		V ^B	2019	712	C12	62
Teichrohrsänger	V		2019	682	C12	135
Temminckstrandläufer			2019			
Thunbergschafstelze			2019			
Trauerente			2019			
Trauerschnäpper	3	3 ^B	2019	56	C12	157
Trauerseeschwalbe	1	1 ^B	2019	69	C12	90
Trompetergimpel			2019	2		172
Tüpfelsumpfhuhn		3 ^B	2018	3		62
Türkentaube			2019	301	C13b	93
Turmfalke			2019	508	C12	107
Turteltaube	2	2 ^B	2019	5	A2	93
Uferschnepfe	1	1 ^B	2019	1		78
Uferschwalbe	V	V ^B	2019	74	C16	126
Uhu	3	C12	2018			

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2020	BZC 2020	JB 2020 Seite
Wacholderdrossel			2019	484	C12	151
Wachtel		V ^B	2019	40	B4	40
Wachtelkönig	3	2 ^B	2019	45	B4	62
Waldbaumläufer			2019	57	B9	146
Waldkauz			2019	121	C12	96
Waldlaubsänger	3		2019	53	B4	131
Waldohreule			2019	53	C12	97 / 183
Waldrapp			2018			
Waldschnepfe	2	V ^B	2019	39	A2	79
Waldwasserläufer			2019	103	A1	81
Wanderfalke	3		2019	17	C12	108
Warzenente			2019	3		30
Wasserralle		V ^B	2019	322	C12	62
Weidenmeise	V		2019	150	B4	119
Weißbart-Seeschwalbe	R	R ^B	2019	63	C12	90
Weißflügel-Seeschwalbe	R	R ^B	2015			
Weißkopf-Schwanzmeise			2019			
Weißsterniges Blaukehlchen			2019	12	B4	156
Weißstorch	2	3 ^B	2019	458	C12	47
Weißwangen- x Rothalsgans Hybrid			2018			
Weißwangengans			2019	16		17
Wellensittich			2017	2		181
Wendehals	2	2 ^B	2019	75	B5	102
Wespenbussard	3	3 ^B	2019	20	A1	56
Wiedehopf	1	3 ^B	2019	5		101/183
Wiesenpieper	2	2 ^B	2019	117	C12	170
Wiesenschafstelze	V		2019	107	C14b	166
Wiesenweihe	1	2 ^B	2019	10	A1	59
Wintergoldhähnchen			2019	120	B4	145
Zaunkönig			2019	839	C12	145
Zebrafink			Erstnachweis	1		181
Zilpzalp			2019	924	C12	132
Zwergdommel	1	2 ^B	2018	28	C12	50
Zwerggans			2014			
Zwergmöwe	R	R ^B	2019	11		85
Zwergsäger			2019	43		37
Zwergschnäpper	2	V ^B	2019	10	B4	158
Zwergschnepfe			2019			
Zwergschwan			2019	5		26
Zwergstrandläufer			2019			
Zwergtaucher			2019	500	C12	41
Summe der Datensätze*				52.320		
Anzahl Arten seit 2012			281			
Anzahl Arten / Unterarten 2020				233		234
Anzahl Brutvögel 2020					158	

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

Klaus-Jürgen Donner, Neubrandenburg

Ornithologische Beobachtungen 2020 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
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
Gö	Götz, Christian	Neubrandenburg
Gri	Griesau, Axel	Neetzka
Hah	Hahlbeck, Eka	Rostock
Ham	Hamann, Christa	Holzendorf
Ha	Haseloff, Elisabeth	Rostock
Hae	Haerter, Sebastian	Friedrichsruh
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
Mau	Maubach, Peter (†)	Neubrandenburg
Mo	Moosbrugger, Susanne	Zwiedorf
Mö	Mösch, Werner	Weisdin
Mru	Mruck, Silvio	Neubrandenburg
Ne	Nehring, Hartmut	Neubrandenburg
Ni	Nies, Manfred	Neubrandenburg
Neu	Neumann, Joachim	Neubrandenburg
Pa	Panner, Gunter	Neubrandenburg
Ri	Rieck, Bastian	Neetzka
Schm	Schmeihls, Jürgen	Neubrandenburg
Schn	Schneider, Johannes	Echzell / Neubrandenburg
SchuG	Schuldt, Gideon	Ellerhoop / Neubrandenburg
Si	Simon, Reinhard	Neustrelitz
Thi	Thiede, Gesine	Georgendorf
Tetz	Tetzlaff, Michael	Klepelshagen
Ti	Timm, Lars	Golchen
Uh	Uhlig, Dieter	Neubrandenburg
Wi	Wichelmann, Imme	Lohne / Neubrandenburg
WiH	Witte, Hans	Neubrandenburg
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 / Polzeisportverein / 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
04.02.20	1	NO Gehren	Tetz

Kanadagans <i>Branta canadensis</i>			DZ, WG
17.10.20	1	Tollenseesee Gatscheck, überhin nach NW	Ert

Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>													DZ, WG
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	6		1							6	1	2	
max.	65		5							55	2	15	

Bau, Do, Ert, Gri, Th. Heinicke, L. Langfeld, Lei, Ti													
01.01.20			5										Bau
02.01.20			12										Tetz
04.01.20			6										Bau, L. Langfeld
08.01.20			1										Th. Heinicke
11.01.20			65										Ert
18.01.20			1										Lei
27.03.20			5										Do
12.10.20			4										Ert
13.10.20			55										Ert
17.10.20			15										Do
20.10. u. 21.10.20			6 / 8										Gri
24.10.20			21										Do
04.11.20			2										Do
19.12.20			5										Ert
31.12.20			15										Ti

Graugans <i>Anser anser</i>													BV, JV, DZ		
EB pull.: 05.04.20													2 ad. + 5 pull.	NB Ölmühlenbach Forelle, Belegfoto	Ne
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
09.04.	13.04.	21.04.	20.04.	11.04.	08.05.	08.04.	08.04.	04.04.	09.04.	19.04.	12.04.	05.04.			

Bestandserfassung und Brutnachweise, Revierpaare (BZC B vom 15. März bis Mai), BP (BZC C12 / C16), 2015 bis 2020

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	RP / BP					RP	BP	juv.
Ballwitz, Feuchtsenken N				2				
Blankenhofer See	2 / 0	1 / 0		1	1 / 1			
Blankenhof Thiergarten	0 / 5	4 / 4	14 / 2	2	10 / 2		6	24
Blumenholz / Feldsölle N			1 / 1					
Burg Stargard, Mühlenteich							1	3
Chemnitz, Dorfteich							1	4

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	RP / BP					RP	BP	juv.
Friedland, Mühlenteich			11 / 1	1 / 6	0 / 2		3	9
Friedland, Stä 2			11 / 2	3	2 / 2	1		
Groß Nemerow, Am Anger			0 / 2	1				
Gr. Landgraben Rubenow-Zinzow		1 / 1						
Glocksin, Feldsoll N / Feuchtsenke S		0 / 1	1 / 0			10		
Gädebehner See					6 / 0	5	2	
Geveziner See					5 / 0			
Glocksin, Feuchtsenke S			4 / 0					
Godenswege, Feuchtsenke N			4 / 0	5	15 / 0			
Heidholz, Großes Röthsoll						1		
Hohenmocker, Feldsoll N				1				
Hohenmocker, Feuchtsenke NW				1				
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke		0 / 1	0 / 2	1				
N Helpt, Feldsoll an der K53			2 / 1		0 / 1	2		
Helpter Holz, Soll					1 / 0			
Kavelpaß, Dorf			0 / 1				1	
Kavelpaß, TS		0 / 3	0 / 13	1 / 8	9 / 0	8	5	19
Klein Nemerow, Dorfteich							1	1
Kleiner Landgraben, Unterstried						1		
Kublank, überflutete Ackersenke		0 / 4						
Krickower See				1				
Liepen, Dorfteich							1	
Letzin, N Krummer See				1	8 / 3			
Loitz, Feuchtsenke Seewiese							1	
Lübkower See				2	3 / 0	3		
Malliner See					8 / 0	5		
Melzensee	0 / 1					2		
Möllenbeck, Haussee							1	5
NB innerstädtische Gewässer	10 / 7	10 / 5	14 / 12	6 / 8	15 / 4	10*	10*	
Neetzkaer See	0 / 3	0 / 3		3	12 / 0		1	4
Neuenkirchen, Feuchtsenke N						6	1	
Neveriner Dümper	0 / 1	1 / 2	0 / 1					
NSG „Klein Vielener See“	4 / 0	5 / 0			6 / 0	2		
NSG „Luisenhofer Teiche“	2 / 0		1 / 0		0 / 1	1		
NSG „Nonnenhof“ NW Teil		4 / 0	0 / 5		4 / 1	1		

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	RP / BP					RP	BP	juv.
NSG "Nonnenhof", Kietzwerder / Lieps	0 / 4	4 / 0	2 / 0		1 / 2	4	2	7
NSG „Rühlower Os“		2 / 0		1	1 / 0			
NSG "Waidmannslust"	1 / 5	3 / 2**		2		1	1	4
NSG "Lauenhagener" See“		0 / 1						
Pragsdorf Koppelsee			0 / 1	2	1 / 2			
Plather See					1 / 0			
Quastenbergr, Dorfteich	0 / 3	1 / 0	0 / 1	1			1	5
Quadenschönfeld SO / NWN	0 / 1	1 / 0						
Rehberge			0 / 2				1	1
Rödliner See			0 / 1	>5**	8 / 0	8		
Rödlin, Kirchsee / Langer See		2 / 2		2		1	1	3
Rödlin / Thurow Feuchtgebiet	0 / 2	0 / 1		3		7		
Rohrkrug, Rohrsee		0 / 1						
Rowa, Dorf- / Feuerlöschteich		0 / 1	0 / 3					
Salow, Dorfteich							1	4
Schönhauser See				2				
Siehdichum, Feldsoll N	3 / 0	4 / 1		4	4 / 0	4		
Siedenbollentin, Feuchtsenke SW			0 / 2					
Siedenbollentin, Gr. See			4 / 0					
Stolper See				2			1 C15	
Teschendorfer See		0 / 1						
Tollenseesee, N-Teil / TVA	13 / 7	7 / 7	8 / 8**	16 / 10		19	9	29
Tollenseesee, M-Teil Kl. Nemerow / Gatscheck		0 / 1	0 / 3			7	1	1
Tollenseesee, S-Teil		2 / 2	5 / 0					
Tollenseniederung NB	0 / 2	0 / 2	2 / 2	2 / 0	2 / 1 1	2	4	X
Tollenseniederung Bhf. Neddemin			0 / 2					
Tollenseniederung Woggersin	0 / 2							
Tollenseniederung Lebbin				4 / 0	4 / 0			
Wanzkaer See	0 / 1						1	5
Weisdin, Langer See				7		4	4 C15	
Weitin, Feuchtsenke O			2 / 0	1		1		
Woggersin, Faulsee / Teichanlage		2 / 0						
Wrodow Feuchtsenke	0 / 4	3 / 3**	6 / 0	6	0 / 6		12	104
Zippelower Wiesen	5 / 6**		14 / 6 **	15**	0 / 9	16		
Zirzow Abwasserteichanlage					0 / 1		1	7

FGO, Eid

* Donner unveröffentlicht

** Geschätzter Wert, da keine Angaben zu Junge führenden Brutpaaren vorliegen!

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

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.
2015	~120	2	25	11	>360	~500	>1.540	~800	~3.600	~1.900	117	
2016		1	57	8	>580	>540	~1.300	~3.000	~1.700	~2.200	~2.100	4
2017			7			~400	>440	~700	>1.430	~4.500	300	
2018	66	12	4	11	>270	>430	117	~2.000	~2.300	>2.800	~1.200	
2019		2	20	10	~500	>610	68	~600	~1.200	~1.500	1.350	?
2020	22	4	16	16		~800	>470	~3.000	~2.300	~2.400	+700	

Bö, Do, För, Hä,Uh

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

18.01.20	~1.100	Blankensee	Lei
08.02.20	~700	Feuchtsenke Wrodow	Hä
26.06.20	>640 - ~1.450	Feuchtsenke Wrodow, ca.250 anwesend, 15:22 bis 15:30 Einflug von ca.1.200 aus Richtung N	Die, Hä
28.09.20	~1.000	N Georgendorf	Buh
17.10.20	~710	N-Teil Tollensesee, WVZ	För
23.10.20	~1.100	S Godenswege	För, Uh
29.11.20	~800	N-Teil Tollensesee	Hä
26.12.20	530	SW Mölln	Br

Schlafplatzzählungen:

N-Teil Tollensesee	23.01.20	~410	För
	02.02.20	~190	Hä
	26.10.20	~115	För
	29.11.20	~290	För
	25.12.20	~315	För
Feuchtsenke Wrodow	23.06.20	226	Bau
TS Kavelpaß	16.08.20	135	Do
	16.09.20	~400	Do
	05.10.-24.10.20	~300	Do, För, Uh
	07.11.20	~280	Do
Tollenseniederung NB	27.02.20	46	Do
	08.12.20	~30	Do
Malliner See	0311.20	nur RN nicht zählbar	Do
NSG „Nonnenhof“ Lieps	Aug. 20	max. ~3.000	Do

Winternachweise:

Jahr	Jan.			Dez.		
	n	max.	Σ Ind.	n	max.	Σ Ind.
2015	49	360	2.196	32	450	1.941
2016	34	1.200	2.490	21	420	1.371
2017	46	900	3.604	18	1.200	5.796
2018	62	~3.200	11.331	55	1.550	8.241
2019	43	~450	4.632	25	448	1.989
2020	44	~1.100	3.968	40	530	3.202

Ringablesung 2019 bis 2020:

Halsring	Beringungsort	Beringungsdatum	Ableseort	Ablesedatum	Ableser
Gelb P663	Stawx Kizskowskie, Polen	04.06.17	Feuchtsenke Wrodow	16.07.20	Die
Gelb PAAX	Park Narodowy, „Ujscie Warty“, Polen	15.06.18	N-Teil Tollensesee	02.11.- 07.11.19	För
Gelb PASV	Warta Mounth National Park, Polen	04.06.20	NSG „Nonnhof“, Lieps	17.10.20	Do

Saatgans			
Waldsaatgans	<i>Anser fabalis fabalis</i>		DZ, WG
Tundrasaatgans	<i>Anser serrirostris rossicus</i>		DZ, WG

EB	30.09.20	~30	SW Ulrichshof, überhin	Gri
ZB	04.10.20	14	NB Stargarder Bruch, überhin nach O	Ert
LB	22.04.20	1	Oertzenhof / Holzendorf Ausbau	Ham

Die RNB ist ein traditionelles Durchzugs- und Rastgebiet der 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. Es handelt sich dabei überwiegend um ziehende Gänsetrupps. Des weiteren wurden viele Gänsetrupps als unbestimmte Gänse (*Anser spec.*) gemeldet. Mit all diesen Angaben ist eine Aussage zur Phänologie und zum Durchzug- bzw. Rastbestand nur bedingt möglich.

Nachfolgend sind die Meldungen von Saat- und Blässganstrupps zusammenfassend dargestellt. Bei der Auswertung finden 42 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	26	20	6	1					2	48	23	6
max.	5.380	2.300	~500	1					~50	~3.000	~300	420

Bau, Bö, Die, Do, Ert, För, Gri, Hä, Ham, Th. Heinicke, HoAa, L. Langfeld, Lei, Mö, Ri, Schn, Si, Tetz, D. Teube, Ti

Bei Beobachtungen von Saatgänsen wird nur in Ausnahmefällen eine Unterscheidung zwischen Tundra- und Waldsaatgans vorgenommen.

2020 liegen folgende Beobachtungen vor:

Waldsaatgans *Anser fabalis fabalis*

02.01.20	>82	S Voigtsdorf Ausbau	Tetz
08.01.20	120	N NSG „Waidmannslust“	Th. Heinicke
08.01.20	2	S Penzlin	Th. Heinicke
21.02.20	4	O Wrodow, vergesellschaftet mit Blässgänsen	Bau
20.10.20	3	Neetzka, auf Maisstoppel	Gri
03.11. u. 19.12.20	3	NO Groß Nemerow	Ert, Schn

Tundrasaatgans *Anser serrirostris rossicus*

04.01.-21.02.20	5- ~250 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, L. Langfeld
08.01.20	24	SO Klein Vielen	Th. Heinicke
08.01.20	8	S Penzlin	Th. Heinicke
08.01.20	24	SO Watzkendorf	Th. Heinicke
02.01. u. 07.01.20	~650-~5.380	S Voigtsdorf Ausbau – W Schönhausen	Th. Heinicke, Tetz
17.02.20	1	NSG „Waidmannslust“, vergesells. mit Graugänsen	Bau
20.02. u. 22.10.20	76 / 1	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", N ziehend	Bau
07.10.20	1 K1	NB, Strandbad Broda	HoAa
20.10.20	~500	Neetzka, auf Maisstoppel	Gri
23.01.20	95	Feuchtsenke Wrodow	Bau
03.11.-19.12.20	5 / 278 (n=3)	NO Groß Nemerow	Ert, Schn
20.11.20	>10	Zimmerbeilsee	Ri

Ringablesung / Ringfunde: 2020 keine, ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2019, S. 23

Kurzschnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>			DZ, WG
02.01.20	1 ad.	S Voigtsdorf Ausbau	Tetz
07.01.20	7 ad. +1 K2	S Voigtsdorf Ausbau	Th. Heinicke

Blässgans <i>Anser albifrons</i>													DZ, WG
EB	25.09.20	18	Golchen									Ti	
LB	01.04.20	30	NO Golchen, überhin nach O									Ti	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	8	10	1	1					3	24	8	4	
max.	~200	~380	9	30					>35	~700	446	58	

Bau, Ble, Die, Do, Ert, För, Gri, Hä, Hah, Th. Heinicke, Lei, Mö, Ri, Schn, Tetz, Ti

Die Beobachtungsgebiete entsprechen den der Saatgansbeobachtungen.

Ringablesung / Ringfunde: 2020 keine, ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2019, S. 24

Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>													BV, JV, DZ
EB pull.:		06.05.20	NB Stargarder Bruch, 7 pull. (C12), Belegfoto									Ch. Richter	
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
14.05.	12.05.	?	22.05.	11.05.	21.05.	07.05.	06.05.	04.05.	06.05.	20.05.	08.05.	06.05.	

Brutbestand Höckerschwan 2015 bis 2020

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020			Beobachter
	RP / BP					RP	BP	juv.	
Aalbach NO von Lapitz	1	1	?	?	1		1	5	Die
Blankenhofer See / Blankenhof Thiergarten	1	1	1	1		1			Do
Brohmer Stausee			1	1	1				
Brohm, Gutspark Cosa				1					
Borgfeld, Dorfteich			C13b		?		1	3	Hu
Brunn, Feldsoll NO an der L28							1		C13b BraJ
Brunn, Feldsoll O			1	1			1	4(2)	BraJ
Brunn, Ackersenke S				1	0				
Brunn, Erlenbruch SW				1	0				
Camminer See	1	1	1	1	1	1			Do, Schn
Cölpin, Dorfteich	1	1	0	0		0	0	0	Do
Eichhorst, Großer See	1		?	?		0	0	0	Do
Eichhorst, Kleiner See			1	0			1	2	Do
Friedland, Kleiner See S	1	1	1 / ?	0	0	Trocken gefallen			
Friedland, Mühlenteich			1	1	1				
Friedland, Teiche ehem. Stärke 2		1	1	1	1	1			Do
Gädebehner See					1		1	7	Do
Georgendorfer See				1					
Glocksín, Hundpfotensee							1	4	BraJ
Godenswege, Feldsoll N			1	0	1				
Gramelower See							1	1	Do, Schn
Gützkow, Feuchtsenke S					1				
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	1	1	0	1	1		1	4[1]	Do
Kastorfer See			0	?		1			Do
Kavelpaß, Torfstiche O		1	1	1	1		1	[1]	Do
Kavelpaß, Torfstiche W			1	1			1	6	Do
Klein Daberkow, Feldsoll S 62							1		H. Matthes C13b
Krukow, Feldsoll SO	1		?	0					
Kublank, überflutete Ackersenke W	1		0	1					
Kublank, Dorfteich			1	0	1				
Lapitz, "Die Lanken"	1	1	1	1	0		1	5(0)	L. Melz
Liepen, Dorfteich			1	0	0				
Loitz, Feuchtsenke SW				1					
Lübkwower See (O Penzlin)			1	0	1	1			Do
Lübkwowsee			C13b	1			1	5	Info Anwohner
Malliner See				1	2		1	3	Do
Melzensee	1	1	0	?		0	0	0	
NB innerstädtische Gewässer*	5	6	6	6	5	2	3	17[9]	Do*

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020			Beobachter
	RP / BP					RP			BP
Neetzkaer See			0	0		0	0	0	Gri
Neveriner Dümper	1	1	0	0	0		1		BraJ C13b
Neveriner See, Feuchtsenke SW		1	1	0			1	5	BraJ
NSG "Luisenhofer Teiche"	1	1	1	1	1	1			Die, Ne
NSG "Lauenhagener See"			C13b	0					
NSG "Nonnenhof" Lieps, S-Teil Tollensesee	1	1	2	1	1		1	4 (2)	Do, Gri
NSG "Rühlower Os", Erlenbruch	1			1					
NSG „Schlavenkensee“				1	1				
NSG „Schlavenkensee“ / Feuchtsenke		1	1	1					
NSG "Waidmannslust" / Kleiner Landgraben Unterstriet	2	1		1	1		1	5 (4)	Bö
NSG "Ziemenbachtal"	1	1		1					
Pragsdorf, Kirchsee				1					
Rödlin / Thurow, Feuchtgebiet S Rollenhagener Berge	1	1	C13b	1			1		Buh, Gri, C13b
Rödlin, Kirchsee / Feuchtsenke SW	1	1	C13b	?	1		1	5	Do
Rödliner See							1	2	Buh, Do
Rohrkrug, Rohrsee	1		?	?		1			Lei
Rossower Wald, Feldsoll N		1		1	1		1	5	BraJ
Rowa, Dorf- und Feuerlöschteich							1	6	Do
Salow, Dorfteich		1	1	1			1	4	Do, K. Wolgemut
Schönhauser See	1		?	0					
Siedenbollentin, FS SW		1	C13b	1	1		1	7	Do
Siehdichum, Feldsoll N	1	1	0	0					
Staven, Feldsoll SW			1	?					
Staven, Dünnbiersee		1	0	1	1		1	2	BraJ
Staven, Langer See			0	0					
Staven, Postbruch			1	0			1		BraJ C13b
Teschendorfer See		1	1	?			1	4	Buh, Do
Thalberg, Entwässerungsgraben Tollenseniederung SO	1		?	?					
Tollensesee N- u. M-Teil			1	1		3	1	4 (1)	Do, För
Tollenseniederung NB	10	7	9	3	9	7			Do, Pa,
Tollenseniederung TS Woggersin		1	1	1	1	1			Do
Voigtsdorf, Feldsoll S			1	?					
Wanzkaer See		1	1	0			1 / 1	4 / 1	Do, Eid
Wanzkaer See, Feldsoll S	1								
Wendfeld, Feldsoll N		1	1	1		1			Do, Mö

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020			Beobachter
	RP / BP					RP	BP	Juv.	
Weisdin, Krebssee			1	?		0	0	0	Do, Hü
Weisdin, Langer See	1		1	1	1		1	4(3)	Do, Hü, Mö
Wietzow, Dorfteich			1	0					
Woggersin, Faulsee			1	0					
Wolde, Langes Moor			1	1					
Wrodow, Feuchtsenke	5	3	1	1	3	2	3	18(8)	Bau, Die, Br
Zinzow, Gr. Landgraben		8		1					
Zippelower Wiesen, TS				1					
Zolkendorf, Feldsoll S / Feuerlöschteich			1	?	1				
Σ RPa / BPa	46	49	56	56	45	25	39		
Σ BP mit juv. (Bpm)	24	23	31	31	19		31		
Σ BP ohne juv. (BPo)	5	4	7	15	2		8		
Σ juv.	121 (112)	104 (88)	136 (102)	168 (146)	88 (79)			147 (110)	
Verlustrate Jungschwäne	7%	15%	25%	13%	11%			25%	
Σ juv. / Bpm	5,04 (4,67)	4,52 (3,83)	4,39 (3,32)	5,42 (4,71)	4,63 (3,83)			4,74 (3,55)	
Σ juv. / BPa	4,17 (3,86)	3,85 (3,29)	3,58 (2,68)	3,65 (3,17)	4,16 (3,43)			3,77 (2,82)	

* Donner, unveröffentlicht

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

0 Nullnachweis - die Gewässer wurden kontrolliert

? es liegen keine Beobachtungsdaten vor, die Gewässer wurden nicht kontrolliert

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Konkrete Hinweise zu den Verlustursachen liegen keine vor.

Schlafplatzzählung:

TS Tollenseniederung NB

27.02.20 49 ad. + 6 K2 SP-Abflug von 7:18 – 7:50 Uhr Do

TS Tollenseniederung Woggersin

13.01.20 24 Abflug nach W Do

04.02.20 65 ad. + 13 K2 SP-Abflug in 4 Trupps Do

Feuchtsenke Wrodow

11.04. u. 14.04.20 48 / 54 Abflug nach NO Bau

23.05.20 8 ad. + 15 K2 Bau

26.12.20 36 Br

Torfstich Kavelpaß

12.03.20 19 ad. SP-Abflug von 6:43 – 6:50 Uhr Do

Ansammlungen ab 50 Individuen:

02.02. u. 21.02.20	51 / 68	O Lapitz	Br, Die
10.02.20	62	O Rödlin	Lei
13.03.20	52	S Kublank	Lei
14.03.20	81	Rödliner See (WVZ)	Mö
27.03.20	55	Feuchtsenke Wrodow	Hä
18.04.20	~50	NO Klockow	Eid
20.04.-30.04.20	53-106 (n=15)	Feuchtsenke Wrodow / O Wrodow	Br, Die, För, Uh
01.05.-19.05.20	58-109 (n=8)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Hä

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
max.	6 ad. + 4 Juv	11	8	8	2 ad. + 7 pull.*	4 ad. + 7 pull.* + 4 pull.**	6 ad. + 6 pull.	2 ad. + 5 juv.*	2 ad. + 5 juv.*	2 ad. + 5 juv.*	4 ad. + 5 K1*	4 ad. + 5 K1

*BP aus dem Stargarder Bruch, **BP vom N-Teil Tollensesee Höhe Stargarder Bruch

Zwergschwan <i>Cygnus columbianus bewickii</i>			DZ, WG
02.01.20		4 ad.	S Voigtsdorf Ausbau Tetz
05.01.20		1 ad.	W Schönhausen M. Modrow
07.01.20		5 ad.	S Voigtsdorf Ausbau Th. Heinicke
25.10.20		2 ad.+1 K1	S-Teil Tollensesee Schn
15.12.20		1 ad.	S Beseritz, Belegfoto K. Wohlgemuth

Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>			RL D R ^B	WG, DZ								
LB	28.03.20	1	SO Kalübbe, „Auf Wintergetreide, Höckerschwan“	SchuG								
EB	17.10.20	3 ad. + 1 K1	SO Kotelow	Ha								
	17.10.20	1	Feuchtsenke Wrodow, „einfallend und im Westteil verschwindend“	Die								
ZB	05.11.20	7	O Georgendorf	Thi								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni – Sept.			Okt.	Nov.	Dez.	
n	31	14	1							2	29	34
max.	496	30	1							4	66	292

FGO, Th. Heinicke, Th. Kroll, M. Modrow, Tetz, K. Wohlgemuth

Schlafplatzzählung:

S-Teil Tollensesee

11.01.20	11 ad. + 13 K2											Do
15.02.20	13 ad. + 4 K1											Do
19.11.20	36 ad. + 1 K1											Do
28.11.20	2 ad. + 2 K1											Do
11.12.20	>43											Do
16.12.20	~90											Do
26.12.20	46 ad. + 5 K1											Do

TS Tollenseniederung KA

16.02.20	9												Bau
----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Tollensetal SO Tüchhude

08.01.20	30 ad. + 16 K2												Th. Heinicke
----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Feuchtsenke Wrodow

21.02.20 4 SP-Abflug ab 7:01 Uhr nach W Bau
 26.12.20 14 Br

Ansammlungen auf den Äsungsflächen von ≥ 100 Ind.:

14.12.20 260 ad. + 32 K1 S Bresewitz, am Foto ausgezählt K. Wohlgemuth
 14.12.20 303 ad. + 79 K1 O / S Bresewitz, am Foto ausgezählt K. Wohlgemuth
 01.01.-11.01.20 218-~496 (n=7) S Voigtsdorf Ausbau – W Schönhausen
 Bau, Th. Heinicke, St. Kroll, M. Modrow, Tetz

Ringablesung:

Lettland 8 Halsbänder, 1 Metallringe Bau, St. Kroll, M. Modrow, Tetz
 Litauen 1 Halsband Bau
 Ableseort: S Voigtsdorf Ausbau – W Schönhausen

Lettland 2 Halsbänder Schn, K. Wohlgemuth
 Ableseort: S-Teil Tollensesee, S Bresewitz

Nilgans <i>Alopochen aegyptiaca</i>											JV, BV	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	14	23	31	20	21	13	13	27	11	8	9	9
max.	2	6	6	7	6	6	5	6	6	6	4	5

FGO, F. Seemann, R. Weber

Brutnachweis:

12.04.-08.06.20 1 BP + 5 (4) pull. Mühlenteich Burg Stargard Häs
 18.06.20 1 BP + 3 pull. Dorfteich Schwichtenberg, wenige Tage alt H. Studier
 13.07.20 1 PB + 1 juv. Dorfteich Hohenzieritz Do
 09.08.20 1 BP + 3 juv. N-Teil Tollensesee För

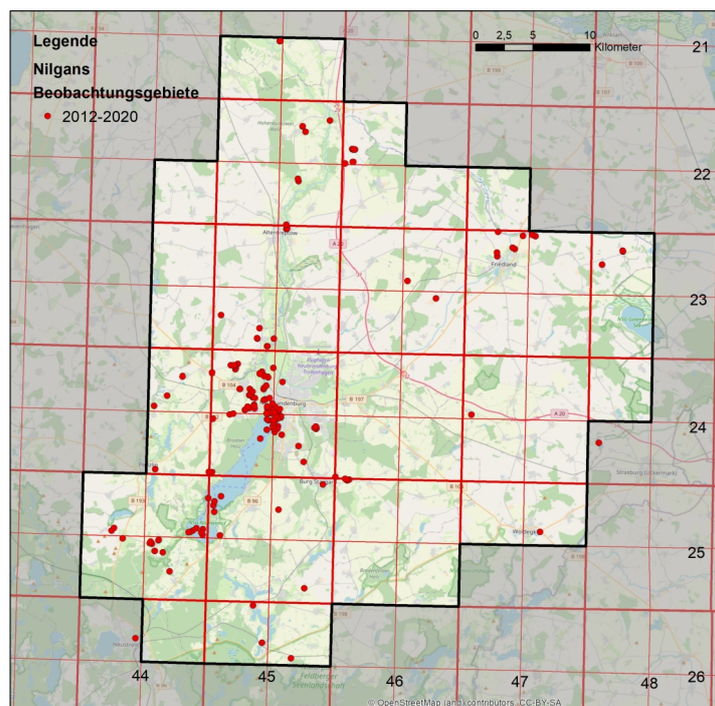


Abbildung 1: Nilgans Beobachtungsgebiete 2012 bis 2020 bezogen auf TK 25

Mandarinente <i>Aix galericulata</i>			GF, Einb
08.03. u. 14.03.20	♂	Glambecker See	Häs, Si
07.09.20	♂	Strasbourg Stadtsee	F. Vökler
05.12.20	♂	Glambecker See	Si

Knäkente <i>Spatula querquedula</i>			RL MV 2 / RL D 2 ^B BV, DZ									
EB 20.03.20	3♂, 2♀	Feuchtsenke Wrodow	Die									
LB 17.06.20	2♂, ♀	Feuchtsenke Wrodow	Die									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			5	42	23	3						
max.			5♂, 4♀	11♂, 8♀	3♂, ♀	2♂, ♀						

Bau, Bö, Do, Eid, Ert, För, Hä, Ne, Schn

Beobachtungsgebiete:

NB: TS Tollenseniederung, N-Teil Tollenseesee, Stargarder Bruch

Weitere Gebiete: Feuchtsenke Wrodow, TS Woggersin

Brutnachweis: keine

Brutverdacht:

20.04.-17.06.20 max. 3♂, 3♀ (n=30) Feuchtsenke Wrodow Bau, Die

27.04.-06.05.20 ♂, ♀ (n=4) TS Woggersin Ert, Schn

Löffelente <i>Spatula clypeata</i>			RL MV 2 / RL D 3 ^B BV, DZ									
EB 03.03.20	♂	NSG „Nonnenhof“, Lieps	Do									
LB 05.12.20	7 wf	N-Teil Tollenseesee	Do									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			12	34	7	12	4	5	15	13	15	1
max.			3♂, 3♀	25♂, 19♀	4♂, ♀	9	3♂, 2♀	6 wf	6 wf	12	16 wf	7 wf

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, För, Hä, Ne, Pa, Schn, Uh

Beobachtungsgebiete:

NB: Stargarder Bruch, TS Tollenseniederung, Tollenseesee, NSG „Nonnenhof“ Lieps

Weitere Gebiete: Gädebehner See, Abwasserteichanlage Ganzkow, Malliner See, TS Kavelpaß, TS Tollenseniederung Woggersin, Abwasserteichanlage Woggersin, Feuchtsenke Wrodow

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.- 30.06.:

06.05.20 4♂, ♀ TS Woggersin Schn

18.05. u. 04.06.20 7♂, ♀ / ♂ N-Teil Tollenseesee För

18.06.20 ♂ TS Kavelpaß Do

01.05.-28.06.20 max. 3♂, 3♀ (n=15) Feuchtsenke Wrodow Bau, Bö, Die, Hä

Schnatterente <i>Mareca strepera</i>			BV, JV, DZ									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	23	41	76	129	96	28	20	19	44	50	43	45
max.	>56	>52	>64	38♂, 30♀	10♂, 10♀	19 + 5 pull.	~110	70♂, 51♀	>120	101♂, 86♀	>200	137

FGO, V. Dierks, Eid, J. Henke, L. Langfeld, H. Matthes, R. Nessing, H. Rosenberg, D. Teube, J. Weiß

Beobachtungsgebiete:

Die Schnatterente ist auf fast allen Gewässern der RNB anzutreffen.

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB:	10 BP	Donner unveröffentlicht
08.06.-25.06.20	♀ + 5 pull. (n=3)	Feuchtsenke Wrodow Die
18.06.20	♀ + 3 pull.	Feuchtsenke Wrodow Die
23.06.-17.07.20	♀ + 4 pull. (n=5)	Feuchtsenke Wrodow Bau, Die
27.07.20	♀ + 11 pull.	Feuchtsenke Wrodow, ca. 3-4 Wochen alt Bau

Zum Auftreten der Schnatterente auf der Feuchtsenke Wrodow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	10	9	32	25	14	13	9	15	13	7	8
max.	>56	>52	>64	38♂, 30♀	>13♂, 10♀	>18♂, 5♀	>45	70♂, 51♀	>120	101♂, 86♀	186	137

Bau, Br, Bö, Die, Do, För, Eid, Hä, L. Langfeld, R. Nessing, H. Rosenberg, Si, Uh

Ansammlungen ≥ 20 Ind.:

NB: Fünfeichener Teiche, Stargarder Bruch, Tollensesee, TS Tollenseniederung

Weitere Gebiete: Blankenhof Thiergarten, Kavelpaß, Malliner See, Rödliner See, Röttsee, TS Woggersin, Feuchtsenke Wrodow

Pfeifente <i>Mareka penelope</i>								RL MVR / RL DR ^B			DZ, WG	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	9	15	42	7	2	1	1	14	14	15	9
max.	2	11♂, 2♀	85	37	24	♂	2	♂	5	16♂, 6♀	25	16

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Hä, B. Ladendorf, L. Langfeld, Lei, Mru, Pa, Schn, Si, Uh, R. Weber

Beobachtungsgebiete:

NB: Mühlenteich Hinterste Mühle, Lindebach, Stargarder Bruch, TS Tollenseniederung, Tollensesee, NSG "Nonnenhof"

Weitere Gebiete: Mühlenteich Burg Stargard, Gädebehner See, Malliner See, Neetzkaer See, Rödliner See, Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet, TS Kavelpaß, TS Woggersin, Woggersin Abwasserteichanlage, Feuchtsenke Wrodow

Brutzeitbeobachtungen ab 01.05 bis 31.07.:

02.05.20	♂,♀	TS Tollenseniederung Woggersin	Ert, Schn
01.05. u. 02.05.20	24 / 14	Feuchtsenke Wrodow	Die
04.05.- 21.07.20	8-1 (n=5)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, B. Ladendorf

Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>												BV, JV, DZ	
EB pull.: 15.04.20 ♀ + 3 pull. NB, Stargarder Bruch / Gätenbach												Ne, Schn	
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
23.04.	02.05.	27.04.	24.04.	17.04.	27.05.	25.04.	24.04.	26.04.	27.04.	08.05.	01.05.	15.04.	

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB:	74 BP	Donner, unveröffentlicht
Feuchtsenke Wrodow:	7 BP	Baudson, unveröffentlicht

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2015	123♂, 75♀	385♂, 209♀*	45♂, 31♀	26♂, 22 ♀*	6♂, 4♀ + 4/7/9 pull.	9♂, 4♀ + 2/4/7/9/ pull.	8♂, 3♀ + 2/8/7 pull.	86 + 2 pull.	65	237*	118*	711*
2016	1.990*	95♂, 81♀	34 ♂, 25 ♀*	14♂, 6♀	15♂, 4♀ + 3/5/7/10 pull.	56	44	65	58	158♂, 124♀	158♂, 102♀	159♂, 107♀
2017	2.060	650♂, 590♀	45♂, 41♀	10♂, 8♀	15♂, 7♀	35♂, 18♀	75	88	75	85♂, 61♀	75♂, 25♀	96♂, 71♀
2018	633♂, 483♀*	285♂, 236♀*	105♂, 89♀	31♂, 7♀	9♂, 4♀ + 6 + 9 pull.	12♂, 5♀ + mind. 30 pull.	103	95	117*	268♂, 151♀	520♂, 410♀*	1.900*
2019	4.040*	2.100	115♂, 110♀	15♂, 13♀	10♂, 17♀ + 5 pull.	49	80	107	140*	77♂, 67♀*	92♂, 61♀*	280*
2020	138♂, 90♀*	650	30♂, 20♀	19♂, 16♀	15♂, 7♀	15	76	41	71♂, 25♀	155♂, 93♀*	522♂, 221♀*	607♂, 393♀

* Wasservogelzählung MV

Gesamtbestand auf dem Tollensesee und der Lieps (WVZ): siehe Seiten 186-189

Bemerkenswerte Niststandorte:

05.04.20 ♀ Alt Käbelich, C13a im alten Storchennest Lei

fehlfarbene Stockente

An den Gewässern im Stadtgebiet NB sind 2020 36 Beobachtungen fehlfarbener Stockenten dokumentiert (Ne). Eine weitere am 04.02.20 am Schönhauser See (Tetz) und am 22.05.-25.05.20 auf der Feuchtsenke Wrodow (Die).

Hausente <i>Anas domesticus spec.</i>	G
--	----------

Warzenente:

03.02.20 1 NB Ölmühlenbach Forelle Do
14.12.- 31.12.20 1 (n=3) NB Ölmühlenbach Forelle Do

Spießente <i>Anas acuta</i>	RL MV 1 / RL D 3^B	DZ
------------------------------------	-------------------------------------	-----------

WB 04.01.20 ♂ Feuchtsenke Wrodow L. Langfeld
EB 07.03.20 2♂, ♀ Feuchtsenke Wrodow Die
LB 17.10.20 ♂, ♀ + 5 wf NSG „Nonnenhof“ Lieps, Belegfoto Do

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1		6	6						1		
max.	♂		10♂, 6♀	♂, ♀						♂, ♀ + 5 wf		

Bö, Die, Do, För, L. Langfeld, Uh

Beobachtungsgebiete:

Tollensesee, NSG „Nonnenhof“ Lieps, Feuchtsenke Wrodow

Krickente <i>Anas crecca</i>												
RL MV 2 / RL D 3 ^B										JV, BV, DZ		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	4	19	62	6	13	10	10	22	13	10	5
max.	21♂, 8♀	2♂, ♀	10♂, 7♀	68♂, 50♀	14	18	29	27	18	16	11	9♂, 10♀

Bau, Ble, Bö, BraJ, Die, Do, Eid, Ert, Fri, För, Gri, Hä, Ham, Mau, L. Langfeld, Ne, Pa, Schm, Schn, Uh

Beobachtungsgebiete:

Die Krickente ist auf fast allen Gewässern der RNB anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04.- 30.06.:

20.04.-28.06.20	max. 47 (n= 25)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Bö, Die, Hä, Uh
23.04.-12.06.20	max. 3♂, 3♀ (n=4)	TS4 Tollenseniederung NB	Do, Ert, Schn
24.04.20	2♂, ♀	Feldsoll N Klein Daberkow	Ham
26.04.-02.05.20	max. 4♂, 4♀ (n=3)	TS Tollenseniederung Woggersin	Do, Ert, Schn
29.04.20	♂, ♀	NB Stargarder Bruch	Do
13.06.20	♂	Abwasserteichanlage Neddemin	Pa
30.06.20	♂	Dorfteich / Feuerlöschteich Rowa	Do

Zum Auftreten der Krickente auf der Feuchtsenke Wrodow

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	2	6	31	4	10	1	8	8	6	3	
max.	6♂, 3♀	♂, ♀	10♂, 7♀	68♂, 50♀	14	18	29	24	14	16	9	

Bau, Bö, Die, Do, För, Eid, Hä, L. Langfeld, Uh

Kolbenente <i>Netta rufina</i>												
										BV, DZ		
EB	22.03.20		2♂, ♀									Ne
ZB	09.04.20		4♂, ♀									Do, Ne, Ni
LB	17.08.20		2 wf									Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			2	15	21	8	2	3				
max.			♂, 2♀	4♂, 2♀	3♂, 2♀	♂, ♀+2 pull.	2 wf	2 wf				

Ble, BraJ, Die, Do, Ert, För, Hä, HoAa, Jak, Ne, Ni, Schn, Uh

Brutnachweise:

27.06.20	♀ + 2 pull.	N-Teil Tollensesee, Belegfoto	Do, För
----------	-------------	-------------------------------	---------

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 10.04.-30.06.:

15.04.20	♂, ♀	NB Stargarder Bruch	Ne, Schn
20.04. u. 21.04.20	♂, ♀	Feuchtsenke Wrodow	Die
18.05. u. 08.06.20	♂, ♀	S-Teil Tollensesee, Bucht Wustrow	Gri
18.05.20	♂, ♀	Tollensesee S Gatscheck, B5 Kopula	Do

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	24	24	30	27	21	11	5	2	4	14	28	23
max.	230	27♂,9♀	11	5♂,4♀	5	2 + 3 pull.	2♀ + 3 pull.	3♂	4♂,2♀	~40	~220	~70

FGO, Eid, A. Hastedt, C. Kleinert, A. Teube

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2016	250♂, 25♀	13♂, 5♀	♂,♀*	♂,♀	♀		3♂, ♀		5♂, 3♀	31♂, 6♀	35♂, 12♀*	52♂, 21♀
2017	52♂, 11♀	~300	5♂, 2♀	♂			4		38	56♂, 9♀	51♂, 9♀	47♂, 21♀
2018	55♂, 9♀	51♂, 15♀	110♂, 30♀	5♂, 3♀			5♂, 2♀		♂, ♀	36♂, 9♀	76	170♂, 35♀
2019	64♂, 9♀*	45♂, 11♀	2♂, 2♀				2	5	12♂, 2♀	15♂, 12♀	48*	30♂, 9♀
2020	42♂, 4♀	27♂, 9♀	11	5♂, 4♀				3♂	4♂, 2♀	34	60♂, 12♀	34♂, 6♀*

*Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollensesee siehe Seite 188

Beobachtungsgebiete:

NB: Stargarder Bruch, NSG „Nonnenhof“, Reitbahnsee, Tollensesee

Weitere Gebiete: Mühlenteich Friedland, Kastorfer See, Kirchsee Pragsdorf, Lübkower See, Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet, Feuchtsenke Wrodow

Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 0 BP Donner unveröffentlicht
 07.06.-15.07.20 2♀ + 3 / 1 juv. (n=15) Feuchtsenke Wrodow Bau, Die, Ert, Herz

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 21.05.-30.06.:

16.06.20 ♂ Lübkower See Do

Ansammlungen ab 100 Individuen:

11.01. u. 18.01.20 169 / 230 NSG „Nonnenhof“ Lieps Do, För, Uh
 11.01.20 125 S-Teil Tollensesee Do
 04.11.20 ~120 NSG „Nonnenhof“ Lieps Do
 09.11.-22.11.20 112~220 (n=3) S-Teil Tollensesee Do Sch,Uh

Reiherente <i>Aythya fuligula</i>			BV, JV, DZ									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	49	47	47	20	14	21	6	14	4	21	38	59
max.	360	82	~130	14♂, 13♀	♂, ♀	13♂	4	2♂, 4 wf	9	200	~530	~765

FGO, S. Göpel, Hah, F. Laier, L.Schmidt, Wi

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jahr	Jan.	Febr.*	März*	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2016	290♂, 90♀	60♂, 58♀	9♂, 3♀	12♂, ♀	8♂, 2♀	7♂, 3♀ + 2 pull.	13	1 wf	5♂, 2♀	14	28	23♂, 23♀
2017	~90	60♂, 19♀	15♂, 11♀	8♂, 4♀	2♂, 2♀	♂, ♀	4♂, ♀ + 5 pull.	7	21	10♂, 3♀	42♂, 21♀	89♂, 87♀
2018	110♂, 51♀	120♂, 88♀	~250	12♂, 8♀	5♂, 5♀	4♂, 4♀	8	♂, ♀ + 6 pull.	9 wf	20♂, 9♀	26♂, 7♀	65♂, 33♀
2019	86	35♂, 27♀	25♂, 24♀	9♂, 8♀	2♂, 2♀	4♂, 4♀	25	7	4 wf	2♂, 5 wf	8♂, 7♀	31*
2020	9♂, 5♀	3♂, 2♀	6♂, 7♀	5♂, 4♀	♂, ♀	13♂, ♀	3	7	9	10♂, 2♀	20♂, 10♀	21♂, 9♀

*Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollensesee siehe Seite 188

Beobachtungsgebiete:

NB: Kiessee Hinterste Mühle, Krummer See, Ober- u. Ölmühlenbach, Reitbahnsee, Stargarder Bruch, Tollensesee

Weitere Gebiete: Kleiner See Eichhorst, Glambecker See, Gramelower See, NSG „Nonnenhof“, Kastorfer See, Lübkower See, Rödliner See, TS Kavelpaß, Wanzkaer See, Feuchtsenke Wrodow

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 21.05.- 30.06.:

27.03.20	3♂, 3♀	N-Teil Tollensesee, 3 Paare neben der Anlegebrücke Fahrgastschiffahrt, 1 Paar kopulierend	Ne
26.05. u. 27.05.20	♂, ♀	Feuchtsenke Wrodow	Die
31.05.20	♂	NB Reitbahnsee	Do
27.05.- 29.06.20	max. 3♂, ♀ (n=24)	N-Teil Tollensesee	Ble, Do, För, Hä, F. Laier, Ne, Wi

Ansammlungen ab 100 Individuen:

11.01.20	360	S-Teil Tollensesee	Do
10.03.20	~130	Lübkower See	Do
17.10.-04.11.20	140-230 (n=3)	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do
03.11.-26.12.20	150-765 (n=10)	S-Teil Tollensesee	Br, Do, Ert, Schn, Uh

Schellente <i>Bucephala clangula</i>												BV, JV, DZ	
EB pull.: 20.04.20			♀ + 7 pull.			NB Stargarder Bruch						För, Mau, Ne	
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
03.05.	02.05.	08.05.	09.05.	26.04.	16.05.	11.05.	08.05.	18.05.	28.04.	08.05.	26.04.	20.04.	

Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 8 BP Donner unveröffentlicht

Beobachtungen von Junge führenden Weibchen liegen folgende vor:

20.04.20	♀ + 7 pull.	NB Stargarder Bruch	För, Mau, Ne
28.04.20	♀ + 9 pull.	NB Schwanenteich	S. Bednarz
07.05. u. 13.05.20	♀ + 5 pull.	Tollensesee, Belvedere	Ble, Do, Ne
10.05.-14.06.20	♀ + 6 pull. (n=4)	NB Krummer See	S. Bednarz, Do, Horn

15.05.20	♀ + 5 pull.	Tollenseniederung TS2	Ert
17.05.20	♀ + 3 pull.	Tollenseniederung TS16	Do
17.05.20	♀ + 5 pull.	Georgenthal, Feldsoll O	A. Rethwisch
21.05. u. 01.06.20	♀ + 6 pull.	Neustrelitz Versickerungsbecken	Si
25.05.-09.06.20	♀ + 10 (2) pull.	Mühlenteich Hinterste Mühle	Mru
31.05.20	4 juv.	Tollenseniederung TS3	S. Bednarz
08.06.20	♀ + 8 pull.	Tollenseesee, S Behmshöhe	D. Teube
16.06.20	♀ + 2 pull.	Tollenseniederung TS4	Schn
18.05.20	♀ + 4 pull.	Tollenseesee, Landmannsruh, Belegfoto	Do
21.05.20	♀ + 3 pull.	Möllenbeck, Haussee	Do, Horn, Lei
15.06.20	♀ + 2 juv.	NB Ölmühlenbach Forelle, Belegfoto	Ne
17.06. u. 29.06.20	♀ + 2 pull.	Tollenseesee, Seeperle – Uferpromenade 1-2	Do, Schn

Brutnachweise und Brutzeitbeobachtungen vom 01.04.-30.06.

Brutplatz / Brutrevier	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	RP / BP							RP / BP	
Blankenhofer See / Feldsoll S		X*				2			
Blankenhof, Thiergarten		1	1	1					
Burg Stargard Feuchtsenke K25						1			
Burg Stargard, Mühlenteich			1						
Camminer See						1		28.04. ♂, ♀ (B5)	Do
Dewitz, Dorfteich an der Kirche			5 wf	4	1	4	1	19.05. 2♂, 2♀ (B5)	Do
Gädebehner See								04.05. u. 30.04. ♂, ♀	Do
Gehren, Hoppensee								16.04. 2♂	J. Henke
Georgenhof, Gr. / Kl. Sumpfsee					1			25.03. ♀ fliegt in Nistkasten	R. Weber
Georgenthal, Feldsoll O							1	17.05. ♀ + 5 pull.	
Glambecker See	2	1		1					
Godenswege, Feldsoll N							1		
Gramelower See	1	1	1	1				14.06. 5 wf	Do
Gr. Röthsoll, SW Hohenzieritz								01.05. 2♂	Do
Eichhorst, Kleiner See								03.05. ♀	Do
Helpt, Feldsoll O K53 n. Oertzenhof					1			22.03. ♂, ♀	Häs
Ihlenfeld, Feldsoll N							1		
Kavelpaß TS							1		
Kastorfer See					2				
Katzenhagener Forst			2						
Klein Nemerow, Feldsoll S	1								
Krickower See		3						18.04. 2♂, ♀	Do
Lübkower See							3	10.05. 2♂, 2♀	Do
Malliner See							2		
Melzensee		1							
Möllenbecker Haussee								21.05. ♀ + 3 pull.	Do, Horn, Lei

Brutplatz / Brutrevier	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 RP / BP
	RP / BP							
NB innerstädtische Gewässer	12	9	12	13	11	8	8	8 BP***
Neetzkaer See				1		2		08.03. u. 22.03. 5♂, 2♀ Gri, Lei
Neveriner Dümper	2	1						
Neveriner Dümper Feldsoll O			1					
Neustrelitz, Versickerungsbecken			2					21.05, u. 01.09. ♀ + 6 pull. Si
NSG "Klein Vielener See"	1	2	3				5	13.04.-20.5 max. 3♀ Si
NSG "Nonnenbachtal", Feldsoll W				1				
NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollenseesee, Lieps	4	1	7	3-4	3	4	6	Mind. 5 BP Bö, Do, För, Gri, Hä, Uh
NSG "Rosenholz / Zippelower Bachtal"				1				
NSG „Schlavenkensee“					1		1	
NSG "Schönhauser See"			1					
NSG "Waidmannslust"			1					12.04. ♂, ♀ Bö
NSG "Ziemenbachtal"						1		
Pragsdorf, Kirchsee / Koppelsee				1	1	2	1	
Peutscher See	1	1						
Pragsdorf, Kirchsee, Koppelsee				1	1			19.04. ♂ Do
Quadenschönfeld Bhf. Waldsoll O				1		1		
Rohrkrug, Rohrsoll	1	2						
Rödlin / Thurow, Feuchtgebiet			X*	1	3			
Rödlin, Feldflur SW				2	1		4	06.05. 5♂, 4♀ Buh
Rödlin, Langer See				1	1			
Rödliner See	1	X*	X*	X*			3	11.04. 10 (WVZ) Mö
Rossow, Dorfteich				1				
Siedenbollentin, Feuchtsenke SW					1			
Siehdichum, Feldsoll N			1					
Staven, Feldsoll S			1					
Staven, Baarssee						1		
Stolper See								24.04. 2♂, ♀ Lei
Teschendorfer See	1			2				08.04. u. 06.05. ♂,♀ Gri
TS Tollenseniederung NB**	4	4-5	3-4	3-4	5	5	4	Mind. 4 BP Do, Ert, Jak, Schn, SchuG
Tollenseniederung Podewall					1			
Tollenseniederung Woggersin						1	1	08.04.-26.04 ♂, ♀ Bö, Do, Fri, Schm
Tollenseesee**	>11						15	Mind. 10 BP Ble, Die, Do, För, Hä, Ne,
Trollenhagen, Bauersee					1			
Wanzkaer See								09.05. u. 12.06. ♂, 2♀ Eid, Do
Weisdin, Krebssee					1			
Weisdin, Langer See							1	26.05. 3 Hü

Brutplatz / Brutrevier	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 RP / BP
	RP / BP							
Weisdin, Mittelsee				1				
Weitin Dorfteich				1				
Wendfeld, Feldsoll N								01.05. ♀ Do
Woggersin, Faulsee			1		1			
Wrodow						****		01.04.-9.04. ♂, ♀ Die
Anzahl der BP	42	36-44	53-61	45-56	40-47	45-52	56	69

* Die vorliegenden Angaben lassen keine Wertung über den möglichen Brutbestand zu.

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

*** Donner unveröffentlicht

**** Baudson unveröffentlicht

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

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

Im betrachteten Zeitraum ergibt sich bei Annahme der min. / max. BP / RP pro Brutplatz ein Gesamtbestand von 97 bis 138 BP / RP.

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

	Jan.	Febr.*	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2017	50♂, 21♀*	64*	52♂, 34♀*	5♂, 12♀	4♂, 4♀	3♀	5 wf	6 wf	5 wf	11♂, 7♀	21♂, 7♀	24♂, 15♀*
2018	28♂, 20♀*	34♂, 20♀*	35♂, 27♀*	8♂, 5♀	♂, 10♀	2♀ + 11 pull.	6 wf	3 wf	5 wf	15♂, 10♀	6♂, 10♀*	21♂, 20♀*
2019	21♂, 15♀*	39♂, 25♀*	17♂, 18♀*	8♂, 19♀	8♂, 3♀	8♀	♀ + 6 pull.	11 wf	7 wf	4♂, 6♀	7♂, 11♀	19*
2020	15♂, 10♀*	19♂, 16♀*	22♂, 16♀*	8♂, 5♀	4♂, 2♀	11 wf	9 wf	2 wf	9 wf	2♂, 7 wf	18♂, 24♀	12♂, 15♀

* Wasservogelzählung Do, Ert, För, Mau, Ne, Schn
Angaben zum Gesamtbestand 2019/2020 auf dem Tollensesee siehe Seite **188**.

Hybride Graugans- x Kanadagans <i>Anser anser x Branta canadensis</i>		AG
06.07. u. 10.07.20	1	Möllenbecker Haussee / Tiefer See
22.08.- 06.09.20	1 (n=3)	NSG „Nonnenhof“ Lieps
		Buh Bö, Do, Ni

Hybrid Kolben- x Stockente <i>Netta rufina x Anas platyrhynchos</i>		AG
04.01.-23.05.20, 18.11.20 und 01.12.20	♀ (n=25)	N-Teil Tollensesee und auf dem Gätenbach, der Hybrid war regelmäßig vergesellschaftet mit Stockenten und hatte teilweise eine enge Bindung zu einem Stockentenpärchen.
		Bau, Die, Do, Ert, För, Hä, L. Langfeld, Ne

Zwergsäger <i>Mergellus albellus</i>								DZ, WG	
LB	21.03.20	♂, ♀		NSG „Nonnenhof“ Lieps				Die	
EB	03.11.20	♀		NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollenseesee				Schn	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai bis September	Okt.	Nov.	Dez.	
n	11	9	11				6	6	
max.	24♂,14♀	8♂,7♀	5♂,8♀				♂,13♀	16	

Bau, Bö, Br, Buh, Die, Do, För, Ert, R. Gih, Hah, L. Langfeld, Lei, Mö, Ne, R, Schn, Si, Uh,
R. Weber

Beobachtungsgebiete:

NB: Tollenseesee, NSG "Nonnenhof" Lieps

Weitere Gebiete: Kornowsee, NSG "Klein Vielener See", Lübkower See, Rödlin Kirchsee, Rödliner See, TS Kavelpaß

Ansammlungen ab 10 Individuen:

04.01.-14.03.20	10-32 (n=6)	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Bau, Do, För, Hah, L. Langfeld, Uh
07.01.20	9♂,6♀	Kornowsee	Lei
11.01. u. 01.03.20	4♂,6♀ / 10	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollenseesee	Be, Do
26.01.20	24♂,14♀	NSG „Klein Vielener See“	Si
11.02.20	3♂,9♀	Rödliner See	Mö
28.11.20	♂,13♀	NSG „Klein Vielener See“	Si
12.12.20	16	Rödliner See	Lei

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	63	87	53	15	20	5		2	2	18	51	71
max.	105*	35♂, 31♀**	35	5♂, ♀	3 wf	1 wf		1 wf	2 wf	5♂, 4♀	8♂, 11♀**	21♂, 27♀***

* WVZ Rödliner See, ** WVZ Tollenseesee, *** Lieps

FGO, V. Dierks, R. Gih, A. Hastedt, C. Kleinert, L. Langfeld, H. Matthes, F. Purucker,
N. Reincke, B. Schlösser, Tetz, A. Teube

Brutnachweise: keine

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

03.04.-09.04.20	max. 2♂, ♀ (n=5)	N-Teil Tollenseesee	Do, För, Ne
07.04. u. 18.04.20	max. ♂, ♀ (n=6)	NSG „Nonnenhof“ Lieps, Belegfoto	Do, Gri. Hä
16.04.20	2♂, 2♀	Tollenseniederung NB, überhin	Jak
17.04.20	♂, ♀	N-Teil Tollenseesee	Ne
20.04. u. 30.05.20	♂	N-Teil Tollenseesee	HoAa, Ne
01.05.-03.06.20	1-3 wf (n=24)	N-Teil Tollenseesee	Be, Ble, Do, Ne, Schm, A. Teube, Uh

Ansammlungen ab 50 Individuen:

11.01.-03.02.20	50- 68 (n=3)	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do, Pa
11.01.20	105	Rödliner See	Mö
26.01.20	28♂, 26♀	NSG „Klein Vielener See“	Si
11.02.20	55	Rödliner See	Lei
15.02.20	35♂, 31♀	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollenseesee	Do

Ein weibchenfarbiger Gänsesäger mit einem deformierten Schnabel, welcher sich vom 19.10. bis 20.12.19 im N-Teil des Tollensesees aufhielt wurde am 03.01. und 07.01.20 wieder von Ne beobachtet.

Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>		RL MV 1										DZ
05.01.20	2♂	S-Teil Tollensesee										Bö
16.12. u. 19.12.20	♂, ♀ / ♂	S-Teil Tollensesee										Ert, Pa
Das Auftreten des Mittelsägers 2014 bis 2020												
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Jahr	2014 - 2019											
n	3	2	4	5	5		1			1	3	1
Jahr	2020											
n	1											2
Jahr	2014- 2020											
∑ n	4	2	4	5	5		1			1	3	3

Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>		RL MV 2 / RL D 2 ^B										BV, JV
Brutnachweise:												
14.06.20	2 ad.	KG1 Woggersiner Str., „Aufgeflogen und kurze Zeit später Warnrufe aus höherem Gras“										Ert
01.09.20	2 ad. + 8 juv.	S Podewall										Martens, Info HoAa
Brutverdacht:												
30.07.20	16	NO Wildberg, „in 2 Trupps im Hafer auffliegend“										B. Ladendorf
15.10. u. 19.11.20	7	N Woggersin	K.-H. Engel, R. Burghardt, Info Horn									
28.10. u. 18.11.20	12 / 8	N Küssow	Die, WiH									

Beobachtungsgebiete 2015 bis 2020:

Gebiet	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
A20 Abfahrt Friedland					X		
Altentreptow, GG Brügggenbruch	X						
Friedrichshof			X				
Friedrichsruh / NO Brohm	X		X			20.09. 2	Ti
Georgenhof / Carpin						25.03. u. 06.04. 3 /4	Gri,Lei
Gädebehn, O	X						
Golchen, N- NO				X	X	05.05.-25.05. 2	Fi, Ti
Golm SW					X	22.04. 2	Lei
Grischow						09.04. 2	Mo
Groß Below, SW			X		X		
Groß Miltzow, WKA					X	06.04. 2	Gri
Grapzow, ONO	X						
Helpt, SO						16.07. 1	Lei
Hohenmin, KG			X				
Kalübbe, N- SO		X			X	17.05.-03.06. 2	Do,Fri,Hil
Klein Teetzleben, NW			X				

Gebiet	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kölln, NO		X				
Kriesow, NW		X				
Kublank, NO			X		X	
Küssow, KG / Recyclingzentrum O	X	X			X	
Ihlenfeld, NW					X	
Lindenhof, S	X	X				
Ludwigshöhe, NO				X	X	
Lübbersdorf, W						24.08. 1 Ti
Mühlenhagen, S				X		
NB, KG Hinterste Mühle	X					
NB, W Heizkraftwerk / S HOBAS			X	X		15.03. 2 W. Weichler
NB, GG Datzeberg	X					
NB, WG „Brauerieviertel“						16.06. 2 Do
NB, WG "Malerviertel"		X				
Neddemin, KA / Stallanlagen		X				
Neetzka, N			X			
Neuenkirchen, SSW			X			
NSG "Waidmannslust, NO		X				
Passentin, N						11.04. 2 Bau
Podewall, S						01.09.20 2 ad. + 8 juv. Hr. Martens, Info HoAa
Pragsdorf, W		X				
Reinberg, N					X	
Roga, W- MVA / Biogasanlage		X				
Roga, O		X				
Sadelkow				X		
Schmiedenfelde					X	
Schönbeck, NW					X	
Siedenbüssow				X		
Schossow, WSW, KG			X			27.05. 2 Eb
Sponholz		X				
Tollenseniederung NB	X		X	X		
Trollenhagen, GG / Flugplatz	X	X	X	X		05.04. u. 09.04. 2 Do, Zi
Tützpatz SO			X		X	
Warlin, SO						04.06. 2 Pa
Weitin, GG	X	X	X	X		
Weitin, Photovoltaikanlage				X		12.04. 2 De
Werder, (DM), SSO		X				
Werder, (DM), SW / W	X	X				
Wietzow, SO / NW			X	X		
Wildberg, NO / O		X				30.07. 16 B. Ladendorf
Woggersin, NW / N			X			15.10. u. 19.11. 7 s. BN
Woggersin, S					X	

Gebiet	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Woggersin, Photovoltaikanlage	X	X		X		
Wilhelmshöhe S					X	
Woggersiner Str., KG 1		X	X		X	26.05.-02.08. 2 Do,Ert,Wi
Woggersiner Str., KG 2	X	X				27.06. 3 S. Bednarz
Zirzow		X	X		X	

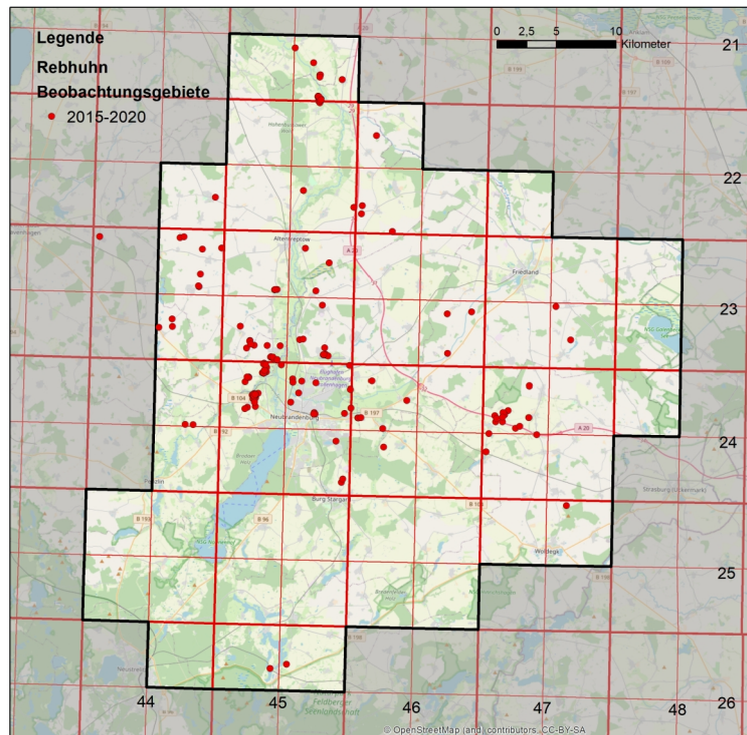


Abbildung 2: Rebhuhn Beobachtungsgebiete 2015 bis 2020 bezogen auf TK25

Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>		RL D V ^B								BV, DZ		
EB	03.05.20	1 RN	NSG „Landgrabenniederung bei Werder“								Die	
ZB	07.05.20	1 RN	SW Rohrkrug								Tetz	
LB	11.08.20	1 RN	NO Golchen								Ti	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					16	15	6	3				
max.					3	3	1	1				

Bau, Bö, De, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Ham, Hu, B. Ladendorf, Lei, L. Lottenburger, Pa, Schm, Schn, Tetz, Ti, F. Vötkler, R. Weber, B. Weichler, J. Zander

Wachtelbeobachtungen liegen aus 40 Gebieten vor.

Bemerkenswerte Beobachtungen:

03.06.20	2	NB WG „Am Oberbach“ Hochschule	L. Lottenburger
27.06.20	1 RN	NB WG "Jahviertel", „Total verrückt. Singt zunächst aus dem Garten des Nachbarn. Dann weiter entfernt Richtung Morgenlandstraße erneut.“	Schn

Jagdfasan *Phasianus colchicus*

BV, JV

Nachweise des Jagdfasans liegen bis aus dem August und September aus allen Monaten vor.

Brutnachweise: keine

Beobachtungsgebiete:

NB: Tollenseniederung

Weitere Gebiete: Bassow, Datzeniederung Genzkow – Roga, Friedland Stä. 2, SO Helpt, NW Golchen, NW – NO – SW Groß Nemerow, NW Ganzkow, Liepen, Tollenseniederung Woggersin, Neetzka, SW Oertzenhof, S Roga, W Rossow, NW Tüchhude, SO Warlin

Bö, BraJ, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Fri, Gri, Hä, Hil, HoAa, Lei, Ne, Schm, Schn, Ti, Wi, Zi

Prachtaucher *Gavia arctica*

DZ

22.05.20

1

S-Teil Tollensesee, Belegfotos

Do

Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis*

BV, JV, DZ

EB pull.: 20.05.20 7 ad + 3 pull. Feuchtsenke Wrodow

Die

Bestandserfassung und Brutzeitbeobachtungen:

Gebiet	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	BP / RP					BN / RP (BV)	
Ballwitz, Feuchtsenken N				1			
Blankenhof, Feldsoll SW				1			
Blankenhof, Thiergarten		1	1	1			
Blankenhofer See			1	1			
Burg Stargard, Feuchtsenke K25		1	1	1			
Bresewitz, Soll SO	1	1					
Brunn, Erlenbruch SW		1		1	1	26.04.	1 BraJ
Eichhorst, Kleiner See					1		
Friedland, Mühlenteich			1				
Friedland, Stä 2	1	1	3	1			
Ganzkower Wald (Waldsoll)		4					
Georgendorfer See				1			
Georginenau					1		
Glocksin, Soll Weg zum Neveriner Dümper			1				
Godenswege, Feuchtsenke N			1	1			
Golchen, Feldsoll SW							
Großes Postmoor					3		
Helpter Holz, Waldsoll						19.04.	1 A2 Lei
Hohenmin, Tarnowsee			1	1			
Hohenmockern, Feldsoll K30 nach Sternfeld				1	1		
Hohenzieritz, Soll SO			1	1			
Ihlenfeld, Feldsoll N	1						
Ihlenfeld, Feldsoll S		1				08.06.	1 A2 Pa
Katzenhagener Forst, Waldsenke		1			1	26.04.	3 B5 Gri
Kreckow, Dorfteich						19.04.	2 B6 Lei

Gebiet	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	BP / RP					BN / RP (BV)
Krukow, Feldsoll SO				1		
Lapitz, Dorfteich						06.07. 2 + 4 pull. Do, L. Melz
Liepen, Dorfteich						25.04. u. 03.05. 2 Do
Letzin- Siedlung, Große Horst				1		
Lübbersdorf, Dorfteich						31.07. 2+3 pull. Tetz
Malliner See				1	1	
NB innerstädtische Gewässer	12	6	7	5	6	6*
Neuenkirchen, Feldsoll O	1					
Neuenkirchen, Feldsoll N A20					1	
Neu Rhäse, Feuchtsenke am Malliner Holz				1		
Neverin, Feuchtsenke NW K39				1		
NSG „Eichhorster Wald“, Teufelsbruch / Waldsoll	2		1	2		
NSG „Lauenhagener See“				1		
NSG „Luisenhofer Teiche“			1		1	
NSG "Rühlower Os"		1	1	1		
NSG "Waidmannslust"	2	1				
Pragsdorf, Kirchsee		2	1	2		
Rathey, Dorfteich						30.08. 1+ 3 K1 Do
Rowa, Dorfteich / Feuerlöschteich				1		
Rödlin / Thurow, Feuchtsenke	>2	2	2		2	
Rödlin, Feuchtsenke SW		2	1			
Rödlin, Langer See		1	1		2	
Rohrkrug, Rohrsee		4	1		2	
Salow, Dorfteich		1	1	1	1	
Siedenbüssow, Feldsoll SO				1		
Siehdichum, Feldsoll N	1	1	1		1	
Sponholz, Dorfteich		1		1		31.07. 1 + 3 pull. Do
Staven, Feldsoll S	1					
Tollensesee, N-Teil	1	4	2	1	3	04.04.-15.05. 2 / 6 För
Tollenseniederung NB	3	1				04.04. u. 16.04. 2 / 4 Bö, Jak
Trollenhagen, Bauersee	1	1	1	2	2	
Wendfeld, Feldsoll N					1	
Weisdin, Peutscher Forst		1	2	2		
Weitin, Feuchtsenke O	1	1	1	3		
Wittenborn						13.07. 2,2 + 2 pull. Herz
Woggersin, Faulsee	1		1			
Wrodow, Feuchtsenke	>2	5	2	3	3	6 **
Anzahl RP / BP	33	46	37	43	34	31

* Donner unveröffentlicht

** Baudson unveröffentlicht

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme erfolgte. Bei Annahme der max. BP / RP pro Brutplatz im betrachteten Zeitraum ergibt sich ein Gesamtbestand von 100 BP / RP.

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

01.01.-16.02.20	5 (n=7)	NB Ölmühlenbach Forellenzucht bis B104	Do, Ne
06.01. u. 07.01.20	5 / 6	Tollense Woggersin	Fri, Schm
11.01.-24.03.20	5-7 (n=11)	N-Teil Tollensesee	Do, För, Mau, Ne, Uh
11.01.-14.03.20	>5-1	S-Teil Tollensesee	Br, Do, Pa
11.01.20	6	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do
26.03. u. 30.03.20	5 / 7	NB Stargarder Bruch	För, Mau
28.08.-04.10.20	5-10 (n=10)	Feuchtsenke Wrodow	Bö, Bau, Br, Die, För, Hä, Uh
04-09.-29.12.20	5-16 (n=16)	N-Teil Tollensesee	Do, För
16.09.-26.12.20	>5-47 (n=20)	S-Teil Tollensesee	Br, Bö, Die, Do, Hä, Pa, Schn
03.10. u. 20.11.20	>5/6	NB Tollenseniederung	Ert
12.11.-31.12.20	5-6 (n=9)	NB Ölmühlenbach Forellenzucht bis B104	BraN, Do

Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>				RL MV V								BV, DZ	
EB	29.02.20	1	Feuchtsenke Wrodow, Belegfoto									Die	
ZB	01.03.20	2	Feuchtsenke Wrodow,									Die	
LB	20.11.20	1	Rödliner See									Ri	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n		1	9 / 5*	46	16	2			3	2	3		
max.		1	2	8	8	2			3	2	1		

Bau, Bö, BraJ, Ble, Br, Die, Do, Eid, Ert, För, Hä, Jak, B. Ladendorf, H. Matthes, Ri, Schn, Uh
*Fehlmeldungen

Brutnachweise / Brutverdacht (April bis Juli):

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 BP / RP					
	BP / RP											
Blankenhof Thiergarten,	1 BP	1 RP	1 RP	1 RP	1 RP							
Brunn, Feldsoll O					1 BP							
Camminer See			X*	X*								
Eichhorst, Großer See		X*		X*		X*						
Eichhorst, Kleiner See				1 BP	1 BP		03.05.	2	B5		Do	
Friedland, Kleiner See S			1 RP									
Friedland, Stä 2	3 BP	X*	2 PB	2 BP	1 BP	1 BP						
Godenswege, Feuchtsenke N				1 BP		1 BP						
Kublank, Ackersenke an der K46	1 BP	2 RP	1 RP	1 RP	2 BP							
NSG „Lauenhagener See“	1 RP				2BP							
Pragsdorf, Kirchsee			X*	2 RP	1 BP	2	19.04.	4	B5	Kopula	Do	
Rödlin, Kirchsee				1 RP								
Rödlin / Thurow, Feuchtsenke			X*									
Rödliner See						1 BP						
Rossower Wald, Feldsoll N							20.05.	1			BraJ	
Staven, Baarssee					1X*		12.04.	1			BraJ	
Staven, Postbruch				1 RP	1 BP							

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	BP / RP						BP / RP
Teschendorfer See			X*				
Tollenseesee, N-Teil	X*	X*	1 BP	1 BP	1 RP	2 BP	23.04.-29.06. 1-2 (n=8) Ble, Do, Hä, Jak, Ne,Uh
Tollenseesee M-Teil						1 BP	
Tollenseesee S-Teil						X*	23.05. 2 B5 Do
Werder (MÜR), Soll S					X*		
Wrodow, Feuchtsenke	7 BP	7 BP	3 BP	4 BP	7 BP	1 BP	01.04.-22.05. (n= 50) 2 BP + 1 RP (B9 / C13b) Bau, Bö, Ble, Die, Do, Eid, För, Hä, B. Ladendorf, Uh
Anzahl der BP / RP	14	13	13	17	20	11	10

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

* Es liegen nur Einzelbeobachtungen vor, die über den Brutbestand keine Aussage zulassen. In die Summe "Anzahl der BP / RP" ist je ein RP eingerechnet.

Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>												
RL MV V										BV, JV, DZ		
EB pull.: 24.05.20 >1 pull. Kiessee Hinterste Mühle, auf dem Rücken										Do		
ZB pull.: 28.05.20 >1 pull. NB Reitbahnsee, auf dem Rücken										Do		
EB pull. Tollenseesee: 12.07.20 1 pull.										För		
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	24.05.	27.05.	05.07.	27.05.	22.06.	01.05.	06.05.	15.05.	16.05.	27.05.	05.06.	24.05.
10.06.	24.06.	08.07.	17.07.	28.06.	24.06.	24.06.	24.06.	07.07.	05.07.	09.06.	11.07.	12.07.
EB pull. am Tollenseesee												

Brutnachweise und Brutzeitbeobachtungen vom 01.04.-30.06 plus C-Nachweise:

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	BP / RP						BP / RP
Blankenhofer See	1	1	1				
Camminer See	X**	X**	3	7	1		mind. 5 RP/RP, 01.07. 3 pull. Do, Schn
Carpiner See				2			
Friedland, Mühlenteich	1		2	2	4	4	3 RP Do, Eid, Ti
Glambecker See	5	6	7		1	8	9 RP/BP, 10.04. 5 x C11a Si
Gramelower See	X**	1	3				5 RP/BP, 14.06. 2 pull. Do, Schn
Großer See Pasenow			1				
Kavelpaß TS							1 RP/BP Do
Kastorfer See				2			3 RP/BP, 14.07. 2 pull., 3 pull. Do
Kornowsee						3	
Lübkwower See (O Penzlin)			1	3	6	5	5 RP/BP Do
Lübkwowsee	4	1		1			

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	BP / RP						BP / RP	
Malliner See						4		
Möllenbecker Haussee						1	1 BP, 25.07. 2 juv.	Buh, Do, Horn, Ne, Lei
NB innerstädtische Gewässer	3	3	3	2	3	4	3 BP	Donner (2020)
Neetzkaer See	1	1	X**	1	1	1		
Neverin, Haussee							1 RP/BP	Do
NSG "Klein Vielener See"	6	6	5			5	5 RP/BP	Eid, Si
NSG "Nonnenhof"- Lieps	4	3	3	1	3	4	3 B /RP	Do
Pasenow, Großer See				1				
Pragsdorf, Kirchsee					1	1		
Pragsdorf, Koppelsee				1	2	2	2 RP/BP	Do, Eid
Rödliner See		X**	3	3	2	12	6 RP/BP, 19.07. 2 juv.	Do, Mö
Stadtsee Strasburg			2					
Schönhauser See	2	1			3		~3 RP/BP	J. Henke, H. Matthes
Stadtsee Woldegk	2	2	1			2		
Stolpe, Tiefer See						2	2 RP/BP	Do, Horn, Lei
Stolper See							1 BP, 25.07. 1 juv.	Do
Teschendorfer See	4	2	4	2			5 BP, 17.04. max. 9 pull.	Bu, Do, Gri, Lei
Tollensee	53	22	31	35	37	57	54 BP/RP	Do
Wanzkaer See				X**			8 RP/BP, 30.06. 2x1 pull, 2 pull.	Do, Eid, Hä, SchuG
Weisdin, Langer See		X**		X**	1	1	2 BP, 09.06. 2 pull, 1 pull.	Do, Hü,ö
Weisdin, Mürtzsee							2 RP/BP	Do
Wrodow, Feuchtsenke					1	1	1 BP, 08.06. 2 pull.	
Anzahl der BP / RP	88	52	71	65	66	117	127	

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

blaue Eintragung – 2020 ergänzte / korrigierte Werte

Tollensee	2016*	2017*	2018*	2019	2020	
	Σ BP / RP*				BP / RP	
N-Teil	11	12	12		Vom 08.05. bis 27.05.20 wurde der Bestand des Haubentauchers vom NO – W-Ufer (Augustabad bis Wustrow) und vom O-Ufer (Klein Nemerow bis Nonnenhof) auf einer Wegstrecke von ~20 km kartiert (Do). Zuzüglich eines Zuschlages von 10% ergibt sich ein Bestand von	
Seeperle- Buchort	?	4	4			
Gatscheck Nord	7	3	5			
Gatscheck Süd	?	3	3			
Gatscheck Südost	?	?				
Klein Nemerow	7	4	2			
S-Teil	6	6	3			
Bucht Wustrow	?	3	8			
Anzahl der BP / RP	31	35	37	57	54	
BP / RP/ km				2,86	2,7	

* Der Ermittlung der RP / BP liegen keine systematischen Bestandserhebungen zu Grunde, so dass keine Aussage über den tatsächlichen Brutbestand des Haubentauchers auf den Gewässern der Region NB möglich ist.

** Es liegen nur Einzelbeobachtungen vor, die über den Brutbestand keine Aussage zulassen. In der Summe "Anzahl der BP / RP" ist je ein RP eingerechnet.

Angaben zum Auftreten des Haubentauchers auf dem Tollensesee und der Lieps außerhalb der Brutzeit (WVZ) siehe Seiten 187 – 188.

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

Mühlenteich Friedland	12.03.20	10	Do
NSG "Klein Vieler See"	27.09.-28.11.20	10-22 (n=3)	Si
Rödliner See	15.02. u. 14.03.20	15 / 26	Mö
Rödliner See	12.09. u. 15.11.20	10 / 36	Mö
Schönhauser See	09.03.20	11	H. Matthes
Wanzkaer See	22.09.20	>10	Schn

Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>													BV, DZ	
EB	05.01.20		1	S-Teil Tollensesee, Belegfoto									Ne	
	05.01.20		3	N-Teil Tollensesee									För	
LB	30.12.20		1	N-Teil Tollensesee									För	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	8	7	10	21	12	5	2	2		6	8	17		
max.	4	4	12	21	10	3	2	6		6	8	7		

Ble, Die, Do, Ert, För, Gri, Hä, Horn, Jak, Mau, Ne, Schn, Uh

Beobachtungsgebiete:

Bis auf den September war der Schwarzhalstaucher auf dem Tollensesee ganzjährig zu beobachten. Weitere Beobachtungen liegen nur noch von der Feuchtsenke Wrodow mit je einem Ind. (04.04. Die und 07.06. Ert). vor

Brutnachweise: keine



Abbildung 3: 20.04.2020 Schwarzhalstaucher N-Teil Tollensesee
Foto: Hartmut Nehring

Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>			RL MV 1	BV, DZ
06.04.20	1	SSO Möllenbeck		Gri
12.04.20	1	Burg Stargard, Der Hagen (in den letzten Tagen mind. zwei weitere Beobachtungen von Dr. Gunter Ballauf)		Pa
03.07.20	1	Holzendorf, nach O fliegend,		Ham
07.07.20	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"		Grie
14.07. u. 25.08.20	1 / 1 K1	NSG „Lauenhagener See“		F. Vökler
14.08.20	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"		W. u. F. Spannhoff

Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>			RL MV 2 / RL D 3 ^B	BV, DZ									
EB 18.02. u. 21.02.20	1	Woggersin, auf dem Horst		BraJ, Schm									
ZB 26.02.20	2	SW Rollenhagen		Schn									
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	29.02.	26.02.	28.02.	02.03.	28.02.	03.03.	21.02.	25.02.	17.02.	27.02.	06.03.	13.02.	18.02.
ZB	05.03.	17.03.	17.03.	11.03.	07.03.	10.03.	19.03.	26.02.	20.02.	01.03.	08.03.	14.02.	26.02.
LB 23.09.20			1				N Schwichtenberg						Ebt
LB 05.10.-18.11.20			1 (n=5)				Pragsdorf- Cölpin			HoAa, S. Möller, Pa, R. Opitz, Thi			
WB 07.12.20			1				Sponholz						Jörn Rehmann

Ansammlungen ab 10 Individuen:

22.04.20	13	Golchen, kreisend		Fi
27.04.20	16	N Canzow, „Nahrung suchend auf frisch umgepflügtem Acker“		Gri
02.06.20	17	Zirzow, „kreisend über dem Dorf in Richtung Malliner Bachtal“		Ad
08.06.-13.06.20	19-25 (n=3)	Tollenseniederung Neddemin		Die, HoAa, D. Teube
17.06. u. 20.06.20	~20 / 43	Datzeniederung Sadelkow, „verteilt über das frisch gemähte Grünland“		HoAa, WiH
30.06.-07.07.20	14-23 (n=4)	SW Breest		Ti
08.07.-10.07.20	>25-43	Datzeniederung Küssow – Warlin, „über das Grünland verteilt zwischen den Kühen, darunter 3 beringte“		Die, V. Dirks, WiH
13.07.20	17	Zirzow, auf abgeerntetem Acker		Ad
17.07.20	24	Tollenseniederung Woggersin		Fri
22.07.20	42	Holzendorf, „kreisend über abgeerntetem Acker“		Ham
24.07.20	11	NW Ballwitz		Hä
24.07.20	56	NW A20 Abfahrt Friedland		Lei
14.08.20	68	Tollenseniederung Neddemin		HoA, HoAa
15.08.20	10 / 27	S NSG „Waidmannslust“		Bö, Die

Der Weißstorchbestand 2020 der Altkreise NB – Land und Mecklenburg-Strelitz s. Seiten 184/185.

Totfunde, verletzte Ind.:

22.05.20	1	O Lapitz, Feldflur, „ein Ind. mit gebrochenem rechten Bein neben Straße sitzend; bei Annäherung in Wiese fliegend und kurz darauf von zweitem Ind. vertrieben; Richtung N abkreisend“		Bau
----------	---	---	--	-----

24.05.20	1	Passentin / umliegende Feldflur, „bekanntes Ind. mit gebrochenem rechten Fuß“	Bau
25.06.20	1	Verkehrsofener an der B198 W Carpin, s. Informationen 18/2020	Lei

Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>		RL D 3 ^B										BV, DZ, WG			
EB	02.02.20	1	Feuchtsenke Wrodow, kurz auffliegend										Bau		
LB	23.12.20	1	Feuchtsenke Wrodow										Die		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n		3	16	12	36	29	13	2	2	4	3	1			
max.		1	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1			

F. Arndt, Bau, Bö, Br, Buh, Die, Do, Eid, Ert, Fi, Hä, Hae, Herz, J. Henke, K. Hofmann, HoA, HoAa, Kre, H. Matthes, Mö, Ni, Pa, SchuG, Si, Tetz, Uh, R. Weber, Schnur-Krohn, M. Von Den Steinen

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 10.04. - 30.06.:

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Camminer See		1 rM	1 rM					
Eichhorst, Großer See / Kleiner See	1 rM		2 rM					
Feuchtsenke zw. NB Krummer See u. Röttsee	1 rM	1 rM						
Friedland, Stä 2	1 rM	1 rM	1 rM	1/2 rM	1 rM		X	
Friedrichsruh, Entwässerungsrinne			1 rM					
Gädebehner See					1 rM	04.04.-26.04. 1-3 rM Do		
Geveziner See	1 rM	1 rM		2 rM	1 rM		X	
Glocksin, Feuchtsenke	X	X						
Gr. Landgraben Ramelow			1					
Gramelower See		1 rM	1 rM			14.06.	1 rM	Do
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	1 rM	1 rM	1 rM	1 rM				
Kastorfer See			X					
Knorrendorfer Seenkette						26.04.	1 rM	Do
Lübkwower See (O Penzlin)	1 rM	1 rM	1 rM	1 rM	1/2 rM	16.06.	1 rM	Do
Malliner See		X	1 rM	1 rM	1 rM	26.05.	2 rM	
Neubrandenburg, Reitbahnsee					1 rM			
Möllner See	X		1 rM			02.06.	1 rM	Do
Neetzkaer See	1 rM	1 rM						
NSG "Klein Vielener See"	1 rM	1 rM	X		1 rM	13.04.-07.06. (n=6) 1 rM Si, Eid, SchuG		
NSG "Lauenhagener See"	1 rM							
NSG "Waidmannslust"	1-3 rM	1 rM		1 rM				
NSG „Landgrabenwiesen bei Werder“			1 rM					
NSG „Nonnenhof“, S-Teil Tollensesee / NW-Teil Lieps	X	X			1 rM			

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pasenow, Großer See / Feuchtsenke NW		1 rM	2	1 rM		
Penzlin, Großer Stadtsee						25.04. u. 29.05. 1 rM H. Krepper, L. Prescher
Rödliner See	X	1/2 rM	X	2 rM	1 / 2 rM	11.04. u. 29.04. 1 rM Fi, Mö
Schönhauser See	1 rM				1 rM	05.04. u. 30.04. 1 rM J. Henke, Tetz
Strasburg Stadtsee		1				
Teschendorfer See						14.06. 1rM + 1 SN Do
Tollensesee, Klein Nemerow	1 rM	1 rM				
Trollenhagen, Bauersee		1 rM				
TS Kavelpaß		1 rM	1 rM	1 rM	1 rM	17.04.-10.06. 1- 2 rM Do
TS Tollenseniederung Lebbin NO				1 rM		
TS Tollenseniederung NB	1 rM	1 rM				
TS Tollenseniederung Woggersin		1 rM	X	1 rM		
Wanzkaer See		1 rM				09.05. u. 12.06. 1 rM Do, Eid
Woldegker Stadtsee		1 rM				
Wrodow Feuchtsenke				1 rM	1 rM	01.04.-28.06. 1-3 (n=71) Bau, Bö, Br, Die, Do, Eid, För, Hä, HoA, HoAa, Uh
Zieskensee			X			
besetzte Reviere / max. BP (rM)	17/19	23/24	18/20	12/13	12/14	14/18

X Nachweise vom 01.03. bis 09.04.

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Anzahl Brutplatz / Brutrevier 2015 / 2020 gesamt: 38

Weitere Nachweise:

02.03.-26.03.20	1-2 rM (n=4)	Rödliner See	Buh, Mö, K. Schurr, R. Weber
09.03. u. 26.03.20	1 rM	Schönhauser See	H. Matthes, Tetz
14.03.20	1 rM	Gädebehner See	Kre
17.03.20	2 rM	Geveziner See	Pa
17.03.20	1 rM	Friedland, Stä2	Die
24.03.20	2 rM	Malliner See	Do
25.03.20	1 rM	Lübkwower See	Do
12.04.20	1	NB WG „Katharinenviertel“, „nachts dz; innerhalb von 45 Sekunden dreimal rufend; RN per Audioaufnahme“	Bau
10.11.20	1	Camminer See	Die

Von den 153 Beobachtungen wurden 105 (70,47%) an der Feuchtsenke Wrodow gemacht. Bis auf den Januar verteilen sie sich über das gesamte Jahr.

Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	RL D 2 ^B	BV, DZ
20.05.-09.07.20	1 (n=7)	NB Reitbahnsee, alle Nachweise von einem fliegenden Ind., Belegfotos	Ble, St. Carle, Do, Ert, Ne, SchuG
12.06.20-12.07.20	2 ad. + 1juv.	Wanzkaer See, Fotos, Videos vom 30.06. und 08.07.20, Tonaufnahmen	Do, Ni, SchuG
19.06.-25.06.20	1 RN (n=3)	Dorfteich Weitin, Tonaufnahme	Do, Schn
26.06.20		„Seit 10 Tagen ist die Zwergdommel fast täglich ab 18 Uhr zu hören. Die Rufe kommen aus dem Schilfgürtel am südlichsten Ende am Einlauf der vom Schlesersee kommt. Die Rufe sind auch nachts bei offenem Fenster zu hören. Wohne hier seit 1990. Der erste Nachweis für Georgenhof. Höre weiter hin.“	R. Weber (E-Mail vom 10.07.20)
12.07.20	1	Malliner See, fliegt entlang des Schilfgürtels	Do



Abbildung 4: Zwergdommel 30.06.20 Wanzkaer See
Foto: Klaus-Jürgen Donner



Abbildung 5: Zwergdommel 08.07.20 NB Reitbahnsee
Foto: Pascal Ertzinger

Nachtreiber <i>Nycticorax nycticorax</i>	AG
---	-----------

22.07.20 1 Tollense O der TS NB, auffliegend, Belegfoto Die

Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	BV, JV, DZ
--	-------------------

Der Graureiher ist in der RNB Brutvogel und an allen Gewässertypen als Nahrungsgast anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

Brutbestand:

Ort	2016	2017	2018	2019	2020
NW Bergfeld			11	15	
Bresewitz	22-30	30	34	36	
Brunn	27	0	0	0	0
Burg Stargard				5	01.05.-08.07. 4 BP (C16) Do, Häs
Gutspark Gädebehn				1	04.04.-30.05. 4 BP (C13b) Do
W Glienke	12	15	11	20	12.03. u. 25.04. 10 BP (C16) Do
Heinrichswalde			23	27	
Krumbeck				1	11.04. 1 BP (B5) Lei
NB Stargarder Bruch					3 BP mit 8 flüggen juv. + 1 RB (B9) Nehring (2020)
NB Kulturpark					1 BP mit 2 juv. J. Schnabl
NB Ölmühlenbach					18.03. u. 28.03. 1 RP (B9) Do, Ne
Tückhude			12	12	07.03.-29.05. ~10 BP (C13b) Fie
Woggersin	32	28-30	34	29	16.04. 28 BP (C13a) Bö
Wrodow Feuchtsenke					2 BP (C12) Bau, Die

Ansammlungen außerhalb der Brutzeit ab 10 Individuen:

12.01.- 01.03.20	11 (n=4)	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	Br, Do, Horn, Pa
27.01. u. 31.01.20	10	NB Ölmühlenbach Forelle	Do
04.01.- 17.02.20	10-14 (n=8)	NB Stargarder Bruch	Bau, Do, För, L. Langfeld, Uh
13.02.20	10	Datzeniederung Glienke bis Wehr MST 47	Die
26.02.20	14	Datzeniederung Küssow – Glienke	Die
08.04.- 09.09.20	10-23 (n=16)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Br, Die
18.04. u. 19.04.20	21 / 37	Datzeniederung Warlin - Genzkow	Die, Eid
12.05. u. 09.07.20	10	Datzeniederung Warlin	V. Dierks, Hä
14.06.20	12	TS Woggersin	Do
22.07.20	17	Datzeniederung Sponholz – Pleetz	Do
08.09.20	11	SW Alt Käbelich	Lei
08.09.20	37	Datzeniederung NB- Warlin	Do
17.09. u. 06.10.20	10 / 17	O Lapitz	Die, Hä
20.09.20	11	Tollenseniederung NB	Do
03.10.20	12	Datzeniederung Warlin – Sadelkow	Do
04.12.20	14	NB Ölmühlenbach Forelle	Do
07.12.20	11	NB Stargarder Bruch	För

Seit 2017 wurden folgende Beutetiere nachgewiesen:
Aal, Barsch, Blei, Hecht, Regenwürmer, Weißfisch

Purpurreiher <i>Ardea purpurea</i>	AG
---	-----------

Der Purpurreiher ist ein seltener Zugvogel in Deutschland. Für die Region Neubrandenburg gelang 2020 der Erstnachweis.

Am 09.05.2020, 7:00 MESZ hielt sich ein Purpurreiher in Gesellschaft mit zwei Graureihern auf dem Spülfeld am Kiessee Hinterste Mühle auf (Do, Belegfoto.). Vermutlich hat er hier die Nacht verbracht. Gegen 7:15 MESZ flog er nach West ab.

Drei weitere Nachweise gelange an der Feuchtsenke Wrodow am 23.06. (4:42 MESZ) u. 24.06.20. An beiden Tagen flog der Purpurreiher mehrere Runden und fiel ins Schilf ein (Bau) und am 25.06.20 (Br).



Abbildung 6: Purpurreiher 25.06.20 Feuchtsenke Wrodow
Foto: Frank Brehe

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	45	64	43	75	35	21	52	41	98	77	85	75
max.	~60	36	47	~39	5	7	18	23	~100	53	32	66

FGO, S. Anderson, E. Daskalow, V. Dierks, Eid, Q. Flohrs, R. Gühr, T. Gütte, Hah, Th. Heinicke, N. Kiepert, C. Kleinert, B. Ladendorf, L. Langfeld, L. Melz, R. Nessing, N. Reincke, H. Rosenberg, R. Ruess, M. Schäfer, D. Schulz, F. Seemann, F. Vökler

Auch 2020 weisen im Zeitraum von April bis Juni keine Beobachtungen 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	2	5	1	11	1		10		20	4	6	1
max.	4	4	3	41	1		43		100	52	22	1

Bö, Die, Do, Eid, Gri, Hä, Hil, HoA, HoAa, Herz, Ne, Pa, R. Ruess, Schn, SchuG, Wit

NSG „Nonnenhof“

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	7	7	6	17	3	1			6	9	12	10
max.	60	22	47	36	5	1			2	26	27	66

Ble, Bö, Br, Die, Do, Ert, Gri, För, Hä, Hah, Horn, C. Kleinert, Ne, Pa, Schn, 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	4	12	5	32	27	11	18	12	19	15	9	8
max.	1	3	2	19	5	6	3	15	14	9	3	3

Bau, Bö, Ble, Br, Die, Do, Eid, Ert, För, Hä, Herz, B. Ladendorf, L. Langfeld, R. Nissing, Ni, H. Rosenberg, Si, Uh

Schlafplatzzählung:
Schlafplatzzählungen liegen nicht vor.

Schlafplätze werden im NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollenseesee – Nonnenhof – Wustrower Bucht, am Malliner See und bei den TS Kavelpaß vermutet.

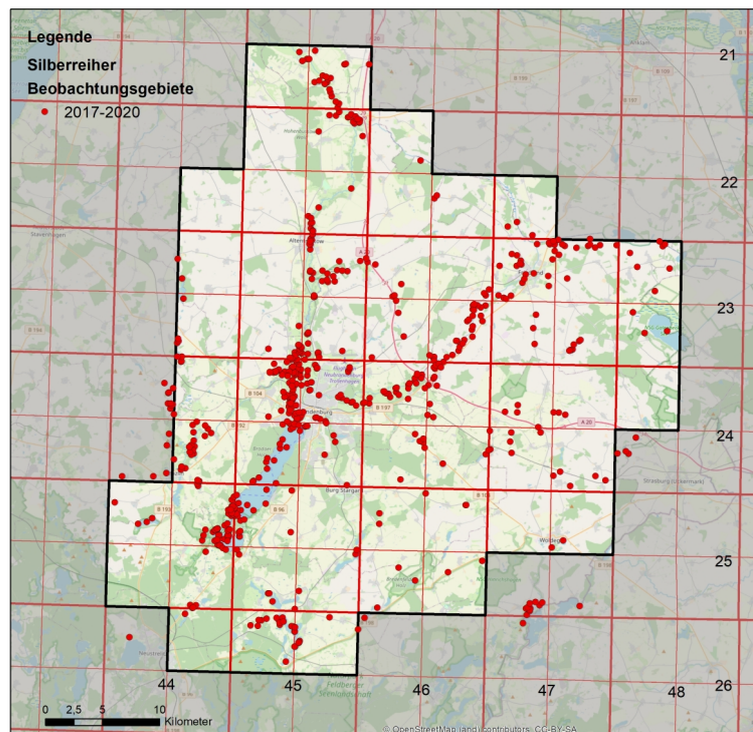


Abbildung 7: Silberreiher Beobachtungsgebiete 2017 / 2020 bezogen auf TK25

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 und der Tollense seine Nahrung.

Brutnachweise / Bestandsangaben:

NSG „Nonnenhof“- Kietzwerder:

120 BP, mit Bruterfolg

Ble, Do, Eid, Gri, Hä, Hah, Ne

NSG „Nonnenhof“ – Hanfwerder:

10.03.-12.04.20

50 besetzte Nester abnehmend auf 15, danach verlassen

Die, Do, Gri

NSG „Nonnenhof“ – Neugründung an SO-Ufer:

17.04.20

74 Nester in Bau, es wird gebalzt bzw. schon gebrütet? Am 03.06.20 und

danach ist die Kolonie verlassen

Do

Zusammenfassend für den Brutbestand im NSG „Nonnenhof“ **120 BP + 74 BP = 194 ~200 BP**

Monatliche Maxima am Tollenseesee

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
max.	90	88	41	49	~120	17	~270	150	~1.900	~1.400	~360	~140

Bö, Do, För, Hä, Hil

Die größten Rastbestände des Kormorans am Tollenseesee werden in den Monaten Juli bis Oktober beobachtet.

Jahr	Juli	August	September	Oktober
2003	300	800	2.500	3.200
2004	400	4.000	2.200	1.320
2005	250	4.000	5.000	2.500
2006	480	800	2.000	3.000
2007	550	2.000	5.000	1.500
2008	1.750	2.000	4.000	2.000
2009	600	1.500	2.500	400
2010	150	360	700	1.200
2011	1.000	118	2.250	2.250
2012	1.800	1.500	2.000	90
2013	300	2.000	1.100	600
2014	600		1000	1.000
2015	450	1.250	1.000	1.000
2016	519	900	900	820
2017	~600	~900	>500	~2.500
2018	~2.500	~3.800	~950	~750
2019	~650	~1.600	~3.000	~2.100
2020	~270	150	~1.900	~1.400
Jahresmaxima				

Schlafplatzbeobachtungen:

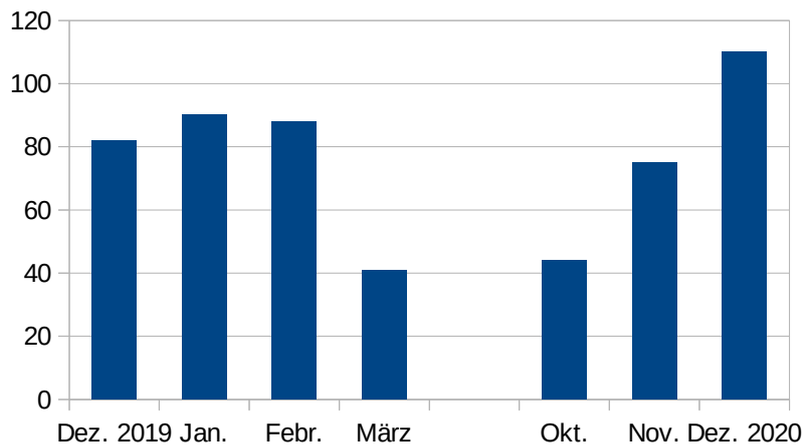


Abbildung 8: Kormoran Schlafplatz Tollensesee TVA 2019 - 2020

Schlafplatz NSG „Nonnenhof“ Hanfwerder

12.01.20	0	07:53 Uhr der SP war nicht besetzt	Do
15.08.20	>1	05:20 MESZ der SP war besetzt, keine Zählung	D
15.09.20*	106	07:06-9:15 MESZ SP- Abflug nach N	Do
24.09.20	>360	18:10 MESZ keine komplette SP - Zählung	Do
12.10.20*	725	07:36-09:15 MESZ SP-Abflug nach N innerhalb einer Minute	Do
17.10.20	~1.000	Abflug nach N (WVZ)	Do
05.11.20	0	07:05 Uhr der SP war nicht besetzt	Do

* Zählstandort Bootsanleger Nonnenhof

Ansammlungen > 100 außerhalb des Tollensesees und den NSG „Nonnenhof“

08.08.20	~150	Carpin Schlesersee	Buh
11.09.20	~952	Wanzkaer See, (ausgezählt am Bildschirm)	Uh
20.09.20	~300	Rödliner See	Hä
22.09.20	~200	Wanzkaer See	Schn

Ringablesung: alle bisherigen Ablesungen aus der RNB s. Jahresbericht 2018, S. 42
2020: keine

Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>		RL D 3 ^B		BV, DZ									
Der Fischadler ist Brutvogel und Durchzügler in der RNB. Zahlreiche Nachweise sind dokumentiert.													
EB	16.03.20	1	SW Lübkow		För, Uh								
ZB	21.03.20	2	SW Lübkow		HoAa								
	21.03.20	1	Neuhof		HoAa								
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	25.03.	21.03.	29.03.	05.04.	25.03.	01.04.	23.02.	22.03.	26.03.	19.03.	17.03.	22.03.	16.03.
ZB	30.03.	11.04.	01.04.	06.04.	27.03.	02.04.	18.03.	23.03.	27.03.	20.03.	24.03.	24.03.	21.03.

LB	06.10.20		1		TS Tollenseniederung NB							BraN
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			13	83	41	25	44	36	20	2		
max.			2	3	2	BN'e C16			6	1		

FGO, F. Biedermann, Ch, Bock, V. Dierks, Eid, M. Greif, St. Natter, A. Teube,
F. Vöckler, M. Von Den Steinen, U. Voß

Brutnachweise:

Region NB: mind. 15 BP / RP, davon brüteten mind. 8 BP erfolgreich (3x 1 juv, 2x 2 juv. und 3x 3 juv.). Sieben Paare blieben ohne Nachwuchs.

Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>													RL MV 3^B / RL D V BV, DZ			
EB	12.05.20		1		Letzin-Siedlung							Hu				
	12.05.20		1		NB KGA „Gute Hoffnung“, überhin nach NW							Die				
LB	20.09.20		1		NW Friedrichshof							Gri				
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n					3	7	4	4	2							
max.					>3	1	1	1	1							

Die, Ert, Gri, HoAa, Horn, Hu, St. Materna, H. Matthes, Ne, Schn, Si, M. Tenhaeff, Ti,
F. Vöckler, J. Zander

Brutnachweise: keine

Zugbeobachtung:

19.05.20 >3 NO NSG „Lauenhagener See“, nach N H. Matthes

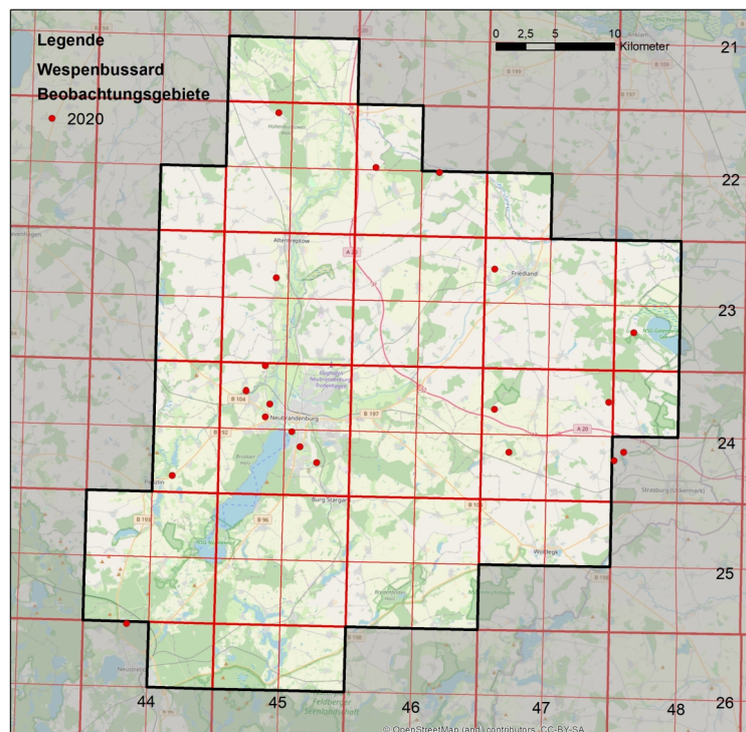


Abbildung 9: Wespenbussard Beobachtungsgebiete 2020 bezogen auf TK25

Schreiadler <i>Clanga pomarina</i>				RL MV 1 / RL D 1^B BV, DZ									
EB	10.04.20		1	anonym									R. Woll
	10.04.20		1	anonym									Ham
ZB	12.04.20		1	anonym									Gri
	12.04.20		1	anonym									Ham
LB	17.09.20		1	anonym									Pa
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				10	5	11	27	11	5				
max.				2	1	2	2	2	1				

M. Bachmann, Die, Do, Gri, Ham, Lei, Pa, S. Pätz, M. Rudka, Tetz, Ti, F. Wissing, R. Woll

Brutnachweise:

9 BP ohne erfolgreiche Brut

14 BP mit 1 juv.

7 RP keine Angaben zur Brut vorhanden

E. Dulitz, Gri, Ham, D. Herkules, HoA, P. Lange, J. Matz, A. Ritter, R. Rusnack, C. Scharnweber

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

Der Sperber wurde ganzjährig in der RNB beobachtet.

Brutnachweise:

08.05.20 1 Quadenschönfeld (C14b) Buh

07.07.20 3 juv. VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Rauhe Berge Gri

Beringungen durch HoA, HoAa in NB im GG Datzeberg:

13.01.-19.01.20 ♂ + 2♀

26.09.- 13.12.20 3♂ + 5♀

Nachweise von Beutetieren seit 2016:

Amsel, Bachstelze, Blaumeise, Feldsperling, Erlenzeisig, Fledermaus, Grauammer, Grünfinken, Haussperling, Haustaube, Kohlmeise, Mauersegler, Rauchschwalbe, Ringeltaube, Seidenschwanz, Star, Stieglitz, Taube, Wacholderdrossel

Habicht <i>Accipiter gentilis</i>				BV, JV								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	9	4	10	1	2	9	7	2	3	10	4
max.	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

Bau, T. Blohm, Die, Do, Eb, Fri, Gri, Hä, Ham, H. Hansen, Ha, Häs, Hil, HoAa, HoA, Horn, Jak, L. Langfeld, Lei, Mru, Pa, Ri, Schm, Schn, M. Tenhaeff, Tetz, A. Teube, Ti

Brutnachweis:

03.04.20 1 NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald",
Horstbaum Lärche, frische Federn und Schmelz Tetz

07.07.20 >1 pull. NO Eichhorst,
mind. 1 Jungvogel im Horst, Horstbaum Kiefer Tetz

26.07.20 3 juv. S Hochkamp, Bettelrufe Gri

Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>													BV, DZ	
EB	17.03.20		♂		TS Tollenseniederung NB							Do		
ZB	20.03.19		♂, ♀		KG Hinterste Mühle							Do		
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	24.03.	27.03.	21.03.	24.03.	20.03.	23.03.	14.03.	13.03.	27.03.	03.03.	05.03.	13.03.	17.03.	
ZB	30.03.	29.03.	24.03.	27.03.	21.03.	31.03.	31.03.	23.03.	28.03.	23.03.	11.03.	23.03.	20.03.	
LB	07.10.19		1 wf		NO Mölln							Die		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			8	119	79	60	50	42	29	3				
max.			♂, ♀	2♂, 2♀	2♂, 2♀	♂, ♀	♂, ♀	♂, ♀	2 wf	1 wf				

FGO, F. Biedermann, W. Diederich, T. Depke, V. Dierks, Eid, Ha, K. Göritz, M. Greif, S. Steibl, R. Nessing, S. Pätz, Tetz, A. Teube, J. Weiß

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

Stadtgebiet NB:	3 BP	Donner unveröffentlicht	
26.04.20	♂, ♀	Gädebehner See (B9), ♂ fällt mit Nistmaterial in den Schilfbestand ein	Do
03.05. u. 28.06.20	♂, ♀	Genzkower See (B9 / C13a), ♀ fällt in den Schilfbestand ein	Do
03.05.20	♂	W Bergfeld (B9)	Buh
05.06.20	♂	Loitz, Feldflur S / Feuchtsenke Seewiese (C14b)	Gri
07.06.20	1 BP + 6 pull.	Feuchtsenke Glocksin	HoA, HoAa
16.06.20	1	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee (C14b)	Pa
27.06.20	♂, ♀	Blankenhofer See (C14b), Beuteübergabe	Do
07.07.20	1 juv.	Tollenseniederung Woggersin	Ert

11.07.20 ♂, ♀ Kaluberhof, überstaute Wiesensenke, (C14b)
Do

12.07.20 ♀
N Krukow (C14b) Herz

27.07.20 1 BP + 2 juv.
Balliner See, ♀ mit Futter Do

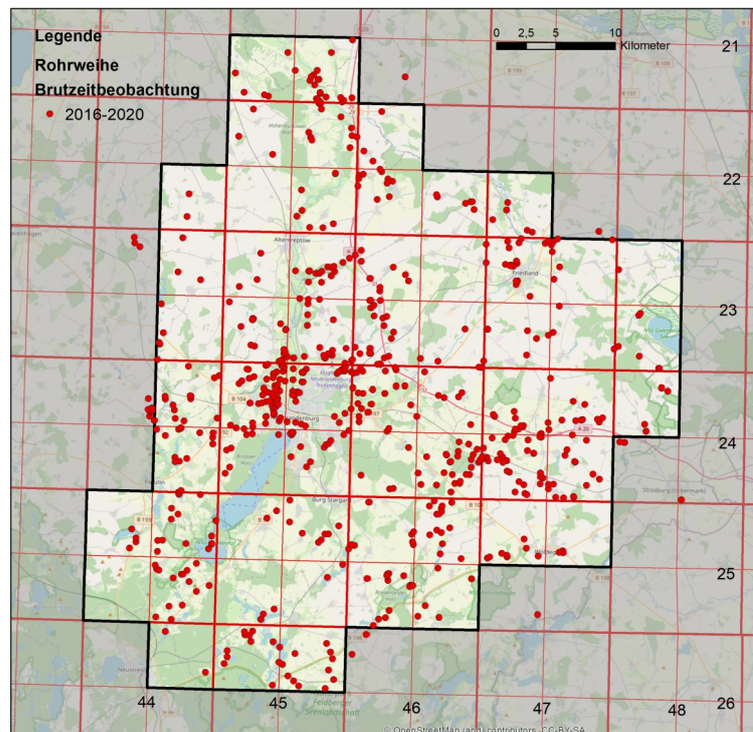


Abbildung 10: Rohrweihe Brutzeitbeobachtungen (April - Juli) 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>				RL MV 1 / RL D 1 ^B						DZ, WG		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	5	1	1	2	2		2			3	7	3
max.	1	1	1	1	1		♀			1	2 ♀	2

Ad, Bö, Die, Do, Eb, Fri, Gri, H. Hansen, HoA, HoAa, Hu, Lei, St. Materna, J. Oeser, Schn, Tetz, Ti, R. Weber

Beobachtungsgebiete:

Datzeniederung Warlin - Sadelkow, O Friedrichshof, N Heinrichshöh, SO Kalübbe, SW Schwanbeck, WNW Schwichtenberg, TS Kavelpaß, Voigtsdorf Ausbau, N Weltzin, O Zirzow

Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>		RL MV 1 / RL D 2 ^B BV?, DZ		
27.04.20	♀	NO Golchen		Ti
07.05.20	♂	O Blankenhof		HoAa
18.05.20	♂	NW NSG „Waidmannslust“		Eb
23.05.20	♂ K2	Landschaftsgarten „Brodaer Teiche“, überhin nach N		Bau
23.06. u. 25.06.20	♂	W Neuendorf		Ert, Schn
20.07.20	♀	NSG „Lauenhagener See“		F. Vökler
07.08.20	♂	NO Reinberg		Mo
01.09.20	♀	NO Wildberg		B. Ladendorf

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. 19	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	18	83	105	136	116	97	73	55	47	51	19	2
max.	2	2	2	3	5	3	12	8	6	35	10	5	1

FGO, M. Bachmann, V. Dierks, Eid, Th. Fritz, K. Göritz, M. Greif, A. Grein, Ha, F. Joisten, H. P. Klein, L. Langfeld, N. Mandl, St. Materna, S. Nack, F. Närmann, R. Nessing, J. Öser, S. Pätz, L. Prescher, N. Reincke, U. Röhrs, M. Runze, M. Schäfer, F. Schubert, D. Schulz, J. Schwedler, M. Tenhaeff, S. Tesch, Tetz, F. Vökler, R. Weber, Wi, J. Zander

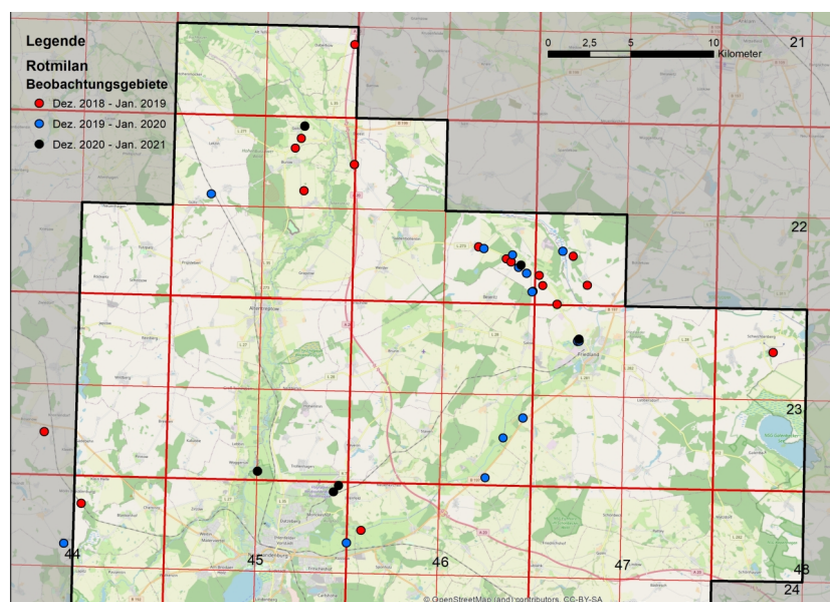


Abbildung 11: Rotmilan Überwinterungsgebiete RNB 2018-2021

Brutnachweise:

13.03.-05.06.20	1 BP + 3 juv.	NO Möllenbeck, Horst auf Kiefer	Gri, Lei
01.04.-12.06.20	1 BP + 2 pull.	SW Hinrichshagen, Horst auf Lärche	Gri
12.04.-09.6.20	1 BP	WSW Möllenbeck, Horst auf Pappel (B9, C13a)	Boh, Gri
03.05.20	1	SO NSG „Waidmannslust“ (C13b)	Bö
17.07.20	1 ad + 1 juv.	Lübkowsee, ad. hasst auf Seeadler, K1 stationär	Do

Konzentrationen von ≥ 10 Rotmilanen:

16.05.20	12	NW Neu Schönbeck, Roggenernte	Ti
01.09.20	35	N Lauenhagen	F. Vökler
15.09.20	14	O Friedland	Ti
19.09.20	18 / 21	Schlafplatz in Pappeln N Neetzka	Gri, Lei
12.10.20	10	Holzendorf, gegen 17:00 MESZ nach W ziehend	Ham

Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>													BV, DZ	
EB	04.03.20	1		LSG „Brohmer Berge“									Lei	
ZB	20.03.20	1		Feuchtsenke Wrodow									Die	
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	30.03.	30.03.	25.03.	28.03.	13.03.	03.04.	02.03.	11.03.	05.03.	23.03.	24.03.	20.03.	04.03.	
ZB	01.04.	11.04.	02.04.	12.04.	24.03.	07.04.	27.03.	03.04.	28.03.	26.03.	25.03.	23.03.	20.03.	
LB	25.09.20	2		NSG „Lauenhagener See“									Lei	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			8	47	35	46	24	12	4					
max.			2	2	3	4	7	12	2					

FGO, Eid, St. Lindemann, M. Tenhaeff, Tetz, F. Vökler, R. Weber, Wi

Brutnachweise:

20.04.-07.07.20	1 BP + 1 juv. (n=4)	Tollenseniederung Woggersin (B9 / C12)	Do, Fri
28.04. u. 09.06.20	1	WSW Möllenbeck, Horst auf Pappel (C13b)	Boh, Gri

Brutverdacht: Es werden nur Beobachtungen mit BZC B berücksichtigt.

