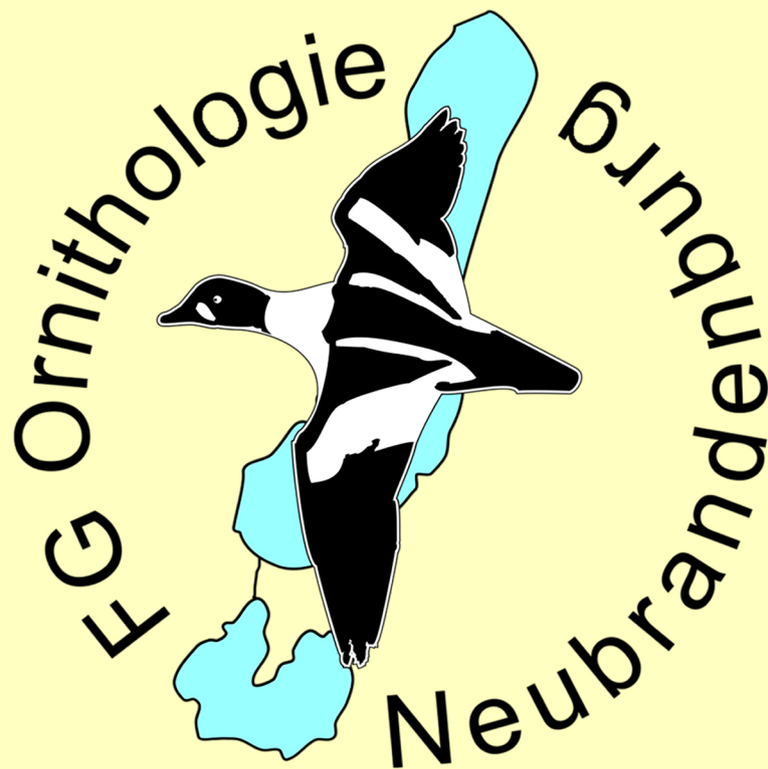


# Ornithologischer Jahresbericht 2022

aus der Region Neubrandenburg



1961 **61 Jahre** 2022

# Vogel des Jahres 2022

## Wiedehopf *Upupa epops*



06.05.2017 Pragsdorf

Foto: Andreas Hofmann

### Impressum:

Ornithologischer Jahresbericht 2022 aus der Region Neubrandenburg

Zitiervorschlag: Ornithol. JB 2022 FGO NB Jg. 44

Herausgeber: Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg (FGO NB)

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

Layout: Klaus-Jürgen Donner, Hans-Ulrich Horn

Druck: Wir machen Druck GmbH, Backnang

Bezug: Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg

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

Die Autoren zeichnen für den Inhalt ihrer Beiträge selbst verantwortlich.

Die Adressen der Autoren sind bei der Redaktion einzusehen.

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

Die detaillierten Beobachtungen können im Bedarfsfall der Datenbank entnommen werden.

**Vorwort**

War die Hoffnung groß, dass die Kontaktbeschränkungen in Folge der 2020 ausgebrochenen COVID-19-Pandemie überwunden sind, so mussten wir wahrnehmen, dass diese noch bis zum 3. April 2022 anhielten.

Für das 1. Quartal 2022 waren somit Präsenzveranstaltungen nicht gegeben, was uns aber nicht abhielt, Zusammenkünfte über Videokonferenz durchzuführen. So fanden im Januar eine Stammtischrunde und im Januar bis März fünf Vortragsabende über Videokonferenzen statt. Wie auch im Vorjahr nahmen viele Fachgruppenmitglieder und Gäste von außerhalb die Gelegenheit wahr und schalteten sich zu, so unter anderem:

Jens Berg aus Görmin, Jan Brauns aus Roga, Frank Brehe aus Lapitz, Christine Däumling aus Neu Canow, Michael Dieke aus Eberswalde, Silke Fregin aus Greifswald, Regina Gremcke aus Woggersin, Axel Griesau aus Neetzka, Christa Hamann aus Holzendorf, Elisabeth Hasseloff aus Rostock, Frank Joisten aus Eggesin, Stella Klasan aus Wragelsburg, Leo Kraus aus Carlstein, Heinrich Krebber aus Alt Rehse, Jens Krüger aus Papendorf, Jens Köhler aus Greifswald, Henry Lemke aus Pasewalk, Arnold Ritter aus Oertzenhof, Juliane Schatz aus Greifswald, Reinhard Simon aus Neustrelitz und Klaus Wohlgemuth aus Salow.

Nach dem 3. April 2022 waren die bundesweit geltenden Kontaktbeschränkungen aufgehoben, und wir konnten wieder in den „Normalbetrieb“ übergehen. Noch vor dem Sommer kamen durch Irene Blendinger erste Anregungen auf, eine Zusammenkunft als Nachtragsfeier für unsere 2021 ausgefallene Jubiläumsveranstaltung zum 60. Bestehen der „Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg“ zu organisieren. Von meiner Seite aus gab es hierzu wenig Zustimmung, da ich den organisatorischen Aufwand als sehr zeitaufwendig einschätzte und noch keine klaren Vorstellungen vorlagen, wie alles ablaufen sollte. Irene ließ aber nicht locker, suchte sich Mitstreiter und nach vielen Diskussionen und Abwägungen lag ein Konzept vor, was mich überzeugte und veranlasste, mich an der weiteren Vorbereitungen zu beteiligen. Dank der finanziellen Unterstützung durch die Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg - Vorpommern e.V. und die der vier Hofmänner (Kurt, Thomas, Andreas und Aaron) war die Veranstaltung weitestgehend finanziell abgesichert.

Am 1. September 2022 war es soweit. 48 Fachgruppenmitglieder, Gäste aus den Ortsgruppen des NABU und des BUND und der OAMV verbrachten einen geselligen Abend auf dem Tollensesee an Bord des Fahrgastschiffes „Mudder Schulten“. Ich möchte nicht verschweigen, dass sich noch 19 Personen für die Einladung bedankten, aber leider nicht teilnehmen konnten. Am Ende der Bootsfahrt flossen reichlich Spenden, die zur finanziellen Absicherung der Veranstaltung führten. So fanden in den Jahren 2021 und 2022 mehrere Events statt, die dem 60. Bestehen der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg (im Weiteren FGO NB) gewidmet waren.

Trotz aller Einschränkungen und Kontaktverbote infolge der COVID-19-Pandemie kann die FGO NB auch, wie in den Vorjahren, auf ein Jahr mit erfolgreicher ornithologischer Arbeit zurückblicken.

## Fachgruppenarbeit

### 1. Vortragsabende

#### 1.1 Videokonferenz

20.01.2022	60 Jahre Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg	Klaus-Jürgen Donner
27.01.2022	26 Jahre Wiederansiedlung der Flusseeeschwalbe im NSG „Nonnenhof“	Axel Griesau
17.02.2022	Landschaftsveränderung bei uns in den letzten 250 Jahren	Heinrich Kriebber
24.02.2022	Praktischer Artenschutz zur Förderung der Dohle im Raum Neubrandenburg	Aaron Hofmann
	Die Feuchtsenke Wrodow	Frank Brehe
17.03.2022	Der Storchhof in Papendorf	Aaron Hofmann
	Praktische Artenschutzmaßnahmen für den Wiedehopf (Vogel des Jahres 2022)	Frank Joisten

#### 1.2 Präsenzveranstaltung in der Hochschule Neubrandenburg

21.04.2022	Methoden der Zugvogelforschung – vom Pfeil zum GPS-Sender	Dr. Th. Hofmann
15.09.2022	Der Eichelhäher in der Mythologie und der Realität Praktischer Naturschutz: Ungewöhnliche Nisthilfen, an ungewöhnlichen Standorten	Dieter Uhlig Joachim Stapel
20.10.2022	Das Katinger Watt- die Schönheit der Eidermündung „Untersuchungen in der Feuchtsenke bei Wrodow“, 1. Teil: Aufzeichnungen in der Zeit von Januar bis Juni 2022.	Nils Bayer Volker Dienemann
17.11.2022	Die Röllwitzer Torfstiche im Ueckertal Mein Aufenthalt in Kenia	Henry Lemke Andreas Herzig
15.12.2022	Jahresrückblick 2022 mit Fotos und Videos „Untersuchungen in der Feuchtsenke bei Wrodow“ 2. Teil: Aufzeichnungen in der Zeit von Juli bis Dez. 2022	alle FG-Mitglieder Volker Dienemann

Die 10 Vortragsabende wurden von 60 Personen besucht. Die durchschnittliche Besucherzahl pro Vortragsabend betrug ~18 und lag somit etwas höher als im Vorjahr. Mit 27 Personen war der 27.01.2022 der am stärksten besuchte Vortragsabend (Videokonferenz).

### 2. Vogelfreunde am Stammtisch und in der Natur

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

Von den 11 Stammtischrunden fand eine als Videokonferenz, acht im Brauhaus „Zu Wallenstein“, eine im mediterranen „Bistro Oliva“ in der Vierrademühle und eine auf der „Mudder Schulden“ statt.

Die Stammtischrunden wurden von 61 Personen besucht. Die durchschnittliche Besucherzahl betrug ~16 Personen je Stammtisch.

### 3. Vogelstimmenwanderung

Nachdem 2021 unsere traditionellen Vogelstimmenwanderungen infolge der Einschränkungen während der Corona-Pandemie nicht stattfanden, gab es 2022 vier Wanderungen.

25.04.2022	Vogelstimmenwanderung bei den Ivenacker Eichen	Pascal Ertzinger und Johannes Schneider
------------	--	---

30.04.2022	Vogelstimmenwanderung im Kulturpark und Stargarder Bruch mit 26 Teilnehmern	Johannes Schneider
07.05.2022	Vogelstimmenwanderung mit 7 Studenten*innen in der Tollenseniederung NB	Klaus-Jürgen Donner
09.06.2022	Vogelstimmenwanderung im Kulturpark und Stargarder Bruch mit dem Ortsverband der Grünen	Klaus-Jürgen Donner

#### 4. Rätselvogel

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

#### 5. Informationen der Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg

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

#### 7. Arbeitsprojekte

2022 wurden folgende Projekte und Bestandserfassungen weitergeführt:

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

#### 6. Exkursionen

Unsere Abendexkursion am 19.05.2022 hatte das Ziel, den Wachtelkönig in der Dateniederung zu kartieren. Leider hörten die 14 Teilnehmer die Rufe des Wachtelkönigs nur über die Smart-Phones.

Unsere traditionelle Exkursion am Herrentag, dem 26.05.2022 führte uns zum NSG „Marienfließ“. Unter der Führung von Udo Steinhäuser erhielten die 15 Teilnehmer einen ausführlichen Bericht über das Gebiet von der militärischen Nutzung bis zur Ausweisung zum NSG. Die Beobachtungen von Wiedehopf und Nachtschwalbe bildeten für alle einen ornithologischen Höhepunkt, aber auch die Feldgrille sahen die meisten das erste Mal in freier Natur.

#### 7. Arbeitseinsätze

Wie in den vergangenen Jahren nahmen auch 2022 Mitglieder der FGO NB an den gemeinsamen Arbeitseinsätzen mit dem NABU und dem BUND wie Kopfweidenpflege, Aufbau und Abbau von Krötenzäunen und Mäharbeiten an botanisch wertvollen Flächen teil.

Zur Verbesserung des Bruterfolges für Graureiher, Schellente, Hohltaube und Schwarzspecht wurden 2022 weitere Marderschutzgürtel in den Graureiherkolonien Woggersin und im Kulturpark Neubrandenburg und an Schwarzspechthöhlenbäumen im Kleinen Mühlenholz im LSG „Lindetal“ angebracht. In 2022 wurden in der seit über 40 Jahren durch Mitglieder der FGO NB betreuten Dohlenkolonie in der St. Petri Kirche Altentreptow unter Federführung von

Aaron Hofmann die vorhandenen Dohlenkästen ausgebessert / umgebaut sowie angefallener Unrat beseitigt.

## 8. Öffentlichkeitsarbeit / Veröffentlichungen

Im Zuge der Öffentlichkeitsarbeit wurden folgende Aktionen durchgeführt:

- In der Tagespresse erschienen vier Beiträge, die über ornithologische Themen aus der Region Neubrandenburg und über die Arbeit der FGO informierten.
- Naturkundlicher Vortrag und Exkursion im Rahmen von Freiwilligen Ökologischen Jahr (FÖJ)- Seminaren am 13.09.2022 in Prillwitz (Volker Dienemann).
- Naturkunde-Stunden in der Grundschule „Pappelhain“ Holzendorf und in der Grundschule Neverin "Zum Wasserturm" (Bärbel Weichler).
- Öffentliche Vortragsreihe über die Feuchtsenke Wrodow in NB im Kaffee International:  
08.11.2022 (Rückblick ins Jahr 2020),  
21.11.2022 (1. Teil des Jahres 2021 von Januar bis Juni 2021),  
07.12.2022 (2. Teil des Jahres 2021 von Juli bis Dezember) Volker Dienemann
- Joachim Neumann  
Gemeinsam mit C. Hinkelmann: Zum Geleit.–Blätter aus dem Naumann-Museum 36: 2. Wilhelm Lühder (1847-1873). – Ebenda 36: 125-127.  
Gemeinsam mit P. Kneis und T. Peters: Lebensbilder sächsischer Ornithologen, Folge II. – Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 12, Sonderheft 2, 100 S.
- Frank Brehe  
BARTOCHA, S., BEDNARZ, S., BREHE, F. et al. (2021): Schilfland- Das Anklamer Stadtbruch  
Tecklenborg Verlag GmbH & Co. KG, Steinfurt

## 9. Vogelbeobachtungen und Datenerfassung in der Region Neubrandenburg

Zur Erfassung der Beobachtungen dient die Nutzung der Internetplattform ornitho.de. Im Jahr 2022 meldeten sich weitere 10 Naturfreunde aus der Region NB bei ornitho.de an.

Folgende neue Natur- und Vogelfreunde, die unsere Veranstaltungen besuchten bzw. ihre Beobachtungen seit 2022 aus der Region Neubrandenburg bei ornitho.de eingeben, sind:

Jens, Berg (Görmin), Anne Haselroth (Neubrandenburg), Stella Klasan (Strasburg), Leo Kraus (Carlstein), Silvia Kroll (Neubrandenburg), Jens Krüger (Greifswald), Juliane Schatz (Greifswald), Thekla Thiede (Pragsdorf) und die Studenten\*innen Jenny Broeker, Oliver Hanitz, Ann-Katrin Heinritz, Felix Miodeck, Sophia Reding, Jonathan Stender, Tabea Voß, Andrea Willinghöfer und Jannik Zintarra.

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 2022 insgesamt 52.203 Beobachtungen (s. Anhang 3: Entwicklung des digital erfassten Datenbestandes / Anzahl der Datensätze / Jahr, Seite 150).

Aktuell beträgt der digital gespeicherte Datenbestand der FGO NB rd. 551.590 Datensätze.

Von im Jahr 2022 in der Region Neubrandenburg 228 beobachteten Vogelarten / Unterarten erhielten 166 Arten einen Brutzeitcode und sind somit als Brutvögel bzw. mögliche Brutvögel zu werten.

Die für die Region seit 2012 geführte Artenliste enthält 286 Vogelarten / Unterarten.

Als bemerkenswert beobachtete Arten, die in den letzten zwei Jahren nicht nachgewiesen wurden, sind zu nennen: Brautente, Kanadagans, Nachtreiher, Rallenreiher, Uhu, Steinkauz, Rotfußfalke und Seidenschwanz.

## 10. Mitgliederinformationen

Den Jubilaren Joachim Neumann (zum 80. Geburtstag), Hans-Ulrich Horn (zum 70. Geburtstag), Ralf-Peter Hässelbarth (zum 70. Geburtstag) und Walter Schulz (zum 70. Geburtstag) wurden von den Mitgliedern der Fachgruppe herzliche Glückwünsche übermittelt und ein Präsent überreicht.

## 11. Dank

Allen Fachgruppenmitgliedern und Naturfreunden, die ihre Beobachtungen für die Erarbeitung des vorliegenden Jahresberichtes zur Verfügung gestellt haben und sich aktiv bei den vielen Aktionen der FGO NB mithelfend und eingebracht haben, sei an dieser Stelle herzlich gedankt. Vielen Dank auch an Hans-Ulrich Horn für die Hilfe bei der Erstellung der Druckvorlage und an Dieter Uhlig für die Korrekturlesung des Manuskriptes.

Für den finanziellen Zuschuss zu den Druckkosten des Jahresberichtes 2022 sei der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg- Vorpommern e.V. (300 €) sowie Kurt, Thomas, Andreas und Aaron Hofmann (500 €) recht herzlich gedankt.



Abbildung 1: **60+1 FGO NB 1. September 2022 Fahrt mit der Mudder Schulte auf dem Tollensesee**

von links nach rechts: Frank Brehe, Heinrich und Gabi Krebber, Volker Dienemann, Dieter Uhlig, Doris Benthin, Ditmar Mülling, Rüdiger Ebert, Gerhard Ackermann, Joachim Neumann, Karsten Hillmann, Walter Schulz, Sylvie Krause, Bärbel Weichler, Ilona Börold, Edith Maubach, Manfred Nies, Sabine Chudaska, Sivio Mruck, Wolfgang Dee, Karl-Heinz Engel, Judith Fiedler, Maik Dobbertin, Rudi Hagedorn, Christine Däumling, Sandra Möller, Hans-Ulrich Horn, Christian Stenzel, Axel Griesau, Alexander Schmidt, Andreas Herzig, Werner Mösch, Gunter Panner, Andreas Hofmann, Kathrin Lippert, Ralf-Peter Hässelbarth, Irene Blendinger, Hartmut Nehring, Frank Vökler, Joachim Stapel, Bernd Heinze, Norbert Brandt, Klaus-Dieter Feige, Klaus-Jürgen Donner, Hans Witte, Annett Beitz  
nicht auf dem Foto sind: Erika Dee und Reinhardt Weichler  
Foto: Hans-Ulrich Horn

## **Bemerkungen zum Witterungsverlauf 2022 in der Region Neubrandenburg**

**Quelle: Nordkurier Neubrandenburger Zeitung 21. / 22. Januar 2023**

Das Jahr 2022 fiel mit einer mittleren Temperatur von 10,1 Grad erneut deutlich zu warm aus. Im Vergleich zum langjährigen Mittel der Jahre 1991 bis 2020 betrug die Abweichung 1 Grad Celsius. Dazu beigetragen hat im Wesentlichen, dass die überwiegende Zahl der Monate in diesem Jahr mehr oder weniger deutlich über dem jeweiligen Klimamittel lag. Lediglich drei Monate (April, September und Dezember) waren zu kalt. Dies wohl gemerkt im Vergleich zur neuesten, bereits recht warmen Klimaperiode. Vergleicht man dagegen mit dem langjährigen Mittel der Jahre 1961 bis 1990, lagen alle Monate zum Teil deutlich im Plus. Viele Monate waren zu trocken (März, April, Mai, Juni, Juli, Oktober und November). Besonders nass war es dagegen mit mehr als dem Doppelten der sonst üblichen Niederschlagsmenge im Februar. Auch im August und im September gab es viel Regen. Insgesamt kamen in diesem Jahr 487,9 Liter pro Quadratmeter zusammen –16 Prozent weniger als im Klimamittel. Dazu gab es mit 1912 Stunden außergewöhnlich viel Sonnenschein. Die Wintermonate Januar und Februar verliefen bei uns sehr mild. Das Jahr begann mit Temperaturen über der 10-Grad-Marke, im Verlauf wurde es kühler, aber so richtig winterlich eben nicht. Über einen längeren Zeitraum hinweg sorgte Hochdruckeinfluss für ruhiges, aber auch oft trübes Wetter. Im Februar zogen dagegen immer wieder Sturmtiefs über uns hinweg, die sehr milde Luftmassen und viel Niederschlag im Gepäck hatten.

Im März übernahmen wieder Hochdruckgebiete die Regie. So ging der erste Frühlingsmonat als außergewöhnlich sonniger und extrem trockener Monat in die Statistik ein. Der April war dann der erste zu kalte Monat in diesem Jahr. Während es in der ersten Monatshälfte bei Tiefdruckeinfluss immer wieder Regen gab, zeigte sich die zweite Hälfte freundlich und trocken. Der Mai war wieder etwas zu warm und zu trocken, fiel aber ansonsten vom Wettergeschehen her durchschnittlich aus. Der Juni präsentierte sich bei uns sehr warm, sonnig und erneut zu trocken. Von den ersten Hitzewellen dieses Jahres mit Temperaturen über 35 Grad in Deutschland blieben wir noch verschont. Nach dem viel zu warmen Juni war der Juli beim Mittelwert fast durchschnittlich, heiße Luft aus dem Südwesten Europas bescherte uns aber zeitweise auch Temperaturen über der 30-Grad-Marke und am 20. Juli den Höchstwert des Jahres von 36,9 Grad. Im August wurde das Wetter häufig von Hochdruckeinfluss bestimmt, der letzte Sommermonat fiel damit sehr warm, Sonnenscheinreich und zu trocken aus.

Im September wurden zu Beginn bei überwiegend freundlichem Wetter noch warme Temperaturen verzeichnet, im weiteren Monatsverlauf bestimmte dann zunehmend herbstlich kühle Luft unser Wetter. Dabei sorgten Tiefdruckgebiete immer wieder für Regenfälle. Die Trockenheit der vergangenen Sommermonate konnte aber nicht ausgeglichen werden. Im Oktober gelangte zeitweise warme Luft aus dem Südwesten Europas zu uns. So fiel der Monat außergewöhnlich warm und Sonnenscheinreich aus. Niederschläge gab es dabei wieder nur wenige. Sehr mild und zu trocken verlief dann auch der November. Der Dezember war schließlich ein Monat der Gegensätze. Ab dem 9. Dezember kam es zu einer markanten Kälteperiode mit frostigen Temperaturen, aber trockenem Wetter. Dabei wurde in der Nacht zum 15. Dezember mit minus 9,8 Grad die tiefste Temperatur des Jahres gemessen. Eine knappe Woche vor Weihnachten stellte sich die Wetterlage dann komplett um, und mit einer west-, südwestlichen Strömung gelangte nun sehr milde Luft zu uns. Zum Jahresende war es dann fast frühlingshaft.

Wetterdaten Station Trollenhagen vom 01.01.22 bis 31.12.22, siehe Anlage 2, Seite 151.

Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2022, siehe Anlage 3, Seite 152.

Artenliste 2012 bis 2022 der Region Neubrandenburg (ohne NSG „Galenbecker See“)

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

Gefährdungskategorien der Roten Liste der Brutvögel

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

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

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

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

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Adlerbussard			2019			
Alpenbirkenzeisig (ssp. cabaret),			2021	23	A2	133
Alpenstrandläufer	1	1 <sup>B</sup>	2021	4		66
Amsel			2021	1.580	C12	113
Austernfischer	2		2021	4		62
Bachstelze			2021	784	C12	127
Bartmeise			2021	39	B	95
Baumfalke		3 <sup>B</sup>	2021	33	B7	85
Baumpieper	3	3 <sup>B</sup>	2021	54	C16	129
Bekassine	1	1 <sup>B</sup>	2021	98	A2	67
Bergente		R <sup>B</sup>	2021	3		37
Bergfink			2021	51		130
Berghänfling			2021	3		132
Bergpieper			2021	4		129
Beutelmeise	2		2021	54	C16	94
Bienenfresser			2017	1		81
Bindenkreuzschnabel			2013			
Blässgans			2021	68		22
Blässhuhn	V		2021	816	C12	59/140
Blaumeise			2021	770	C12	93
Bluthänfling	V	3 <sup>B</sup>	2021	374	C12	132
Brachpieper	1	1 <sup>B</sup>	2016			
Brachvogel	1	1 <sup>B</sup>	2021	39		65
Brandgans			2021	20	B7	30
Brandseeschwalbe	1	1 <sup>B</sup>	2014			
Braunkehlchen	3	2 <sup>B</sup>	2021	94	C12	121
Brautente			2020	1		139
Bruchwasserläufer	0	1 <sup>B</sup>	2021	76		69
Buchfink			2021	1.041	C12	129
Buntspecht			2021	837	C12	82
Diamanttäubchen			2014			
Dohle	1		2021	103	C16	89
Dohle (ssp. soemmerringii), Halsbanddohle			2021			
Dorngrasmücke			2021	182	C12	108
Dreizehenmöwe		R <sup>B</sup>	2021			
Drosselrohrsänger			2021	308	C14b	102
Dunkelwasserläufer			2021	8		70
Eichelhäher			2021	351	C13a	88
Eiderente	R		2014	4		37
Eisvogel			2021	536	C14b	81
Elster			2021	596	C12	88
Erlenzeisig			2021	180	B3	135
Feldlerche	3	3 <sup>B</sup>	2021	723	C14b	96
Feldschwirl	2	3 <sup>B</sup>	2021	99	B4	105

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Feldsperling	3	V <sup>B</sup>	2021	257	C12	124
Fichtenkreuzschnabel			2021	20	A1	133
Fischadler		3 <sup>B</sup>	2021	167	C16	50
Fitis			2021	430	C12	101
Flussregenpfeifer			2021	83	C12	63
Flusseeschwalbe		2 <sup>B</sup>	2021	187	C12	73
Flussuferläufer	1	2 <sup>B</sup>	2021	52	A1	68
Gänsegeier		0 <sup>B</sup>	2014			
Gänsesäger		V <sup>B</sup>	2021	370	B3	39
Gartenbaumläufer			2021	130	B4	110
Gartengrasmücke			2021	129	C14b	107
Gartenrotschwanz		V <sup>B</sup>	2021	375	C12	120
Gebirgsstelze			2021	161	C12	126
Gelbbrauen-Laubsänger			2017			
Gelbspötter			2021	194	B7	104
Gimpel	3		2021	306	C12	131
Girlitz			2021	264	C14b	135
Goldammer	V	V <sup>B</sup>	2021	1.034	C12	138
Goldregenpfeifer	0	1 <sup>B</sup>	2021	22		63
Grau- x Kanadagans, Kanadagans-Hybrid			2020			
Graumammer	V	V <sup>B</sup>	2021	404	C12	137
Graugans			2021	814	C12	19
Graupapagei			2020			
Graureiher			2021	1.276	C12	47
Grauschnäpper		V <sup>B</sup>	2021	66	C14b	116
Großtrappe	0	1 <sup>B</sup>	2012			
Grünfink			2021	727	C14b	131
Grünlaubsänger	R	R <sup>B</sup>	2020			
Grünschenkel			2021	26		70
Grünspecht			2021	408	C12	83
Habicht			2021	48	C14b	52
Haubenlerche	2	1 <sup>B</sup>	2021	66	C14b	96
Haubenmeise			2021	28	A2	92
Haubentaucher	V		2021	527	C12	43
Hausente			2021	3		139
Hausgans			2018			
Hausrotschwanz			2021	402	C12	119
Hausperling	V	V <sup>B</sup>	2021	960	C12	123
Heckenbraunelle			2021	202	C12	124
Heidelerche		V <sup>B</sup>	2021	51	B4	95
Heringsmöwe (ssp. fuscus)	R		2021	5		72
Heringsmöwe (ssp. intermedius)	R		2021	6		72
Höckerschwan			2021	957	C12	23
Hohltaube			2021	186	B6	75
Jagdfasan			2021	56	B6	41

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Kampfläufer	1	1 <sup>B</sup>	2021	23		65
Kanadagans			2020	1		18
Kanarienvogel			2018			
Karmingimpel			2021			
Kernbeißer			2021	165	C12	130
Kiebitz	2	2 <sup>B</sup>	2021	262	C12	62
Kiebitzregenpfeifer			2019	2		63
Kiefernkreuzschnabel			2013			
Klappergrasmücke			2021	371	C12	107
Kleiber			2021	530	C12	110
Kleinspecht		V <sup>B</sup>	2021	120	B4	82
Kleinsumpfhuhn		3 <sup>B</sup>	2021	1	A2	57
Knäkente	2	2 <sup>B</sup>	2021	54	B5	30
Knutt			2014			
Kohlmeise			2021	1.279	C12	94
Kolben- x Stockenten Hybrid			2021	3		39
Kolbenente			2021	120	C12	35
Kolkrabe			2021	652	C12	91
Kormoran			2021	474	C16	49
Kornweihe	1	1 <sup>B</sup>	2021	51	A1	53
Kranich			2021	1.426	C12	61
Krickente	2	3 <sup>B</sup>	2021	192	B4	34
Kuckuck		V <sup>B</sup>	2021	356	C12	76
Kurzschnabelgans			2021	5		23
Lachmöwe	V		2021	344	C12	70
Löffelente	2	3 <sup>B</sup>	2021	165	B5	31
Mandarintente			2021	6		30
Mantelmöwe	R		2021	75		71
Mauersegler			2021	204	C16	79
Mäusebussard			2021	989	C12	56
Mehlschwalbe	V	3 <sup>B</sup>	2021	189	C16	99
Merlin			2021	8		84
Misteldrossel			2021	75	B4	115
Mittelmeermöwe			2021	1		72
Mittelsäger	1		2021	7		40
Mittelspecht			2021	61	B4	82
Mönchsgrasmücke			2021	826	C12	106
Mönchssittich			2014			
Moorente			2021	25	B5	34
Mornellregenpfeifer		0 <sup>B</sup>	2020			
Nachtigall			2021	535	C12	118
Nachtreiher			2021	2		46
Nachtschwalbe	1	3 <sup>B</sup>	2021	1		81
Nebelkrähe			2021	869	C12	90

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Neuntöter	V		2021	334	C12	85
Nilgans			2021	213	C12	28
Nordische Wasseramsel			2021	85		122
Nördliche Ringdrossel			2021	3		113
Nymphensittich			2021			
Ohrentaucher		1 <sup>B</sup>	2021			
Ortolan	3	3 <sup>B</sup>	2015			
Pfau			2020			
Pfeifente	R	R <sup>B</sup>	2021	124	B3	32
Pfuhlschnepfe			2018			
Pirol		V <sup>B</sup>	2021	186	B7	87
Polarbirkenzeisig			2018			
Prachtaucher			2021	1		42
Purpurreiher			2020			
Raben- x Nebelkrähe			2021	14	B	91
Rabenkrähe			2021	6		90
Rallenreiher			Erstnachweis	1		46
Raubseeschwalbe	V	1 <sup>B</sup>	2021			
Raubwürger	3	2 <sup>B</sup>	2021	67	C12	86
Rauchschwalbe	V	3 <sup>B</sup>	2021	410	C12	98
Raufußbussard			2021	67		55
Rebhuhn	2	2 <sup>B</sup>	2021	50	C12	40
Regenbrachvogel			2021	2		64
Reiherente			2021	234	C12	36/140
Ringeltaube			2021	1.104	C12	75
Rohrhammer	V		2021	338	C12	139
Rohrdommel		3 <sup>B</sup>	2021	94	C13a	45
Rohrschwirl			2021	99	B4	105
Rohrweihe			2021	346	C12	52
Rostgans			2017			
Rotdrossel			2021	118		114
Rotfußfalke			2020	1		84
Rothalsgans			2021	1		18
Rothalstaucher	V		2021	75	C12	43
Rotkehlchen			2021	88	C12	116
Rotmilan	V	V <sup>B</sup>	2021	698	C12	53
Rotschenkel	2	3 <sup>B</sup>	2021	5		69
Saatgans			2021	56		22
Saatgans (ssp. fabalis), Waldsaatgans			2021	5		23
Saatgans (ssp. rossicus), Tundrasaatgans			2021	10		23
Saatkrähe	3		2021	167		90
Säbelschnäbler	2		2016			
Samtente			2021	1		37
Sanderling			2012	1		66
Sandregenpfeifer	1	1 <sup>B</sup>	2021			

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Schellente			2021	609	C12	38
Schilfrohrsänger	V		2021	124	B4	103
Schlagschwirl			2021	72	B4	105
Schleiereule	3		2021	19	C12	77
Schmarotzerraubmöwe			2014			
Schnatterente			2021	420	C12	31
Schneeammer			2019	1		137
Schreiadler	1	1 <sup>B</sup>	2021	73	C12	50
Schwarzhalstaucher			2021	41	B3	44
Schwarzkehlchen			2021	223	C12	121
Schwarzkopfmöwe	R		2021			
Schwarzmilan			2021	154	C12	54
Schwarzschan			2019			
Schwarzspecht			2021	300	C16	83
Schwarzstorch	1		2021	14	C13b	44
Seeadler			2021	441	C12	55
Seggenrohrsänger	0	1 <sup>B</sup>	2018			
Seidenreiher			2021			140
Seidenschwanz			2020	10		92
Sichelstrandläufer			2018			
Silbermöwe			2021	256	C12	71
Silberreiher			2021	395	B3	47
Singdrossel			2021	471	C14b	115
Singschwan		R <sup>B</sup>	2021	274		27
Singsittich			2020			
Sommergoldhähnchen			2021	45	B4	108
Sperber			2021	153	C14b	51
Sperbergrasmücke		3 <sup>B</sup>	2021	12	B4	107
Spießente	1	3 <sup>B</sup>	2021	30	A1	33
Spornammer			2013			
Sprosser			2021	108	B7	117
Star		3 <sup>B</sup>	2021	812	C12	111
Steinadler			Erstnachweis	1		51
Steinkauz			2020	1		79
Steinschmätzer	1	1 <sup>B</sup>	2021	57	B7	122
Steinwälzer	0	2 <sup>B</sup>	2014			
Stelzenläufer			2016			
Steppenmöwe		R <sup>B</sup>	2021	16		72
Sterntaucher			2021			
Stieglitz			2021	766	C12	134
Stockente			2021	1.084	C12	33
Straßentaube (Haustaube)			2021	68	B5	74
Streifengans			2013			
Streifenkopf-Schwanzmeise			2021	140	C12	100
Sturmmöwe	3		2021	146	C12	71
Sumpfmeise			2021	149	C13b	93
Sumpfhöhreule	1	1 <sup>B</sup>	2021	1		79