09.04.20	2	Rollenhagener Berge (B5)	Gri
19.04.-08.07.20	1 / 2 (n=6)	Datzeniederung Küssow	Die, Do, Eid, Ert
03.06.20	2	Blankensee – Bahnhof (B3)	Si
28.06.20	1	NW Neetzka (B6)	Gri

Ansammlungen ab 4 Individuen:

23.06.20	4	SO Passentin, Wiesenmahd; ein Ind. mit Schnabelfehlstellung (Kreuzschnabel)	Bau
12.07.20	7	W Zirzower Mühle, Getreideernte	Ert
25.08.20	12	NSG "Lauenhagener See"	F. Vökler

Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>													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.

Ansammlungen ab 5 Individuen:

21.03.20	9	O Friedrichshof, am Reh-Kadaver	Lei
27.03.20	5	NO Wietzow	L. Schmietendorf
07.07.20	14	NSG „Lauenhagener See“, am Luderplatz	H. Mattes, F. Vökler
03.08. u 10.08.20	12 / 5	NSG „Lauenhagener See“	F. Vökler
22.08.20	9	S Bresewitz	Ti
18.08.20	8	Gr. Landgraben, Zinzow	Gri

Ringablesung / Ringfunde: 2020 keine, ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2019, S. 58

Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i>										WG			
LB	03.04.20	1	NW Lapitz							Die			
EB	30.09.20	1	N Neu Käbelich							Gri			
ZB	12.10.20	1	Datzeniederung Küssow							Schn			
Monat	Dez. 19	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni bis Aug.			Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
n	8	10	8	7	1					1	5	9	9
max.	1	3	2	2	1					1	1	1	1

Bau, Ble, Die, Do, Ert, Gri, Hä, Hah, Ham, HoA, HoAa, Hu, C. Kleinert, Lei, H. Matthes, Ri, M. Schäfer, Schm, Schn, Si, M. Tenhaeff, S. Tesch, Tetz, Ti

Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>										BV, JV, DZ		
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--

Beobachtungsgebiete:

Der Mäusebussard ist ganzjährig flächendeckend in der RNB zu beobachten.

Brutnachweise:

07.04.20	1	NSG "Schlavenkensee", Horst auf Buche	Gri
16.04.-02.05.20	2 (n=3)	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz (C13a)	Mru
16.04. u. 03.05.20	1	SW Oertzenhof (C13b), Horst auf Ahorn	Gri
17.04.20	2	NSG "Lauenhagener See" (C13b). Erle	H. Matthes
18.04.20	1	Datzeniederung Sadelkow (C13b)	Eid
22.04.20	2	Krumbeck (C13b), Horst auf Kiefer	Lei
22.04.20	1	SW Canzow (C13b), Horst auf Kirsche	Gri
25.04.20	1	NSG "Nonnenhof" Nonnenmühle, Horst auf Erle	Gri
09.05.20	1	NO Flatow (C13b)	Eid
02.05.20	1	NSG „Birkbuschwiesen“ (C11a)	Schm
23.05.20	1	SSO Kublank (C14b)	Gri
28.05.20	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" (C14b)	Gri
08.06.20	2	S Cölpin (C14b)	Gri
16.07.20	2 juv.	SSO Eichhorst, <i>lautstark außerhalb des Horstes bettelnd</i>	Tetz

Aus weiteren 18 Gebieten liegen B3 – B7 Nachweise vor, die auf mögliche Brutreviere schließen lassen.

Ansammlungen von >5 Ind:

05.01.20 bis 10.04.20 (n=8) 5 bis 7 Ind.

12.07.20 bis 25.11.20 (n=16) 5 bis 9 Ind. Die, Ert, Fri, Gri, Hä, Ham, Hil, Lei, Schn, J. Zander

Totfunde:

5 x Verkehrsofener, 1 x Windkraftanlage, (s. Informationen 25/2020 und 14/2020)

Bau, Ch. Däumling, Fi, Ha, Ham

Ringablesung / Ringfunde: 2020 keine, ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2019, S. 59

Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>								RL D V ^B			BV, JV, DZ		
Monat	Dez. 2019	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	2	14	26	siehe Brutzeit-			19	35	30	28	29	21
max.	4	1	2	4	beobachtungen			2	3	3	2	2	2

FGO, Eid, Hah, A. Hastedt, J. Henke, Tetz

Brutnachweise:

24.06.20 2 BP + mit mind. 1 pull. Feuchtsenke Wrodow, RN / Duett Bau

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

Stadtgebiet NB: 17 BP Donner unveröffentlicht

Von weiteren 16 Gewässern liegen Brutzeitbeobachtungen vor, dabei handelt es sich überwiegend um RN.

Wachtelkönig <i>Crex crex</i>				RL MV 3 / RL D 2 ^B			BV, DZ	
-------------------------------	--	--	--	-------------------------------	--	--	--------	--

24.05.-01.07.20 max. 10 rM (n=41) Dateniederung NB – Küssow

Do, Eid, Ert, St. Lindemann, Schn, Wit

03.07.20 1 rM SO Kalübbe Fri

Kleinsumpfhuhn <i>Porzana parva</i>				RL D 3 ^B			BV?	
-------------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--	-----	--

22.05.20 1♂ RN Feuchtsenke Wrodow Bau

Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>							BV?	
--	--	--	--	--	--	--	-----	--

03.05.20 1 RN Rohrkrug, Rohrsee Ha, Tetz

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

EB pull.: 09.05.20 2 pull. NB Schwanenteich Hä

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
23.05.	21.06.	25.05.	10.05.	11.05.	31.05.	01.05.	08.05.	02.05.	11.05.	14.05.	04.05.	09.05.

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 26 BP (Donner 2020 unveröffentlicht)

Brutnachweise und Brutverdacht (ab 20.03. und BZC B und C):

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	BP / RP						BN / RP (BV)		
Alt Rehse, Dorfteich	1	1	0	1	1	1	1BP		Do
Altentreptow, Teich am Klinikum									
Altentreptow, WG "Baggerkuhle"	1	1							
Altentreptow, FAH – Wehr							29.05.	2 ad. + 3 pull.	Do
Ballwitz, Dorfteich			1	1	2				
Bargensdorf, Dorf- / Feuerlöschteich	1	1	1	1					
Blankenhof, Dorfteich Waldstraße	1			1	1	1	14.05. u. 18.06.	1	Do
Blankenhof SO, Torfkuhle am Bahndamm		1							
Broock, Kiessee SO						1			
Blumenholz, Schulensee					2		01.05.	1	Do
Bresewitz, Feldsoll SO		2							
Besertitz, Abwasserteichanlage							07.09.	ad + 2 juv.	Ti
Breesen, Dorfteich							31.05.	1	Do
Brunn, Dorfteich	1	1	1	2	1		06.04. u. 30.04.	3/2	Do
Brunn, Teichanlage	1				1		30.04.	1	Do
Brunn, Erlenbruch SW			1						
Brunn, Feldsoll O		1							
Burg Stargard, Mühlenteich						2	12.04	2	Häs
Burg Stargard, Sannbruch			1				08.06.	2 juv.	Häs
Burow, Dorfteich Tollenseweg	1	1	1		1	1			
Camminer See		1	1						
Chemnitz, Dorfteich Kirche		1	1	1	1	1			
Chemnitz, Dorfteich B104	1			1	1	1	06.06. u. 18.06.	1	Bö
Chemnitz, Pinnower Weg						1			
Chemnitzer See	1	1		1					
Cölpin, Dorfteich		1	1						
Cölpin, am Leppiner Weg					1				
Daberkow, Dorfteich					1				
Dahlen, Dorfteich					1				
Dewitz, Dorfteich Kirche		1	1	1	1	1	27.07.	1ad.+2 pull.	Do
Eichhorst, Dorfteich						1	03.05. u. 28.06.	1	Do
Eichhorst, Kleiner See							03.05.	1	Do
Ehrenhof, Dorfteich		1							
Friedland, Stä 2	1	1	1		1				
Friedland, GG S, Teich		1							
Friedland, Mühlenteich				1					
Friedland, alter Datzelauf Mühlenteich				1					
Fünfeichen, Feuchtsenke S	1		1	1					

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	BP / RP						BN / RP (BV)	
Gädebehn, Dorfteich					1	1	30.05.	2 ad.+2 pull. Do
Ganzkow, Feldsoll S	1	1						
Glienke, Dorfteich		1			1		01.06.	2 Do
Glienke, Feuerlöschteich					1	1	25.04-01.06	1 / 2 Do
Glocksin, Feuchtsenke S		1		1				
Godenswege, Dorfteich		1		1	1	1		
Golmer Mühlbach, Wehr Schönbeck							17.05. u. 04.06.	1 / 2 Do, Gri
Gramelower See		1	1					
Gr. Nemerow, Dorfteich 1 Stargarder Str.	1	2			1		30.06.	2ad. + 5 pull. Do
Gr. Nemerow, Dorfteich 2 Stargarder Str.		1	2	1	1		22.05.	1 Do
Gr. Nemerow, Dorfteich Am Anger Stargarder Str.		1						
Gr. Nemerow, Dorfteich Am Kösterpuhl			1	1	1			
Gr. Teetzleben, Mühlenbach							08.05.	1 Do
Gültz, Feuerlöschteich					1			
Hohenmin, Tarnowsee					1			
Hohenzieritz, Feuerlöschteich			1					
Hoffeld				1				
Ihlenfeld, Dorfteich 1, Am Anger	1	1	1					
Ihlenfeld, Dorfteich 2, Schlossstraße		1	1					
Kalübbe, Dorfteich					1			
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke		1	1		1	1		
Kavelpaß, Torfstiche			1					
Klein Helle, Dorfteich					1			
Kreuzbruchhof, Kl. und Gr. Seebänke		1						
Krukow, Dorfteich			1	1				
Lapitz, Dorfteich		1	1		1		17.06.	1 Do, L. Melz
Letzin, Dorfteich					1			
Letzin, Feuchtsenke N					1			
Liepen, Gr. und Kl. Dorfteich				2	1		2 BP + 1 pull.	Do
Lübbersdorf, Dorfteich							11.06.	1 C13b Ti
Mallin, Schlossteich / Dorfteich					1			
Melzensee		1	1					
Mühlenhagen, Tollensetal TS S		1						
NB innerstädtische Gewässer	37	32	31	28	31	23	26	
NB Nettelkuhl		1	1					
NB Tollenseniederung TS1- TS16	1	2	3	3	4		2 BP + 2 pull.	Do, Ert

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	BP / RP						BN / RP (BV)		
NB Fünfeichen, Feuchtsenke			1						
NB Küssow, Dorfteich			1	1					
NB Nettelkuhl		1	1						
Neuendorf, Feuerlöschteich an der Dorfstraße	1	1	1						
Neuenkirchen, Dorfteich am Gutshaus		1		1			07.04. u. 11.07.	1	Hä, Ne
Neuenkirchen, Feldsoll in Grenzhecke		1							
Neuenkirchen, Soll NW an der K39					1				
Neu Rhäse, Dorfteich		1	1	1	1	1			
Neu Rhäse, Feuchtsenke am Malliner Holz					1				
Neverin, Haussee			1				19.06.	2-3 Rev.	Do
Neverin, Feldsoll S		1	1						
Neveriner Dümper	2	1	1	1					
Neveriner See				1					
NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"		1							
NSG "Luisenhofer Teiche"		1				1			
NSG "Nonnenhof" Fischerinsel / TS	2	1	1				14.08.	1 juv.	Do
NSG "Rühlower Os", Erlenbruch					1				
NSG "Waidmannslust"		1	1	1	1	1	07.06.	2	Bö
NSG "Ziemenbachtal"	1				1				
Peckatel, Dorfteich						1			
Pinnow, Dorfteich					1		31.05.	2	Do
Pragsdorf, Kirchsee					1				
Quadenschönfeld, Dorfteich	1		1						
Quastenberg, Dorfteich	1	1	1	1					
Rathey, Dorfteich			1						
Rödlin / Thurow, Feuchtsenke		1	1						
Rödlin, Langer See			1						
Rossow, Soll an der Str. nach Ganzkow				1	1		30.04. u. 17.06.	1	Do
Rossow, Dorfteich					1				
Rossower Wald, Feldsoll N			1						
Rowa, Dorfteich			1						
Rühlow, Kleingewässer in der Ortslage		1							
Salow, Dorfteich			1	1	1	1	2 BP + 1 juv.		Do
Sadelkow, Runden Soll		1	1						
Schafhorst S Lübkowsee		1							
Schwanbeck, Dorfteich					1				
Schwichtenberg, Soll SO				1					
Siedenbollentin, Kleiner See					1				

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	BP / RP						BN / RP (BV)	
Sponholz, Dorfteich		1	1	1	1	1	31.07.	2 ad. + 5 pull. Do
Teschendorf, Dorfteich					1			
Teschendorfer See			1					
Tollensee, N-Teil / TVA	2	2	2-3	2-3	2-3	3	2 BP	Do, För
Trollenhagen, Dorfteich Mitte		1						
Trostfelde, Dorfteich				1				
Tützpatz, Dorfteich		1			1			
Usadel, Dorfteich					1		13.06.	1 pull. Do
Usadel, Soll O	1							
Usadel, SO Soll Monarchenberg		1						
Usadel, Feuchtsenke SO		1	1		1			
Usadel, Soll SW		1						
Usadel, Feuchtsenke SW		1						
Wanzkaer See			1				30.06.	1 Do
Watzkendorf, Dorfteich Mitte			1	1				
Weltzin, Dorfteich						1		
Weitin, Feuchtsenke O		1		1	1			
Wendfeld, Feldsoll K10						1		
Werder (DM), Dorfteich	1							
Werder (MÜR), Soll S					1			
Wietzow, Dorfteich				2	1	1		
Woggersin, Dorfteich 1 Wasch	1	1	1		1		18.04.	2 Do
Woggersin, Dorfteich 2 Wasch					1	1		
Woggersin, Faulsee		1						
Woggersin, TS Tollenseniederung					1			
Woggersin, Feuerlöschteich							28.05.	1 Do
Wolde, Dorfteich					1	1	17.07.	1 ad. + 1 juv. Do
Wolkow, Dorfteich	1				1		31.05.	2 Do
Wrodow, Feuchtsenke S		1	1	1	3	1	1 BP	Bau, Br, Die
Wulkenzin, Dorfteich 1		1	1	1	1	1	19.06.	1 ad. + 4 pull. Do
Wustrow, Dorfteich	1	1						
Zirzow, Abwasserteichanlage					1	1	14.04. u. 28.05.	1 Do
Zirzow, Dorfteich		1		1	1	1	11.05. u. 13.09.	1 ad. + 2 juv. De, Do
Anzahl erfasster Brutplätze	29	66	53	42	60	30	39	
Anzahl Brutplätze 2014 bis 2020	144							
Anzahl der BP / RP	68	101	88	76	99	56	69	

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme (insbesondere an den größeren Gewässern) erfolgte. Bei Annahme der max. BP / RP pro Brutplatz im betrachteten Zeitraum ergibt sich ein Gesamtbestand von 199 BP / RP.

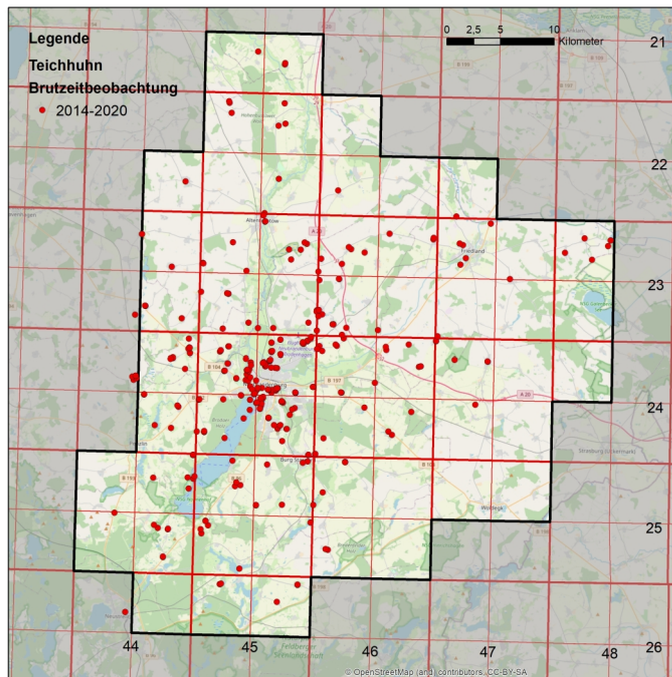


Abbildung 12: Teichhuhn Brutzeit März – Juni 2014 – 2020 bezogen auf TK25

Blässhuhn <i>Fulica atra</i>							RL MV V			BV, JV, DZ		
EB pull.: 08.05.20 2 BP + 3 pull. Weitin, Dorfteich							De					
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
05.05.	14.05.	17.05.	05.05.	28.04.	19.05.	18.04.	21.04.	24.04.	30.04.	07.05.	30.04.	08.05.

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 24 BP

Donner unveröffentlicht

Brutnachweise und Brutverdacht (ab 10.04. und BZC B und C):

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	BP / RP						BN / RP (BV)	
Alt Käbelich, Feuchtsenke	1							
Ausbau Genzkower Str. Dorfteich				1				
Ballwitz, Dorfteich				1		1	16.07. 1 + 3 pull.	Do
Ballwitz, Feuchtsenken N					1			
Bartow, Dorfteich				1				
Blankenhof Thiergarten		2	2	1	3			
Blankenhof SO, Torfkuhle am Bahndamm		1			2			
Blankenhof, Dorfteich Waldstraße				1				
Blankenhofer See	2	3	1	1	1			
Blankensee, Soll SW				1				
Bredenfelde, Feldsoll N B198						1	26.05. 2	Gri
Brohm, Feldsoll N						1		
Brohm, Gutspark Cosa							04.06. 2BP 1xC13b	Do
Brunn, Abwasserteichanlage					1		30.04. 3	Do
Brunn, Dorfteich			1	1			30.04. 2 RP	Do
Brunn, Erlenbruch SW			2	2	2	1	26.04. 2 B9	BraJ

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	BP / RP						BN / RP (BV)		
Brunn, Feldsoll O				2	1		20.04.	2	Bra
Burg Stargard, Feuchtsenke K25			1	1	1				
Burg Stargard, Sannbruch			2	1			12.04.-17.05.	2 RP	Häs
Burow, Dorfteich Tollenseweg				1	1		02.07.	2 + 5 pull.	Hu
Burow, Feldsoll NW an der L271					1				
Cammin, Feldsoll NW									
Camminer See			3	1		3	28.04.-16.07.	3 BP + pull.	Do, Schn
Canzow, Soll SW an der B198				1		1			
Chemnitz, Dorfteich	1	1	1						
Chemnitz, Dorfteich an der B104			1	1	1	1	11.04.	1	Bö
Chemnitzer See	1	2	1	1	1	2			
Cölpin, Dorfteich		1	1						
Dewitz, Dorfteich an der Kirche			1						
Dewitz, Feldsoll NO					1	1	19.04.	1	Do
Eichhorst, Dorfteich					1				
Eichhorst, Großer See		2		2		3			
Eichhorst, Kleiner See				2	2	2	03.05.	2 RP	Do
Friedland, Stä 2	7	1	3	3	4	4	23.04.	4 RP	Do
Friedland, Kleiner See S				1	1				
Friedland, Mühlenteich			3	1	1		07.05.	1	Eid
Friedland, alte KG SO							01.06.	2 + 2 pull.	Do
Fritscheshof, KG Kalksandsteinwerk						21			
Gädebehn, Dorfteich						1	26.04.	1	Do
Gädebehner See						2	26.04.	2 RP	Do
Ganzkow, Feldsoll S	1	1	1						
Georgendorf, Feuchtsenke NW					2		06.04.	1	Pa
Georgendorfer See				3	1				
Glambecker See	12	5	9			8	10.04.	8 RP C13b	Si
Glocksins, Feuchtsenke S		1							
Glocksiner See					1		11.04.	4	Do
Godenswege, Dorfteich	1	1		1	1	1	16.07.	2 + 6 pull.	Do
Godenswege, Feldsoll N				3	3				
Golchen, Feldsoll SW					1				
Gr. Daberkow, Dorfteich							21.04.	2	Lei
Gr. Nemerow, Dorfteich 1 Stargarder Str.	1	1	1	1	1		30.06.	2 + 5 pull.	Do
Gr. Nemerow, Dorfteich 2 Stargarder Str.		1	1	1	1		30.06.	1 + 3 pull.	Do
Gr. Nemerow, Dorfteich Am Anger				1					
Gr. Nemerow, am Kösterpuhl							12.06.	1	Do
Gramelower See		1	2				14.06.-15.07.	2 RP	Do

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	BP / RP						BN / RP (BV)		
Heidholz, Röthsoll	1						1.5. u. 13.07.	2 RP	Do
Helpt, Feldsoll O K53 n. Oertzenhof			1	3		1	22.03.-10.04.	2 RP	Häs, Lei
Hohenmin, Feuchtsenke S				1					
Hohenmin, Tarnowsee				1	1				
Hohenmockern, Feldsoll K30 nach Sternfeld					1	1			
Hohenzieritz, Dorfteich	1	1	1	1	1		13.07.	2 + 6 pull.	Do
Ihlenfeld, Dorfteich 1, Am Anger	1	1	1	1	1	1	08.06.	2 + 2 pull.	Pa
Ihlenfeld, Dorfteich 2, Schlossstraße			1	1	1		06.06.	2 + 2 pull.	Pa
Ihlenfeld, Dorfteich 3				1					
Ihlenfeld, Dorfteich 4, Kurze Straße				1	1	2	17.07.	2 + 4 juv.	HoAa
Ihlenfeld, Feldsoll N		2							
Ihlenfeld, Feldsoll NW					1				
Ihlenfeld, Feldsoll S					2	1	10.4. u. 8.6.	1	Pa
Jatzke, Meierei			1						
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke			2	1	3	3	11.05.	1	Do
Kastorfer See	5			2					
Katzenhagener Forst			1		3	1	26.04.	2 RP	Gri
Kavelpaß, TS			2						
Klein Helle, Feuerlöschteich				1	1				
Kl. Landgraben Ganzkow							12.04.	1	Bö
Klockow, Dorfteich Am Thingplatz					1				
Klockow, Dorfteich Kirchstraße					1		18.04.	1	Eid
Kölln, Dorfteich				1	1	1			
Kreckow, Dorfteich							19.04.	2 C13a	Lei
Krickower See							18.04.	1	Do
Krukow, zwei Feldsölle SO		2							
Krukow, zwei Feldsölle W / N							26.05.	1 + 1 pull	Do
Krumbeck / Krumbecker See							22.04.	3 BP	Lei
Kublank Kuckuckssee	1			1			05.04.	2 RP	Ham
Kublank, Ackersenke an der K46	4	4		1	3				
Kublank, Dorfteich				1	3		28.05.	1	Ham
Kublank, Teich hinter der Kirche							28.05.	1	Ham
Lapitz "Die Lanke"	3	1					1 BP + juv.	Do, L. Melz	
Lapitz, Dorfteich	2	1				1			
Letzin-Siedlung, Feldsoll		1	1		1				
Liepen, Ackersenke SO					1				
Liepen, Dorfteich 1 und 2				2	2		28.06.	2 + 4 pull.	Do
Lübkower See				3	5	5	10.5.	3 RP	Do
Malliner See						3	26.05.	2 RP	Do

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	BP / RP						BN / RP (BV)		
Melzensee		1	1						
NB innerstädtische Gewässer	43	43	40	34	26	38	24 BP		
Neddemin, Klärteiche			2				13.06.	2 + 2 pull.	Pa
Neetzka, Ackersenke NW					1				
Neetzka, Feldsoll N		1							
Neetzkaer See			1	6	2	1	11.04.	2	Lei
Neuendorf, Dorfteich an der B192		1	2	1	1	2	2 BP mit 3 + 3 pull. Bau, Do, Schn		
Neuendorf, Feuchtsenke am Brodaer Holz		1		1	1	1			
Neuendorf, Feuerlöschteich Dorfstraße			1	1	1	1	18.05.	2 + 1 pull.	Do
Neuenkirchen, Feldsoll an der A20-Brücke					2	1	10.04.	2 RP B9	Do
Neuenkirchen, Feuerlöschteich					1				
Neverin, Feldsoll SW		1							
Neverin, Feuchtsenke NW K39					1				
Neverin, Feuchtsenke S Neveriner See					2				
Neveriner Dümper	2	3	1	1	1				
Neveriner Haussee	1			1			19.06.	2BP/RP + 1 pull.	Do
NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"					1				
NSG "Klein Vielener See"	3	3	1				13.04.-06.05	2	Eid, Si
NSG "Luisenhofer Teiche"		1		1	1	1	23.05.	1	Die
NSG "Nonnenhof" Fischerinsel / Wustrower Bucht	12	10	5		4	9	9		
NSG "Nonnenhof" Nonnenhof- Bornmühle	3	4	1	1		8	5		
NSG "Nonnenhof" TS	1								
NSG "Rühlower Os", Erlenbruch			1	1	1	1	06.04.	2	Pa
NSG "Waidmannslust"	1				2				
NSG "Waidmannslust" TS SO		1	2	1			12.04.	1	Bö
NSG "Ziemenbachtal"	2								
NSG „Schlavenkensee“				5	1	4			
Oertzenhof							10.4.-8.5. 1 Häs, Ham		
Pasenow, Feuchtsenke			4						
Passentin, Feldsoll S		1							
Pragsdorf, Kirchsee			1	3	2	3	19.04.	3 RP	Do
Pragsdorf, Koppelsee (Haussee)		2			3	2	16.4. u. 21.6. 1 Do, Eid		
Quadenschönfeld, Dorfteich	1								
Quastenberg, Dorfteich		1		1					

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	BP / RP						BN / RP (BV)	
Quastenberg, Gr. und Kl. Seeblänke		1	1					
Rathey, Dorfteich					1	1	13.07.	2 + 2 pull. Lei
Rödlin / Thurow- Feuchtsenke		4	5	4	3	3	7 Rev.	Buh,Gri, Si
Rödlin, Feldsoll SW		1	2		1	1		
Rödlin, Langer See			4	2				
Rödlin, Neuer Kirchsee							25.07.	1 + 1 pull. Do
Rödliner See	7		1	1				
Roggenhagen, Dorfteich				1				
Roggenhagener Wald, Krummer See							12.04.	1 BraJ
Rohrkrug, Rohrsoll	8	5						
Rollenhagener Berge, Langer See		3						
Rossow, Dorfteich			1					
Rossow, Soll an der Str. nach Ganzkow		1		1			12.05.	1 + 2 pull. Hä
Rossower Wald, Soll N / Feuchtsenke			2	1				
Rowa, Dorfteich/ Feuerlöschteich	1		1	1	1		2 BP + 2 x 5 pull.	Do
Rowa, Soll Grüner Weg							22.05.	2 + 1 pull. Do
Rühlow, Feldsoll SW		1	2	1				
Salow, Dorfteich	3	1	6	5	5	7	23.05.	4 RP Do
Schönhauser See	4	2			1			
Siedenbollentin, Gr. See				1		1		
Siedenbüssow, Feldsoll SO					1			
Siehdichum, Feldsoll N	1	2	1	1	2	1	13.04.	1 Do
Siehdichum, Feldsoll SW					1			
Sponholz, Dorfteich		2	2	1	2	1	11.06.	2 + 6 pull. Do
Staven, Dorfteich mit Badestelle					1	1	10.04.	1 Do
Staven, Feldsoll S		1						
Staven, Postbruch	1			2	1			
Staven, Baarssee							12.04.	2 BraJ
Staven, Blanksee (Schultensee / Pastorenteich)							12.04.	2 BraJ
Teschendorf, Dorfteich							15.07.	1 + 6 pull. Do
Teschendorfer See	1	1	8	2			4 RP	Do, Gri,Schn
Tollenseniederung TS N Malliner Wasser		1		1				
Tollenseniederung TS N Lebbin					1			
Tollenseniederung TS1 bis TS16	4	13	12	9	10	12		19
Tollenseniederung TS Woggersin							16.04.	3 Rev. Bö
Tollensee, Strandbad Broda bis Gatscheck	17	18	16	17	11	29		23
Tollensee Gatscheck-Altmeiershof						17		18

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	BP / RP						BN / RP (BV)		
Tollensesee, Strandpromenade bis Klein Nemerow				6	3	16	16		
Trollenhagen, Bauensee und Feuchtsenken	1	1	4	2	3	1			
Trollenhagen, Feuchtsenke O L35				1			26.04.	1	Bö
Trostfelde, Dorfteich				1					
Usadel, Feuchtsenke SW			1						
Wanzkaer See		2	1				30.06.	3 pull.	7pull. Do
Warbende, Ackersenke WSW		3							
Weisdin, Langer See		1			1	1	26.5. u, 9.6.	1	Do, Hü
Weisdin, Mittelsee			2						
Weisdin, Peutscher Forst Waldsoll				1					
Weitin, Feuchtsenke O		1	1	1	2				
Wendfeld, Feldsoll N					1	1			
Werder (MÜR), Soll S					1				
Wietzow, Dorfteich				1	1	1			
Wittenborn, Feldsoll O	3						13.07.	2 + 1 pull.	Herz
Wodarg, Feldsoll am S Dorfrand					1				
Woggersin, Abwasserteichanlage	1	1			1				
Woggersin, Dorfteich		1		2		3	25.05.	2 + 3 pull.	Pa
Woggersin, Feuerlöschteich							28.05.	1 + 1 pull.	Do
Woggersin, Faulsee		2		1	1				
Wrechensee			1				28.04.	1	Do
Wrodow, Feuchtsenke S	17	10	10	16	8	2	9 BP+pull.	Bau, Br, Die	
Wulkenzin, Soll O							27.05.	1	Do
Zimmerbeilsee, SW Möllenbeck							04.05.	2 Rev.	Gri
Zirzow, Abwasserteichanlage					1	1	14.04.	2 Rev. B9	Do
Zwiedorf, Dorfteich		1	2	2	1	1	10.04.	2 Rev.	Mo
Anzahl erfasster Brutplätze	41	64	65	88	93	58	95		
Anzahl der BP / RP	183	191	192	205	190	220	259		
Anzahl Brutplätze 2014- 2020	165						184		

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze bzw. korrigierte Werte

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme (insbesondere an den größeren Gewässern) erfolgte. Bei Annahme der max. BP / RP pro Brutplatz im betrachteten Zeitraum ergibt sich ein Gesamtbestand von 485 BP / RP.

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2014	1.000	3.000*	265	81*	32	310	>310	>260	>380	>290	223*	250
2015	648*	>900*	258*	36*	22	>110	>235	>407	>449	>720	>430	>510
2016	2.980*	4.148*	>138*	25	44	230	>390	310	310	>360	420	>590
2017	3.000	2.800	150	36	9	115	270	290	680	550	630	810

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2018	2.740*	~3.100	2.100	65	7	151	>175	>455	1.400	>800*	>426*	~420*
2019	1.900	1.900*	262*	110	90	610	710	930	655*	630*	450	400
2020	300*	210*	150*	90	45	300	350	510	790	314*	210*	780*

*Wasservogelzählung

Do, Ert, För, Schn

Ansammlungen ab 500 Individuen:

11.01.20	2.530	S-Teil Tollenseesee (WVZ)	Br, Do
15.02.20	535	Rödliner See (WVZ)	Mö
29.09.20	900	S-Teil Tollenseesee	Hä
05.10.-27.10.20	500-1.030	S-Teil Tollenseesee	Bö, Br, Do, Schn
03.11.-28.11.20	600-2.350	S-Teil Tollenseesee	Br, Do, Schn
13.12. u. 23.12.20	790 / 1.200	S-Teil Tollenseesee	Do, Horn

Beringungen: Dr. Th. Hofmann beringte im N-Teil des Tollensees 37 Blässhühner, davon erhielten 36 zusätzlich einen gelben Farbring.

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

Die flächendeckende Erfassung der Kranichbrutplätze der Landesarbeitsgruppe Kranichschutz (LAK) Deutschland Mecklenburg-Vorpommern wurde auch 2019 durch Mitglieder der FGO NB unterstützt, s. Ornithol. JB 2016 FGO NB Jg. 38, S.46.

Erfassungsergebnis:

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

* 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.
2010			14*	37*								
2011	Es liegen keine relevanten Beobachtungen vor!											
2012												
2013			~50	>200	70*							
2014			~60*					94	17	>37	>3*	
2015	4	247	49	72			41	97		28		17
2016		22	129	101			69	114				
2017			>75	141			96	212		59		15
2018	121	~100	>30	26				>165	940	1.355		
2019	~6*	1*	6*	106		13*	149	154	147	0		2*
2020	62	35	39	16*	>3*	>13*	~38	~150				212

* 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.
2015								>52*				
2016												
2017		42*					92*	~250				13*
2018												
2019				15		142	202	412	420	114		3
2020		43*	8*		13	86	154	207	143	~550	>350	63

* im Gebiet anwesend, aber keine SP-Zählung

Bau, Br, Die, Do

Weitere SP:

08.01.20	11	Tollensetal SO Tüchhude- SW Groß Below	Th. Heinicke
11.01.20	142	Tollensetal SO Tüchhude- SW Groß Below	Ti
11.03.20	~50	Tollensetal SO Tüchhude- SW Groß Below	Fi
20.07.-10.08.20	146-257 (n=3)	NSG „Lauenhagener See“	F. Vökler
16.08.-24.10.20	4-20 (n=5)	TS Kavelpaß	Do
03.10.20	>2.970	SP-Abflug von 7:03 bis 8:05 MESZ vom SP Landgraben Rubenow- Zinzow in Richtung S- SW, alles was in Richtung N abflog konnte wegen fehlender Sicht nicht erfasst werden	Do

Winternachweise:

Monat	Dez. 2019	Januar			Februar			November			Dezember		
Dekade	36	1	2	3	4	5	6			33	34	35	36
n	25	34	34	13	41	71	108			26	12	38	21
max.	>200	~80	~250	~80	~140	182	>1.000			>350	>40	~550	~500

FGO, L. Bergschmidt, A. Grein, Hah, T. Gütte, Th. Heinicke, C. Kleinert, St. Kroll, A. Jauk, L. Langfeld, N. Mandl, H. Matthes, N. Reincke, S. Tesch, Tetz, A. Teube

Ansammlungen ab 500 Individuen:

29.02. u. 08.03.20	>1.000 / >800	Voigtdorf	M. Modrow, Tetz
05.03.20	~500	W Friedrichshöh	Lei
09.09.-18.10.20	~500-~800	Landgraben Ramelow – Zinzow	Gri, Ti
28.09.-11.10.20	~500-~>5.000 (n=18)	im Gebiet Dahlen – Dishley – Beseritz- Bresewitz auf Maisstoppel bzw. überhin aus bzw. in Richtung SP Landgraben Ramelow – Zinzow	För, HoAa, Ti, Uh, K. Wohlgemuth
06.10.20	~1.000	Kotelow, überhin	Ti
15.11.20	~500	SW Mölln	Si

Ringablesungen 2020 (2019 s. Ornithol. JB 2019 FGO NB Jg. 41, S. 64)

Nummer / Farbe	Beringungsort	Beringungs- datum	Ableseort	Ablesedatum	Ableser
M41778 YWY-GBkR	Haapaniemi Pirkanmaa Finnland	09.07.1999	Staven	26.03.2020	Hae
DEH BA 030796	Glashütte (MV)	14.06.2011	Mallin /	18.01.2020 /	HoAa / Bau /

BuYBu-GBkW			Passentin / Wrodow	17.02.2020 / 31.31.2020	Br
TA03359 RRW-YWBU	Kolulien Hedmark Norwegen	16.07.2015	Beseritz	28.12.2020	K. Wohl- gemuth
DEH BA 039998	Klockow (MV)	16.06.2020	05.09.-13.20.2020 (n=6) Schwiechten- berg – Marienwerth- Heinrichswalde Th. Heinicke, HoAa, M. Modrow, Tetz		

Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	DZ
--	-----------

26.04.20	2	NSG "Nonnenhof", Fischerinsel umfliegend	R. Weber
05.08.20	1	N-Teil Tollensesee, Strandbad Broda	Ne

Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	RL MV 2 / RL D 2^B	BV, DZ
---	-------------------------------------	---------------

EB 15.02.20	~160	Grünland S NSG „Waidmannslust“	Die
15.02.20	8	Feuchtsenke Wrodow	Bau
ZB 17.02.20	3	Feuchtsenke Wrodow	Bau
17.02.20	~40	Grünland S NSG „Waidmannslust“	Bau
17.02.20	2	O Lapitz, überhin nach W	Bau
17.02.20	13	N Wrodow	Bau
WB 02.12. u. 12.12.20	18 / 1	Feuchtsenke Wrodow	Die
12.12.20	~110	S Kotelow	Lei
12.12.20	14	SW Schwanbeck	Hu

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		10	44	69	65	32	33	32	27	18	14	4
max.		~160	60	65	36	42	~400	415	1.000	720	250	~110

FGO, M. Bachmann, V. Dierks, Eid, K. Grebe, Ha, H. P. Klein, B. Ladendorf, St. Materna, Th. Micus-Grebe, R. Nessing, S. Pätz, Ch. Puls, M. Schäfer, Tetz, F. Vökler, M. Von Den Stein, K. Wesolowski

Brutnachweise (nur C-Nachweise):

April – Mai	max. 5 RP	Tollenseniederung NB (B7, C10, C13a)	Ble, Bö, Do, Ert, Jak, Schn, SchuG
23.05.-24.06.20	3 BP	Feuchtsenke Wrodow 1 bzw. 3 pull.	Bau, Die, Do, Ert
17.07.20	2 ad. + 3 pull.	TS Kavelpaß, pull. fast flügge	Do

Brutverdacht im Zeitraum 01.04.-10.06.:

09.04. u. 17.04.20	1 / 5	SO Passentin	Bau, Die
11.04.20	2	NSG "Nonnenhof", Torfstiche /Grünland W	Pa
12.04.20	7	NSG "Waidmannslust", Grünland / Torfstiche SO	Bö
17.04.20	3	LSG "Tollensetal" SO Tüchhude	Eid
18.04. u. 19.04.20	4 / 3	Datzeniederung O Roga	Die, Eid
12.04. u. 22.05.20	1 / 2	Feuchtsenke N Godenswege	Do
25.04. u. 28.06.20	2	SW Glienke, vermutlich pull. im Mais, hassen auf NK	Do
26.04. u. 28.05.20	2 / 4	NO Kublank, attackieren 1 Rotmilan und 1 Kranich	Ham
27.04.20	1	Ausbau Lindower Weg	Ham
03.05.20	4	NSG "Landgrabenwiesen bei Werder"	Die
06.05.20	1	Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet	Buh

08.05.20	1	Tollenseniederung NO Lebbin	Do
15.05.20	5	N NSG „Birkbuschwiesen „ (B7)	Ble
15.05.20	1	SW Neunkirchen	HoAa
27.05.20	2	Kastorfer See, auf Fuchs hassend	Eb

Ansammlungen ab 250 Individuen:

29.07.-05.10.20	>250- >720	O TS Kavelpaß	Do, Tetz
05.08.-30.08.20	~250-~400	Feuchtsenke Wrodow	Die
25.08.20	~400	SW Trollenhagen, Stoppelacker	Do
18.08.20	415	Tollenseniederung Woggersin, in 8 Trupps nach NO	Do
21.08.-14.09.20	>250-~300	Tollenseniederung NB- Podewall	Die, Schn
02.09.20	~1.000	SO Grischow	H. P. Klein
03.09.20	~300	W Hellfeld, Stoppelacker	Do
03.10. u. 18.11.20	>258-~300	Datzeniederung Sadelkow,	Die, Do
06.10.20	~400	O Friedland	Ti

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	1				2	1	5	5				
max.			~45	>2				>50	3	150	>250				
08.03.20			~45		O Neetzka										Gri
14.04.20			>2		NO Wrodow										Bau
10.08.20			3		W NSG „Lauenhagener See“										F. Vökler
21.08.20			>50		Tollenseniederung SW Podewall, zw. Kiebitzen										Die
01.09.20			3		N Lauenhagen, überhin nach W										F. Vökler
07.10.20			6		O Letzin, ruhend, im Trupp mit Kiebitzen										Hu
17.10. u. 20.10.20			2 / 10		O Neetzka										Gri
18.10.20			>12		O Friedland										Die
27.10.20			150		NO Wolde										M. Hoffmann
07.11.20			>250		W TS Kavelpaß										HoA, HoAa
09.11.20			54		SO Wildberg										Hu
12.11.20			~200		SW Golchen										Ti
13.11.20			>45		Neuenkirchen										H. Matthes
28.11.20			>6		Datzeniederung W Sadelkow										Die

Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>												DZ			
17.05.20			1		Ausbau Lindower Weg, Belegfoto										Ham

Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>												BV, DZ			
EB 04.04.20			2		TS Tollenseniederung NB										Ert, Schn
ZB 05.04.20			2		TS Tollenseniederung NB										Ert, Schn
LB 07.08.20			1 K1		TS Kavelpaß										Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n				72	44	19	13	1							
max.				8	6	3	21	1							

Bau, Bö, BraN, Br, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Ham, M. Hoffmann, Lei, H. Matthes, Mru, Pa, S. Pätz, Schm, Schn, SchuG, A. Teube, Ti

Brutnachweise:

07.06.20	1 ad. + 1 pull.	O Weitin im Maisfeld	Do
29.06.20	1 ad. + 2 pull.	SO Helpt	Lei
29.07.20	1 ad. + 1 juv.	Quastenberg- Stall- u. Siloanlagen	BraN
07.08.20	1 juv.	TS Kavelpaß	Do

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

NB: KG Hinterste Mühle, Reitbahnsee, WG "Brodaer Höhe" / Feldflur N, TS Tollenseniederung
 Weitere Gebiete: Ausbau Lindower Weg, Bargensdorf – Recyclinghof, Friedland, Stä 2, SW Gültz, KG Hohenmin, KG 1 Woggersiner Str., Klein Daberkow, TS Woggersin, SO Tückhude, Wanzkaer See, Feuchtsenke Wrodow

Mornellregenpfeifer <i>Charadrius morinellus</i>	AG
---	-----------

03.08.20	♂	NSG „Lauenhagener See“, „Zunächst mehrfach Rufe, später kam dieser (?) direkt auf mich zugeflogen und kam bis auf 60-80 m heran und drehte dann ab“.	F. Vökler
----------	---	--	-----------

Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	DZ
---	-----------

12.04. u. 25.04.20	1 / 2	Feuchtsenke Wrodow, überhin	Bau, Die
02.05.20	1	Tollenseniederung NB, Nahrung suchend, Belegfoto	Ble, Ne
21.06.20	1	Datzeniederung Küssow, überhin nach NW	Eid

Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	RL MV 1 / RL D 1^B	DZ
---	-------------------------------------	-----------

WB 07.01.20	4	WNW Schwichtenberg	Th. Heinike
EB 01.04.20	~5	SO Stolpe, überhin nach N	Gri
ZB 11.04.20	1	Feuchtsenke Wrodow	Bau
LB 18.11.20	1	Tollensetal Klempenow	Schn

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1			8		5	14	11	2	2	3	
max.	4			5		11	16	73	38	11	8	

Bau, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hah, HoA, HoAa, Hu, Lei, Schn, Tetz, Ti, Uh, F. Vökler,
 R. Weber, K. Wesolowski

76 % der Nachweise waren Zugbeobachtungen.

Schlafplatz:

30.08.-24.10.20 11 bis 73 (n=3) TS Kavelpaß Do

Im Zeitraum vom 16.08. bis 10.10.20 (n=4) wurden auf dem Grünland O der TS Kavelpaß bis zu 38 Ind. bei der Nahrungssuche beobachtet (Do, HoA, HoAa, Uh). Es ist zu vermuten, dass diese Ind. den TS auch als Schlafplatz nutzten.

Weitere Beobachtungsgebiete:

Ballin, Datzeniederung Küssow / Pleetz - Friedland, Gehren, Georgenhof, NO Golchen, Groß Below, Klempenow, Neetzka, Neubrandenburg, NSG "Lauenhagener See", NSG „Nonnenhof“, NW Rattey, SO Stolpe, Tüzer See, NW Wittenborn, Feuchtsenke S Wrodow

Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>				RL MV 1 / RL D 1 ^B							DZ	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				6			4	3				
max.				2-6			1	2				
03.04.-18.04.20			2- 6 (n=6)		Feuchtsenke Wrodow						Bau, Br, Die	
17.07.20			1		TS Kavelpaß, Belegfoto						Do	
17.07.-31.07.20			1 (n=3)		Feuchtsenke Wrodow						Bau, Die	
17.08.20			1 K1		Tollensesee Strandbad Broda, Belegfoto						Do	
23.08.20			1		Tollensesee Augustabad						HoAa	
30.08.20			1		TS Kavelpaß						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	1	5	3	1	2	3			2	13	6
max.	1	2	3	3	1	3	3			1	1	7

Buh, De, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hil, HoA, Lei, Pa, Ri, I. Röhl, R. Sommer, Tetz, R. Weber

Brutzeitbeobachtungen vom 20.04. bis 30.06.:

26.04. u. 30.05.20	1 sM	Kleines Mühlenholz Mitte	Die, Ert
21.06.20	1 sM	Datzeniederung Küssow, Balzflug nach N	Eid
09.06.20	>3 sM	NSG „Rühlower Os“	R. Sommer

Totfunde:

19.01.20	1	NB WG „Vogelviertel“, Informationen 1/2020	P. Wenzel
10.11.20	1	NB WG „Vogelviertel“, Informationen 40/2020	HoAa
12.12.20	1	NB WG „Malerviertel“, Informationen 45/2020	De

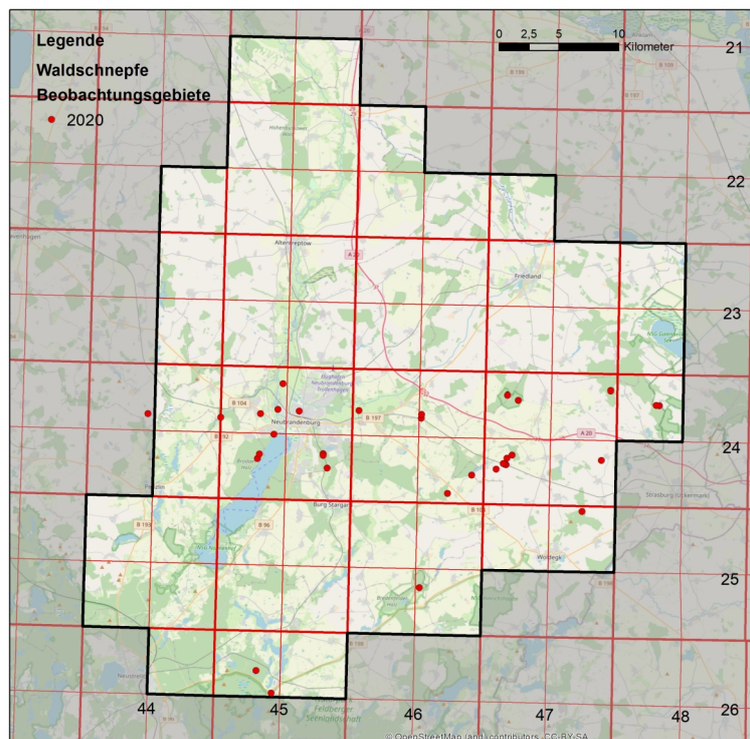


Abbildung 14: Waldschnepfe Beobachtungsgebiete 2020 bezogen auf TK25

Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>				RL MV 1 / RL D 1 ^B								BV?, DZ	
EB	24.03.20	2		TS Tollenseniederung NB								Uh	
ZB	25.03.20	1		Wiesensenke Kaluberhof								Do	
LB	02.12.20	3		Feuchtsenke Wrodow								Die	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n			3	49	7	2	6	12	13	5	6	3	
max.			2	>22	1	2	>31	>6	7	4	15	2	

Bau, Ble, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Ha, Hu, Ne, R. Nessing, L. Melz, Pa, Schm, Schn, Si, Ti, Tetz, F. Vökler

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04. - 30.06.:

01.04.-24.06.20	1- >22 (n=24)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, Do
04.04. u. 05.04.20	5 / 3	Tollenseniederung NB Entwässerungsgraben	Do
05.04.-02.05.20.	1 – 11 (n=15)	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, Sch
10.04. u. 02.05.20	8 / 1	OSO Kotelow	Ha, R. Neumann, Tetz,
12.04.20	1	NSG „Waidmannslust“ TS SO	Bö
15.04. u. 30.04.20	1 sM	Lapitz „Die Lanke“	L. Melz
17.04.20	1	Tollensetal SO Tückhude	Eid, Ti
03.05.20	1	NSG „Landgrabenwiesen bei Werder“	Die
07.05.20	1 sM	Feuchtgebiet Rödlin / Thurow	Si
09.05.20	1	Datzeniederung N Küssow	Ble, Ne

Ansammlungen ab 10 Individuen:

09.04.20	>22	Feuchtsenke Wrodow	Bau
17.04.20	11	TS Tollenseniederung NB	Schn
16.07.-26.07.20	14– 7 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Bau
17.11.20	15	TS Tollenseniederung NB	Schn

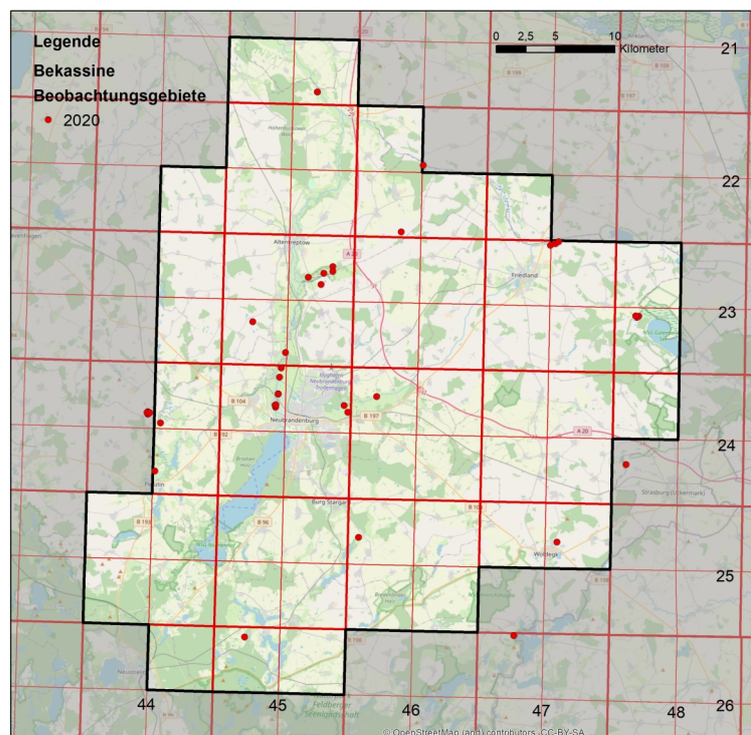


Abbildung 15: Bekassine Beobachtungsgebiete 2020 bezogen auf TK25

Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>				RL MV 1 / RL D 2 ^B BV?, DZ								
EB	08.04.20		1	NB Reitbahnsee								Do
ZB	10.04.20		1	Feuchtsenke Wrodow								Die
LB	12.10.20		1	N-Teil Tollensesee								Ert
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				2	31		13	9	3	1		
max.				2	5		4	6	1	1		

Ble, Bö, Die, V. Dierks, Do, Ert, Gri, Ham, Herz, Hil, HoAa, Ne, Schn, Si, G. Ziegler

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen aus dem Zeitraum 10.05.- 20.06.:

13.05.-29.05.20	1-3 (n=7)	N-Teil Tollensesee	Ble, Do, Ne, G. Ziegler
14.05.20	1	TS Tollenseniederung NB	Schn
14.05. u. 28.05.20	3 / 1	NB Reitbahnsee	Do
18.05.20	1	NSG „Nonnenhof“	Gri

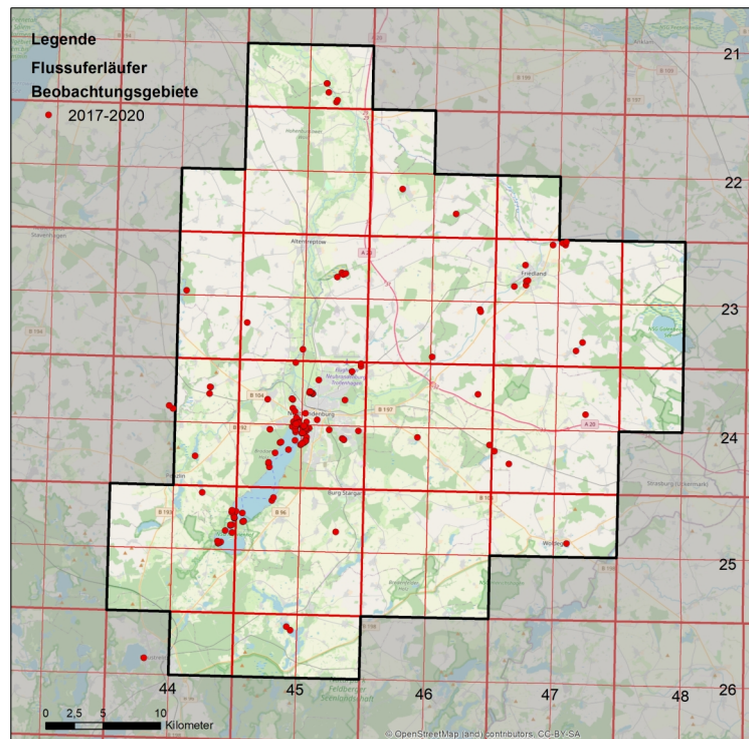


Abbildung 16: Flussuferläufer Beobachtungsgebiete 2017 / 2020 bezogen auf TK25

Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>				BV, DZ								
EB	17.03.20		1	Geveziner See								Pa
LB	22.10.20		1	TS Kavelpaß								Do
WB	02.12.20		1	NSG „Ziemenbachtal“								Pa
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			5	52	11	8	15	7	2	2		1
max.			1	28	17	3	4	5	1	2		1

Bau, De, Die, Do, Ert, Gri, Ham, Hu, Pa, Schn, D. Schulz, Tetz, Ti, F. Vökler

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04. - 30.06.:

03.04.20	1	NW Loitz	Gri
04.04.-08.05.20	1-10 (n=24)	TS Tollenseniederung	Ert, Do, Pa, Schn
04.04.20	1	O Groß Miltzow, „von Ackerschwemmfläche zum Miltzower Bach abfliegend“	Ham
04.04.20	1	N Golchen	Ti
06.04.20	4	Feuchtgebiet Rödlin / Thurow	Gri
06.04.-14.05.20	1- >28 (n=22)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, Pa
08.04.20	1	Melzensee	Gri
08.04.20	1	Teschendorfer See, Salower Bucht	Gri
09.04. u. 15.04.20	1	Landgraben bei Charlottenhorst	D. Schulz
10.04.20	1	Golmer Mühlbach, FAH Schönbeck	Ham
10.04.20	1	Golmer Mühlbach, NNO Schönbeck	Ham
14.04.20	1	N Gevezin	Pa
16.04.20	1	NSG „Nonnenhof“ Torfstiche	Gri
19.04.20	1	NSG „Luisenhofer Teiche“	Die
23.04. u. 01.05.20	1	Ausbau Lindower Weg	Ham
05.05.20	1	Tollensetal SO Tückhude	Ti
17.06.20	3	Friedland, Stä 2, Belegfotos	Do
24.06.20	1	Thiergarten Blankenhof, überhin nach W	Bau

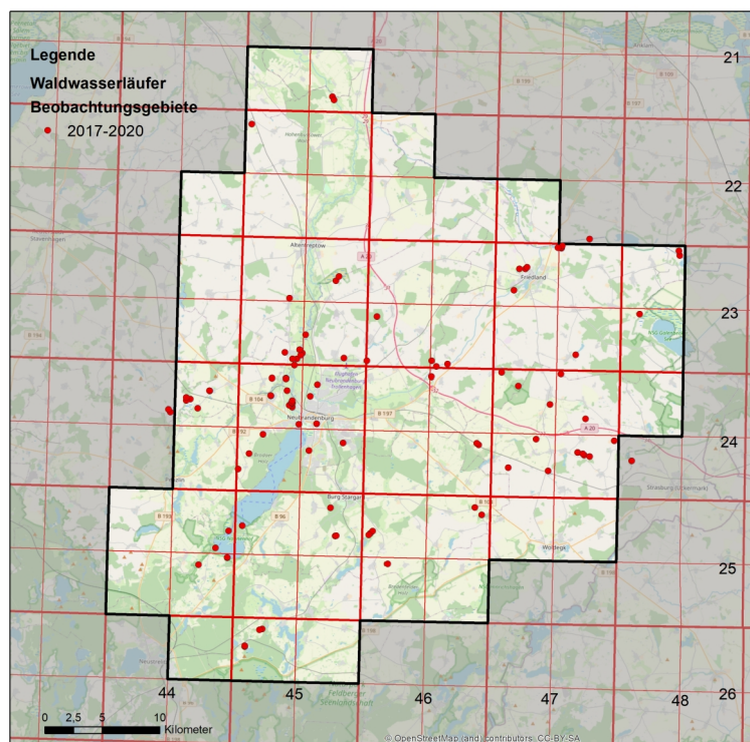


Abbildung 17: Waldwasserläufer Beobachtungsgebiete 2017 bis 2020 bezogen auf TK25

Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>												RL MV 2 / RLD 3 ^B	DZ
EB	16.04.20		1										Die
LB	07.08.20		1										Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n					11		1	1					
max.					3		1	1					
	18.04.20		1										Do
	18.04.-30.04.20		1-3 (n=8)										Die
	24.04. u. 26.04.20		1										Ert, Schn
	17.07. u. 07.08.20		1 / RN										Do

Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>												RL MV 0 / RLD 1 ^B	DZ
EB	07.04.20		1										Schn
LB	13.10.20		1										Schn
Frühjahrszug vom 07.04. bis 22.05.20						Herbstzug vom 17.06. bis 18.09.20							
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				33	37	8	15	8	4	1			
max.				>30	14	>12	15	5	5	1			

Bau, Bö, Buh, De, Die, Do, Eid, Ert, Ham, H. Matthes, Schn, A. Teube, Ti, F. Vökler
 Aus den Daten ist ersichtlich, dass eine Trennung zwischen Frühjahrszug und Herbstzug fließend ist.

Beobachtungsgebiete:

N Klein Daberkow, NW Lindow, NSG "Lauenhagener See", TS Tollenseniederung NB / Woggersin, NB Reitbahnsee, Feuchtgebiet Rödlin / Thurow, Tollensetal N Golchen, TS Kavelpaß, Feuchtsenke Wrodow

Dunkelwasserläufer <i>Tringa erythropus</i>												DZ	
EB	25.04.20		2										Die
LB	04.08.20		1										Ert
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				4	7			1					
max.				3	2			1					
	25.04.-29.04.20		1-2 (n=3)										Die
	26.04.-06.05.20		1-3 (n=4)										Do, Ert, Schn
	06.05.-19.05.20		1-2 (n=4)										Ert
	04.08.20		1										Ert

Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>												DZ	
EB	10.04.20		1										Ert, Schn
LB	07.09.20		1										Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				40	11		6	4	1				
max.				5	4		2	1	1				
	10.04.-06.05.20		1-4 (n=18)										Do, Ert, Schu
	14.04.-13.05.20		1-4 (n=26)										Do, Ert, Schu

Bau, Br, Die, Eid, Hä, HoAa, B. Ladendorf, Uh

18.04.-06.05.20	1-4 (n=6)	TS Woggersin	Do, Ert, Schn, A. Teube
19.04.20	1	OSO Kotelow, Entwässerungsgraben	Tetz
12.07.-08.08.20	1-2 (n=7)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, Do, Hä
07.08.-07.09.20	1 (n=3)	TS Kavelpaß	Do
10.08.20	1	NSG "Lauenhagener See"	F. Vökler

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

Brutbestandsentwicklung in den Kolonien 2004 bis 2020

- 1 NB Stargarder Bruch (bei Von-bis-Werten wurde der maximale Brutbestand angegeben)
- 2 Tollensesee auf der TVA sowie einzelne BP auf Bühnen*
- 3 NSG „Nonnenhof“ Lieps auf Kietzwerder
- 4 NSG „Nonnenhof“ Lieps auf Kunstinseln für Flusseeeschwalben*
- 5 Feuchtsenke Wrodow teilweise auch auf Nisthilfen für Trauerseeschwalbe*
- 6 Glambecker See auf dem Schwimmkörper für die Tiefwasserbelüftung* (seit 1991 in Betrieb)

Nr.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	~200	~250	~300	150	35	18	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	~250	~250	~200	~350	~300	~150	~225	~210	~200	~200	~200	~170	~160	~200	~200	~200	~200
3	?	?	?	?	~120	~300	~125	~175	~200	~175	~150	~175	~100	~60	~80	35	0
4	0	0	0	0	0	26*	26*	6*	13*	11*	9*	15*	10*	30*	21*	23*	27
5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	13	5	25*	56*	40*	30
6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1*	2*	4*	?	1*	?	?
Σ	450	500	500	500	455	494	406	391	426	386	363	375	279	315	358	308	259

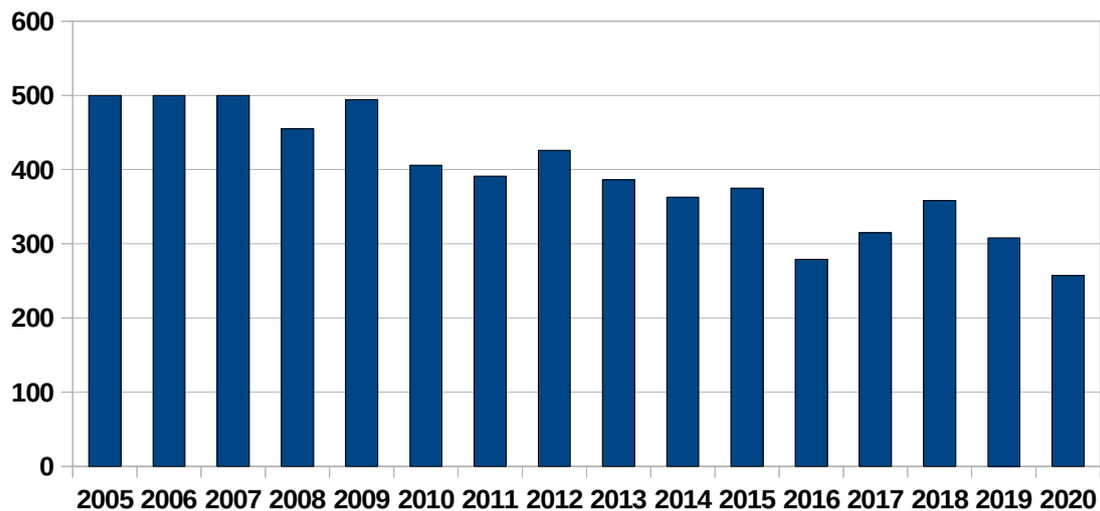


Abbildung 18: Lachmöwe Brutbestandsentwicklung 2004 bis 2020 RNB

Brutnachweise:

Tollensesee – TVA: ~200 BP Do

Tollensesee – Fontäne: 2 BP Do, HoAa, Pa, Schn

Brutbiologische Daten:

12.04.20 2 B5 (Kopula) Pa

30.05.20 2 BP (C13b) es konnte keine erfolgreiche Brut nachgewiesen werden Do, Schn

NSG „Nonnenhof“- Lieps – Kietzwerder: 0 BP

Do

NSG „Nonnenhof“- Lieps- Kunstinsel für Flusseeeschwalbe: 27 BP

Griesau (2020)

Am 07.05.20 brüteten 22 BP bereits fest auf ihren Gelegen. Am 25.06.20 wurden durch Dr. Th. Hofmann 22 Jungvögel beringt. Erstmals wurden diese zusätzlich zum Metallring mit einem Farbring (Schwarz / Weiß) beringt.

Feuchtsenke südlich Wrodow: 30 BP

Baudson unveröffentlicht, Bö, Die

Von den 30 BP brüteten 28 BP auf Nisthilfen für Trauerseeeschwalben, 2 BP auf dem Dach der zwei Schellentennistkästen.

Brutbiologische Daten:

11.04.20	reges Balzverhalten	Bau
06.05.20	die ersten Nester werden angelegt	Die
14.05.20	die ersten Gelege	Do
08.06.20	die ersten zwei pull.	Die
24.06.20	der erste flügge juv.	Bau

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
~350	~320	>260	~500	200 BP + pull.	+ Durchzügler			150	~350	~450	~100

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Do, För

Ringablesungen 2004 bis 2020:

Beringungszentrale	2004 bis 2020	Beringungszentrale	2004 bis 2020
Belgien BLB Bruxelles	6	Niederlande NLA Arnheim	14
Dänemark DKC Kopenhagen	2	Polen PLG Danzig	71
Deutschland DEH Hiddensee	90	Russland SUM Moskau	2
Deutschland DEW Helgoland	32	Schweden SVS Stockholm	3
Finnland SFH Helsinki	6	Serbien RSB Belgrad	1
Großbritannien GB London	3	Spanien ESI Madrid	1
Italien IAV Bologna	1	Tschechien CZP Prag	8
Kroatien HRZ Zagreb	14	Ungarn HGB Budapest	1
Lettland LVR Riga	6	Weißrussland BYM Minsk	2
Litauen LIK Kaunas	25		
			Anzahl 288

Zwergmöwe <i>Hydrocoloeus minutus</i>	RL	MV	R / RL	D R ^B	DZ
25.04.20	~10			NSG „Nonnenhof“ O-Teil Lieps	Gri
26.04.20	~30			NSG „Nonnenhof“ Wustrower Bucht	R. Weber
26.04.20	>15			Tollenseesee NO Gatscheck	Ert, Schn
27.04.20	8			N-Teil Tollenseesee, bei der Gefiederpflege	Do
24.05.-26.05.20	1 K2 (n=3)			Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die

Schwarzkopfmöwe <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>			DZ
17.04.20	>1	Tollenseniederung NB, RN, „Unter mind. 50 Lachmöwen, die durch Mäusebussard aufgeregt herumfliegen, nicht gesehen, aber mehrere eindeutige Rufe.“	Ert
23.07.20	2 K1	N-Teil Tollenseesee	HoAa

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

Beobachtungsgebiet:

Die Sturmmöwe ist im Stadtgebiet NB ganzjährig anwesend.

Weitere Gebiete: Mühlenteich Burg Stargard, Friedland, Stä 2, Möllenbecker Haussee, NSG „Klein Vielener See“, NSG „Nonnenhof“, Rödliner See, Stolper See, Wanzkaer See, Feuchtsenke Wrodow

Bau, Ble, Bö, Die, Do, Erz, För, Hä, Hah, Hil, HoAa, C. Kleinert, L. Langfeld, Mö, Mru, F. Naumann, Ni, Schn, Si

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee / Reitbahnsee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
31	42	6	9	5	4	30	29	6	9	9	5

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Brutnachweise:

09.05.-26.07.20 2 BP + 3 juv. (n=11) NB KG Kiessee Hinterste Mühle, Belegfotos Do, Mru
 27.04.-24.07.20 2 BP (n=8) Tollenseesee – TVA, 24.07. 2 pull. Do

Brutverdacht:

05.04.-26.07.20 1 RP (n=13) NB Reitbahnsee (B5), als mögliche Brutplätze kommen die Flachdächer des WG "Reitbahnviertel" in Frage Bö. Do, Schn



Abbildung 19: 07.06.20 Sturmmöwe mit zwei pull. Kiessee Hinterste Mühle Foto: Silvio Mruck

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

EB 03.08.20 1 ad. N-Teil Tollenseesee Do
 LB 14.02.20 1 ad. N-Teil Tollenseesee Do

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	18	3						6	3	11	14	11
max.	8 ad.	1 ad.						2 ad.	1 ad.	5 ad.	6 ad.	7 ad.

Bau, Ble, Die, Do, Ert, För, Hä, HoA, L. Langfeld, , Ne, Ni, Pa, Schn

Beobachtungsgebiet:Tollenseesee, KG / Kiessee Hinterste Mühle

Ringablesung: keine

Ringablesungen 2006 bis 2019: s. Ornithol. JB 2019 FGO NB Jg. 41, S. 86

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

Brutnachweise /-verdacht:

ab 08.04.20	1 RP	regelmäßige Beobachtungen während der Brutzeit am Reitbahnsee in NB	Bö, Do, Hä
24.05. u. 06.06.20	1 RP	NB Kiessee Hinterste Mühle	Do
03.03.-25.06.20	1 BP + 1 juv.	NSG „Nonnenhof“ Kietzwerder	Die, Do, Eid, Hah
25.06. u. 02.07.20	1 BP + 3 juv.	NB WG „Innenstadt“ auf dem Dach von C&A	Do
01.06.20	1 BP + 3 juv.	NB WG „Innenstadt“ auf dem Dach des Polizeipräsidiums	B. Lange
22.07. u. 24.07.20	1 BP + 2 juv.	N-Teil Tollenseesee TVA, Belegfotos	Do, HoAa
23.07.20	1 BP + 1 juv.	NB WG „Am Oberbach“ auf dem Dach der HS Haus 3,	Do, HoAa

Brutnachweise / Brutverdacht Stadtgebiet NB 2002 bis 2020:

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2BV	2BV	2BV	2BV	1BV	1BN Kopula	1BP 1 juv.	1BP 3 juv.	1BN C13b	1BN Kopula	1BV	2BV
2014 bis 2016			2017		2018		2019		2020		
je 1BP + 1 juv. plus 2 BV			2BP +2+1 juv. + 3 BV		2 BP + 3 RP		1 BP + 1 juv. 3 RP		5 BP mit 10 juv. 2 RP		

Ringablesungen:

Auch 2020 wurden eine Vielzahl an Farbringen von Silbermöwen abgelesen.

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	3	3	2		2	2	3	4		2	3		
max.	8	2	2		1	2	13	2		8	2		

BraN, Do, Ert, HoAa, R. Nissing, Schn

Beobachtungsgebiet:

NB Kiessee Hinterste Mühle, N-Teil Tollenseesee, Feuchtsenke Wrodow, NSG "Nonnenhof" Lieps

Ringablesungen:

Auch 2020 wurden eine Vielzahl an Farbringen von Steppenmöwen bzw. Hybriden aus den Kolonien der Lausitz und Polen abgelesen.

Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	DZ, WG
--	---------------

23.07.20	1 ad.	N-Teil Tollenseesee, Belegfoto	HoAa
12.10.20	1 ad.	N-Teil Tollenseesee	Ert

Ringablesungen: Keine

Ringablesungen 2001 bis 2018: s. Ornithol. JB 2019 FGO NB Jg. 41, S. 87

Heringsmöwe <i>Larus fuscus / intermedius</i>	RL MV R	DZ
--	----------------	-----------

30.07.20	1 K1	N-Teil Tollenseesee, Belegfoto	Do
23.08.20	1 K2	N-Teil Tollenseesee, Belegfoto	HoAa

Ringablesungen: keine

Ringablesungen 2001 bis 2018: s. Ornithol. JB 2019 FGO NB Jg. 41, S. 88

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.
257	160	44	100	31	62	312	410	610	460	370	360

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Do, För

Schlafplatzzählung NB Kiessee Hinterste Mühle:

23.08.20	150	NB Kiessee Hinterste Mühle	Do
06.09.20	300	NB Kiessee Hinterste Mühle	Do

Ansammlungen unbestimmter Großmöwen ab 100 Ind. außerhalb des Tollensesees:

04.01.20	>992	Feuchtsenke Wrodow	Bau, L. Langfeld
31.07.20	100	Tollenseniederung NB	Hil
02.08.20	143	NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollensesee	Do
03.09.20	200	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	HoAa
16.10.20	118	S Grapzow	Die
23.10.20	128	Feuchtsenke Wrodow	Bau

Raubseeschwalbe	<i>Hydroprogne caspia</i>		DZ
08.06.20	2	NSG „Nonnenhof“ Lieps, rufend fliegend	Gri
12.07.20	1	Malliner See, fliegend	Do
14.07.20	1	Feuchtsenke Wrodow, fliegend	Die

Flusseeeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	RL D 2 ^B	BV, DZ									
EB 05.04.20	1	NB Reitbahnsee, fliegend	Hä									
ZB 12.04.20	4	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Gri									
LB 14.09.20	2	N-Teil Tollensesee	Do									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				20	71	62	47	27	4			
max.				~15	~35	~120 ad., 30 pull.	~70 ad., 60 pull.	17 ad., 2 pull.	2			

FGO, Ch. Anton, Eid, Hah, F. Laier, St. Materna, A. Teube, Wi

Brutnachweise:

Tollensesee – TVA: mind. 5 BP

29.06.19 das erste pull. geschlüpft, am 12.08.20 zwei wenige Tage alte pull., große Verluste,

Do

Tollensesee- Buhne 1 und 2: 1-2 BP

Ab 26.04.20 2 Paare anwesend und balzend, am 11.06.20 auf B2 ein Paar brütend. Danach regelmäßig anwesend es kam aber zu keiner erfolgreichen Brut. Do, HoAa, Ne, Pa, Schn

Tollensesee- Seefontäne: 13-15 BP

Am 19.05. waren die ersten Paare balzend auf der Plattform der Fontäne, Anfang Juni brüten die ersten Paare und Mitte Juni waren es 13-15 brütende Paare. Die ersten pull. schlüpften um den 27.06.20. Die genaue Anzahl an geschlüpften pull. konnte infolge des schlecht einseharen Brutplatzes nicht ermittelt werden. Maximal wurden am 29.06. und 08.07.20

sechs Junge gesichtet. Bis zum 19.08.20 wurde gefüttert.

Nachdem die Flusseeeschwalben im Spätsommer die Fontänenplattform verlassen hatten, begannen die geplanten Instandsetzungsarbeiten. Herr Ulrich Brückner teilte mir mit, dass drei tote junge Flusseeeschwalben im vertieften Mittelpunkt der Plattform gefunden wurden. Dies ist ein wichtiger Hinweis, dass die Plattform infolge ihrer Konstruktion nicht zu einem optimalen Brutplatz gerechnet werden kann.



Abbildung 20: Flusseeeschwalbe 03.06.2020 Fontänenplattform

Foto: Klaus-Jürgen Donner

NSG "Nonnenhof"- Lieps: 83 BP

Griesau (2020)

Brutbiologische Daten:

07.05.20 5 Gelege (18 05. 20 100 % Verlust)

08.06.20 83 Gelege

25.06.20 30 pull.

Bruterfolg: ca. 80 wurden flügge

Beringung: 69 Ind., davon erhielten 65 Ind. zusätzlich einen blauen Kennring Th. Hofmann

NB Reitbahnsee: 1 RP

05.04.-06.08.20 (B5) Der Verdacht einer Dachbrut im WG "Reitbahnviertel" konnte nicht bestätigt werden.

Bö, Do, Hä, HoAa, Ne

Kiessee Hinterste Mühle: 1 BP

Vom 25.05. bis 06.07.20 1 bis 2 Ind. (n=11), auf den Schwimmkörpern der Saugleitung. Eine erfolgreiche Brut wurde nicht nachgewiesen.

Do, Mru

Feuchtsenke Wrodow: 4 RP

Vom 10.05. bis 26.05.20 bis zu vier Paaren Balzverhalten mit Futterübergabe und Nistplatzsuche, Nisthilfen für TSS werden angenommen aber es kommt zu keiner Brut. Bau, Br, Die, Hä

Weitere Beobachtungsgebiete:

Schönsee bei Kalübbe, Wiesensenke Kaluberhof, Kornowsee, Rödliner See, Teschendorfer See, Tollenseniederung Woggersin, Lübkoowsee, Malliner See, NSG „Klein Vieler See“, Neetzkaer See, TS Kavelpaß, Wanzkaer See

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

Brutnachweise:

Feuchtsenke Wrodow 8 Baudson unveröffentlicht

Die Kolonie war vom 06.05. bis zum 21.07.20 (n=57) besetzt.

F. Arndt, Bau, Bö, Br, , Die, Do, Ert, Hä, Herz, St. Lindemann, Si, M. Von den Steinen

Balz / Kopula 22.05.20 „Mind. fünf RP; früh morgens ein Paar auf Nisthilfe kopulierend; später reges Balzverhalten mit Nistplatzsuche und Höhenflügen kleiner Trupps; wiederholt an Koloniestandort von 2018 landend.“ Bau

EB brütend 08.06.20 1BP Die

EB pull. 28.06.20 2 pull. Die

Max pull. 10.07.20 7 pull. von vier BP Die

Verluste 28.06.2020 1 pull. wird von Rotmilan erbeutet

Weitere Beobachtungen:

08.06.20 2 NSG „Nonnenhof“, Fischerinsel Gri

17.06.-17.07.20 1-3 (n=4) Blankenhofer See, Brutvögel Kolonie Wrodow Bau, Do

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

EB 01.05.20 2 Feuchtsenke Wrodow Die

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					30	21	18					
max.					15	24 ad.+14 pull.	26 ad.+13 pull.					

F. Arndt, Bau, Bö, Br, Die, Do, Ert, Hä, Herz, B. Ladendorf, L. Melz, Si, M. Von Den Steinen

Brutnachweise:

Feuchtsenke Wrodow 12 BP Baudson unveröffentlicht

Die Kolonie war vom 01.05. bis zum 21.07.20 (n=61) besetzt.

EB brütend 12.05.20 5 BP auf Nisthilfen Die

EB pull. 17.06.20 mind. 14 pull. von 7 BP Die, Do

flügge juv. 17.07.20 5 Bau

Weitere Beobachtungen:

17.06.-17.07.20 1-5 (n=4) Blankenhofer See, Brutvögel Kolonie Wrodow Bau, Do

26.06.20 2 Kastorfer See Do

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

Die Straßentaube ist Brutvogel im Stadtgebiet von Neubrandenburg. Sie ist in allen WG anzutreffen. Konkrete Angaben zum Gesamtbestand und zur Bestandsentwicklung liegen keine vor.

Brutnachweis: keine

Ansammlungen ab 30 Individuen:

Febr.- Nov. max. 130 NB WG "Reitbahnviertel" (Die Zählungen erfolgten an der Entenfütterungsstelle am Reitbahnsee.) Bö, Horn

Jan.- Dez. max.120 NB Wallanlage Bö, Ni

Nov.- Dez. max. 120 NB WG „Katharinenviertel“ Die

Nachweise außerhalb des Stadtgebietes NB:

06.06.20 3 Oertzenhof Häs

Hohltaube <i>Columba oenas</i>										BV, DZ		
WB	09.01.20	10	O Thurower Wald							Gri		
	26.01.20	>65	SW Golm, überhin							Tetz		
EB	07.02.20	1 RN	Eichen-Buchenwald S Flugplatz Trollenhagen							Pa		
LB	14.10.20	32	A20 – Abfahrt Friedland, überhin							Lei		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	14	10	36	37	20	16	22		3		
max.	>65	>30	2	4	>30	>15	8	60		32		

Bau, Die, Do, Eid, Ert, Fi, K. Goeritz, Gri, Ham, Herz, Hu, M. Hoffmann, Hü, Lei, H. Matthes, Mö, Mru, Lei, Pa, Schn, SchuG, D. Schulz, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, J. Zander

Brutnachweise: keine

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

Brodaer Holz, Burg Stargard Der Hagen, SO Groß Miltzow, Hegebusch / Hegetannen, Helpter Heide, NB Kleines und Großes Mühlenholz, Nemerower Holz, Neuenkirchener Wald, Kastorfer See, Eichen-Buchenwald S Flugplatz Trollenhagen, NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald", NSG "Schlavenkensee", Pleetzer Wald, Pinnower Wald, Tückhuder Wald, Hinterholz Wustrow

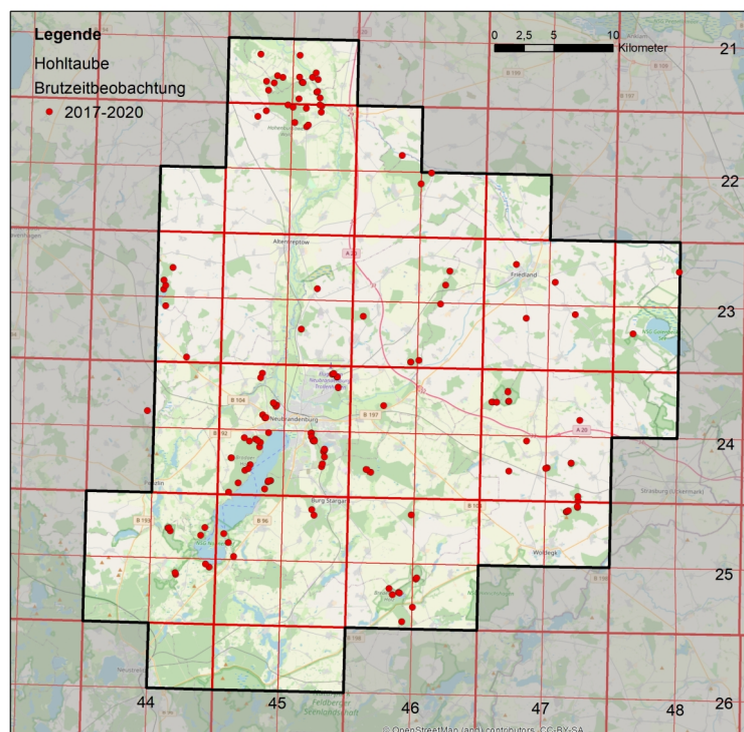


Abbildung 21: Hohltaube Brutzeitbeobachtungen 2017 bis 2020

Ansammlungen ab 5 Individuen:

14.02.20	>30	W Schönhausen, zusammen mit Ringeltauben	H. Matthes
18.02.20	8	Brodaer Holz	Schn
17.05.20	>30	Ausbau Lindower Weg	Ham
23.06.20	>15	NW Galenbeck, überhin	M. Tenhaeff
13.07.20	8	NO Golchen, überhin	Ti
16.08.20	60	O Carpin, auf abgeerntetem Acker	M. Hoffmann
16.08.20	6	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	Gri
12.10.20	~25	OSO Kotelow auf Maisstoppel	Tetz

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

Winternachweise:

Monat	Dez. 2019	Januar			Februar			November			Dezember		
Dekade	36	1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36
n	3	12	15	10	11	1	13	8	4	8	11	13	14
max.	8	65	>100	50	46	112	106	31	35	8	48	139	56

Ad, Bö, P. Barthel, Bau, De, Die, Do, Fi, För, Gri, Hä, Hal, Hil, Horn, L. Langfeld, Mö, Mru, Ne, Ni, Pa, N. Reincke, Ri, Schn, Ti, Uh

Beobachtungsgebiete:

Die Ringeltaube ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Sie ist ganzjährig dokumentiert. Ihre Brutzeit erstreckt sich von März bis Oktober. Die Bruten unterliegen insbesondere im Frühjahr einer hohen Prädationsrate durch Elster und Nebelkrähe.

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

Jahr	A2	B9	C13b	C12	C16	Spätbruten	
2017	20.01.	15.03.	21.03.	20.04.	29.05.	09.09. Totfund unter dem Nest	Bau
						09.10. juv. im Nest	Bln
2018	04.02.	25.03.	15.04.	12.06.		11.09. Fütterung letztmalig am Nest	Horn
2019	06.02.	07.02.	21.02.	02.05.	31.03.*	11.08. C13b unter A20 Brücke bei Neuenkirchen auf Entwässerungsleitung	Do
2020	01.02.	17.03.	11.04.			02.09. C13b Altvogel auf Nest in Spitzahorn auf ca. 6m Höhe.	Hil

*1 Ind. hudert 2 Jungvögel im Nest Brodaer Str. 19, am 02.04.19 ist das Nest leer, am Boden darunter 1 toter Jungvogel (etwa 14 Tage alt) Ne

Neststandorte ab 2016: Birke, Busch, Fichte, Platane, Robinie, Rotdorn, Spitzahorn, Tanne, Weide, Weißdorn, Metallkonstruktion mit Fassadengrün, unter Aral - Tankstellendach, Stahlkonstruktion vor Fassade HS Haus 2, unter Vordach GG Weitin, unter A20 Brücke auf Entwässerungsleitung, Fritscheshof MMZ Dachkonstruktion auf Stahlträger, auf Fensterbrett vom Ärztehaus-NB, in der Reklame von CineStar NB, unter Straßenbrücke der Umgehungsstraße „Weg am Hang“ auf T-Träger

Ansammlungen ab 50 Individuen:

07.01. u. 09.01.20	~60 / 65	O Thurower Wald, Nahrung suchend	Gri
13.01.20	~50	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	Gri
13.01.20	>100	W Weisdin	Mö
20.01.20	~50	SO Burg Stargard, Nahrung suchend	Gri
25.01.20	~50	NB, Brachflächen S Tollense-Kaserne	Mru
13.02. u. 22.02.20	112 / 106	NB Wall	Ni
24.02. u. 02.03.20	68 / 52	NB Kulturpark, Nahrung suchend	Do, För
18.03.20	~200	Brodaer Holz	Schn
19.03.20	>80	O Kublank, auf Bäumen ruhend	Ham
25.05.20	50	N Friedland, überhin	Ti
02.06. u. 04.06.20	75 / 60	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche". SW ziehend	Bau

22.07.20	~60	Weisdin, Langer See, überhin	Mö
08.09.20	115	S Kalübbe, auf E-Leitung	För
26.09.20	~100	NO Golchen, Maisstoppel	Ti
30.09.20	~60	W Zwiedorf	Mo
09.10.20	70	Hellfeld, Maisstoppel	Do
11.10. u. 27.12.20	53 / 56	NB Kulturpark, Nahrung suchend	För
20.10.20	~50	O Weitin, aus der Pferdekoppel Nahrung suchend	Do
23.10.20	~50	S Riepke, auf E-Leitung	För, Uh
13.12.20	139	NB Neuer Friedhof, Schlafplatz	Die
13.12.20	102	NB Wall	Ni

Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>		RL MV 2 / RL D 2^B BV?, DZ	
06.05. u. 08.05.20	2 rM	TS Tollenseniederung NB	Ert, Schn
18.06.20	1 rM	W Schwichtenberg	D. Schulz
25.06.20	0	Roggenhagener Wald (E99)	Do, Schn

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

Die Türkentaube ist Brutvogel in den Städten und Dörfern der RNB. Außer für Neubrandenburg sind bisher noch keine Bestandserhebungen in den Dörfern erfolgt. Meist liegen nur Einzelnachweise von rM vor. Somit ist nur bedingt eine Aussage zur Siedlungsdichte und Bestandsentwicklung möglich.

FGO, V. Dierks, Eid, K. Göritz, S. Pätz, D. Schulz, Tetz, D. Teube, F. Vökler, Wi, J. Zander
Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Besiedlung in der RNB im Zeitraum von 2014 bis 2020

Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	BP / RP						
Anzahl Örtlichkeit	32	44	44	54	53	53	74
Anzahl BP / RP	>70	104	113	124	110	98	121
Anzahl Örtlichkeit 2014 / 2020	135						
BP / RP geschätzt 2014 / 2020*	268						

*Je Örtlichkeit wurde jeweils der maximale Wert im Betrachtungszeitraum in Ansatz gebracht. Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme in den Dörfern erfolgte.

Brutnachweise:

20.02.20	1	Groß Daberkow (C13a)	Lei
16.05.20	2	Weitin (C13b), Nest in Weide	Do

Ansammlungen ab 5 Individuen:

07.01.20	10	Watzkendorf	Gri
29.01. u. 21.02.20	16 / 15	Zirzow	Ad
20.02.20	15	NB WG „Brauereiviertel“	Die
06.09.20	8	Altentreptow	Eid
18.09.20	5	Weitin	De
19.09.20	7	NB Fünfeichener Teiche	Uh
29.07. u. 30.07.20	16 / 24	Quastenberg- Stall- u. Siloanlagen	BraN
03.10.20	5	Kotelow	Ti

11.10.20	8	Holzendorf	Ham
05.11. u. 06.12.20	36 / 11	Quastenberg- Stall- u. Siloanlagen	Do
06.11.20	8	NB KGA Gleisdreieck	Do
20.11.20	9	Friedrichsfelde	Ri
13.12.20	15	Rathey	Lei
16.12.20	6	Bartow	Hil
17.12. u. 26.12.20	15 / 19	Zirzow	Ad
20.12.20	8	Golm	Lei

Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>													RL D V ^B		BV, DZ	
EB	25.04.20	1 rM					Feuchtsenke Wrodow					För, Uh				
ZB	27.04.20	2 rM					O Bergfeld					Buh				
	27.04.20	3 rM					Tollenseniederung Woggersin					Schn				
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
EB	25.04.	26.04.	27.04.	25.04.	24.04.	22.04.	25.04.	23.04.	30.04.	27.04.	19.04.	25.04.	25.04.			
ZB	27.04.	27.04.	28.04.	02.05.	28.04.	24.04.	26.04.	24.04.	01.05.	01.05.	21.04.	26.04.	27.04.			
LB	14.08.20	1 RN					Golchen					Fi				

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				26	168	125	16	1				
max.				2	3	2	1	1				

FGO, V. Dierks, Eid, Hah, H. Matthes, Tetz, A. Teube, Wi, J. Zander

Brutnachweise: keine

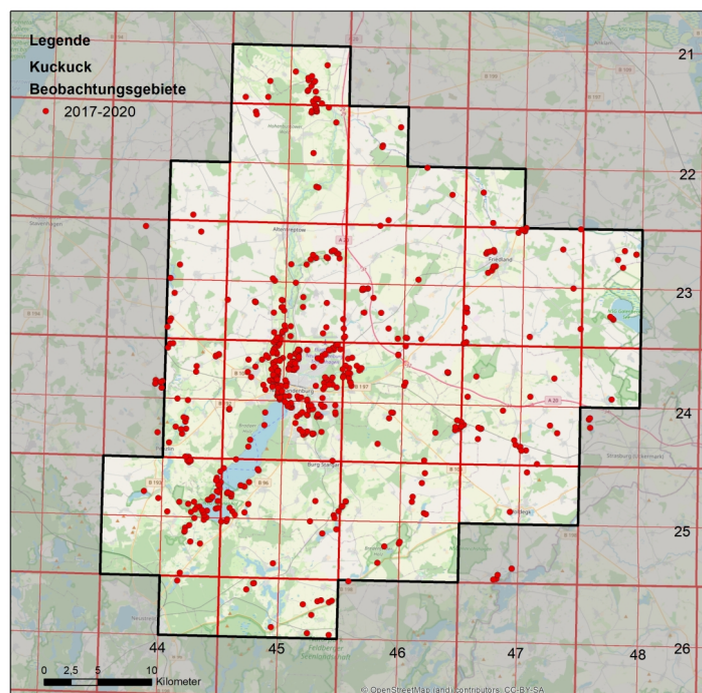


Abbildung 22: Kuckuck Beobachtungsgebiete 2017 bis 2020 bezogen auf TK25

Schleiereule <i>Tyto alba</i>		RL MV 3	BV, JV
Brutnachweise:			
12.04. u. 23.06.20	6x Pulli / 3x Pulli	Dewitz	HoA, HoAa, Schn
09.05.20	4x Pulli	Warlin	HoA, HoAa
14.05.20	7x Pulli	Sadelkow	HoA, HoAa
16.05.20	4 Eier	Friedland, Brut später verloren	HoA, HoAa
17.05.20.	3 Eier verlassen	Wilhelmshöhe	HoA, HoAa
20.05.20	6x Pulli	Golchen	F. Ziemann
25.05.20	4x Pulli	Chemnitz	HoA, HoAa
30.05.20.	1 BP	Helpt, Brut verloren	HoA, HoAa
31.05.20	8x Pulli	Dahlen	HoA, HoAa
31.05.20	7 Eier	Kotelow, 1 Ei vom Turmfalken wird mit bebrütet; Brut verloren	HoA, HoAa
06.06.20	5x Pulli	Schwichtenberg- Museum	HoA, HoAa
09.06.20	5x Pulli	Woggersin	HoA, HoAa
13.06.20	8x Pulli	Ankershagen	HoA, HoAa
14.06.20.	5x Pulli	Lapitz	HoA, HoAa, Br
16.06.20	6x Pulli	Weitin	HoA, HoAa
19.06.20	3x Pulli	Ganzkow	HoA, HoAa
19.06.20	6x Pulli	Roggenhagen	HoA, HoAa
19.06.20	1 BP	Rossow, Gelege durch Marder zerstört	HoA, HoAa, BraJ
20.06.20	7x Pulli	Wittenborn	HoA, HoAa
07.07.20	7x Pulli	Thurow	HoA, HoAa
07.07.20	3x Eier, 2x Pulli	Zirzower Mühle, Brut später verlassen	HoA, HoAa
08.07.20	6x Pulli	Lindow	HoA, HoAa
08.07.20	5x Pulli	Sandhagen	HoA, HoAa
09.07.20	6x Pulli	Neu Rhäse	HoA, HoAa
17.07.20	6x Pulli	Neverin	HoA, HoAa
21.07.20	mind. 1 pull.	Wittenborn, Bettellaute	Herz
08.08.20	7x Pulli	Rühlow	HoA, HoAa
19.08.20	8x Pulli	Friedrichshof	HoA, HoAa
22.08.20.	3x Pulli	Friedland, St. Marien; Altvogel durch Tierrettung Greifswald geborgen in dem Zusammenhang wurde der Kasten durch K. Kraft kontrolliert und die toten juv. gesehen	HoA, HoAa
31.08.20	6x Pulli	Glienke	HoA, HoAa
03.09.20	8x Pulli	Chemnitz	HoA, HoAa
04.09.20	5x Pulli	Groß Nemerow	HoA, HoAa
05.09.20	1 BP	Dahlen, Brut später verloren (Marder!!)	HoA, HoAa
05.09.20	4x Pulli	Roga	HoA, HoAa
05.09.20	10x Pulli	Eichhorst	HoA, HoAa
05.09.20.	5x Pulli	Schwichtenberg, Kirche	HoA, HoAa
25.09.20	2x Pulli	Sadelkow	HoA, HoAa
Weitere Nachweise an anderen Orten:			
11.04.20	Flugrufe	NB, WG „Katharinenviertel“	Bau
07.05.20	Flugrufe	Gehren	Tetz
07.05.20	Gewölle	Mallin	HoA, HoAa
14.05.20	Gewölle	Friedland, St. Nikolai	HoA, HoAa

27.05.20	Gewölle	Krumbeck	HoA, HoAa
30.05.20	Gewölle	Ratthey	HoA, HoAa
30.05.20	Gewölle	Golm	HoA, HoAa
31.05.20.	Gewölle	Galenbeck	HoA, HoAa

Totfund:

02.07. u . 07.07.20	2	Altentreptow, St. Petri Kirche, s. Informationen 22/2020	
10.12.20	1	Groß Nemerow, Verkehrsofper	Hü

Waldkauz <i>Strix aluco</i>												BV, JV		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	6	14	17	16	7	2	7	11	15	7	10	9		
max.	1	2	2	2	1	1	1 + 2 juv.	1	3	1	2	2		

P. Barthel, Bau, Ble, BraN, BraJ, Buh, De, Die, Do, Eb, Ert, För, Fi, Gri, HoA, HoAa, Hu, Hü, Lei, St. Materna, Mru, Ne, R. Nessing, Ni, Pa, Schn, Ti, S. Seidel, A. Teube, K. Waschitzek, R. u. B. Weichler, G. Ziegler, Zi

Brutnachweise:

29.04.20	3 pull.	Rühlow	HoA, HoAa
30.05.20	1 pull.	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz Mitte, RN	Ert
11.07. u. 19.07.20	mind. 4 BP + juv.	Brodaer Holz Belvedere bis Gatscheck RN ad. und Bettelruf flügger juv.	Ert, Hu

Nachweise am Brutplatz und am Tageseinstand an der Euleneiche in NB Kulturpark:

Jan.- 07.06.20	1 (n=25)	
31.08.- Dez. 20	1-2 (n=13)	Ble, BraN, Die, Do, Ert, För, Mru, Ne, Ni, Schn. A. Teube, Zi

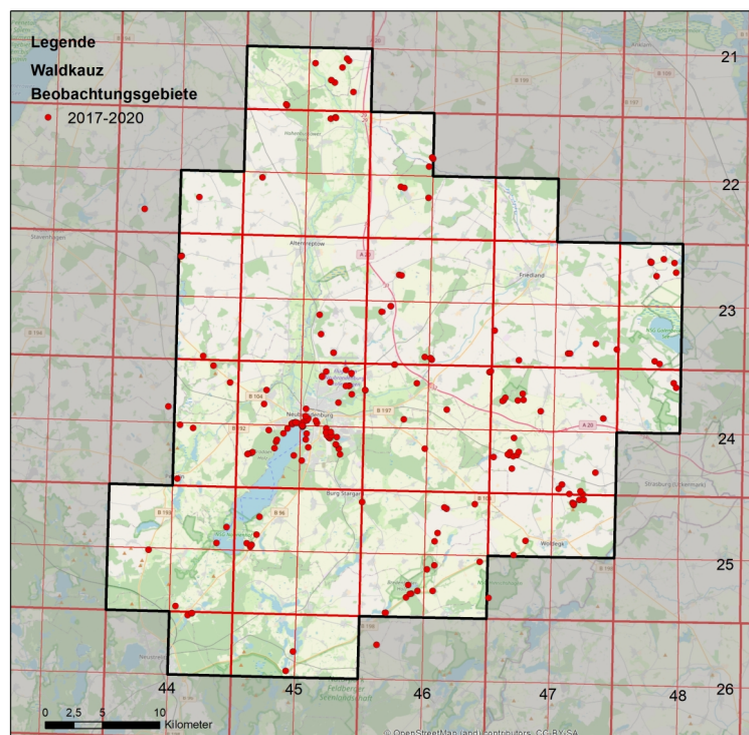


Abbildung 23: Waldkauz Beobachtungsgebiete 2017 und 2020 bezogen auf TK25

Totfunde:

19.06.20	1	B96 Höhen Nonnenhof, Verkehrsofper	K. Waschitzek
16.08.20	1	O Schwichtenberg, Verkehrsofper	G. Ziegler
28.08.20	1	Canzow, Verkehrsofper	R. Nissing
02.10.20	1	N Siedenbollentin, Verkehrsofper	St. Materna
12.10.20	1	Bredenfelde, Verkehrsofper	Lei
04.12.20	1	O Klein Helle, Verkehrsofper	Ebt
10.12.20	1	O Pragsdorf, Verkehrsofper	HoAa

s. auch die Informationen 18/2020, 26/2020 und 46/2020

Steinkauz <i>Athene noctua</i>	AG
19.06.20	1 RN Zirzow Ausbau, 22:00 MESZ Hä

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

Brutnachweise:

09.05.20	3 pull.	Neetzka (C16)	Fr. Schleder, Info Gri
17.05.-13.06.20	1 / 3 Ästlinge	Georgendorf, Belegfoto	Thi, R. Weber
26.05.20	2 ad. + 4 Ästlinge	Wulkenzin	Info Hu
01.06.20	2 ad. + 1 pull.	Campingplatz Gatscheck, Belegfoto	B. Schlösser
04.06.20	1 ad. + 1 juv.	NB An der Landwehr, Bettelrufe	Wi
14.06. u. 26.06.20	2 Ästlinge	Buchholz, Belegfotos	A. Sittig
25.06.20	3 juv.	Rauhe Berge, Bettelrufe	Gri
04.07. u. 05.07.20	2 ad. + 1 juv.	Weisdin, Bettelrufe / fliegend	Hü
14.07.20	mind. 2 juv.	NB WG „Vogelviertel“, RN	HoA

Schlafplatz / Tageseinstand:

23.01.20	mind. 20	NW Gehren / S Georgenthal , „Zusammen mit einzelnen Sumpfohreulen am Tageseinstand“	Tetz
13.02.20	3	Mölln	Ble, Do
24.03.20	>5	KG Ihlenfeld, viele Gewölle	SchuG
29.09.20	>9	NW Gehren, „in zeitiger Abenddämmerung aus bekanntem Schlafplatz abfliegend“	Tetz
17.09.-18.12.20	>4- >14 (n=8)	KG Ihlenfeld	Do, Ert, Pa Schn

Weitere Nachweise:

20.02.20	1 Paar	Georgendorf, intensive Balz	R. Weber
01.03.20	1	Ausbau Rödlin, RN	A. u. M. Weber
08.04.20	1	NB WG „Malerviertel“, „Verweilte in meinem Garten in einer Fichte ca. 3 Stunden lang.“	De
21.06.20	1	O KG Ihlenfeld, 22:53 MESZ Ansitz auf Heuballen	Eid
06.07.20	3	Zirzow	S. Johnsen
21.07.20	1	Datzeniederung Sponholz, 22:45 MESZ jagend	Eid
11.07.20	1	Brodaer Holz Buchort, 22:46 MESZ RN	Ert
11.07.20	1	NB An der Landwehr, Bettelrufe	H. u. Th. Klopp
03.08.20	2	KG 2 Woggersiner Str. , 04:41 MESZ	Bau
26.11.20	1	Broock, 23:27 Uhr „auf dem Gartenzaun sitzend“	Fi

Totfunde:

22.06.-06.11.20 4 x Verkehrsofper, 1 x unbekannt s. Informationen 41 / 2020

Beringung:

24.11.20 1 NB GG Datzeberg, gefangen und beringt, von dieser Waldohreule gelang am 26.12.20 ein Wiederfang.

27.12.20 1 NB GG Datzeberg, gefangen und beringt HoA, HoAa

Ringablesung / Ringfunde: 2020 keine, ältere Ablesungen s. Jahresbericht 2019, S. 99

Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>		RL MV 0 / RLD 1 ^B	DZ, WG
23.01.20	>3	S Georgenthal und >2 NW Gehren, „zusammen mit Waldohreulen am Tageseinstand, junge Erlenaufzucht bzw. Schlehen-Holunder-Mirabellen-Hecke, insg. 2 Eulenschlafplätze im Gebiet mit mind. 5 Sumpfohreulen“	Tetz
29.12.20	3	Golchener Forst	A. Pschorn

Nachtschwalbe <i>Caprimulgus europaeus</i>		RL MV 1 / RLD 3 ^B	DZ
06.05.20	1	S Groß Vielen. „21:45 Uhr; in später Dämmerung jagend; Durchzügler“	Eid
09.05.20	1	Brachfläche SW Krummer See, „Der Vogel flog gut eine Schrittlänge vor mir auf. Auf ein Gelege oder Nestbau gab es keinen Hinweis.“	S. Bednarz
16.05.20	1	LSG "Tollenseniederung", SW Neddemin	L. Presche

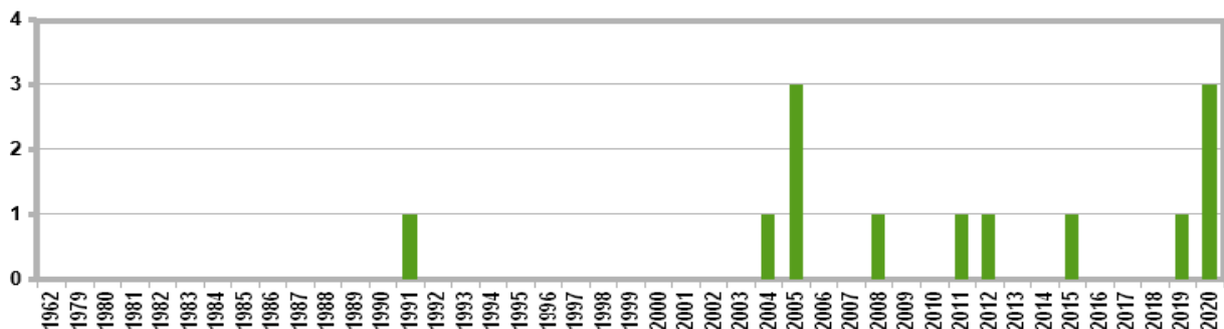


Abbildung 24: Nachtschwalbe – jährliche Verteilung pro Jahr 1962 bis 2020

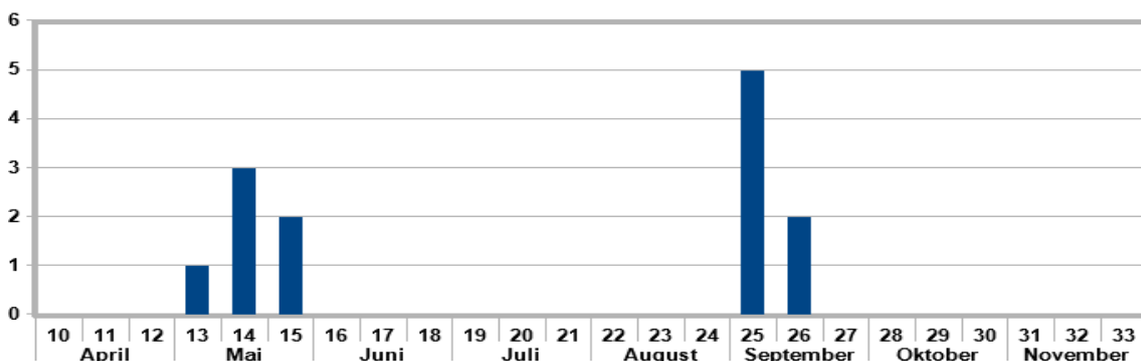


Abbildung 25: Nachtschwalbe – jährliche Verteilung pro Dekade 1962 bis 2020

Mauersegler <i>Apus apus</i>	BV, DZ
-------------------------------------	---------------

EB	24.04.20		1		TS Tollenseniederung NB								Schn
ZB	27.04.20		1		NB Stargarder Bruch								Ble, Do, Ne
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	02.05.	02.05.	28.04.	03.05.	26.04.	15.04.	03.05.	04.05.	23.04.	05.05.	30.04.	27.04.	24.04.
ZB	03.05.	03.05.	02.05.	04.05.	27.04.	29.04.	05.05.	05.05.	24.04.	06.05.	01.05.	03.05.	27.04.

LB 11.09.20 1 Holzendorf Ham
 Bis Mitte August haben die meisten Brutvögel das Stadtgebiet NB 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	10	8	1	2	4	3	2	1	1			
max.	~60	~50	4	5	1	2	1	2	1			

Bö, Die, Do, Eid, Gri, Hä, Ham, Hil, U. Maier, Schn

Brutnachweise:

06.07.20 3 pull. Altentreptow, St. Petri Kirche HoAa
 Brutzeitbeobachtung im Zeitraum Mai bis Juni im möglichen Bruthabitat:
 Breesen, Burg Stargard, Friedland, Golchen, Groß Nemerow, Neubrandenburg

Ansammlungen ab 20 Individuen:

02.05.-06.08.20	20-100 (n=27)	Stadtgebiet NB	Schn
		Bau, Die, Do, Gö, Hil, Jak, Neu, Pa, A. Teube,	
max. 14.07.20	>100	WG „Katharinenviertel“	Die
max. 20.07.20	>100	WG „Reitbahnviertel“	Do
08.05.20	>30	Tollenseniederung NB	Schn
19.05.20	>60	Feuchtsenke Wrodow	Die
18.05.20	~36	NSG „Nonnenhof“	Gri
25.05.20	>20	Tollenseniederung Woggersin	Do
25.07.20	~30	Holzendorf	Ha
27.07.20	~100	Weisdin	Mö
31.07.20	>50	NO Golchen	Ti
03.08.20	~60	Neetzka, nach SW ziehend	Gri
06.08.20	~50	NB WG „Reitbahnviertel“	Do

Totfund:

17.05.20 1 NB WG „Am Oberbach“, Informationen 15/2020 Ne

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

Beobachtungen des Eisvogels liegen aus allen Monaten vor. Außerhalb der Brutzeit werden zur Nahrungsaufnahme auch Gewässer fernab von Brutplätzen und ohne Gewässeranbindung aufgesucht, wie z. B.:

04.03. u. 20.06.20	1	NB, RRB Datzeberg	Bö, Do
24.05. u. 23.10.20	1	NB, Ihlenpool	Do
19.09.20	1	NB, RRB Bethanienberg 1	Uh
13.09.20	1	Zirzow, Dorfteich	De

10.10.20	1	Weisdin, im Garten	Mö
16.11.20	1	Woggersin, Dorfteich an der Wasch	Pa
12.12.20	1	Rossow, Dorfteich	BraJ

An folgenden Gewässern wurde der Eisvogel während der Brutzeit im Zeitraum 17.04.- 30.06. beobachtet (BZC B und C):

Lfd.-Nr.	Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
		BP / RP						BP / RP		
1	Blankenhofer See							18.06.	1 (B6)	Do
2	Brohmer Stausee							04.06.	1	Do
3	Datze Neubrandenburg-Friedland			X	X			19.04. u. 07.05.	1	Die, BranJ
4	Friedland, Mühlenteich							23.04.	1	Do
5	Helpter See an K53							24.04. u. 02.05.	2	Lei
6	Linde Burg Stargard-Mühlenteich			X	X	X				
7	Linde, FAH Hinterste Mühle- Wehr Heidmühle							1 RP (B)		Be, Do, Mru, Pa
8	Linde Holzberge-Heidenholz		1							
9	LSG "Malliner Wasser" Krappmühle- Mörderberg	X	1	1 (C14b)		X	1 (B3)	20.04.- 09.05.	1	Schm, SchuG
10	LSG "Malliner Wasser" O Zirzower Mühle			1 (B6)						
11	Kastorfer See							26.06.	1 (C14b)	Do
12	Knorrendorfer Seenkette							27.05.	1	Eb
13	NB, Datze KGA „Nordpark“- Tollense		1	1 (C11a)	1	X		02.5.-05.6.	1 (C11a)	Do
14	NB, Fünfeichener Teiche				1			12.05.	1 (B)	Do
15	NB, Linde Papiermühle-Mühlenteich	1 (C12)	1	1 (B4)	1	1	1	1 RP (B)		Ert, Hu, Mru, Ni
16	NB, KG Hinterste Mühle			X	1		1			
17	NB, Krummer See				1	1	1	1 (B9)		S. Bednarz, Die, Do, Horn,
18	NB, RRB Bethanienberg 1				1					
19	NSG „Nonnenhof“ Wustrower Bucht- Kanal	X	1	1 (C14b)	1 (C14b)	1 (C14b)	1-2 (C14b)	1 – 2 (C14b)		Gri
20	NSG „Nonnenhof“ Lieps				1			2 RP		Do, Gri, Pa
21	NSG "Nonnenbachtal"							1 BP (B7 / C13a)		Hil
22	NSG "Rühlower Os"		2				1 (B6)			
23	NSG "Ziemenbachtal"		1	1		X				
24	Tollense NB- Woggersin	X	1			X	1	2 RP (B/C14b)		Do, Pa Ert,Schm,Schn,SchuG
25	Tollense S Klempenow							22.05.	1 (B6)	kommt aus BR St. Brasch

Lfd.-Nr.	Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
		BP / RP							BP / RP	
26	Tollensesee, einschl. NSG "Nonnenhof" S-Teil Tollensesee	X	4-5	4-5 (C13a / C14b)	4	4-5 (B4 / C14b)	4-5 (C12)	5 BP (C13a / C14b) Do, För, Gri, Ne, Pa		
27	Mühlenbach S Golm-Schönbeck			1 (B7)				21.05.	1	Ham
28	Wietzow				1					
Summe BP / RP*		6	13-14	14-15	15	11	11-13	26-27		

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

X Brutzeitbeobachtung, Wertung von 1 Paar, da mehrjährige Nachweise vorliegen

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

Wiedehopf <i>Upupa epops</i>			RL MV 1 / RL D 3 ^B	BV ? DZ
11.04.20	1	Neetzka, Nahrung suchend		Lei
14.04.20	1	Kiesgrube 1 W Woggersiner Str., aufgefliegen		Do
16.04.20	1	Kreckow, Nahrung suchend	C. Große, Info A. Ritter	
18.04.20	1	SW Kotelow		Eid
11.06.20	1 RN	NB KGA „Nordpark“, mehrfache Rufreihen		Horn

Seit der Jahrtausendwende werden Wiedehopfe in der RNB wieder vermehrt beobachtet, mit einem deutlichen Anstieg seit 2017.

Der Heimzug der Wiedehopfe erfolgt von Anfang April bis Mitte Mai mit einem deutlichen Durchzugsmaximum in der zweiten Aprildekade. Beobachtungen ab Anfang Juli sind als Wegzug zu werten. Bemerkenswert sind noch zwei Oktober- und Novemberbeobachtungen. Diese werden von Mösch (2004) kommentiert.