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Sumpfrohrsänger			2021	141	C12	104
Tafelente	2		2021	168	B4	36
Taigabirkenzeisig			2021			
Tannenhäher	R		2016			
Tannenmeise			2021	45	B9	92
Teichhuhn		V <sup>B</sup>	2021	480	C12	57
Teichrohrsänger	V		2021	426	C14a	103
Temminckstrandläufer			2019			
Thunbergschafstelze			2021			
Trauerente			2021			
Trauerschnäpper	3	3 <sup>B</sup>	2021	43	B6	119
Trauerseeschwalbe	1	1 <sup>B</sup>	2021	54	C12	74
Trompetergimpel			2021	1		131
Tüpfelsumpfhuhn		3 <sup>B</sup>	2021	2	A2	57
Türkentaube			2021	484	C13a	76
Turmfalke			2021	380	C12	84
Turteltaube	2	2 <sup>B</sup>	2021			
Uferschnepfe	1	1 <sup>B</sup>	2020			
Uferschwalbe	V	V <sup>B</sup>	2021	59	C14b	97
Uhu	3	1 <sup>B</sup>	2018	8	C16	78
Wacholderdrossel			2021	570	C12	113
Wachtel		V <sup>B</sup>	2021	53	B7	41
Wachtelkönig	3	2 <sup>B</sup>	2021	24	B4	56
Waldbaumläufer			2021	109	B7	110
Waldkauz			2021	134	C12	77/140
Waldlaubsänger	3		2021	71	B4	100
Waldohreule			2021	28	C12	79
Waldrapp			2018			
Waldschnepfe	2	V <sup>B</sup>	2021	49	A2	67
Waldwasserläufer			2021	63	B3	68
Wanderfalke	3		2021	17	A1	85
Warzenente			2021			
Wasserralle		V <sup>B</sup>	2021	216	C12	56
Weidenmeise	V		2021	95	B9	93
Weißbart-Seeschwalbe	R	R <sup>B</sup>	2021	18	B9	73
Weißflügel-Seeschwalbe	R	R <sup>B</sup>	2015			
Weißkopf-Schwanzmeise			2019	1		100
Weißsterniges Blaukehlchen			2021	48	B4	117
Weißstorch	2	3 <sup>B</sup>	2021	315	C12	45
Weißwangen- x Rothalsgans Hybrid			2018			
Weißwangengans			2021	29		18
Wellensittich			2021	1		139
Wendehals	2	2 <sup>B</sup>	2021	71	B6	81
Wespenbussard	3	3 <sup>B</sup>	2021	9	B7	50
Wiedehopf	1	3 <sup>B</sup>	2021	5		81

Vogelart	RL MV	RLD	letzter Nachweis	Anzahl der Datensätze 2022	Brutzeit-code 2022	JB 2022 Seite
Wiesenpieper	2	2 <sup>B</sup>	2021	69	B7	128
Wiesenschafstelze	V		2021	98	C12	125
Wiesenweihe	1	2 <sup>B</sup>	2021	11	A1	53
Wintergoldhähnchen			2021	65	B4	109
Zaunkönig			2021	739	C12	109
Zebrafink			2020			
Zilpzalp			2021	830	B4	101
Zwergdommel	1	2 <sup>B</sup>	2021	3	A2	46
Zwerggans			2014			
Zwergmöwe	R	R <sup>B</sup>	2021	11		70
Zwergsäger			2021	44		39
Zwergschnäpper	2	V <sup>B</sup>	2021	20	B4	119
Zwergschnepfe			2019			
Zwergschwan			2021	34		26
Zwergstrandläufer			2019			
Zwergtaucher			2021	423	C12	42
<b>Summe der Datensätze*</b>				<b>50.883</b>		
<b>Anzahl Arten seit 2012</b>			<b>286</b>			
<b>Anzahl Arten / Unterarten 2022</b>				<b>228</b>		<b>228</b>
<b>Anzahl Brutvögel 2022</b>					<b>166</b>	

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



Abbildung 2: 60+1 FGO NB 1. September 2022 Fahrt mit der Mudder Schulten auf dem Tollensesee  
Foto: Hans-Ulrich Horn

Klaus-Jürgen Donner, Neubrandenburg  
Dieter Uhlig, Neubrandenburg

## Ornithologische Beobachtungen 2022 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	Börold, Ilona	Neubrandenburg
BraN	Brandt, Norbert	Neubrandenburg
Braj	Brauns, Jan	Rossow
Br	Brehe, Frank	Lapitz
BrH	Brendler, Hannes	Jena / Neubrandenburg
Buh	Buhrtz, Michael	Carpin
Chu	Chudaska, Sabine	Neubrandenburg
De	Dee, Wolfgang	Weitin
Die	Dienemann, Volker	Neubrandenburg
Do	Donner, Klaus-Jürgen	Neubrandenburg
Eb	Ebert, Rüdiger	Basedow
Ert	Ertzinger, Pascal	Flensburg / Neubrandenburg
FGO	Fachgruppe Ornithologie	Neubrandenburg
För	Förster, Herbert	Neubrandenburg
Fi	Fiedler, Judith	Golchen
Fri	Fritschek, Karl-Heinz	Neubrandenburg
Gri	Griesau, Axel	Neetzka
Hah	Hahlbeck, Eka	Rostock
Ham	Hamann, Christa	Holzendorf
Ha	Haseloff, Elisabeth	Rostock
Herz	Herzig, Andreas	Wittenborn
Hil	Hillmann, Karsten	Neubrandenburg
Hä	Häckel, Horst	Neubrandenburg
Häs	Hässelbarth, Ralf-Peter	Neustrelitz
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

Lei	Leistikow, Ingo	Neetzka
Mö	Mösch, Werner	Weisdin
Mru	Mruck, Silvio	Neubrandenburg
Ne	Nehring, Hartmut	Neubrandenburg
Nes	Nessler, Florian	Neubrandenburg
Ni	Nies, Manfred	Neubrandenburg
Neu	Neumann, Joachim	Neubrandenburg
Pa	Panner, Gunter	Neubrandenburg
Schm	Schmeihs, Jürgen	Neubrandenburg
Schn	Schneider, Johannes	Echzell / Neubrandenburg
SchuG	Schuldt, Gideon	Ellerhoop / Neubrandenburg
Si	Simon, Reinhard	Neustrelitz
Thi	Thiede, Gesine	Georgendorf
Tetz	Tetzlaff, Michael	Klepelshagen
Ti	Timm, Lars	Golchen
Uh	Uhlig, Dieter	Neubrandenburg
Vö	Vökler, Frank	Bad Doberan
Wi	Wichelmann, Imme	Lohne / Neubrandenburg
WiH	Witte, Hans	Neubrandenburg
Wo	Wohlgemuth, Klaus	Salow
Zi	Ziemens, Ralf	Ihlenfeld

Die Namen weiterer Beobachter sind ausgeschrieben.

Weitere verwendete Abkürzungen:

ad.	Altvogel, erwachsen, geschlechtsreif – adultus
pull.	Jungvogel bzw.-vögel im Dunenkleid- pullus, pulli
juv.	Jungvogel im Jugendkleid – juvenil
immat.	Vogel zwischen jung und erwachsen – immaturus
K1, K2	im 1. bzw. im 2. Kalenderjahr
PK / JK / SK	Prachtkleid / Jugendkleid / Schlichtkleid
RP / BP / BR	Revierpaar / Brutpaar / Brutröhre
BV / BN	Brutverdacht / Brutnachweis
sM / rM	singendes Männchen / rufendes Männchen
RN	Rufnachweis
EB / ZB / LB / WB	Erst- / Zweit- / Letzt- / Winterbeobachtung
BZC	Brutzeitcode
♂ / ♀	Männchen / Weibchen (z.B. 1 Männchen = ♂, 4 Männchen = 4♂)
wf	weibchenfarbig
n / max.	Anzahl der Beobachtungen / maximale Anzahl Individuen
>	Minimum, d.h. die Anzahl ist eine Mindestangabe, wenn ein Teil sicher ausgezählt wurde (und keine Schätzung möglich ist bzw. man sie sich nicht zutraut) ~Schätzung / grober Überschlag
N / O	Norden, Nord-, nördlich / Osten, Ost-, östlich
S / W	Süden, Süd-, südlich / West, West-, westlich
KA / KG / TS	Kläranlage / Kiesgrube / Torfstich(e)
KGA / PSV / FAH	Kleingartenanlage / Polizeisportverein / Fischaufstiegshilfe
Stä 2	Teichanlage ehemalige Stärkefabrik Friedland
TVA	ehem. Torpedoversuchsanstalt (Trümmerinsel im N-Teil 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
MST	Altkreis Mecklenburg Strelitz
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 <sup>B</sup>	3 Gefährdet	RL D 3 <sup>B</sup>
1 Vom Aussterben bedroht	RL D 1 <sup>B</sup>	R Extrem selten	RL D R <sup>B</sup>
2 Stark gefährdet	RL D 2 <sup>B</sup>	V Vorwarnliste	RL D V <sup>B</sup>

## Beobachtungsergebnisse

<b>Rothalsgans <i>Branta ruficollis</i></b>			<b>AG</b>
29.10.22	1 K1	SW Sandhagen	M. Tenhaeff

<b>Kanadagans <i>Branta canadensis</i></b>			<b>DZ, WG</b>
07.12.22	5	SSO Blankensee, rasten / ruhend	Buh

<b>Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i></b>			<b>DZ, WG</b>
---	--	--	---------------

EB: 15.10.22	8	NSG „Nonnenhof“	Do
LB: 05.05.22	1	Feuchtsenke Wrodow	J. Schatz

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			5		2					3	14	5
max.			4		1					8	120	56

Buh, De, Die, Do, Ert, Gri, Hä, HoAa, Hu, C. Jung, E. Kaszubowski, S. Krage, Lei, M. Manzke, S. Müller, K. Nibbenhagen, E. Riedel, J. Schatz, M. Tenhaeff, Ti, Vö, Wo

12.03.22	3	Altmeiershof, durchziehend NO	Ert
18.03.22	4	N-Teil Tollensesee, rastend / ruhend	E. Riedel
29.03.-05.05.22	1 (n=5)	Feuchtsenke Wrodow, vergesellschaftet mit Bläss- und Graugänsen, rastend / ruhend	Die, Hä, J. Schatz
15.10.22	8	NSG „Nonnenhof“, Lieps	Do
18.10.22	8	N Canzow	M. Manzke
29.10.22	>1	Galenbeck	M. Tenhaeff
02.11.22	4	S Autobahnabfahrt A20 Strasburg	E. Kaszubowski
05.11. u. 30.12.22	3 / 56	NO Golchen	Ti
02.11. u. 06.11.22	5 / 120	NO Brohm, Nahrung suchend	S. Müller, Vö
08.11.22	110	Schwichtenberg	C. Jung, K. Nibbenhagen
09.11.22	2	O Neetzka, Nahrung suchend	Gri, Lei
11.11.22	83	SSO Seltz, Nahrung suchend	Hu
16.11.22	9	S Burow, Nahrung suchend	Hu
19.11.22	26	SO Golm, Nahrung suchend	Lei
28.11.22	~40	SO Groß Schönfeld, Nahrung suchend	S. Krage
30.11.22	~20	O Weitin, Nahrung suchend	De
07.12.22	8	S Beseritz, Nahrung suchend	Wo
07.12.22	13	S Friedrichsfelde, rastend / ruhend	Buh
08.12.22	7	N Friedland, Nahrung suchend	Vö
29.12.22	45	NW Rowa	HoAa



Abbildung 3: 18.03.2022 Weißwangengans N-Teil Tollensesee  
Foto: Elke Riedel

Graugans <i>Anser anser</i>											BV, JV, DZ	
EB pull: 31.03.22 1 BP + 5 pull. NB, Uferpromenade Kulturpark											Schm	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
21.04.	20.04.	11.04.	08.05.	08.04.	08.04.	04.04.	09.04.	19.04.	12.04.	05.04.	13.04.	31.03.

Bestandserfassung und Brutnachweise, Revierpaare vom 15. März bis Mai

Brutplatz / Brutrevier	2021		2022			
	RP / BP	RP	BP	juv.		
Aalbach SO Passentin		2				
Balliner See	4	1				
Bergfeld	1					
Blankenhof Thiergarten	5	13	5	07.05.	13 pull.	Uh
Blankenhofer See	4					
Bornmühle	1					
Bredenfelde, Feldflur W	1					
Bresewitz, Feldflur N Soll	1					
Bresewitz, Feldflur SW	1					
Burg Stargard, Mühlenteich	1					
Burg Stargard, Sannbruch	3					
Chemnitz, Dorfteich, Feldflur N	3	1				
Cölpin, Feldflur O / Canzower See			1	25.3.	1 C13b	P.-A. Schult
Cölpin, Großes Eichenbruch		1	1	19.04.	2 pull.	Ha
Dahlen, Feldflur NO kleiner Weiher						
Friedland, Mühlenteich	3		5	08.06.	23 pull.	Do
Friedland, Stä 2	2	1				
Gädebehner See	7	~>10	3	30.04.	5 pull.	Do

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022			
	RP / BP	RP	BP	juv.	
Galenbeck, Feldflur S / Röthpohl			1	25.06.	5 pull. Herz
Genzkower See	1				
Georgendorfer See		1			
Glocksin, Feuchtsenke S			3	23.04.	3x 3 pull. Hil
Gramelower See	2		5	02.06.	22 pull. För, Uh
Groß Teetzleben, Mühlenbach	1				
Großer Landgraben Zinzow	3				
Heidholz, Großes Röthsoll	3				
Helpter See an K53 zw. Oertzenhof- Helpt	5	~2			
Ihlenfeld, N Soll	1	1			
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	7				
Kastorfer See	5	1	2	19.04.	3 u. 4 pull. Do
Kavelpaß, Dorf	1				
Kavelpaß, Torfstiche	4	5	1	02.05.	5 pull. Do
Klein Helle, Dorfteich	1				
Kleiner Landgraben, Unterstried- Ganzkow	3	1			
Kublank, Kuckuckssee	1				
Lübkower See	3	1	1	15.04.	8 pull. Do
Lübkowsee	1				
Malliner See	4	4			
Möllner See	4	3			
NB, innerstädtische Gewässer	21		24	s. Donner (2022)	
Neetzka P 342, Soll N	1	2			
Neetzkaer See	6		6	23.05.	23 juv. Gri, Ham, Lei
Neveriner Haussee	1				
Neveriner See	1				
NSG "Nonnenhof", Kietzwerder / Lieps	7				
NSG "Waidmannslust"	4	1			
NSG „Birkbuschwiesen“	3				
NSG „Klein Vielener See“	6	1			
Oertzenhof	1		1	19.04.	4 pull. Lei
Pasenow, Großer See	1		3	01.06.	2 x 3 juv. Ham
Plather See	1		1	22.06.	3 juv. Lei
Quastenberg, Dorfteich	1		2	11.06.	7 juv. HoAa
Rehberg, Dorfteich an der B198			1	17.04.	3 pull. Gri
Rödlin / Thurow Feuchtgebiet	5	3	1	20.05.	3 pull. Buh, Gri
Rödliner See	3	3			
Rowa, Dorf- / Feuerlöschteich	1				
Salow, Dorfteich	1	1	1	16.04.	1x C13b Wo
Salow, Zieglersee		3			

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022		
	RP / BP	RP	BP	juv.
Siedenbollentin, Feuchtsenke SW	1			
Siedenbollentin, Großer See	1			
Siehdichum, Feldsoll N	4			
Staven, Postbruch	1			
Teschendorfer See	9		3	02.06. 8 pull. För, Uh
Tollenseniederung Bhf. Neddemin	2			
Tollenseniederung Lebbin	6			
Tollenseniederung NB	19	~6	7	TS1, 3, 11 u. 16 31 pull.
Tollenseniederung Woggersin	5	~2	~3	13.06. ~8 juv. Do
Tollenseesee, M-Teil / Kl. Nemerow / Gatscheck	4	6	8	06.05. 36 pull. Do
Tollenseesee, N-Teil / TVA	21		14	03.05. max. juv. 53
Tollenseesee, S-Teil / Altmeiershof	3	~5	~5	31.05. ~20 pull. Do
Trollenhagen, Feuchtsenke an der L35	1			
Wanzkaer See	3		4	13.06. 11 pull. HoAa
Weisdin, Langer See	1	1		
Weitin, Feuchtsenke O	1			
Wrodow, Feuchtsenke	22	~8	17	27.05. 64 pull. Die
Zinow, Flacher Zinow	1			
Zippelower Wiesen	2	~3		
Zirzow, Abwasserteichanlage	1			

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.
2022	9	2	43		700	239	200		1.332	1.800		

Die, Do, Gri

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

13.07. u. 02.08.22	>500	Feuchtsenke Wrodow	Die
11.08.22	~2.000	SO Sandhagen, Nahrung suchend	Hil
27.08.22	520	N Rohrkrug	St. Klasan
09.10.22	~1.100	N Weisdin, Nahrung suchend	Hü
07.12.22	~800	S Friedrichsfelde	Buh

#### Schlafplatzzählungen:

##### N-Teil Tollenseesee

15.10.-18.12.22	87 – 840 (n=14)		Do, För
-----------------	-----------------	--	---------

##### TS Tollenseniederung NB

22.01.22	80		Do
10.10.-14.12.22	18 – 765 (n=5)		Do

##### Kiessee Hinterste Mühle

31.10.22	100		Do
----------	-----	--	----

##### Feuchtsenke Wrodow

21.07.22	~1.000		Do
----------	--------	--	----

Winternachweise:

Jahr	Jan.			Dez.		
	n	max.	∑ Ind.	n	max.	∑ Ind.
2021	73	2.000	11.290	28	350	1.630
2022	33	263	1.445	31	870	4.084

Ringablesung:

28.06.22 2 Feuchtsenke Wrodow Mit gelben Halsring; auf Grund der Entfernung und des Gegenlichtes konnten diese nicht abgelesen werden. Die

<b>Nordische Gänse</b>	<b>DZ, WG</b>
<b>Waldsaatgans <i>Anser fabalis fabalis</i>, Tundrasaatgans <i>Anser serrirostris rossicus</i></b>	
<b>Blässgans <i>Anser albifrons</i></b>	

Die RNB ist ein traditionelles Durchzugs- und Rastgebiet der Bläss- und Saatgans. Alle Meldungen sind in der Regel Einzelbeobachtungen. Kontinuierliche Zählungen über eine längere Zeit bzw. Schlafplatzzählungen liegen nicht vor. Hinzu kommt eine Vielzahl von Beobachtungen gemischter Saat- und Blässganstrupps ohne Angaben zum Artenverhältnis.

Bei rd. 61% der Meldungen handelt es sich um fliegende / ziehende Individuen

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

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

EB:

Bläss- oder Saatgans 24.09.22 35 NB, WG "Vogelviertel" ziehend Bö

ZB:

Blässgans 25.09.22 130 Ulrichshof, Feldflur Gri

Saatgans 25.09.22 240 NB, WG "Vogelviertel" ziehend Bö

25.09.22 270 Ulrichshof, Feldflur Gr

25.09.22 200 Weisdin Mö

Bläss- oder Saatgans 25.09.22 120 N-Teil Tollensesee Do

25.09.22 425 NB, WG "Vogelviertel" ziehend Bö

25.09.22 210 LSG "Tollenseniederung", TS W, KA Do

25.09.22 115 NB, WG "Ihlenfelder Vorstadt" oAa

25.09.22 280 Kiesgrube Oststadt-Fritscheshof Mru

25.09.22 220 Ulrichshof, Feldflur Gri

LB:

Bläss- oder Saatgans 24.03.22 738 W Cölpin, O ziehend Ha

24.03.22 108 Großes Eichenbruch, O ziehend Ha

Blässgans 30.04.22 1 N-Teil Tollensesee För

Saatgans 30.03.22 1 Feuchtsenke Wrodow Die

Nachfolgend sind die Meldungen von Saat- und Blässgans einschließlich Saat- und Blässganstrupps zusammenfassend dargestellt. Bei der Auswertung finden 60 Beobachtungen von "Anser-Gans, unbestimmt" und drei Beobachtung von „Gans (*Anser* / *Branta* unbestimmt“ keine Berücksichtigung.

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	39	16	33	1					23	135	70	33
max.	1.500	1.200	500	1					4.000	30.000	6.500	2.800

FGO, F. Bauer, P. Fetting, Th. Heinicke, C. Jung, E. Kaszubowski, F. Köpke, S. Krage, S. Müller, R. Nessing, K. Nibbenhagen, Ch. Puls, J. Schatz, M. Schulz, M. Tenhaeff, Tetz, Vö

#### Waldsaatgans *Anser fabalis fabalis*,

03.11.22		3		O Sandhagen								M. Eickmanns
06.11.22			170		SW Brohm, Nahrung suchend							S. Müller
08.11.22			4		O Schwichtenberg							C. Jung, K. Nibbenhagen
09.11.22			25		O Neetzka, Nahrung suchend							Gri

#### Tundrasaatgans *Anser serrirostris rossicus*

01.10.22			15		NO Gehren, Nahrung suchend							Th. Heinicke
15.10.22			15		O Neetzka, Nahrung suchend							Gri
31.10.22			500		N Oertzenhof, Nahrung suchend							R. Nessing
02.11.22			1.500		NO Brohm, Nahrung suchend							Vö
06.11.22			1.050		SW Brohm Nahrung suchend							S. Müller
08.11.22			13		O Schwichtenberg							C. Jung, K. Nibbenhagen
09.11.22			2.500		O Neetzka, Nahrung suchend							Gri
08.12.22			1.200		N Friedland, Nahrung suchend							Vö

Kurzschnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>	DZ, WG
--	--------

29.10.22		1		Galenbeck								M. Tenhaeff
06.11.22			1 / 2		NO / SW Brohm, Nahrung suchend							S. Müller
08.11.22			1		O Schwichtenberg							C. Jung, K. Nibbenhagen

Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	BV, JV, DZ
---------------------------------	------------

EB pull.:	01.05.22	7 pull.	NB, Stargarder Bruch									Do
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
?	22.05.	11.05.	21.05.	07.05.	06.05.	04.05.	06.05.	20.05.	08.05.	06.05.	09.05.	01.05.
Bem.:	24.04.22	3 pull.	Graugangsgössel im Nest vom Schwan NB, Stargarder Bruch									Ne

#### Brutbestand Höckerschwan 2022

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022			Beobachter
	RP/BP	RP	BP	Juv.	
Aalbach NO von Lapitz	1				
Aalbach SO Passentin		1			Die
Blankenhofer See / Blankenhof Thiergarten	1		1	4	Do
Brohmer Stausee	1				
Brunn, Feldsoll NO an der L28	1		1		C13b, BraJ
Cölpin, Großes Eichenbruch			1	6	Ha
Cölpin, Feldsoll 1,5 km SW / VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"			1	3	Ha

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022			Beobachter
	RP/BP	RP	BP	Juv.	
Cölpin, Feuchtsenke NW Rosenhagen / VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"			1		C13b, P.-G. Schuldt
Camminer See	1		1	5	För, Uh
Eichhorst, Kleiner See	1				
Friedland, Mühlenteich	1				
Friedland, Teiche ehem. Stärke 2	1		1	4	Herz
Gädebehner See	1		1	6	
Georgendorfer See			1	2	Thi
Glocksin, Hundpfotensee		1			BraJ
Gramelower See	1	1			För, UH
Gr. Landgraben Rubenow- Zinzow	5				
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	1		1	5	Do
Kastorfer See	1	1			Die, Do
Kavelpaß, Torfstiche O	1		1	3	Do
Kavelpaß, Torfstiche W	1	1			Do, För, Uh
Kublank, Kuckuckssee	1	1			Lei
Lapitz, "Die Lanken"	1		1		C13b, L. Melz
Lapitz, Dorfteich			1		De, Die, Do, För, Hä, Hil, Uh
Lapitz, Feldsoll NW			1	6	Die, L. Melz
Liepen, Dorfteich			1	5	HoAa
Lindow, WBh	1				
Lübkower See (O Penzlin)	1		1	4	Do, Hil
Lübkowsee	2		1	4	Die
Malliner See	1	3			Do
Möllner See	1		1		C13b, Die, Do
NB, innerstädtische Gewässer*	6		5	24 (19)	Ble, Bö, Die, Do, För, Hil, Mru, Ne, Pa, Uh
Neetzkaer See	2		1	4	Gri, Lei
Neuenkirchen, Feldsoll an der A20	1		1	4	Do, Herz
Neveriner Dümper / See		1			Hil
NSG "Nonnenhof" Lieps, S-Teil Tollensee	3	1	2	8 [2]	Die, Do, Gri
NSG „Klein Vielener See“	1		2	10	Si
NSG „Luisenhofer Teiche“			1	3	Die
NSG „Schlavenkensee“	1				
NSG „Schlavenkensee“ / Feuchtsenke	1		1	6 [1]	Gri, Lei
NSG "Waidmannslust" / Kl. LG Unterstriet	1	1			
Pasenow, Großer See	1	1			
Plather See	1		1	3	K. Schwenk
Pragsdorf, Kirchsee	1				
Rödlin / Thurow, Feuchtgebiet S Rollenhagener Berge	1		1	6	Buh, H. Hecht, Si
Rödlin, Kirchsee / Feuchtsenke SW	1	1			Buh
Rödliner See	1	1			Mö



Ansammlungen ab 50 Individuen:

07.02.22	90	NO Klockwo, Nahrung suchend	St. Klasan
12.02.22	50	NW Watzka, Nahrung suchend	Mö
10.02.-01.05.22	53-88 (n=14)	Feuchtsenke Wrodow	Br, Die, För, Hä, Uh
30.11.-30.12.22	53-136 (n=5)	Feuchtsenke Wrodow	Die

Zwergschwan <i>Cygnus columbianus bewickii</i>												DZ, WG
EB:	26.11.22		1 ad.		S-Teil Tollensesee							Do
LB:	01.03.22		5 ad.		NWN Neetzka							Ha
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
n	4	2	1								1	26
max.	7	10 ad.	5 ad.								1 ad.	45 ad. + 11 K1

BraN, Br, Buh, Die, Do, Gri, Ha, HoA, HoAa, Ti, Vö, Wo

Bemerkenswert ist der Durchzug eines besenderten Zwergschwans Namens „Natascha“. „Natascha“ hielt sich vom 06.12. bis 14.12.22 in der RNB auf. Sie nutzte den Möllner See, den Schwandter See und die Feuchtsenke Wrodow als Schlafplatz und suchte die umliegende Feldflur zur Nahrungssuche auf. Am 27.12.22 wurde er nördlich Baseritz gesichtet.



Abbildung 4: 27.12.2022 Zwergschwan "Natascha" und Singschwan nördlich Baseritz Foto: Aaron Hofmann



Abbildung 5: Aufenthalt und Flugrouten von Natascha im Zeitraum vom 06.12. bis 27.12.2022

Weitere Schlafplätze der Zwergschwäne waren eine überschwemmte Ackersenke WNW von Neetzka (27.02.- 01.03.22), eine überflutete Grünlandsenke im LSG "Tollensetal" SO Tückhude (23.01.-28.01.22) und der S-Teil des Tollensesees.

Im gesamten Dezember waren die Feldfluren um Beseritz wichtige Äsungsflächen für bis zu 56 Ind..

Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>							RL D R <sup>B</sup>		WG, DZ		
EB:	07.10.22		1		Feuchtsenke Wrodow					Br	
ZB:	20.10.22		4		N-Teil Tollensesee					Do	
	20.10.22		4		Feuchtsenke Wrodow					Die	
LB:	25.03.22		2		Feuchtsenke Wrodow					Br	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni – Sept.			Okt.	Nov.	Dez.
n	49	54	15						5	58	93
max.	358	74	58						10	460	750

FGO, G. Becks, J. Broeker, J. Drescher, M. Harre, Ha, St. Klasan, E. Klimaschewski, H. Matthes, R. Nessing, Nes, Tetz, Vö, N. Wismann

### Schlafplatzzählung:

#### Feuchtsenke Wrodow

26.01.-25.03.22 1-56 (n=6) Br, För, Uh  
 31.10.-11.12.22 6-43 (n=3) Br, Die

#### S-Teil / N-Teil Tollensesee

15.01-18.03.22 4-34 (n=5) Do, För, Uh  
 12.11.-17.12.22 6-98 (n=10) Do, För

#### TS Tollenseniederung KA

01.01. u. 29.01.22 1 / 4 Bö, Ert, Schn

#### Tollensetal SO Tückhude

01.01.-12.02.22 42-358 (n=7) Fi, Ti

#### überschwemmte Ackersenke WNW von Neetzka

27.02.-01.03.22 28-67 (n=3) Gri, Ha

#### Ansammlungen auf Äsungsflächen von ≥ 100 Ind.:

09.01.-28.01.22 233-358 (n=3) LSG "Tollensetal" SO Tückhude HoA, HoAa, Ti  
 16.01.22 100 N Burow HoA, HoAa  
 22.01.22 ~100 SW Golchen Ti  
 21.11.-30.12.22 15-750 (n=32) N / S Beseritz BraN, HoA, HoAa, Wo  
 14.12.22 156 NO Groß Nemerow Nes



Abbildung 6: 01.12.2022 Sing- und Zwergschwäne (○) nördlich Beseritz Foto: Norbert Brandt

Ringablesung:

Deutschland 1 Halsbänder gelb BraN, Wo  
 Polen 1 Halsbänder gelb HoAa  
 Lettland 9 Halsbänder blau BraN, Ham, HoA, HoAa, Wo  
 Ableseorte: nördlich Bresewitz, Lindow

Nilgans <i>Alopochen aegyptiaca</i>											JV, BV	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	15	14	19	11	11	33	25	15	17	20	19	13
max.	4	6	4	2	2+3 juv.	4+6 juv.	4+4 juv.	2+4 juv.	2+4 juv.	2+4 juv.	3	3

FGO, G. Becks, St. Materna, M. Vieth, Vö

Rd. 92% der Beobachtungen stammen aus dem Stadtgebiet NB.

Brutnachweis:

19.05.22 1 BP + 3 pull. Burg Stargard, Mühlenteich Häs  
 06.06.-17.10.22 1 BP + 6 (4) pull. (n=92) TVA Tollensesee, Uferpromenade Kulturpark  
 Ab dem 10.06.22 waren es nur noch 5 pull. Ein weiterer Verlust eines Kükens wurde am 25.06.22 festgestellt. Die verbleibenden 4 Küken wurden erfolgreich aufgezogen. Bemerkenswert ist, dass sich die Nilgänse mit ihren Küken an der Uferpromenade im Bereich des Badehauses aufhielten. Anfangs waren sie noch sehr scheu. Von vielen Passanten wurden sie gefüttert und fotografiert. Im Laufe der Zeit wurden die Küken immer zutraulicher bis hin, dass sie die Passanten um Futter anbettelten. FGO, G. Beck, St. Materna, Vö  
 19.06.22 1 BP + 6 pull. Weitin Dorfteich De  
 26.06.22 1 BP + 2 pull. Zirzow Abwasserteichanlage Pa  
 06.10.22 1 BP + 5 K1 Bartow Vö

Brutzeitbeobachtungen ab 01.03 bis 30.06.:

15.05. u. 05.06.22 1 /4 Feuchtsenke Wrodow Do, M. Vieth  
 29.05.22 2 TS Kavelpaß Do  
 14.06.22 1 Wustrow Gri  
 29.06. u. 28.06.22 2 N Friedland – Stärke 2 Herz, Ti

Weitere Beobachtungsorte außerhalb der Brutzeit :

NB, Kiessee und Mühlenteich Hinterste Mühle, NO Cernitz, Tollenseniederung NB, Lübbersdorf Ausbau, Neetzkaer See, Peckatel



Abbildung 7: 19.06.2022 Nilgans Dorfteich Weitin mit 6 pull.  
 Foto: Wolfgang Dee



Abbildung 8: 07.06.2022 Nilgans N-Teil Tollenseesee mit 6 pull. Foto: Norbert Brandt



Abbildung 9: 13.07.2022 Nilgans N-Teil Tollenseesee mit 4 pull. Foto: Norbert Brandt



Abbildung 10: 11.08.2022 Nilgans N-Teil Tollenseesee  
Foto: Hartmut Nehring

Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>			DZ
07.03.22	2	N-Teil Tollensesee, überfliegend	R. Schirrmeister
28.05.22	3	N Schwichtenberg, rasten / ruhend	Th. Heinicke
Brutverdacht:			
18.04.-31.05.2022	♂+♀ (n=18)	TS4 Tollenseniederung KA (B7).	
Vom 04.05. bis zum 14.05.22 war nur das ♂ zu beobachten. Danach ab dem 16.05.22 war das Paar wieder anwesend. Das Paar balzte und war sehr territorial einnehmend gegenüber anderen Enten.			
BraN, N. Bayer, F. Braun, Do, Ert, Schn, A Teube			

Mandarinente <i>Aix galericulata</i>			GF, Einb
03.02. u. 16.06.22	♂	Glambecker See	Hü, Si
24.03. u. 25.03.22	♂	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	Do, Ert, Mru

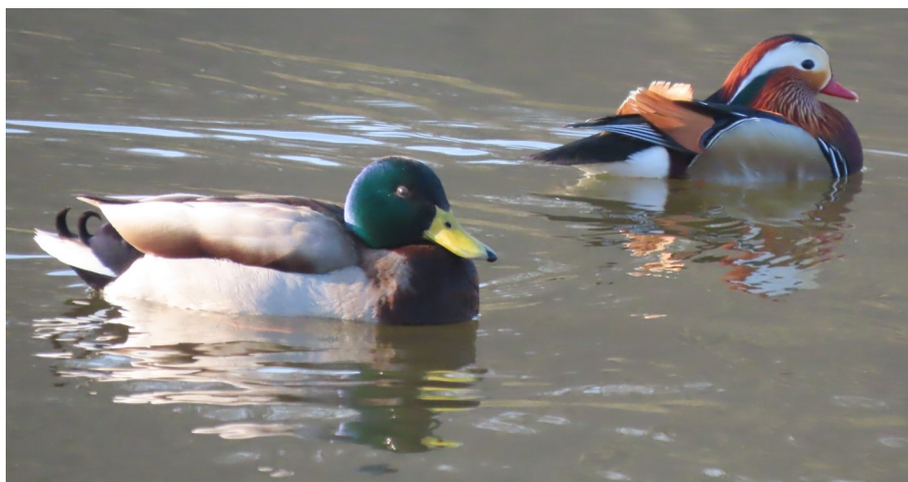


Abbildung 11: 24.03.2022 Mandarinente und Stockente NB  
Mühlenteich Hinterste Mühle  
Foto. K.-J Donner

Knäkente <i>Spatula querquedula</i>			RL MV 2 / RL D 2 <sup>B</sup> BV, DZ										
EB: 18.03.22	♂+♀		N-Teil Tollensesee										För
LB: 05.06.22	♂		Feuchtsenke Wrodow										M. Vieth
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n			9	28	15	2							
max.			9♂, 6♀	9♂, 7♀	6♂, ♀	♂							

F. Bauer, G. Becks, F. Braun, Die, Do, Ert, För, Hä, Hu, Lei, Ne, J. Schatz, A. Teube, Ti, Uh

Brutverdacht:

12.04.-05.06.22 für max. 2 BP Feuchtsenke Wrodow

F. Bauer, G. Becks, F. Braun, Die, Ert, För, J. Schatz, A. Teube, Uh

Brutzeitbeobachtungen von 20.04. bis 30.06.:

27.04.22	3♂, 3♀	TS Kavelpaß	För, Uh
28.04.22	♂, ♀	N-Teil Tollensesee	För
30.04.22	♂, ♀	NB, Stargarder Bruch	För
14.05.22	2	SO Tüchhude	Ti