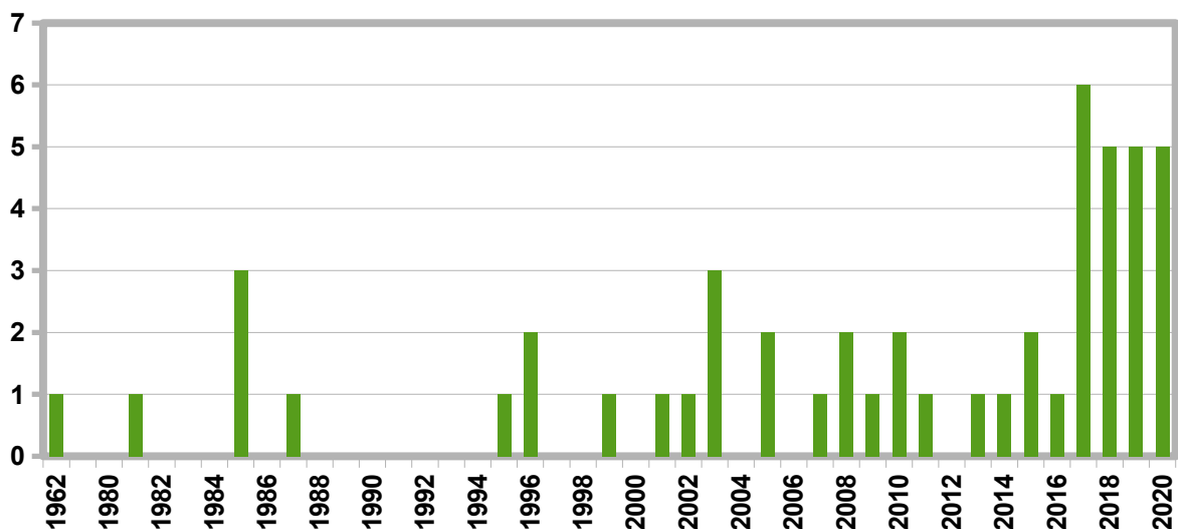


Abbildung 26: Wiedehopf - jährliche Verteilung der Beobachtungen pro Jahr 1962 bis 2020

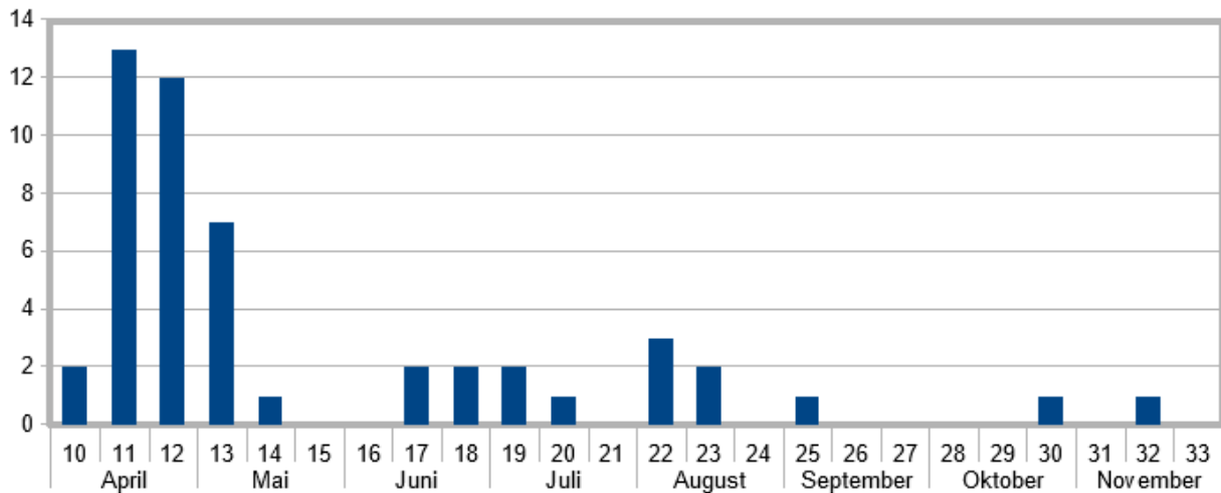


Abbildung 27: Wiedehopf - Verteilung pro Dekade 1962 bis 2020

Wendehals <i>Jynx torquilla</i>													RL MV 2 / RLD 2 ^B BV, DZ	
EB	13.04.20		2 sM		Hellfeld							Ni		
ZB	17.04.20		1 sM		Datzeniederung Küssow							Pa		
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	21.04.	12.04.	18.04.	11.04.	17.04.	18.04.	08.04.	15.04.	05.04.	04.04.	17.04.	04.04.	13.04.	
ZB	29.04.	13.04.	01.05.	17.04.	22.04.	20.04.	11.04.	19.04.	08.04.	17.04.	19.04.	08.04.	17.04.	
LB:	22.09.20		1 RN		Wanzkaer See							Schn		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				17	50	5	1		2					
max.				3	2	1	1		1					

S. Bednarz, Die, V. Dierks, Do, Ert, Fi, För, Ha, HoAa, Horn, Hu, St. Lindemann, Mru, Ni, Pa, Schn, SchuG, Tetz, Thi, Ti, Uh, B. Weichler

Brutnachweise:
keine

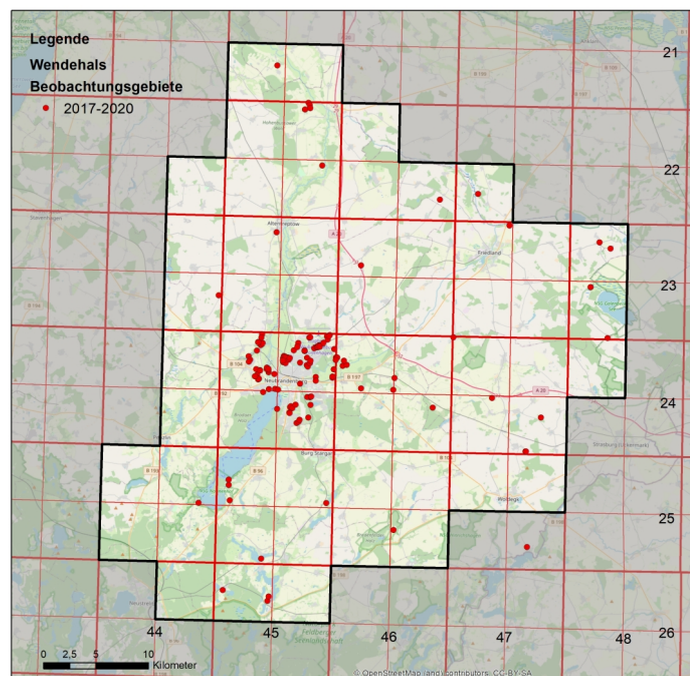


Abbildung 28: Wendehals Beobachtungsgebiete 2017 und 2020 bezogen auf TK25

Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>											BV, JV		
EB sM	27.01.20		1										Do
ZB sM	07.02.20		1										Pa
	07.02.20		1										Bra
	07.02.20		1										Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	15	17	22	14	11	5	2	2	2	3	4	9	
max.	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	19	1	

Bra, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Fi, För, Gri, A. Hastedt, HoAa, Hu, Jak, Lei, Mru, Ne
J. Neumann, Ni, Pa, Schn, Si, A. Teube, Ti, K. Wohlgemuth

Brutnachweise:

25.02.20		1											Die
02.06.20			1										Mru
11.06.20			2										K. Wohlgemuth

Brutzeitbeobachtungen vom 01.03.- 20.06.20 in mind. 17 Bruthabitaten der RNB.

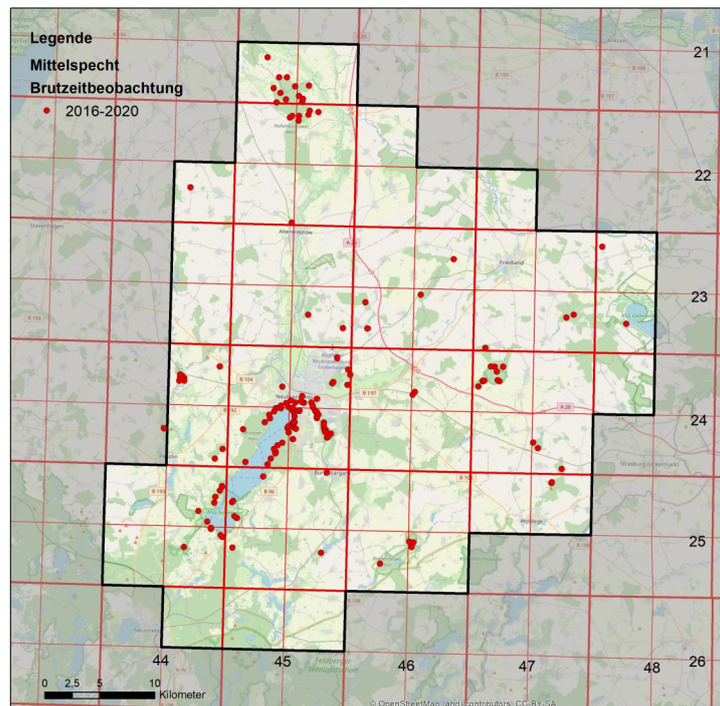


Abbildung 29: Mittelspecht Brutzeitbeobachtungen 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

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	3	9	26	11	7	10	18	22	14	8	8	7		
max.	1	2	4	2	1	1	2	2	2	1	1	1		

FGO, St. Materna, H. Pommeranz, Tetz, F. Vökler, Wi

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen vom
01.03.- 20.06.20
mind. 26 Bruthabitaten der RNB.

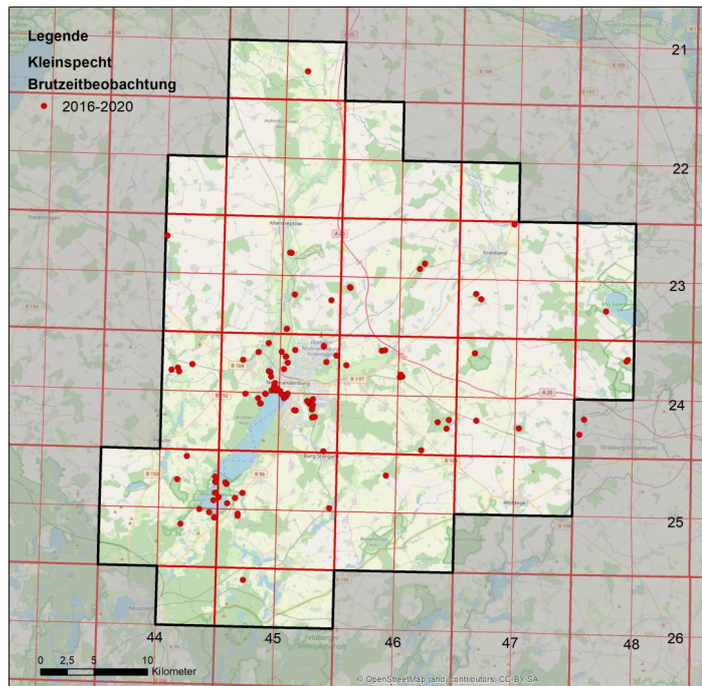


Abbildung 30: Kleinspecht Brutzeitbeobachtungen
2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Buntspecht *Dendrocopos major*

BV, JV

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

Bemerkenswerte
Beobachtungen:



Abbildung 31: Buntspecht trommelt auf einer Glaskugel der
Straßenbeleuchtung im WG "Brauereiviertel" 14.04.2020
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Brutbiologische Daten:

A2 trommelnd	EB 01.01.20	NB Weiden-Erlen-Bruch, N Rostocker-Str.	Do
C16 juv. gehört / gesehen	EB 16.05.20	NB Kleines Mühlenholz	Mru

Brutnachweise (nur C-Nachweise):

Mai 20	mind. 16 BP mit pull.	LSG Lindetal, Kleines und Großes Mühlenholz,	Mru, Jak
14.05.20	1	Broda (C14b)	BraN
20.05.20	2 BP + pull.	Brodaer Holz, zw. Buchort u. Gatscheck	Do
23.05. u. 26.05.20	1 BP + pull.	NW Groß Nemerow	Do, Pa
23.05.20	2 BP + pull.	NB Waldfriedhof / Stargarder Forst	Mru
26.05.20	>1 pull.	Brodaer Holz, Tannenberg	Pa
26.05.20	>1 pull.	Nemerower Holz, Bornmühle	Pa
26.05.20	>1 pull.	NW Zippelow	Pa
26.05.20	1	Wrodow, ad. mit Futter oder Kot Richtung SW	Bau
27.05.20	>1 pull.	Rehser Birken	Do
29.05.20	1	SW Hinrichshagen (C13a)	Gri
30.05.20	1 BP + pull.	NB Kulturpark, Birke Wassergarten	Do
01.06.20	1 pull.	Golmer Mühlbach	Do
12.06.20	>1 pull.	Siedenbollentin, Forst NO / Röpenack	J. Zander

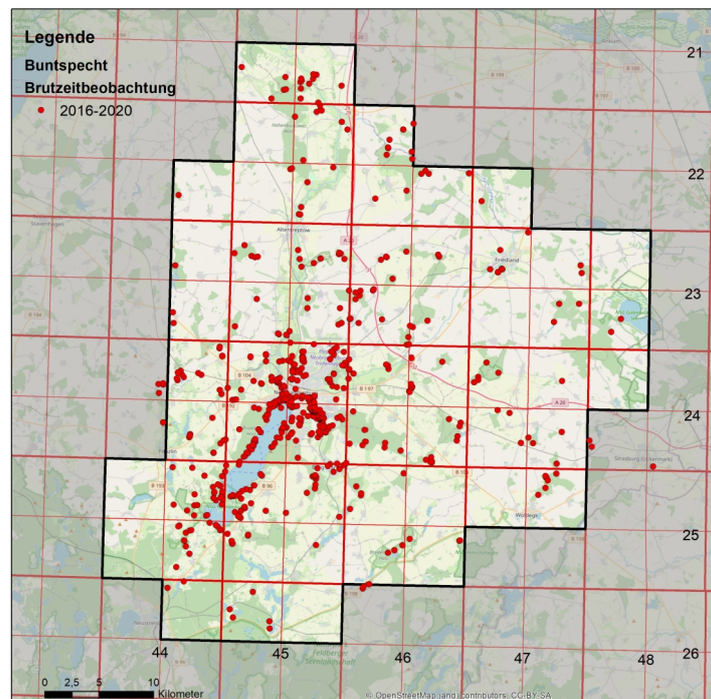


Abbildung 32: Buntspecht Brutzeitbeobachtungen
01.03. bis 19.06. 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Schwarzspecht *Dryocopus martius*

RL D V

BV, JV

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

18.02.20	1	NB Kleines Mühlenholz (B9)	Mru
24.02.20	2	Wulkenzin, Mühlentannen (B9), Buche	De

09.04.20 2
Wulkenzin, Mühlentannen (C13a),
Buche De

16.05.20 1 ad. + 2 juv.
Nemerower Holz SchuG

09.06.20 1 ad. + 1 juv.
NO Küssow Ert

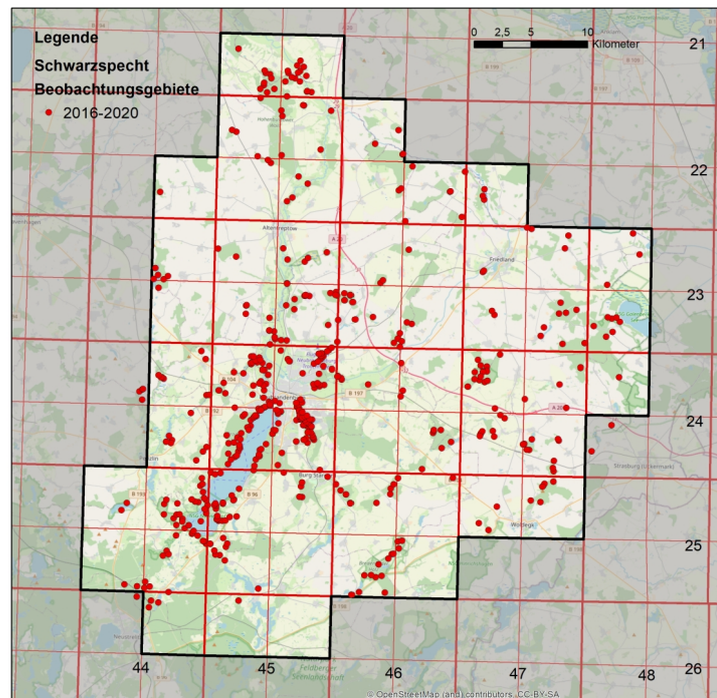


Abbildung 33: Schwarzspecht Beobachtungsgebiete
2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Grünspecht *Picus viridis*

BV, JV

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

29.05.20	3	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz (C13a)	Jak
28.06.20	1 ad. + 2 juv.	Katzenhagener Forst	Gri
29.06.-07.07.20	1 BP + 2 juv.	NB Kulturpark , Belegfoto	BraN
07.07.20	1 ad. + 1 juv.	Wittenborn	Herz

Bemerkenswerter Nistplatz

Mündlich berichtete Torsten Panner das 2020 als auch schon 2019 in der Neutorstraße in der Hausfassadendämmung eine Brut statt fand. Am 28.08.2020 beobachtet Pa einen Grünspecht der gegen 10:25 MESZ die Brutröhre verließ. Weiter Nachweise sind nicht dokumentiert.



Abbildung 34: Brutplatz des Grünspechtes in
der Neutorstraße 10.09.2020

Foto: Klaus-Jürgen Donner

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

Im Rahmen der Bestandserfassung und Beringung durch Andreas und Aaron Hofmann wurden 2020 44 erfolgreiche BP mit 194 juv. erfasst.

Beringung: 191 Jungfalken, ein ad. Männchen und sieben ad. Weibchen

Wiederfang: 5 Weibchen

Weitere ergänzende B und C-Nachweise:

04.03.-25.06.20	1 BP (n=10)	Golchen (C14b)	Eid, Fi
28.03.-28.07.20	1 BP (n=5)	Zwiedorf (C13a), Kopula und Futterübergabe am Nistplatz	Mo
13.04.20	2	Krukow (B5) Kopula	Do
26.04.-13.07.20	1 BP + 1 juv.	Golm	V. Dierks, Lei
03.05. u. 29.6.20	1 / 2 juv.	Quastenberg	Si
08.06.20	1	Burg Stargard (B6)	Häs
21.06.20	1 BP + 2 juv.	Rosow	BraJ
08.03.-09.06.20	1 BP + 1 juv.	WSW Möllenbeck, Horstbaum Pappel	Bo, Gri

Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>	AG / DZ
---	----------------

15.09.20	1 K1	N Kublank	Tetz
----------	------	-----------	------

Merlin <i>Falco columbarius</i>	DZ, WG
--	---------------

14.05.20	1	O Lapitz	Die
----------	---	----------	-----

Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	RL D 3^B	BV, DZ
--	---------------------------	---------------

EB	29.04.20	1	Tollenseniederung NB	Schn
ZB	01.05.20	1	SW Usadel	HoA, HoAa
LB	01.09.20	1	NSG „Nonnenhof“	Do
	01.09.20	1	NSG „Lauenhagener See“	F. Vökler

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				1	13	4	9	5	2			
max.				1	1	1	1	1	1			

Die, V. Dierks, Do, Ert, Gri, Hil, HoA, R. Nessing, Schn, Si, Tetz, A. Teube, Ti, U. Voß, F. Vökler

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 21.05.- 31.07.:

20.05.-01.07.20	1 (n=5)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Si
12.06.20	1	S Neddemin, Freilassung nach Pflege	P. Sömmer, HoAa
21.06.20	1	Klempenow	Ti
24.06. u. 13.07.20	1	Tollenseniederung NB	Hil, Schn
25.06.20	1	NW Schönbeck	Tetz
07.07. u. 27.07.20	1	NSG „Lauenhagener See“	F. Vökler
04.07.20	1	Bargensdorf	R. Nessing
05.07.20	1	SW Penzlin	U. Voß
09.07.20	1	SSW Neuenkirchen	V. Dierks
10.07.20	1	N Ihlenfeld	V. Dierks
26.07.20	1	Katzenhagener Forst	Gri

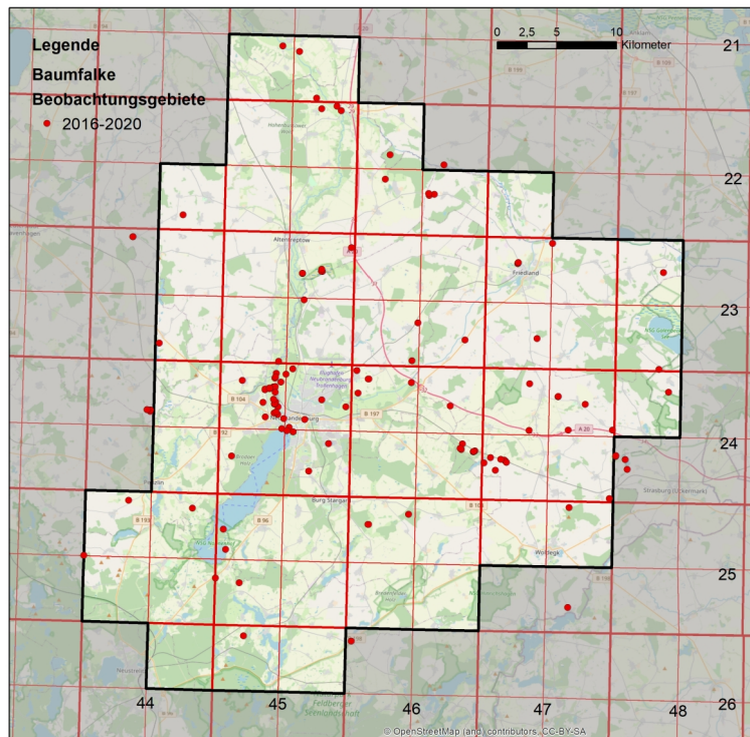


Abbildung 35: Baumfalke Beobachtungsgebiete 2016 / 2020 bezogen auf TK25

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	2	2	1	3	6	1	2				1	
max.	1	1	1	1	2 pull.	♂	1				1	

Bau, BraJ, Die, Gri, J. Henke, HoA, HoAa, Lei, Mö, Ne

Brutnachweis / Brutverdacht:

16.04.20.	1	Carlshof C13b	Mö
27.04. u. 17.05.20	0	Carlshof	HoAa, Mö
08.05.20	1 + 2 pull.	Neuhof, füttert pull. Brut verlief erfolgreich	Mö

Brutzeitbeobachtungen Februar bis Juli:

15.02.20	1	W Schönbeck	Lei
21.02.20	1 K2	Feuchtsenke Wrodow	Bau
20.03.20	1	Rossow	BraJ
26.04.20	1	Pleetzer Wald	HoAa
03.05.20	♂	SO Neetzka	Gri
03.05.20	1	NSG "Landgrabenwiesen bei Werder"	Die
05.05.20	1	NB Industriegelände	HoAa
01.06.20	♂	S Grauenhagen	Gri

Außerhalb der Brutzeit wurden Wanderfalken NW Galenbeck, S Grauenhagen, O Neetzka, im N-Teil Tollensesee und bei der Feuchtsenke Wrodow beobachtet. Die, Gri, J. Henke, Ne

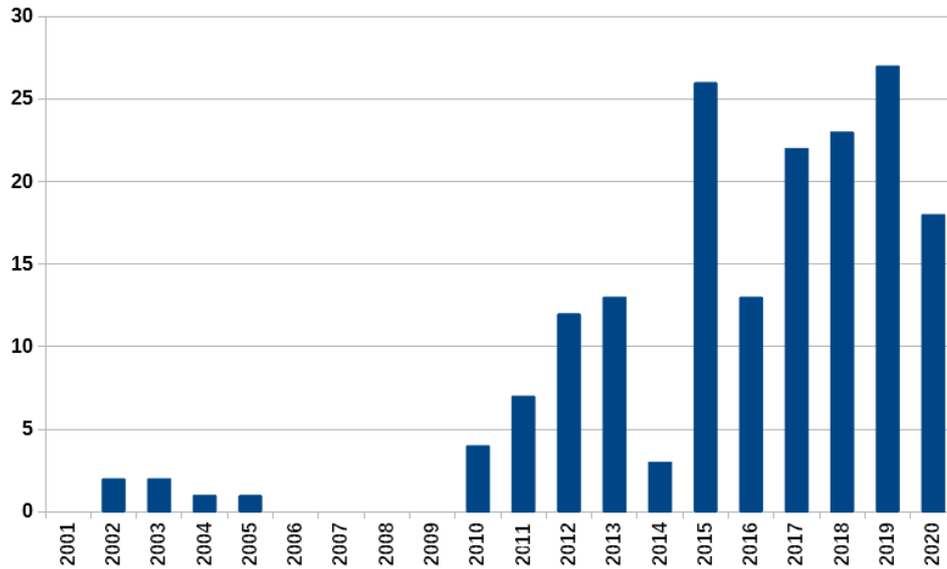


Abbildung 36: Wanderfalke Anzahl der Beobachtungen pro Jahr

Neuntöter <i>Lanius collurio</i>					RL MV V					BV, DZ		
EB	01.05.20		♀	NW Gehren							Tetz	
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
14.05.	01.05.	29.04.	06.05.	02.05.	05.05.	06.05.	03.05.	01.05	30.04.	02.05.	10.05.	01.05.
ZB	02.05.20		1	Rohrkrug – Rohrsoll							Ha, Tetz	
LB	07.09.20		1 wf	TS Kavelpaß							Do	
Monat	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov. - Dez.			
n			124	97	117	65	4					
max.			3♂, ♀	3♂, 2♀	2 BP + 2 juv.	BP + 2 juv.	2					

FGO, Ch. Anton, W. Diederich, V. Dierks, Eid, K. Goeritz, Ha, Th. Heinicke, Ph. Hunke, St. Materna, F. Närmann, Tetz, A. Teube, F. Vökler, J. Zander, Wi

Brutnachweise:

Juni / Juli 20	mind. 3 BP + juv.	Tollenseniederung NB	Ert, Fri, L. Lottenburger, Pa, Schn
Juni / Juli 20	2 BP + juv.	Feuchtsenke Wrodow	Die
20.06.20	♂	Neuendorf (C14b)	Schn
02.07.20	1 juv.	Datzeniederung N Küssow	Ert
09.07.20	♂	SW Oertzenhof (C14b)	Gri
12.07.20	♂ + 2 juv.	KG Hinterste Mühle	Mru
14.07.20	♂ + 3 juv.	Tollensetal N Golchen	Ti
16.07.20	♂ + 3 juv.	LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle	F. Närmann
17.07.20	1 BP + 2 juv.	NNO Wittenborn	Herz
17.07.20	1 BP + 3 juv.	OSO Kotelow	Herz
21.07.20	♂ + 2 juv.	Friedland, Stä2	Do
21.07.20	♂	TS Woggersin (C13a)	Do
21.07.20	mind. 2 BP + juv.	Katzenhagener Forst	Gri
22.07.20	♀ + 2 juv.	Datzeniederung NB	Do
25.07.20	♂	Tiefer See, Stolpe (C14b)	Do
31.07.20	1 BP + 2 juv.	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz	Schn

Bestandsangaben:

Datzeniederung NB bis K39 Warlin – Neunkirchen

mind. 10 Rev. auf ca. 7,8 km = 1,28 Rev./km

Bö, Do, Ert, Schn

Tollenseniederung Klötterpottsweg / Langefurtsweg / KA Woggersin

mind. 5 Rev. auf ca. 4,5 km = 1,11 Rev./km

Do, Fri, Jab, L. Lottenburger

Usadel bis Prillwitz

mind. 4 Rev. auf ca. 3,0 km = 1,33 Rev./km

Pa

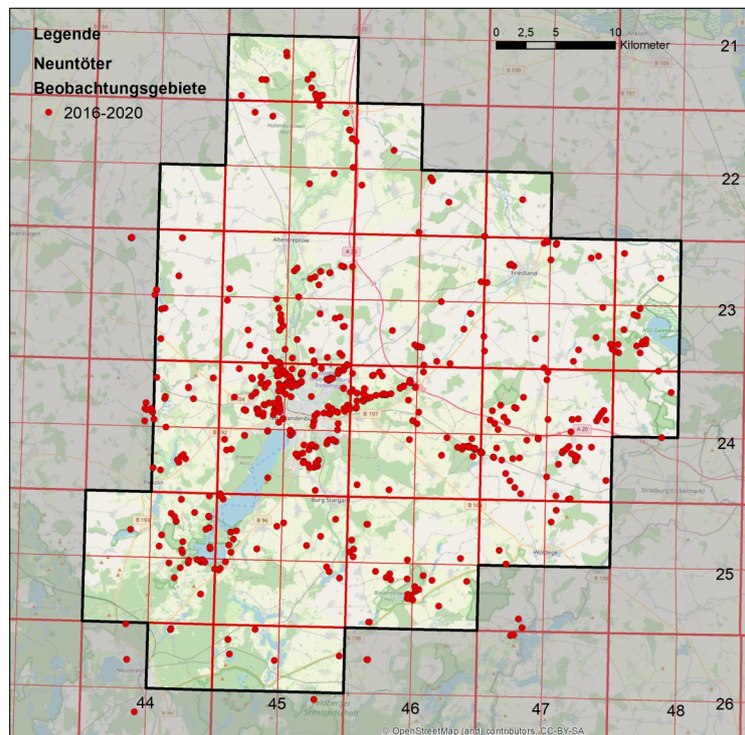


Abbildung 37: Neuntöter Beobachtungsgebiete 20. Mai bis 31. Juli 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>							RL MV 3 / RLD 2 ^B BV, WG					
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	16	15	12	6	8	2	2	1		1	15	21
max.	1	1	1	2	3	6	1	1		1	1	1

Bau, Bö, Buh, Die, V. Dirks, Do, E. Dulitz, Eb, Fi, Fri, För, Gri, Ham, Th. Heinicke, HoAa, M. Hoffmann, Hu, I. Grunwald, Lei, H. Matthes, Mö, A. Ritter, Ri, I. Röhl, Schm, Schn, Si, M. Tenhaff, Tetz, Ti, M. Zander, F. Ziemann

Brutnachweis:

30.05.20 1 ad. + 2 juv. NO Katzenhagener Forst Gri

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

01.04.20 1 Burgholz Bö
 02.04.20 1 SO Neetzka Gri
 05.04.20 1 NW Mildenitz Lei
 08.04.-03.06.20 1 – 2 (n=7) SO Badresch E. Dulitz, Ham, A. Ritter
 03.05.20 1 O Peeselin Ti
 08.05.20 1 NO-Bucht Rödliner See Buh

16.05.20	1	NB Stargarder Bruch	För
25.05. u. 29.05.20	1 / 2	N Buchar	Hu
26.05.20	10	Siedenbüssow	H. Matthes
11.06.20	6	SW Iven (C12)	J. Zander

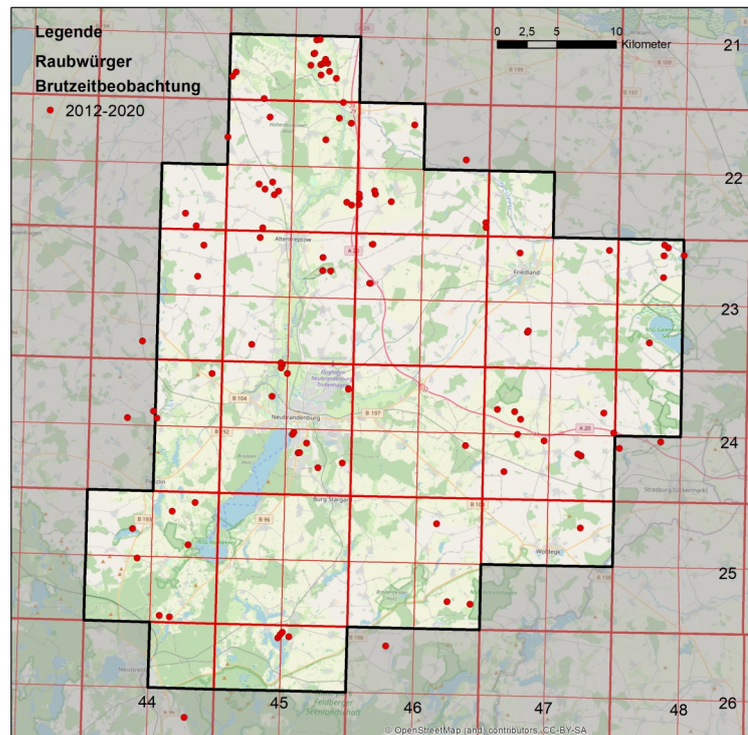


Abbildung 38: Raubwürger Brutzeit 20.03. bis 20.07. 2012 bis 2020 bezogen auf TK25

Pirol <i>Oriolus oriolus</i>		RL D V ^B						BV, DZ				
EB	28.04.20	1 sM			W Schwichtenberg			D. Schulz				
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
28.04.	19.04.	13.04.	15.04.	01.05.	04.05.	25.04.	02.05.	04.05.	07.05.	03.05.	29.04.	28.04.
ZB	30.04.20	1 sM			Brunn			Do				
LB	17.08.20	1			NB Strandbad Broda			Do				
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				2	77	53	49	5				
max.				1	3	3	3	1				

FGO, Eid, Hah, St. Lindemann, F. Närmann, N. Reincke, Tetz, A. Teube, R. Weber, J. Zander

Brutnachweise:

04.07.20	♂,♀	Wittenborn (C14b)	Herz
13.07.20	2 juv.	Wittenborn	Herz

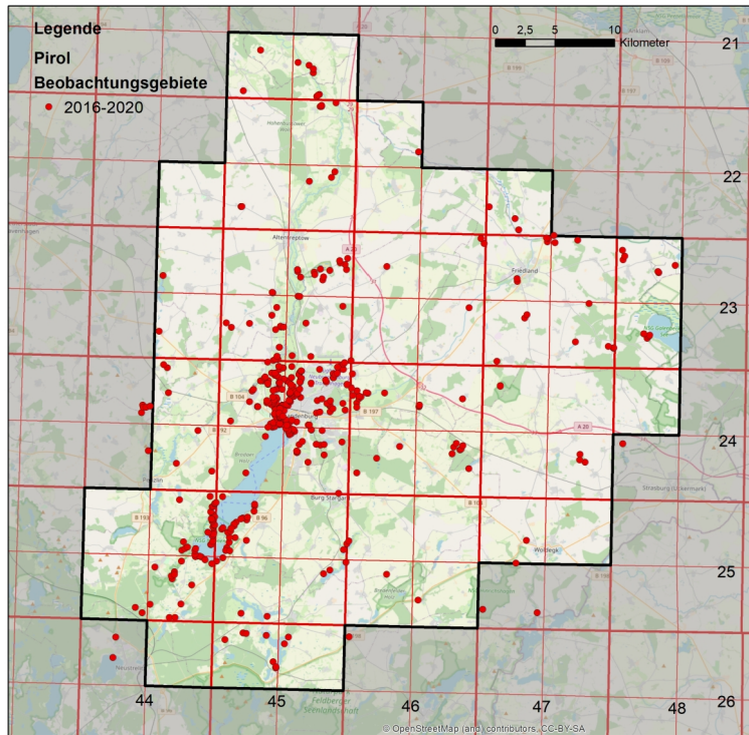


Abbildung 39: Pirolo Beobachtungsgebiete 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Eichelhäher *Garrulus glandarius*

BV, JV

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

24.03.20	2	NB Schwanenteich (B9), 1 Ind. schlüpft in den Se-Kasten ein der Zweite reicht Nistmaterial	Do
06.04.20	2	NB Schwanenteich (14b)	Jak
31.03.20	1	NB Wall (B9)	Jak
06.04.20	2	TS Tollenseniederung NB (C14b)	Ert
04.08.20	1 + 1 juv.	TS Tollenseniederung NB (C14b)	Ert

Von 374 dokumentierten Beobachtungen liegen aus der Brutzeit im Zeitraum vom 01.05.-30.06. nur 22 Nachweise (~5,9%) aus 18 Gebieten vor.

Korrektur JB 2019 von 4,2% auf 7,2%

Bau, BraN, Die, Do, Ert, Hä, Hü, Mru, Schn J. Zander

Ansammlungen ab 5 Individuen:

23.02.20	7	NW Ihlenfeld	Die
14.02. u. 02.03.20	5 / 7	TS Woggersin	Fri
05.04.20	5	SW Breest, überhin	Ti
08.04.20	12	Weisdin	Mö
08.04.20	8	NO Golchen, überhin	Ti
27.10.20	5	Melensee	Die
14.11. u. 15.11.20	5	Neetzka P342	Gri

02.12.20	~10	SW Watzkendorf	Buh
18.12.20	5	NSG „Birkbuschwiesen“	Schm

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)	02.03.20	1	NB Hinterste Mühle, Konifere	Mru
ZB Beginn Nestbau (B9)	04.02.20	2	Golchen	Ti
	04.03.20	1	NB RRB Datzeberg	Do
	04.03.20	2	NB WG „Jahnviertel“	Uh

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

15.04.20	1 BP	NB KGA "Gute Hoffnung"	Die
15.06.20	1 juv.	NB Stargarder Bruch	Do

Abendliche / morgendliche Schlafplatzzählungen im Stadtgebiet NB 2020:

Schlafplatz	Jan.	Febr.	März	April	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Reitbahnviertel Weidenbruch	37						122	83
Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"		55						
Stargarder Bruch	75							

Bau, Do, För

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

Ansammlungen ab 10 Individuen:

05.01.20	26	Golchen	Ti
23.02.20	13	NB WG "Malerviertel"	De
08.03.20	34	NB WG „Südstadt“	För
15.03.20	17	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	Häs
28.03.20	12	Wanzka, Trockenwerk	HoAa
24.11.20.	16	NB Reitbahnsee	SchG
12.12.20	24	NB WG "Malerviertel"	De
29.12.20	35	NB WG „Vogelviertel2	Hil

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

Wintergäste:

EB 24.09.20 1 Lübkower See, überhin Do

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	8	11	14	s. Brutbestands-			0	0	2	12	9	10
max.	~300	~150	55	erfassung					4	~120	50	~100

P. Barthel, Bau, Ble, Bö, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Ham, Hil, HoA, HoAa, Jak, Lei, Ni, Pa, Schn, SchG, Th. Tennhardt, Tetz, Ti, Zi

Brutbestandserfassung 2012 bis 2020

Ort	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Altentreptow, Kirche St. Petri	24	32	36	28	42	42	24	31	40
Altentreptow, Teetzlebener Str.	>7	?	?	?	?	?	?	~9	~10
Alt Käbelich									3
Bredenfelde Kirche								2	3
Dewitz, Kirche								1	0
Friedland, St. Marien Kirche						10	6	4	4
Friedland, St. Nikolai Ruine								mind.2	mind. 2
Ganzkow, Kirche	1								0
Hinrichshagen, Kirche	1							2	1
Ihlenfeld, unterhalb des Storchenhorstes									1 RP
Krumbeck, Kirche	?	?	5 BV	?	3 BV		2	1 BV	0
Krumbeck, Baumkolonie							~3	?	>5
Neubrandenburg		1 BV	3	1 BV	1 BV		1 BV		1 BV
Neustrelitz, Kiefernheide	1 BV*	1	?	?	0	?	?		
Penzlin									8
Rühlow								1	0

* Baumbrut – Buche

Do, Eid, Gri, HoA, HoAa, Ni, Lei, Zi

Brutzeitbeobachtungen die nicht sicher einem Brutplatz zugeordnet werden können.

06.04.-17.04.20	2 (n=3)	Holzendorf, attackieren Turmfalken-BP an deren Brutplatz	Ham, F. Korsitzki
10.04.20	4	S Grauenhagen, 1x mit Farbring	Gri
10.04.20	4	Schönbeck	Ham
05.05.20	2	Kreckow, 1 Ind. wird durch Hühnerattacke stark verletzt	A. Ritter
26.05.20	>6	Neuenkirchen	HoAa

Beringung:

2020 wurden 121 nicht flügge Dohlen in den Kolonien Altentreptow, Friedland und Penzlin beringt. Davon erhielten 120 Ind. zusätzlich einen gelben Farbring mit dem Anfangsbuchstaben H gefolgt von 3 Zahlen oder 2 Buchstaben und einer Zahl oder 3 Buchstaben z.B. H543, HPP1 oder HNHN.
HoA, HoAa

Halsbanddohle <i>Coloeus monedula soemmerringii</i>	WG
---	----

14.01.20	1	NB Kulturpark, „ganz ausgeprägter und knall weißer Halsring“	HoAa
20.10.20	1	NO Alt Rehse, Belegfoto	Do

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

LB 02.05.20	2	S Woggersin	Ert, Schn
EB 02.10.20	2	S Carpin	Buh
ZB 05.10.20	2	NB, WG "Ihlenfelder Vorstadt"	D. Teube

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	26	41	15	4	2					26	34	29
max.	~600	~500	~300	2	2					~140	~250	~300

FGO, P. Bartel, V. Dierks, R. Gühr, Hah, Th. Heinicke, L. Langfeld, Tetz, D. Teube

Ansammlungen ab 50 Individuen:

Schwarmgröße	1 bis 10	11 bis 50	51 bis 100	101 bis 500	501 bis 1.000	>1.000
Anzahl 2019	50	49	15	33	5	1
Anzahl 2020	45	67	26	33	1	0

Rabenkrähe <i>Corvus corone</i>	BV ?
--	-------------

05.01.20	1	SW Golchen	Ti
07.08.20	1	O Hohenzieritz	S. Göpel, Th. Pleschke
06.06. / 30.10. u. 06.12.20	1	NB Uferpromenade Kulturpark	De, St. Materne, Wi

Zu mind. bei den drei Beobachtungen von der Uferpromenade Kulturpark dürfte es sich um eine Fehlbestimmung handeln. In diesem Gebiet wird schon seit Jahren eine Nebel- x Rabenkrähe der Hybridform Typ RK, welche mit einer Nebelkrähe verpaart ist, beobachtet.

Nebelkrähe <i>Corvus cornix</i>	BV, JV
--	---------------

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise (nur B9 und C-Nachweise):

Vom 04.03.-20.07. liegen Brutnachweise aus 17 Gebieten vor.

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

04.03.20	1	Golchen (B9)	Fi
06.04.20	1 BP	Brunn (13b)	Do
06.04.20	2 BP	NB Broda und Weiden-Erlen-Bruch HS (C13b)	Do
25.05.20	1 pull.	NB Wall	Bö

Bestandsangaben:

28.04.20	3 BP	Möllenbeck (C13b), Lindenallee	Lei
----------	------	--------------------------------	-----

Bemerkenswerte Beobachtung:

12.03.20 1 NB WG "Katharinenviertel"

Nebelkrähe, welche beim Nestbau ist, setzt sich spontan neben Ringeltaube und reißt dieser eine Stoßfeder aus, um diese dann im eigenen Nest zu verbauen. Die

Die Tabelle zeigt die monatlichen Maxima aus den Gebieten Strandbad Broda - Kulturpark - Stargarder Bruch - Uferpromenade - Augustabad (Dieser Bereich ist auch Vorsammelplatz für den Einflug zum Schlafplatz Nemerower Holz).

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
max.			25				70	280		120	250	

Do, För, Schn

Weitere Ansammlungen ab 100 Individuen außerhalb NB:

09.02.20	~360	S Schwichtenberg	A. Grein, N. Mandl
11.08.20	>132	NSG "Nonnenhof", Wiedbucht SP-Abflug	Do
12.09.20	~150	O Friedland	Hä
03.10.20	186	NSG "Nonnenhof", SP-Vorsammelplatz auf E-Leitung und E-Masten	Do

Raben- x Nebelkrähe <i>Corvus corone x cornix</i>
--

BV, JV

Wie schon unter Rabenkrähe erwähnt, sind "Nebelkrähen" mit nicht sauber schwarz-grau gefärbtem Gefieder der Hybridform Raben- x Nebelkrähe zuzuordnen. Dabei ist die Gefiederfärbung sehr variabel. Es werden drei Haupttypen unterschieden, siehe Informationen 19 / 2014.

Neben 36 Beobachtungen aus dem Stadtgebiet NB liegen weitere Beobachtungen aus Trollenhagen und Zippelow Altentreptow vor.

Brutnachweise (März bis Mai):

30.03.20	1	NB Kulturpark (B9), RK-Typ, Sammelt im Schafgehege Wolle ein und fliegt damit los	Mru
18.07.20	1 ad + 2 juv.	NB Kulturpark, füttert 2 flügge Jungvögel (NK-Typ)	BraN



Abbildung 40: 18.07.2020 bettelnde junge Raben- x Nebelkrähen

Typ NK in NB Kulturpark

Foto: Norbert Brandt

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise (nur B9 und C-Nachweise):

10.02.-14.05.20	2 + 2 pull.	NB Kl. Mühlenholz Hinterste Mühle Horst auf Eiche	Die, Ert, Mru
24.02.20	1	Salower Wald (B9)	Ti
27.02.-12.05.20	2 + 2 pull.	NB, NO WG "Malerviertel", Kiefer	De, Do
28.02.20	1	NSG "Rosenholz / Zippelower Bachtal" (C11a)	Mö
09.03. u. 23.04.20	1 BP	Burg Stargard, Der Hagen / an der K25, Kiefer (C13b)	Do, Gri
14.03.20	1 BP	SO Helpt, Horst auf Rotbuche (C11a)	Lei
28.03.20	1	Melensee (B9)	Die
30.03. u. 07.05.20	1	Kavelpaß (C13a)	Eid
08.04.20	2	OSO Plather See (13b), E-Mast	Gri
11.04.20	1	N Passentin (C13b)	Bau
24.04.20	2 + 2 juv.	Helpter Holz	Gri
27.04.20	2 + 2 pull.	Neuendorf (C16)	Pa
10.05.20	2	Katzenhagener Forst (C13a)	Gri
13.05.20	1 pull.	NO Möllenbeck (C16), Kiefer	Gri
21.05.20	1 BP	O Carpin (C11a)	Lei
23.05.20	2 + 2 juv.	NSG „Luisenhofer Teiche)	Die
24.05.20	2 + 2 juv.	NB Kiesgrube Hinterste Mühle, ad. füttert flügge juv. auf der Spülfläche	Do
26.05.20	2 + 1 juv.	N Krukow, E-Mast, ad. füttert juv.	Do
26.05.20	4	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz (C12)	Gri
04.06.20	2 + 2 juv.	N Canzow	Gri

Neststandorte 2018 und 2020:

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

31 Beobachtungen von Schwärmen von 10 Ind. bis 160 Ind. sind für 22 Gebiete dokumentiert
Bau, BraN, Buh, Do, För, Fri, Gri, Hä, Ham, Lei, Mö, Schn, Ti, Uh, F. Vökler

Max.

03.08.20 160 Mindestzahl, truppweise verteilt auf den Stoppelfeldern zw. Lauenhagen u. Wilhelmsburg F. Vökler

Totfunde:

16.06.20 1 Hängend an der E-Leitung zwischen Küssow und Sponholz (Informationen 21 / 2020) Thi

Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>																			WG			
Monat	Dez. 2020			Januar			Februar			März			April			November			Dezember			
Dekade	34	35	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	31	32	33	34	35	36	
n		2	8	2		1			4			1							1	1		
max.		10	30	7		5			37			20							7	5		
03.01.-29.03.20 >3 / >20 (n=3)																			NB WG „Katharinenviertel“			Die
26.01.20																			5 NB GG Datzeberg			HoA
20.02.20																			1 Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", überhin nach SW			Bau
21.02. u. 22.02.20																			7 / 37 NB Kulturpark, Belegfotos			BraN
27.02.20																			8 NW Lübbersdorf- Ausbau, an Misteln			Thi
02.12.20																			>7 Mallin			Die
15.12.20																			>5 Wustrow			Pa



Abbildung 41: 21.02.2020 Seidenschwanz NB Kulturpark
Foto: Norbert Brand

Tannenmeise <i>Periparus ater</i>												BV		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	1	3	3	12	5	1	3	1	1	2	2	8		
max.	1	1	2	2	1	1	2	4	2	2	1	2		

Bau, Bö, Die, V. Dierks, Do, Ert, Gri, Hu, Pa, L. Scmodt, Schn, Ti, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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.

Wintergesang:	13.01.20	1 sM	Lindetal	Gri
	13.02.20	1 sM	OSO Quadenschönfeld	Gri
EB sM:	11.03.20	1 sM	Nemerower Holz	Pa

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.03.- 20.05.:

28.03. u. 15.05.20	1 sM	Kleines Mühlenholz	Pa
04.04.20	1 sM	NSG „Nonnenbachtal“	Pa
07.04.-02.05.20	mind. 3 sM	Brodaer Holz, Jahnstein – Buchort	Ert, Pa, Schn
08.04.20	1 sM	Burgholz	Pa
26.04.20	1 sM	Hochkamp	Gri
26.04.20	1 sM	Großes Mühlenholz	Die
28.04.20	1 sM	Rehser Birken südl. Alt Rehse	Pa
06.05.20	1 sM	NSG "Ziemenbachtal"	Pa
11.05.20	1 sM	NB Neuer Friedhof	Ert

Haubenmeise <i>Lophophanes mitratus</i>												BV, JV		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	1		1	2	2	1	1	2		1	3	1		
max.	2		2	2	2	1	1	1		1	3	1		

Bau, De, Die, Ert, Gri, Hu, Hü, Mru, Pa, Schn, Si

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen März bis Juni:

15.03.20	2	SW Weitin	De
05.04.20	2	Burg Stargarder, Stadforst	Mru
19.04.20	1	Neuenkirchener Wald	Die
06.05.20	2	NSG "Ziemenbachtal"- Eulenspiegel	Pa
20.05.20	2 sM	Oststadt, Birkengrund	Ert
01.06.20	1	Peutscher Forst	Si

Sumpfmeise <i>Poecile palustris</i>												BV, JV	
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

Beobachtungsgebiete:

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

Brutbiologische Daten:

EB sM: 13.01.19	2 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	Gri
ZB sM: 22.02.20	2 sM	Prillwitz und Zippelow	Hah

Brutnachweise:

24.05.20	3	NB, Ölmühlenbach (C14b)	Jak
27.05.20	4 juv.	Ihlenfeld	Pa
12.06.20	juv.	Siedenbollentin	J. Zander
15.06.20	juv.	S Janow	J. Zander

Weidenmeise <i>Poecile montanus</i>												BV, JV	
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

Beobachtungsgebiete:

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

Brutbiologische Daten:

EB sM: 04.03.20	1 sM	Volkmannshof / Andreashof NW Rühlow	Pa
ZB sM: 11.03.20	1 sM	Neubrandenburg, KGA "Gute Hoffnung"	Die
11.03.20	1 sM	Zippelow	Pa

Brutnachweise: keine

Ansammlungen ab 5 Individuen:

09.02.20	7	Neetzka P 342, Winterfütterung	Gri
31.10. u. 15.11.20	5	Neetzka P 342, Winterfütterung	Gri
25.12.20	5	LSG "Malliner Wasser" O Zirzower Mühle	Schn

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

Beobachtungsgebiete:

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 15.02.20 wurden regelmäßig sM registriert.

27.03.20	2	Golchen (B9)	Fi
21.04.20	mind. 1 pull.	Prillwitzer Tannen (C16)	Pa
08.05.20	1	Linde, Eilsberg (C14b)	Ert
08.05.20	2 + 1 juv.	NB WG „Malerviertel“	De

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

Beobachtungsgebiete:

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 13.01.20 wurden sM registriert (Gri).

13.03.20	2	NB WG „Katharinenviertel“ (B9)	Die
08.05.20	1	NB Reitbahnviertel, Weidenbruch (C14b)	Pa
23.05.20	1 BP + 5 pull.	Neetzka, Bahnwärterhaus P 342	Gri
06.06.20	4 ad + 7 juv.	Chemnitz	Bö

Bemerkenswerte Niststandorte:

16.05.20	1	GG Weitin, vermutliche Brut unter Kanaldeckel im Straßenbereich, Belegfoto	Do
----------	---	--	----

Ältere dokumentierte bemerkenswerte Niststandorte:

E-Verteilerkasten an einem Gittermast, Uferschwalbenbrutröhre, Straßenlaterne, Gesimskasten NB Morgenlandstr. 13, Stützpfeiler des Brückengeländers Ölmühlenbach, Im Standgrill (Informationen 9 / 2018 und 14 / 2018), Waschbox der Aral-Tankstelle NB WG „Oststadt“

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

EB 20.03.20	2 RN	TS Tollenseniederung NB	Ert, Pa
ZB 21.03.20	♂	TS Tollenseniederung NB	Schn

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	29.03.	10.04.	02.04.	10.04.	29.03.	10.04.	20.03.	09.04.	05.04.	27.03.	08.04.	07.04.	20.03.
ZB	10.04.	18.04.	13.04.	11.04.	09.04.	14.04.	23.03.	13.04.	06.04.	28.03.	12.04.	11.04.	21.03.
LB	18.09.20		1 RN			TS Tollenseniederung NB							Schn
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n			7	40	24	9		4	2				
max.			2	3 RN	3 RP	1		4 K1	1				

Ch. Anton, Bau, Die, Do, Ert, För, Ha, HoAa, St. Lindemann, Mau, Ne, Pa, S. Piro, Schn,
D. Teube, Uh

Brutzeitbeobachtungen vom 01.05.- 30.06.:

02.05.-21.06.19 mind. 3 RP / BP Tollenseniederung NB, C13b Do, Ert, Pa, Schn, A. Teube

01.05.-24.06.20 3♂,♀ (n=19) Stargarder Bruch

Eine erfolgreiche Brut (13.05.20 C14b För) und drei Nester im Henkelkorbstadium.

Ble, Die, Ert, För, HoAa, Mau, Schn, Uh

13.05.20	1 RN	Röttsee	Do
25.05.20	1 RN	TS Kavelpaß, C13a	Do
30.05.20	1 RN	Gädebehner See	Do
30.05.20	1	Kornowsee	Ch. Anton
14.06.20	1	Landgraben N Schwichtenberg	S. Piro
18.06.20	1 RN	NSG „Waidmannslust“	Pa
21.06.20	1 RN	Zippelower Wiesen	Hal
30.06.20	1 RN	Weitin, Dorfteich	Pa



Abbildung 42: 25.05.20 Beutelmeise TS Kavelpaß
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>												BV, JV		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n		2	8	13	4	1	2	12	8	11	8	12		
max.		3	4	3	1		2	4	5	9	12	7		

Bau, Bö, BraN, Die, Do, Eb, Ert, S. Haerter, Mö, Schn

Brutnachweise:

11.06.20 ♂ + 3 juv. TS Tollenseniederung NB Schn

Weiter Beobachtungen:

02.02.-29.12.20	1 – 12 (n=39)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, S. Haerter
11.03.20	♂	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee	Do
14.03.20	2	Rödliner See	Mö
24.03 u. 04.08.20	2♂, ♀ / >1	Malliner See	Do
05.04.-02.12.20	1 bis max. 5 (n=17)	TS Tollenseniederung NB	BraN, Do, Ert, Schn
18.04.-18.08.20	1->2 (n=7)	TS Tollenseniederung Woggersin	Do, Ert, Schn
07.08. u. 16.08.20	2 / 4	TS Kavelpaß	Do
09.08. u. 01.11.20	2 / 1	Gädebehner See	Do
15.08. u. 15.12.20	2 / 3	NSG „Waidmannslust“	Bö, Die
22.09.20	5	Wanzkaer See	Schn
23.09. u. 18.10.20	2	Friedland, Mühlenteich	Die
22.11.20	1	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee	Bö
08.12.20	3♂	SW Friedland, Entwässerungsgraben	Eb



Abbildung 43: 11.03.2020 Bartmeise Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee Foto: Klaus-Jürgen Donner

Heidelerche <i>Lullula arborea</i>													RL D V ^B		BV?, DZ	
EB	28.02.20	1 sM					Georgenhof					R.Weber				
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
EB	09.03.	11.03.	19.03.	?*	22.03.	?*	11.03.	07.03.	17.03.	01.03.	22.03.	07.03.	28.02.			
?* es liegen keine Daten vor!																
ZB	01.03.20	12					Georgenhof					R. Weber				
LB	03.10.20	1					KG Ihlenfeld					Ert				
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n		1	6	14	3	4	3			1						
max.		1 sM	12	2 sM	1 sM	2	3			1						

Buh, Ert, Gri, Ham, Ha, Herz, M. Hoffmann, Lei, St. Materna, Pa, Schn, Si, Tetz, Ti, R. Weber, J. Zander

Brutnachweis:

21.06.20	2 juv.	Peutscher Forst / Kiestageabbau	Si
----------	--------	---------------------------------	----

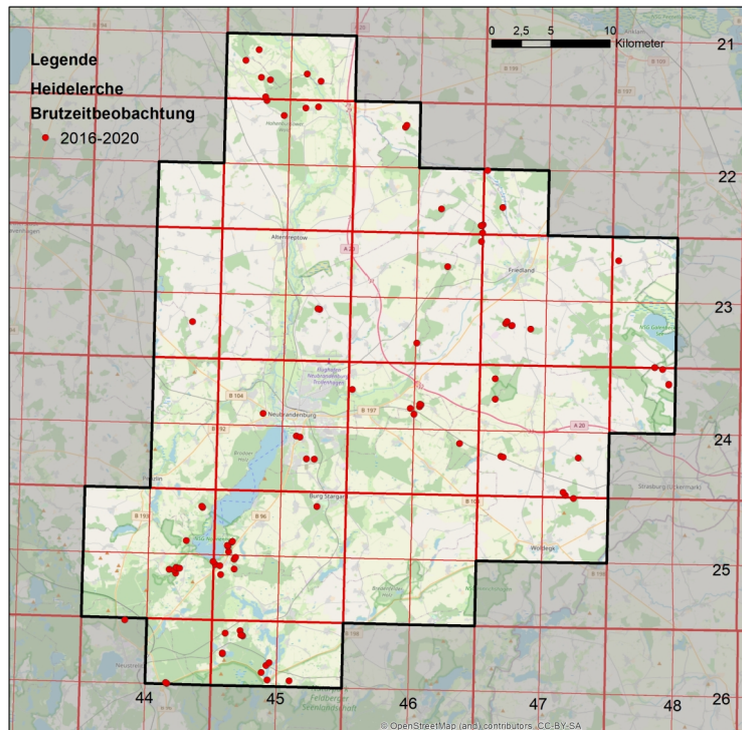


Abbildung 44: Heideleerche Beobachtungsgebiete 10. 03. bis 30. 06. 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Feldlerche		RL MV 3 RLD 3 ^B											BV, DZ	
WB	01.01.20	9	NO Golchen, rufend überhin											Ti
	05.01.20	1	S Klempenow											Ti
EB	08.02.20	>2	NO Golchen, rufend überhin											Ti
ZB	09.02.20	35	Neetzka, Nahrung suchend auf Rapsacker											Gri
	09.02.20	6	SO Tückhude											Ti
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	09.02.	25.02.	25.02.	08.02.	04.02.	18.02.	06.02.	20.02.	06.02.	15.02.	31.01.	09.02.	08.02.	
ZB	24.02.	26.02.	26.02.	13.02.	22.02.	01.03.	10.02.	24.02.	07.02.	16.02.	23.02.	12.02.	09.02.	
LB	15.11.20	~7		Neetzka									Gri	
Brutnachweise:														
	06.06.20	2		N Chemnitz (C14b)									Bö	
	07.06.20	2		NSG "Waidmannslust", Grünland SO (C13a)									Bö	
	30.06.20	1		Tollenseniederung NB (C14b)									Do	
	12.07.20	1		S Zirzower Mühle (C14b)									Ert	
	17.07.20	1		Zwiedorf (C15), 4 Eier									Mo	
Bestandsangaben ab 5 sM:														
	27.02.20	~20 sM		NSG "Lauenhagener See" SW, Blühstreifen									Lei	
	27.03.20	5 sM		O Friedrichshof									Lei	
	27.03. u. 07.04.20	5 sM		O Salower Wald									Ti	
	08.04.20	7 sM		SO Ihlenfeld auf 1,2 km Wegstrecke 5,8 sM/km									Pa	
	26.04.20	6 sN		W Groß Daberkow									Lei	
	03.05.-15.05.20	>5- >7 sM		Tollensetal N Golchen									Ti	
	26.04. u. 14.05.20	>6 sM		Tollenseniederung NB									Do, Ert	
	23.05.20	7 sM		SO Luisenhof									Die	

30.05.20 >8 sM Tollensetal NW Wietzow Ti
 09.06.20 >11 sM Datzeniederung Warlin – Küssow Do

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

Alle Beobachtungen:

Lfd.-Nr.	Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Adamshof						1 BV	1 BP + 2 juv Eb, Hu
2	Alt Tellin, Rinderzucht Tollensetal				1 BP	1 BP	1-2 BP	
3	Altentreptow, GG Brüggenbruch*	3 BP	2 BP	2 BP	?	1 BP	1 BP	24.02. 1 sM + 1 Ind. Hu
4	Ballwitz, Stall- u. Biogasanlage	?	?	0	0	0		
5	Bartow, Baufeld Windpark					1 BP		
6	Burow, Tankstelle *	BV	x	1 BP				
7	Cammin, Siloanlage						BV	
8	Chemnitz, landw. Anlagen*	1 BP	30.03.-26.06. 1 BP Do, Ert, T. Jachinski, Schn					
9	Dewitz, Stall- und Biogasanlage	x	BV	2 BP	2 BP	1 BP	1-2 BP	19.06. u. 27.07. 1-2 M. Bachmann, Do, S. Pätz
10	Friedland, GG NO	BV	BV	2 BP	1 BP	1 BP	1-2 BP	12.03.-25.05. 1-2 Do
11	Friedland, Biogas- u. Kläranlage	?	?	1 BV	2 BV	1 BP	1 BP	
12	Friedland, Biogasanlage N				1 BP	1 BV	1-2	24.01.-20.10. 1 BP Ti
13	Friedrichshöh, Landesbetriebsgesells.	?	?	1 BV				
14	Friedrichshof, Landwirtschaftsbetrieb AM Stadtwald				1 BV			
15	Gnevkow							25.06. 2 Eid
16	Golm				1 BV			05.04. u. 31.10. 1 Ham
17	Grapzow, Stallanlagen	BV		?				
18	Groß Helle, Trockenwerk	?	BV	1 BP				
19	Groß Miltzow		2 BV	?	1 BP			
20	Gültz, Schweinemastanlage*		x	?	x			25.06. 1 Eid
21	Helpt, Siloanlage			1 BP	1 BP	1 BV	1 BV	26.04.u.05.10. 2 Lei
22	Holzendorf							03.09. 3 Ham
23	Küssow, KG, Asphaltwerk, Recyclingzentrum	0	0	0	0	0		
24	Kreckow, Stallanlagen			1 BP			1 BP	05.06. u. 25.10. 1/2 De, Ham
25	Kotelow	x		?				
26	Lindow, Silo an der K54							23.04. u. 15.06. 2/1 Ham

Lfd.-Nr.	Brutplatz / Brutrevier	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
27	Neubrandenburg	0	0	0	0	0	0	0
	Fünfeichen-Bundeswehrstandort	?	BV					
	Oststadt Hagebaumarkt	x	0					
28	Neddemin, Stallanlagen	?	x	0				
29	Neuenkirchen, Stallanlagen	?	?	0				
30	Oertzenhof / Holzendorf Ausbau [2447_3_45s], GG	1 BP	2 BP	2 BP	2 BP		2 BP	20.02.-03.10 2 BP 03.06. 2 juv. Ham, Häs
31	Pasenow			1 BP				
32	Pragsdorf			0				
33	Pripsleben, Wasserwerksgelände* / Stallanlagen	x	0	0		1 BV		
34	Quastenbergl, Stall- u. Siloanlagen*	2 BP	2-3 BP	3 BP	2 BP	2BP	2 BP	01.04.-06.12. 2 BP BraN, Do
35	Rehberg, landwirtschaftlicher Betriebshof				1 BV			
36	Roga, Biogasanlage	?	?	1 BV		1 BP		14.01. 2 Ti
37	Rossow, landwirtschaftlicher Betriebshof	?	?	1 BP				
38	Sabel, Stallanlagen							06.05. u. 15.05. 2/1 Gri, Lei
39	Kavelpaß, Stall- und Biogasanlage	?	?	1BP		1BV		12.03. u. 17.04. 1/2 Do
40	Tützpatz, Stallanlagen	BV	0	0				
41	Warlin, GG	0	0	0				
42	Weitin, GG	0	0	0				
43	Wildberg, ehem Stallanlage				1 BV			05.10. 2 Hu
44	Wolde, Stallanlagen*	1 BP	1 BP	0	1 BP	1 BP	x	23.10. 1 Hu
45	Zirzow, Landw. Betriebshof	x	BV	2 BP	1 BP	1 BP	1 BP	0
46	Zwiedorf, Stallanlagen*	BV		?				
	Anzahl der BP	13	15-17	24	21	12-16	17-21	22

Legende: * An diesen Brutplätzen wurden auch 2013 Haubenlerchen nachgewiesen.

x Beobachtungen außerhalb der Brutzeit

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Einzel- bzw. Winterbeobachtungen an keinen potenziellen Brutplätzen:

23.02.20	1	Neu Tellin	M. Hoffmann
03.09.20	3	Holzendorf	Ham
29.09.20	2	Mallin, Stallanlagen	Die
03.11.20	2	Röckwitz	Eb

Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>						RL MV V / RLD V ^B BV, DZ						
EB	21.04. u. 22.04.20	2	Feuchtsenke Wrodow							Die		
ZB	25.04.20	5	TS Tollenseniederung NB							Ert		
LB	07.09.20	3	NB Stargarder Bruch							Do		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				8	29	23	7	5	2			
max.				50	~80	~250	~200	~50	3			

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Horn, F. Laier, Lei, Pa, Schn, Si, Wi, J. Zander

Bestandsangaben:

Kolonie	Koordinaten	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		BP								
Alt Rehse, Schlosspark	53,495472 13,171219								11	1
Cammin,KG NO	53,445257 13,313987	?	?	?	?	40	?	4	?	0
Friedland, Kalkhaufen S	53,638234 13,553418	?	?	?	?	7	?	?	?	
Friedland, Biogasanlage N	13°32'16" 53°40'42"									14
Fritscheshof, KG Kalksandsteinwerk	53,545356 13,328298	175	?	100	155	174	?	?	67	
Helpt, Steilwand S an der K 53	53,491944 13,595556	10	0	?	?	?	10	25	10	
Helpt, Kiesgrube SO Hü	53,499822 13,607000								20	~10
Klein Nemerow, Steilwand S	53,484696 13,214285	?	?	30	85	243	126	75	0	~10
Kreckow, KG	53,5193174 13,6398488	?	?	4	4	?		?	?	
Küssow, KG / Asphaltwerk O	53,55674 13,343796	140	100	40	165	112	?	15	34	~50
Lebbin, KG W	13°13'33" 53°37'15"	?	?	?	?	?	?	?	?	~50
Mildenitz, KG	53,4681155 13,6609846	?	?	?	10	?		20	15	
NB, KG Hinterste Mühle	53,5382783 13,3030978	9	?	3	0	?	0	0	BP	
Petersdorf, KG SW	53,4801746 13,50044	?	?	10	?	?	?	?	?	
Peutscher Forst KG	53,3979421 13,0574980									~60
Ramelow, KG	53,7315 13,511708	?	?	?	17	140	20	15	?	
Salow, Tonabbaugrube	53,6685469 13,5019448	?	?	?	30	?	?	?	?	

Kolonie	Koordinaten	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		BP								
Weitin, Steilwand O	53,567297 13,222904	0	0	0	0	0	0	4	4	0
Woggersiner Str., KG 1	53,590123 13,2194753	60	30	3	0	0	0	22	0	0
Woggersiner Str., KG 2	53,597189 13,220151	65	?	12	108	86	?	75	?	150
Anzahl erfasster / geschätzter BP		459	130	202	574	802	156	255	161	345

Bau, Do, Gri, Lei, SchuG, Si, Ti

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>													RL MV V / RL D 3 ^B BV, DZ	
EB	03.04.20	2		Feuchtsenke Wrodow								Die		
ZB	06.04.20	1		NO Golchen								Ti		
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	30.03.	26.03.	25.03.	31.03.	02.04.	08.04.	30.03.	07.03.	28.03.	03.04.	07.04.	25.03.	03.04.	
ZB	03.04.	28.03.	31.03.	02.04.	09.04.	09.04.	03.04.	03.04.	29.03.	05.04.	08.04.	31.03.	06.04.	
LB	27.10.20	2		NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollenseesee								Do		

Brutverdacht und Brutnachweise außerhalb von Gebäuden:

Brutplatz	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Datzeniederung A20-Brücke					2 BP	
Datze Brücke Bahnlinie nach Stralsund	1 BP	1 BP		1 BP		05.06. BP (C13b) Do
Datze Wehr SW Sadelkow				1 BP		22.07. BP + 4 pull. Do
Datze Wehr MST 47 Roga- Genzkow				5 BP	3 BP	22.07. BP + 3 pull. Do
Gevezin, Lümbachbrücke						13.05. 2 BP (B9) Pa
Kl. Landgraben, Brücke L35					1 BP	
Lieps Bootsanleger Prillwitz				1 BP	2 BP	17.04. 1 BP (B9) Do, Hä
Linde, Wehr Mühlenteich H. Mühle					1 BP	
Malliner Wasser Brücke L27				1 BP	1 BP	
NB ARAL Tankstelle			1 BP			
NB Oberbachbrücke	2 BP	2 BP	3 BP		3 BP	01.05. 3 BP (B9) Bö
NB Ölmühlenbach Brücke Höhe Oberbach	1 BP					
NB Ölmühlenbach Wehranlage	1 BP					
NB Reitbahnsee, unter dem Vordach der Arche N	1 BP		1 BP			
NB Vordach Mercedes- Autohaus	2 BP					
NB Brücke Umgehungsstraße Mühlendamm						12.09. 2 BP Do
Tollense Fußgängerbrücke Höhe Zufluss Malliner Wasser	1 BP					

Brutplatz	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tollense Straßenbrücke S Woggersin	10 BP	15 BP	15 BP	22 BP	25 BP	24.06. 25 BP + 10 pull. Bau
Tollense Wehr Neddemin					3 BP	
Tollense Wehr Tückhude				2 BP	5 BP	
Tollensesee Bootsanleger "Mudder Schulten"	3 BP				5 BP	
Tollensesee Bootsanleger Gatscheck	4 BP	5 BP			2 BP	18.05. 1 BP Do
Tollensesee Bootsanleger Klein Nemerow		1 BP				
Tollensesee Bootsanleger Nonnenhof	1 BP	1 BP	1 BV	1 BP	2 BP	22.05. u. 22.06. 1 BP Do
Tollensesee Strandbad Broda / Badesteg		2 BP	2 BP	2 BP	2 BP	03.06. 2 BP (B7) Do
Tollensesee Strandbad Broda / Steg Seeperle	1 BP	2 BP	1 BP			

rote Eintragung – 2020 ergänzte neue Brutplätze

Weitere Brutnachweise ab ≥ 10 BP: Es liegen keine Erfassungen vor.

Schlafplätze:

Feuchtsenke Wrodow	14.04.20	~180	SP-Abflug ab 6:10 MESZ	Bau
Feuchtsenke Wrodow	23.05.20	~80	SP-Einflug ab 21:20 MESZ	Bau
Neuendorf Dorfteich	24.06.20	~60	SP-Abflug ab 4:50 MESZ	Bau
Feuchtsenke Wrodow	25.06.20	~60	SP-Abflug ab 4:06 MESZ	Bau
Feuchtsenke Wrodow	17.07.20	~120	SP-Abflug ab 4:54 MESZ	Bau
Neuendorf Dorfteich	01.08.20	~150	SP-Abflug ab 5:02 MESZ	Bau
TS Kavelpaß	07.08.20	>50*	SP-Abflug ab 5:56 MESZ	Do
NB Reitbahnsee	21.08.20	>100*	SP-Abflug ab 6:02 MESZ	Do
Tollensesee Strandbad Broda	31.08.20	11	SP-Abflug ab 6:02 MESZ	Do
TS Tollenseniederung NB	04.09.20	~60	SP-Abflug ab 6:11 MESZ	Do
Malliner See	11.09.20	>100*	SP-Abflug ab 6:47 MESZ	Do
Feuchtsenke Wrodow	16.09.20	>600	SP-Abflug	Die

* wegen ungünstigen Sichtverhältnissen war nur eine grobe Schätzung möglich

Ansammlungen ab 100 Individuen:

13.04.-14.07.20	~100	Feuchtsenke Wrodow	Die
11.08.20	>150	Feuchtsenke Wrodow	Die
20.08.20	~400	NW Gehren, über Maisacker Nahrung suchend	Tetz
22.08.20	>300	NW Wittenborn, Maisernte Nahrung suchend	Ti
06.09.20	~400	Golchen, überhin	Ti
07.09. u. 10.09.20	~1.000 - >1.100	NSG „Nonnenhof“ Lieps, Nahrung suchend über der gesamten Wasseroberfläche und stationär auf Kietzwerder, Teilauszählung am PC-Bildschirm	Do, För, Uh
13.09.20	>150	Feuchtsenke Wrodow	Die
18.09.20	>400	O Dishley, Maisernte Nahrung suchend	Ti

Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i>	RL MV V / RL D 3^B BV, DZ
---	--

EB	14.04.20		1											Feuchtsenke Wrodow	Bau
ZB	15.04.20		1											LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz	Gö
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
EB	19.04.	13.04.	13.04.	23.04.	15.04.	13.04.	14.04.	13.04.	04.04.	08.04.	07.04.	18.04.	14.04.		
ZB	21.04.	14.04.	21.04.	24.04.	22.04.	14.04.	20.04.	19.04.	13.04.	10.04.	15.04.	20.04.	15.04.		
LB	09.09.20			1										Feuchtsenke Wrodow, unter mit Rauchschnalben	Bau
	09.09.20			12										Tollenseniederung NB	Pa

Brutnachweise:

18.05.20			~15 BP											Friedland, Biogasanlage (B9)	Ti
27.05.20			~3 BP											Buchhof (B9)	Pa
Juni 2020			~80 BP											Breesen (C13a)	Eid, Pa
01.06.20			~9 BP											Klein Daberkow, Hähnchenmastanlage (C14b)	Ham
02.06.20			~31 BP											NB Oberbachzentrum (C13a)	Schn
23.06.20			81 BP											Mölln, Stallanlage und Neubaublock (C)	Bau
07.06.20			~10 BP											Gatscheck (B9)	Pa
12.06.20			mind. 10 BP											Usadel, Gutshof 2 bis 5 (C13b)	Do
13.06.20			mind. 10 BP											Peutscher Forst KG, unter einem Förderband (C13a)	Si
21.06.20			mind. 5 BP											KG/Asphaltwerk/Recyclingzentrum O Küssow (C13a)	Do
26.06. u. 12.07.20			~5 BP											Chemnitz, unter dem Schleppdach (C13a)	Do, Ert
04.07.20			43 BP											Siehdichum, Schwalbenturm (C16)	Do
05.07.20			mind. 3 BP											NB WG „Jahnviertel“ (C16)	Do
09.07. u. 18.07.20			8 BP											NB WG "Brodaer Höhe", REWE (C16)	Bau, Si
21.07.20			3 BP											NB Schwedenstraße 7 (C16)	Ni
21.07.20			6 BP											A20 Brücke Höhe Neuenkirchen (C11a)	Do
22.07.20			~10 BP											Datzeniederung A20-Datzebrücke (C16)	Do
01.08.20			16 BP											Neuendorf, Kolonie Elektroanlagen Sturm (C16)	Bau
01.09.20			mind. 5 BP											NB „Innenstadt“ (C)	Do, Ni

Die Schwalbentürme in Glocksın, Golchen, NB Klinikum und Neustrelitz wurden nicht angenommen.

Brutbestandserfassungen an Tankstellen in der Region Neubrandenburg:

Ort	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Altentreptow, Shell- TS				2 BP	?	?
Burow, Star Tankstelle					0 BP	?
NB Demminer Straße SB - Tank	10 BP	3 BP		16 BP	10 BP	?
NB Demminer Straße Jet - TS	1 BP	13 BP			0 BP	?
NB Demminer Straße HGM- TS	3 BP				0 BP	?
Penzlin, Tankstelle			10 BP		?	?
Weitin, CiTTi - Tank	39 BP	23 BP	28 BP	30 BP	14 BP	Monitoring MV 165 15 BP
Weitin, Oil - Tank			17 BP	16 BP	8 BP	17.07. ~10 BP Bau

Ansammlungen ab 50 Individuen:

Vom 05.05. bis 07.09.20 liegen 13 Beobachtungen mit 50 bis ~230 Ind. vor.

Bau, Die, Do, För, Gri, Mo, Schn, SchuG, Ti

Beobachtungsgebiete:

Die Schwanzmeise ist in der RNB flächendeckend anzutreffen. Zur Anlage ihres Nestes nimmt sie alle Habitate mit Nadelholzgewächsen, dichtem Unterholz bzw. relativ hohem Gebüschanteil an.

Schwanzmeisenbeobachtungen sind ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise:

13.03.20	2	NB Kulturpark (B9)	Ne
16.03.20	2	O Neetzka (B9)	Gri
18.03.20	2	NB Ölmühlenbach-Forelle (B9)	Ne
25.04.20	2	Liepener Wald (C13a)	Do
12.06.20	11	Siedenbollentin, Forst NO / Röpenack (C12)	J. Zander
26.06.20	2 ad. + 1 juv.	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Tetz
27.06.20	2 ad. + 4 juv.	NB Kulturpark Uferpromenade	BraN, Schn
27.06. u. 30.06.20	1 ad. + 1 juv.	NB Kulturpark	BraN

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29
Anzahl 2019	8	2
Anzahl 2020	16	2

Das Maximum betrug ~25 Ind. am 25.01.20 am Oberbach in NB (Schn).



Abbildung 45: 27.06.2020 junge Schwanzmeise NB

Kulturpark

Foto: Norbert Brandt



Abbildung 46: 30.06.2020 junge Schwanzmeise NB
Kulturpark Foto: Norbert Brandt

Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>												RL MV 3		BV, DZ	
EB	12.04.20		1 sM	Burg Stargard, Dewitzer Chaussee								Häs			
ZB	21.04.20		1 sM	Rehser Birken								Pa			
LB	17.07.20		1 sM	NO Wittenborn								Herz			
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n				14	23	14	2								
max.				2 sM	3 sM	4 sM	1 sM								

Bau, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Häs, Hah, Herz, Pa, Schm, Tetz, Ti, J. Zander
Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum vom 01.05. - 30.06. liegen aus 16 Gebieten vor.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

17.05.20	3 sM	Tückhuder Wald	Ti
30.06.20	4 sM	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz	Gri

Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>												BV, DZ	
EB	31.03.20		1 sM	Wrodow								Die	
ZB	07.04.19		1 sM	NB Kleines Mühlenholz								Gö	
	07.04.20		1 sM	NB Kulturpark								Ni	
	07.04.20		1 sM	TS Tollenseniederung NB								Schn	
	07.04.20		1 sM	NSG „Nonnenhof“								Pa	
	07.04.20		1 sM	Zippelow								Pa	
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	03.04.	04.04.	06.04.	31.03.	08.04.	10.04.	23.03.	09.04.	02.04.	19.03.	07.04.	30.03.	31.03.
ZB	04.04.	07.04.	07.04.	04.04.	09.04.	11.04.	01.04.	11.04.	04.04.	31.03.	08.04.	05.04.	07.04.
LB	28.09.20		1 RN	Staven, Schultensee								Pa	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n			1	181	130	55	14	29	7				
max.			1 sM	8 sM	4 sM	4 sM	2 sM	2 sM	2				

FGO, P. Fetting, Hah, F. Laier, Tetz, F. Vökler, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 5 sM:

10.04.20	10 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn
11.04. u. 14.04.20	6 / 8 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau
17.04.20	7 sM	Burgholz	Pa
18.04.20	8 sM	NSG „Nonnenhof“, Kanal, TS	Gri

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

EB 13.03.20	1 sM	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" – Hellsoll	Do
ZB 15.03.20	1 sM	NB KGA "Gute Hoffnung"	Die

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	01.04.	01.04.	23.03.	26.03.	17.03.	07.04.	18.03.	18.03.	10.03.	22.03.	25.03.	22.03.	13.03.
ZB	02.04.	02.04.	24.04.	28.03.	18.03.	08.04.	19.03.	20.03.	20.03.	23.03.	26.03.	23.03.	15.03.

LB 23.10.20	3 sM	TS Tollenseniederung NB	Pa
23.10.20	1 sM	Wolde	Hu

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			98	330	179	115	71	23	86	21		
max.			5 sM	6 sM	3 sM	3 sM	4 sM	1 sM	2 sM	1 sM		

FGO, V. Dierks, K. Grebe, Hah, S. Johnsen, St. Materna, Ch. Puls, D. Schulz, Tetz, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

12.06.20	1 ad. + 3 juv.	TS Tollenseniederung NB	Pa
----------	----------------	-------------------------	----

Bestandsangaben ab 5 sM:

06.04.20	7 sM	NSG „Rühlower Os“ auf 20 ha=0,35 sM/ha	Pa
08.04.20	10 sM	KG Ihlenfeld auf 3 km Wegstrecke = 3,0 sM/km	Pa
11.04.20	9 sM	Feuchtsenke Wrodow auf ~2,4 km Wegstrecke = 2,4 sM/km	Bau

Grünlaubsänger <i>Phylloscopus trochiloides</i>	DZ
--	-----------

24.09.20	1 sM	Charlottenhorst, „ kurz singend, Hausgarten Bungalow, Rand Bruchwald Lübkowsee bzw. Intensivacker, Tonaufnahme Handy vorhanden „	D. Schulz
----------	------	---	-----------

Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	RL D V	BV, DZ
---	---------------	---------------

EB 19.04.20	1 sM	Neubrandenburg, Uferpromenade 1-2	Do
ZB 21.04.20	1 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die, Hä

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	27.04.	26.04.	23.04.	27.04.	23.04.	25.04.	21.04.	17.04.	14.04.	26.04.	21.04.	21.04.	19.04.
ZB	01.05.	27.04.	24.04.	03.04.	27.04.	26.04.	27.04.	28.04.	17.04.	02.05.	22.04.	26.04.	21.04.

LB 24.07.20	1 sM	Tollensesee Klein Nemerow	Hil
-------------	------	---------------------------	-----

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				26	184	131	29					
max.				4 sM	6 sM	5 sM	6 sM					

FGO, F. Arndt, T. Barsch, Eid, M. Eickmanns, F. Laier, St. Lindemann, Ch. Puls,
G. Puhmann, Tetz, A. Teube, Wi

Beobachtungsgebiete:

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

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.- 31.07. liegen von 51 Gewässern vor.

Brutnachweise:

07.06.20	7	NSG "Klein Vielener See" (C13b), 3 Ind. mit Futter	Si
16.06. u. 24.06.20	1	Röttsee (C13a)	Pa
24.06.20	2 juv.	Feuchtsenke Wrodow	Bau
25.06.20	1	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Bau

Bestandsangaben ab 3 sM:

Stadtgebiet NB:	16 sM		Donner unveröffentlicht
April – Juni	mind. 5 Rev.	TS Tollenseniederung NB	Ert, Pa, Schn, A. Teube
April – Juni	bis 7 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die
April – Juni	mind. 25 Rev.	Tollensesee	Do, Eb, Ert, Gri, Hä, Hil, Jak, Pa
01.05.-20.05.20	5-7 sM (n=3)	NSG "Klein Vielener See"	Si
15.05.20	3 sM	Teschendorfer See, Salower Bucht	Lei
22.05.20	3 sM	S Klempenow	St. Brach
23.05.20	4 sM	Salow, Dorfteich	Do

09.06.20 3sM

Weisdin, Langer See Do, Hü

14.06.20 3 sM

Gramelower See Do

17.06.20 3 sM

Friedland, Stä 2 Do

18.06.20 3 sM

Blankenhofer See Do

26.06.20 3 sM

Kastorfer See Do

30.06. u. 09.07.20 3 sM

S-Teil Wanzkaer See Do, SchG

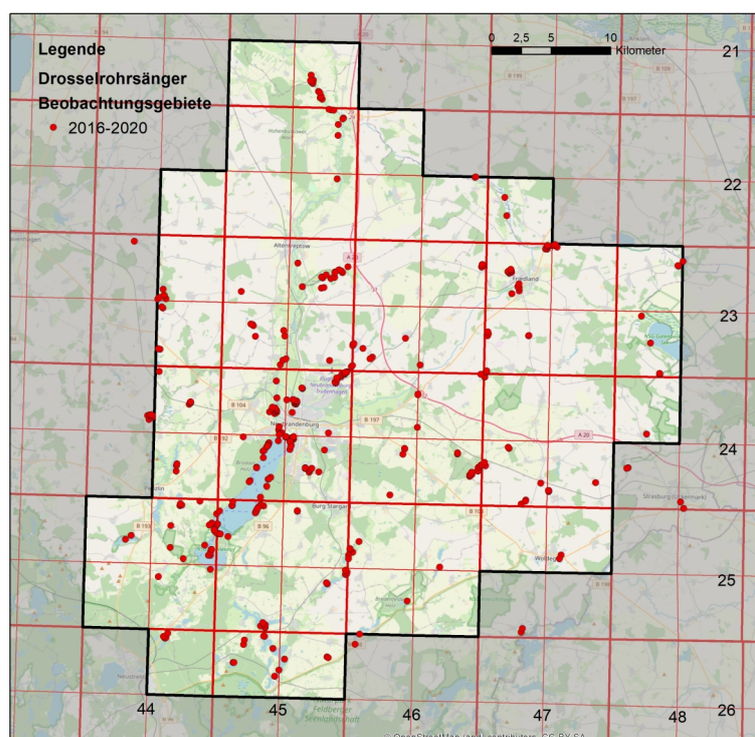


Abbildung 47: Drosselrohrsänger Beobachtungsgebiete
Mai - Juli 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>													RL MV V / RL D V BV, DZ				
EB	17.04.20			3 sM													Do
ZB	19.04.20			1 sM													Ert, Schn
	19.04.20			1 sM													Tetz
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
EB	23.05.	20.04.	25.04.	27.04.	20.04.	17.04.	20.04.	15.04.	09.04.	14.04.	15.04.	19.04.	17.04.				
ZB	28.05.	24.04.	30.04.	04.05.	01.05.	20.04.	25.04.	18.04.	12.04.	27.04.	16.04.	24.04.	19.04.				
LB	16.08.20			1													Do
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n				34	46	34	4	3									
max.				3 sM	2 sM	3 sM	3 sM	2									

Bau, Be, Bö, BraN, Die, V. Dirks, Do, Eid, Ert, Gri, HoAa, Herz, Jak, Mau, Pa, Schm, Schn, Tetz, A. Teube, Thi, Ti, J. Zander

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04.-20.07. liegen aus 20 Gebieten vor.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM / Rev.:

Stadtgebiet NB: 6 sM

Donner unveröffentlicht

14.04.-24.06.20 ca. 16 Rev. (n=50) Tollenseniederung NB – Woggersin Bau, Do, Ert, Schn

17.04.20 3 sM TS Kavelpaß Do

13.06. u. 18.06.20 5 sM NSG „Waidmannslust“ Do, Pa. Thi

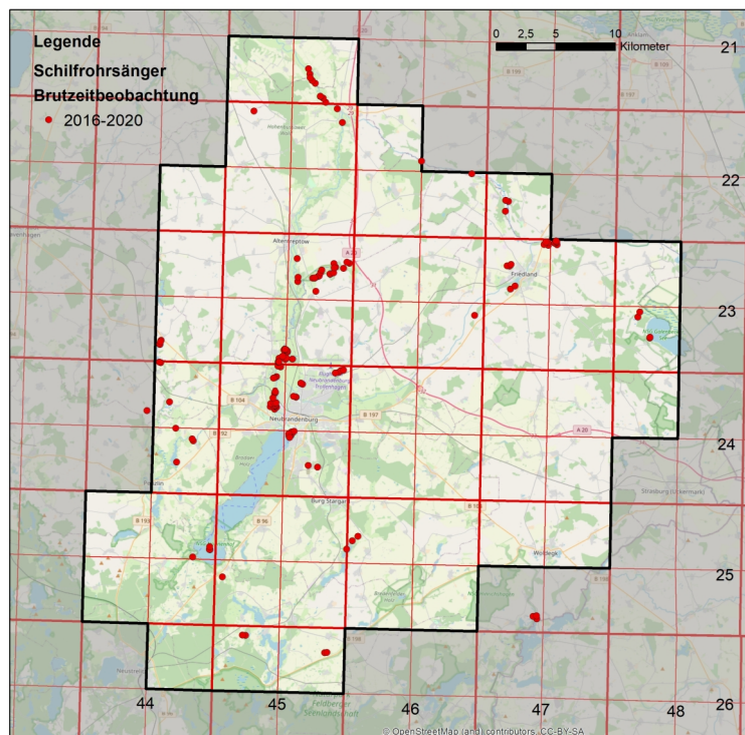


Abbildung 48: Schilfrohrsänger Beobachtungsgebiete 20.04. -20.07. 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>													RL MV V	BV, DZ
EB	18.04.20			1 sM	Tollenseniederung Woggersin								Do	
ZB	19.04.20			1 sM	NB Reitbahnsee								Ert, Schn	
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	27.04.	18.04.	24.04.	21.04.	17.04.	23.04.	17.04.	17.04.	13.04.	15.04.	22.04.	14.04.	18.04.	
ZB	01.05.	19.04.	26.04.	25.04.	25.04.	24.04.	20.04.	24.04.	17.04.	18.04.	23.04.	21.04.	19.04.	
LB	30.09.20			1	NSG „Waidmannslust“								Pa	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				41	258	222	133	22	6					
max.				4 sM	5 sM	18	8 sM	3 sM	10					

FGO, Eid, Hah, D. u. A. Teube, Tetz, F. Vökler, Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

17.06. u. 23.06.20	4 / 2	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Bau, Die
24.06.20	1 BP + 2 juv.	Neuendorf Dorfteich, eben flügge Jungvögel	Bau
24.06.20	1	NB Röttsee (C14b)	Pa
25.07.20	1	NB Stargarder Bruch (C14b)	BraN
07.09.20	8 ad. + 2 juv.	Strasburg Stadtsee	F. Vökler

Bestandsangaben ab 5 sM:

Stadtgebiet NB:	88 sM		Donner unveröffentlicht
Mai / Juni	mind. 28 sM	TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, Pa
Mai / Juni	6 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die
Mai / Juni	>40 sM	Tollensesee	Do
11.05.20	5 sM	Kalübbe, Schönsee	Do
20.05.20	>5 sM	NSG "Klein Vielener See"	Si
27.05.20	5 sM	Neverin, Haussee	Pa
31.05.20	8 sM	Breesen, Dorfteich	Do
17.06.20	8 sM	Friedland, Stä 2	Do
21.06.20	9 sM	Neetzkaer See	Gri
26.05.20	>5 sM	Malliner See	Do
26.06.20	>5sM	Kastorfer See	Do
28.06.20	8 sM	Genzkower See	Do
11.07.20	5 sM	Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	Do
13.07.20	5 sM	Blankenhofer See	Do
18.07.20	>5 sM	Wanzkaer See	Do

Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>													BV, DZ
EB	27.04.20			1 sM	NB KGA Gleisdreieck								Pa
ZB	01.05.20			1 sM	NSG „Klein Vielener See“								Si
LB	18.09.20			1	Feuchtsenke Wrodow								Die
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				1	91	93	18	4	2				
max.				1 sM	3	3	5	3	6				

Bau, BraN, Die, Do, Eid, Ert, Gö, Gri, Hah, Ha, Häs, Horn, Hu, Jak, Pa, G. Puhlmann, SchuG, Schn, Si, Ti, F. Vökler, J. Zander

Brutnachweise:

17.05.20	2	Neetzka, Bahnwärterhaus P 342 (B9)	Gri
18.06.20	1	NSW „Waidmannslust“ (C13a)	Pa
23.06.-11.07.20	BP + 2 juv. (n=8)	Feuchtseke Wrodow (C16 / C14b)	Bau, Die
19.07.20	BP + 2 juv.	NB Mühlenteich Hinterste Mühle	Gö
03.08.20	3 juv.	NSG „Lauenhagener See“	F. Vökler

Bestandsangaben ab 3 sM:

23.05.20	3 sM	NB Ölmühlenbach Forelle	Bau
23.05. u. 16.06.20	5 / 4 sM	NB Stargarder Bruch	Bau, Ert
09.06. u. 21.06.20	4 / 3 sM	Datzeniederung Küssow- Sponholz	Do, Eid, Ert
28.06.20	3 sM	S Tollenseniederung NB	Ert

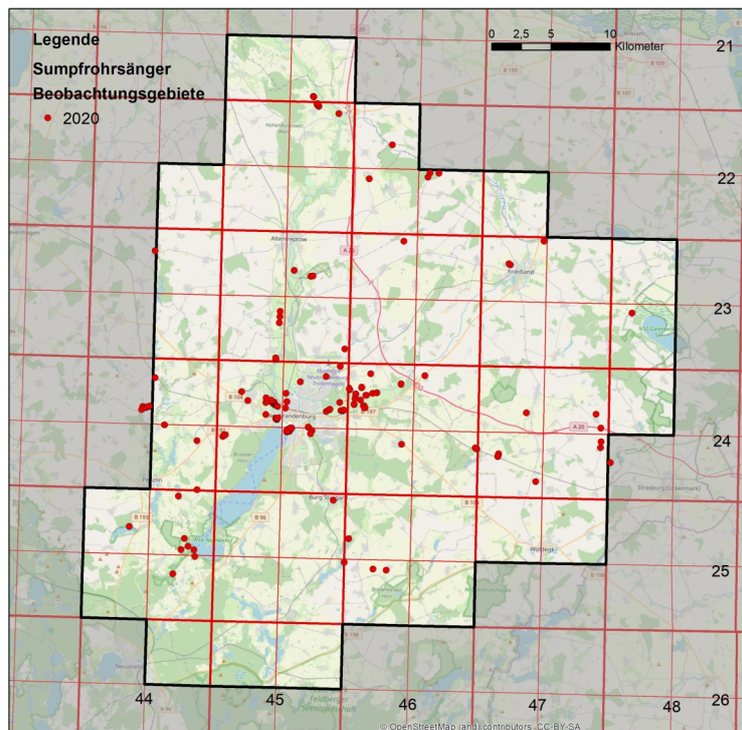


Abbildung 49: Sumpfrohrsänger Beobachtungsgebiete 2020 bezogen auf TK 25

Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>												BV, DZ	
EB	17.04.20	1 sM	Bornmühle									Bö	
ZB	28.04.20	1 sM	NSG "Nonnenhof" NW Prillwitzer Tannen									Pa	
LB	22.07.20	1 sM	Datzeniederung NB									Do	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				2	81	68	16						
max.				1 sM	2 sM	3 sM	1 sM						

FGO, V. Dierks, Eid, Hah, Ha, H. Matthes, Tetz, D. Teube, Ti, Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

22.06.20

5 sM

Datzeniederung NO Küssow- Sponholz

Schn



Abbildung 50: 15.05.2020 Gelbspötter NB Kulturpark
Foto: Norbert Brandt

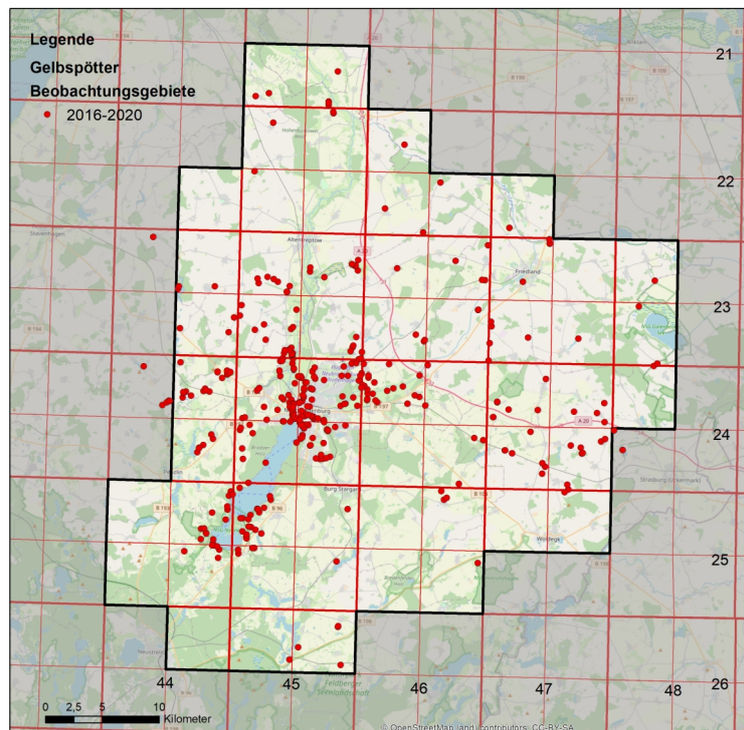


Abbildung 51: Gelbspötter Beobachtungsgebiete 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>		RL MV 2 / RLD 3 ^B BV, DZ		
EB	27.04.20	1 sM	NSG „Birkbuschwiesen“	Schn
	27.04.20	1 sM	Woggersin, Faulsee	Schn
ZB	30.04.20	1 sM	Rohrkrug, Rohrsee	Tetz
	30.04.20	1 sM	NB KGA „Gute Hoffnung“	Die

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	01.05.	20.04.	20.04.	20.04.	23.04.	01.05.	28.04.	25.04.	24.04.	11.04.	29.04.	29.04.	27.04.
ZB	02.05.	27.04.	26.04.	22.04.	29.04.	02.05.	29.04.	26.04.	29.04.	28.04.	03.05.	05.05.	30.04.

LB	19.07.20											1 sM	Rodliner See	Do
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				4	32	16	4							
max.				1 sM	2 sM	1 sM	1 sM							

Bau, S. Bednarz, Ch. Book, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hah, Horn, Lei, Mau, Pa, Schn, Tetz, Ti

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04. - 31.07. liegen aus 32 Gebieten vor.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab >1sM:

24.05.20	2 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau
27.05.20	2 sM	NB Stargarder Bruch	Ert

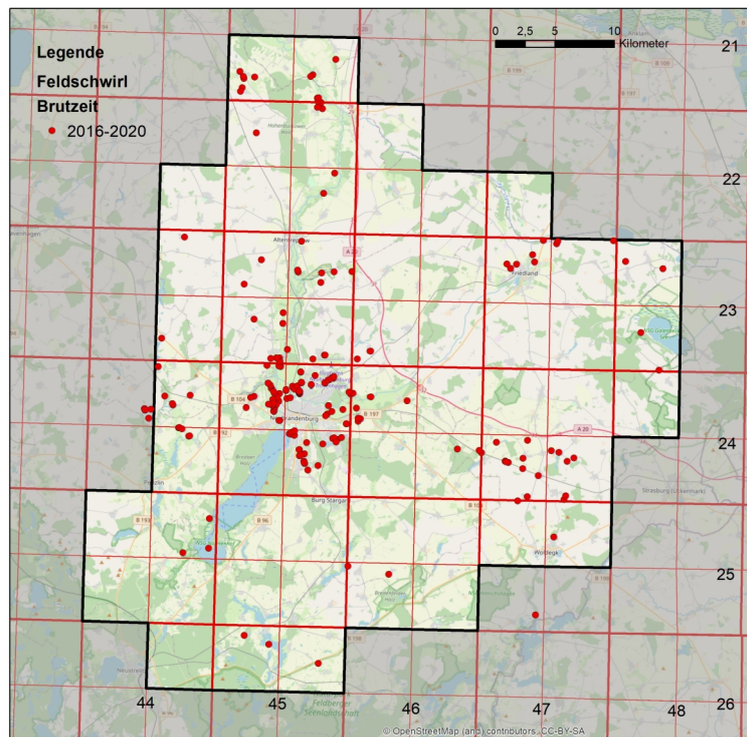


Abbildung 52: Feldschwirl Beobachtungsgebiete 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>			BV, DZ	
EB	14.05.20	2 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
	14.05.20	1 sM	NN, Weiden-Erlen-Bruch W HS	Schn
ZB	15.05.20	2 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
	15.05.20	1 sM	Altentreptow, Tollense – Randkanal	Hu
LB	21.07.20	1 sM	Katzenhagener Forst	Gri

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				35	60	40	18	1				
max.				4 sM	3 sM	3 sM	2 sM	1 SM				

Bau, S. Bednarz, Be, Bö, Die, Do, Eid, Ert, För, Gri, Hä, Häs, Ha, Hah, Ham, HoAa, Horn, Jak, St. Lindemann, Mru, Lei, Pa, Schm, Schn, SchuG, A. Teube, Ti, Uh, Wi

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04.-30.06. liegen aus 26 Gebieten vor.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab >1sM:

Stadtgebiet NB: 4 sM

Donner unveröffentlicht

25. 05.20

2 sM

TS Tollenseniederung Woggersin

Do

Mai – Juli

mind. 13 sM

TS Tollenseniederung NB

Do, Ert, Pa, St. Lindemann, Schn. SchuG

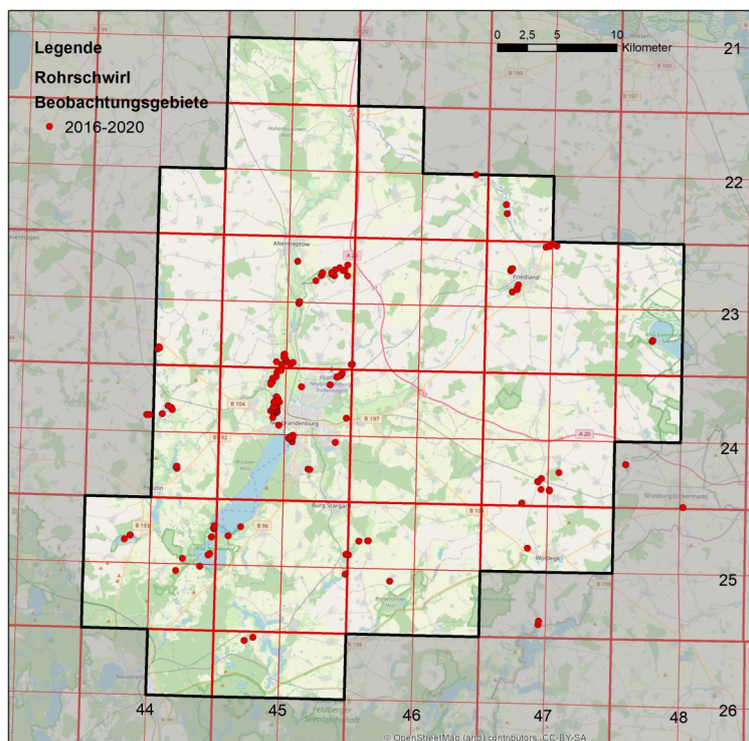


Abbildung 54: Rohrschwirl Beobachtungsgebiete 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

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

WB keine

EB 31.03.20

1 sM

Wrodow

Die

ZB 01.04.20

1 sM

Wrodow

Die

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	05.04.	05.04.	26.03.	02.04.	19.03.	13.04.	31.03.	06.04.	29.03.	22.03.	22.03.	01.04.	31.03.
ZB	09.04.	06.04.	03.04.	05.04.	01.04.	14.04.	01.04.	07.04.	30.03.	30.03.	26.03.	02.04.	01.04.

LB 17.11.20

♂

Weisdin

Hü

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			1	225	293	152	79	16	4	3	3	
max.			1 sM	9	5 sM	4 sM	3 sM	5 wf	1	1	1	

FGO, P. Fetting, K. Goeritz, Hah, S. Johnsen, F. Laier, St. Materna, R. Nessing, Tetz,
R. Weber, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

08.05.20		♂	NB Landschaftsgarten Brodaer Teiche (C14b)	Schn
08.06.20		1	NB KGA Gleisdreieck (13a)	Bö
09.06.20		1	Datzeniederung, Küssow NO (C14b)	Ert
15.06.20		1	Tollenseniederung TS16 (C13a)	Pa
16.06.20		♀	NW Ihlenfeld (C14b)	Pa
17.06.20		1	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
26.06.20		♂, ♀ + 2 juv.	Feuchtsenke Wrodow	Bau
27.06.20		1 juv.	NB Kulturpark (C12), Belegfoto	BraN
06.07.20		♀	NB Kulturpark (C14b), Belegfoto	BraN

Bestandsangaben ab 5 sM:

08.04. u. 12.05.20	9 / 13sM	KG Ihlenfeld auf 3 km = 3,0 / 4,33 sM/km	Pa
21.04.20	9	TS Tollenseniederung NB	Schn
21.04.20	7 sM	NB Wallanlage	Ni
08.05.20	5 sM	NB Reitbahnviertel, Weidenbruch	Pa
08.05.20	5 sM	O Weitin	Schn
26.05.20	6 sM	NSG „Nonnenhof“ von Prillwitz bis Prillwitzer Tannen auf 2,1 km = 2,9 sM/km	Pa
04.08.20	5 wf	Neetzka	Gri

Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>													BV, DZ				
EB	11.04.20				1 sM												Horn
ZB	16.04.20				1 sM												Die
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
EB	22.04.	18.04.	18.04.	17.04.	02.05.	24.04.	19.04.	18.04.	17.04.	26.04.	09.04.	18.04.	11.04.				
ZB	26.04.	24.04.	20.04.	20.04.	03.05.	25.04.	23.04.	20.04.	25.04.	28.04.	22.04.	21.04.	16.04.				
LB	27.09.20																Hil
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n				32	79	40		10	1								
max.				3 sM	3 sM	2 sM		2 sM	1 sM								

Bau, Bö, Die, Do, Eb, Ert, Fi, Gö, Gri, Hä, Hah, Ham, Hil, Horn, Jak, Pa, Schu, D. Schulz, Tetz, Ti,
Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

22.04.20	3 sM	NB Fünfeichen	Pa
23.04.20	3 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
22.05.20	3 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau

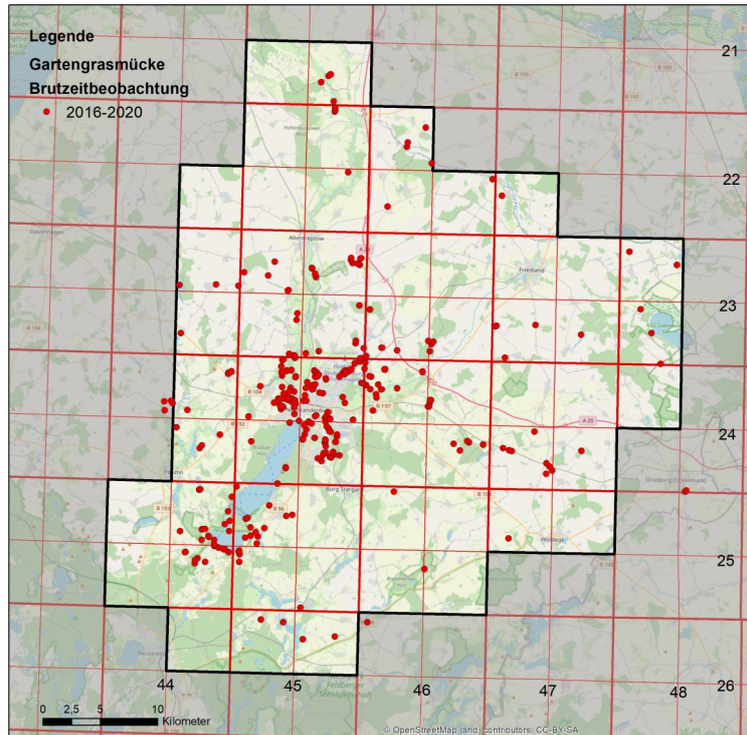


Abbildung 55: Gartengrasmücke Beobachtungsgebiete 10.04.-10.07. 2016 - 2020 bezogen auf TK 25

Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>	RL D 3^B	BV, DZ
---	---------------------------	---------------

26.05.20	2 sM	Ihlenfelder Kiesgrube (B7)	Ert
20.05.20	1 sM	NB S KGA „Gute Hoffnung“	Die
30.05.20	1 sM	Kornowsee	Ch. Anton
20.06. u. 21.06.20	1 sM	Zippelower Wiesen	Hah

Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>	BV, DZ
---	---------------

EB 10.04.20	1 sM	NW Weitn	Pa
ZB 12.04.20	2 sM	NB Steepengraben	Pa

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB			26.03.	15.04.	15.04.	17.04.	06.04.	17.04.	06.04.	11.04.	10.04.	07.04.	10.04.
ZB			03.04.	17.04.	17.04.	18.04.	07.04.	17.04.	08.04.	12.04.	11.04.	10.04.	12.04.

LB 22.08.20	1 sM	NB Fünfeichener Teiche	Do
-------------	------	------------------------	----

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				106	131	73	3	6				
max.				4 sM	3 sM	2 sM	3 K1	3				

FGO, Eid, Hah, F. Laier, D. Teube, Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

31.05.20	1	Strandbad Broda (C14b)	BraN
24.06.20	1	N Ihlenfeld (C13a)	Pa
09.07.20	1	Wittenborn (C14b)	Herz

Bestandsangaben ab 3 sM:

21.04.20	4 sM	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	Ert
22.04.20	4 sM	NB Fünfeichen	Do
08.05.20	3 sM	N Lebbin	Do
06.06.20	3 sM	Chemnitz	Bö

Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>	BV
---	-----------

EB 08.04.20 1 sM NB Burgholz, typischer Gesang / konnte den Sänger recht gut beobachten Pa

ZB 16.04.20 1 sM NB S KGA „Gute Hoffnung“ Die

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	22.04.	25.04.	18.04.	24.04.	22.04	17.04.	17.04.	19.04.	14.04.	13.04.	24.04.	19.04.	08.04.
ZB	30.04.	26.04.	20.04.	25.04.	27.04.	22.04	24.04.	20.04.	17.04.	14.04.	25.04.	24.04	16.04.

LB 17.08.20 1 NB KGA "Hinterste Straße" Ert

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				19	141	94	27	1				
max.				2 sM	6 sM	3 sM	3	1				

FGO, V. Dierks, K. Göritz, I. Fahne, Hah, Ph. Hunke, St. Materna, Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

12.06.20	1	TS Tollenseniederung NB (C14b)	Ert
24.06.20	1	N Ihlenfeld (C13a)	Pa
11.07. u. 14.07.20	1 BP + 3 juv.	NB Kulturpark	BraN

Bestandsangaben ab 3 sM:

09.05.20	5 sM	auf der Strecke von Golm bis zur Gemarkungsgrenze	Ham
20.05.20	6 sM	entlang der Straße von Ihlenfeld nach Neuenkirchen	Pa
28.05.20	3 sM	Zirzow, Ausbau	Do
14.06.20	3 sM	KG 1 W Woggersiner Str.	Ert
07.07.20	3 sM	KG 2 W Woggersiner Str.	Ert

Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapilla</i>	BV, DZ
--	---------------

EB	14.03.20	1	Landschaftsgarten Brodaer Teiche	Schn
ZB	17.03.20	3	NB Uferpromenade	Schn
LB	15.11.20	1	Brodaer Holz	Schn

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n*	1		3	11	14	4		1	1			
max.*	1		1	2	2	2		1	1			
n			8	25	20	15	3			5	1	
max.			3	2	5	3	5			3	1	

Bau, BraN, Die, Do, Ert, Gri, Hah, Hu, Pa, Schn, Tetz, Ti, J. Zander

* Nachtrag für 2019

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:

23.05.20	1	NB Ölmühlenbach (C13a), Belegfoto, „ <i>Altvogel auf der Suche nach Nahrung für den Nachwuchs. Fliegt mit Nahrung weg und kommt gleich zurück um wieder nach Nahrung zu suchen.</i> “	BraN
12.07.20	2 ad. + 3 juv..	NB Neuer Friedhof, Belegfoto	Die
Bestandsangaben ab 5 Ind.:			
21.05.20	>5	Pleetzer Wald	Schn



Abbildung 56: Sommergoldhähnchen NB Ölmühlenbach
23.05.2020 Foto: Norbert Brandt



Abbildung 57: Sommergoldhähnchen ad. + juv. NB Neuer
Friedhof, 12.07.2020 Foto: Volker Dienemann

Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>											BV, JV	
EB sM	18.02.20		1 sM	LSG "Brohmer Berge" NW Georgenthal							Tetz	
ZB sM	28.02.20		1 sM	NB Hinterste Mühle							Pa	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	4	5	6	13	12	8				20	26	26
max.	>35	3	1	3	4	1				>10	>9	~7

Bau, Bö, BraN, De, Die, Do, Ert, Gri, Hil, HoAa, Horn, C. Kleinert, Hü, Mru, Pa, Schn, SchuG, Tetz, J. Zander

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.:

04.01.20	>35	Schönhauser See		Tetz
26.01.20	>35	Golmer Mühlbach, Alte Mühle		Tetz
19.04.20	3 sM	Neuenkirchener Wald		Die
04.10. u. 17.10.20	>5 / >10	Brodaer Holz		Ert
18.10.20	>10	Kleines Mühlenholz		Ert
18.10.-11.11.20	5- >8 (n=5)	Ölmühlenbach		BraN, Ert, Schn
08.11.20	>8	TS Tollenseniederung NB		Schn
14.11.20	~5	SW Neu Käbelich		Gri
15.11.20	>9	NB Neuer Friedhof		HoAa
16.11.20	5	KG Ihlenfeld		Schn
18.11.20	>5	SW Hohenmin		Schn
22.11.20	>5	NSG "Nonnenhof", Nonnenhof		Schn
29.11. u. 13.12.20	~5/~7	Ulrichshof, Großer Bauernbusch		Gri
18.12.20	6	NSG "Luisenhofer Teiche"		Die
25.12.20	>5	LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle		Schn

Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>											BV, JV	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

Beobachtungsgebiete:

Der Zaunkönig ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 10.01.20 1 sM Golchen Ti

Brutnachweise:

14.03.20	1	Georgenhof (B9)		R. Weber
06.05.20	2	Woggersin (C11a), Nestunterlage altes Schwalbennest		HoAa
11.05.20	1	NB Kulturpark (B9), unter Vordach Ponystation		Ch. Richter
13.05.20	1	NB Ölmühlenbach-Forelle (B9)		BraN
28.05.20	1 BP + 3 pull.	NB Hinterste Mühle		Mru

Bestandserfassung ab 5 sM:

07.02.20	5 sM	NSG "Nonnenhof", Nonnenhof	Do
28.02.20	4 sM	TS Tollenseniederung NB	Do, Pa
05.03.20	5 sM	NB Fünfeichener Teiche	Do
08.03.20	6 sM	NB Weiden-Erlen-Bruch W HS	Do
08.03.20	6 sM	NB Ölmühlenbach-Forelle	Do
13.10.20	6 sM	NB Unterbach	Do
21.10.20	5 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn

Kleiber *Sitta europaea***BV, JV**

Beobachtungsgebiete:

Der Kleiber ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 13.01.20	2 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	Gri
26.01.20	1 sM	Golm, Mühlbach, Schönbeck	Tetz

Brutnachweise (nur BZC C):

15.04.20	1 + 1 pull.	NB Mühlenteich Hinterste Mühle (C14b)	Schn
26.04.20	1	Alt Käbelich (C14b)	HoAa
08.05.20	1 BP + 2 pull.	NB Kulturpark	BraN, Ne
23.05.20	1 BP + 2 juv.	NSG „Luisenhofer Teiche“	Die
25.05.20	1 BP + 2 juv.	NB Wallanlage	Bau
26.05.20	1 BP + 1 juv.	Brodaer Holz	Ert
12.06.20	2 juv.	Schwanbeck, Galgenholz	J. Zander

Bestandsangaben ab 5 Ind.:

11.01.20	5	Brodaer Holz, Buchort	Ert
24.01. u. 24.02.20	9 / 12	Nemerower Holz	För
04.02.20	7	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz	Die
15.02.20	5	Hohenbüssower Holz	Ti
18.02.20	9	Brodaer Holz, Belvedere	Schn
05.04.20	5	NB Wallanlage, mind. 3 BP	Ni
24.05.20	6	NB Mühlenteich Hinterste Mühle	Mru

Totfund:

09.06.20	1	NB Oststadt-Hanglage W	Mru
----------	---	------------------------	-----

Waldbaumläufer *Certhia familiaris***BV, JV**

EB sM: 22.02.20	1 sM	Teschendorfer See	Gri
-----------------	------	-------------------	-----

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	9	7	5	10	3	4	3	3	5	1	4
max.	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1

Bau, BraN, Die, Do, Ert, Gri, Hah, Häs, HoAa, Hu, Mru, Ne, Pa, Schn, Ti, J. Zander

Brutnachweise:

16.03. u. 28.03.20	2	NB Ölmühlenbach, „Nestbau in der gespaltenen Weide im Gehölz am Sportplatz“	Ne, Schn
--------------------	---	---	----------

Brutzeitbeobachtungen (März bis Mai) am Teschendorfer See (Gri), im Brodaer Holz (Pa, Schn), im Lindetal Kleines Mühlenholz (Mru) und im NSG „Schlavenkensee“ (Gri).

Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	BV, JV
--	---------------

EB sM: 27.01.20	2 sM	NB Standbad Broda	Do
ZB sM: 09.02.20	1 sM	NB Ölmühlenbach	Do

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 (nur BZC C):

08.04.20	1	Brodaer Holz, Belvedere (C13a)	Schn
04.05.20	1	NB Wallanlage (C14a), Wieckhaus 56, Belegfoto	Be
27.06.20	1 BP + 3 juv.	TS Tollenseniederung NB	Schn

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	22.02.20	1	Zippelower Wiesen	Hah
ZB sM	23.02.20	2	NB Strandbad Broda	Do

Winternachweise:

Winter	2015 / 2016		2016 / 2017		2017 / 2018		2018 / 2019		2019 / 2020		2020 / 2021		
	Monat	Dez.	Jan.	Dez.	Jan.								
n	16	21	11	18	6	18	4	6	6	15	8		
Anzahl	>350	~400	~400	21	~45	~250	~70	79	~300	~310	>70		

Brutbiologische Daten (es wird jeweils nur das früheste Datum angegeben, viele weitere

Beobachtungen liegen vor):

22.03.20	2	TS Tollenseniederung NB, (B9), Einflug in Peitschenlaterne mit Nistmaterial	Do
27.04.20	1	Godenswege (C14b)	Do
28.04.20	1	NB WG „Südstadt“ (C13a)	Hä
07.05.20	2	Rossow (C16)	BraJ
17.05.20	1 ad. + 2 juv.	NB WG "Lindenberg", an der Fütterung, Margarine fressend	J. Neumann

Bemerkenswerte Brutplätze:

Spechthöhlen und Nistkästen sind die häufigsten Brutplätze der Stare. Daneben werden auch Höhlungen an Bauwerken genutzt.