Weiter Beobachtungsgebiete außerhalb der Brutzeit:

Thiergarten Blankenhof, TS Tollenseniederung NB / Woggersin, Malliner See, Möllner See, NB, Stargarder Bruch, TS Kavelpaß, Tollensesee

<b>Löffelente <i>Spatula clypeata</i></b>	<b>RL MV 2 / RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>
---	-------------------------------------	---------------

WB:18.01.22	♀	Feuchtsenke Wrodow	Die
EB: 05.02.22	1	N-Teil Tollensesee	S. Kroll
ZB: 12.02.22	♂,♀	NB Stargarder Bruch	För
LB: 29.11.22	6♂,3♀	Feuchtsenke Wrodow	Die
WB:06.12:22	5	Feuchtsenke Wrodow	Die

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	12	32	42	21	8	7	2	10	18	11	1
max.	♀	2♂,2♀	67	68	6♂,5♀	5♂,2♀	3♂,2♀	3	7 wf	8 wf	8♂,4♀	5

FGO, G. Becks, F. Bauer, F. Braun, S. Kroll, Nes, J. Schatz, A. Teube

Zum Auftreten der Löffelente auf der Feuchtsenke Wrodow (n=76)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1		6	16	9	6	7	2	8	11	9	1
max.	♀		67	68	♂,5♀	6	3♂,2♀	3 wf	7 wf	8 wf	8♂,4♀	5

G. Becks, F. Bauer, Bö, Br, Chu, Die, Do, För, Horn, D. Mülling, Hä, Ne, J. Schatz, Schn, Uh

Brutverdacht:

07.05.-10.07.21	für max. 1 BP	Feuchtsenke Wrodow (B5)	G. Becks, Bö, Die
24.04.-07.05.22	für max. 1 BP	NB, Stargarder Bruch	F. Braun, Ble, Do, Ert, Fi, För, Ne

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04. - 10.07.:

27.04. u. 02.05.22	12♂,4♀ / 6♂,12♀	TS Kavelpaß	Do, För, Uh
28.04.22	8	5Funkenhof, überflutet Ackersenke	Lei
28.04.22	21	Neetzkaer See	Lei
28.04.22	13♂,12♀	N-Teil Tollensesee	För
29.04.-05.06.22	3♂,2♀ (n=3)	Thiergarten Blankenhof	Bö, F. Braun, Do, Ert, Uh
01.05.22	2	SO Helpt	Lei
04.05.22	4♂,4♀	N-Teil Tollensesee	Do
25.06.22	5♂,2♀	Malliner See	Do

Weiter Beobachtungsgebiete außerhalb der Brutzeit:

Kastorfer See, NSG „Klein Vielener See“, NSG „Nonnenhof“ Lieps, TS Tollenseniederung NB / Woggersin, SO Tüchhude

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

EB pull: 27.05.22 ♀ + 8 pull. NB, Stargarder Bruch För

Beobachtungsgebiete:

Die Schnatterente ist auf fast allen Gewässern der RNB anzutreffen (n=420)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	34	30	71	72	65	24	13	19	25	26	30	11
max.	16♂,16♀	38	81♂,71♀	68	46	87	50	50	179	74	80	53

FGO, G. Becks, F. Bauer, F. Braun, V. Dierks, S. Erfurt, Ha, H. Hecht, C. Jung, M. Manzke, K. Nibbenhagen, N. Schäfer, J. Schatz, A. Teube, M. Vieth, Vö

Zum Auftreten der Schnatterente im Stargarder Bruch (n=72)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	13	13	8	6		1	1	8	7	6	3
max.	16♂, 16♀	14♂, 14♀	7♂, 7♀	4♂, 4♀	3♂, 3♀		3	2	36	19♂, 19♀	11♂, 11♀	6♂, 6♀

Bö, Die, Do, För, Mru, Ne, Nes, Pa

Zum Auftreten der Schnatterente auf der Feuchtsenke Wrodow (n=108)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	10	12	13	12	11	7	5	8	10	10	1
max.	32	38	82	68	46	87	45	50	179	74	80	53

G. Becks, F. Bauer, Bö, F. Braun, Die, Ert, För, Hä, Ne, J. Schatz, Schn, Si, Uh, M. Vieth

Zum Auftreten der Schnatterente im der Tollenseniederung NB bis Woggersin (n=46)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	1	8	16	6	2	2	3	4	1		
max.	20	5♂,4♀	18♂,16♀	10♂,5♀	3	2 wf	5 wf	52	4♂,2♀	3♂,5♀		

N. Bayer, Bö, Do, Ert, Fri, Nes, Pa, Schn, A, Teube, Uh

Weiter Gebiete mit Ansammlungen ≥ 20 Ind.:

Blankenhof Thiergarten, Gramelower See, Malliner See, Rödlin / Thurow - Feuchtgebiet,  
Tollensesee, Röttsee Buh, V. Dierks, Do, För, Hil, Lei, Uh

Brutnachweise:

27.05.22 ♀ + 8 pull. NB, Stargarder Bruch För  
11.06.22 2♀ + 11 pull. NB, RRB Bahrmarkt Bö, Do  
06.07.22 ♀ + 2 pull. NB, Krummer See Uh

Pfeifente <i>Mareka penelope</i>							RL MV R / RL D R <sup>B</sup>				DZ, WG	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	13	8	31	17	9	1		2	10	13	17	3
max.	18	32	390	177	6	1♂		7	42	37	53	0

FGO, G. Becks, F. Bauer, F. Braun, M. Girlich, K. Kremp, M. Manzke, J. Schatz,

Zum Auftreten der Schnatterente auf der Feuchtsenke Wrodow (n=72)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	7	13	13	7			2	7	6	8	
max.	18	32	143	177	6			7	42	37	53	0

G. Becks, F. Bauer, F. Braun, Die, Do, Ert, För, M. Girlich, Hä, K. Kremp, J. Schatz, Schn, Si, Uh  
Brutzeitbeobachtungen ab 01.05 bis 31.07.:

06.05.-20.06.22 1♂ (n=3) N-Teil Tollensesee, Augustabad Hil  
05.05.- 25.05.22 2-6 (n=7) Feuchtsenke Wrodow

G. Becks, F. Bauer, Die, Ert, M. Girlich, J. Schatz

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

15.03.-29.03.22 37-390 (n=5) N-Teil Tollensesee Do, För  
18.03.22 60 Tollensetal SO Tüchhude Ti  
21.10. u. 26.10.22 22 / 28 TS Tollenseniederung NB Do, Schn

Weitere Beobachtungsgebiete:

NB: Kiessee Hinterste Mühle, Ölmühlenbach, RRB Bahrmarkt, Stargarder Bruch

Weitere Gebiete: Gädebehner See, Gramelower See, NSG "Nonnenhof" Lieps, NSG „Klein Vieler See“, Tollenseniederung Woggersin, Malliner See, Neetzkaer See, Rödliner See, TS Kavelpaß

Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>												BV, JV, DZ		
EB pull.: 20.04.22		♂ + 13 pull.		NB, WG "Katharinenviertel"; gerettete Dachbrut, s. Informationen 13/2022								Ne		
20.04.22		♂ + 13 pull.		NB, Uferpromenade Kulturpark, hierbei handelt es sich mit sehr großer Wahrscheinlichkeit um die gerettete Dachbrut								Hil		
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
27.04.	24.04.	17.04.	27.05.	25.04.	24.04.	26.04.	27.04.	08.05.	01.05.	15.04.	22.04.	20.04.		

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB:	44 BP	(Mindestwert, da keine komplette Bestandserfassung erfolgte)	Donner(2022), unveröffentlicht
N-Teil Tollenseesee:	mind. 4 erfolgreiche Bruten		För, Hä, Hil
Feuchtsenke Wrodow:	8 erfolgreiche BP mit 3, 5, 6, 2x 8, 2x 10 und 13 pull.		Bö, Die
03.05.22	♂	Lapitz, Aalbach Fuchs entwendet der Sto zwei Eier	Die
11.05.22	♂ + 1 Ei	NW Marienhof ♂ fliegt auf	Ha
15.05. u. 30.05.22	♂ + 6 pull.	Thiergarten Blankenhof	Bö, Do
12.06.22	2♂ + 9 pull	Glambecker See	Si
05.06.22	♀ + 7 pull.	Tollenseesee, Klein Nemerow	Hil
15.06.22	♂ + 6 pull.	Datzeniederung W Sadelkow	Die
25.06.22	2♂ + 10 pull.	Galenbeck Röthpool	Herz
29.06.22	♂ + 7 pull.	Datzeniederung Wehr MST 47	Die
04.07.22	♂ +9 pull.	TS Kavelpaß	Herz

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	1.170*	2.000*	54♂, 45♀	19♂, 16♀	10♂, 5♀		71			70♂, 41♀*	76♂, 45♀*	156♂, 50♀*
2022	180	~100*	62*	19♂, 7♀	15♂, 11♀, +4♀+18 pull.	15♂, 9♀, +4♀+20 pull.	68	41	51	100♂, 50♀*	345♂, 101♀	~2.500*

\* Wasservogelzählung MV

Gesamtbestand auf dem Tollenseesee und der Lieps (WVZ) siehe Seiten 145 / 146.

Spießente <i>Anas acuta</i>												RL MV 1 / RL D 3 <sup>B</sup>		DZ
EB: 02.03.22		2♂, ♀		Feuchtsenke Wrodow								Die		
LB: 01.05.22		♂		Feuchtsenke Wrodow								Die		
WB:06.12.22		2♂		Feuchtsenke Wrodow								Die		
Zum Auftreten der Schnatterente auf der Feuchtsenke Wrodow (n=27)														
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			12	13	1							1		
max.			5♂, 3♀	5♂, 3♀	♂							2♂		

F. Bauer, Br, Die, För, Hä, Uh

15.03.22	♂+♀	N-Teil Tollensesee	Hil
17.04.22	♂	N-Teil Tollensesee	Ert
30.04.22	5♂+2♀	LSG "Tollenseniederung", TS Woggersin	Schn

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

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

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	17	27	48	19	10	7	9	8	20	12	6
max.	50	40	70	96	81	7♂, 3♀	5	30	73	40	27	23

FGO, F. Bauer, N. Bayer, G. Becks, F. Braun, Ha, M. Manzke, N. Schäfer, J. Schatz, N. Schulte, A. Teube, Vö

Zum Auftreten der Krickente auf der Feuchtsenke Wrodow (n=84)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	9	10	14	15	6	1	4	7	9	5	1
max.	7	26	68	38	81	2	4	27	73	32	27	19

F. Bauer, G. Becks, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, För, Schatz, Uh

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 20.04. - 20.07.:

20.04.-03.07.22	max. 81 (n=28)	Feuchtsenke Wrodow, BV für max. 1 Paar	F. Bauer, G. Becks, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, För, Schatz, Uh
21.04.22	2	TS4 Tollenseniederung NB	Do
24.04.-02.05.22	max. 5♂,6♀ (n=8)	NB, Stargarder Bruch, BV für max. 1 Paar	N. Bayer, Do, Ert, För, Fi, Ne
20.04.-02.05.22	3♂,3♀ (n=3)	TS Kavelpaß	Do,För, Uh
28.04. u. 05.05.22	4 / 3	S Funkenhof, überflutete Ackersenke	Lei
30.04.22	♂,♀	NB, Fünfeichener Teiche	Bö
01.05.22	3♂,3♀	Möllner See	Do
05.06.-24.07.22	max. 7♂,3♀ (n=5)	Thiergarten Blankenhof	Bö, Do, Uh
14.06.22	♂	NSG „Nonnenhof“	Gri
28.06. u. 11.07.22	2 / ♀	Friedland Stä 2	Herz
06.07.22	6♀	NB, Krummer See	Uh

Außer in der Feuchtsenke Wrodow wurden Ansammlungen ≥50 Ind. in folgenden Gebieten nachgewiesen:

06.01.22	~50	Tollense Woggersin	Fri
21.03.22	~70	TS4 Tollenseniederung NB	Schn
27.03. u. 03.04.22	~50/96	Tollensetal SO Tückhude	Ti

<b>Moorente <i>Aythya nyroca</i></b>	<b>AG</b>
--------------------------------------	-----------

Wie 2020 und 2021 hielt sich ein Moorentenweihen auf der Feuchtsenke Wrodow auf. Sie ist immer mit einem Tafelentenmännchen verpaart und wurde 2022 im Zeitraum vom 08. April bis 20. Juli 24 mal nachgewiesen (Br, Die, Do, J. L. Günter, Nes, M. Vieth). Eine am 21.05.22 erfolgte Kopulation ist über eine Videoaufnahme dokumentiert (Die).

Kolbenente <i>Netta rufina</i>												BV, DZ					
EB:	14.03.22			7												NSG „Nonnenhof“ Lieps	Do
ZB:	19.03.22			2♂												N-Teil Tollensesee	BraN
LB:	26.11.22			1												NB, Stargarder Bruch	G. Becks
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n			6	20	35	20	14	12	12		1						
max.			5♂,3♀	5♂,2♀	3♂,♀	6♂,2♀	3♂,2♀+ pull.	2♀ + 1 pull.	2♀ + K1		1						

N. Bayer, G. Becks, Ble, BraN, Chu, Do, Ert, För, Hä, M. Meinken, H. Mensing, Ne, Nes, Pa, Ch. Pohl, Schn, A. Teube, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

13.07.22 ♀ + 2 pull. N-Teil Tollensesee, wenige Tage alt, Belegfoto Do, För  
 Ab den 28.07.22 nur noch ein pull. Dieses wurde flügge und am 03.09.22 das letzte Mal beobachtet.

20.07.22 ♀ + 7 pull. N-Teil Tollensesee För

Der genaue Brutplatz ist unbekannt. Alle Brutzeitbeobachtung erfolgten im Stargarder Bruch, auf dem Ölmühlenbach und entlang der Uferpromenade vom Brodaer Strand bis Augustabad. Dieser Bereich ist als möglicher Brutplatz für die zwei erbrachten BN zu betrachten.



Abbildung 12: 13.07.2022 Kolbenente mit 2 pull. N-Teil Tollensesee  
 Foto: Klaus-Jürgen Donner

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	32	14	26	16	14	7	3	2	9	15	13	17
max.	~240	30	20	8♂,3♀	3♂,2♀	2♂,♀	6♂,3♀	8	7	20	~300	132

FGO, F. Bauer, Becks, F. Braun, Hah, J. Schatz

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee (n=76)

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	13	7	13			2	3	2	7	11	8	10
max.	70	30	3♂,2♀			♂	6♂,3♀	8	4♂,2♀	20	31♂, 25♀	100♂,32♀*

\*Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollenseesee siehe Seite 146.

Zum Auftreten der Tafelente auf der Feuchtsenke Wrodow (n=39)

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1		6	13	14	3			1			1
max.	♂		9♂,8♀	5♂,3♀	3♂,2♀	2♂,1♀			♂			♂

F. Bauer, F. Becks, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, Hä, För, J. Schatz, Uh

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.-20.07.:

01.05.-09.06.22 max. 3♂,2♀ (n=17) Feuchtsenke Wrodow, für max. 1 Paar BV

F. Becks, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, J. Schatz

23.06.-31.07.22 max. 6♂,3♀ (n=7) N-Teil Tollenseesee

Do, För, W. Schulz

Weitere Beobachtungsgebiete:

Camminer See, Glambecker See, Neetzkaer See, NSG „Klein Vielener See“, NB, Stargarder Bruch

Ansammlungen ab 100 Individuen wurden ausschließlich im NSG „Nonnenhof“ und auf dem Tollenseesee beobachtet.

Reiherente <i>Aythya fuligula</i>							BV, JV, DZ					
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	36	26	46	22	25	10	12	6	9	10	17	15
max.	~530	420*	300*	~70	5♂,4♀	6♂,3♀	4♂,1♀+1 pull.	12	8	22	17	45*

\* WVZ Rödliner See (Mö)

FGO, F. Braun, V. Dierks, Ha, C. Jung, K. Nibbenhagen

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee

Jahr	Jan.	Febr.*	März*	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	7	24	7	13	6	8	5	9	6	10	10
max.	36	6♂, 12♀	41♂, 21♀	10♂, 9♀	3♂, 5♀	6♂,3♀	4♂,1♀ +1 pull.	12	8	4♂, 6♀	6	17♂, 5♀

\*Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollenseesee und Tollenseesee siehe Seite 145 / 146.

Brutnachweise:

20.07.-22.07.22 ♀ + 1 juv. N-Teil Tollensesee FÖr

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 21.05.- 10.08.:

01.05.-31.07.22 max. 6♂,5♀ (n=35) N-Teil Tollensesee für max. 2 weitere Paar BV

Ble, Do, FÖr, Ne

24.05.22 ♂ S Pragsdorf, Ackernassstelle Ha

30.05.22 3♂,♀ NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee Do

05.06.22 1 Thiergarten Blankenhof Bö

20.07.-02.08.22 1-3♂ (n=5) Feuchtsenke Wrodow Die, Do

Weitere Beobachtungsgebiete:

NB: Ölmühlenbach, Reitbahnsee, Röttsee

Weitere Gebiete: Glambecker See, Gramelower See, NSG „Nonnenhof“ Lieps, Lübkwower See, Lübkwowsee, Rödliner See, Tollenseniederung Woggersin

Ansammlungen ab 100 Individuen wurden im NSG „Nonnenhof“, dem Lübkwower See und dem Rödliner See beobachtet.

Bergente <i>Aythya nyroca</i>			DZ
12.02.22	1	N-Teil Tollensesee	Do, Ert
26.02.22	3	NSG "Nonnenhof", Kietzwerder	Hah

Eiderente <i>Somateria mollissima</i>			DZ
19.06.-24.06.22	1♂ (n=4)	N-Teil Tollensesee	BraN, FÖr

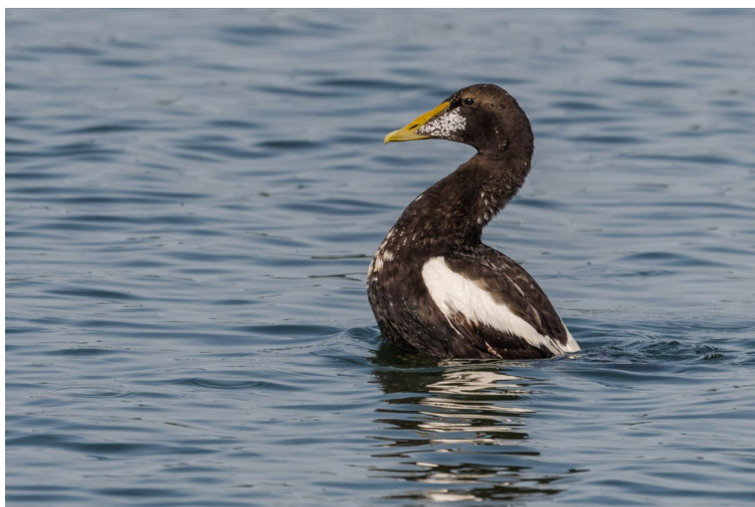


Abbildung 13: Eiderente 19.06.22 Tollensesee  
Foto: Norbert Brandt

Samtente <i>Melanitta fusca</i>			DZ
13.03.22	1	S-Teil Tollensesee	Do

Schellente <i>Bucephala clangula</i>											BV, JV, DZ	
EB pull.: 14.04.22		♀ + 8 pull.		NB, Stargarder Bruch						Chu		
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
08.05.	09.05.	26.04.	16.05.	11.05.	08.05.	18.05.	28.04.	08.05	26.04.	20.04.	25.04.	14.04.

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

Brutplatz / Brutrevier	2022		
Dewitz, Dorfteich an der Kirche / Feldsoll NO	14.06.	♀	Ha
Friedland, Mühlenteich	11.04.	♂,♀	Ti
Gädebehner See	07.06.	2♀	Do
Kastorfer See	19.05.	3♂,5♀ (B5)	Do
Lübkwower See	15.04. u. 29.04.	♂	Do
Malliner See	13.04.-25.06.	max. 3♂,3♀ (B5)	Do
Möllner See	18.04. u. 01.05.	♂,♀	Do
Neetzkaer See	08.05.	♂,♀	Gri
<b>NB innerstädtische Gewässer ***</b>	<b>15 RP / BP</b>		
Neveriner Dümper	29.05.	♀	V. Dierks
NSG "Klein Vielener See"	03.04. u. 16.04.	2♂,3♀	Si
<b>NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollensesee, Lieps</b>	<b>Mind. 4 RP + 14.06. ♀ + 6 pull.</b> <b>Bö, Do, För, Gri, Uh</b>		
Rödlin / Thurow, Feuchtgebiet	12.04. u. 04.05.	2	Buh, H. Hecht
Rödlin, Langer See	12.04. u. 16.04.	2/5♂,2♀	Buh
Rödliner See	16.04. u. 22.06.	4 / ♀	Buh, Mö
Schwichtenberg, Hohes Bruch / Soll	19.04. u. 27.04.	♂,♀	St. Klasan, M. Tenhaeff
<b>TS Tollenseniederung NB**</b>	<b>02.05. TS2</b>	<b>♀ + 8 pull.</b>	<b>A. Teube</b>
	<b>30.06. TS4</b>	<b>♀ + 6 pull.</b>	<b>Do</b>
	<b>+ 2 RP</b>		<b>Do, Ert, Uh</b>
Tollenseniederung Woggersin	03.05.	2♀	Schm
<b>Tollensesee**</b>	<b>19.05.</b>	<b>♀ + 5 pull.</b>	<b>För</b>
	<b>05.06.</b>	<b>♀ + 10 pull.</b>	<b>För</b>
	<b>17.06.-03.07.</b>	<b>♀ + 7 pull. (n=4)</b>	<b>För</b>
	<b>+ mind. 10 RP</b>	<b>Chu, Do, Ert, För, Jä, Hil</b>	
Wanzkaer See	13.06.	1	Do
Weisdin, Mürtzsee	13.06.	4 wf	Do
<b>Wittenborn, Feldflur Soll NO</b>	<b>12.06.</b>	<b>♀ + 12 pull.</b>	<b>Herz</b>
<b>Wittenborn, Feldsoll O</b>	<b>05.07. u. 26.07.</b>	<b>♀ + 4 pull.</b>	<b>Herz</b>
Feuchtsenke Wrodow	20.06.-21.07	♀ / 3 wf	Die, Do
<b>Anzahl der BP / RP</b>	<b>67</b>		

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

\*\*\* Donner (2022) unveröffentlicht

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

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	15	13	26	15	20	8	6	3	5	17	21	21
max.	52*	21♂, 15♀	28♂, 39♀*	6♂, 9♀	4♂, 7♀	♀ + 10 pull.	9	8 wf	12 wf	♂,6♀	13♂, 8♀	46♂, 23♀*

Ble, F. Braun, Bö, Die, Do, Ert, För, Hä, Hil, M. Meinke, H. Mensing, Ne, S. Rüll, Uh

\* Wasservogelzählung

Angaben zum Gesamtbestand auf dem Tollensesee und Lieps siehe 145 / 156

<b>Hybrid Kolben- x Stockente</b> <i>Netta rufina x Anas platyrhynchos</i>	<b>A</b>
--	----------

17.01.22	♀	NB, Stargarder Bruch / Gätenbach	Bau
08.04. u. 28.04.22	♀	NB, Stargarder Bruch / Gätenbach	Do, Ne

<b>Zwergsäger</b> <i>Mergellus albellus</i>	<b>DZ, WG</b>
---	---------------

EB: 12.11.22	♀	Lübkower See	Do
12.11.22	♀	S-Teil Tollensesee	Do
LB: 13.03.22	15♂,17♀	NSG "Klein Vielener See"	R. Simon

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai bis September	Okt.	Nov.	Dez.
n	13	11	6				4	10
max.	~33	~30*	~34*				♀	2♂,11♀

G. Becks, Br, Buh, Die, Do, Ert, För, Gri, Hä, S. Krage, Lei, M. Manzke, Mö, Schn, Si, Uh

\* WVZ Rödliner See

Ansammlungen ab 10 Individuen:

06.01.22	33	NSG "Nonnenhof", Lieps	Do
15.01.22	24	Rödliner See	Mö
02.02.22	10	Rödliner See	S. Krage
09.02.22	30	Rödliner See	Buh
12.02.22	4♂,7♀	Tollensesee Südteil	Do
20.02.22	11♂,5♀	NSG "Klein Vielener See"	Si
12.02.22	34	Rödliner See	Mö

Weitere Beobachtungsgebiete:

Gramelower See, Lübkower See, TS Tollenseniederung NB, TS Tollenseniederung Woggersin

<b>Gänsesäger</b> <i>Mergus merganser</i>	<b>RL D V<sup>B</sup></b>						<b>BV?, DZ, WG</b>					
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	82	73	58	6	16				5	24	50	56
max.	60	~70	64*	4♂,3♀	4♂				2♀	9♂,12♀	24♂,14♀	44♂,17♀**

FGO, G. Becks, Hah, M. Harre, Ha, E. Klimaschewski, S. Krage, M. Manzke, M. Meinken, H. Mensing, N. Schäfer, R. Schirmeister, I. Röhl

\* WVZ Rödliner See, \*\* WVZ Tollensesee

Brutnachweise: keine

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

02.04.-28.05.22	♂,♀ / ♀ (n=16)	N/M-Teil Tollenseesee	Ble, Do, Ert, För, M. Meinken, H. Mensing, Ne, Schn
07.05.22	♂ K2	TS Tollenseniederung NB	F. Braun, Do
07.05.22	4♂	N Woggersin, überhin nach N	F. Braun, Ert
07.05.22	1 wf	TS Woggersin, überhin	F. Braun, Ert

Ansammlungen ab 50 Individuen:

06.01.22	~50	NSG "Nonnenhof", Lieps	Do
09.01.22	60	NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollenseesee	Hä
WVZ Jan. bis März	50 / 60 / 64	Rödliner See	Mö
25.02.22	~70	Weisdin, Langer See	Hü
13.03.22	31♂,19♀	N-Teil Tollenseesee	För
17.12.22	44♂,17♀	N-Teil Tollenseesee (WVZ)	Bö, För, Uh
22.12.22	>50	N-Teil Tollenseesee	Pa

Weitere Beobachtungsgebiete:

NB: Kieselsee und Mühlenteich Hinterste Mühle, Oberbach, Ölmühlenbach, Stargarder Bruch  
 Weitere Gebiete: Bredenfelde, Mühlenteich Burg Stargard, Camminer See, Mühlenteich Friedland, Gädebehner See, Gramelower See, Kublank Kuckuckssee, Lapitz Salzsee, Lübkwower See, Möllenbecker Haussee, Möllner See, Neetzkaer See

Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>			RL MV 1	DZ
01.01. u. 07.02.22	4 / 2 wf	N-Teil Tollenseesee (Belegfoto)		Ert, Schn
04.01.22	2♂,2♀	Möllner See		Die
12.03. u. 14.03.22	2 / ♂	N- Teil Tollenseesee (Belegfotos)		Ert, Do

Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>			MV 2 / RL D 2B	BV, JV
Brutnachweise:				
20.04.-27.09.22	2 / 8 (n=3)	Woggersin W		Fri, T. Jaschinski
13.06. u. 25.06.22	2 / 2 pull.	Wolkow SW / NW		Hu, SchuG
18.03.22	RN	Reinberg N		M. Manzke
15.06.22	RN	Reinberg SW „nur im Straßengraben gehört, Gelege mit trockenem Moos unter Alleebaum“		K. John
22.07. u. 19.08.22	BP+2 pull. / K1	Datzeniederung, Wehr Str. Roga / Genzkow		WiH
25.07. u. 26.07.22	2 BP+12 / 11 K1	Golchen		Ti

Alle weiteren Beobachtungsgebiete

Gebiet	2022		
Datzeniederung, NB	20.05.	2 auffliegend	Ert
Datzeniederung A20 Abfahrt Friedland	19.04.	2 auffliegend	P.-A. Schult
Datzeniederung, Sponholz N	08.06.	2	Hil
Datzeniederung, Sadelow W	15.06., 19.07., 02.11.	1/4/4	Die
Georgendorf, O	26.09.	15	Thi
Golmer Mühlenbach	13.07.	3	J. Henke
Grischow N	25.05.- 30.06.	2	K. John

Gebiet	2022		
Küssow, KG / Recyclingzentrum O	01.05.	2	Bö
Kublank SW	07.06. u. 08.06	1	Gri, T. Gütte, Th. Heinicke, M. Modrow
Lebbin, KG	25.03.	2	Hu
NB, KG Hinterste Mühle	25.04.	2	Mru
Röckwitz, NO / SO	26.04. u. 14.06.	2 / 1	Hu, M. Manzke
Rossow, Dorfrand SO	15.05.	2	BraJ
Salow N	27.04. u. 19.05.	4 / 2	Wo
Schossow NW / SO	05.06.-12.06.	1 / 2	K. John
Trollenhagen, GG / Flugplatz	23.09.	2	BraN
Weitin, GG, Bahntrasse bis Woggersiner Str.	20.04.-28.07.	1 / 3	De, Do
Woggersiner Str., KG 1	25.04.-06.06.	2 (n=7)	F. Braun, Do, Ert, Schn
Woggersiner Str., KG 2	17.07.	2	Bau

Für 2022 wurde für die Region NB ein Bestand von mind. 26 RP / BP erfasst.

Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	RL D V <sup>B</sup>	BV, DZ
EB: 06.05.22      1 RN      N Salow		Wo
ZB: 07.05.22      1 RN      Passentin / umliegende Feldflur		Ert, F. Braun
LB: 13.08.22      3      Neetzka Bahnwärterhaus P 342		Gri

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					15	26	9	4				
max.					2	2	2	3				

Bau, F. Braun, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Ham, Herz, Hil, K. John, H. Krebber, Lei, J. Neumann, S. Rüll, Schm, SchuG, P.-A. Schult, D. Schulze, M. Tenhaeff, Tetz, A. Teube, Ti, Wo

Brutnachweis: keine

Brutzeitbeobachtung (Juni bis Juli) liegen aus 26 Gebieten vor.

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

Die 56 Nachweise des Jagdfasans verteilen sich über alle Monate des Jahres 2022.

Brutnachweise:

21.09. u. 03.11.22      4♀ + 1 K1 / 3 K1 S Woggersin      Schm

Beobachtungsgebiete:

NB: Tollenseniederung, S Tollenseheim

Weitere Gebiete: Friedland Stä. 2, N Friedland, N Grischow, Groß Below, SO / SW Hept, W Kölln, Tollenseniederung NB - Woggersin, NSG „Birkbuschwiesen“, NSW „Waidmannslust“, Bärenbruch Neetzka, SW Oertzenhof, N / SO Pasenow, NW Rossow, SO Warlin

Bö, F. Braun, BraJ, Die, Do, Ert, Fi, Fri, Gri, Herz, Hil, Hu, St. Klasan, Lei, Schm, Si, A. Teube, Ti, A. Willinghöfer, Zi

<b>Prachtaucher <i>Gavia arctica</i></b>	<b>DZ</b>
13.03.22	1 S-Teil Tollensesee

<b>Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i></b>	<b>BV, JV, DZ</b>
EB pull.: 25.05.22	1 ad + 3 pull. NB, Stargarder Bruch

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

Gebiet	2022		
	BP / RP		
Bresewitz, Soll SO / Klosterteich	19.04.	1 RN	Wo
Cölpin, Feldsoll SW	16.04.	1 RN	P.-A. Schult
Dewitz, Feldsoll N	12.06. u. 14.06.	1 / 3	Ha, Thi
Galenbeck, Röthpohl	12.03.	2 RP	Herz
Georgenthal, Feldsoll W	13.04.	1 RP	Tetz
Gischowhof, Feldsoll	14.05.	1	Hu
Kreckow, Dorfteich	23.03.-24.07.	1 BP (n=4)	Ham, Lei
Lapitz, Dorfteich	05.04.	1	Die
Leppin, Feldsoll NO	16.06.	1 RN	P.-A. Schult
<b>NB, innerstädtische Gewässer*</b>	<b>Mind. 5 RP / BP + pull.</b>		
Rödlin / Thurow, Feuchtsenke	04.05.	1	H. Hecht
Salow, Dorfteich	08.04.-30.07.	1 BP + 2 K1	Wo
Salow, Zieglersee	25.06.	1 RN	Wo
Siehdichum, Feldsoll N	25.06.	1	Do
Tollensesee, N-Teil	04.04.-04.07.	2 RP	För
<b>Wittenborn, Feldsoll O</b>	<b>05.07. u. 26.07.</b>	<b>2 BP + 3 pull.</b>	<b>Herz</b>
<b>Feuchtsenke Wrodow</b>	<b>05.04.-15.07.</b>	<b>mind. 3 BP + pull.</b>	<b>Die, Do, Ert</b>
<b>Anzahl der BP / RP</b>	<b>26</b>		

\* Donner (2022) unveröffentlicht

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

Monatliche Maxima auf dem Tollensesee:

	Jan.	Febr.*	März*	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.*	Nov.*	Dez.*
n	14	7	14	5	2		2	1	3	13	15	17
max.	6	4	12	4	3		1	6	3	29	19	36

\* Wasservogelzählung Bö, Br, Die, Do, Ert, För, Hä, Hil, Ne, N. Rother, Schn, Uh

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

11.01.22	5	Tollense Woggersin	Schm
18.02.22	6	NB, Ölmühlenbach Forellenzucht bis B104	BraN, Do
09.03.22	5	Camminer See	För, Uh
19.03.-30.03.22	5-7 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow	Die
30.03.22	6	NB, Stargarder Bruch	För
02.08.-14.10.22	6-13 (n=8)	Feuchtsenke Wrodow	Bö, Die
09.08.22	7	Wittenborn, Feldsoll O	Herz
10.10.-06.11.22	6-12 (n=6)	TS Tollenseniederung NB	Do, Schn

19.10.-21.11.22	6-8	Tollense Woggersin	Schm
22.11.22	7	Datze Sadelkow	Die
08.12.22	6	Altentreptow, Randkanal- Wehr – FAH	Hil

Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>												RL MV V			BV, DZ	
EB: 19.03.22		7		Blankenhof – Thiergarten							Do					
ZB: 23.03.22		5		Blankenhof – Thiergarten							För, Uh					
LB: 02.08.22		1 K1		Feuchtsenke Wrodow							Die					
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n			6	14	27	16	11	1								
max.			7	5	6	4+3 pull.	5+3 pull.	1 K1								

F. Bauer, G. Becks, J. Berg, Bö, F. Braun, Br, Die, Do, S. Erfurt, Ert, För, J. L. Günter, Hä, Ha, K. Kremp, Lei, Nes, J. Schatz, P.-A. Schult, M. Vieth, Uh

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

Brutplatz / Brutrevier	2022 BP / RP		
Bresewitz, Teichanlage			
<b>Blankenhof, Thiergarten</b>	<b>29.04.-21.07.</b>	<b>2 RP (1x C13b)</b>	<b>Bö, F. Braun, Do, Ert</b>
Funkenhof, überstaute Wiesensenke S	09.04.	1 RP	P.-A. Schult
Tollenseesee Buchort / M-Teil	09.05.	1 RP	Do
<b>Feuchtsenke Wrodow</b>	<b>12.04.-13.07.</b>	<b>2 BP + 1 2 pull.</b>	<b>Die + s.o.</b>
<b>VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" / Großes Eichenbruch</b>	<b>19.04. u. 01.06.</b>	<b>2 RP / 1+2pull</b>	<b>Ha</b>
<b>Anzahl der BP / RP</b>	<b>8</b>		

Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>												RL MV V			BV, JV, DZ	
EB pull.: 07.05.22		2 ad + 3 pull.		NB, Kiessee Hinterste Mühle							Mru					
ZB pull.: 19.05.22		6 ad + 3 pull.		Glambecker See							Si					
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
27.05.	05.07.	27.05.	22.06.	01.05.	06.05.	15.05.	16.05.	27.05.	05.06.	24.05.	01.06.	07.05.				
08.07.	17.07.	28.06.	24.06.	24.06.	24.06.	07.07.	05.07.	09.06.	11.07.	12.07.	25.06.	14.06.				

**EB pull. am Tollenseesee**

Brutzeitbeobachtungen vom April bis Mitte Juli :

Brutplatz / Brutrevier	Datum	RP / BP	Beobachter
Camminer See	02.06.	3 / 1 + 3 pull.	För, Uh
Friedland, Mühlenteich	08.06. u. 29.06.	2 / 1 + 2 pull.	Die, Do
Glambecker See	19.05. u. 12.06.	1 / 2 + 3 pull.	Si
Gramelower See	02.06.	3 / 0	För, Uh
Kastorfer See	19.04. u. 11.07.	2 / 1 (C13b)	Do
Kavelpaß	20.04.-04.07. (n=13)	6 / 0	Do, För, Uh
Lübkwower See (O Penzlin)	15.04.-25.06. (n=3)	2 / 1 + pull.	Do
Malliner See	13.04.-12.07. (n=5)	2 / 2 + 2 K1	Do
NB, innerstädtische Gewässer*	April- Juli	1 / 1	Bö, Do, Mru, Ne, Uh
Neetzkaer See	03.04.-08.05. (n=3)	1 / 0	Gri

Brutplatz / Brutrevier	Datum	RP / BP	Beobachter
Neverin, Haussee	03.07.	1 Ind.	Do
Neveriner See	24.04.-17.07. (n=3)	0 / 1 + 2 pull.	Bö, Hil
NSG "Klein Vielener See"	03.04.-16.07. (n=4)	5 / 0	Si
Plather See	22.06.	1 / 2 + pull.	Lei
Pragsdorf, Koppelsee	16.07.	0 / 1 + 2 pull.	Do
Rödliner See	02.04.-22.06. (n=3)	~4 / 0	Buh, Hä, Mö
Schönhauser See	08.04.	3 / 0	Tetz
Teschendorfer See	02.06.	2 / 1 + 2 pull.	För, Uh
Tollensee	03.05.-09.05. (n=64)	65 (B5, C13b)	Do, För
Wanzkaer See	13.06.	5 / 1 + 3 pull.	Do
Weisdin, Langer See	09.07.22	0 / 1 + 4 pull.	Mö
Weisdin, Mürtzsee	13.06.	0 / 1 + 3 pull.	Do
<b>Anzahl der BP / RP</b>		<b>125</b>	

Angaben zum Auftreten des Haubentauchers auf dem Tollensee und der Lieps außerhalb der Brutzeit (WVZ) siehe Seiten 145 / 146.

Außerhalb der Brutzeit wurden neben Tollensee und Lieps nur noch auf folgenden Gewässer  $\geq 10$  Ind. beobachtet:

NSG "Klein Vielener See"	03.04. u. 16.04.22	11 / 13	Si
NSG "Klein Vielener See"	16.10.22	11	Si
Rödliner See	15.02.-16.04.22 (n=3)	12-38	Buh, Mö
Rödliner See	15.10.-12.11.22 (n=3)	14-30	För, Mö, Uh

Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>												BV, DZ		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	8	3	2	4	9	2			1	1	6	5		
max.	7	3	6	3	7	3			1	8	6	13		

Die, Do, Ert, För, Fi, Ne, Schn

Brutnachweise: keine

Beobachtungsgebiete:

Auch 2022 wurde der Schwarzhalstaucher auf dem Tollensee bis auf die Monate Juli und August ganzjährig beobachtet. Eine weitere Beobachtungen vom 20.04.22 mit 2 Ind. (Die) liegt nur noch von der Feuchtsenke Wrodow vor.

Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>			RL MV 1	BV, DZ
10.05.22	1	Wittenborn, überhin		Herz
05.06.22	1	Feuchtsenke Wrodow, überhin		M. Vieth
08.06.-06.07.22	1 (n=4)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal		Gri, P-A. Schult
24.06. u. 09.08.22	1	NSG "Schlavenkensee"		Gri
24.06.22	1	NO Bredenfelde		Gri
01.07.22	1	Katzenhagener Forst		Gri
25.07.-26.07.22	1 / 4 (n=2)	Feuchtsenke Wrodow		Die, S. Kroll
08.09. u. 14.09.22	1	NB, Großes Mühlenholz (08.09. überhin)		J. Stender



Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	RL D 2 <sup>B</sup>	BV, DZ
24.05.22	1 RN	Rödliner See	R. Weber
06.06.22	1	NB, RRB Bahr-Markt, Sichtnachweis	Bö
12.08.22	1	NB, Reitbahnsee, „im charakteristischen Flug vom südlichen Schilfbestand in den nördlichen Schilfbestand einfallend“	Do

Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>		AG
09.08.22	1	NB, Ölmühlenbach-Forelle	H. J. Main
06.09.22	1	NB, RRB Hellfeld	Do



Abbildung 14: 09.08.2022 Nachtreiher NB Ölmühlenbach  
Foto: Hans-Joachim Main

Rallenreiher	<i>Ardeola ralloides</i>		AG
24.06.22	1	N-Teil Tollensesee	H.-J. Cierkowski

Die Beobachtung ist bei der „Deutsche Avifaunistische Kommission“ (DAK) zur Prüfung eingereicht.



Abbildung 15: 24.06. 2022 Rallenreiher N-Teil Tollensesee  
Foto: Hans-Joachim Cierkowski

**Graureiher *Ardea cinerea*****BV, JV, DZ**

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

Brutbestand:

Koloniestandort	Datum	RP / BP	Beobachter
Beseritz	09.03.-13.04.	0 / 4 Totfund eines Altvogels und Reste von Eierschalen und Federkielen eines Jungvogels.	Wo, Vö
Burg Stargard	03.04.-05.06.	0 / 4	Häs
Gutspark Gädebehn	19.03.-14.05.	0 / 6 2 pull. + RN pull. aus 2. Horsten	Do, Vö
W Glienke	18.03.-12.05.	0 / 4 9 pull.	Do, Gri
NB, Stargarder Bruch	Feb.- Juli	0 / 2 2x 3 K1	Do, Ne, För
NB, Kulturpark	März- Juni	1/ 5 1x 4 K1, 4x 3 K1	Chu, Do
Tückhude	24.03.	0 / 22	Vö
Woggersin	März- Juni	0 / 12 6 pull. + RN juv.	P. + R. Grigostat
Wrodow Feuchtsenke	März- Juni	2 / 1 RN juv.	Die
<b>Anzahl RP / BP</b>		<b>3 / 60</b>	

Ansammlungen außerhalb der Brutzeit ab 10 Individuen:

Stadtgebiet NB (max. Wert pro Gewässer)	Jan.	Febr.	März.	April	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
Ölmühlenbach	14	7	4	4	9	7	12	19
Oberbach	1	3	1			1	1	2
N-Teil Tollensesee	4	3	3	4	5	4	6	5
Stargarder Bruch	24	21	10	12	5	3	5	8
Linde, Lindebach, Mühlenteich H. Mühle	4	2	3	2	2	3	2	2
TS Tollenseniederung NB	5	6	3	6	2	4	3	11
Summe	52	42	24	28	23	22	29	47

14.06.22	15	NSG „Nonnenhof, Fischerinsel	Gri
01.05.-30.08.22	13-19 (n=7)	Feuchtsenke Wrodow	Die

Totfunde:

15.05.22	1	NB, Unterbach, nur noch Skelettreste	H. Bethke
18.12. u. 27.12.22	1	NB, Ölmühlenbach-Forelle	Die, Hil
20.12.22	1	Altentreptow, Wehranlage	Hil

**Silberreiher *Egretta albus*****JV, DZ**

Aufenthalt / Durchzug- monatliche Maxima

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	46	32	38	41	19	13	16	19	29	42	29	71
max.	21*	14*	51	16	18	6	7	23	27	51*	16	18

\* WVZ NSG „Nonnenhof“

FGO, F. Bauer, G. Becks, F. Braun, J. Broeker, Hah, O. Hanitz, Ha, C. Jung, S. Krage, R. Nessing, K. Nibbenhagen, S. Plettner, A. Samuels, K. Schäfer, A. Teube, Vö

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum vom 20.04. bis 30.06. mit mehr als einer Beobachtung liegen aus folgenden Gebieten vor:

20.04.-28.06.22	1-10 (n=23)	Feuchtsenke Wrodow	
		Am 20.04. beobachtet Die ein Ind. mit Nistmaterial.	
		G. Becks, F. Bauer, Bö, Die, Do, För, Nes, Uh	
21.04.-29.04.22	1-16 (n=5)	TS4 Tollenseniederung NB	Do, Ert, Uh
21.04.-14.06.22	1-15 (n=7)	NSG „Nonnenhof“	Ble, Do, Gri, För, Ne, Uh
27.04. u. 05.06.22	4 / 3	Malliner See	Do
30.04. u. 10.05.22	1 / 3	Gädebehner See	Do
06.05.-30.06.22	1-18 (n=4)	Tollensesee, Buchort – Klein Nemerow	F. Braun, Do

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

**NB, innerstädtische Gewässer (n=59)**

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	2	1	1	1			1			5	47
max.	1	2	1	1	10			7			2	>18

Bau, BraN, Die, Do, För, Hä, Hil, Mru, Ne, Ni, Pa, WiH

Während der Frostperiode vom 09.12. bis 18.12.22 mit Nachfrösten bis zu -10°C vereisten die Standgewässer um NB. Infolge flogen die Silberreiher in das Stadtgebiet ein und suchten ihre Nahrung an den noch offenen Fließgewässern Linde, Ölmühlenbach, Unterbach und Tollense, was den starken Anstieg der Beobachtungen im Dezember begründet. Es wird eingeschätzt, dass in diesen Zeitraum im Stadtgebiet sich bis zu 30 Silberreiher aufhielten.



Abbildung 16: 19.12.2022 Silberreiher NB Ölmühlenbach  
Foto: Norbert Brandt

**Datzeniederung NB bis Friedland (n=8)**

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	1							4			
max.	1	3							27			

Die, Do, Pa, WiH

**NSG „Nonnenhof“ (n=28)**

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	9	4	1	3	2	1			1	3	1	3
max.	14	5	1	14	3	3			4	6	2	16

Ble, Die, Do, Gri, För, Hä, Hah, Ne, Pa, Uh

**Tollenseniederung NB bis Altentreptow (n=73)**

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	16	7	7	10	2		2	4	3	12	5	5
max.	4	3	9	16	1		6	15	2	4	1	5

Bau, Ble, Bö, Die, Do, Ert, Fri, O. Hanitz, Hil, Nes, Pa, K. Schäfer, Schm, Schn, A. Teube, Uh

**Feuchtsenke Wrodow (n=93)**

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	6	9	15	7	10	11	6	15	9	3	1
max.	1	4	23	10	7	6	7	23	4	5	1	1

F. Bauer, G. Becks, Bö, Br, Chu, Die, Do, För, Hä, Horn, D. Mülling, Ne, Nes, Uh

<b>Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i></b>	<b>BV, JV, DZ</b>
--	-------------------

Der Kormoran ist an allen größeren Stand- als auch Fließgewässern als Nahrungsgast und Durchzügler anzutreffen.

Brutnachweise / Bestandsangaben:

NSG „Nonnenhof“- Kietzwerder:

13.03.-18.07.22      120 BP + 10 BP (geschätzt) = **130 BP, mit Bruterfolg**

Die, Do, För, Gri, Hä, Hü, Uh

NSG „Nonnenhof“ – Hanfwerder:

25.04. u. 03.05.22      **30 BP (C13b)**, am 14.06.22 war die Kolonie verwaist,

Ursache unbekannt, **kein Bruterfolg**

Gri

Monatliche Maxima am Tollensesee

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
max.	107*	82*	25*	50	200	195	580	400	300	300	96*	184*

\* SP TVA

Do, För, Hil, Uh

Schlafplatzbeobachtungen:

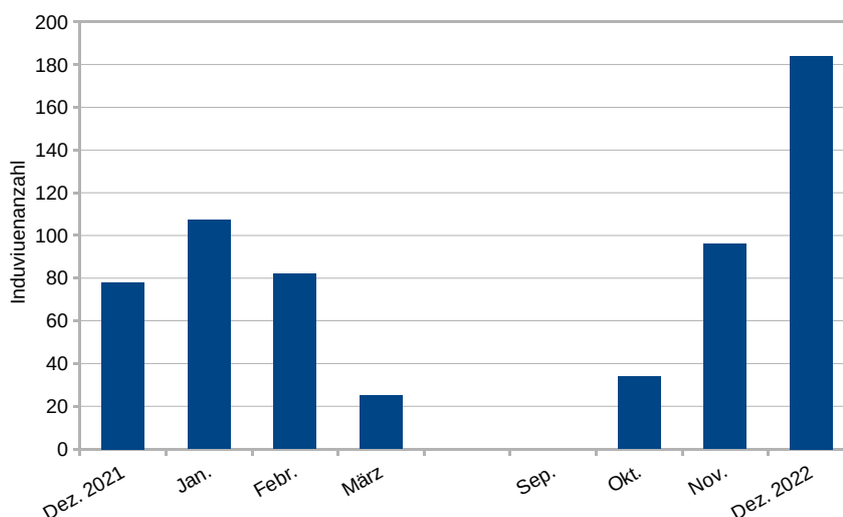


Diagramm 1: Kormoran Schlafplatz Tollensesee TVA 2021-2022

Ansammlungen  $\geq 100$  Ind. außerhalb des Tollensesees und den NSG „Nonnenhof“:

20.08.22	400	Wanzkaer See, überhin	Hil
24.08.22	110	Rödliner See, Nahrung suchend	Lei
10.10.22	110	Tollenseniederung NB, nach W ziehend	Do

<b>Fischadler <i>Pandion haliaetus</i></b>	<b>RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>
--	---------------------------	---------------

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

EB: 07.03.22 1 NSG "Nonnenhof" NW Prillwitzer Tannen Pa

ZB: 09.03.22 1 NB, Stargarder Bruch, überhin Hil

Im Vergleich zu den Jahren davor sind die EB und ZB 2022 sehr frühe Beobachtungen. Erst ab dem 27.03.22 werden täglich Fischadler beobachtet.

LB: 15.09.22 1 NB, Ölmühlenbach-Forelle Ne

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	29.03.	05.04.	25.03.	01.04.	23.02.	22.03.	26.03.	19.03.	17.03.	22.03.	16.03.	23.03.	07.03.
ZB	01.04.	06.04.	27.03.	02.04.	18.03.	23.03.	27.03.	20.03.	24.03.	24.03.	21.03.	27.03.	09.03.

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			8	56	25	25	27	16	10			
max.			1	3	2	BN'e C16		3	1			

FGO, F. Bauer, F. Braun, S. Erfurt, M. Girlich, O. Hanitz, Ha, A. Jahn, St. Klasan, F. Köpke, D. Lötscher, F. Olschewski, A. Pommeranz, P.-A. Schult, K.-D. Stegemann, M. Tenhaeff, Tetz, Teube, M. Vieth, Wi, A. Willinghöfer

Brutbestand RNB 2022 s. Seite 143

<b>Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i></b>	<b>RL MV 3<sup>B</sup> / RL D V</b>	<b>BV, DZ</b>
---	-------------------------------------	---------------

07.06.22	1	Bredenfelde	M. Modrow, T. Heinicke
13.06.22	1	NSG "Nonnenhof" W Usadel	Die
10.07.22	2	S Cölpin	Gri
11.07.22	1	Carlsruher Wald	Tetz
16.07.22	1	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz, überhin	Gri
20.07.22	1	Fritscheshof, KG Kalksandsteinwerk, überhin	Bau
02.08.22	2	Feuchtsenke Wrodow	Die
09.08.22	1	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz, überhin	Gri
11.08.22	1	SW Fleethof	BraN
14.09.22	1 K1	N Heinrichswalde, auffliegend	Vö

<b>Schreiadler <i>Clanga pomarina</i></b>	<b>RL MV 1 / RL D 1<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>
---	-------------------------------------	---------------

EB: 09.04.22 1 anonym P.-A. Schult

ZB: 12.04.22 1 anonym Gri

LB: 13.09.22 1 anonym Lei

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				15	10	6	15	18	9			
max.				3	2	1 + 1 pull.	2	3	2			

BraN, Buh, Die, Gri, Ha, Herz, HoAa, F. Köpke, Lei, P.-A. Schult, Thi, Ti, M. Weinmeister

Bestandsangaben RNB (HOFMANN 2023):

8 BPo BP ohne Bruterfolg  
 19 BPm1 BP mit Bruterfolg (1 juv.)  
 3 Po Paar, das nachweislich nicht zur Brut schritt  
 8 Pa RP, keine Angaben zur Brut vorhanden

E. Dulitz, Gri, T. Haack, D. Herkules, HoA, HoAa, A. Ritter, C. Rohde, R. Rusnack,  
 C. Scharnweber, J. Schuldes, Tetz, Thi

Kernaussagen des Brutberichtes 2022 für Mecklenburg-Vorpommern (HOFMANN 2023):

„Der Bruterfolg (Fortpflanzungsziffer) gehört mit 0,57 juv. / Paar zu den besten Ergebnissen in den letzten 10 Jahren und liegt über dem Mittelwert der letzten 30 Jahren!

Erfreulich ist zwar die Anzahl nachweislich erfolgreicher Bruten, wobei dagegen ein relativ schlechter (altersabhängiger) Ernährungszustand der Jungvögel (überwiegend festgestellt bei der Jungvogelberingung) auf eine sehr schlechte Nahrungsverfügbarkeit zurückzuführen und als sehr besorgniserregend anzusehen ist.“

<b>Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i></b>			<b>AG</b>
25.05.22	1 K2	Feuchtsenke Wrodow, überhin	T. Haack
Die Beobachtung wurde durch A. Hofmann und C. Rohde bestätigt.			



Abbildung 17: 25.05.2022 Steinadler Feuchtsenke Wrodow  
 Foto: T. Haack

<b>Sperber <i>Accipiter nisus</i></b>			<b>BV, JV, DZ</b>
Der Sperber wurde ganzjährig in der RNB beobachtet.			
Brutverdacht bzw. Brutnachweis:			
08.05.-29.06.22	♂,♀ (n=5)	Wittenborn (B3)	Herz
22.03.-02.07.22	♂ (n=4)	Neetzka (C14b)	Gri

Weitere 15 Beobachtungen zur Brutzeit vom 11.03. bis zum 10.07. von 23 Örtlichkeiten geben keinen Hinweis auf einen konkreten Brutplatz.

Beringungen durch HoA und HoAa:

Neuberingung	Jan.- April 22	2♂ + 4♀	
	Okt.- Dez. 22	8♂ + 6♀	Σ 20
Wiederfang	Jan.- April 22	♂ + ♀	
	Sept.- Dez. 22	3♂ nach etwa 1 Monat 1♀ nach 1 Monat und 1♀ nach 10 Monaten	

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

Der Habicht wurde ganzjährig in der RNB beobachtet.

Brutnachweis bzw. Brutverdacht:

30.03. u. 13.04.22	1	NO Cölpin (B4)	Ha, P.-A. Schult
16.04.22	1 BP	Salower Wald (C13b)	Wo
22.05.22	1	Neetzka (C14b), ein Elsternest wird geplündert	Gri

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

EB: 19.03.22 ♂, ♀ NB, Röttsee Uh

ZB: 24.03.22 ♂ K2 Cölpin" / Großes Eichenbruch Ha

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	21.03.	24.03.	20.03.	23.03.	14.03.	13.03.	27.03.	03.03.	05.03.	13.03.	17.03.	17.03.	19.03.
ZB	24.03.	27.03.	21.03.	31.03.	31.03.	23.03.	28.03.	23.03.	11.03.	23.03.	20.03.	20.03.	24.03.

LB: 11.10.22 1 wf Feuchtsenke Wrodow Die

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			5	106	78	53	49	29	22	4		
max.			♂,♀	2♂,2♀	3	♂,♀+4 pull.	♀+2 K1	♂,♀+2 K1	♂,♀+1 K1	2		

FGO, F. Braun, F. Bauer, V. Dierks, M. Georg, Hah, Ha, Th. Heinicke, M. Hubatsch, A. Jahn, St. Klasan, F. Köpke, J. Leaute, D. Lötscher, St. Materna, R. Nessing, S. Rüll, J. Schatz, D. Schulze, M. Tenhaeff, Tetz, A. Teube, M. Vieth, Vö, Wi, A. Willinghöfer

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

Stadtgebiet NB:	3 BP	Donner (2022) unveröffentlicht
04.05.-31.07.22	1 BP (n=35)	Feuchtgebiet Wrodow (B9, C13a) F. Bauer, Die, Do, Hä, Nes, J. Schatz, M. Vieht
12.04.-02.06.22	1 BP (n=5)	TS Tollenseniederung NB (B9, C14b) BraN, Ert
02.04.-25.06.22	1 BP (n=3)	Malliner See (C13a), rufend aus dem Schilfbestand aufgeflogen Do
08.05.22	♀	NO NSG „Waidmannslust“ (C13a) Bö
10.06.22	1 BP	Kaluberhof, überstaute Wiesensenke (C14b) ♂ fällt mit Beute in den Schilfbestand ein Do
18.06.22	1 BP + 4 pull.	O Sponholz (C16) HoAa
22.06.22	♂	N Ollendorf (C14b) S. Krage
19.07.22	♂	N Siehdichum Feldsoll (C14b) Gri
03.04.-09.08.22	1 BP+2 K1 (n=9)	Feuchtsenke O Wittenborn (C12) Herz

Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>				RL MV 1 / RL D 1 <sup>B</sup>								DZ, WG	
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	5	3	6	3		1	1	1	5	4	9	13	
max.	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	

Br, Buh, Do, M. Eickmann, Gri, O. Hanitz, J. Henke, Herz, D. Heynckes, Hil, HoA, F. Joisten, Lei, M. Manske, Mö, P.-A. Schult, K. Schwenk, M. Tenhaeff, Tetz, Ti, Vö, Wo, G. Ziegler

Brutzeitbeobachtungen April bis Juli:

11.04.22		♂	O Melzensee, überhin	P.-A. Schult
12.04.22		1 wf	SW Neu Käbelich, kreisend	P.-A. Schult
21.04.22		♂	SW Schossow, Nahrung suchend	T. Haack
12.06.22		♂	Feldflur um Gischowhof, Nahrung suchend	Hil
10.07.22		♂	S Podewall, Nahrung suchend	Hil

Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>			RL MV 1 / RL D 2 <sup>B</sup>					BV?, DZ	
15.04.22		♀	Weitin Photovoltaikanlage						Hil
25.05. u. 03.06.22		♂	W Alt Käbelich						P.-A. Schult
27.05.22		♀	O Friedland						St. Klasan, Tetz, Ti
18.06.22		♂	Datzeniederung, Sadelkow						HoA, HoAa
19.06.22		♂, K2	SO Neetzka						Lei
23.06.22		♂	SW Rehberg						Lei
06.07.22		♂	NO Leppin						P.-A. Schult
28.09.22		1 wf	Liepen						Lei

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

Der Rotmilan wurde ganzjährig flächendeckend in der RNB beobachtet.

Monat	Dez. 21	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	16	28	44	103	101	70	89	60	58	48	49	28	20
max.	2	1	2	2	6	21	11	19	8	11	18	4	3

FGO und 43 weitere Nichtfachgruppenmitglieder

Brutnachweise:

23.03.-21.06.22	1 BP + 2 pull.	SW Hinrichshagen (C16), Lärche	Gri
12.04.22	1	Bresewitz (C13b)	Wo
13.04.22	1	NO Lapitz (C13b)	F. Bauer
15.04.22	1	Salower Wald (C)	Wo
22.04.22	2	NW Neetzka (C13b), Kiefer	Gri
23.04.22	2	N Sponholz (C13b)	Gri
10.05. u. 04.07.22	1 BP + 1 pull.	NO Möllenbeck, Kiefer	Gri
20.06.22	1 BP + 1 pull.	S Hoffelde (C16), Eiche	Gri
20.06.22	1 pull.	Rollenhagener Berge, Kiefer	Gri
22.06.22	1 BP + 1 pull.	WSW Möllenbeck, Horst Pappel	Gri
22.06.22	1 BP + 2 pull.	N Woggersin (C16)	P. u. R. Grigoszat
24.06.22	1 pull.	Balliner Holz (C16), Eiche	Gri
30.06.22	2 pull.	Loitzer Holz (C16), Kiefer	Gri
01.07.22	1	Canzower See (C11a), ohne Bruterfolg	Gri
01.07.22	1 BP + 1 pull.	SW Neu Käbelich, Kiefer	Gri

Konzentrationen von  $\geq 10$  Rotmilanen:

04.05.22	11	N Canzow	Gri
18.05.22	21	N Friedland	Ti
18.05. u. 14.06.22	12 / 11	O Quastenberg, Grünlandmahd	Ha, P.-A. Schult
03.07.22	19	SW Klempenow	Ti
31.07.22	12	SW Luisenhof	F. Köpke
15.09.22	11	N Canzow	Gri
20.10. u. 21.10.22	18 / 13	Möllenbeck, SP Pappelallee	Buh, Gri

Beuteflüge in der Feuchtsenke Wrodow:

27.04.22	1	jagt Nebelkrähe Beute ab und greift zu späterem Zeitpunkt einen Fisch aus dem Wasser	Die
03.05.22	1	kröpft während des Fluges einen Kleinvogel	Die
22.06.22	2	versuchen ebenfalls bei Lachmöwen- und Trauersee-schwalbennester Beute zu machen	Die

Totfunde:

21.06.22	1	Möllenbeck, Verkehrsofper B198	Lei
----------	---	--------------------------------	-----

Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>													BV, DZ	
EB:	27.03.22	1	Ihlenfelder Kiesgrube										SchuG	
	27.03.22	1	NB, WG "Innenstadt"										Ne	
ZB:	31.03.22	1	Altenhagen										Hu	
	31.03.22	1	NB, Kulturpark										BraN	
LB:	10.10.22	1	Tollenseniederung Bruchwald NW Bahr-Markt										Hil	
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
EB	25.03.	28.03.	13.03.	03.04.	02.03.	11.03.	05.03.	23.03.	24.03.	20.03.	04.03.	21.03.	27.03.	
ZB	02.04.	12.04.	24.03.	07.04.	27.03.	03.04.	28.03.	26.03.	25.03.	23.03.	20.03.	23.03.	31.03.	

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			4	32	29	37	30	18	3	1		
max.			1	3	5	5	5	4	1	1		

FGO, F. Braun, M. Chucholowski, S. Erfurt, Ha, O. Hanitz, St. Materna, M. Meinken, H. Mensing, R. Nessing, S. Odrzykoski, S. Rüll, D. Schulze, P.-A. Schult, Tetz, D. Teube, M. Vieht

Brutnachweise:

20.06.22	mind. 1 pull.	Rollenhagener Berge (C16), Kiefer	Gri
22.06.22	1 BP + 2 pull.	SO Watzkendorf, Pappel	Gri
19.07.22	~2 pull.	Rehser Birken, RN von Bettelrufe (C16)	Gri

Ansammlungen ab 4 Individuen:

18.05. u. 14.06.22	5	O Quastenberg, Grünlandmahd	Ha, P.-A. Schult
14.07.22	5	Weisdin, über gemähtem Grasland kreisend	Hil
04.08.22	4	NW Friedrichshof	Lei

**Seeadler *Haliaeetus albicilla***

BV, JV

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

## Nahrungsspektrum:

18.06.22	1	Lieps Kietzwerder, erbeutet Jungkormoran	Gri
19.06.22	1	Bresewitz Ziegelei, fliegt mit einem Huhn am Waldrand entlang Richtung W	Wo
22.11.22	1	S Friedland, am Rehkadaver	Herz

Des weiteren wurden Beuteflüge auf Singschwäne, Gänse, Graureiher und Blässhühner beobachtet.

## Ansammlungen ab 5 Individuen:

21.01.22	5 immatur	Tollenseniederung Woggersin	Schm
13.02.22	5	Feuchtsenke Wrodow	B. Wotzka
17.04.22	5	Tollenseniederung NB, kreisend	J. Broeker
26.05.22	2 ad. + 4 immatur	NW Bresewitz	Wo
15.05.22	6	Friedland Stä 2	Ti
12.06.22	3 ad. + 2 immatur	N Wrodow	HoAa
09.08.22	9	NO Wittenborn, <i>Gestern Nacht 3 Schüsse gehört, heute liegt Wild auf dem Acker um den sich die Seeadler mit einem Rotmilan und Kolkraben streiten.</i>	Herz
13.09.22	10	N Friedland, überflutete Ackersenke	Ti
16.09.22	2 ad. + 4 immatur	W Bresewitz	BraN
06.11.22	5	SW Brohm, jagen Gänse	S. Müller
12.11.22	5	Feuchtsenke Wrodow	Die

## Totfunde:

28.01.22	1	NO Neverin unweit der A20, ohne ersichtliche Ursache, unberingt	BraJ
----------	---	---	------

**Raufußbussard *Buteo lagopus***

WG

EB: 12.10.22	1	NSG "Luisenhofer Teiche"	Die
ZB: 20.10.22	1	NO Badresch	T. Stenzel
LB: 30.04.22	1	Friedrichshof	HoAa

Monat	Dez. 21	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni bis Aug.			Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	9	13	6	3						2	15	19
max.	1	1	1	1	1						2	1	2

S. Bendnarz, Buh, Die, Ert, Gri, Ham, B. Herold, HoA, HoAa, Herz, Hu, F. Joisten, St. Klasan, M. Lehmann, Lei, K. Lieder, M. Manzke, Ni, Ch. Puls, Schn, M. Schulz, P.-A. Schult, Si, T. Stenzel, Tetz, D. Teube, Ti, F. Vökler

**Mäusebussard *Buteo buteo*****BV, JV, DZ**

Der Mäusebussard ist ganzjährig flächendeckend in der RNB zu beobachten.

Brutnachweise:

09.04.22	1	SW Glienke (C13b), Kiefer	Gri
12.04. u. 03.06.22	1 BP + juv.	Cölpin Voßbruch (C13b / C16), Buche	Ha
18.04. u. 15.05.22	1	SO Neetzka (C13b), Erle	Gri
03.05.22	1	NW Neetzka (C13b), Erle	Ha
07.05.22	1	Tollenseniederung N KGA „Nordpark“ (C13b)	Bö
10.05.22	1	NSG „Schlavenkensee“ (C13b), Kiefer	Gri
16.05. u. 30.05.22	1	NB, Kleines Mühlenholz (C13b)	Mru
23.07.22	1 BP + mind. 1 juv.	SO Mühlenhagen	P. Heinrich
09.08.22	1 + 1 K1	SW Ballin, Beuteübergabe in der Luft und lahrender Jungvogel	Gri

Aus weiteren 14 Gebieten liegen B3 – B9 Nachweise vor, die auf mögliche Brutreviere schließen lassen.

Ansammlungen von  $\geq 5$  Ind:

13.01. bis 04.05.22 (n=7)	5 bis 11 Ind.	Gri, Herz, Lei, Schm
Max. 18.04.22	11 WSW Golm	Lei
29.09. bis 16.12.22 (n=5)	5 bis 9 Ind.	Die, Lei, Uh
Max. 07.10.22	9 NO Kublank	Lei

Totfunde:

4 x Verkehrstopfer Straße, 2 x unbekannt, 1 x Rupfung (s. Informationen 18, 23 und 28/2022)

<b>Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i></b>		<b>RL D V<sup>B</sup></b>									<b>BV, JV, DZ</b>		
Monat	Dez. 2021	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	5	3	23	20	27	21	17	23	22	31	18	6
max.	1	3	1	2	2	5	4	3 ad. + 2 pull.	4	3	4	3	2

FGO, Ha, Hah, A. Pommeranz, J. Leaute, M. Manzke, P.-A. Schult, A. Teube, Vö

Brutnachweise:

13.07.22	1 BP + mind. 2 pull.	Feuchtsenke Wrodow, frisch geschlüpft	Die
----------	----------------------	---------------------------------------	-----

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04. - 30.06.:

Stadtgebiet NB: 4 BP

Donner (2022) unveröffentlicht

Von weiteren 19 Gewässern liegen Brutzeitbeobachtungen vor, dabei handelt es sich überwiegend um RN einzelner Ind.

<b>Wachtelkönig <i>Crex crex</i></b>		<b>RL MV 3 / RL D 2<sup>B</sup></b>		<b>BV, DZ</b>
31.05.-30.06.22	max. 3 rM (n=16)	Datzeniederung NB – Küssow	Die, Ert, Hil, Hu	
17.05.22	1 rM	TS Tollenseniederung NB	Do	
20.05.22	1 rM	TS Tollenseniederung, N Malliner Wasser	SchuG	
04.06.22	1 rM	NB, WG „Südstadt“, nächtliche Rufe im Hinterhof der Clara-Zetkin-Str. 32	D. Ritter	
29.06.22	2 rM	Datzeniederung, Datze A20 – Sadelkow	Die	

<b>Kleinsumpfhuhn <i>Porzana parva</i></b>			<b>RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>BV?</b>
06.06.22	1 rM	Thurow		R. Weber

<b>Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i></b>				<b>BV?</b>
14.04.22	1 rM	Feldsoll S Wulkenzin nächtlicher RN		Hu
11.05.22	1 rM	Malliner See		J. Leaute

<b>Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i></b>			<b>RL D V<sup>B</sup></b>	<b>BV, JV, DZ</b>								
EB pull.: 05.06.22		1 ad. + 2 pull.	Chemnitz, Dorfteich	Bö								
05.06.22		1 ad. + 1 pull.	Burg Stargard, Mühlenteich	Häs								
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
25.05.	10.05.	11.05.	31.05.	01.05.	08.05.	02.05.	11.05.	14.05.	04.05.	09.05.	17.05.	05.06.