22.03.20	2	TS Tollenseniederung NB, in Peitschenlaterne	Do
17.05.20	6 BP + juv.	GG Weitin, Brut hinter Fassadendämmung bzw. Fassadenverkleidung aus Blech und Holz	Do

SP-Zählungen bzw.-beobachtungen:**Gädebehner See**

09.08.20	~13.000	grobe Schätzung, da nicht alles einsehbar Abflug von 5:35 bis 6:07 MESZ	Do
13.09.20	~25.000	grobe Schätzung, da nicht alles einsehbar Abflug bis 6:48MESZ	Do

NB Reitbahnsee

29.02.20	~35	SP im Schilf aufsuchend	Ble
17.03.20	102	18:32 SP Einfall, Anzahl am Foto ausgezählt	Ble, Do
03.07.20	>1	SP-Abflug 6:33 MESZ, wegen der Lichtverhältnisse und dem Abflugverhalten keine Schätzung sinnvoll	Do
10.07.20	~800	19:37 Flug zum SP	Bö
20.07.20	~2.200	5:37 MESZ Beginn SP-Abflug, 5:49 MESZ die Masse fliegt ab	Do
06.08.20	~1.600	6:00 MESZ SP-Abflug	Do
21.08.20	~4.600	6:10 MESZ SP-Abflug	Do
19.09.20	~22.310	18:51 bis 19:20 MESZ SP-Einfall	Do
25.09.20	~13.710	18:27 bis 19:19 MESZ SP-Einfall	Do, Uh
06.10.20	~2.460	7:19 bis 7:35 MESZ SP-Abflug	Do
29.10.20	~550	16:15 Uhr SP-Einfall	Horn
06.11.20	0	7:50Uhr der SP ist nicht besetzt	Do
22.11. u. 24. 11.20	~200 / 209	16:06 SP-Einfall, am Foto ausgezählt	Do
04.12.20	~30	8:02 Uhr SP-Abflug nach N	Do
10.12. u. 17.12.20	~30 / 11	SP Abflug	Do

NB RRB Bahr-Markt

02.01.20	31	SP-Abflug	Do
14.01.20	14	SP-Einfall, am Foto ausgezählt	Do
29.01.20	0	SP nicht besetzt	Do

NB Stargarder Bruch

09.04.20	262	20:23 MESZ SP-Einfall, am Foto ausgezählt	Do
07.05.20	~150	21:11 MESZ SP-Einfall einzeln und in kleinen Trupps	Do
28.05.20	~80	21:15 MESZ SP-Einfall kleine Trupps ohne Flugspiele	Do
16.06.20	~260	21:17 MESZ SP-Einfall	Do
27.06.20	18.750	19:30 bis 21:00 MESZ SP-Einfall	Do, För
27.06.20	22.700	bis 21:30 MESZ SP-Einfall	Do, För
01.07.20	~8.000	SP-Einfall	Horn

Neuendorf Dorfteich

24.06.20	~35	5:12 MESZ SP-Abflug	Bau
----------	-----	---------------------	-----

TS Tollenseniederung NB

04.09.20	~8.000	SP-Abflug von 7:00 bis 7:04 MESZ	Do
21.09.20	~1.730	SP-Einfall von 18:52 bis 19:10 MESZ	Do, Uh
28.09.20	~800	18:33 MESZ einfallend	Ert

TS Tollenseniederung Woggersin

13.01.20	27	8:14 Uhr SP-Abflug	Do
----------	----	--------------------	----

Torfstiche Kavelpaß

07.08.20	>400	6:45 MESZ SP-Abflug	Do
20.08.20	>2.000	6:21 MESZ SP-Abflug, wegen Nebel genaue Anzahl nicht erfassbar	Do
07.09.20	~20.000	6:33 MESZ SP-Abflug	Do
16.09.20	~11.000	6:38 MESZ SP-Abflug	Do

Malliner See

04.08. u. 11.09.20	~12.000	grobe Schätzung, da nicht alles einsehbar Abflug 5:50 / 6:54 MESZ	Do
--------------------	---------	--	----

Feuchtsenke Wrodow

15.02.20	4	zwischen 17:07 Uhr und 17:23 Uhr einfliegend	Bau
23.06.20	~6.000	SP-Abflug 4:27 MESZ	Bau
17.07.20	~4.000	SP-Abflug 5:07 MESZ	Bau
16.09.20	>1.500	SP-Abflug	Die
21.10.20	~5.000	SP-Einfall 18:10 Uhr	Bau
22.10.20	~10.000	SP-Einfall 17:26 Uhr, mehrfach wieder aufgefliegen und die Einfallplätze gewechselt	Do, Hü, F. Puruckers, M. Jähn

Ansammlungen ab 1.000 Ind.:

Neben den SP-Zählungen liegen im Zeitraum vom 16.03. bis 24.10.20 insgesamt 37 Beobachtungen von ≥ 1.000 Ind. bis max. 15.000 vor.

Bau, Bö, BraN, Die, Do, Ert, Ham, Herz, Hil, Lei, Ti

Nördliche Ringdrossel	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	DZ
17.04.20	1	Tollenseniederung NB
08.05.20	1	O Lebbin, Belegfoto
23.05.20	1	Tollenseniederung NB

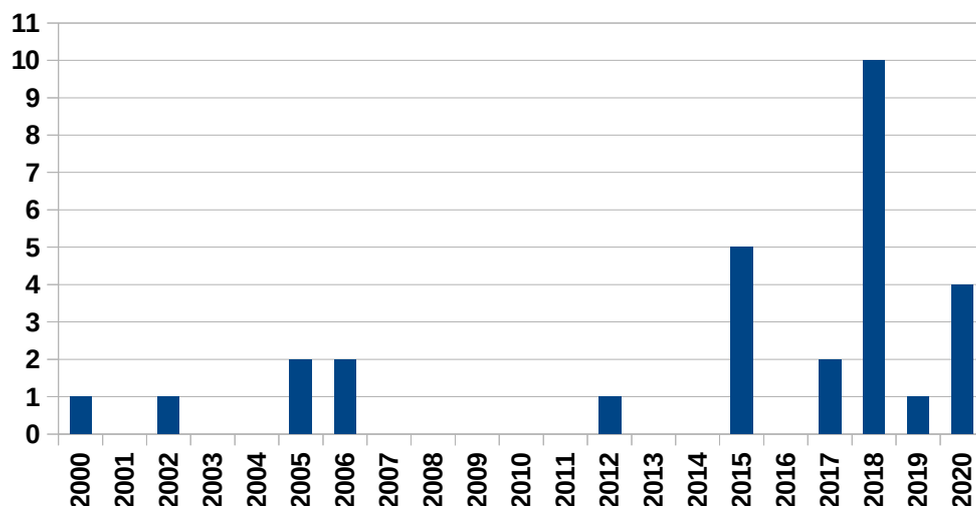


Abbildung 58: Ringdrossel - Anzahl der Beobachtungen pro Jahr 2000 bis 2020

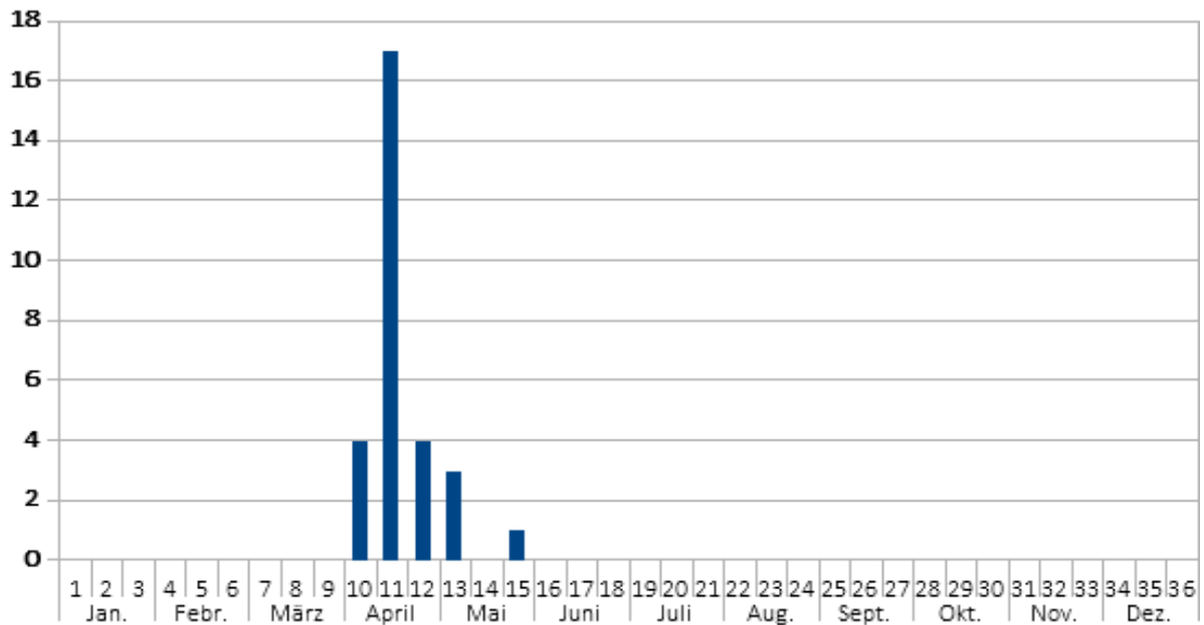


Abbildung 59: Ringdrossel - Anzahl der Beobachtungen pro Dekade 2000 bis 2020



Abbildung 60: 08.05.2020 Ringdrossel O Lebbin

Foto: Klaus-Jürgen Donner

Amsel *Turdus merula*

BV, JV

Beobachtungsgebiete:

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

EB sM 20.01.20 1 Papenholz Gri

ZB sM 11.02.20 1 Neetzka Gri

Ab dem 23.02.20 regelmäßige Nachweise von sM.

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

Jahr	Datum	BZC		
2018	22.03.	B9	1 NB WG „Lindenberg“ bei heftigem Schneefall	J. Neumann
2019	17.03.	B9	1 SO Neuenkirchen	Pa
2020	02.03.	B9	1 NB WG „Lindenberg“	J. Neumann
2018	13.04.	C14b	1 NB KGA Gleisdreieck	Pa
2019	02.04.	C14b	1 NB WG "Vogelviertel"	Pa
2020	18.04.	C14b	♀ NB WG "Vogelviertel"	HoAa
2018	12.04.	C16	♂ NB WG „Lindenberg“ Eierschale im Garten gefunden	J. Neumann
2019	21.04.	C16	NB Stargarder Bruch, Nest mit einem Jungvogel und 4 Eiern	Horn
2020	03.06.	C16	3 juv. Zirzow	
2018	13.04.	C12	1 BP + juv. NB KGA Gleisdreieck (C14b)	Pa
2019	09.05.	C12	NB WG "Jahviertel" ♂ füttert bettelnden flüggen juv.	Do
2020	10.05.	C12	2♂ +1 juv. Holzendorf	Ham

Bemerkenswerte Neststandorte:

16.04.20	1 BP	NB WG „Brauereiviertel“, Brut auf einem Rettungsring unter dem Terrassendach	Ble
03.06.20	1 BP	Zirzow, Brut in einem Plasteeimer in der hintersten Ecke des Schuppens (Informationen 16 / 2020).	Ad

Weitere bemerkenswerte Beobachtungen:

15.05.20	♂	Wittenhagen, mit weißen Federn im Kopfgefieder, Informationen 29/2020	Lei
11.09.20	♂	NB Kulturpark, mit hellgrauen Federn im Kopfgefieder	Hä
04.10.20	1	Broda, mit weißen Gefiederteilen, Informationen 35/2020	BraN
28.11.20	♂	Friedland Wall, mit komplett weißen Steuerfedern	Tetz
26.12.20	1	NB Kleines Mühlenholz, weiße Handschwingen auf beiden Seiten.	Die, A. Buhl

Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>

BV, DZ, WG

Brutnachweise:

Vom 27.04. bis 24.07.20 (n=18) wurden an 9 Örtlichkeiten C-Nachweise erbracht.

Bau, Bö, BraN, Do, Ert, Gri, Ham, D. Teube

Brutbestand:

Jahr	Anzahl der Brutplätze	BP / RP*
2015	56	101
2016	77	125
2017	79	109

2018	79	99
2019	80	104
2020	83	105

* Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme an den Brutplätzen erfolgte. Bei Annahme der max. BP / RP pro Brutplatz im betrachteten Zeitraum ergibt sich ein Gesamtbestand von 354 BP / RP an 226 Brutplätzen.

Ansammlungen ab 50 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	21	5	8	23						2	13	10
max.	~250	~80	~300	~400						~75	~400	~120

Bau, Bö, Die, Do, Ert, För, Fri, Fi, Gri, Hä, Ham, Th. Heinicke, Horn, H. Krebber, L. Langfesda, Lei, Mo, Mru, Pa, Schm, Schn, SchuG, Si. M. Tenhaeff, Tetz, Ti

Jahr	Anzahl dokumentierter Trupps ≥ 50	Prozentualer Anteil im Vergleich zum Vorjahr
2012	41	
2013	52	+26,8
2014	46	-11,5
2015	105	+128,3
2016	78	-25,7
2017	56	-28,2
2018	35	-37,5
2019	86	+145
2020	82	-4,65

Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>				DV, WG								
WB	04.01.20	8	NB KGA Klöterpottsweg				Bö					
	14.01.20	10	Passentin, vergesellschaftet mit Wacholderdrossel				Die					
	14.01.20	12	Feuchtsenke Wrodow				Die					
	17.01.20	~70	NB Strandbad Broda				Ni					
LB	20.04.20	14	Feuchtsenke Wrodow				Die					
EB	28.09.20	>4	NB Oberbach / Ölmühlenbach				Ert					
WB	02.12.-29.12.20	1-22 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow				Die					
	15.12.20	1	NSG „Waidmannslust“				Die					
	21.12.20	2	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal				Die					
	22.12.20	4	NO Golchen				Ti					
Monat	Dez. 2019	Jan.	Feb.	März	April	Mai bis Aug.			Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	4	9	18	23				2	24	20	6
max.	7	70	25	55	250				3	72	30	22

Bau, Bö, BraN, Die, Do, Ert, För, Gri, HoAa, C. Kleinert, Lei, Ne, Ni, Schn, SchuG, Tetz, Ti
Die Rotdrossel ist Durchzügler und Wintergast in der RNB und ist im gesamten Gebiet anzutreffen.

Ansammlungen ab 50 Individuen:

17.01.20	~70	NB Strandbad Broda	Ni
26.03. u. 27.03.20	~50~55	Neetzka	Gri
05.04.20	~250	Helpt	Lei
10.04.20	>58	TS Tollenseniederung NB	Ert

22.10.20	>72	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", nach SW	Bau
23.10.20	>52	Feuchtsenke Wrodow	Bau

Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	BV, DZ
---	---------------

WB 21.12.20	1	NO Gehren	Tetz
EB 04.02.20	1 sM	Brodaer Holz	Pa
ZB 24.02.20	1 sM	Nemerower Holz	För
24.02.20	2 sM	NSG „Rühlower Os2“	Pa

Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	08.03.	08.03.	28.02.	11.03.	08.03.	03.03.	11.02.	17.02.	24.02.	04.03.	10.03.	28.02.	04.02.
ZB	09.03.	09.03.	06.03.	12.03.	10.03.	13.03.	15.02.	24.02.	03.03.	05.03.	12.03.	05.03.	24.02.

LB 23.10.20 6 Feuchtsenke Wrodow Bau

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		7	30	9	49	1	1	1	9	2	3						1
max.				1		2	3	5	2	10	3	3	30	12	6						1

FGO, R. Grunewald, Hah, St. Materna, H. Matthes, Tetz, R. Weber, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

20.04.20	1	NB Mühlenteich Hinterste Mühle (C14b)	Mru
30.04.20	1	Brunn (C15) Nest im Holunder 4 Eier	Do
30.04.20	1	Neetzka (C15)	Gri
02.05.20	1	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz S (C14b)	Mru
03.05.20	1	NB Oststadt-Hanglage (C14b) Belegfoto	Mru
03.05.20	1	NSG "Landgrabenwiesen bei Werder" (C13b)	Die
14.05.20	1	TS TollenseniederungNB (C14b)	Ert
16.05.20	1	NB Kulturpark (C14b)	BraN
17.05. u. 30.05.20	1	NB Kulturpark (C14b)	Die, Do
20.05.20	1	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
30.06.20	1 juv.	NB Ölmühlenbach, Belegfoto	BraN
11.07.20	3 juv.	NB Kulturpark	BraN

Ansammlungen ab 5 sM / Individuen:

08.03.20	6 sM	NB Ölmühlenbach / Weiden-Erlen-Bruch HS	Do
16.03. u. 08.04.20	13 / 10 sM	KG Ihlenfeld entlang einer Wegstrecke von 2,5 km = 4 / 5,2 sM/km	Pa
04.04.20	6 sM	NSG „Nonnenbachtal“	Pa
04.04.20	5 sM	ehem. Bahntrasse NO Wulkenzin	Ert
05.04.20	~100	NSG "Nonnenhof" NW Prillwitzer Tannen	Mö
11.04.20	>42	Feuchtsenke Wrodow	Bau
15.05.20	5 sM	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz N	Pa
05.09.20	>10	LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle, „immer wieder am Weg und im Gebüsch aufliegend“	Ert
05.10.20	~45	TS Tollenseniederung NB, überhin nach W	Ert
13.10.20	>12	TS Tollenseniederung NB	Schn

Totfunde:			
08.07.20	1	NB Kulturpark	Mru
24.07.20	1	NB HS Haus 2, Scheibenanflug	Ne
08.10.20	1	NB WG „Malerviertel“	De

Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>												BV, DZ, WG	
Wintergesang:	19.01.20	1 sM	Kl. Mühlenholz Mitte, Pappeln mit vielen Misteln									Hu	
EB sM	22.02.20	1 sM	Prillwitz									Hah	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	11	4	4	3	3	2	1			2	16	6	
max.	2	2	1	1	1	1	1			1	4	1	

Bau, S. Chudaska, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Hah, J. Henke, Hil, Hu, L. Langfeld, Pa, Schm, Schn, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, J. Zander

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.-30.05.:

07.04.20	1 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn
18.04.20	1 sM	SW Kotelow	Eid
27.04.20	1 sM	SSO Wildberg	Hu
16.05.20	1 sM	NO Ludwigshöhe	Ti
17.05.20	1 sM	Tückhuder Wald	Ti
30.05.20	1 SM	NB Oststadt-Hanglage W	Ert

Ansammlungen ab 3 Individuen:

04.11.20	4	Krummer See	Hil
28.11.20	4	NSG „Birkbuschwiesen“	Ert

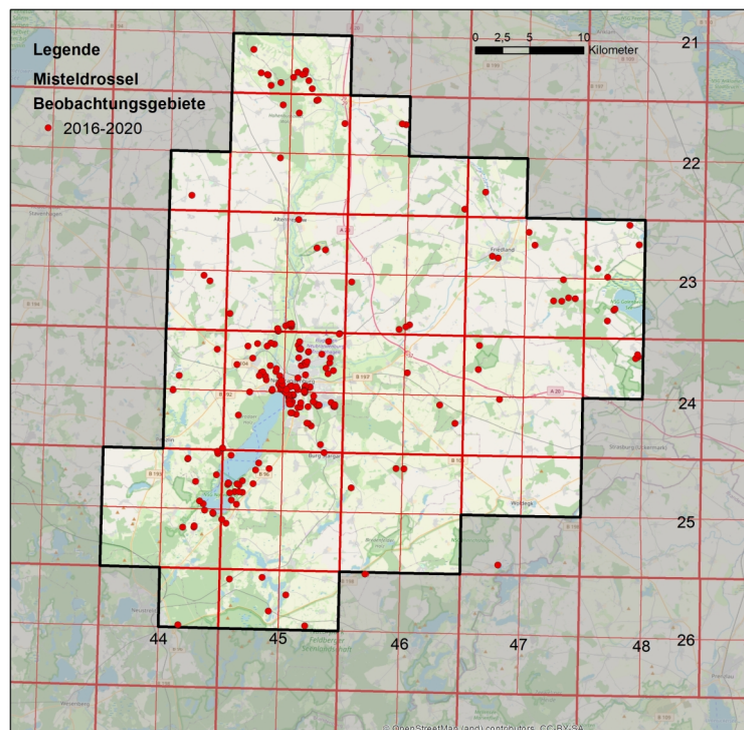


Abbildung 61: Misteldrossel Beobachtungsgebiete 2016 bis 2020 bezogen auf TK25

Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>				RL D V ^B				BV, DZ					
EB	06.05.20		1										HoAa
ZB	08.05.20		1 sM										Ert
	08.05.20		1										BraN
LB	28.09.20		1 RN										Ert
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n					20	4	13	11	2				
max.					2	2 + 4 pull.	2	5	1				

BraN, Die, Do, Eid, Ert, S. Göpel, Hä, Herz, Ham, HoAa, Hu, Jak, Mru, Ni, Th. Pleschke, Si, D. Teube, J. Zander

Brutnachweise:

06.05. u. 09.06.20	2 / 2 + 4 pull.	Woggersin (B9 / C16)	HoAa
17.05.20	1	Neustrelitz (C14b)	Si
17.07. u. 27.07.20	1 / 1 K1	NB Kulturpark (C12)	BraN
Bestandsangaben ab 5 Ind.:			
27.08.20	5	NB Kulturpark	Hä
29.08.20	>5	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz Mitte	Ert



Abbildung 62: pull. Grauschnäpper
09.06.2020 Woggersin
Foto: Aaron Hofmann



Abbildung 63: K1 Grauschnäpper 27.07.2020
NB Kulturpark
Foto: Norbert Brandt

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 und Standvögel singen auch im Winter, so u. a. am 21.12.20 Canzow (Gri) und am 31.12.20 in NB WG „Jahnviertel“ (Do).

Brutnachweise:

01.05.20	1	NB Wallanlage (C13a)	Bö
01.05.20	1	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz (C14b)	Mru
10.05.20	1	Reitbahnsee-Erlenbruch (C14b)	Bö
14.05.20	1	NB Mühlenteich Hinterste Mühle (C14b)	Mru
05.06.20	1 BP + 1 pull.	NB Wallanlage	Bö
15.06.20	1	NB Stargarder Bruch (C14b)	Do

16.06.20	1	Krummer See (C13a)	Pa
06.07.20	1 juv.	NB Kulturpark	Hä
12.07.20	1 BP + 3 juv.	NB Neuer Friedhof	Die

Bestandsangaben ab 5 Individuen:

14.03.20	6	NB WG „Broda Nord“	Schn
17.03. u. 05.04.20	8 / 5	NB Wallanlage	Ni
27.03. u. 06.04.20	5 / 6	NSG "Rühlower Os"	Pa
04.04.20	6	NSG "Nonnenbachtal" Mitte	Pa
04.04.20	7	Datzeniederung Küssow	Schn
11.04.20	18	Feuchtsenke Wrodow	Bau
13.04.20	5	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz N	Be
05.10 u. 16.10.20	10 / 5	TS Tollenseniederung NB	Ert
20.10.20	5	Weitin, Dorfteich	
Do			
21.10.20 u. 23.10.20	6 / 8	Feuchtsenke Wrodow	Bau
14.11.20	5	NB KGA "Gute Hoffnung"	Die

Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyaneacula</i>			RL D V	BV, DZ
04.04.20	1 sM	Gädebehner See, Belegfoto		Do
06.04. u. 27.04.20	1 sM	Feuchtsenke Wrodow		Die
08.04.-26.04.20	1 sM (n=5)	TS Tollenseniederung NB		Do, Ert, Schn, SchuG
17.04.20	1 sM	TS Kavelpaß, Belegfoto		Do
07.05.20	1 sM	Gr. Landgraben NW Ramelow		Eid
05.06.20	1 sM	Tollense S Klempenow		G. Puhmann
13.06.20	1 sM	NSG „Waidmannslust,“		Pa

Sprosser <i>Luscinia luscinia</i>		BV, DZ											
EB	23.04.20	1 sM	NW Groß Nemerow									H. J. Westendorf	
ZB	24.04.20	1 sM	WSW Möllenbeck										Bo
LB	25.06.20	1 sM	NB Ölmühlenbach-Hopfenburg										Bau
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				8	95	27							
max.				2 sM	3 sM	3 sM							

Bau, Bo, Bö, L. de Marco, Die, Do, Eid, Ert, För, K. Goeritz, Gri, Hä, Ham, Häs, Hu, Jak, St. Lindemann, H. Matthes, Pa, G. Puhmann, Schm, Schn, D. Schulz, Ti, Uh, M. Von den Steinen, H. J. Westendorf, Wi

Der Gesang des Sprossers ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten zu hören.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 Individuen:

05.05.20	1 sM	Tollenseniederung S Woggersin	Schm
05.06.20	3 sM	NSG „Birkbuschwiesen“	Schm

Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>													BV, DZ	
EB	04.04.20		1 sM		TS Tollenseniederung NB							Bö		
ZB	11.04.20		1 sM		SO Grapzow							R. Neumann		
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	19.04.	12.04.	14.04.	17.04.	14.04.	14.04.	11.04.	14.04.	17.04.	10.04.	14.04.	19.04.	04.04.	
ZB	20.04.	13.04.	17.04.	17.04.	15.04.	17.04.	12.04.	17.04.	17.04.	12.04.	15.04.	20.04.	11.04.	
LB	16.08.20		2		Neetzka Bahnwärterhaus P 342							Gri		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				126	196	72	1	3						
max.				3 sM	4 sM	3 sM	2	2						

FGO, V. Dierks, Eid, H. Matthes, Tetz, A. u. D. Teube, Wi

Beobachtungsgebiete:

Der Gesang der Nachtigall ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten zu hören.

Brutnachweise:

31.05.20	1	Neetzka, Bahnwärterhaus P 342 (C14b)	Gri
24.06.20	2	Malliner See (C14b)	Bau

Bestandsangaben ab 3 Individuen:

24.04.20	3 sM	Tollenseniederung NB	Schm
26.04. u. 08.05.20	3 sM	O Groß Miltzow	Ham
27.04.- 04.05.20	3 / 4 sM (n=3)	NB Reitbahnsee	Schm
28.04.20	3 sM	NB Ölmühlenbach Forelle	Ne
03.05.20	3 sM	SO Neetzka	Gri
05.05.20	3 sM	N Krukow	Pa
08.05.20	3 sM	Oertzenhof	Ham
17.05.20	3 sM	N Klein Daberkow	Ham
08.06.20	3 sM	NB KGA „Nordpark“	Schm

Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>													RL MV 3 / RL D 3 ^B		BV, DZ	
EB	16.04.20		1		NSG „Nonnenkof“ Kanal							Gri				
ZB	21.04.20		5 sM		Nemerower Holz, Behmshöhe – Klein Nemerow							Pa				
	21.04.20		1 sM		Prillwitzer Tannen							Pa				
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
EB	12.04.	13.04.	21.04.	10.04.	27.04.	17.04.	07.04.	21.04.	11.04.	21.04.	23.04.	25.04.	16.04.			
ZB	29.04.	29.04.	26.04.	17.04.	01.05.	21.04.	11.04.	23.04.	15.04.	26.04.	24.04.	26.04.	21.04.			
LB	05.09.20		1		LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle							Ert				
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n				24	23	4	3	1	1							
max.				5 sM	2 sM	1 sM	2	2	1							

BraJ, Die, Do, Eb, Ert, Gri, Hu, Pa, Ch. Puls, Schn, SchuG, Si, Tetz, Ti, Wi

Brutnachweise:

26.05.20	1	Prillwitzer Tannen (C13a)	Pa
07.07.20	2 juv.	NO Eichhorst	Tetz

Bestandsangaben an 3 sM:

28.04.20	8 sM	Nemerower Holz, Behmshöhe – Klein Nemerow	Pa
28.04.20	3 sM	Prillwitzer Tannen	Pa

Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i>		RL MV 2 / RL D V ^B BV, DZ	
22.04. u. 02.05.20	1 sM	LSG „Lindetal“ Kl. Mühlenholz Hinterste Mühle	Ert, Pa
26.04.20	1 sM	LSG „Lindetal“ Kl. Mühlenholz Mitte	Die
26.05.20	1 sM	Brodaer Holz Buchort	Pa
29.05.20	1 sM	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz	M. Von den Steinen
02.06.20	1 sM	Georgendorf	Thi
05.06.20	1 sM	LSG „Lindetal“ Gr. Mühlenholz	Wi
25.06.20	3 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Rauhe Berge	Gri
12.07.20	1	NB Neuer Friedhof	Die

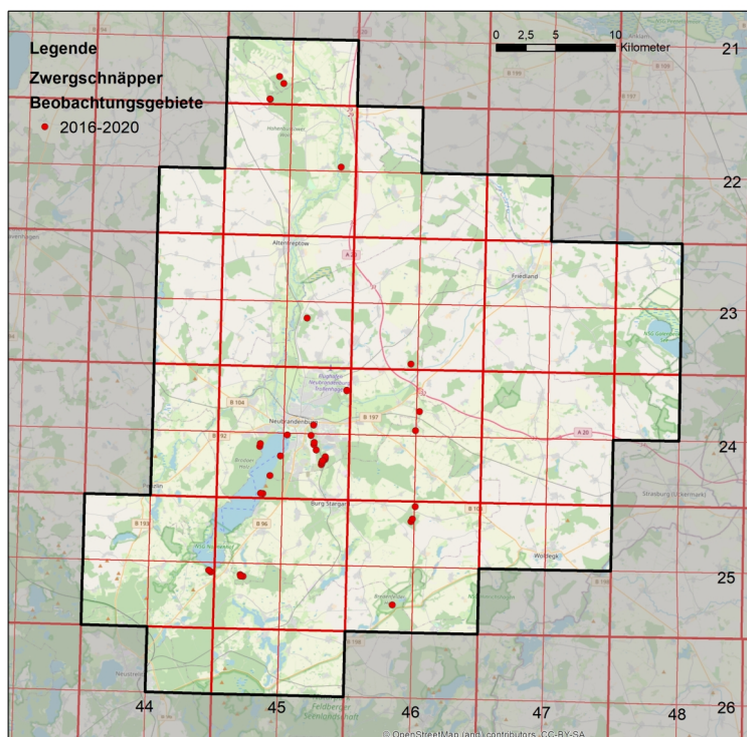


Abbildung 64: Zwergschnäpper Beobachtungsgebiete 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>													BV, DZ	
EB	09.03.20	1 sN		Altentreptow									Hu	
ZB	15.03.20	♂		NB KGA „Gute Hoffnung“									Die	
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	29.02.	17.03.	22.03.	31.03.	17.03.	08.04.	07.03.	17.03.	10.03.	27.02.	15.03.	18.02.	09.03.	
ZB	20.03.	18.03.	24.03.	27.03.	18.03.	10.04.	08.03.	18.03.	21.03.	08.03.	21.03.	28.02.	15.03.	
LB	02.11.20	1		Weisdin									Mö	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			23	85	49	30	33	21	48	53	1			
max.			2	4	2	5	6	4	4	4	1			

FGO, A. Benter, S. Göpel, Hah, S. Johnsen, St. Materna, R. Nessing, S. Pätz, Th, Pleschke, Tetz, Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

25.05.20	~4	Burg Stargard (C14b)	Gri
26.05.20	1	Alt Rehse (C14b)	Pa
30.05.20	1 juv.	NB KA	Ert
06.06.20	2	Chemnitz (C14b)	Bö
07.06.20	♂ + 1 juv.	Weitin	Do
07.06.20	5	Zwiedorf (C10)	Mö
15.06.20	BP + 3 juv.	Golchen	Ti
21.06.20	♂ + 1 juv.	Peutscher Forst / Kiestageabbau	Si
06.07.20	♀ + 1 juv.	Tollensesee Strandbad Broda	Ert
07.07.20	1 juv.	NB Kulturpark	Hä
12.07.20	♀ + 5 juv.	NB WG „Katharinenviertel“	Die
13.07.20	2 juv.	NB Klinikum	Mru
17.07.20	3 juv.	NB Kulturpark	BraN

Totfunde:

22.07.20	1 juv.	NB WG „Vogelviertel“, unter Carport, von PKW überrollt	Hil
----------	--------	--	-----

Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>													
RL D V ^B										BV, DZ			
EB	07.04.20	1 sM	Neetzka										Gri
	07.04.20	3	NB KGA „Nordpark“										Horn
ZB	08.04.20	♂,♀	NB KGA „Mühlenholz,,										Gö
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
EB	13.04.	08.04.	07.04.	03.04.	23.03.	03.04.	07.04.	09.04.	30.03.	21.03.	03.04.	04.04.	07.04.
ZB	13.04.	10.04.	09.04.	05.04.	11.04.	14.04.	08.04.	11.04.	02.04.	31.03.	09.04.	10.04.	08.04.
LB	11.10.20	♂ NB WG „Reitbahnviertel“										Hil	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				96	119	57	35	6	3	2			
max.				6	6	BP + 7 pull.	5	2	2	1			

FGO, V. Dierks, Eid, Hah, G. Puhlmann, Tetz, D. Teube, Wi, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

01.05.-20.05.20	3 BP (n=5)	NB KGA „Gute Hoffnung“ (B9 / C13b)	Die
08.05.-03.06.20	1 BP + 7 pull.	NB WG „Malerviertel“	De
20.05.20	1	NB Oststadt Birkengrund (C14b)	Ert
28.05.20	1 BP + 1 pull.	NB Hinterste Mühle	Mru
31.05.20	1	NB Oststadt-Klinikum (C13a)	Ni
31.05.20	2	Neetzka, P342 (C14b)	Gri
31.05.20	1 BP + pull.	Broda, ♂,♀ füttern abwechselnd ihren Nachwuchs	BraN
06.06.-16.06.20	1 BP + pull.	NB Stargarder Bruch	Do, Ert, För, Wi
08.06.20	1 BP + 4 pull.	NB WG „Vogelviertel“	Bö
08.06.20	1	NB KGA „Gleisdreieck“ (C14b)	Bö
08.06.20	1	Burg Stargard, WG „Am Teufelsbruch“ (C13a)	Häs
08.06. u. 11.06.20	1 BP + 5 pull.	NB Reitbahnviertel, Weidenbruch	Bö, Pa

10.06.20	1	Gevezin (C14b)	Pa
18.06.20	1 BP + 4 pull.	N Neddemin	Pa
27.06.20	♂	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz (C14b)	Mru
27.06.20	2	NB WG „Innenstadt“ (C14b)	Jak
30.06.20	1 BP + 3 juv.	NB RRB Datzeberg	Ne
09.07.20	2 juv.	NB Industriegelände, Remondisgelände	Zi
11.07.20	1 BP + 2 juv.	NB Kulturpark	BraN

Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>													RL MV 3 / RL D 2 ^B BV, DZ	
EB	18.04.		♂	SW Groß Daberkow					E. Dulitz, Ham, A. Ritter					
	18.04.20		♂	O Groß Miltzow					E. Dulitz, Ham, A. Ritter					
ZB	19.04.20		2 sM	KG Hohenmin					Ert, Schn					
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	26.04.	12.04.	20.04.	24.04.	24.04.	18.04.	21.04.	12.04.	08.04.	28.04.	08.04.	08.04.	18.04.	
ZB	29.04.	18.04.	27.04.	25.04.	26.04.	20.04.	22.04.	14.04.	09.04.	03.05.	20.04.	15.04.	19.04.	
LB	11.10.20			1 Wf	N Wulkenzin					Hu				
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				22	62	33	12		4	1				
max.				2 sM	2♂, ♀	3 sM	4		2	1				

FGO, Eid, K. Göritz, Ph. Hunke, H. Matthes, Ch. Puls, Rudka, A. Teube, R. Weber, J. Zander

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04. - 10.07. liegen aus 63 Gebieten vor.

Brutnachweise nur B9 und C BZC- Nachweise:

03.06.20	♂, ♀ + 1juv.	SO Badresch	Ham
07.06.20	♂, ♀	NSG „Waidmannslust“ (B9)	Bö
12.06.20	1	Gr. Landgraben, Gräberfeld (C14b)	J. Zander
25.06.20	♂, ♀ + K1	Mallin	Bau
02.07.20	♂ / 3 K1	Datzeniederung Küssow	Ert
05.07.20	♂	O Weitin (C13a)	SchuG

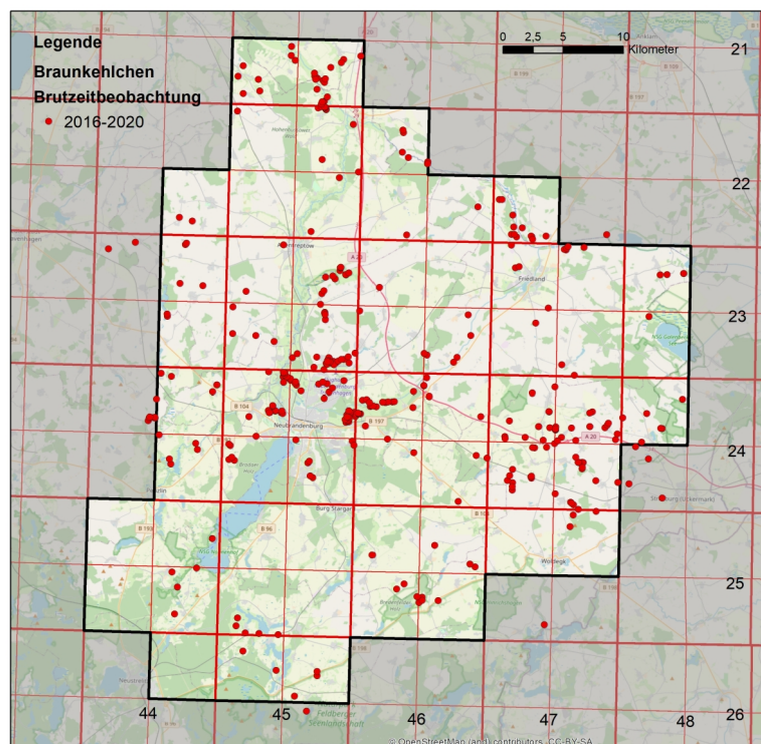


Abbildung 65: Braunkehlchen Beobachtungsgebiete 20.04. - 10.07. 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i>													BV, DZ	
EB	15.03.20			2♂	NB Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"								Schn	
ZB	16.03.20			1	Datzeniederung NW Warlin								Rü	
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	08.03.	28.03.	28.03.	13.03.	23.03.	08.04.	07.03.	03.03.	28.03.	15.03.	17.03.	10.03.	15.03.	
ZB	15.03.	28.03.	29.03.	26.03.	25.03.	09.04.	08.03.	20.03.	30.03.	19.03.	19.03.	13.03.	16.03.	
LB	12.10.20			1	Datzeniederung Küssow								Schn	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			23	63	66	35	16	10	8	2				
max.			♂, ♀	2♂, ♀	♂, ♀ + 2 juv.		4	3	4 wf	1				

FGO, S. Bednarz, V. Dirks, Eid, K. Goeritz, Ph. Hunke, H. Matthes, Ch. Puls, Tetz, R. Weber, K. Wohlgemut, J. Zander

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 10.03.- 10.06. liegen aus 64 Gebieten vor.

Brutnachweise:

03.05.20	♂	am Salower Wald (C14b), Belegfoto	K. Wohlgemuth
11.05.20	♀	Zirzow (C13a)	Do
17.05.20	♂, ♀	SO Voigtsdorf (C14b)	Ham
21.05.20	♂, ♀ + 1 juv.	N Holzendorf	Ham
21.05.20	♂, ♀ + 1 juv.	A20 Abfahrt Friedland	Ham
26.05.20	♂, ♀ + 2 juv.	NW Voigtsdorf (C14b)	Ham
26.05.20	♂, ♀	Voigtsdorf (C14b)	Ham
27.05.20	1	Trollenhagen- Flugplatz Ost (C13a)	Pa
28.05.20	♂, ♀ + 2 juv.	Golm	Ham
28.05.20	♂, ♀ + 2 juv.	NW Kreckow	Ham
29.05.20	2	LSG "Tollensetal", Wehr, FAH Tückhude (C14b)	Fi

01.06.20 ♂
SW Glienke (C13a) Do

08.06.20 ♂
SO Gültz (C14b) Hu

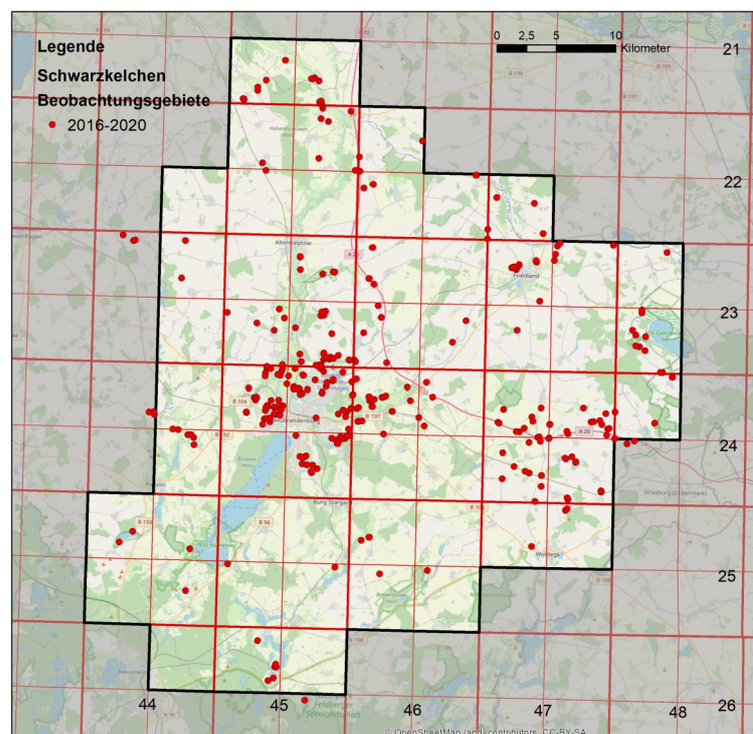


Abbildung 66: Schwarzkehlchen Beobachtungsgebiete 10.03. -Juni. 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>				RL MV 1 / RL D 1 ^B BV, DZ								
EB	05.04.20		1	NB KG Hinterste Mühle								Mru
ZB	10.04.20		3	Fritscheshof KG Kalksandsteinwerk								Mru
	10.04.20		♂, ♀	KG Hohenmin								Ert, Schm
	10.04.20		4	NB KG Hinterste Mühle								Mru
LB	06.10.20		1	WNW Schwichtenberg								Ti
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				28	28	28	10	6	8	1		
max.				4	3♂, 2♀	5	4	3	3	1		

Bau, S. Bednarz, Bö, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Ham, HoA, HoAa, Horn, Ph. Hunke, Jak, F. Joisten, Lei, H. Matthes, Mru, Pa, Schn, SchuG, Ti, F. Vökler, R. Weber, R. Woll

Brutnachweise:

19.04.20	♂, ♀	KG Hohenmin (B9)	Ert
05.05.20	♂, 2♀	NB Industriegelände, Industriebrache Heizkraftwerk (B9)	HoAa
01.06.20	♂, ♀	NB ehem. Südbahnhof (C14b), „Nest wahrscheinlich direkt neben Bahnschienen“	SchuG
24.06.20	♂ + 2 juv.	KG 2 Woggersiner Str.	Bau
26.06.20	BP + 3 juv.	Biogasanlage Friedland	Ti
11.07.20	BP + 2 juv.	NB KG Oststadt-Fritscheshof	Mru
21.06.20	BP + 1 juv.	NB KG Hinterste Mühle	Do
29.07.20	♀ + 2 juv.	NB KG Hinterste Mühle	Mru

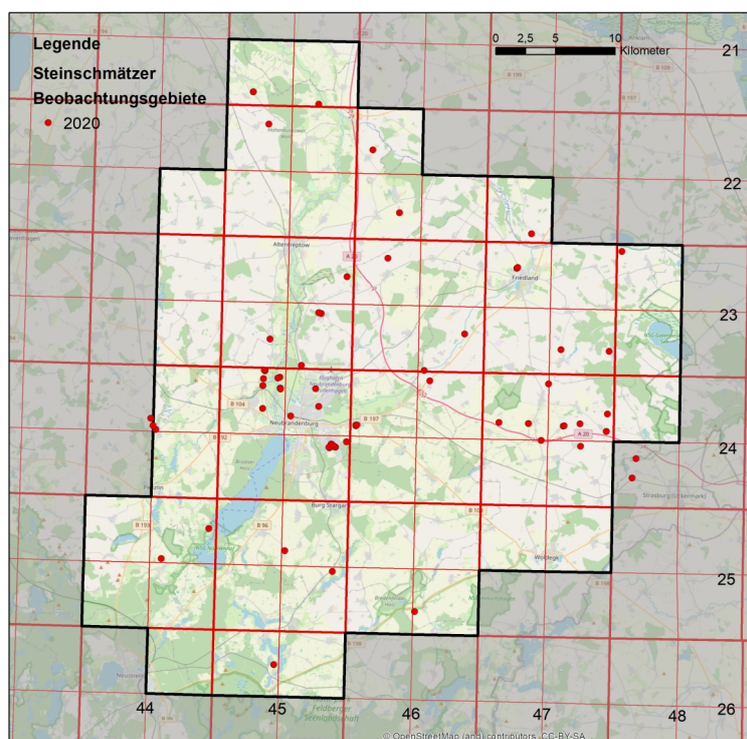


Abbildung 67: Steinschmätzer Beobachtungsgebiete 2020 bezogen auf TK 25

Nordische Wasserramsel <i>Cinclus cinclus cinclus</i>										WG		
Monat	Dez. 2019	Jan.	Feb.	März	April bis Sept.					Okt.	Nov.	Dez.
n	7 / 27*	3 / 31*	4*	2*						9*	33*	33*
max.	2	1										

*Fehlmeldungen

- 04.01.20 1 Burg Stargard, Linde „Dasselbe Ind. wie bereits am 31.12.2019 durch V. Dienemann; durch weiße Feder hinter rechtem Auge individuell erkennbar; unberingt.“ Bau, L. Langfeld
- 12.01.20 1 LSG "Tollenseniederung", Randkanal, Wehr, FAH Neddemin HoAa
Trotz vieler Kontrollen an den bekannten traditionellen Überwinterungsplätzen in der RNB erfolgten keine weiteren Nachweise.
Bau, Die, Do, Ert, HoAa, Hu, Mru, Pa, Schn, Tetz, Ti, M. Winter

Haussperling <i>Passer domesticus</i>	RL MV V / RLD V ^B	BV, J V
---------------------------------------	------------------------------	---------

Beobachtungsgebiete: Der Haussperling ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

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

- 26.02.20 ♂, ♀ Möllenbeck (B5) Bo
- 16.04.20 2 NB KGA „Gute Hoffnung“ (B9) Die
- 23.04.20 2 NB KGA „Gute Hoffnung“ (C13b) Die
- 24.04.20 ♀ + 1 juv. NB WG „Jahviertel“, ♀ füttert flüggen juv., Belegfoto Do
- 01.05.20 2 NB KGA „Gute Hoffnung“ (C16) Die
- 07.05.20 41 Chemnitz (C14b) Bö
- 01.08.20 ♀ + 2 pull. Neuendorf, „Zweitbrut in Mehlschwalben-Nest; Pulli fast flügge“ Bau

Bestandsangaben:

- 03.07.20 mind. 7 BP Golchen, in Kunstnestern Schwalbenturm Ti
- 23.06.20 4 BP + 7 BP Mallin, in Mehlschwalbennestern Bau
- 09.07.20 8 BP Wittenborn, auf eigenem Grundstück Herz

Ansammlungen ab 25 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	8	7	9	8	4	3	2	9	3	8	9	20
max.	~130	~50	~120	~90	~75	28	~90	~200	~35	~40	~70	~80

Ad, Bau, BraJ, Bö, De, Die, V. Dierks, Do, Fi, Gri, Hä, Hah, Häs, Hil, Horn, Hu, Lei, Mö, Ne, Ni, Pa, Schn, Ti, Uh

Der Maximalwert von ~200 Ind. wurde am 14.08.20 in Alt Rehse von Do 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 2017	73	37	24	9	17	1	
Anzahl 2018	93	46	21	7	15	4	2
Anzahl 2019	81	53	36	11	23	4	
Anzahl 2020	75	54	41	6	23	3	1

Schlafplätze:

28.02.20	~20	NB WG „Jahnviertel“ Jahnstr. 50, Efeu	Do
24.03.20	~15	NB Kleine Wollweberstr. 1A, Efeu	Do
09.04.20	~10	Feuchtsenke Wrodow, im Schilfbestand	Bau
08.08.20	~30	Möllner See, im Schilfbestand	Do

Fehlfarben, Leukismus, Albino:

17.05.20	1	NB WG „Oststadt“, Ob es sich bei diesem Ind. um ein Albino handelte ist an Hand des Fotos nicht ganz eindeutig zu erkennen, s. Information 35/2020	Lei
19.05.20	1	NB WG „Südstadt“ H.-Jonas-Str. / J.-Schehr-Str. „rein weißer Albino, keine Gefieder-Farbzeichnung“	Hä

Es besteht der Verdacht, dass es bei diesen zwei Beobachtungen sich um ein und dasselbe Ind. handelte.

23.05.20	1	NB Hinterste Mühle, isabellfarbig, Belegfoto	Be
19.06.20	1ad. + 1 juv.	NB Hinterste Mühle, beide isabellfarbig, s. Information 17/2020	Mru
17.07.20	1	NB Hinterste Mühle, „isabellfarbig in Gesellschaft von normalfarbigen Ind.“	Ne

Feldsperling <i>Passer montanus</i>	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):

28.03.20	2	Brodaer Holz (B9)	Bö
28.04.20	2	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", (C13a) Nisthöhle in einem alten Apfelbaum.	De
17.05.20	1	Chemnitz (C14b)	Bö

Bemerkenswerte Neststandorte:

12.04.20	2	Helpt, Steilwand S an der K53, inspizieren Uferschwalben-BR	Ham
25.05.20	1 BP	Feuchtsenke Wrodow, in der oberen Öffnung eines Betonmastes (C14b)	Bau
23.06.20	1	Mallin, Nestbau in brüchiger Fassade	Bau
24.06.20	mind. 3 BP	KG 2 an der Woggersiner Str., in Uferschwalben-BR	Bau

Bestandsangaben:

Ansammlungen ab 25 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	3	3			1	2	6	3	4	6	9
max.	~600	~45	~100			>60	~40	140	168	~90	~70	~150

Ad, Bau, Bö, Die, Do, Gri, Hä, Herz, Hil, Lei, Pa, Ri, Schn

Der Maximalwert von ~600 Ind. wurde am 01.01.20 W Schönhausen („großer Trupp am Straßenrand und zwischen Maisstoppeln Nahrung suchend“) von Jonas Baudson 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 2017	28	15	9	4	7	5	1
Anzahl 2018	39	22	11	8	13	10	1
Anzahl 2019	48	12		6	25	7	1
Anzahl 2020	28	23	10	6	15	4	1

Schlafplätze:

16.08.-16.09.20 44-168 (n=4) TS Kavelpaß, Abflug aus Schilfbestand Do
 25.08.20 ~20 NB RRB Hellfeld, Abflug aus Schilfbestand Do

Totfund:

26.03.20 1 NB KGA „Nordpark“, „Verendet im Einflugloch eines Nistkasten. Ursache unbekannt.“ s. Informationen 09/2020 Horn

Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	BV, DZ
--	---------------

WB 04.01.20	1	NB Stargarder Bruch, an der Fütterung	Bau
EB 23.02.20	1	NB WG „Jahnviertel“	C. Kleinert
ZB 24.02.20	1	NSG „Birkbuschwiesen“	Schn
WB 25.12.20	1	NB Ölmühlenbach Forelle, Belegfoto	BraN

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	2	59	88	34	9	7	1	6	4	3	1
max.	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1

FGO, C. Kleinert, F. Naumann, G. Puhlmann, Tetz, J. Zander

Beobachtungsgebiete: Die Heckenbraunelle ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ≥ 3 sM / BP:

17.03.20	4 sM	Geveziner See	Pa
26.03.20	3 sM	TS Tollenseniederung NB	Pa
08.04.20	7 sM	KG Ihlenfeld auf 3 km Wegstrecke = 2,33 sM/km	Pa
11.04.20	4 sM	Feuchtsenke Wrodow	Bau
22.03. u. 15.04. 20	5 sM / 3 sM	NB Unterbach – KGA Mittelste Str. auf einer Wegstrecke von 1,1 km= 4,55 / 2,73 sM/km	Do, Pa
10.05.20	5 sM	Wulkenzin NO / O	Schn

Totfunde:

14.09.20 1
 SO Neu Schönbeck, Verkehrsofper
 Ham



Abbildung 68: 25.12.2020 Heckenbraunelle NB
 Ölmühlenbach Foto: Norbert Brandt

Wiesenschafstelze <i>Motacilla flava flava</i>													RL MV V		BV	
EB	09.04.20		>3		Feuchtsenke Wrodow								Bau			
ZB	10.04.20		1		Feuchtsenke Wrodow								Die			
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
EB	13.04.	08.04.	03.04.	02.05.	13.04.	19.04.	20.04.	19.04.	09.04.	19.04.	21.04.	09.04.	09.04.			
ZB	23.04.	21.04.	20.04.	03.05.	23.04.	22.04.	22.04.	20.04.	14.04.	21.04.	22.04.	20.04.	10.04.			
LB	05.09.20		2		Feuchtsenke Wrodow								Die			
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n				26	45	19	9	6	2							
max.				11	7	3	7	13	>18							

Bau, Bo, Bö, De, Die, V. Dierks, Do, Eid, Ert, Gri, Hä, Ham, Herz, Horn, Hu, Hü, Lei, Mo,
R. Nessing, Schm, Schn, Si, Tetz, Ti

Brutnachweise:

25.05. u. 28.05.20	1	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
07.06.20	2	W Trolenhagen (C14b)	Horn

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

09.04.-27.04.20	3 – 11 (n=5)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, Eid
13.04.20	4♂, 3♀	NSG „Klein Vielener See“	Si
21.05.20	5♂, 2♀	am Rand vom renaturierten Golmer Mühlbach, auf ca. 1.500 m Länge	Ham

Schlafplatz:

Feuchtsenke Wrodow			
23.06.-01.09.20	3- >18 (n=6)		Bau, Die

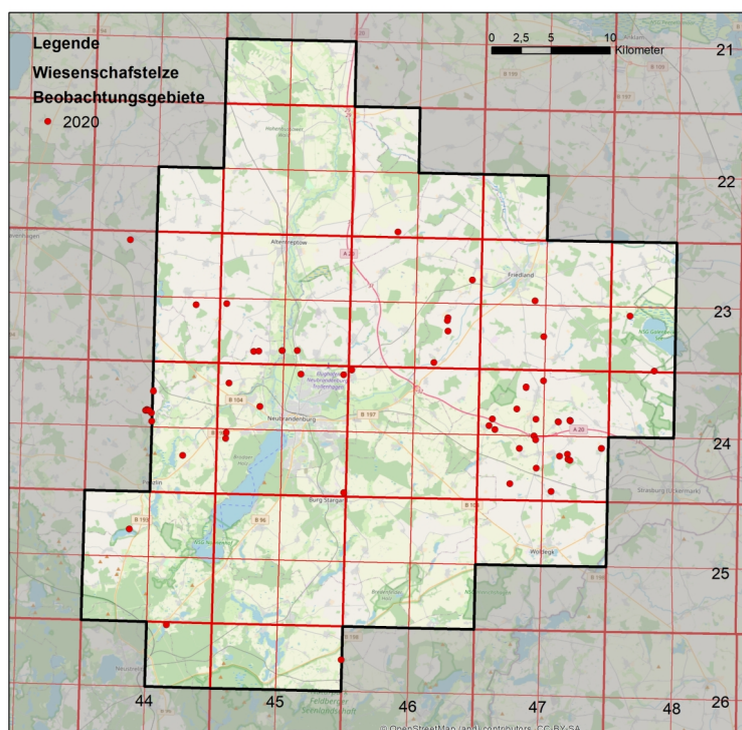


Abbildung 69: Wiesenschafstelze Beobachtungsgebiete 2020 bezogen auf TK25

Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>							BV, DZ, WG					
WB 03.01.-26.01.20	1 (n=3)	Golm, Mühlenbach					Tetz					
23.02.20	1	Datzeniederung Datze Wehr MST47- Friedland					Die					
28.02. u. 29.02.20	1	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle					Mru					
06.12.20	1	Prillwitz, am Bootsanleger					Bö					
18.12.20	1	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle					Pa					
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	3 / 2*	21	31	37	18	17	19	11	7	8	2 / 6*
max.	1	1	2	3	2	4 juv.	2	3	1	2	1	1

* Fehlmeldungen

Be, Ble, Bö, BraN, Die, Do, Ert, S. Göpel, Gri, Hä. Ham, Häs, Hil, HoAa, Hu, Jak, Mru, Ne, Pa, Th. Pleschke, Schm, SchuG, Si, Tetz, Ti, Wi, M. Winter

Brutnachweise:

April – Juli 20	1 BP	NB Wehranlage Mühlenteich Hinterste Mühle					
		1. Brut 02.05. 1 (C14b)					
		19.05. ♂ + 1 flügger juv.					
		2. Brut 27.07. 1 (C14b)					Ert, Mru
02.04.20	♂, ♀	NB Gätenbach, Wehr Heidmühle (B9), ♀ mit Nistmaterial, ♂ fliegt in rechte Nisthilfe, linke Nisthilfe ist leer					Do
15.05.20	1 ad. + 1 K1	Lindebach, Bereich Wehr Heidmühle, Belegfoto					Do
09.06.20	1	Tollense Wehr, FAH, Altentreptow (C14b)					Hu
15.06. u. 25.06.20	2 K1 / 1K1	NB Ölmühlenbach Forelle, Belegfotos					Ne
27.06. u. 02.08.20	4 K1 / 1 + 2 K1	NSG "Nonnenhof", Nonnenhof					Do
08.07.20	1 BP	Datze Burgholz (C14b)					Die
14.09.20	1 ad. + 1 K1	Brohm, Stausee					Ham

Brutbestand- BP geschätzt (10. 03. bis 30.07.):

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Aalbach Brandmühle		1	1			
Bornmühle, alter Mühlenteich		1				
Golm, Mühlenbach, Alte Mühle, Wehr	1	1	1		1	
Datze, Tollense- Stralsunder Bahn			1			02.05. 1 (A2) Do
Datze Burgholz		1	1	1	1	27.03.-08.07. 1 BP Ble, Die, Do, Ne, Pa
Datze A20 Datzebrücke - Roga- Genzkow			1		1	19.04. 1 Die
Golchen, Entwässerungsgraben				1		
Groß Teetzleben, Mühlenbach / Mühlenteich		1		1		11.05. 1 Do
Gehren, Knüppelbach/ Staustufe				1		
LSG Goldbachtal / FAH Goldbacher Mühle				1		
Linde SO Dewitz Straßenbrücke MST 40-Holzberge	1	1				
Linde, Burg Stargard / Mühlenteich	1	2	2	2	1	12.04.-08.06. 1 Häs
Linde, Papiermühle				1		1 (n=6) För, Gri, Hu, Pa

Brutplatz / Brutrevier	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Linde, NB Stadtgebiet H. Mühle-Unterbach	5	4	3	3	2	6 BP (n=68) Be, Ble, Die, Do, Ert, Gri, HoAa, Hu, Jak, Mru, Ne, Pa, Schn, SchuG, Wi
Ölmühlenbach Forelle						1 BP (n=10) Ble, BraN, Do, Ne
Malliner Wasser, Krappmühle / Mörderberg	1	1			1	
Malliner Wasser, Zirzower Mühle		1	1	1	1	
NB GG Südstadt Leichtflüssigkeitsabscheider	1				1	
NSG "Nonnenhof" Nonnenbach / Nonnenmühle	1		1		1	09.06. 3 (B7) Gri
NSG „Nonnenbachtal“, Försterei Zachow			1		1	16.05. 1 RP Hil
NSG „Ziemenbachtal“, Straßenkreuzung L34	1					
Rowabach / NO Bahnhof Sponholz				1		
Tollense - Randkanal, Wehr, Fischtreppe, Altentreptow	1	1	1	1	1	09.06. 1 (C14b) Hu
Wustrow	1	1	1			
Zippelow, Eichseebach / Wassermühle		1		1	1	
Anzahl BP	14	17	15	15	13	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 betrachteten Zeitraum ergibt sich ein Gesamtbestand von 26 bis 31 BP an 25 Brutplätzen.

Bachstelze <i>Motacilla alba</i>			BV, DZ, WG
WB 04.01.20	1	Feuchtsenke Wrodow	Bau, L. Langfeld
EB 17.02.20	1	Feuchtsenke Wrodow	Bau
17.02.20	1	Friedland, Biogasanlage	Ti
ZB 24.02.20	1	Friedland, Biogasanlage	Ti
WB 01.12.-12.12.20	1 (n=5)	NB Kulturpark, Uferpromenade, Oberbach, Belegfoto	S. Chudaska, För, Pa, Zi
17.12.20	1	Friedland, Biogasanlage	Ti
29.12.20	1	Feuchtsenke Wrodow	Die

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	
2019	27.04.	B9	2	Rossow	Bra
2020	12.04.	B9	2	Rossow	Bra
2019	25.04.	C13b	2	NB Stargarder Bruch	Do

Jahr	Datum	BZC	Anzahl	Ort	
2020	26.04.	C13b	2	LSG "Lindetal", Großes Mühlenholz	Die, Mru
2020	11.05.	C14b	1	O Lapitz	Die
2019	29.05.	C12	1 + 3 pull.	LSG "Lindetal", Großes Mühlenholz	Mru
2020	12.05.	C12	1 + 3 pull.	LSG "Lindetal", Großes Mühlenholz	Mru

Brutnachweise:

In 21 Gebieten wurden erfolgreiche Bruten nachgewiesen.