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 17 BP

Donner (2022) unveröffentlicht

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

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022		
	BN / RP (BV)	BN / RP (BV)		
Alt Rehse, Dorfteich	1	21.06.	1 BP + juv.	Do
Blankenhof, Dorfteich	1	20.06.	1	Do
Bresewitz, Dorfteich	1			
Burg Stargard, Mühlenteich		01.05.-05.06. (=3)	1 BP + 2 juv.	Has
Burg Stargard, Sannbruch	1	01.05.	1	Häs
Chemnitz, Dorfteich an der B104		24.03.-11.07. (n=3)	1 BP + 3 juv.	Bö
Chemnitz, Dorfteich bei der Kirche		05.06.	1 BP + 1 juv.	Bö
Dewitz, Dorfteich Kirche	1	16.07.	1	Do
Eichhorst, Dorfteich	1	13.07.	1 BP + 1 juv.	Lei
Friedland, ehem Zuckerfabrik	1			
Friedland, Stä 2	1			
Gädebehn, Dorfteich	1	19.03. u. 14.05.	1	Do
Genzkower See	1			
Glienke, Dorfteich	1			
Glienke, Feuerlöschteich	1			
Gr. Landgraben Ramelow- Zinzow	10			
Gr. Nemerow, Dorfteich 1 Stargarder Str.	2			
Gr. Nemerow, Dorfteich Am Anger Stargarder Str.	1			
Groß Schönfeld, Dorfteich	1			
Groß Teetzleben, Mühlenteich / Feuchtsenke O L27	1			
Holzendorf, Dorfteich	1			
Kastorfer See	1			
Klein Daberkow, Teichanlage	1			
Klein Helle, Feuerlöschteich	1	21.06.	1	Do

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022	
	BN / RP (BV)	BN / RP (BV)	
Kriesow, Dorfteich	1		
Lapitz, Dorfteich	1	13.04.-16.05. (n=3)	1 F. Braun, F. Bauer, Do
Liepen, Gr. und Kl. Dorfteich	3		
Lübkowsee	1		
NB, innerstädtische Gewässer	21	17 BP / RP Donner (2022)	
NB, Tollenseniederung TS1- TS16	3		
Neetzka, Feldsoll N	1		
Neuenkirchen, Dorfteich am Gutshaus		28.07.	1 BP + 3 juv. Herz
Neuenkirchen, Feldsoll an der A20		11.07.	1 BP + 1 juv. Herz
Neuenkirchen, Feuerlöschteich	1	06.04. u. 03.07.	1 BP + 3 juv. Do, Herz
NSG "Nonnenhof" Fischerinsel / TS	1		
Ramelow Meierei	1		
Rödlin / Thurow, Feuchtsenke		03.06.	1 Si
Rossow, Dorfteich	1		
Salow, Dorfteich		25.03.-17.05. (n=4)	2 Rev. Wo
Sponholz, Dorfteich	1		
Tollensesee, N-Teil / TVA	3	März – Juli	3 BP / RP Do, För
Wanzkaer See	2		
Wildberg, Dorfteich	1		
Woggersin, Dorfteich 2 Wasch	1		
Wrodow, Feuchtsenke S	2	02.03.-31.07. (n=26)	mind. 2 Rev. + juv. Bö, Die, Do
Zirzow, Dorfteich	1		
<b>Anzahl der BP / RP</b>	<b>77</b>	<b>39</b>	

Die ermittelte Anzahl BP / RP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme der im Zeitraum 2014 bis 2022 erfassten 159 Brutplätze erfolgte.

Totfunde:

01.01.22	1	NB, Reitbahnsee, Rupfung, Prädator unbekannt	Horn
27.04.22	1	NB, KGA N Klötterpottsweg, Ursache unbekannt	Bra



Abbildung 18: 23.07.2021 Teichhuhn NB Reitbahnsee  
Foto: Klaus-Jürgen Donner

<b>Blässhuhn <i>Fulica atra</i></b>	<b>RL MV V</b>	<b>BV, JV, DZ</b>
-------------------------------------	----------------	-------------------

EB pull.: 27.04.22 1 pull. Feuchtsenke Wrodow, Nebelkrähe raubt frisch geschlüpften Jungvogel und fliegt zum Ufer Die

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
17.05.	05.05.	28.04.	19.05.	18.04.	21.04.	24.04.	30.04.	07.05.	30.04.	08.05.	29.04.	27.04.

Bestandserfassung und Brutnachweise:

Stadtgebiet NB: 23 BP

Donner (2022) unveröffentlicht

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

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022
	BN / RP (BV)	BN / RP (BV)
Blankenhof, Thiergarten		19.03.-11.07. (n= 12) 2 BP+ juv. F. Braun, Bö, Do, Ert, För, Uh
Blankenhofer See	2	23.03.-07.06. (n=4) 1 RP Do, För, Uh
Burg Stargard, Sannbruch	1	03.04.-19.05. (n=3) 1 RP (B7) Häs
Canzow, Soll SW an der B198		29.03. 2 (B5) Lei
Chemnitz, Dorfteich an der B104	1	24.03.-05.06. (n=4) 1 BP + 4 pull. Bö
Chemnitzer See	1	24.03. u. 24.04. 1 Bö
Dewitz, Feldsoll N		11.05. u. 12.06. 1 BP (C13b) Ha, Thi
Dewitz, Feldsoll NO		14.06. 1 Ha
Friedland, Stä 2		28.06. u. 11.07. 2 BP + juv. Herz
Gädebehner See	2	19.03.-07.06. (n=6) mind. 4 BP Do
Georgendorfer See	1	08.06. 2 Thi
Gischowhof, Feldsoll S		14.05. 1 BP + juv. Hu
Glambecker See		07.03.-19.05. (n=3) 6 BP mit juv. Si
Grapzow, Abwasserteichanlage		12.06. 2 Ti
Groß Nemerow, Dorfteich 2	1	19.04. 2 Do
Helpt, Feldsoll SO	1	04.05.-18.07. (n=4) 1 BP + juv. Bau, Lei
Helpter See an K53	2	17.03.-23.07. (n=6) 1 BP + juv. Lei
Hoffelde, Dorfteich	1	22.06. 1 BP + juv. Lei
Ihlenfeld, Dorfteich 2, Schlossstraße	2	18.03. 2 Do, Pa
Ihlenfeld, Dorfteich 4, Kurze Straße	1	03.07. 1 BP + juv. Do
Ihlenfeld, Feldsoll S		15.03-17.05. 1 BP + juv. Pa
Kaluberhof, überstaute Wiesensenke	2	10.07. 2 BP + juv. Do
Kastorfer See		19.04. 1 Do
Katzenhagener Forst		13.04.-03.05. (n=3) mind. 2 RP Ha
Kavelpaß, Torfstiche		20.04.-.02.05. 2 Rev. Do
Klein Daberkow, Dorfteich / Teichanlage		23.03.-10.04. (n=3) 2x 2 Ham, Lei
Kreckow, Dorfteich		23.03.-24.07. (n=4) 2 Ham, Lei
Kublank, Dorfteich		27.03.-15.05. (n=4) 2 Ham
Kublank, Kuckuckssee	2	10.04. 2 Lei
Lapitz, Dorfteich	1	13.03.-13.04. (n=4) 2 F. Bauer, Die, Hil
Liepen, Dorfteich 1 und 2		10.04. 3 HoA
Lübkower See	5	26.03.-23.07. (n=7) mind. 4 BP+juv. Do
Malliner See	3	26.03.-17.07. (n=5) mind. 2 BP+juv. Do

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022
	BN / RP (BV)	BN / RP (BV)
Möllner See	3	18.04.-16.05. (n=3) mind. 3 RP Do
NB, innerstädtische Gewässer	25	April / Juli 23 BP / RP Bö, Do, För, Uh
Neetzka, Ackersenke NW		06.05.-21.06. (n=4) 1 RP (B7) Gri
Neetzka, Feldsoll N	1	26.03.-22.05. (n=5) 1 BP (C13b) Gri, Ham, Lei
Neetzka, Feldsoll O		08.05. 1 BP + 7 juv. Gri
Neuendorf, Dorfteich an der B192	1	22.03.-12.07. (n=3) 1 BP + 4 juv. Do
Neuendorf, Feuerlöschteich Dorfstraße	1	22.03.-21.06. (n=3) 1 BP + 4 juv. Do
Neuenkirchen, Feldsoll an der A20-Brücke		03.07. u. 11.07. 3 BP + juv. Do, Herz
Neveriner Haussee	4	20.03.u. 03.07. 3 BP + juv. Do
NSG "Klein Vielener See"	1	03.04. u. 08.05. 3 RP Si
NSG "Nonnenhof" Fischerinsel / Wustrower Bucht	10	03.05.-19.07. (n=6) 10 RP Do, Gri
NSG "Nonnenhof" Nonnenhof / Bornmühle		7.05. und. 30.05. 3 BP / RP Do
NSG "Luisenhofer Teiche"		09.03.-19.07. (n=3) 1 RP Die
NSG „Schlavenkensee“		29.04. 2 (B6) Lei
Oertzenhof	1	20.03. u. 19.06. 1 RP (B7) Häs
Rödlin / Thurow- Feuchtsenke	3	12.04.-03.06. (n=8) 3 BP + juv. Buh, H. Hecht, Si
Rödlin, Feldsoll SW	1	04.05. u. 03.06. 1 RP Buh, Si
Rödlin, Langer See	1	25.03.-10.07. (n=3) 1 RP Buh, Lei
Rohrkrug, Rohrsoll		25.06. 2 BP + juv. Herz
Salow, Dorfteich	4	08.04. u. 01.05. 1 BP + 5 juv. Wo
Siehdichum, Feldsoll N	1	26.03. u. 25.06. 1 BP + 2 juv. Do
Tollenseniederung TS1 bis TS16	6	März – Juni (n=26) mind. 9 RP N. Bayer, Die, Do, Hil, Pa, Schn, Uh
Tollensee, Gatscheck - Altmeiershof	11	06.05. 9 BP / RP Do
Tollensee, Strandbad Broda bis Gatscheck	18	03.05. u. 04.05. 22 BP / RP Do
Tollensee, Promenade bis Klein Nemerow	6	07.05. u. 08.05. 11 BP / RP Do
Trollenhagen, Bauersee / Feuchtsenken	2	11.05. 1 Do
Ulrichshof, Dorfteich		17.04.-09.07. (n=3) 1 BP + 2 juv. Gri, Lei
Wanzkaer See	9	14.05. u. 13.06. 2 RP Do, Hil
Weisdin, Langer See		05.07. 1 BP + 4 juv. Mö
Wittenborn, Feldsoll O	3	05.07. u. 26.07. 3 BP + juv. Herz
Wodark, Dorfteich		13.05. 1 BP + 2 juv. Hu
Wrodow, Feuchtsenke S	12	22.05.-Juli (n=27) mind. 13 BP + juv. Die
<b>Anzahl der BP / RP</b>	<b>208</b>	<b>181</b>

#### Monatliche Maxima im N-Teil Tollensees

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	520*	1.900*	300*	75	10	65	436	460	250	113*	130*	600*
2022	~290*	~110*	~100	25	12	195	~480	~615	~500	~110	~110	~1.425

\*Wasservogelzählung

Bö, Die, Do, Ert, För, Hä, Hil, Ne, Schn, Uh

Gesamtbestand auf dem Tollenseesee und der Lieps (WVZ): siehe Seiten 145 / 146.

Ansammlungen ab 500 Individuen:

15.01.22	~730	WVZ Rödliner See	Mö
15.01.22	~2.000	WVZ Tollenseesee: Südteil	Br, Do
12.02.22	~1.200	WVZ Rödliner See	Mö
12.03.22	~920	WVZ Rödliner See	Mö
15.10.22	~1.165	WVZ Tollenseesee: Südteil	Br, Do

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

Die flächendeckende Erfassung der Kranichbrutplätze der Landesarbeitsgruppe Kranichschutz (LAK) Deutschland Mecklenburg-Vorpommern wurde auch 2022 durch Mitglieder der FGO NB unterstützt (s. Ornithol. JB 2016 FGO NB Jg. 38, S. 46).

Erfassungsergebnis:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Brutreviere /-plätze	174	217	230	238	239/229	251	201
RP / BP*	122	134	114	93	89/98	59/60	44
BPm*	31	28	22	29	18	24	33
Anzahl juv.*	38	41	34	34	30	25	16

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

Schlafplatzzählung:

SP- NSG "Nonnenhof" monatliche Maxima

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	87							126	3	?	0	
2022			>46				~20					

Do, Gri

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

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

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	64*	69	49*	128*	21*	20*	32	423	415	741	520	364
2022	2*	6*	38*	12	6*	47	362	412	~530	850	~450	286

\* im Gebiet anwesend, aber keine SP-Zählung

F. Bauer, Bö, Br, Die, Do, Uh

SP – Tollensetal SO Tückhude monatliche Maxima

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
2021	42	300	182	80	52			0				25
2022	77	37		31*								

\* im Gebiet anwesend, aber keine SP-Zählung

Ti

Winternachweise:

Monat	Dez. 2021	Januar						Februar		November		Dezember	
Dekade	36	1	2	3	4	5	6			33	34	35	36
n	22	18	37	33	53	83	104			16	18	10	18
max.	116	~200	~200	~200	~200	~200	~200			360	513	>200	~70

FGO, V. Dierks, Hah, Ha, H. Hecht, C. Jung, St. Materna, H. Matthes, M. Modrow, F. Naumann, R. Nessing, J. Schatz, A. Scheuerlein, D. Schulz, F. Seemann, Vö

Ansammlungen  $\geq 1.000$  Individuen:

25.09.22	~1.500	O Dishley	Ti
28.09. u. 30.09.22	~1.000	NW Lindow – NW Rattey, Nahrung suchend	Lei
29.09. u. 02.10.22	~1.000- >1.700	W-NO Schwichtenberg, Nahrung suchend	Wo
02.10.22	~1.000	NW Gehren	Herz
06.10.22	~2.000	SO Neu Schönbeck	Buh
07.10.22	~1.500	NO Genzkow, Maisstoppel	Vö
08.10.-11.10.22	~1.000- >2.000	SW Salow, Nahrung suchende	Wo
11.10.22	~2.500	N Friedland, überhin	Ti
19.10.22	>2.000	Wittenborn, W ziehende	Herz
19.10.22	~1.325	Weisdin, in 11 Gruppen überhin	Mö

<b>Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i></b>			<b>DZ</b>
18.03.22	1	NB, WG "Jahnviertel", ziehend RN 23:23 Uhr	Ert, Schn
11.05. u. 04.10. 22	1	Tollensesee, Strandbad Broda	Do, Ert, J. Manten, Schn

<b>Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i></b>		<b>RL MV 2 / RL D 2<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>									
EB: 04.02.22	1	Feuchtsenke Wrodow	Die									
ZB: 06.02.22	23	NSG "Waidmannslust", Grünland	Die									
LB: 23.11.22	~50	Datzeniederung Küssow	WiH									
WB:06.12.22	8	Feuchtsenke Wrodow	Die									
30.12.22	1	NO Pripsleben, rastend	K. Schwenk									
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		10	34	33	43	21	29	23	25	29	13	2
max.		~220	~200	6	7	~70	~200	~360	~250	~1.000	~800	8

FGO, G. Becks, J. Berg, F. Braun, M. Girlich, Ha, O. Hanitz, Ch. Helm, St. Klasan, S. Krage, R. Nissing, N. Schäfer, J. Schatz, K. Schwenk, M. Tenhaeff, D. Teube, Vö, A. Willinghöfer, F. Zimmermann

Brutnachweise (nur C-Nachweise):

25.03.-017.05.22	1 BP (n=6)	Tollenseniederung NB, Klöterpotts-/Langefurtsweg, hassen auf Nebelkrähe (B9 / C13a)	Do, D. Teube
15.05.-11.07.22	2 BP (n=5)	Thiergarten Blankenhof (22.06. 1 BP + 4 pull. + 4 ad. und 11.07.22 1 BP + 3 juv. + 6 ad.)	Bö, Do
03.04.-21.06.22	1 BP + 1 pull. (n=4)	O Neetzka, überflutete Ackersenke	Gri

Brutverdacht im Zeitraum 21.03.-10.06.:

27.03.-20.06.22	1-9 (n=34)	Feuchtsenke Wrodow	G. Becks, F. Braun, Br, Die, Do, Ert, För, Nes, J. Schatz, Uh
01.04.22	2	S Bittersberg	Ti
09.04.-05.05.22	2-6 (n=6)	S Funkenhof, Feuchtsenke, hassen auf Nebelkrähen	Lei, Ham, P.A. Schult
12.04. u. 14.05.22	2	S Wulkenzin, Feldsoll (B7)	Hu
23.04. u. 08.05.22	2 / 1	NO / SO NSG "Waidmannslust"	Bö
24.04. u. 14.05.22	4 / 1	SO Tückhude	Ti
29.04.-15.05.22	4-6 (n=5)	N Funkenhof, Feuchtsenke, hassen auf Nebelkrähen	Ham, A. Ritter
07.05.22	1	SW Blankenhof	F. Braun, Ert

18.05.22	3	O Georgendorf	Thi
14.06. u. 19.06.22	2	Glienke, A20 NB Süd, hassen auf Rohrweihe	Bau, HoAa
15.06.22	2	Datzeniederung W Sadelkow	Die

Ansammlungen ab 250 Individuen:

06.08.22	~260	TS Kavelpaß, Nahrung suchend	Do
08.08.22	~250	O Woldegk, Nahrung suchend	Lei
23.08.-11.10.22	~250-~350 (n=5)	Feuchtgebiet Wrodow	Br, Die, Do
14.09.22	~300	Wodargsche Forst, überhin	Ch. Helm
08.10.22	~280	SW Lindow, ziehend	Lei
09.10.22	~400	NO Sadelkow, Nahrung suchend im Rapsfeld	De
15.10.22	~340	NSG „Nonnenhof“, Lieps, 9 Trupps nach SW ziehend	Do
03.11.22	~280	Datzeniederung Pleetz, umherfliegend	Vö
11.11.22	~480	Neetzka, Nahrung suchend	Lei

Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>										RL MV 0 / RL D 1 <sup>B</sup>		DZ
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				1				1	4	7	8	1
max.				6				4	~50	~190	~250	12

Bö, Die, Gri, Herz, Hu, St. Klasan, Lei, Schn, P.-A. Schult, Ti, Vö

08.04.22	6	SO Kreuzbruchhof	P.-A. Schult
14.08.22	4	O Friedrichshof	Lei
11.09.-25.11.22	~25 / ~50	O Neetzka	Gri
14.09.-16.11.22	15-~190 (n=6)	O-SW Friedland	Herz, Vö
22.10.23	23	SO Lübbersdorf	Die
23.10.-05.11.22	20 / 30 (n=3)	NO Golchen, rufend überhin	Ti
26.10.22	~30	S Bresewitz, vergesellschaftet mit Kiebitzen	St. Klasan
26.10.22	~60	Feuchtsenke Wrodow	Bö
08.11.22	1	TS Tollenseniederung NB, rufend überhin	Schn
16.11.22	25	O Birkfeld	Herz
16.11.22	~250	Meierei Jatzke, umherfliegend	Vö
23.11.22	60	NO Pripsleben	Hu
29.12.22	12	Wittenborn, W ziehend	Herz

Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>			D
21.09.22	1	S Friedland, W ziehend	Vö
22.09.22	1 K1	N-Teil Tollensesee, Standbad Broda	Do

Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>			BV, DZ
EB: 17.03.22	1 RN	NB, WG" Jahnviertel" Um 20:00 Uhr und um 20:30 Uhr Balzrufe. Eventuell Balz in der Nähe des ehem. Güterbahnhofes?	Schn
ZB: 26.03.22	2	SW Wodarg, unter Windrad	F. Joisten
LB: 13.08.22	2	NB, Kiessee Hinterste Mühle, Belegfotos	Mru

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			3	24	29	18	8	1				
max.			2	3	4	4 + 3 pull.	9	2				

G. Becks, F. Braun, Bö, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Ham, HoAa, F. Joisten, Lei, Mru, Schn,  
P.-A. Schult, A. Teube, Ti, Vö

Brutnachweise und Brutverdacht:

05.04.-24.07.22	1 BP (n=26)	Feuchtsenke Wrodow, 21.07. 1 juv. G. Becks, F. Braun, Die, Do, Ert
12.04.-13.08.22	2 BP (n=13)	KG Hinterste Mühle, 19.06. 3 pull. Do, Mru
12.04.-13.06.22	1 BP (n=7)	S Katzenhagener Forst, Siloanlage / trockene Ackersenke an der K46 (B5, B7, B????? Gri, Ha, P.-A Schult
18.04.-25.05.22	1 RP (n=8)	TS4 Tollenseniederung NB (B5) Do, Ert, Schn, A. Teube
29.04.-05.05.22	1 (n=3)	S Funkenhof (B6), überflutet Ackersenke Ha, Lei
29.04.-15.05.22	1-2 BP (n=5)	N Funkenhof, Feuchtsenke (B5) Ham
02.05.22	1 BP	NW Bartow (B9), „Paar mit vier frisch gedrehten Nestmulden im Schotter eines Wendekreises“ Vö

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

NB: Reitbahnsee

Weitere Gebiete: Tiergarten Blankenhof, Friedland Biogasanlage, NO Klein Daberkow, SSW Kublank, O Neetzka, NW Neu Käbelich, S Pragsdorf

Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	DZ
29.03.22	1 Feuchtsenke Wrodow Die
13.09.22	1 N Friedland, überflutete Ackersenke Ti



Abbildung 19: 13.09.2022 Regenbrachvogel Feuchtsenke Wrodow

Foto: Volker Dienemann

Brachvogel <i>Numenius arquata</i>										RL MV 1 / RL D 1 <sup>B</sup>		DZ		
EB:	13.04.22		1										N NSG "Birkbuschwiesen"	Ert
ZB:	14.04.22		45										NB, Kulturpark, überhin nach W	För
LB:	27.11.22		30										TS Kavelpaß, nach O ziehend	Herz
	27.11.22		5										Neetzka P 342, nach W ziehend	Gri
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				2		2	11	9	8	2	5			
max.				45		23	18	26	35	7	30			

Bau, Die, Do, Ert, För, Gri, Herz, Hil, HoAa, Hu, K. John, Ni, Schm, D. Schulz, M. Tenhaeff, Ti, Vö  
59 % der Nachweise waren Zugbeobachtungen.

Beobachtungen mit ≥10 Individuen:

21.06.22	23	W Schwichtenberg, nach W ziehend	D. Schulz
09.07.22	11	Wittenborn, nach W ziehend	Herz
27.07.22	18	Weitin	HoAa
28.08.22	26	S Neddemin, Nahrung suchend	Hil
05.09.22	35	NW Siedenbollentin	Ti
06.09.22	21	Feuchtsenke Wrodow, nach NW ziehend	Die
16.11.22	11	O Schwichtenberg, Nahrung suchend	Hil

Weitere Beobachtungsgebiete:

N Friedland, NO Golchen, Grapzow, W Klockow, NW Lübbersdorf Ausbau, Miltitzwalde, NSG „Nonnenhof“, SO Plath, NO Pripsleben, Tollensesee

Kampfläufer <i>Calidris pugnax</i>										RL MV 1 / RL D 1 <sup>B</sup>		DZ		
EB:	20.03.22		10										Feuchtsenke Wrodow	Br
LB:	09.10.22		1										S Sadelkow	De
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			2	4	1	5	4	1	5	1				
max.			16	7	4 wf	3♂,♀	6	3	63	1 K1				

F. Bauer, Br, De, Die, Do, Ham, Hu, M. Manzke, A. Ritter, Ti, Uh

20.03.-13.09.22	1-10 (n=11)	Feuchtsenke Wrodow	
27.03.22	16	SO Tückhude	Ti
01.04.22	3	S Bittersberg	Ti
29.04.22	6	N Funkenhof	Ham, A. Ritter
11.05.22	4 wf	TS Tollenseniederung NB	Do
21.07. u. 04.08.22	3 ♂	Thiergarten Blankenhof	Do, För, Uh
04.09.22	1	Ausbau Lindower Weg	Ham
12.09.22	63	S Gültz, überflutetes Grünland, Nahrung suchend	Hu
13.09.22	5	N Friedland	Ti
27.09.22	4	S Klempenow	M. Manzke
09.10.22	1 K1	S Sadelkow	De

Sanderling <i>Calidris alba</i>			AG
---------------------------------	--	--	----

24.09.22                      1                      N-Teil Tollenseesee, Strandbad Broda                      Do



Abbildung 20: 24.09.2022 Sanderling und Alpenstrandläufer  
Strandbad Broda                      Foto: Klaus-Jürgen Donner

Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>		RL MV 1 / RL D 1 <sup>B</sup>	DZ
--	--	-------------------------------	----

21.07.22	1	Thiergarten Blankenhof, Nahrung suchend	Do
12.09.22	4	S Gültz, überflutetes Grünland, Nahrung suchend	Hu
24.09.22	1	N-Teil Tollenseesee, Strandbad Broda	Do
01.11.22	1	TS Tollenseniederung Woggersin, Belegfotos	Do



Abbildung 21: 24.09.2022 Alpenstrandläufer  
Strandbad Broda                      Foto: Klaus-Jürgen Donner

Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>						RL MV 2 / RL D V <sup>B</sup>				BV, DZ, WG		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	5	24	2		2			1	3	9	2
max.	1	1	3	1		1			1	1	1	1

BraJ, Do, Ert, Fi, Gri, Ha, HoA, HoAa, Hu, St. Klasan, Lei, M. Manzke, Mru, Schm, Schn, SchuG, P.-A. Schult, Wo

Brutzeitbeobachtungen vom 20.04. bis 30.06.:

04.06.22 1 Podewall (A2) Ert  
 27.03. u. 16.06.22 1 KG Ihlenfeld (A2) Ert, SchuG

Beobachtungsgebiete mit ≥ 2 Beobachtungen:

28.01.22 1 NSG „Birkbuschwiesen“ Schm  
 26.02.-20.03.22 2-1 (n=7) NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald" Lei  
 22.02.-25.03.22 1-3 (n=13) VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" Ha, P.-A. Schult  
 26.10.-18.11.22 1 (n=3) NSG „Birkbuschwiesen“ Schm  
 06.11.-11.11.22 1 (n=4) NB, GG Datzeberg HoA, HoAa

Weitere Beobachtungsgebiete:

NB: RRB Bahrmarkt, Tollenseniederung,  
 Brodaer Holz, Wald SW Burow, SSO Eichhorst, Friedrichshof, Helpter Holz, Neetzka, Kleines  
 NW Miltizwalde, Mühlenholz, SO Tückhude

Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>						RL MV 1 / RL D 1 <sup>B</sup>				BV?, DZ		
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
EB:	01.02.22		1									Do
ZB:	04.02.22		1									Die
LB:	21.11.22		1									Die
WB:	02.12.22		1									Fi
n		2	10	21	7	2	8	15	19	10	3	1
max.		1	10	9	2	1	4	16	10	16	1	1

G. Becks, Bö, Br, Chu, Die, Do, Ert, För, Gri, Ha, Ham, HoAa, Hu, A. Jahn, J. Leaute, L. Melz,  
 F. Naumann, Pa, Schm, Schn, SchuG, P.-A. Schult, A. Teube, Ti, Uh, Vö

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen aus dem Zeitraum April bis Mai:

06.04. u. 13.04.22 1 TS Tollenseniederung Woggersin Ert, A. Teube  
 09.04.22 1 S Funkenhof P.-A. Schult  
 10.04.-31.05.22 1-9 (n=9) Feuchtsenke Wrodow Br, Die, För, Uh  
 17.04.22 1 E-Trasse SW Hohenzieritz HoAa  
 19.04.22 3 VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" Gr. Eichenbruch Ha  
 22.04.-29.04.22 1-2 (n=7) TS Tollenseniederung NB Do, Ert, Pa, A. Teube  
 24.04.22 1 Datzeniederung Datze SW A20 Brücke Die  
 25.04.22 1 Lapitz, Die Lanken (A2), Balzflug L. Melz  
 28.04. u. 0.05.22 2 / 4 S / N Funkenhof Ham  
 06.05.22 1 Ackersenke NW Neetzka Gri  
 11.05.22 1 Geveziner See (A2) J. Leaute

Ansammlungen  $\geq 5$  Individuen außerhalb der Brutzeit:

24.03.22	6	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" Gr. Eichenbruch	Ha
27.03.22	10	LSG "Tollensetal" SO Tückhude	Ti
04.08.-09.10.22	9-16 (n=4)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Fö, Uh
22.08.22	16	Blankenhof – Thiergarten	Do
12.09.22	8	S Gültz	Hu
14.09.22	10	SW Friedland, Feldflur	Vö
22.09.22	8	NSG "Waidmannslust"	Bö
22.09.22	9	TS Kavelpaß	Vö

Bemerkenswert Beobachtung:

09.10.22	1	Feuchtsenke Wrodow, Ein Ind. am rechten Bein behindert, hüpfte einbeinig und kann das rechte Bein nicht richtig aufsetzen (Filmbeleg vorhanden).	Die
----------	---	---	-----

Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>		RL MV 1 / RL D 2 <sup>B</sup> BV?, DZ										
EB: 23.04.22	1	Feuchtsenke Wrodow										För, Uh
ZB: 26.04.22	1	Feuchtsenke Wrodow										Die
LB: 16.09.22	1	NB, Ölmühlenbach-Hopfenburg										Do
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				6	23		11	10	2			
max.				1	~30		4	3	1			

Bö, Braj, De, Die, Do, Ert, Fi, För, A. Haselroth, Herz, Hil, Ne, Nes, Ni, K. Schäfer, Schn, Si, A. Teube, Ti, Uh

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen aus dem Zeitraum 10.05.- 20.07.:

11.05.-17.05.22	1-30 (n=6)	N-Teil Tollensesee	Do, Ert, J. Manten, Ne, Schn
11.05. u. 15.05.22	1	Tollense NB	Do, A. Haselroth, Nes
11.05.22	1	Dorfteich Weitin	De
13.05.22	4	NB, Oberbach	Do
14.05.22	1	NB, Reitbahnsee	Bö
14.07. u. 20.07.22	1	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do
16.07.22	4	NSG „Klein Vielener See“	Si
19.07.22	1	Tollense N Golchen	Fi
19.07.22	1	NSG „Nonnenhof“ S-Teil Tollensesee	Do

Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>		BV, DZ										
EB: 14.03.22	2	Geveziner See (MhB-mv141)										Pa
ZB: 21.03.22	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal										P.-A. Schult
LB: 28.11.22	1	NSG "Luisenhofer Teiche"										Die
28.11.22	1	Dateniederung Datze SW Sadelkow										Die
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			5	24	2	6	14	7		3	2	
max.			2	8	3	3	4	4		4	2	

Bau, Buh, Die, Do, Ert, Ha, Ham, Herz, Hil, F. Köpke, Lei, Pa, Schn, P.-A. Schult, Tetz, Si, A. Teube, Ti

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04.- 30.06.:

05.04.-12.04.22	1 (n=3)	TS4 Tollenseniederung NB	Ert, Schn, A. Teube
06.04.22	1	TS Tollenseniederung Woggersin	A. Teube
09.04.-28.06.22	1 – 8 (n=15)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do
11.04.-19.04.22	1 – 2 (n=4)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	P.-A. Schult
13.04.22	1	S Hochkamp (A2)	Ha
13.04.-29.04.22	1	Malliner Wasser O Krappmühle	Hil, A. Teube
14.03. u. 20.04.22	2- 1	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
17.04.22	1	Kreckow Hegebusch	Ham
23.04.22	1	Malliner Wasser SW Krappmühle	Hil
28.04.22	1	NSG „Nonnenbachtal“	Hil
12.06.22	2	Feuchtsenke + Pferdekoppel O Weitin	Do

Ansammlungen  $\geq 2$  Individuen außerhalb der Brutzeit:

10.07.22	3	Entwässerungsgraben SW Rödlin	Buh
15.07.22	4	A20-Anklam, fliegt über die Autobahn	F. Köpke
21.07. u. 02.08.22	2	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do
23.07.22	2	Prillwitz, Lieps	Do
21.08.22	4	Hertasee	Herz
24.08.22	3	Rödlin, Langer See, Seeufer ist trocken gefallen	Lei
12.10. u. 28.11.22	4 / 2	NSG „Luisenhofer Teiche“	Die

Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>			RL MV 2 / RL D 3 <sup>B</sup>	DZ
11.05.22	1	TS Tollenseniederung NB, rufend		Do
18.06.22	1 RN	Tollenseniederung Neddemin		Ert
20.08. u. 23.08.22	1	N-Teil Tollensesee		Bau
06.09.22	1	Feuchtsenke Wrodow		Die

Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>			RL MV 0 / RL D 1 <sup>B</sup>	DZ								
EB: 19.04.- 24.04.22	1-6 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow		Die								
ZB: 25.04.22	1	Tollenseniederung, Papenbergsee		Do								
LB: 28.09.22	1	Feuchtsenke Wrodow		Die								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				10	33	8	13	6	6			
max.				27	23	4	6	6	6			

G. Becks, Bö, Chu, F. Braun, Die, Do, Ert, För, Ham, M. Girlich, Lei, Nes, Schn, P.-A. Schult, A. Teube, Ti, Uh, Vö

Anhand der Datenlage ist eine Aussage zum Ende des Frühjahrszuges und Beginn des Herbstzuges nicht gegeben.

19.04.-28.09.22	1-27 (n=41)	Feuchtsenke Wrodow	G. Becks, Bö, Chu, F. Braun, Die, Do, Ert, För, M. Girlich, Nes, Uh
25.04.-14.05.22	1-5 (n=5)	Tollenseniederung NB - Woggersin	F. Braun, Do, Ert, Schn, A. Teube
29.04.-15.05.22	2-20 (n=5)	N Funkenhof	Ham
02.05. u. 14.05.22	14	Tollensetal N Golchen- SO Tückhude	Ti, Vö
02.05.22	2	TS Kavelpaß	Do
05.05.22	23	S Funkenhof, überflutet Ackersenke	Lei

05.05.22	14	NO Golchen	Ti
06.05.22	4	Katzenhagener Forst	P.-A. Schult
07.05.-22.08.22	1-6 (n=11)	Thiergarten Blankenhof	F. Braun, Bö, Do, Ert, Uh
21.08.22	1 RN	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	Ert
30.08.22	6	S Groß Helle, an Überschwemmungsflächen	Die

<b>Dunkelwasserläufer <i>Tringa erythropus</i></b>			<b>DZ</b>
03.05.-10.06.22	1-2 (n=8)	Feuchtsenke Wrodow	Die, Do

<b>Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i></b>			<b>DZ</b>
15.04.22	1 RN	Lübkower See	Do
23.04.-29.04.22	1 / 3 (n=3)	N / S Funkenhof	Ham
27.04.22	1 RN	Malliner See	Do
04.05.22	1	Tollensesee Strandbad Broda, auf Buhne 1	Do
07.05.22	1 RN	TS Tollenseniederung Woggersin	F. Braun, Ert
23.06.22	1 RN	TS Tollenseniederung NB	Ert
13.07.22	1	SW Rödlin	Gri
30.07. u. 04.08.22	1-2	Thiergarten Blankenhof	Do, För, Uh
08.04.-15.07.22	1-4 (n=10)	Feuchtsenke Wrodow	F. Braun, Die, Ert
06.08.22	1 RN	TS Kavelpaß	Do
20.08.22	1	NSG "Hangquellmoor Binsenberg"	T. Heinicke
24.08.22	1	Solpe, Tiefer See	Gri
09.09.22	1 RN	T-Teil Tollensesee	Do

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

Als Durchzügler und Nahrungsgast ist die Lachmöwe in der RNB an vielen Gewässern und in der Feldflur ganzjährig zu beobachten.

Brutnachweise:

Tollensesee – TVA:	~120 BP + juv.	Do
Tollensesee Buhne 1	1 BP (C13b), ohne Bruterfolg	Do
NSG „Nonnenhof“- Lieps:	60 – 80 BP, auf Kunsthilfen für Flusseeeschwalbe	Gri
Feuchtsenke südlich Wrodow:	24 BP, davon 15 BP auf Nisthilfen für Trauerseeschwalben und mind. 9 BP im Schilfbestand, schlechter Bruterfolg	Bö, Die, Do, M. Vieth

Monatliche Maxima im N-Teil Tollensesee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
200	200	200	160	>240 + juv.			380	600	400	300	200

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

<b>Zwergmöwe <i>Hydrocoloeus minutus</i></b>		<b>RL MV R / RL D R<sup>B</sup></b>	<b>DZ</b>
23.04.-03.05.22	2 – 270 (n=5)	NSG „Nonnenhof“ Lieps	Gri
17.04.-01.05.22	2-10 (n=6)	Tollensesee, N-Teil	Ert, Schn

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

Beobachtungsgebiet:

Die Sturmmöwe ist im Stadtgebiet NB ganzjährig anwesend.

Weitere Gebiete: Blankensee, Mühlenteich Burg Stargard, Glambecker See, Rödliner See, NSG „Klein Vielener See“, NSG „Nonnenhof“, Tollenseniederung, Feuchtsenke Wrodow

Bö, F. Braun, Die, Do, S. Erfurt, Erz, För, Gri, Hä, Has, Hil, HoA, HoAa, Horn, M. Meinken, H. Mensing, Mö, Ne, Schn, M. Schulz, Si, Uh

Monatliche Maxima im N-Teil Tollenseesee / Reitbahnsee

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
20	12	20	3 RP / BP + juv.				8	23	18	28	30

Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Brutnachweise:

24.04.-24.06.22 1 BP (n=7) NB, Reitbahnsee, 14.06. 3 pull. wurden nicht flügge Do

Brutverdacht:

19.05.-20.06.22 1 RP (n=3) Tollenseesee – TVA Do, HoAa

19.05.22 1 RP N-Teil Tollenseesee- Buhne 2 (B6) Do

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

EB: 13.08.22 1 ad. N-Teil Tollenseesee Ne

LB: 01.02.22 1 ad. N-Teil Tollenseesee Hil

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	17	1						3	15	11	14	14
max.	5 ad.	1 ad.						2 ad.	2 ad.	2 ad.	5 ad.	7 ad.

G. Becks, Ble, Chu, Die, Do, Ert, För, Hä, HoAa, Ne, Ni, Pa, Schn, Uh, Vö

Beobachtungsgebiet: Tollenseesee

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

Beobachtungsgebiet:

Die Silbermöwe ist im Stadtgebiet NB ganzjährig anwesend.

Weitere Gebiete: Mühlenteich Friedland, Glambecker See, TS Kavelpaß, SO Passentin, Rödliner See, NSG „Klein Vielener See“, NSG „Nonnenhof“, Feuchtsenke Wrodow

Brutnachweise /-verdacht:

17.03. u. 17.06.22 1 RP NB, WG „Innenstadt“, Polizeipräsidiums (C13a) Do

02.04.-30.07.22 1 RP (n=14) NB, WG „Jahnviertel“ (B7) Do, Schn

14.04.-06.07.22 1 BP (n=4) NB, WG „Am Oberbach“ HS Haus 3 (27.06.22 Auf dem nicht einsehbaren Dachaufbau wird entsprechen dem Verhalten der ad. mind. 1 pull. vermutet.) Do

02.05.-17.06.22 1 RP (n=5) N-Teil Tollenseesee, TVA, Strandbad Broda B1, B2 Do

30.05.22 1 BP NSG „Nonnenhof“ Kietzwerder (C13a) Do

03.06.-29.06.22 1 RP (n=4) NB, WG „Oststadt“, Hochhaus Just-Str. (C13a) Do, HoAa

24.06. u. 04.07.22 1 BP + mind. 2 pull. NB, WG „Innenstadt“, Hochhaus Waagestraße Do

Beobachtungen Junge führender ad., die auf eine Brut im Stadtgebiet hinweisen aber ein genauer Brutplatz nicht zugewiesen werden kann:

13.07.22 2 ad. + 2 K1 N-Teil Tollenseesee, auf dem Wasser Do

31.07. u. 10.08.22 1 ad. + 3 (2) K1 Strandbad Broda, K1 betteln ad. an, ad. würgt Fisch heraus

Do



Abbildung 22: 10.08.2022 Silbermöwe Foto: Klaus-Jürgen Donner

Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>											RL D R <sup>B</sup>	DZ, WG
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	1			4				2	4	1	1
max.	2	3			2 immat.				4 ad.	2 ad.	1 ad.+5 immat.	1

Do, Ert, Schn, Uh, Vö

Beobachtungsgebiete:

Tollensesee, NSG "Nonnenhof" Lieps

Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>			DZ, WG
11.09.22	1 ad.	N-Teil Tollensesee	Do

Heringsmöwe <i>Larus fuscus / intermedius</i>			RL MV R	DZ
13.03.22	1 ad.	N-Teil Tollensesee		Ne
12.05.22	1 ad.- 1 immat.	TS Tollenseniederung NB, überhin nach NO		Schn
08.08.22	1 K4, 1 K1	N-Teil Tollensesee		Do
10.08. u. 11.08.22	1 K4	N-Teil Tollensesee		Do
16.09.- 27.09.22	1 ad. / 1 K1 (n=5)	N-Teil Tollensesee		Do
05.10.22	2 ad., 1 K1	N-Teil Tollensesee		Do, Uh

**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.
195	80	110	6	28	54	240	210	400	402*	256*	500

\* WVZ, Bei den Angaben handelt es sich nicht um Schlafplatzzählungen!

Bö, Do, För

Flusseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>							RL D 2 <sup>B</sup>	BV, DZ				
EB: 18.04.22			2	N-Teil Tollensesee				Die				
ZB: 21.04.22			1	NSG "Nonnenhof", Lieps				Gri				
LB: 18.09.22			10	NSG "Nonnenhof", S-Teil Tollensesee				Bö				
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				7	55	42	37	24	22			
max.				35	~50	~77	60 ad. + 35 pull.	18	11			

FGO, G. Becks, Hah, Ha, M. Meinken, St. Materna, S. Rüll, A. Teube, M. Vieht, Vö, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

**N-Teil Tollensesee – TVA: ~20 BP (C12)**

Die meisten Bruten fanden auf der Hauptinsel und de Fischhälter statt und waren nicht einsehbar. Einsehbar waren die Bruten auf den Nisthilfen, dem Stahlpodest und den Betonpfeilern. Regelmäßige Störungen und Prädation durch brütende Lachmöwen und einem BP Silbermöwen führten zu vielen Gelegeverlusten und einem sehr schlechten Bruterfolg. Bis Anfang September wurden noch juv. gefüttert. Ble, Do, För, HoAa, Ne, Hil, Vö

**N-Teil Tollensesee- Buhne 1 und 2: 2 BP (C13b)**

Vom 12.05. bis 05.07.22 (n=11) balzte 1 RP auf der Buhne 1 und 1 BP brütet auf Buhne 2. Die Brut verliefen wie in den Vorjahren nicht erfolgreich. Als Ursache sind Prädation, Störungen rastender Großmöwen und Kormorane sowie Badegäste zu benennen. Do

**NSG "Nonnenhof"- Lieps: ~42 BP (ca. 35 Jungvögel wurden flügge) GRIESAU (2022)**

**NB, Reitbahnsee: 1 RP (B5)**  
18.05.22 2 innerhalb weniger Minuten 4x Fischübergabe Do

**Feuchtsenke Wrodow: 1 BP**  
07.05.-08.08.22 (n=23) 17.05. 3 pull. sind geschlüpft, 08.08. 3 K1 sind flügge  
G. Becks, F. Braun, Br, Die, Do, Ert, För, Hä, Si, Uh, M. Vieht

**TS4 Tollenseniederung NB: 1 RP (B5 / B7)**  
11.05.-23.07.22 (n=3) TS4 auf der Sandbank Do

Weitere Brutzeitbeobachtungen (Mai / Juni) an Gewässern mit suboptimalen Brutplatzbedingungen und mind. zwei Nachweisen:

19.05. u. 12.07.22 2 Neustrelitz- Glambecker See Si  
01.05. u. 16.06.22 2 Möllner See Do

Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>		RL MV R / RL D R <sup>B</sup>	BV, DZ
11.05.-31.05.22	1-12 (n=14)	Feuchtsenke Wrodow (B9)	BraN, G. Becks, Bö, Die, Do, Hä, M. H. Vieth
21.06.22	1 ad.	N-Teil Tollensesee	BraN
11.09.22	1 immat.	NSG "Nonnenhof", Fischerinsel	Gri

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

EB: 23.04.22	1	NSG "Nonnenhof", Lieps	Gri
LB: 31.07.22	1	Feuchtsenke Wrodow	Die

Brutnachweise:

Feuchtsenke Wrodow

Vom 21.05.2022 bis zum 08.06.2022 brüteten **16 BP** auf den Nisthilfen. Bruten auf natürlichen Nestunterlagen wurden nicht registriert.

Am 09.06.2022 wurde festgestellt, dass eine Kette mit 5 Nisthilfen durch die Wasserbüffel an Land gezogen wurde, so dass fünf brütende Paare als Verlust zu verzeichnen waren.

Eine weitere Fünfer-Nisthilfenkette sowie mind. 2 einzelne Nisthilfen wurden in den Schilfgürtel abgetrieben bzw. durch die Wasserbüffel hineingezogen. Die genaue Ursache, ob die Inseln von TSS bzw. Lachmöwen angenommen waren, war nachträglich nicht feststellbar.

Die verbliebenen **11 BP TSS brüteten erfolgreich.**

Die ersten Küken schlüpften am 14.06.2022 (4 BP mit mind. 7 pull. Die).

Mit 16 pulli von 9 BP wurde die max. Anzahl pull. am 16.06.2022 festgestellt.

Nachfolgend war eine genaue Anzahl der pulli nicht mehr zu ermitteln.

Als Gründe sind zu nennen:

- erste Verluste traten auf
- einzelne pull. verließen ihre Nisthilfen und hielten sich im Schilfbestand auf.

Sieben bis acht flügge juv. wurden max. beobachtet, was bei 16 BP einen Bruterfolg von **0,5 juv./BP** ergibt. Bau, Bö, Br, Die, Do, Ert, För, Hä, Pa, Schn, Uh

Weitere Beobachtungen:

24.04.- 31.07.22	1-46 (n=45)	Feuchtsenke Wrodow (alle Beobachtungen)	
		G. Becks, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, Hä, Nes, R. Simon, M. H. Vieth	
23.04.-25.04.22	1-15 (n=2)	NSG "Nonnenhof", Lieps	Gri
29.04.22	3	LSG "Tollenseniederung", NB, Kläranlage	A. Teube
10.05.22	6	Lapitz, Salzsee	J. Leaute
12.05.22	1	NB, Stargarder Bruch	Pa
30.05.22	2	NSG "Nonnenhof", Fischerinsel	Do
05.06.22	2	Helpter See	Lei
12.07.22	2 ad., 4 K1	Malliner See	Do
18.07.22	1	Blankensee	S. Erfurt

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

Brutnachweis: keine

Ansammlungen ab 30 Individuen:

NB, WG „Reitbahnviertel“ regelmäßig 30- 100 an der Entenfütterungsstelle am Reitbahnsee.

			Bö, Do, Hil
01.01.-30.06.22	30-200 (n=7)	NB, WG Katharinenviertel	Die, Do
09.01.-15.05.22	47-77 (n=4)	NB, Wall	Ni
14.03.22	60	NB, WG Südstadt	Die
27.07.22	180	NB, Industriegelände	Do
27.07.22	41	NB, WG Jahnviertel	Do
20.09.22	41	NB, WG Vogelviertel	Do
27.07. u. 10.09.22	180 / 500	NB, Industriegelände	Do
20.09.-21.12.22	40-72 (n=3)	NB, WG Innenstadt	Bö, Do, R. Nessing

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

WB: 15.01.22	1 RN	Brodaer Holz, Jahnstein	Ert
ZB: 06.02.22	6	SO Helpt	Lei
LB: 14.11.22	22	W Friedrichshöh	Lei
WB: 20.12.22	120	S Friedland, Nahrung suchend	Vö
24.12.22	1 rM	Helpter Holz	Lei

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	13	60	28	32	15	12	10	4	5	4	2
max.	1	18	55	3	6	10	3	7	20	20	35	120

Bau, F. Braun, Buh, C. Bultmann, Die, Do, Ert, Fi, Gri, Ha, T. Heinicke, Herz, Hil, HoA, HoAa, Hu, S. Krage, J. Leate, Lei, St. Materna, Mö, Mru, Pa, S. Rüll, P.-A. Schult, T. Thiede, Ti, Uh, Vö

Brutnachweise: keine

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

Brodaer Holz mind. 5 Rev. (n=12), Brustorf, Auf dem Stribbow (n=4), Burg Stargard Stadtforst / Der Hagen, Datzeniederung N Küssow – Sponholz (n=3), Golcher Forst, Helpter Holz / Heide mind. 2 Rev. (n=6), Kastorfer See mind. 3 Rev, (n=4), NB, Kleines Mühlenholz mind. 5 Rev. (n=25), Nemerower Holz mind. 4 Rev. (n=4), Neuenkirchener Wald, NSG "Rosenholz / Zippelower Bachtal", NSG "Schlavenkensee mind 2 Rev. (n=3), VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" mind. 13 Rev. (n=33), Wrodower Holz

Ansammlungen ab 10 Individuen:

12.02. u. 01.03.22	18 / 14	Katzenhagener Forst	HoA, HoAa, Lei
06.03.22	55	Neetzka	Gri
06.06.22	10	W Roggenhagen	T. Heinicke
01.09.22	20	SO Groß Schönfeld	S. Krage
13.10. u. 20.10.22	14 / 120	S Friedland	Vö
27.10.22	20	O Carpin	T. Thiede
09.11. u. 13.11.22	35 / 17	Neetzka P342	Gri
14.11.22	22	W Friedrichshöh	Lei

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

Winternachweise:

Monat	Dez. 2021	Januar			Februar			November			Dezember		
Dekade	36	1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36
n	9	22	19	21	19	29	32	13	12	14	10	10	15
max.	10	~200	~200	~100	36	~250	~200	36	~40	57	6	42	20

FGO, N.Bayer, Hah, C. Jung, St. Materna, K. Nibbenhagen, J. Schatz, M. Schulz

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

Jahr	A2	B9	C13b	C12	C16	Spätbruten						
2021	01.01.	15.03.	27.03.	03.08.		28.08.	1 (B9) Golchen					Ti
2022	05.02.	13.03.	24.03.	06.07.		07.09.	1 (C13b) NB, Turmstr. 16					Do

Ansammlungen ab 100 Individuen:

04.01.22	~200	Salower Wald	Wo
11.01.-16.02.22	~100-~250 (n=4)	Beseritz, Moossee	Wo
26.02.22	200	Holzendorf	Ham
28.02. u. 01.03.22	~100/~220	N / NO Klein Daberkow	Lei
17.03.22	~350	O Cölpin / Canzow See	Lei
13.04.22	~300	TS Kavelpaß	St. Klasan
15.04.22	~150	Wulkenzin Mühlentannen	Hil
02.05.22	~300	S Neu Käbelich	Lei

Totfunde:

Insgesamt wurden sechs Totfunde dokumentiert, davon ein Verkehrsoffer, ein Scheibenanflugsopfer, 2 juv. aus dem Nest gefallen und zwei Totfunde mit unbekannter Todesursache.

Do, Herz, Hil, Mru

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

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Besiedlung in der RNB für 2022

Brutplatz / Brutrevier	2021	2022
	BP / RP	
Anzahl Örtlichkeit	68	57
Anzahl BP / RP	141	148

Brutnachweise:

15.05.22	2	Rossow, Nest in Fichte, in ca. 8 m Höhe	BraJ
----------	---	---	------

Ansammlungen ab 5 Individuen:

01.01.-29.12.22	5-~30 (n=23)	NB, Klöterpottsweg	Do
08.01.22	10	Weisdin	Mö
11.02.22	7	Trollenhagen	Do
21.08.22	6	NB, Hellfeld	Hil
27.08.22	6	Neetzka	Lei
10.09.22	21	NB, Industriegelände	Do
05.10.22	14	Trollenhagen	Die
16.10.-28.12.22	7-24 (n=10)	Neetzka	Lei
02.11.-24.11.22	8-35 (n=3)	W / NW Woldegk	Lei, R. Nessing
04.12.22	6	Neverin	Hil
05.12.22	6	Ballin	Lei
05.12.22	12	Watzkendorf	Lei
17.12.22	6	Lindow, Siloanlage	Lei
20.12.22	14	Möllenbeck	Lei

Totfunde:

28.10.22	1	Neetzka, Todesursachen unbekannt	Lei
17.11.22	1	NB, WG Reitbahnviertel, Todesursachen unbekannt	Do

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

EB: 27.04.22	1	NB, Stargarder Bruch	För
ZB: 28.04.22	1 rM	NB, Stargarder Bruch	Ne, För
28.04.22	1 rM	Tollenseniederung NB	Ert
28.04.22	1 rM	NSG "Birkbuschwiesen"	Schm

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	27.04.	25.04.	24.04.	22.04.	25.04.	23.04.	30.04.	27.04.	19.04.	25.04.	25.04.	29.04.	27.04.
ZB	28.04.	02.05.	28.04.	24.04.	26.04.	24.04.	01.05.	01.05.	21.04.	26.04.	27.04.	30.04.	28.04.

LB: 15.09.22

1

N Alt Käbelich

M. Manzke

Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				14	200	124	16		2			
max.				1	3	2	2		1			

FGO, N. Bayer, M. Dieke, V. Dierks, S. Erfurt, Hah, Ha, M. Manzke, M. Meinken, H. Mensing, S. Rüll, J. Schatz, D. Schulze, P.-A. Schult, A. Teube, M. Vieht, Vö, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

09.07.22

1 K1

Tollenseniederung NB

N. Bayer

Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 32 Gebieten vor.

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

Brutnachweis 2022:

Alt Käbelich, Lagerhalle	1 BP + 6 juv.	HoA, HoAa
Chemnitz, Kirche	1 BP, Gelege vom Marder geplündert	HoA, HoAa
Groß Nemerow, Kirche	1 BP + 3 juv.	HoA, HoAa
Warlin, Kirche	1 BP + 5 juv.	HoA, HoAa
Zirzow, Scheune	1 BP + 6 juv.	HoA, HoAa

Alle weiteren Beobachtungen:

21.01.22	1	Dishley	Ti
10.02.22	1	Neetzka, Nahrung suchend	Gri
02.03.-22.08.22	1 RN (n=9)	Golchen	Fi, Ti
10.05. u. 26.05.22	1	Neu Rhäse, in der Scheune	Kre
08.06.22	1 RN	Galenbeck	M. Tenhaeff
01.07.22	1	Groß Nemerow, an der Kirche	N. Koch
14.11.22	1	S Friedland, am Straßenrand mit Beute sitzend	Herz
29.12.22	1	Zirzower Mühle	HoA, HoAa
Totfund:			
28.05.22	1	Altentreptow, klemmt tot hinter einem Balken	HoAa

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

Brutnachweise 2022:

Eichhorst, Kirche	1 BP ohne Bruterfolg	HoA, HoAa
Genzkow, Kirche	1 BP ohne Bruterfolg	HoA, HoAa
Lapitz, Kirche	1 BP + 1 juv.	HoA, HoAa
Neuenkirchen	1 BP + 2 juv.	HoA, HoAa
Passentin, Trafo	1 BP + 3 juv.	HoA, HoAa
Rühlow, Kirche	1 BP ohne Bruterfolg	HoA, HoAa
Schwichtenberg, Kirche	1 BP + 1 juv.	HoA, HoAa
NB, Wall	mind. 2 Ästlinge bettelnd 07.05.22	F. Braun, Ert
NB, Kleines Mühlenholz	1 Ästling bettelnd 13.05.22	Mru
VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	mind. 1 Ästling bettelnd 08.06.22	P.-A. Schult

Brutverdacht für den Zeitraum Februar bis Juli:

09.02.-07.07.22	1-2 (n=6)	NB, Kleines Mühlenholz, Belegfotos	Mru
28.02.22	1 RN	Neetzkaer See	Lei
16.03.22	1	SW Helpt	Lei
05.04.22	1	Rossow	BraJ
14.04. u. 17.04.22	2	Brodaer Holz	Hu
15.04.22	1 RN	Golchen	Fi
23.04.22	1 RN	Kublank Kuckuckssee	Gri
03.05.-28.06.22	1 RN (n=3)	Wittenborn	Herz
09.05.-08.06.22	RN mind. 4 Rev. (n=7)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	a, P.-A. Schult
14.05.22	2 RN	NW Marienhof	P.-A. Schult
15.05. u. 07.06.22	1 RN	W Leppin	P.-A. Schult
18.05.22	1 RN	Balliner Holz	Mru
19.05.-26.06.22	1 RN (n=4)	W Galenbeck	M. Tenhaeff
08.06.22	1 RN	LSG "Brohmer Berge"- Großes Moor	M. Tenhaeff
17.06.22	1 RN	Podewall	Ert
22.06.22	1 RN	O Weltzin	A. Teube
30.07.22	1 RN	O Friedrichshof	Lei

Nachweise an Tageseinstände:

14.08.-30.12.22 1-4 (n=32) NB, Kleines Mühlenholz, Belegfotos Mru  
 Viele weitere Nachweise aus den Monaten August bis Dezember belegen die flächendeckende Verbreitung des Waldkauzes in der RNB.

Totfunde:

05.07.22 1 Ehrenhof, Todesursache unbekannt J. Bringmann

**Uhu *Bubo bubo***

**RL MV 3**

**BV**

Erstmals brütete 2022 ein Uhu paar in der RNB. In einem alten Seeadlerhorst zog das Paar zwei Junguhus erfolgreich auf GRIESAU (2022).



Abbildung 23: 21.07.2022 zwei Junguhus kurz vor der

Ästlingsphase

Foto: Naturparkwacht FSL

<b>Steinkauz <i>Athene noctua</i></b>			<b>AG</b>
18.04.22	1	Neugarten, Belegfoto liegt vor	R. Gühr

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

Brutnachweise:

09.07.22            1 BP + 2 juv.        Penzlin, Am Schmorter See            H.-D. Köhnke

Weitere Nachweise:

06.01. u. 30.01.22	1 / 2	Neetzka P342	Gri
28.01. u. 26.02.22	2 / 1	Mölln, Tageseinstand, viele Gewölle	Do
14.03.22	1 RN	NB, Hinterhof S.-Allende- Str. 47 – 61	Hu
03.04.22	1	Mölln Groß Heller Straße	S.Krage
06.04.-29.04.22	1 (n=3)	Rosow	BraJ
24.03.22	1 RN	Cammin (B5)	R. Weber
24.03.22	1 RN	Georgendorf	R. Weber
27.04.22	1 RN	Golchen	Fi
07.05.22	2	NB, Neuer Friedhof, Belegfoto	F. Braun, Ert
14.05.22	1 RN	W Dewitz	P.-A. Schult
22.06.22	1	NO Wolde (B7)	H.-H. Lutzer
30.06.22	1	KG Ihlenfeld, angefliegen	Ert
29.07.22	1 RN	Weisdin, Langer See	O. Hanitz
14.12.22	2	Buchholz, Belegfoto	A. Sittig
21.12.22	1	Bittersberg	Ti

Beringung in NB, GG Datzeberg HoA, HoAa:

Neuberingung: 25.02.22    1,    29.10.22    1,    29.11.22    1

Totfund:

30.04.22            1            Friedland Wallanlage, vermutlich Verkehrsofper        Wo

<b>Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i></b>			<b>RL MV 0 / RL D 1<sup>B</sup></b>	<b>DZ, WG</b>
--	--	--	-------------------------------------	---------------

15.01.22            1            SO Tückhude, „Mehrfach über überschwemmtes Grün-  
land fliegend“            Ti

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

EB: 06.05.22            10            Tollenseniederung NB            F. Braun, Ert

ZB: 07.05.22            2            NB, Kulturpark            F. Braun, Ert

07.05.22            6            NB, WG "Katharinenviertel"            Die

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	28.04.	03.05.	26.04.	15.04.	03.05.	04.05.	23.04.	05.05.	30.04.	27.04.	24.04.	03.05.	06.05.
ZB	02.05.	04.05.	27.04.	29.04.	05.05.	05.05.	24.04.	06.05.	01.05.	03.05.	27.04.	07.05.	07.05.

LB: 12.09.22            3            NB, WG "Innenstadt"            Chu

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

Monat	August						September					
Pentade	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
n	5	3	1	4	2		1		1			
max.	~50	8	5	12	2		1		3			

Bau, Bö, Chu, Do, Hil, Herz, St. Klasan, Mru, Ne, Pa, Si, Uh, Wo

Brutnachweise:

03.06.22	8	NB, WG "Am Oberbach", HS fliegen in Nistkästen in der Fassadendämmung ein	Do
24.07.22	>8	Schönhausen (C16)	Herz
26.07.22	~30	NB, Industriegelände, Zollamt, Nisthilfen werden im Traufbereich angefliegen bzw. hineingeschlüpft	Do
03.09.22	1	NB, WG „Südstadt“, fliegen regelmäßig eine Spalte im Hochhaus an	Pa

Brutzeitbeobachtung im Zeitraum Mai bis Juni im möglichen Bruthabitat:

Altentreptow, Burg Stargard, Gehren, Golchen, Holzendorf, Neubrandenburg, Neustrelitz, Oertzenhof, GG Weitin, Prillwitz, Salow, Voigsdorf, Wittenborn

Ansammlungen ab 50 Individuen:

03.06.22	~50	Reitbahnsee-Erlenbruch, über den Baumkronen	Do
14.06.22	~50	NSG "Nonnenhof", Große Horst	Gri
10.07.22	~50	Rödlin / Thurow	Buh
20.07.22	~50	NB, WG „Katharinenviertel“	Bau
27.07.22	~50	Wittenborn, W ziehend	Herz
02.08.22	>50	S Neuenkirchen, SO ziehend	Herz

Totfund:

24.06.22	1	NB, WG „Reitbahnviertel“, am Nistkastenausflugsloch hängengeblieben, s. Informationen 17/2022	Do
29.06.22	1	NB, WG „Am Oberbach“, Scheibenanflugopfer HS Haus 2, s. Informationen 19/2022	Do
14.07.22	1	NB, Fünfeichen, Totesursache stranguliert, s. Informationen 19/2022	Do
22.07.22	1	NB, WG „Vogelviertel“, vermutlich Anflugopfer, lag unmittelbar unter einer Hausfassade	Hil

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

Beobachtungen des Eisvogels liegen aus allen Monaten vor.

An folgenden Gewässern wurde der Eisvogel während der Brutzeit im Zeitraum 10.04.- 30.07. beobachtet:

Brutplatz / Brutrevier	2022	
	BP / RP	
Tollense TS NB	18.05.-28.07. (n=6)	1 / 2 (n=6) Do, Ert, Hil, Nes, A. Wikkinghöfer
Datze Tollense – Stralsunder Bahn	03.04.-28.07. (n=4)	1 (C14b) Do, Schm
Datze - Mühlenteich, Friedland	23.06. u. 29.06.	1 Die, Herz
Malliner Wasser, Mörderberg	10.04.-07.05. (n=8)	1 + 1 K1 Bau, Do, Hil, Schm
Tollense, Altentreptow Wehranlage	15.06.	1 Die
Linde, FAH Hinterste Mühle- Wehr Heidmühle	10.05.	1 Do
NB, Fünfeichener Teiche	11.05.	1 Do
NSG „Nonnenhof“ Wustrower Bucht- Kanal	19.07. u. 31.07.	1 Gri
NSG "Nonnenbachtal"	18.04. u. 14.05.	2 / 1 Hil
Tollensesee, einschl. NSG "Nonnenhof" S-Teil	02.04.-31.07. (n=21)	5-6 BP (C14b)
Tollensesee		Die, Do, Ert, För, Gri, Hä, Hil, Pa, A. Willinghöfer
<b>Summe BP / RP*</b>		<b>13 - 14</b>

\* Bei der ermittelten Summe handelt es sich um Mindestwerte, da nicht gezielt nach Bruthöhlen gesucht wurde bzw. nicht alle Gewässer zur Brutzeit kontrolliert wurden. Der größte Teil der Beobachtungen ~82 % wurde außerhalb der Brutzeit dokumentiert.

<b>Bienenfresser <i>Merops apiaster</i></b>	<b>A</b>
---	----------

06.05.22 ~25 S Helpt, Nahrung suchend und anschließend nach O abfliegend, K.-H. v. Bodenhausen, Info über A. Ritter

<b>Nachtschwalbe <i>Caprimulgus europaeus</i></b>	<b>RL MV 1 / RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>DZ</b>
---	-------------------------------------	-----------

07.09.22 1 SO Lübbersdorf, „exakt 20:20 MESZ vor dem Autoscheinwerfer Insekten jagend“ Herz

<b>Wiedehopf <i>Upupa epops</i></b>	<b>RL MV 1 / RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>BV ? DZ</b>
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------

16.04.22 1 SO Neetzka Gri, Lei  
23.04.22 1 N Salow Wo  
15.09. u. 21.09.22 1 W Hohenstein Vö

<b>Wendehals <i>Jynx torquilla</i></b>	<b>RL MV 2 / RL D 2<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>
--	-------------------------------------	---------------

EB: 15.04.22 2 NB, Fünfeichener Teiche Nes  
ZB: 16.04.22 1 NB, Fünfeichen-Ehrenmahl + Feuchtsenke St. Materna

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	18.04.	11.04.	17.04.	18.04.	08.04.	15.04.	05.04.	04.04.	17.04.	04.04.	13.04.	14.04.	15.04.
ZB	01.05.	17.04.	22.04.	20.04.	11.04.	19.04.	08.04.	17.04.	19.04.	08.04.	17.04.	21.04.	16.04.

LB: 02.08.22 1 N Woggersin P. Grigoszat



29.05.22	1 BP + 3 pull.	Stolpe, Stützpunkt (C16)	Lei
30.05.22	1 BP + pull.	NB, Kleines Mühlenholz (C16)	Mru
31.05.22	1 BP + pull.	Gatscheck (C16)	Do
02.06.22	1 BP + pull.	S Hochkamp (C16)	Ha
05.06.22	1 BP + pull.	Nemerower Holz Mitte (C16)	Pa
07.06.22	1 BP + pull.	Salow Rieth-Holz (C16)	Wo
08.06.22	1 BP + pull.	NB, Kleines Mühlenholz (C16)	Pa
10.06.22	1 BP + pull.	Tollenseniederung NB (C16)	Pa

Brutbäume: Birke, Buche, Eiche, Erle, Hainbuche, Pappel

Bemerkenswerte Beobachtungen:

03.04.22 1 NB, Mittelste Straße, trommelt auf Peitschenlaterne Do

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

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise BZC B9 und C-Nachweise:

06.03.-14.05.22	1 BP + pull. (n=14)	NB, Kleines Mühlenholz H7 (B9 / C14b)	Do, Mru
29.03.22	1 BP	NB, Krummer See (B9)	Uh
19.04.22	1 BP	Kastorfer See (B9)	Do
31.03. u. 22.04.22	1 BP	Wulkenzin Mühltannen (B9 / C13a)	De
13.04. u. 19.05.22	1 BP + 2 pull.	Salower Wald (B9 / C16)	Wo

Für folgende weitere Gebiete besteht Brutverdacht (B-Nachweise):

Brodaer Holz	2 BP	Do, Ert
Helpter Heide	1 BP	Lei
Katzenhagener Forst	1 BP	Gri
Nemerower Holz	2 BP	Do, Ert, För, Pa
NB, Kleines u. Großes Mühlenholz	3-4 BP	Die, Do, Mru, Uh
NSG "Birkbuschwiesen"	1 BP	Schm
NSG "Schlavenkensee"	2 BP	Buh, Gri, Lei
NSG Nonnenhof	1 BP	Bö, Gri
NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	2-3 BP	Lei
NSG "Rosenholz / Zippelower Bachtal"	1 BP	Mö
Prillwitzer Park	1 BP	Do, Hah

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

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

13.04. u. 10.08.22	1 BP + 1 K1	NB, WG „Malerviertel“ Belegfotos	De
30.06.22	1 BP + 1 pull.	Wittenborn. Katze versucht Brutbaum zu erklimmen, Altvögel schlägt Alarm	Herz

06.07.22	1 ad. + 1 K1	KG 1 Woggersiner Str.	Do
23.07.22	2 K1	Helpter See an K53	Lei
27.07.22	1 K1	NB, Ihlenpool, Belegfoto	Do

Brutverdacht:

Für das Stadtgebiet NB sowie der RNB liegen BZC B-Nachweise aus ~30 Gebieten vor.

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

Im Rahmen der Nistkastenkontrollen und Beringungen durch HoA und HoAa wurden 2022 52 BP erfasst, davon waren 42 Bruten mit 196 juv. erfolgreiche.