SP-Zählungen:

SP NB Reitbahnsee

06.08. u. 21.08.20 >73 / >81 morgendlicher SP-Abflug Do

SP NB Fünfeichener Teiche

10.08.20 61 SP-Abflug von 5:27 bis 6:15 MESZ Do

22.08.20 >31 SP-Abflug von 5:21 bis 6:45 MESZ Do

01.10.20 51 SP-Abflug von 7:16 bis 8:00 MESZ Do

SP NB Kiessee Hinterste Mühle

04.10.20 >39 SP-Abflug von 7:16 bis 7:20 MESZ Do

SP Tollensesee- Strandbad Broda

12.08.20 64 SP-Abflug von 5:32 bis 6:20 MESZ Do

31.08.20 2 SP-Abflug von nur 2 Ind. von 5:50 bis 7:00 MESZ Do

SP Dorfteich Neuendorf

24.06.20 >63 SP-Abflug 4:50 MESZ Bau

SP Feuchtsenke Wrodow

09.04.20 >17 abendlicher SP-Einfall um 20:00 MESZ Bau

14.04.20 >1 morgendlicher SP-Abflug nicht zählbar Bau

01.09.20 >26 abendlicher SP-Einfall Die

13.09.20 29 abendlicher SP-Einfall Die

SP Holzendorf

08.09.20 ~80 in mehreren kleinen Trupps niedrig von O nach W fliegend, zusammen mit mind. 20 Schafstelzen Ham

Weitere Ansammlungen ab 10 Individuen:

23.03.20 24 O Lapitz Die

05.04.20 12 O Wrodow Die

29.04.20 14 Feuchtsenke Wrodow Die

08.09.-09.09.20 12-25 (n=6) Feuchtsenke Wrodow Die

28.07. u. 29.07.20 15 / 11 Quastenberg, Stall- u. Siloanlagen BraN

02.09. u. 08.09.20 13 / ~50 Friedland, Biogasanlage Ti

07.09.20 19 NB Kulturpark auf dem Sportplatz Do

10.09.20 14 Zippelow, auf Schwarzacker Do

14.09.20 11 Tollensesee- Strandbad Broda Do

19.09.20 ~17 NB Kiessee Hinterste Mühle Mru

30.09.20 ~20 N Neu Käbelich Gri

11.10.20 ~50 N Wulkenzin, auf Maisstoppel Hu

Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	RL MV 2 / RL D 2^B BV, DZ
---	--

WB 07.01.20	2	WNW Schwichtenberg	Th. Heinicke
EB 01.02.20	1	NO Ludwigshöhe	Ti
ZB 05.03.20	1	Friedland Stä2	Ti
WB 05.12.-20.12.20	3-7 (n=4)	Neetzka	Gri
23.12.20	1	Neuendorf, überhin nach SW	Bau

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	1	7	38	15	20	4	2	6	10	8	5
max.	2	1	3	35	4	6	1	2	~15	>26	4	~8

Bau, Bö, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Horn, Herz, Pa, Schn, SchuG, Tetz, Ti

Brutnachweise:

07.06.20	4 + 2 pull.	Kleiner Landgraben, Unterstriet	Bö
09.06.20	1	Datzeniederung Küssow (C 14b)	Do
21.06.20	3 BP	Datzeniederung Küssow (C14b)	Eid

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.- 30.06. liegen aus 10 Gebieten vor.

Bestandsangaben Brutzeit ab 3 sM:

09.06. u. 21.06.20	7 sM / Rev.	Datzeniederung Küssow, auf ~3,1 km = 2,26 Rev./km	Do, Eid
--------------------	-------------	---	---------

Ansammlungen ab 10 Individuen:

12.04. u. 16.04.20	~35/~15	Neetzka	Gri
30.09.20	~15	Neetzka	Gri
30.09.20	>10	NO NSG „Waidmannslust“	Pa
23.10.20	>26	Feuchtsenke Wrodow	Bau

Zugplanbeobachtung: Ort: Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" Erfasser: Bau

Datum	n	Min. Ind.	Max. Ind.	Gesamtanzahl	Hauptdurchzugsrichtung
10.04. u. 13.04.20	2	19	20	39	NO
22.10.20	1		6	6	SW

Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>	WG
--	-----------

04.01.-21.02.20	>1 - 1 (n=6)	Feuchtsenke Wrodow	Bau, Die, L. Langfeld
20.11.-29.12.20	1-16 (n=6)	Feuchtsenke Wrodow	Die

Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	RL MV 3 / RL D 3^B BV, DZ
---	--

EB 10.04.20	2 sM	KG Hohenmin	Ert, Schn
ZB 11.04.20	1 sM	Wustrow, Hinterholz	Pa
LB 09.10.20	1	KG Ihlenfeld	Ert

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				19	14	20	3	2	3	5		
max.				2 sM	2 sM	7 sM	2 sM	35	>12	1		

Bau, Die, Do, Eid, Ert, Gri, Herz, Pa, Schn, SchuG, D. Schulz, Ti, F. Vökler, J. Zander

Brutzeitbeobachtungen vom 10.04. bis 30.06. liegen aus 26 Örtlichkeiten vor.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben Brutzeit ab 3 sM:

10.04. u. 19.04.20	2/3 sM	KG Hohenmin	Ert, Pa
11.06. u. 15.06.20	4/5 sM	NW Rehberg	J. Zander

12.06.20	7 sM	Siedenbollentin	J. Zander
Zugbeobachtung:			
24.08. u. 25. 08.20	35 / 34	N Lauenhagen, ziehend nach SW in ca. 2 Std.	F. Vökler
11.09.20	>12	Tollenseniederung NB, ziehend nach SW	Schn

Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	BV, JV: DZ
--	-------------------

WB: Januar: 11 Beobachtungen 1 bis 150 Ind. Do, För, Horn, Hu, Mru, Ni
 Dezember: 33 Beobachtungen 1 bis 30 Ind.

Bö, BraJ, BraN, De, Die, Do, Gri, Hil, Hü, Lei, Mru, Ti

EB sM 24.02.20 1 sM NB Kulturpark Do

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	14	15	2	4		

Bau, Bö, Do, Ert, För, Gri, Hu, Lei, Mö, Mru, Pa, Schn, T. Uh

Brutnachweise:

01.05.20	1	NB Wall (C13a)	Bö
01.05.20	♂, ♀	NB WG „Südstadt“ (C14b)	Bö
17.05.20	5	Chemnitz (C14b)	Bö
27.06.20	1 BP + 1 juv.	NB Kulturpark	BraN
04.07.20	♂, ♀	NB Ölmühlenbach-Forelle (C14b)	BraN
22.07.20	1 BP + 1 juv.	Datzeniederung Küssow	Schn

Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	WG
---	-----------

LB 05.04.20 >30 O Lapitz Die

EB 05.10.20 1 RN TS Tollenseniederung NB Ert

Monat	Dez 2019	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	5	4		2						9	5	5
max.	~250	~100	~70		>30						19	3	52

Bau, Die, Do, Ert, Fi, Gri, HoA, HoAa, Horn, Jak, Lei, Pa, Schn

Ansammlungen ab 10 Individuen:

04.01.20	~100	LSG "Lindetal", Kleines Mühlenholz	Jak
05.01.20	~25	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Gri
20.01.20	~50	Burg Stargard, Papenholz	Gri
14.02.20	~70	Brodaer Holz, Gatscheck	Horn
04.04.20	>25	NSG „Nonnenbachtal“	Pa
05.04.20	>30	O Lapitz	Die
14.10.20	19	A20 Abfahrt Friedland	Lei
06.12.20	52	O Friedrichshof	Lei

Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	BV, JV, WG
--	-------------------

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	5	13	20	34	26	7	7	5	1	8	13	19
max.	4	~50	>60	~170	3	~3	~3	~4	~2	7	3	5

FGO, V. Dierks, Tetz

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.03.- 30.06. liegen aus 34 Gebieten vor.

Brutverdacht:

28.04.20 ♂, ♀ NB WG „Lindenberg“, „Am Futterhaus. Das Männchen fütterte das Weibchen mehrfach (Balzfütterung??).“ Neu

Brutnachweise:

10.05.20 2 Neetzkaer See (C14b) Gri
15.05.20 1 Linde oberhalb Papiermühle (C13a) Pa

Ansammlungen ab 10 Individuen:

04.02.20 >10 Broda Pa
07.02.20 >40 Krummer See Pa
13.02.20 ~50 Brodaer Holz Horn
16.02.20 21 Neuendorf, überhin nach So Bau
11.03.-25.03.20 >12- >60 (n=3) Prillwitzer Tannen Pa
02.04.20 ~170 SW Neverin Pa

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	31	36	43	39	23	11	12	17	9	12	33	36
max.	12	>20	8	4	2	2	~3	4	2	4	5	12

FGO, Hah, N. Reincke, I. Röhl, B. Seidel, Tetz, D. Teube, J. Zander

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06. in 32 Gebieten.

Brutverdacht:

19.04.20 ♂, ♀ NB KGA „Mühlenholz“, „♂ saß immer leicht fiepend im Kirschbaum während das ♀ ca. 2m entfernt im Wacholder Futter oder Nistmaterial gesucht hat.“ Gö

Brutnachweise:

01.05.20 2 NB Hinterste Mühle (B9), Belegfoto Mru
15.03. u. 05.04.20 2 NB KGA „Gute Hoffnung“ (B9) Die
05.07.20 2 juv. NB WG „Vogelviertel“ Schn
30.07.20 1 juv. RRB Broda, Totfund, Informationen 27/2020 Do

Ansammlungen ab 10 Individuen:

15.01.20 5♂, 7♀ Groß Below Hu
18.02.20 >20 Brodaer Holz, Belvedere Schn
08.02.-26.02.20 max. 7♂, 9♀ (n=3) NB Uferpromenade 5 / Augustabad För
24.02.20 >20 NSG „Birkbuschwiesen“ Schn
26.12.20 7♂, 5♀ NB Stargarder Bruch För

Trompetergimpel <i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i>										WG			
06.12. u. 31.12.20	1 RN	Brodaer Holz, Belvedere									Ert, Schn		

Grünfink <i>Chloris chloris</i>	BV, JV, DZ
--	-------------------

EB sM 09.02.20 1 sM NB Ölmühlenbach Do

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

02.05.20	♂,♀	RRB Datzeberg (C14b)	Bö
30.08.20	1 BP + 3 juv.	WSW Möllenbeck, 3 juv. mit ad. an Fütterung	Bo

SP-Zählungen bzw.-beobachtungen:

NB Stargarder Bruch

09.01.- 07.03.20	~90- ~250		För
27.12.20	~25		För

NB RRB Bahr-Markt

02.01.-29.01.20	~40- >150		Do
-----------------	-----------	--	----

SP Feuchtsenke Wrodow

04.01.-. u. 15.02.20	>35 / ~10		Bau
----------------------	-----------	--	-----

SP Tollenseniederung Woggersin

18.08.20	16		Do
----------	----	--	----

SP NB Reitbahnsee

06.11.20	26		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	30	19	14	4	13	5	1

Die maximale Schwarmgröße mit ~250 Ind. wurde am 07.03.20 am SP im Stargarder Bruch erfasst.

Berghänfling <i>Linaria flavirostris</i>	WG
---	-----------

14.01.20	>21	Lauenhagen, „auf Feldweg“	H. Matthes
21.02.20	~20	Teschendorfer See	Gri
28.11.20	~85	Neetzka	Gri

Bluthänfling <i>Linaria cannabina</i>	RL MV V / RL D 3^B	BV, DZ
--	-------------------------------------	---------------

WB	02.01.20	8									Ham
EB	01.02.20	5	TS Tollenseniederung NB								Schn
ZB	15.02.20	~40	Feuchtsenke Wrodow								Bau
LB	25.10.20	~70	W Carlshöhe								Do
WB	02.12.20	1	Feuchtsenke Wrodow								Die

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	4	26	99	72	55	37	10	12	10		1
max.	8	40	>30	>142	24	~50	>15	>91	>50	~70		12

FGO, V. Dierks, Eid, K. Goeritz, Hah, Ha, Ph. Hunke, Th. Pleschke, M. Rudka, D. Teube, J. Zander

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

03.05. u. 08.05.20	2 / 2+3 pull.	NB WG „Malerviertel“ (C13b / C16), „Im Wacholderstrauch an der Gartenterrasse.	De
09.05.20	♂, ♀	NB KGA „ „ (C11a)	Uh
20.05.20	1	NB KGA „Gute Hoffnung“ (C13b)	Die
21.05.20	2	Rosow (C16)	BraJ
05.06.20	2	NB „WG „Vogelviertel“ (C14b)	Bö
08.06.20	2 + juv.	S Wulkenzin	Schn
07.07. u. 23.07.20	4 / 4 juv.	Wittenborn (C13b / C12), „Belegfoto, Nest mit 5 Eiern, ein BP in einem Säulenwacholder, 2tes BP in einer Eibe“ Herz	
11.07.20	2	Ihlenfeld (C13a)	V. Dierks

Bestandserfassung ab 3 sM:

07.04.20	8 sM	TS Tollenseniederung NB	Schn
14.04.20	3 sM	Kiesgrube 1 W Woggersiner Str.	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	17	10	2	2	5	1	

Schlafplatzzählung:

15.02.20	~40	Feuchtsenke Wrodow, SP im Schilf	Bau
----------	-----	----------------------------------	-----

Zugplanbeobachtung: Ort: Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" Erfasser: Bau

Datum	n	Min. Ind.	Max. Ind.	Gesamtanzahl	Hauptdurchzugsrichtung
13.04.	1		12	12	NO
02.08.- 22.10.	3	>27	>91	>165	SW

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	2	2	1	7	4	2	2			2	2	5
max.	3	~150	2	8	1	1	1			2	1	~80

BraN, Die, Do, Ert, Gö, Hah, Horn, Jak, Lei, Pa, Schn, R. Weber
Bestandsangaben Alpenbirkenzeisig für 2014 bis 2018 s. Ornithologischen Jahresbericht 2018 aus der Region Neubrandenburg“ S. 156.

Alpenbirkenzeisig Brutnachweise: keine

Alpenbirkenzeisig Brutzeitbeobachtungen vom 10.04. bis 30.06.:

05.04.-17.06.20	1-8 (n=6)	NB Stargarder Bruch, Belegfoto	BraN, Ert, För, Jak
08.04.20	1	KGA „Hinterste Mühle“, überhin	Gö
12.04.-02.05.20	1 sM (n=3)	NB Kulturpark	Do, Ert, Schn
22.04.20	2	NB Ölmühlenbach Forelle	BraH
04.05.20	1	Feuchtsenke Wrodow	Die



Abbildung 70: 18.04.2020 Alpenbirkenzeisig Stargarder Bruch
Foto: Norbert Brandt

Taigabirkenzeisig <i>Acanthis flammea</i>										DZ, WG			
26.01.20		3	Georgenhof, „an Erle zus. mit Erlenzeisig“							R. Weber			

Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>										BV			
Monat	Dez. 2019	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	7	1		1	1	2	2	6	1	13	18	14
max.	1	6	4		1	3♂, ♀	1	3	3	2	15	6	11

Bau, Die, Do, Ert, HoAa, Horn, Hu, L. Langfeld, Pa, Schn, Tetz, Ti, F. Vökler

Brutzeitbobachtungen vom Februar bis April:

Aus den vorliegenden Daten 2020 lässt sich nur für das Gebiet NSG „Eichhorst im Schönbecker Wald“ (03.04.20 1 Tetz) ein Brutverdacht ableiten.

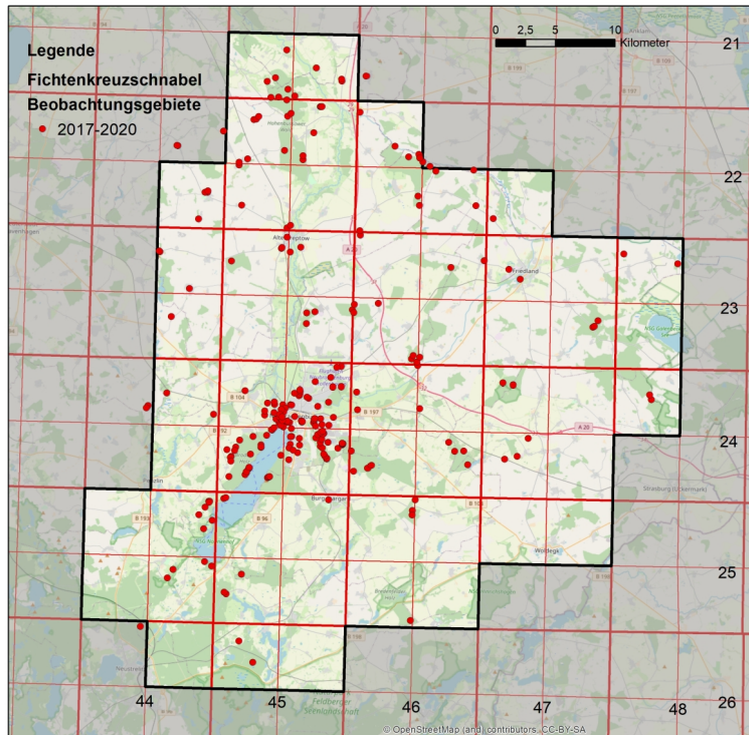


Abbildung 71: Fichtenkreuzschnabel Beobachtungsgebiete 2017 und 2020 bezogen auf TK25

Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>				BV, JV
--------------------------------------	--	--	--	--------

EB sM	15.03.20	1 sM	N Chemnitz	Bö
	15.03.20	1 sM	O Neetzka	Gri
ZB sM	20.03.20	1 sM	NB RRB Hellfeld	Do

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

14.05.20	2	Tollenseniederung NB (B9 in einer Erle)	Do
28.05.20	4 ad. + 1 juv.	Kublank	Ham
09.06.20	2	Datzeniederung NO Küssow (C13b)	Ert
09.06.20	2	Datzeniederung Sponholz (C13b)	Ert
03.07.20	2 ad. + 2 juv.	NB KGA „Gute Hoffnung“	Die

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 2017	39	21	14	9	15	4	0
Anzahl 2018	28	12	17	2	1	4	3
Anzahl 2019	26	12	4	6	14	5	4
Anzahl 2020	47	21	14	12	22	2	0

FGO, V. Dierks, M. Doerr, Th. Heinicke, C. Kleinert, L. Langfeld

Schwarmgrößen ab 100 Ind.:

08.09.20	~150	O Neetzka, auf Maisstoppel	Gri
22.10.20	>103	NB Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" , nach SW	Bau

Girlitz <i>Serinus serinus</i>													BV, DZ	
EB	19.02.20	1 sM					NB WG „Katharinenviertel“					Bau		
ZB	24.02.20	1 sM					NB WG „Vogelviertel“					Pa		
Jahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
EB	31.03.	28.03.	17.02.	25.03.	02.03.	12.04.	05.03.	07.03.	26.03.	13.03.	19.02.	20.03.	19.02.	
ZB	06.04.	30.03.	23.03.	30.03.	11.03.	13.04.	07.03.	08.03.	29.03.	14.03.	08.03.	22.03.	24.02.	
LB	05.10.20	1					TS Tollenseniederung NB					Ert		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n		2	32	83	54	39	33	3	2	3				
max.		1	6	3	3	2	3	2	1	1				

FGO, Bo, Eid, Hah, S. Johnsen, F. Laier, St. Lindemann, St. Materna, F. Närmann, D. Teube, F. Vökler

Beobachtungsgebiete:

Der Girlitz ist stark an den menschlichen Siedlungsraum gebunden. Von den 251 Beobachtungen entfallen 178 (~71%) auf das Stadtgebiet NB.

Weitere Ortschaften: Alt Rehse, Altentreptow, Badresch, Blumenholz, Brohm, Brunn, Chemnitz, Cölpin, Friedland, Genzkow, Golchen, Groß Miltzow, Groß Teetzleben, Holzendorf Ihlenfeld, Janow, Klockow, Kublank, Klein Nemerow, Leppin, Möllenbeck, Neetzka, Neuendorf, Neverin, NSG „Waidmannslust“, Pinnow, Pragsdorf, Prillwitz, Rossow, Salow, Sponholz, Trollenhagen, Usadel, Weitin, Wrodow, Wulkenzin

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM.

24.03. u. 16.04.20	6 / 3 sM	NB KGA „Gute Hoffnung“	Die
11.05. u. 19.05.20	3 sM	NB Neuer Friedhof	Ert, Pa

03.06.20	3 sM	
NB Ölmühlenbach Forelle		Ert

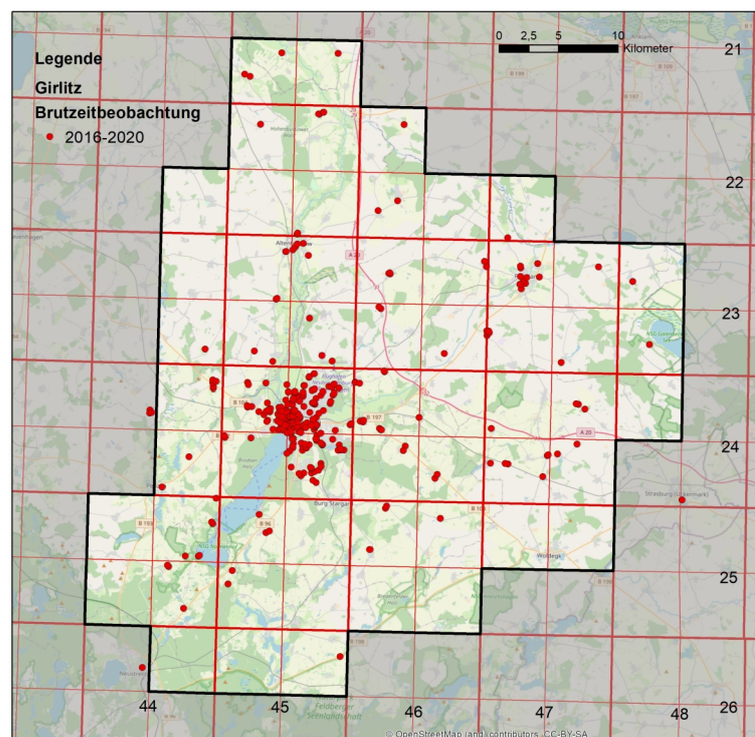


Abbildung 72: Grlitz Brutzeitbeobachtungen April bis Juni 2016 bis 2020 bezogen auf TK 25

Brutnachweise:

07.06.20	1 juv.	NO NSG „Waidmannslust“	Bö
07.07.19	1	NW Friedrichsruh (C14b)	Do

Ansammlungen ab 10 Individuen:

08.01.20	~100	SW Podewall	M. Hoffmann
14.02.20	10	W Schönhausen, zusa. mit Goldammern	H. Matthes
07.09.-31.12.20	28-~100	TS Kavelpaß	Do ,Uh
06.12.20	43	NO Kublank	Lei
07.12.20	32	Kreckow	Lei
19.12.20	~50	WSW Golm	Lei
20.12.20	14	SO Lindow	Lei
21.12.20	~80	Kotelow, Abwasserteichanlage	Lei

Bestandsangaben ab 3 sM:

10.04. u. 19.04.20	3 / 4 sM	KG Hohenmin	Ert, Schn
28.04.20	4 sM	ehem. KG NO Cammin	Do
28.05 u. 31.06.20	4 sM	Wolkow, entlang der Straße S und O von	Do, Pa
02.06.20	3 sM	NB Flughafen Trollenhagen – Bauersee	Do
17.06.20	4 sM	Friedland, Stä 2	Do

Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>			RL MV V / RL D V ^B	BV, JV
EB sM	17.02.20	2 sM	O Neetzka	Gri
ZB sM	18.02.20	1 sM	N Sponholz	H. Pommeranz

Bebachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

18.05.20	1	Woggersin, Tollenseniederung (C13a)	Pa
25.05.20	1	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
26.05.20	1	NSG „Zippelower Bachtal“ (C13a)	Pa
05.06.20	1	NB RRB Bahr-Markt (C13b)	Bö
05.07.20	1	Thalberg, Tollenseniederung (C14b)	Hil

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 2018	22	14	10	4	2	4	0
Anzahl 2019	23	11	8	1	5	2	1
Anzahl 2020	21	6	1	4	10	2	0

Bau, Bö, Die, Do, Erz, Fri, Gri, Hä, Ham, Häs, HoA, HoAa, Lei, Mö, Pa, Ri, Schm, Schn, Ti

Ansammlungen ab 100 Individuen:

08.01.20	>100	N Groß Nemerow	Hä
24.12.20	~140	Neuendorf	Bau

Bestandserfassung ab 5 sM:

27.02.20	6 sM	NSG "Lauenhagener See" SW	Lei
16.03.- 12. 05.20	8–11 sM (n=3)	KG Ihlenfeld, auf 3 km Wegstrecke = 2,7–3,7 sM/km	Pa

Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>				RL MV V					BV, DZ			
WB	08.01.-24.01.20	1 (n=3)	Woggersin, Tollenseniederung									Fri
	04.01. u. 07.01.20	1	NB Stargarder Bruch									Bau, Ne
EB sM	28.02.20	1 sM	TS Tollenseniederung NB									Pa
ZB sM	03.03.20	1 sM	NSG „Klein Vieler See“									Do
WB	02.12.20	1 RN	TS Tollenseniederung NB									Do
	15.12.20	1	Bittersberg, Tollensetal W									Die
	16.12. u.23.12.20	3♂, ♀	Woggersin, Tollenseniederung									Fri
	23.12. u. 26.12.20	1	Feuchtsenke Wrodow									Die
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	5	8	74	122	117	65	25	15	14	11	3	6
max.	1	3	>24	23	17	5	9	3	4	1	1	3♂, ♀

FGO, Eid, Hah, J.Henke, F. Laier, Wi

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

21.04.20	2	NB Reitbahnsee (B9)	Bö
03.05.20	2	NO NSG „Waidmannslust“ (C13a)	Bö
07.06.20	4	NO NSG „Waidmannslust“ (C14b)	Bö
07.07.20	2	N Lebbin (C13a)	Do

Bestandsangaben:

Stadtgebiet NB	9 sM / BP	Donner(2020) unveröffentlicht
Feuchtsenke Wrodow	6 sM / BP	Bau
TS Tollenseniederung NB	mind. 14 sM / BP	Bö, Do, Ert, Pa, Schn
Woggersin, Tollenseniederung	mind. 5 sM / BP	Do, Fri

Anhang 2: Kategorie E

Brautente <i>Aix sponsa</i>	GF
-----------------------------	----

Vom 29.04. bis zum 14.06.20 hielt sich ein unberingtes adultes ♀ auf der Tollense vom TS4 bis zum Unterbach auf (n=7). Do, Ert, Ne, Schn

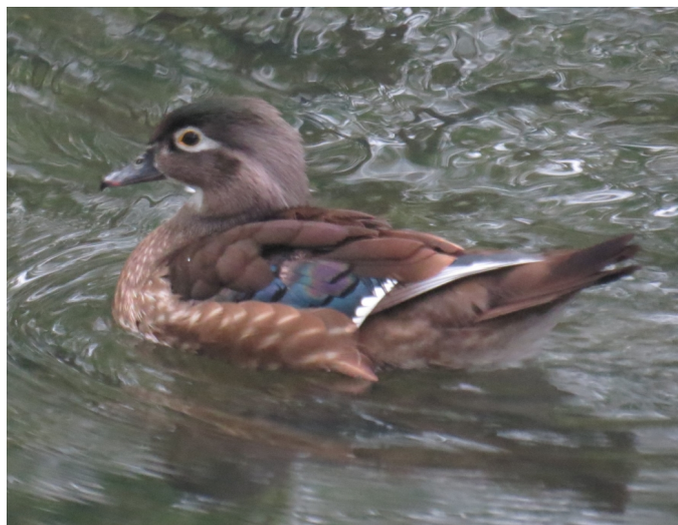


Abbildung 74: 09.04.2020 Brautente NB Unterbach
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Pfau <i>Pavo cristatus</i>			GF
-----------------------------------	--	--	-----------

01.06.20 1 NB Oststadt, am 24.06.20 war der Pfau wieder zum Tierhof "Hinterste Mühle" zurückgekehrt
 Nordkurier vom 24.06.2020

Nymphensittich <i>Nymphicus hollandicus</i>			GF
--	--	--	-----------

05.08.20 1 NB WG „Lindenberg“, ständig rufend und kreisend Die

Graupapagei <i>Psittacus erithacus</i>			GF
---	--	--	-----------

Im Juli hielt sich in der Oststadt ein entflohener Graupapagei auf der sich nicht anfangen lies. Über den Verbleib ist nichts bekannt geworden.

Nordkurier vom 26.06.2020

Wellensittich <i>Melopsittacus undulatus</i>			GF
---	--	--	-----------

30.06.20 1 NB WG „Südstadt“ Nordkurier vom 05.07.2020
 14.07.20 1 Golchen Ti

Singsittich <i>Psephotus haematonotus</i>			GF
--	--	--	-----------

15.05.20 1 Neuendorf, „Melder: G. Jakobs; unbringter GF; erfolgreicher Fangversuch und Übergabe an Hobbyhalter; Datum auf +/- einen Monat genau“ Bau

Zebrafink <i>Taeniopygia guttata</i>			GF
---	--	--	-----------

09.04.20 1 Groß Below, frisch Tod auf dem WW Gelände, s. Informationen 12 / 2020 Hu

Nachträge zum „Ornithologischen Jahresbericht aus der Region Neubrandenburg“ 2013, 2018 und 2019

Polarbirkenzeisig <i>Acanthis hornemanni</i>			AG
---	--	--	-----------

Die an die Deutsche Avifaunistische Kommission (DAK) zur Begutachtung eingereichten Beobachtungen Neubrandenburger / Strandbad Broda vom 06.11.2017, 21.11.2017 und 04.12.2017 (Florian Braun) sowie vom 27.01.2018 (Florian Braun), vom 26.-29.11.2018 (Florian Braun, Pascal Ertzinger und Helma Mensing) und vom 01.12.2018 (Florian Braun) wurden von der DAK **anerkannt** (DAK 2019, 26, DAK 2020, 26-27).

Bindenkreuzschnabel <i>Loxia leucoptera</i>			AG
--	--	--	-----------

Änderung vom 15.10.-08.11.2013 (zuvor nur 15.10.-25.10.2013) K2+ auf dem Neuen Friedhof NB (Jens Hubert, Florian Braun, Gunter Panner u.a.) DAK 2020, 30.

Literaturverzeichnis

- Barthel PH & Krüger T (2018): Artenliste der Vögel Deutschlands. Vogelwarte 56: 171-203
- Deutsche Avifaunistische Kommission (Hrsg.) 2019: Seltene Vogelarten in Deutschland 2017
Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster.
- Deutsche Avifaunistische Kommission (Hrsg.) 2020: Seltene Vogelarten in Deutschland 2018
Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster.
- Griesau, A. (2020): Gebietsbetreuung des NSG Nonnenhof und Südteil des Tollensesees
im FFH-Gebiet DE 2645 402 „Wald- und Seenlandschaft Lieps-Serrahn“ im Jahr 2020
- 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.
- Hemke, E. (1996). Die Vogelwelt des Strelitzer Landes. Strelitzer Geschichte(n).
Verlag Lenover Neustrelitz, S. 26-27
- Hemke, E. (2002). Der Wanderfalke ist wieder Brutvogel. Labus 16/2002, S. 3-9
- Kuhk, R. (1939): Die Vögel Mecklenburgs. Opitz, Güstrow
- Mösch, W. (2004): Späte Wiedehopfbeobachtungen. Labus 19, S. 77-78
- Nehring, H. (2020): Zur Ansiedlung des Graureihers *Ardea cinerea* im Stadtgebiet
Neubrandenburgs. Beob. u. Ber. Avif. Reg. Neubrandenburg Heft 40, S. 21-26.
- Südbeck, P., Andretzke, 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.
- Wüstnei, C. Clodius, G. (1900): Die Vögel der Grossherzogtümer Mecklenburg mit kurzen
Beschreibungen. Archiv d. Vereins d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg 54: 1-364,
399-400

Quelle:

- Baudson, J.: Die Avifauna der Feuchtsenke Wrodow, unveröffentlicht
- Donner, K.-J.: Ergebnisse der Erfassung der Wasservögel 2010 - 2020 an den innerstädtischen
Gewässern Neubrandenburgs, unveröffentlicht

Nachträge / Korrekturen zum „Ornithologischen Jahresbericht 2019 aus der Region Neubrandenburg“

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

Brutnachweise:

Juni 2019 1 BP + 4 juv. Buchholz A. Sittig (Info über L. Melz)

Nachträge zu älteren „Ornithologischen Jahresbericht aus der Region Neubrandenburg“:

Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	RL MV 1 / RL D 3^B BV ? DZ
-------------------------------------	---

14.04.18 1 Zwiedorf H.-W. Klempt (Info über Mo)



Ringdrossel <i>Turdus torquatus torquatus</i>	DZ
--	-----------

26.04.17 2 Zwiedorf H.-W. Klempt (Mo)



Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2020 im ehemaligen Landkreis Neubrandenburg (gesamt: 656 km²)

Horstpaare gesamt	(Hpa):	25
Horstpaare ohne ausfliegende Jungvögel	(Hpo):	0
Horstpaare mit ausfliegenden Jungvögeln	(Hpm):	25
Zahl der flüggen Jungvögel	(JZG):	54
Verluste an Jungvögeln	(Verl.):	10
unbesetzte Horste	(Hu):	17
gelegentlich besetzte Horste	(HB):	5
Prozentualer Anteil Hpm an Hpa	(Hpo%):	100
Zahl der Jungvögel je Hpm	(Jzm):	2,16
Zahl der Jungvögel je Hpa	(JZa):	2,16
Storchendichte, Anzahl Hpa/100 km ²	(STD):	3,81

ausgeflogene Jungvögel je Horstpaar

HP mit 1 ausgeflogenen Jungvogel :	3
2 ausgeflogenen Jungvögeln:	15
3 ausgeflogenen Jungvögeln:	7
4 ausgeflogenen Jungvögeln:	-
5 ausgeflogenen Jungvögeln:	-
6 ausgeflogenen Jungvögeln:	-

Horststandorte im ehemaligen Landkreis

	besetzte Horste		nicht oder gelegentlich beflogene Horste (Hu) / (HB)	
	Stück	~ %	Stück	%
Weichdach (WD)	-	-	-	-
Harddach (HD)	3	12	4	18,2
Schornstein (S)	5	20	3	13,6
Elektromast (EMm)	1	4	-	-
Baum (B)	-	-	-	-
Gestell / Mast (NM)	16	64	15	68,2
Sonstige (So)	-	-	-	-
Gesamt	25	100	22	100

**Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2020
im ehemaligen Landkreis Mecklenburg-Strelitz**

Horstpaare gesamt	(Hpa)	52
Horstpaare ohne Jungvögel	(HPo)	1
Horstpaare mit Jungvögel	(Hpm)	51
Anzahl flügger Jungvögel	(JZG)	110
Unbesetzte Horste		51

Anzahl der flüggen Jungstörch je HPm 2,16
 Anzahl der flüggen Jungstörche je HPa 2,12
 Storchendichte (Anzahl HPa/100km² 2,50

Flügge Jungstörche je HPm

HPm mit 1 Jungvogel	7	=	7
HPm mit 2 Jungvögel	29	=	58
HPm mit 3 Jungvögel	15	=	<u>45</u>
Gesamt		=	110

Horststandorte

Horststandort	Besetzte Horste		Unbesetzte Horste	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Weichdach	1	1,92	0	0
Hartdach	8	15,38	7	13,73
Schornstein	4	7,69	7	13,73
E.-Mast	3	5,77	1	1,95
Baum	0	0	0	0
Nestmast	36	69,24	36	70,59
Gesamt	52	100,00	51	100,00

Wasservogelzählung 2019 / 2020– 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 2019 / 2020 erfolgten durch:

Florian Braun, Frank Brehe, Klaus-Jürgen Donner, Pascal Ertzinger, Hans-Ulrich Horn, Herbert Förster, Gunter Panner, Johannes Schneider

Tabelle 1: Zählergebnisse Lieps- Sitecode 374035

Art	13.10.19	16.11.19	14.12.19	11.01.20	14.02.20	14.03.20
Höckerschwan	2		1	8	3	2
Saatgans	100					
Blässgans	120					
Graugans	400			22	4	16
unbestimmte Gänse	1.000					
Schnatterente		4	4			
Pfeifente	3					
Krickente		4	8	29	3	
Stockente	7	340	260	370	210	44
Tafelente	7	14		169		
Reiherente	52	4		1	36	16
Schellente		3	8	41	21	18
Zwergsäger			4		15	10
Gänsesäger		20	7	68	17	10
Zwergtaucher				6		
Haubentaucher	19	6		10	29	26
Kormoran	200	20		1	83	343
Silberreiher	2	1			6	
Graureiher	2				3	
Seeadler		1				
Lachmöwe	12	40	8			120
Silbermöwe	2	6	1	1	2	5
unbestimmte Großmöwen	3					5
Eisvogel	1	1	1			1
Anzahl Arten	17	14	10	12	13	13
Anzahl der Individuen	1.932	464	302	726	432	616

Tabelle 2: Zählergebnisse Tollensesee

(Nord Sitecode 374007a + Mitte Südteil Sitecode 3740007b + Süd Sitecode 374036)

Art	14.09.19	13.10.19	16.11.19	14.12.19	11.01.20	14.02.20	14.03.20
Höckerschwan	24	21	30	27	22	11	6
Singschwan			31	133	34	17	
Saatgans			80				
Graugans		340	670	250	692	12	28
Nilgans	3	1	2	2	2	2	2
Saat- / Blässgans					280		
unbestimmte Gänse			505	62	305		
Stockente	145	249	1.093	680	1.163	1.042	281
Kolbenente	2						
Tafelente	8	16	715	442	146	14	2
Reiherente	8	10	526	31	396	4	2
Schellente	17	15	18+41	68	45	111	122
Zwergsäger				6	10		
Gänsesäger			40	13	36		22
Zwergtaucher	31	22	27	25	8	12	18
Haubentaucher	311	436	124	269	630	65	133
Rothalstaucher							2
Schwarzhalstaucher	1			2	4	4	6
Kormoran	10	51	43	80	110	89	36
Silberreiher			5	36	33	36	4
Graureiher	5	8	10	11	19	14	13
Seeadler					2	2	4
Kranich					28	9	
Wasserralle	1	1				1	
Teichhuhn	5	8	6	4	5	6	5
Blässhuhn	2.091	2.066	890	3.755	3.190	323	533
Lachmöwe	420	287	270	317	342	401	350
Sturmmöwe	5	11		20	31	31	4
Mantelmöwe		1	2	3	4	1	
Silbermöwe	302	163	46	50	153	58	6
Mittelmeermöwe		1					
Steppenmöwe		10	7	1	8		1
Heringsmöwe			1				
unbestimmte Großmöwen	214	254	200	158	150	27	14
Eisvogel	5	6	5	3	3	6	2
Anzahl Arten	20	22	25	26	29	25	24
Anzahl der Individuen	3.608	3.977	5.328	6.448	7.851	2.298	1.596

Nachtrag - Wasservogelzählung 2018 / 2019– Zählergebnisse Tollensesee und Lieps

Art	15.09.18	14.10.18	17.11.18	15.12.18	12.01.19	16.02.19	16.03.19
Höckerschwan	19	18	32	44	21	9	9
Singschwan			5	97	114		
Graugans		206	151	163	112	212	14
Nilgans					3	2	
unbestimmte Gänse		600					
Schnatterente					17		
Pfeifente						1	
Stockente	155	510	1.450	2.380	4.106	2.053	185
Spießente						7	
Tafelente	1	46	59	409	203	19	12
Reiherente	12	45	166	316	62	50	37
unbestimmte Enten			250				
Schellente	12	45	62	95	74	161	95
Zwergsäger		1	1	6			
Gänsesäger		1	15	67	31	55	18
Zwergtaucher	6	35	28	26	28	24	15
Haubentaucher	792	555	316	149	61	1.524	64
Rothalstaucher		1					
Ohrentaucher				2		2	
Schwarzhalstaucher			2	5			
Kormoran	9	362	19	42	96	227	24
Silberreiher	2	1	16	8	16	25	14
Graureiher	10	9	15	13	8	13	13
Seeadler		1	4	3	4	6	1
Kranich	5					6	
Wasserralle	4	1	1	1			
Teichhuhn	6	2	3	5	6	4	3
Blässhuhn	832	2.310	846	5.420	3.620	2.466	279
Lachmöwe	500	400	400	400	350	230	156
Sturmmöwe	6	5	15	21	24	22	
Mantelmöwe	1		2	12	2		
Silbermöwe	154	105	93	112	305	100	16
Steppenmöwe	8	3		10	1		
unbestimmte Großmöwen	215	200		86	130	67	10
Eisvogel	6	3	4	3	1	2	2
Gebirgsstelze	2						
Anzahl Arten	22	25	25	27	25	25	19
Anzahl der Individuen	2.757	5.465	3.955	9.895	9.395	7.287	967

OAMV- Wintervogelerfassung 2020

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 2020 durch die Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg unterstützt.

Tab. 1: Zählgebiete:

Gebiet	Weglänge km	Erfasser	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Nemerower Holz	2,9	H. Förster	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
Brodaer Holz	3	H. Häckel		X	X	X							
Datzeniederung NB- Küssow	5	I. Börold		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
Blumenholz	4	W. Mösch					X	X	X	X	X	X	X

Tab. 2: Zusammenfassung der Zählergebnisse 2010- 2020

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

Jahr	Anzahl der Gebiete	Artenzahl Januar	Artenzahl Februar	gesamt Ind. Januar	gesamt Ind. Februar
2018	6	44	45	1.006	913
2019	7	35	48	621	780
2020	7	39	49	1.467	1.248

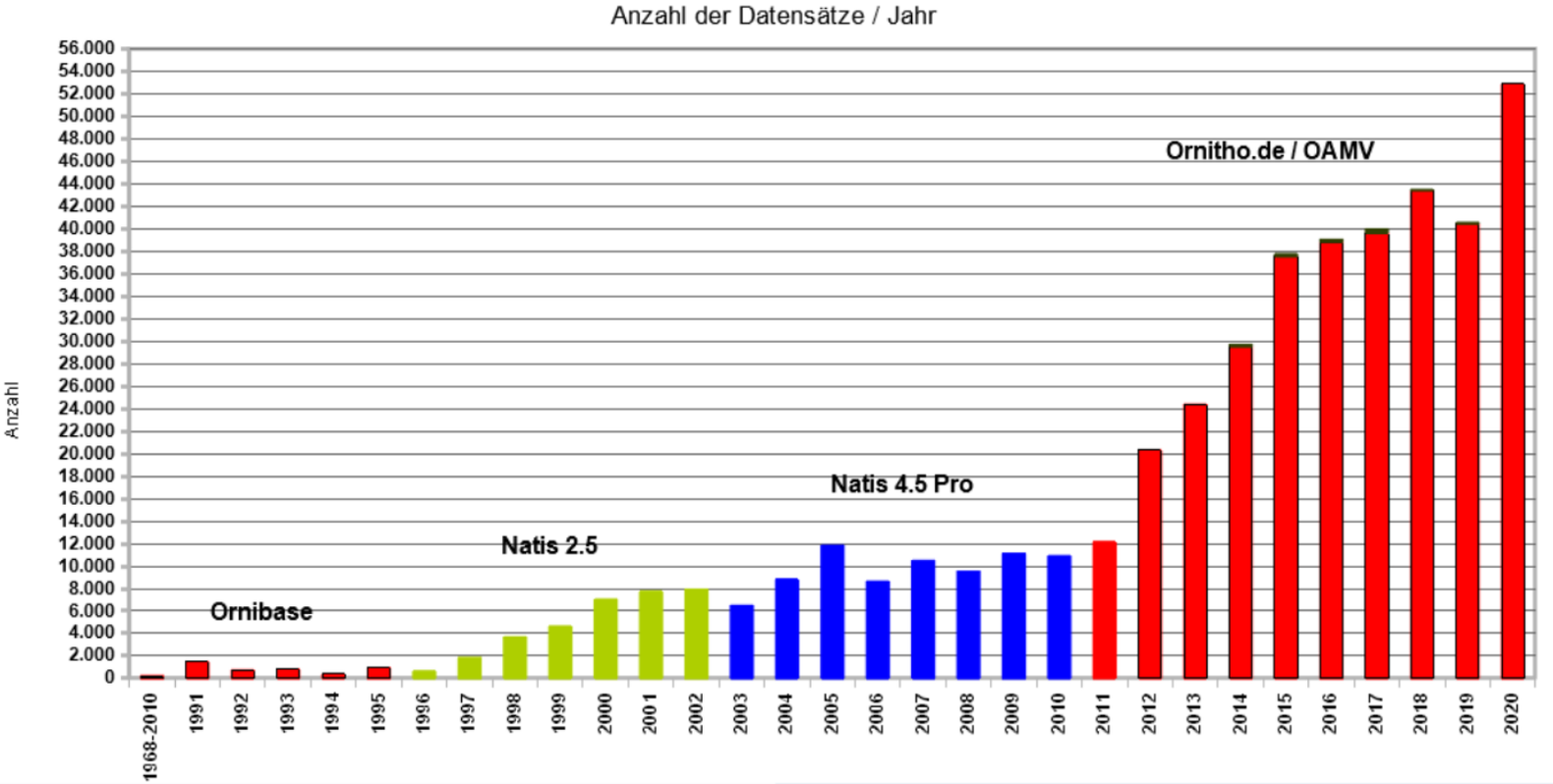
Tab. 3: Zählergebnis Januar 2020

Art	Stargarder Bruch	Tollense-niederung	Datze-niederung	Nemerower Holz	Wall	Krummer See Röttsee	Blumenholz/ Buchenwald	Summe
	18.01.20	16.01.20	11.01.20	24.01.20	12.01.20	15.01.20	13.01.20	
Lachmöwe			500					500
Saatgans			195					195
Ringeltaube	6		1	4	15		100	126
Kohlmeise	23	13	2	15	20	38	5	116
Blaumeise	20	12	3	12	5	13	2	67
Erlenzeisig	50	4				12		66
Grünfink			3	5		54		62
Straßentaube					42			42
Amsel	4		3	6	9	18		40
Feldsperling		15			4	20		39
Wacholderdrossel		1	30			6		37
Kleiber				12	2	6		20
Stockente		11	1		7			19
Nebelkrähe	1	9	4		2			16
Graugans		12						12
Stieglitz		11	1					12
Gimpel	2				1	6		9
Rotkehlchen	2		2	1		4		9
Kolkrabe		2		4		2		8
Mäusebussard	1		3	1		2	1	8
Eichelhäher	2	1		2		1	1	7
Graureiher	3	1		2		1		7
Buchfink	2			4				6
Buntspecht				3			2	5
Kernbeißer	4			1				5
Singschwan		5						5
Sumpfmeise					2	1	2	5
Elster	1		2		1			4
Haussperling		4						4
Turmfalke			3					3
Kranich		2						2
Schwarzspecht				1		1		2
Seeadler				2				2
Zaunkönig	1			1				2
Eisvogel			1					1
Gartenbaumläufer						1		1
Goldammer			1					1
Grünspecht				1				1
Weidenmeise						1		1
Anzahl der Arten	15	15	17	18	0	18	7	39
Anzahl der Ind.	122	103	755	77	110	187	113	1.467

Tab. 4: Zählergebnis Februar 2020

Art	Stargarder Bruch	Tollense-niederung	Datze-niederung	Nemerower Holz	Wall	Krummer See Röttsee	Blumenholz / Buchenwald	Summe
	15.02.20	26.02.20	24.02.20	24.02.20	13.02.20	07.02.20	08.02.20	
Ringeltaube	8	6		6	112		46	178
Star		5	130					135
Kohlmeise	20	14		19	20	27	19	119
Erlenzeisig	24	20	40			26		110
Blaumeise	23	11	1	14	19	11		79
Wacholderdrossel		2		5		60		67
Straßentaube					55			55
Amsel	8	6	2	5	18	12	3	54
Stieglitz	3	16		25	9			53
Grünfink	11	1	1	12	4	10		39
Nebelkrähe	2	8	16	2	6	2		36
Kernbeißer	1			2		32		35
Feldsperling	2	5			7	12		26
Buchfink	5			15		3	2	25
Kleiber	3			8	3	7		21
Hauszperling		5		8	2	5		20
Gimpel				8	3	7		18
Saatkrähe					18			18
Feldlerche		11	4					15
Stockente		2	2		10			14
Goldammer	2	1	3			7		13
Graureiher	7	1	2	3				13
Kolkrabe	1		1	4		2	3	11
Mäusebussard			3	2		3	3	11
Elster	1			2	2	4		9
Zaunkönig	3			2		4		9
Buntspecht		1		2		4		7
Kranich		4	3					7
Eichelhäher				4			2	6
Rotkehlchen	3	1				2		6
Sumpfmeise		2			1	3		6
Turmfalke		1	3		1			5
Weidenmeise	2					2		4
Schwarzspecht				2		1		3
Graugans		2						2
Höckerschwan		2						2
Schwanzmeise						2		2
Seeadler				2				2
Kiebitz		2						2
Rotmilan			2					2
Eisvogel			1					1
Grünspecht				1				1
Hohltaube						1		1
Kleinspecht						1		1
Lachmöwe					1			1
Mittelspecht						1		1
Singdrossel				1				1
Silberreiher		1						1
Sperber		1						1
Anzahl der Arten	19	26	16	24	18	27	7	49
Anzahl der Ind.	129	131	214	154	291	251	78	1.248

Entwicklung des Datenbestandes in den ab 1991 genutzten elektronischen Datenbanken der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg



Wetterdaten Station Trollenhagen 01.01.20 bis 31.12.20

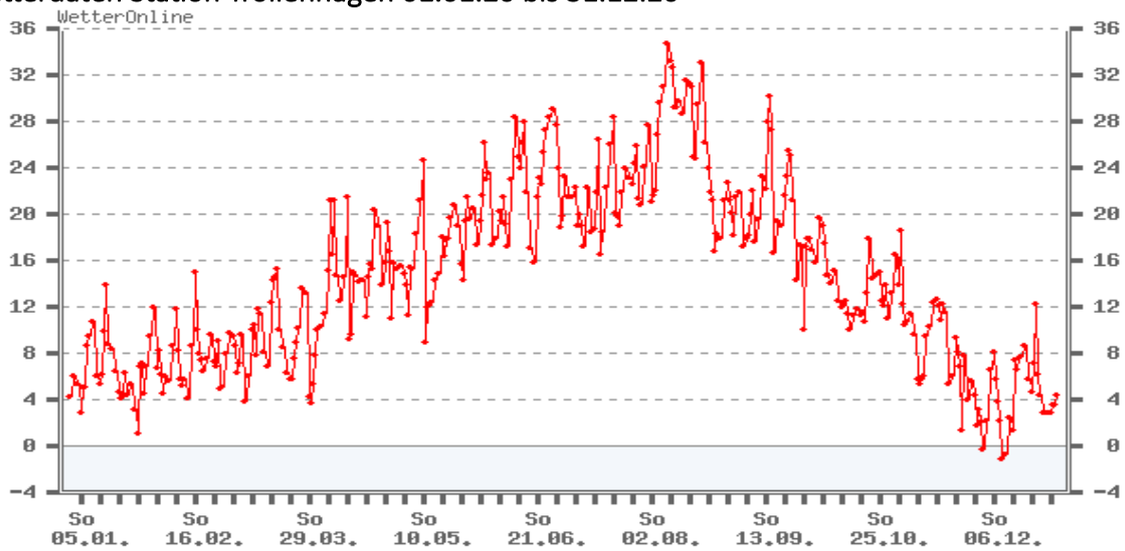


Abbildung 1 : Höchsttemperatur °C

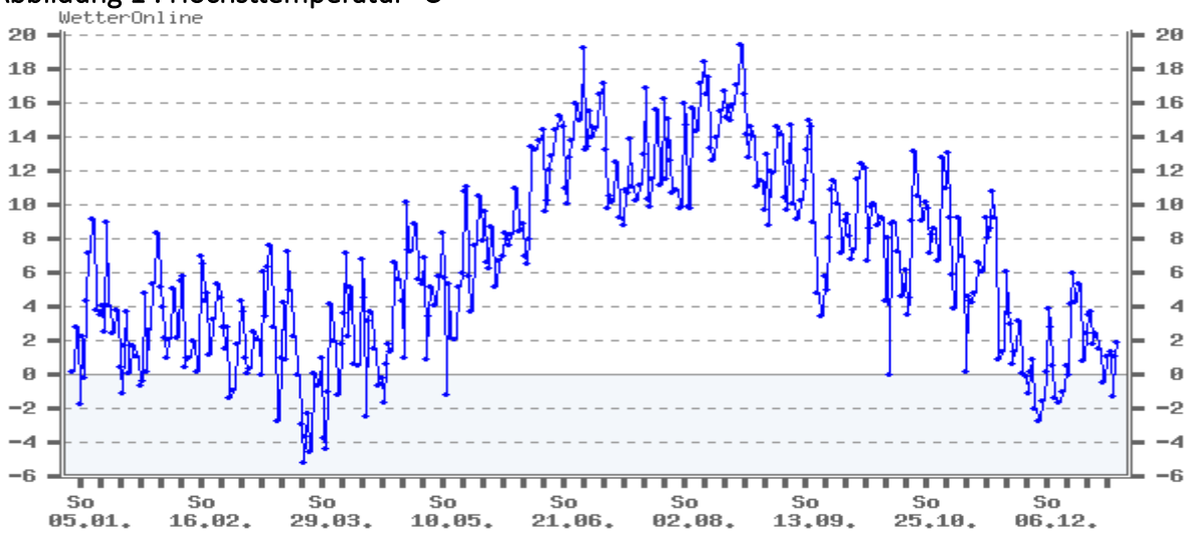


Abbildung 2 : Tiefsttemperatur °C

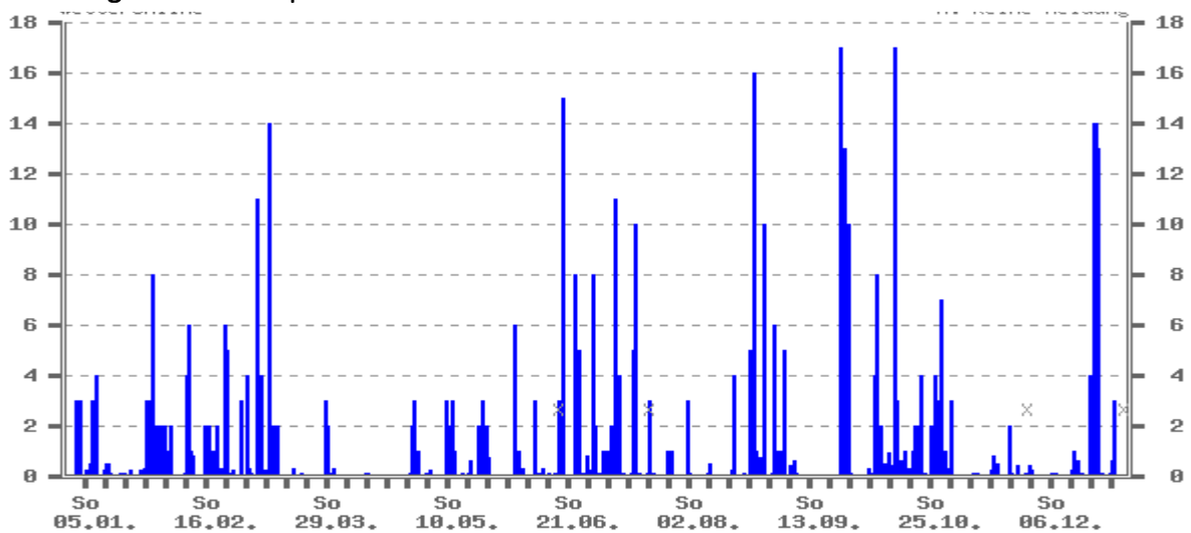


Abbildung 3 : Niederschlag mm

Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2020

Erneut deutlich zu warm



Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Mittel 2020	4,5	5,4	4,6	8,9	11,4	17,1	16,8	20,2	15,0	10,9	6,9	2,9
Mittel 1981/2010	0,1	0,7	3,6	8,0	12,6	15,4	18,0	17,6	13,7	9,1	4,3	1,0
Niederschlag 2020	34,0	45,8	43,0	5,1	18,5	41,8	52,6	38,6	55,5	62,4	7,8	51,4
Niederschlag 1981/2010	38,0	29,0	39,0	31,0	54,0	66,0	53,0	55,0	46,0	38,0	41,0	40,0
Jahresmittel der Lufttemperatur 2020: 10,4 °C; Jahresmittel der Lufttemperatur 1981/2010: 8,7 °C												
Jahressumme der Niederschlagshöhe 2020: 456,5 Liter; Jahressumme der Niederschlagshöhe 1981/2010: 530,0 Liter												

Notizen

Inhaltsverzeichnis

Klaus-Jürgen Donner	Vorwort.....	1
Nordkurier Neubran- denburger Zeitung	Bemerkungen zum Witterungsverlauf 2020 in der Region Neu- brandenburg.....	6
Klaus-Jürgen Donner	Artenliste 2012 – 2020 aus der Region Neubrandenburg (ohne NSG „Galenbecker See“).....	7
Klaus-Jürgen Donner	Ornithologische Beobachtungen 2020 aus der Region Neubran- denburg.....	14
Klaus-Jürgen Donner	Nachträge / Korrekturen zum Ornithologischen Jahresbericht 2019 aus der Region Neubrandenburg.....	183
Jan Brauns	Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2020 im ehemaligen Landkreis Neubrandenburg.....	184
Werner Mösch	Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2020 im ehemaligen Landkreis Mecklenburg – Strelitz.....	185
Klaus-Jürgen Donner	Wasservogelzählung 2019 / 2020 Zählergebnisse Tollenseesee Lieps.....	186
Klaus-Jürgen Donner	Nachtrag Wasservogelzählung 2018 / 2019 Zählergebnisse Tollenseesee.....	189
Klaus-Jürgen Donner	OAMV – Wintervogelerfassung 2020.....	190
Anlage 1	Entwicklung des Datenbestandes – Anzahl der Datensätze / Jahr	193
Anlage 2	Wetterdaten Station Trollenhagen (01.01.20 bis 31.12.20).....	194
Anlage 3	Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2020.....	195