Beringung RNB und in angrenzenden Gebieten im Landkreis MSE:

196 Jungfalken 3 Männchen und 10 Weibchen beringt

Wiederfang: 3 Männchen und 4 Weibchen

Weitere ergänzende B und C-Nachweise:

2022	1 BP + 3 juv.	Zwiedorf, Baumbrut (Tanne)	HoA, HoAa
	1 BP + 3 juv.	Gültz, Wohnhaus	HoA, HoAa
	1 BP + 2 juv.	Staven, Mauerloch Kirche	HoA, HoAa
März 2022	1 BP	Golchen (B5 / 6), kämpft mit zwei Dohlen um Nistplatz im Kirchturm	Fi
05.02.22	1 RP	Burg Stargard (B6), Auf dem Nistkasten unter dem Storchenhorst	Do
16.04.-10.05.22	1 RP	Holzendorf (B4)	Ham
22.03. u. 07.05.22	1 BP	NB, WG „Brauereiviertel“ (B3)	Bö
23.03. u. 05.06.22	1 BP	Blankenhof (B6 / C13a), ♂ übergibt Maus an ♀, ♀ kröpft Beute, danach Paarung, Nistkasten auf Mast wird vom Paar genutzt	Bö, För, Uh
21.04. u. 15.05.22	1 BP	NB, GG Ihlenfelder Str., (B6 / C11a) Nistkasten	Uh
24.04.-07.05.22	1 BP (n=4)	Chemnitz (B7)	F. Braun, Bö, Ert
10.05.22	1 BP	Möllenbeck (B7), Baumbrut (Pappel)	Gri
14.05.22	1 BP + 4 juv.	Neumeiershof, Nistkasten	HoAa, Hu
27.05.22	1 BP + 2 juv.	Trollenhagen Baumbrut (Fichte)	HoAa
15.06.22	1 BP + 4 juv.	Weitin, Nistkasten unterm Storchennest	De
30.06.22	1 BP + 2 juv.	Holzendorf, Baumbrut (Fichte)	Gri
14.07. u. 08.08.22	1 BP + 3 juv.	Weisdin	Hi, Mö

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

03.06.22	♀ 1 K2	NO Groß Below	Th. Heinicke
----------	--------	---------------	--------------

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

30.09.22	1	SW Wodarg	Bau
06.10.-25.12.22	1 wf (n=5)	S Friedland	Herz, Vö
08.11.22	1 wf	O Schwichtenberg	C. Jung, K. Nibbenhagen

Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>												RL D 3 <sup>B</sup>	BV, DZ		
EB:	25.04.22		1										SW Zinow		Gri
ZB:	27.04.22		1										Neetzka P 342		Gri
LB:	25.09.22		1										Galenbeck / Röthpohl		St. Klasan, Tetz
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
n				2	8	5	10	2	6						
max.				1	2	2	2	1	1						

Bau, Die, Gri, Ha, Herz, HoA, HoAa, Hu, St. Klasan, Lei, N. Schäfer, P.-A. Schult, Tetz, A. Teube, Ti, Vö

Brutnachweise: keine  
 Brutverdacht: BZC B-Nachweise liegen aus 4 Gebieten vor.  
 Jagdflüge auf: Rauchschnalbe (erfolgreich) Bau  
 Attacken auf: Kolkrabe, Rotmilan Gri, N. Schäfer, P.A. Schult  
 Wird gehasst von: Lachmöwe, Trauerseeschwabe Die

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	4	4	2			1	1	2	2				1	
max.	1	1	1			2	1	1	1				1	

Ble, Do, Ert, Gri, Ha, Herz, HoAa, Hu, Lei, M. Manzke, Ne, Schn, P.-A. Schult, Ti, Wo

Brutnachweis: keine

Brutzeitbeobachtungen Februar bis Juli:

04.02.22 1 N Canzow HoAa  
 22.02.22 1 Dishley, überfliegend Ti  
 22.02.22 1 NB, WG „Jahnviertel“, überfliegend Ert  
 27.02.22 1 Neetzka P342, Nahrung suchend Gri  
 12.03.22 1 W Lübbersdorf HoAa  
 24.03.22 1 Burg Stargard, landet rufend auf Burgturm Ha  
 14.06.22 2 VSG "Waldlandschaft bei Cölpin, erst ein Ind. über Wald kreisend, dann steigt zweiter Vogel auf P.-A. Schult  
 30.07.22 1 Feuchtsenke Wrodow, Nahrung suchend Do

Außerhalb der Brutzeit wurden Wanderfalken O Beseritz, S Burow, SO Helpt, im NB, Kulturpark, O Oltschlott, in Wittenborn und am Zimmerbeilsee beobachtet.

Ble, Ert, Gri, Herz, Hu, Lei, M. Manzke, Ne, Schn, Wo

Neuntöter <i>Lanius collurio</i>												RL MV V	BV, DZ		
EB:	03.05.22		♂										Feuchtsenke Wrodow		Die
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
29.04.	06.05.	02.05.	05.05.	06.05.	03.05.	01.05.	30.04.	02.05.	10.05.	01.05.	10.05.	03.05.			
ZB:	04.05.22		♂										SO Neetzka	Lei	
LB:	22.09.22		♂										NSG "Waidmannslust", Grünland / Torfstiche	Bö	
	22.09.22		1 K1										TS Kavelpaß	Vö	
	22.09.22		1 wf										Feuchtsenke Wrodow	Do	

Monat	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov. - Dez.
n			76	94	92	55	17		
max.			2♂, 2♀	2♂, ♀ + 2 juv.	4♂, 2♀ + 1 juv.	6	3 wf		

FGO, F. Braun, V. Dierks, Ha, Hah, A. Haselroth, Th. Heinicke, St. Klasan, M. Lehmann, M. Manzke, J. Oeser, A. Reichhardt, F. Schubert, D. Schulze, Tetz, Vö, A. Willinghöfer

Bestandsangaben / Brutnachweise:

Mind. 57 Reviere waren im Mai und Juni besetzt und aus 39 Gebieten sind Brutnachweise dokumentiert.

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

26.05.22	♀	O Salower Wald (C13b)	Wo
04.06.22	1	O Voigtsdorf (C13a)	Lei
19.06.22	1 BP + 2 juv.	NB, KGA „Gute Hoffnung“ (C12)	Die

Beutetiere: Heupferd (Tetz), Jungvögel (Die)



Abbildung 24: 19.06.2022 Neuntöter legt Nahrungsdepot in Edelwicke aus erbeuteten Jungvögeln an. Insgesamt 3 pull. gefunden.

Foto: Volker Dienemann

Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>								RL MV 3 / RL D 2 <sup>B</sup> BV, WG				
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	12	9	4	5		1	1	3	2	8	11	11
max.	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1

J. Berg, BraN, Die, V. Dierks, Ert, Fri, För, Gri, Herz, HoAa, Hu, A. Jahn, C. Jung, St. Klasan, F. Köpke, Lei, M. Manzke, H. Matthes, Mru, Ch. Neumann, J. Schatz, Si, Tetz, Ti, Vö, Wo

Brutnachweis:

08.07.22	1 BP + mind. 1 juv.	O Birkfeld	BraN
----------	---------------------	------------	------



Abbildung 25: 08.07.2022 junger Raubwürger Brikfeld  
Foto: Norbert Brandt

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.04. - 30.06.:

01.04. u. 07.04.22	1	SO Neetzka	Gri, Lei
07.04.22	1	N Schwichtenberg	St. Klasan
12.04.22	1	NW Werder	J. Berg
12.04.22	1	NW Neu Rhäse	Hu
20.06.22	1	NW Schossow	Hu

Außerhalb der Brutzeit liegen aus folgenden weiteren Örtlichkeiten Beobachtungen vor:

O Alt Käbelich, Ausbau Genzkower Straße, SW Barkow, O Birkfeld, Bittersberg, N Blumenholz, Bredenfelder Holz, SW Breest, NW Bresewitz, NW Brunn, N Buchar, SW Canzow, Datzeniederung NO Küssow – W Genzkow, NW Friedrichshof, S Galenbeck, NW Gehren, Georgenthal, Gr. Landgraben NW Ramelow, SO Helpt, S Kölln, O Leppin, NW Loitz, Tollenseniederung NB – Woggersin, S Luisenhof, NB, Oststadt-Handlage W, NW Neuendorf B, NO NSG „Waidmannslust“, NO Röckwitz, Rohrkrug, NW Rosenmarsow, O Salower Wald, SSO Seltz, SW / N Staven, Alte Torfkuhle Tützpatz, Wanzkaer See, N Wendfeld, O / SO Wildberg, O Wodarg, Feuchtsenke Wrodow

Pirol <i>Oriolus oriolus</i>													RL D V <sup>B</sup>				BV, DZ			
EB: 01.05.22			2 sM			Groß Schönfeld						A. Weber								
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022								
13.04.	15.04.	01.05.	04.05.	25.04.	02.05.	04.05.	07.05.	03.05.	29.04.	28.04.	07.05.	01.05.								
ZB: 03.05.22			2 sM			NSG "Nonnenhof", Lieps N-Teil / Große Horst						Gri								
03.05.22			1 sM			Hochkamp, Feldflur						Ha								
03.05.22			1 sM			NW Neetzka						Ha								
03.05.22			1 sM			Woldegk						Gri								
LB: 20.08.22			1 sM			NB, Stargarder Bruch						Bau								
Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.								
n					93	48	40	5												
max.					2	3	2	2												

FGO, F. Braun, C. Bultmann, Ha, Hah, A. Haselroth, P. Heinrich, J. Leaute, L. Lottenburger, M. Meinken, H. Mensing, S. Rüll, P.-A. Schult, R. Weber, A. Willinghöfer, H.-J. Westendorf

Brutnachweise: keine

Brutverdacht:

In 70 Gebieten wurden während der Brutzeit (Mai bis A Juli) sM (A2) registriert davon konnten für mind. 45 Paare ein B4 vergeben werden.

<b>Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i></b>	<b>BV, JV</b>
---	---------------

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

31.05.22                    2                    Gatscheck (C13a)                    Do

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

N. Bayer, Bö, BraN, BrH, Chu, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Hil, Lei, Mru, St. Materna, Pa, Uh, Wo

Ansammlungen ab 5 Individuen:

31.01.22	5	Linde, Eilsberg	Pa
01.02.22	5	Feuchtsenke Wrodow	Die
10.02.22	12	NB, Fünfeichen-Ehrenmahl	St. Materna
22.02.22	5	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
19.06.22	5	Bresewitz, Ziegelei	Woh
22.07.22	5	NB, Tollenseniederung	Do
06.09.22	6	SSW Blankensee	Lei
21.09.22	5	Helpt	Lei
29.09.22	6	Brohmer Berge	Lei
09.10. u. 22.10.22	5 / 6	Friedrichshof	Lei
31.10.22	6	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Lei
13.11.22	5	Brodaer Holz Buchort	Schn
08.12.22	5	NB, Tollense- Kaserne	Mru

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

Beobachtungsgebiete:

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

EB Beginn Nestbau (B9):    01.03.22    1    Groß Daberkow    Lei

ZB Beginn Nestbau (B9):    10.03.22    1    NB, WG „Reitbahnviertel“    Do

   10.03.22    2    Woldegk, Bauernhof am Mühlenblick    Lei

Brutnachweise nur BZC B9 und C12:

März – Mai 22                    BZC B9-Nachweise liegen aus 41 Gebieten vor.

12.05.22                    1 BP + 1 juv. NB, WG „Vogelviertel“                    Bö

Schlafplatz:

02.01.22                    ~100                    NB, WG „ Reitbahnviertel“, Weidebruch                    Hil

21.02.-26.03.22                    14-44 (n=3)    O Neetzka, Feldsoll                    Gri, Lei

27.02.22                    32                    SW Groß Nemerower                    Schn

14.03. u. 21.03.22                    6 / 5                    SO Helpt, Feldsoll                    Lei

20.11. u. 3.12.22                    15 / 22                    O Neetzka, Feldsoll                    Gri, Lei

29.12.22                    64                    NB, WG „ Reitbahnviertel“, Weidebruch, SP-Abflug    Do

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

Ansammlungen ab 10 Individuen:

13.01. u. 03.02.	28 / 25	NB, WG „Malerviertel“	De
06.02.-02.04.22	11-22 (n=4)	NB, WG „ Reitbahnviertel“	Hil, Horn
09.02.22	16	Möllenbeck	Buh
10.02.22	15	N Pasenow	Gri
14.02.22	11	Kublank	Lei
25.02.22	11	O Weitin, Feuchtsenke + Pferdekoppel	Do
04.03. u. 06.03.22	11 / 12	Tollenseniederung NB	Hil
18.09.22	12	SW Golm	Lei
27.09.-01.11.22	11-16 (n=4)	Neetzka	Lei, M. Manske
24.10.22	16	Badresch	Lei
31.10.22	13	Lindow	Lei
06.12.22	14	W Groß Daberkow, Park	Lei
28.12.22	33	S Weitin	De

Totfunde:

24.02.22	1	NB, WG „ Reitbahnviertel“, Verkehrsoffer	Uh
05.11.22	1	Tollenseniederung Mörderberg, Auf dem Rücken im Geäst hängend.	Hil

Dohle <i>Coloeus monedula</i>							RL MV V				BV, WG	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	11	15	13	s. Brutbestands-			3	2	3	4	23	12
max.	~40	~50	~70	erfassung			44	~30	3	6	~50	~100

Bau, Bö, Die, Chu, Do, Ert, Fi, Hä, Hah, Herz, Hil, HoA, HoAa, Lei, R. Nessing, Ni, Pa, S. Rüll, Schn, Ti

Brutbestandserfassung 2022

Ort	2022 / BP
Altentreptow, Kirche St. Petri	34 + 73 juv. HoA, HoAa
Altentreptow, Teetzlebener Str.	Mind. 12 BV HoA, HoAa
Alt Käbelich, Kirche	1 + 3 juv. HoA, HoAa
Bredenfelde, Kirche	Max. 2 HoA, HoAa, Lei
Friedland, St. Marien Kirche	6 + 12 juv. HoA, HoAa
Friedland, St. Nikolai Ruine	4 HoA, HoAa
Friedland, Neubrandenburger Tor	1 + 3 juv. HoA, HoAa
Golchen, Kirche	19.03. 1 RP Fi
Hinrichshagen, Kirche	1 + 4 juv. HoA, HoAa
Holzendorf	1 BV Ham
Ihlenfeld, Kirche	1 + 3 juv. HoA, HoAa
Krumbeck, Kirche	2 + 6 juv. HoA, HoAa
Neubrandenburg, Innenstadt	1 BV Bö, Do, Hä, Ni
Neubrandenburg, Ihlenfelder Str.	1 BV HoA, HoAa
Penzlin, Kirche	13 + 32 juv. HoA, HoAa

Ort	2022 / BP	
Rehberg, Kirche	1 (ohne Bruterfolg)	HoA, HoAa
Rühlow	1 + 4 juv.	HoA, HoAa
Sadelkow	1 + 3 juv.	HoA, HoAa
Trollenhagen, Kirche	1 (ohne Bruterfolg)	HoA, HoAa
Watzkendorf	1 + 3 juv.	HoA, HoAa

Ansammlungen ab 50 Individuen:

01.03.22	~70	NB, Reitbahnviertel	Do
26.02.22	~50	NB, Kulturpark, Vorsammelplatz	Do
30.11.22	~50	NB, Kulturpark, Vorsammelplatz	Do
08.12.22	~70	Altentreptow	Hil
23.12.22	~100	Friedland Biogasanlage, überhin	Ti

Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>			RL MV 3										WG
EB: 14.10.22	35	W Schwanbeck											Ti
ZB: 17.10.22	~110	N Neetzka											Lei
LB: 28.04.22	1	Cölpin											Lei
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	35	35	14	1						15	37	30	
max.	~400	~800	~200	1						~250	~500	~700	

Bö, J. Broeker, Chu, Die, V. Dierks, Do, Ert, Gri, Hä, Herz, Hil, St. Klasan, S. Krage, L. Langfeld, Lei, St. Materna, Mö, M. Mundt, R. Nessing, Ni, Pa, Schn, M. Schulz, Tetz, D. Teube, Ti, Uh

Auch 2022 befand sich ein Schlafplatz im Nemerower Holz. Schlafplatzzählungen fanden keine statt, so dass keine Aussage zur Gesamtanzahl der Wintergäste gemacht werden kann.

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

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

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

Beobachtungsgebiete:

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

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

24.02.22	2	Hoffeld (B9)	Gri
29.03.22	2	Broda (C13b)	Do
19.05.22	1 juv.	Burg Stargard	Häs

Bestandsangaben für das Stadtgebiet NB, (nur Brutnachweise):

März – Juni 22 mind. 16 BP / RP NB, WG „Jahnvietel“, „Reitbahnviertel“, „Am Oberbach“, Kulturpark, Broda, Wallanlage,

Horstbäume: Birke, Eiche, Erle, Kiefer, Platane J. Broeker, Bö, Do, Horn, Ni

Ansammlungen ab 100 Individuen:

02.01.22	~180	Aalbach Passentin, auf überschwemmter Wiese	Die
03.01.22	~120	NB, Kulturpark 16:05 Uhr SP-Vorsammelplatz	Do
20.02.22	>100	NB, Kulturpark 16:11 Uhr Sportplatz	Do
23.08.22	~250	Nemerower Holz 5:54 MSZ SP-Abflug	Bau
23.08.22	~150	Trollenhagen	Bau
08.09.22	~200	NB, Kulturpark	Do
11.09.22	137	NB, Strandbad Broda, auf dem Badesteg	Do
04.12.22	~160	NB, KA	Bö
07.12.22	~100	N Beseritz, auf Wintergetreide Nahrung suchend	Wo
23.12.22	~150	Golchen, überhin	Ti
28.12.22	~110	NWN Rattey, Nahrung suchend	Lei

Bemerkenswerte Beobachtung:

31.05.22                    2                    Feuchtsenke Wrodow                    Die  
*„Plündern den Gelegürtel. In der Beobachtungszeit (8:45-16:00 MSZ) konnten etwa 30 erfolgreiche Nestanflüge mit erbeuteten Eiern aber auch Jungvögeln beobachtet werden. Ein Altvogel (vermutlich Weibchen bettelt den mit Beute heranfliegenden Vogel ständig an.“*

<b>Raben- x Nebelkrähe <i>Corvus corone x cornix</i></b>	<b>BV, JV</b>
--	---------------

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 9 Beobachtungen aus dem Stadtgebiet NB liegen weitere Beobachtungen aus der Tollenseniederung NB und Voigtsdorf vor.

Brutzeitbeobachtungen (März bis Mai):

12.03.22	1	NB, neuer Friedhof	Die
11.05.-25.05.22	1 (n=3)	Tollenseniederung NB	Do, Ert
05.03. u 25.05.22	1	NB, Uferpromenade Kulturpark, Dieser Hybrid vom Nk-Typ ist mit einer Nebelkrähe verpaart und brütet schon seit 2016 im Kulturpark.	Die, Hä

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

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise (nur B9 und C-Nachweise) liegen aus 28 Gebieten vor.

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

11.02.22	1	SW Burow, Nistmaterial im Schnabel (B9)	Ti
12.03.22	1 BP	Großes Mühlenholz (C13b)	Mru
16.04.22	1 BP + 3 pull.	NSG "Schlavenkensee", BallinerHolz (C16)	Gri
30.04.22	1 BP + mind. 1 pull.	Gädebehn, Park (C12)	Do
	1 BP + 2 pull.	SO Helpt (C12)	Lei

Neststandorte 2018 bis 2022:

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

43 Beobachtungen von Schwärmen von 10 Ind. bis 100 Ind. sind für 33 Gebiete dokumentiert.

Buh, P. Fetting, Gri, Hä, Herz, Hil, HoAa, C. Jung, Lei, R. Nessing, Si, Ti, Wo

Max.: 26.09.22 ~100 SO Helpt am Kadaver Lei

Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>			WD
11.01.22	1	NB, KGA Nordpark	Horn
12.02.22	1	N Woggersin	Ert
09.11.22	6	NO Golchen	Ti
24.11.22	3	NB, Fünfeichen	Pa
04.12.22	16	GG Fritscheshof	Mru
05.12. u. 14.12.22	5 / 4	NB, WG „Datzeberg“	S. Bendnarz
07.12.22	1	W Friedland	Vö
10.12.22	2	S Carpin	Buh
26.12.22	28	NB, Unterbach	Do

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

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

Wintergesang:	09.02.22	1 sM	Golchen	Ti
	12.02.22	1 sM	Brodaer Holz, Gatscheck	Ert
	24.02. u. 28.02.22	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
	26.02.22	1 sM	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Lei
	28.02.22	1 sM	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz	Gri
EB sM:	02.03.22	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
Brutnachweise:	19.04.22	1	S Pragsdorf (B9)	N. Schäfer

Während der Brutzeit wurde die Tannenmeise in 16 Gebieten nachgewiesen.

F. Braun, Die, Ert, Gri, Ha, Lei, Pa, N. Schäfer, Ti, Wo

Haubenmeise <i>Lophophanes mitratus</i>			BV, JV
---	--	--	--------

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

Wintergesang:	24.02.-02.03.22	1 sM (n=4)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
	26.02.22	1 sM	Zippelower Wiesen	Hah
	12.03.22	3 sM	NB, Neuer Friedhof	Die

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde die Haubenmeise im Brodaer Holz, S Burg Stargard „Der Hagen“, NB, Neuer Friedhof, N Sandhagen Heideberg und im VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" nachgewiesen.

F. Braun, Die, Ert, Ha, M. Krause, A. Teube

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

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

EB sM: 22.02.22	4 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
ZB sM: 23.02.22	1 sM	Voigtsdorf	Tetz
23.02.22	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha

Brutnachweise:

20.04.22	1	Geveziner See (C14b), Die Brut fand in einem Astloch einer Pappel statt.	Pa
----------	---	--	----

Während der Brutzeit wurde die Sumpfmeise in 26 weiteren Gebieten nachgewiesen.

J. Berg, F. Braun, BraN, BrH, Do, Ert, O. Hanitz, Ha, Hil, J. Leaute, Mru, Pa, A. Pommeranz, Si, Uh

Ansammlungen ab 3 Individuen:

06.01. u. 20.01.22	~3	Neetzka, Winterfütterung	Gri
07.01.22	3	NB, Stargarder Bruch, Winterfütterung	Ert
18.01.22	3	Nonnenhof	Pa
02.02. u. 12.10.22	3	NB, Augustabad	Hil
13.11.22	3	Brodaer Holz Buchort	Schn
03.12.22	4	Salower Wald, Winterfütterung	Wo
19.12.22	3	Nemerower Holz	Hil

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

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

EB sM: 04.02.22	2 sM	Brodaer Holz	Pa
ZB sM: 09.02.22	2 sM	N Bornmühle	Gri

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde die Weidenmeise in 12 weiteren Gebieten nachgewiesen.

Bö, Ert, Gri, Ha, Lei, Schn, Wo

Ansammlungen ab 5 Individuen:

06.01.-03.04.22	~5 / ~6	Neetzka, Winterfütterung	Gri
21.01.22	>4	Salower Wald, Winterfütterung, täglich anwesend	Wo
25.09.-12.12.22	~5 / ~6	Neetzka, Winterfütterung	Gri
10.12.22	5	Friedrichshof	Lei
25.12.22	5	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Lei

**Blaumeise *Cyanistes caeruleus*****BV, JV**

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

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

Ab dem 03.02.22 wurden regelmäßig sM registriert.

08.03.22	2	NB, KGA „Gute Hoffnung“ (B9)	Die
30.04.22	1	NB, WG „Katharinenviertel“ (C14b)	Die

Bemerkenswerte Niststandorte:

08.04.22	1 BP	NB, WG „Malerviertel“, Nest in einer Betonlücke unterm Balkon eines Wohnhauses.	De
28.05.22	1 BP + 3 pull.	Groß Daberkow, im ungenutzten Briefkasten	De

Bemerkenswerte Beobachtung:

11.05.22 1 BP Salow, erste Junge geschlüpft  
 Da der Nistkasten mit einer Kamera ausgestattet ist, konnte beobachtet werden, dass ein Altvogel die Schalen der geschlüpften Eier im Nistkasten auffraß. Wo

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

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):

Schon ab dem 01.01.22 wurden die ersten sM registriert.

20.04.22	1	Gevezin (B9)	Pa
07.05.22	2	NB, WG „Brauereiviertel“ (C14b)	Bö

Bemerkenswerte Beobachtung:

02.06.22	1 BP	NB, WG „Vogelviertel“ (C13b), 2. Brut im selben Nistkasten nach erfolgreicher 1. Brut	Hil
----------	------	---	-----

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

EB: 25.03.22	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Bannenbrück	Ha
ZB: 09.04.22	1	NB, Stargarder Bruch	Ert
09.04.22	1	TS Tollenseniederung NB	Ert

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	02.04.	10.04.	29.03.	10.04.	20.03.	09.04.	05.04.	27.03.	08.04.	07.04.	20.03.	28.03.	25.03.
ZB	13.04.	11.04.	09.04.	14.04.	23.03.	13.04.	06.04.	28.03.	12.04.	11.04.	21.03.	29.03.	09.04.

LB: 22.09.22 1 Torfstiche Kavelpaß Vö

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			1	20	30			1	1			
max.			1	2	BP + juv.			1	1			

G. Becks, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, För, Ha, C. Kleinert, Herz, Pa, Schn, Uh, Vö

25.03.22	1	Bannenbrück	Ha
09.04.-30.05.22	mind. 5 RP (n=28)	Tollenseniederung NB (B4) Bö, F. Braun, Do, Ert, A. Hasselroth, C. Kleinert, Pa, Schn	
09.04.-25.05.22	1 BP (n=11)	Stargarder Bruch (C11a) F. Braun, G. Becks, Die, Do, Ert, För, Schn	
19.04.22	1	W Cölpin	Ha
20.04.-22.09.22	1 BP + juv. (n=6)	TS Kavelpaß (C16)	Do, För, Uh, Vö
30.04. u. 07.05.22	1	TS Tollenseniederung Woggersin	F. Braun, Ert
07.05.22	1	Feuchtsenke Wrodow	F. Braun, Ert
22.05.22	1	TS Tollenseniederung Lebbin	Do

Nestfund aus der Brutsaison 2021

09.10.22

1

Tollense S, an der Brücke Woggersin

Herz

Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>											BV, JV	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	1	5	4	2		2	2	6	7	7	2
max.	2	3	7	3	1		3	3	12	9	8	12

Chu, Die, Do, Ert, Lei, Schn, Uh

Brutnachweise: keine

Brutzeitbeobachtung von 20.03. bis 31.05.:

19.03.-31.05.22	1-7 (n=5)	Feuchtsenke Wrodow	Die
13.04.22	2♂	Malliner See	Do
16.04.22	2 RN	Gädebehner See	Do
01.05.22	♂	Möllner See	Do

Weitere Beobachtungen:

05.01.-02.02.22	2-3	Feuchtsenke Wrodow	Die
05.03. u. 18.03.22	3♀ / 1	TS Tollenseniederung NB	Ert
21.07.-14.12.22	2-12 (n=15)	Feuchtsenke Wrodow	Chu, Die, Do, Uh
07.08.22	1 RN	Gädebehner See	Do
09.08.22	♂ + 2 K1 + RN'e	TS Tollenseniederung Woggersin	Do
13.09. u. 15.10.22	1 / 7	Helpter See an der K53	Lei
25.09.-27.10.22	1-5 (n=3)	TS Tollenseniederung NB	Do, Schn
15.10.22	♂	NSG „Waidmannslust“	Die
25.10.-28.11.22	5-9 (n=3)	TS Kavelpaß	Die

Heidelerche <i>Lullula arborea</i>											RL D V <sup>B</sup>		BV?, DZ	
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	---------	--

EB: 11.02.22 1 Trollenhagen, GG-Brachfläche, Parkplatz Flughafen Do

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	19.03.	?*	22.03.	?*	11.03.	07.03.	17.03.	01.03.	22.03.	07.03.	28.02.	23.02.	11.02.

ZB: 07.03.22 1 O Hohenzieritz Pa

LB: 09.10.22 3 Landschaftsgarten "Brodaer Teiche" Bau

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n		1	16	7	7	8	2	1	7	2		
max.		1	2	1	2	1	1	1	7	4		

Bau, J. Berg, C. Bultmann, Die, Do, Ert, Gri, Th. Heinicke, Herz, Lei, St. Materna, Mru, Nes, Pa, A. Pommeranz, P.-A. Schult, D. Schulz, K.-D. Stegemann, Tetz, Ti, Vö

Brutnachweis: keine

Während der Brutzeit (März – Mai) wurde die Heidelerche in 21 Gebieten nachgewiesen (BZC A2 und B Nachweise).

C. Bultmann, Die, Herz, Lei, Nes, Pa, A. Pommeranz, Schult, K.-D. Stegemann, Tetz, Ti

<b>Feldlerche <i>Alauda arvensis</i></b>	<b>RL MV 3 RLD 3<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>
--	----------------------------------	---------------

EB: 09.02.22	>2	O Salower Wald	Ti
09.02.22	>2	S Lübbersdorf	Tetz
ZB: 11.02.22	1	Trollenhagen – Bauersee	Do
11.02.22	1	NB, RRB Hellfeld	Do

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	25.02.	08.02.	04.02	18.02.	06.02	20.02.	06.02.	15.02.	31.01.	09.02.	08.02.	18.02.	09.02.
ZB	26.02.	13.02.	22.02.	01.03.	10.02.	24.02.	07.02	16.02.	23.02.	12.02.	09.02.	19.02.	11.02.

LB: 02.11.22	1	Datzeniederung W Sadelkow	Die
02.11.22	25	SW Vorheide, ziehend	Gri
WB: 20.12.22	2	S Friedland	Vö
Brutnachweise:			
13.05.22	1	SW Bresewitz (C14b)	Wo
29.06.22	3	Datzeniederung W Sadelkow (C14b)	Die

Bestandsangaben ab 5 sM bzw. > 50 Ind:

15.02.22	5 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die
15.03.22	5 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
17.03.22	12 sM	O Friedrichshof	Lei
23.03.-04.06.22	5-8 sM	Kl. Landgraben NW Ganzkow (MhB-mv87)	Bö
24.03.-05.06.22	7-12 sM (n=3)	Chemnitz (MhB-mv138)	Bö
27.03.-26.06.22	5 sM (n=3)	SO Helpt	Lei
24.04.22	6 sM	Datzeniederung Küssow	Die
03.06.22	5 sM	SW Schossow	D. Schulze
26.06.22	5 sM	Voigsdorf	Lei
22.09.22	75	W Friedland	Vö
25.09.22	60	Neetzka Bahnwärterhaus P 342, SO ziehend	Gri
28.09.22	50	Schwanbeck, überhin	Ti
01.10.-31.10.22	~90~500 (n=5)	NO Kublank, rastend / ruhend	Lei
06.10.-22.10.22	130-931	S Friedland, W ziehend	Vö

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

Alle Beobachtungen:

Brutplatz / Brutrevier	2022	
Adamshof	20.12.	2 Eb
Altentreptow, GG Brüggenbruch	12.10.	1 M. Manzke
Chemnitz, landw. Anlagen	01.01.-31.05. (n=8)	1 BP F. Braun, Bö, Die, Do, Ert, T. Jaschinski
Dewitz, Stall- und Biogasanlage	10.05.-02.07. (n=5)	1 BP Ha, HoA, P.-A. Schult, Thi
Friedland, Biogas- u. Kläranlage	01.07.	1 Do
Friedland, Biogasanlage N	22.06.-20.12. (n=7)	1 / 6 Ti
Golm	01.03.	2 Ham
Gültz, Schweinemastanlage	09.02.	1 sM +2 Hu
Groß Miltzow, landw. Anlagen	19.05. u. 17.07.22	1 BP Ham
Helpt, Siloanlage / Dorf	20.02-07.11. (n=6)	1 BP (C13a) Lei
Holldorf, an der Str. nach Ballwitz	28.10.	1 J. L. Günter

Brutplatz / Brutrevier	2022	
Lauenhagen, Siloanlage SW	25.06. u. 26.06.	1 BP (C14b) Belegfoto, St. Klasan, M. Krause, Tetz
Lindow, A20 – Raststätte Brohmer Berge	05.06. u. 22.09.	1 Nahrung suchend Ham, Lei
Pripsleben, Wasserwerk / Stallanlagen	02.07. u. 14.10.	2 / 1 St. Kroll M. Manzke
Oertzenhof / Holzendorf Ausbau, GG	18.03.-19.06. (n=6)	2 BP (C14b) Häs, Ham
Quastenberg, Stall- u. Siloanlagen	15.05.-27.09. (n=3)	1 BP Die, Do, Thi
Rehberg, landw. Betriebshof	18.06.	1 HoA, HoAa
Röckwitz	08.03.	1 sM Hu
Roga, Biogsanlage	23.02. u. 06.06.	2 Ti
Wildberg, ehem. Stallanlage	19.04. u. 21.11.	1 / 2 Hu
Wolde, Stallanlagen	03.05.	1 sM Hu
<b>Anzahl der BP</b>		<b>mind. 13 BP</b>

Nachtrag für JB 2021

Brutplatz / Brutrevier	2021	
Oertzenhof / Holzendorf Ausbau, GG	12.03.-05.06 (n=7)	2 BP Häs, Ham, Lei

Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>												
											RL MV V / RLD V <sup>B</sup> BV, DZ	
EB: 13.04.22	1	N Woggersin										Ert
ZB: 16.04.22	1	TS Tollenseniederung" NB										Ert
LB: 18.09.22	1	Prillwitz										Hah
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				9	21 (3)	11 (1)	12 (8)	3	3			
max.				15	~80	~60	~200	1	10			

Bau, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, Gri, Häs, Hah, Ha, Th. Heinicke, Herz, Hil, Lei, M. Meinken, (x) Fehlmeldungen H. Mensing, Mru, Schn, Si

#### Bestandsangaben:

Kolonie	2022 BP	
Alt Rehse, Schlosspark	21.06.	0 Do
Fritscheshof, KG Kalksandsteinwerk	20.07.	60 Bau
Helpt, KG SO Hüttenberg	01.05.-19.07. (n=6)	6 Th. Heinicke, Lei
Helpt, Steilwand S an der K 53	18.07.	0 Bau
Klein Nemerow, Steilwand S	14.05.-18.06. (n=3)	2 Do, Hil
Küssow, KG / Asphaltwerk O	01.05. u. 12.05.	30 Bö, Do
NB, KG Hinterste Mühle	06.05.-24.07. (n=7)	30 Do, Mru
Petersdorf, KG SW	18.07.	0 Bau
Woggersiner Str., KG 2	17.07.	11 Bau
<b>Anzahl erfasster / geschätzter BP</b>		<b>139</b>

<b>Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i></b>	<b>RL MV V / RL D 3<sup>B</sup> BV, DZ</b>
---	--

EB: 27.03.22	2	Tollenseniederung Hopfenburg	Do
ZB: 30.03.22	1	Friedland, Biogasanlage	Ti

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	25.03	31.03	02.04	08.04	30.03	07.03	28.03	03.04	07.04	25.03	03.04	30.03	27.03
ZB	31.03	02.04	09.04	09.04	03.04	03.04	29.03	05.04	08.04	31.03	06.04	31.03	30.03

LB: 27.10.22	1	NB, RRB Hellfeld	Die
--------------	---	------------------	-----

Brutverdacht und Brutnachweise außerhalb von Gebäuden:

Brutplatz	2021	2022	
Kastorfer See, Badesteg		16.06. 1 (B9) fliegt mit Nistmaterial (Feder) unter den Badesteg	Do
Malliner Wasser, Brücke L27	5	17.07. 6 BP	Bau
Tollense Fußgängerbrücke Höhe Zufluss Malliner Wasser	1	06.06. 1 BP (B9)	Do
Tollense Straßenbrücke S Woggersin	12	06.06. u. 17.07. 16-18 BP + pull.	Bau, Do
Tollensesee Bootsanleger Nonnenhof	1	18.06. 1 BP (C13a)	Do
Tollensesee Bootsanleger Klein Nemerow		18.06. 1 BP (C13a)	Do
Tollensesee Strandbad Broda / Badesteg	1	17.07. 3 BP + 2 pull.	Do

Weitere Brutnachweise ab ≥ 10 BP: keine

**Schlafplätze:**

Neetzkaer See	25.08.22	~300	SP-Abflug ab 6:20 MESZ	Lei
NB, Reitbahnsee	27.08.22	~300	SP-Abflug ab 6:29 MESZ	Do
NB, Reitbahnsee	04.09.22	~700	SP-Abflug ab 6:03 MESZ	Do
Feuchtsenke Wrodow	24.07.22	~400	SP-Abflug ab 6:01 MESZ	Do

Ansammlungen ab 100 Individuen:

20.07. u. 08.09.22	~100 / ~200	Feuchtsenke Wrodow	Die, Ne
14.08.22	~100	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri
27.08.22	~200	W Hellfeld	Do
01.09.-19.09.22	~100-300 (n=4)	N-TeilTollensee	Do, För, Ne
09.09. u. 21.09.22	~200 / ~120	NB, Reitbahnsee	Do
06.09.22	~200	NW Pasenow	Gri
10.09.22	~220	Groß Daberkow, an den Stallungen	Lei
11.09.22	~100	Wustrow	Gri
12.09.22	~100	NB, Stargarder Bruch, über dem Schilfbestand	Do
13.09.22	~100	SO Helpt	Lei
14.09.22	~350	Jatzke, dicht über Rapsstoppel nahrungsflegend	Vö
29.09.22	~600	NSG "Lauenhagener See"	Lei
30.09.22	~400	NO Kublank, W ziehend	Lei

Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i>													RL MV V / RL D 3 <sup>B</sup> BV, DZ			
EB:	16.04.22		4												Balliner Holz, Alte Försterei	Mru
ZB:	19.04.22		1												Friedland, Biogasanlage	Ti
	19.04.22		1												Cölpin W Kläranlage	Ha
	19.04.22		6												Feuchtsenke Wrodow	Die
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
EB	13.04.	23.04.	15.04.	13.04.	14.04.	13.04.	04.04.	08.04.	07.04.	18.04.	14.04.	07.04.	16.04.			
ZB	21.04.	24.04.	22.04.	14.04.	20.04.	19.04.	13.04.	10.04.	15.04.	20.04.	15.04.	13.04.	19.04.			
LB:	28.09.22		4												Friedland	Herz

Brutnachweise:

06.06.22			24 BP												NB, Brauereiviertel (C13b)	Bö
19.06.22			mind. 4 BP												Ihlenfeld (MhB-mv162) (C13b)	Pa
24.06.22			4 BP												NB, WG „Innenstadt“, Wartlaustr. 10 u. 11 (C14b)	Do
24.06.22			8 BP												NB, WG „Jahnviertel“, Rettungswache (C16)	Do
25.06.22			46 BP + ~80 pull.												Siehdichum, Schwalbenturm	Do
29.06.22			9 BP												NB, WG „Oststadt“ Klinikum (C16)	Do
29.06.22			mind. 12 BP												NB, WG „Oststadt“ S.-Allende-Str. 1-11 (C16)	Do
29.06.22			1 BP + 2 pull.												NB, WG „Innenstadt“, Beguinenstr. 2	Do
29.06.22			4 BP + >4 pul.												NB, WG „Am Oberbach“, Torfweg 2-10	Do
03.07. u. 11.07.22			mind. 13 BP												A20 Brücke Höhe Neuenkirchen (C16)	Do, Herz
06.07.22			1 BP + 2 pull.												NB, WG „Jahnviertel“, R.-Blum-Str. 4A	Do
11.07.22			mind. 20 BP												Lübbersdorf, alte Stallanlage (C14b)	Herz
11.07.22			mind. 30 BP												Staven, Neubaublock nur N-Seite (C16)	Herz
12.07.22			mind. 20 BP												NB, Industriegebiet, Zollamt (C11a)	Si
15.07.22			11 BP + >11 pull.												NB, WG „Innenstadt“, Kaufhof Arkaden	Do
16.07.22			5 BP + >10 pull.												Neuendorf, Kolonie Elektroanlagen Sturm	Bau
17.07.22			mind. 23 BP												Fünfeichen Wohnblock 1 bis 9 (C16)	Do
18.07.22			6 BP												NB, WG „Brodaer Höhe“ REWE	Bau
24.07.22			mind. 4 BP												Brohmer Stausee (C14b)	Herz
30.07.22			30 BP												Kotelow, nur S-Seite vom Plattenbau gezählt	Herz
25.08.22			1 BP												NB, WG „Reitbahnviertel“ (C16), W. Bredel-Str. 8	Do

Brutbestandserfassungen an Tankstellen in der Region Neubrandenburg:

Ort	2021	2022	
Altentreptow, Oil- Tank	5 BP	?	
NB, Demminer Straße SB - Tank	6 BP	?	
Penzlin, Tankstelle	25 BP	12.05. 8 BP	J. Leaute
Weitin, CiTTi - Tank	21 BP	12.06. 18 BP	Do
Weitin, Oil - Tank	15 BP	03.06. u. 20.06. mind. 10 BP	Ni, Pa

Ansammlungen ab 100 Individuen:

03.05.22	~100	Feuchtsenke Wrodow	Die
07.08.22	~150	Neetzka, W ziehend, truppweise	Gri
14.08.22	~150	Neetzka, Nahrung suchend	Gri
18.09.22	~250	Friedrichshof, ziehend	Lei

**Streifenkopf-Schwanzmeise *Aegithalos caudatus europaeus*****BV, JV**

Beobachtungsgebiete:

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

Schwanzmeisenbeobachtungen sind bis auf Juli, ganzjährig dokumentiert.

Brutnachweise:

27.02.22	2	NB, Kleines Mühlenholz (B9), im Buchenaufwuch	Do
13.04.22	1	Wietzow (B9)	Fi
13.05.22	1 BP + 2 pull.	NB, Hinterste Mühle	Mru
08.06.22	1 BP + 4 juv.	NB, Unterbach	Hil

Ansammlungen ab 10 Individuen:

13.10.22	24	S Friedland	Vö
03.12.22	12	NO Golchen	Ti
25.12.22	11	NO Wietzow	Fi
19.12.22	11	NB, RRB Bethanienberg	Pa
30.12.22	~10	NB, Hinterste Mühle	Mru

**Weißkopf-Schwanzmeise *Aegithalos caudatus caudatus*****A, W**

02.01.22 2 NB, WG „Lindenberg“ Am Meisenknödel. Kopf rein weiß, zum Nacken hin scharf abgesetzt. Bauch rein weiß. Phänotypisch entsprachen sie eindeutig der Nominatform *Aegithalos caudatus caudatus*. J. Neumann

**Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix*****RL MV 3****BV, DZ**

EB: 19.04.22	2 sM	SO / S Pragsdorf	Ha, N. Schäfer
ZB: 22.04.22	1 sM	Katzenhagener Forst	Gri
LB: 20.08.22	1 K1	NB, Uferpromenade Kulturpark	Bau

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				5	49	14	2	1				
max.				2 sM	4 sM	2 sM	1 sM	1				

Bau, Bö, F. Braun, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Herz, J. Leaute, Lei, M. Manzke, Pa, S. Rüll, N. Schäfer, Tetz, A. Teube, A. Willinghöfer

Während der Brutzeit (Mai) wurde der Waldlaubsänger in 22 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

02.05.22	3 sM	Burg Stargarder Stadtforst	Ha
06.05.22	3 sM	Brodaer Holz, Gatscheck	Do
10.05.22	2 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Gri
15.05.22	4 sM	Nemerower Holz	Ert

Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>													BV, DZ	
EB: 10.04.22		1 sM		TS Tollenseniederung NB								Ert		
ZB: 11.04.22		1 sM		TS Tollenseniederung NB								Do		
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
EB	06.04.	31.03.	08.04.	10.04.	23.03.	09.04.	02.04.	19.03.	07.04.	30.03.	31.03.	08.04.	10.04.	
ZB	07.04.	04.04.	09.04.	11.04.	01.04.	11.04.	04.04.	31.03.	08.04.	05.04.	07.04.	09.04.	11.04.	
LB: 10.09.22		3 sM		Neetzka P 342								Gri		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				178	159	64	20	7	2					
max.				19 sM	10 sM	8 sM	5 sM	1 sM	3 sM					

FGO, J. Berg, F. Braun, Hah, Ha, M. Meinken, H. Mensing, N. Schäfer, P.-A. Schult, Tetz, A. u. D. Teube, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweis:

14.07.22                      2 K1                      NB, Ölmühlenbach                      BraN

Bestandsangaben während der Brutzeit (April bis Mai) ab 3 sM:

20.04.22	19 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
21.04.22	3 sM	NSG "Nonnenhof", Kanal	Gri
21.04. u. 11.05.22	8 / 5 sM	TS Tollenseniederung NB	Do
21.04.22	4 sM	Woggersin, Photovoltaikanlage	D. Teube
22.04. u. 06.05.22	3 sM	Neetzka	Gri
23.04. u. 03.05.22	3 sM	NSG "Nonnenhof", Kanal / TS	Gri
27.04.22	5 sM	KG Ihlenfeld	BrH
27.04.22	9 sM	Malliner See	Do
01.05.22	3 sM	KG Asphaltwerk / Recyclingzentrum O Küssow	Bö
01.05.22	5 sM	Möllner See	Do
02.05.22	4 sM	TS Kavelpaß	Do
03.05.22	7 sM	Katzenhagener Forst	Ha
06.05.22	3 sM	Neetzka	Gri
08.05.22	3 sM	Helpter Holz	Lei
08.05.22	3 sM	Kleiner Landgraben, NW Ganzkow	Bö
14.05.22	3 sM	Gädebehner See	Do
15.05.22	4 sM	Weitin (MhB-mv 165)	Do
15.05.22	3 sM	NB, RRB Bahr-Markt	Bö
29.05.22	3 sM	Stolpe	Lei

Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>													BV, DZ	
EB: 21.03.22		1 sM		Brodaer Holz, Belvedere								Do		
ZB: 23.03.22		1 sM		Katzenhagener Forst								Ha		
23.03.22		1 sM		Groß Below								Ti, Hu		
23.03.22		1 sM		Blankensee								Ha		
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
EB	23.03.	26.03.	17.03.	07.04.	18.03.	18.03.	10.03.	22.03.	25.03.	22.03.	13.03.	25.03.	21.03.	
ZB	24.04.	28.03.	18.03.	08.04.	19.03.	20.03.	20.03.	23.03.	26.03.	23.03.	15.03.	26.03.	23.03.	
LB: 21.10.22		1 sM		NB, Stargarder Bruch								Pa		

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			36	275	207	136	71	16	74	15		
max.			3 sM	23 sM	12 sM	12 sM	3 sM	3 sM	2 sM	1 sM		

FGO, F. Bauer, J. Berg, J. Broeker, C. Bultmann, Ha, Hah, St. Klasan, K. Kremp, J. Leaute, E. Lippok, St. Materna, S. Rüll, P.-A. Schult, Vö, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 5 sM

09.04.22		5 sM	NB, Fünfeichener Teiche	Do
19.04.22		6 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
20.04. u. 20.06.22	23 sM / 12 sM		Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
27.04.22		5 sM	Malliner See	Do
10.05. u. 29.06.22	5 sM / 6 sM		KG Ihlenfeld	BrH
15.05.22		7 sM	NB, Wallanlage	Ni
22.09.22		6 sM	TS Kavelpaß	Vö

Totfunde:

05.07.22	1		NB, Sportgymnasium, Scheibenanflug	Do
----------	---	--	------------------------------------	----

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

EB: 21.04.22 1 sM NSG "Nonnenhof", Nonnenhof G. Randel

ZB: 26.04.22 1 sM Feuchtsenke Wrodow Die

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	23.04.	27.04.	23.04.	25.04.	21.04.	17.04.	14.04.	26.04.	21.04.	21.04.	19.04.	26.04.	21.04.
ZB	24.04.	03.04.	27.04.	26.04.	27.04.	28.04.	17.04.	02.05.	22.04.	26.04.	21.04.	28.04.	26.04.

LB: 21.08.22 1 Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee Bö

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				9	177	95	25	2				
max.				1 sM	8 sM	8 sM	5 sM	1				

FGO, F. Braun, V. Dierks, S. Erfurt, Hal, Ha, M. Meinken, H. Menzing, G. Randel, N. Schäfer, J. Schatz, P.-A. Schult, M. Tenhaeff, Tetz, M. Vieth, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.05.- 31.07. liegen von 47 Gewässern vor.

Brutnachweise:

14.06.22 1 NSG „Nonnenhof“ Fischerinsel (C14b) Gri

28.07.22 1 Tollense N Datzemündung (C14b), warnend Do

Bestandsangaben ab 3 sM:

Mai- Juni mind. 25 Rev. Tollensesee, einschl. NSG "Nonnenhof" S-Teil Do, Gri

Mai – Juni 5- 7 Rev. NB, Reitbahnsee Bö, Do

Mai – Juni 4-5 Rev. NB, Stargarder Bruch Do

01.05.-06.07.22 3-8 sM (n=23) Feuchtsenke Wrodow Bö, F. Braun, Die, Ert, M. Vieth

02.05.22 5 sM TS Kavelpaß Do

08.05.22 6 sM NSG "Klein Vielener See" Si

09.05.22	3 sM	Weisdin, Langer See	Hü
11.05.22	3 sM	Krummer See	Uh
11.05. u. 15.05.22	3 sM	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee	Uh
11.05.22	3 sM	Röttsee	Uh
11.05.22	3 sM	TS Tollenseniederung NB	Do
18.05. u. 24.05.22	4 sM	Große und Kleine Seeblänke	P.-A. Schult
18.05.22	4 sM	NB, Fünfeichener Teiche	Do
02.06.22	3 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
06.06.22	8 sM	LSG "Tollensetal", Klempenow bis Tückhude	Hu
16.06.22	4 sM	Kastorfer See	Do

Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>													RL	MV	V	BV, DZ
EB: 25.04.22		1 sM		TS Tollenseniederung NB									Ert			
ZB: 26.04.22		2		Tollenseniederung Papenbergsee									Schm			
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
EB	24.04.	21.04.	17.04.	23.04.	17.04.	17.04.	13.04.	15.04.	22.04.	14.04.	18.04.	16.04.	25.04.			
ZB	26.04.	25.04.	25.04.	24.04.	20.04.	24.04.	17.04.	18.04.	23.04.	21.04.	19.04.	26.04.	26.04.			
LB: 22.09.22		2		TSKavelpaß									Vö			
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n				10	157	162	95	10								
max.				4	10 sM	9 sM	9 sM	4 sM2	2							

FGO, G. Becks, V. Dierks, S. Erfurt, M. Girlich, Hah, Ha, H. Hecht, A. Teube, M. Vieth, Vö, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

14.05.22	1	NB, Reitbahnsee (B9)	Bö
01.06.22	2	Großes Eichenbruch (B9)	Ha
27.06.22	1	NB, Fünfeichener Teiche (C14a)	Do
03.07.22	4	Fleethgraben / Mühlbach C12)	Herz

Bestandsangaben ab 5 sM:

Mai – Juni 22	mind. 24 Rev.	Tollensesee, einschl. NSG "Nonnenhof" S-Teil	Do, Gri
03.06.22	9 sM	NB, Reitbahnsee	Do
12.05.22	6 sM	NB, Stargarder Bruch	Do
16.05.22	5 sM	Möllner See	Do
17.05.22	16 sM	TS Tollenseniederung NB	Do
18.05.22	12 sM	NB, Fünfeichener Teiche	Do
16.07.22	5 sM	NSG "Klein Vielener See"	Si

Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>													RL	MV	V	RL	D	V	BV, DZ
EB: 20.04.22		1 sM		TS Kavelpaß									Do						
ZB: 21.04.22		1 sM		TS Tollenseniederung NB									Do						
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022						
EB	25.04.	27.04.	20.04.	17.04.	20.04.	15.04.	09.04.	14.04.	15.04.	19.04.	17.04.	18.04.	20.04.						
ZB	30.04.	04.05.	01.05.	20.04.	25.04.	18.04.	12.04.	27.04.	16.04.	24.04.	19.04.	22.04.	21.04.						
LB: 09.08.22		1		TS Tollenseniederung Woggersin									Do						

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				19	76	17	11	1				
max.				3 sM	8 sM	2 sM	2 sM	1				

N. Bayer, Bö, F. Braun, BraN, BrH, Buh, Die, Do, Ert, Fi, För, Gri, Hah, Hil, Herz, Lei, St. Materna, M. Meinken, H. Mensing, Pa, Schn, A. Teube, Ti, Uh, A. Willinghöfer, Zi

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

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM / Rev.:

30.04.22		3 sM	Gädebehner See	Do
01.05. u. 16.05.22		4 / 5 sM	Möllner See	Do
02.05.22		7 sM	TS Kavelpaß	Do
07.05.22		3 sM	Aalbach SO Passentin	F. Braun
03.05. u. 17.05.22	3 sM / 7 sM		TS Tollenseniederung NB	Do, Ert, Pa

Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>												BV, DZ					
EB: 06.05.22				1 sM													P.-A. Schult
ZB: 07.05.22				2 sM													Die
LB: 21.09.22				3													Die
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n					49	75	12	2	3								
max.					3 sM	4 sM	4	3	3								

Bö, BrH, Die, Do, Ert, Gri, Hä, Ha, Herz, Hil, Hu, M. Meinken, H. Mensing, Nes, Pa, Schn, P.-A. Schult, Ti, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

22.05.-15.07.22		1 BP + 2 juv.	Feuchtsenke Wrodow (B9 / C14b / C12)	Die
-----------------	--	---------------	--------------------------------------	-----

Bestandsangaben ab 3 sM:

25.05. u. 28.05.22		3 / 4 sM	NB, Stargarder Bruch	Die, M. Meinken, H. Mensing
25.05.-21.09.22	mind. 3 Rev. (n=24)		Feuchtsenke Wrodow	Die, Hä
06.06.22		3 sM	NW Neetzka	Gri
03.06.-29.06.22		3-5 sM (n=4)	KG Ihlenfeld	BrH, Ert
14.06.22		4 sM	W Cölpin	Ha
15.06.22		3 sM	Datzeniederung Sadelkow	Die
17.06.22		3 sM	Datzeniederung Küssow	Hil

Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>												BV, DZ					
EB: 04.05.22				1 sM													P.-A. Schult
ZB: 07.05.22				1 sM													Ert, F. Braun
LB: 19.07.22				1													Die
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.					
n					98	83	13										
max.					3 sM	3 sM	1 sM										

FGO, V. Dierks, Hah, Ha, St. Klasan, N. Koch, S. Rüll, F. Ruthenberg, P.-A. Schult, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

16.05.22	3 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
17.05.22	3 sM	O KG Ihlenfeld	Pa
23.05.22	3 sM	W Cölpin	Ha
04.06.22	3 sM	NO NSG "Waidmannslust"	Bö
05.06.22	3 sM	N Chemnitz	Bö

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

EB: 21.04.22 1 sM Tollenseniederung NB, Klöterpottsweg D. Teube

ZB: 30.04.22 1 sM Neetzka P 342 Gri

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EB	20.04.	20.04.	23.04.	01.05.	28.04.	25.04.	24.04.	11.04.	29.04.	29.04.	27.04.	29.04.	21.04.
ZB	26.04.	22.04.	29.04.	02.05.	29.04.	26.04.	29.04.	28.04.	03.05.	05.05.	30.04.	01.05.	30.04.

LB: 07.08.22 1 NB, RRB Bahr-Markt Bö

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				2	60	28	8	1				
max.				1 sM	3 sM	2 sM	1 sM	1				

Bau, Bö, F. Braun, C. Bultmann, De, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Hil, J. Leaute, Lei, St. Materna, Nes, Pa, P.-A. Schult, M. Tenhaeff, D. Teube, A. Willinghöfer

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM:

06.05.22 3 sM Katzenhagener Forst Gri

22.05.22 3 sM NSG „Waidmannslust, Tuchmachergraben Ert

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

EB: 15.05.21 1 sM NB, Stargarder Bruch Ert

ZB: 16.05.22 1 sM NB, Stargarder Bruch Do, Pa

LB: 18.07.22 1 sM SO Helpt Bau

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					27	42	3					
max.					1 sM	2 sM	1 sM					

Bau, Bö, BrH, Die, Do, Ert, Hah, Ha, Hil, L. Lottenburger, Pa, S. Rüll, N. Schäfer, Schn, P.-A. Schult

Brutnachweise: keine

Während der Brutzeit wurde der Feldschwirl in 21 Gebieten nachgewiesen.

Bestandsangaben ab >1sM:

25.05. u. 16.06.22 2 sM Datzeniederung N Küssow Ert

02.06.22 2 sM Katzenhagener Forst N. Schäfer

07.06. u. 15.06.22 2 sM KG Ihlenfeld BrH, Ert

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

EB: 13.04.22 1 sM TS Tollenseniederung Woggersin Ert

ZB: 14.04.22 1 sM NB, Stargarder Bruch Horn



Totfund:  
 25.06.22 ♀ NB, Sportgymnasium, Scheibenanflug Do  
 06.09.22 NB, Industriegelände Valeo, Scheibenanflug Herz

Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>												BV, DZ	
EB:	20.04.22			1 sM								Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
ZB:	22.04.22			1 sM								S Fünfeichen	Pa
	22.04.22			1 sM								Katzenhagener Forst	Gri
LB:	14.08.22			1								Rohrkrug – Rohrsee	St. Klasan
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				8	80	35	4	2					
max.				1 sM	3 sM	3 sM	2 sM	1					

Bö, F. Braun, BrH, Die, V. Dierks, Do, Ert, Gri, Hah, O. Hanitz, Ha, Hä, Herz, Hil, Horn, Hu, St. Klasan, M. Meinken, H. Mensing, Nes, Pa, P.-A. Schult, D. Schulz, Thi, Ti, O. Will, Uh, A. Willinghöfer, Wo

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

18.05.22 1 Große und Kleinen Seeblänke (C14b) P.-A. Schult

Bestandsangaben ab 3 sM:

08.05.22 3 sM NSG "Waidmannslust" Bö  
 10.05.22 3 sM KG Ihlenfeld BrH  
 04.06.22 3 sM Ganzkow, Kleiner Landgraben Bö

Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>												RL D 3 <sup>B</sup>	BV, DZ
	10.05.-11.07.22			1 sM (n=9)								KG Ihlenfelder	N. Bayer, BrH, Die, Ert
	20.05.22			1 sM								NB, Fünfeichen	St. Materna
	19.06.22			1 sM								NB, KGA "Gute Hoffnung"	Die
	07.08.22			1 sM								N Neuenkirchen	Herz

Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>												BV, DZ	
EB:	13.04.22			1 sM								N Krukow	Do
	13.04.22			1 sM								Malliner See	Do
ZB:	16.04.22			1 sM								NB, Oberbach	A. Schumacher
LB:	28.08.22			1								NO Golchen	Ti
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				102	140	106	21	2					
max.				2 sM	5 sM	4 sM	2	1					

FGO, V. Dierks, Ha, St. Materna, S. Rüll, A. Schumacher, Tetz, A. Teube, A. Willinghöfer  
 Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

21.05.22 1 NB, KGA „Gut Hoffnung“ (C13b) Die  
 01.06.22 2 Golchen (C14b) Fi

02.06.22	2 ad. + 2 pull.	NB, WG "Malerviertel", in der Feuertornhecke	De
12.06.22	1	KG Friedhof (C14b)	Mru
12.06.22	4 sM	MhB-mv 165 (Weitin)	Do
31.07.22	1 ad. + 1 juv.	Wittenborn (C12), ad. füttert flüggen Jungvogel	Herz

Bestandsangaben ab 3 sM:

07.05.22	5 sM	NB, WG „Brauereiviertel“ (MhB-mv139)	Bö
18.05. u. 27.06.22	3 sM	NB, Fünfeichener Teiche	Do
23.05. u. 29.06.22	3 sM	KG Ihlenfeld	BrH
19.06.22	4 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa

Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>												BV
EB:	20.04.22	1 sM	SW Rowa									Hä
	20.04.22	1 sM	NO Weitin									Die
ZB:	26.04.22	1 sM	NB, RRB Bahr-Markt									Do
LB:	14.08.22	1	NW Gehren									St. Klasan
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				7	102	54	17	2				
max.				1 sM	2 sM	3 sM	2 sM	2				

FGO, V. Dierks, M. Girlich, Ha, St. Klasan, J. Leaute, S. Rüll, Tetz, D. Schulze

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

26.05.22	1	Friedrichshof (C13a)	Lei
11.06.22	2	GG Hellfeld (C14b), ad. mit Futter, Belegfoto	BraN
14.06.22	1	SW Cölpin (C14b)	Ha
04.07.22	1	SW Schossow (C14b)	D. Schulze
16.06. u. 24.06.22	1 BP + 3 / 4 pull.	Trollenhagen – Flughafen, Belegfoto	BraN

Bestandsangaben ab 3 sM:

15.05. u. 12.06.22	5 / 4 sM	MhB-mv 165 (Weitin)	Do
19.06.22	3 sM	NW Cölpin	HoAa
19.06.22	3 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa

Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapilla</i>												BV, DZ
WB:	06.01.22	3	NB, Kleines Mühlenholz									Ert
EB:	15.02.22	2	Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet									Buh
ZB:	23.02.22	1 sM	Bannenbrück									Ha
LB:	29.08.22	1	Breesen									Hu
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	2	8	14	14	3	1	1				
max.	3	2	2 sM	3 sM	2 sM	2 sM	2	1				

F. Biedermann, F. Braun, BraN, Do, Ert, Gri, Ha, Hil, Hu, Mru, Ti, Wo

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: keine

Bestandsangaben ab 2 Ind.:

27.03.22	2 sM	NSG "Nonnenhof", Wiedbucht	Gri
18.04.22	2 sM	NB, Neuer Friedhof	Do
19.04.22	3 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
24.04.22	2 sM	NB, Waldfriedhof	Do
04.05.22	2 sM	Brodaer Holz	Do
10.05.22	2 sM	NSG "Schlavenkensee", Loitzer Holz	Gri
15.05.22	2 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Rauhe Berge	Gri
21.06.22	2 sM	Katzenhagener Forst	Gri
29.07.22	2	NB, Oststadt-Hanglage	Mru

Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>												BV, JV	
EB sM: 04.02.22		1 sM		NB, Ölmühlenbach								BraN	
ZB sM: 24.02.22		1 sM		VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"								Ha	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	13	12	9	3	2	2			2	5	7	10	
max.	5	5	3	1	2	2			1	8	~50	15	

J. Berg, F. Biedermann, Bö, BraN, Buh, De, Die, V. Dierks, Do, Ert, Gri, Ha, Lei, Mru, Nes, Pa, Schn, SchuG, S. Krage, Ti, Vö, Wo

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 5 Ind.:

22.01.22	7	Brodaer Holz, Buchort	Die
24.01.22	5	Salower Wald	Wo
06.02. u. 06.11.22	7 / 6	Helpter Heide	Lei
18.02.22	5	NB, Ölmühlenbach-Forelle	Nes
08.10.22	8	Friedrichshof, Dorf	Lei
06.11. u. 24.12.22	7 / ~37	Helpter Heide	Lei
08.11.22	12	TS Tollenseniederung NB	Schn
13.11.22	~50	Brodaer Holz Buchort	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: 04.01.21	1 sM	NB, RRB Bahr-Markt	Do
-----------------	------	--------------------	----

Brutnachweise:

07.04. u. 11.04.22	1	NB, Ölmühlenbach (B9)	BraN
25.06.22	1	Brodaer Holz Buchort (C14a)	Hil
03.07.22	1	Neetzka P342 (C13a)	Gri
15.05.-03.09.22	1 BP + 3 juv. (n=8)	Wittenborn	Herz

Bestandserfassung ab 5 sM:

14.03.-20.06.22 8-13 sM (n=4) Geveziner See (MhB-mv141)

Pa

<b>Kleiber <i>Sitta europaea</i></b>	<b>BV, JV</b>
--------------------------------------	---------------

Beobachtungsgebiete:

Der Kleiber ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten anzutreffen. Er ist ganzjährig dokumentiert.

EB sM: 22.02.22 1 sM Krekow Lei

Brutnachweise (nur BZC C):

12.04.22	1	NB, Neuer Friedhof, fliegt in Nistkasten (C13a)	Ert
03.05.22	1	Cölpin", Suhrenbruch (C14b)	Ha
03.05. u. 09.05.22	1	Salow, (C14b) an der Nisthöhle	Wo
06.05.22	2	Burg Stargard, Der Hagen (C14b)	A. Teube
15.05.22	1	Chemnitz (C13a)	Bö
24.05.22	1 juv.	Große und Kleine Seeblänke	Ha
14.06.22	1 ad. + 2 juv.	Nemerower Holz Behmshöhe	Hil

Bestandsangaben ab 5 Ind.:

22.01.22	6	NB, Neuer Friedhof	Die
14.02.22	5 sM	Nemerower Holz	Do
30.03.22	6	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	Mru
20.04.22	4 sM + 3	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
13.11.22	~15	Brodaer Holz Buchort	Schn
20.11.22	10	NB, Uferpromenade 5 / Augustabad	För
30.12.22	8	NB, Mühlenholz	Mru

<b>Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i></b>	<b>BV, JV</b>
---	---------------

EB sM: 09.02.22 1 sM NSG "Nonnenhof", Nonnenhof Gri

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	4	22	21	28	8	4	1	2	8	7	1	3
max.	2	3 sM	2 sM	3	1 sM	1 sM	1 sM	1	2	1	1	2

Bö, F. Braun, BraN, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Hä, Herz, Hil, Lei, Mö, Mru, Pa, S. Petrat, J. Stender  
A. Teube, A. Willinghöfer

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 sM / Ind.:

24.02.22	3 sM	Cölpin / Großes Eichenbruch	Ha
14.04.22	~3	NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz	Gri

<b>Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i></b>	<b>BV, JV</b>
--	---------------

EB sM: 22.02.22	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" / Voßbruch	Ha
ZB sM: 23.02.22	1 sM	NB, Strandbad Broda	Do
23.02.22	1 sM	NB, Uferpromenade Kulturpark	Do
23.02.22	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Bannenbrück	Ha

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: keine

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

01.03.22	4	NB, Uferpromenade Kulturpark	Ha
17.04.22	3 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa

<b>Star <i>Sturnus vulgaris</i></b>	<b>RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>BV, JV</b>
-------------------------------------	---------------------------	---------------

Beobachtungsgebiete:

Der Star ist in der RNB flächendeckend als Brutvogel in den geeigneten Habitaten anzutreffen.

EB sM: 24.02.22	1	Altentreptow	Hu
24.02.22	1	Cölpin" / Großes Eichenbruch	Ha
ZB sM: 28.02.22	1	Golchen	Fi

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

24.03.22	4	Chemnitzer See (B9)	Bö
01.05.22	1	Burg Stargard (MhB-mv143) (C14b)	Häs

**SP-Zählungen bzw. SP-Beobachtungen:**

**NB, Reitbahnsee**

12.09.22	~7.000	SP-Abflug von 6:40 bis 6:45 MESZ	Do
21.09.22	~11.000	SP-Abflug von 7:03 bis 7:09 MESZ	Do
28.09.22	~3.500	SP-Abflug von 7:16 bis 7:24 MESZ	Do
25.10.22	380	SP-Einfall 17:43 bis 18:00 MESZ	Do

**NB, RRB Bahr-Markt**

11.06.22	~3.000	SP-Einfall 21:35 MESZ	Bö
----------	--------	-----------------------	----

**NB, Stargarder Bruch**

19.03. u. 20.03.22	~300-~500	SP-Abflug	För
06.07.22	~820	SP-Einfall bis 20:30 MESZ	Do

**TS Tollenseniederung NB**

30.06.22	~2.600	SP-Abflug 5:37 MESZ	Do
07.09.22	~26.320	SP-Einfall von 18:47 bis 19:28 MESZ	Do
06.11.22	~20	SP-Abflug 6:53 Uhr	Do

**TS Woggersiner**

09.08.22	>450	SP-Abflug 6:05 MESZ, infolge Nebel konnte der gesamte Abflug nicht erfasst werden	Do
----------	------	---	----

**Neetzkaer See**

17.06.22	~4.000	SP-Abflug 7:53 MESZ	Lei
----------	--------	---------------------	-----

**Feuchtsenke Wrodow**

21.07.22	~6.000	SP-Abflug 4:56 MESZ	Do
24.07.22	~20.000		Die
30.07.22	~15.000	SP-Abflug 5:23 bis 6:10 MESZ	Do
06.09.22	~3.630	SP-Einfall ab 18:43 MESZ	Chu, Do, För, Uh

**Feuchtsenke O Wittenborn**

05.07.22	~5.500		Herz
26.07.22	~2.800		Herz
09.08.22	~500		Herz

### Weitere SP:

19.09.22	~3.000	SW Hinrichshagen	Gri
26.09.22	~400	NW Pasenow, Schilffläche	Lei

Ansammlungen ab 1.000 Ind.:

Neben den SP-Zählungen liegen im Zeitraum vom 21.06. bis 07.11.22 insgesamt 35 Beobachtungen von  $\geq 1.000$  Ind. bis max. 50.000 Ind. vor. Dabei handelt es sich um Nahrung suchende Trupps bzw. Flugbewegungen vom bzw. zu unbekanntem Schlafplätzen.

Bö, Buh, Die, Do, Gri, Herz, Horn, Lei, Mö, Mru, Ti, Wo

Bemerkenswerte Nistplätze:

Spechthöhlen und Nistkästen sind die häufigsten Brutplätze der Stare. Daneben werden auch Höhlungen an Bauwerken genutzt.

03.04-24.05.22	5 BP (n=5)	NB, WG „Jahnviertel“, Überregionales Förderzentrum (ÜFZ) R.-Blum-Str. 36, Nisthöhlen in der Fassadendämmung	Do
03.04.22	1	NB, Mittelste Str., in einer Peitschenlaterne (B6)	Do
15.05.22	5 BP	Weitin (MhB-165), hinter Blech- und Holzfassadenverkleidung und in Fassadendämmung	Do
24.05.22	1 BP + juv.	NB, WG „Jahnviertel“, R.-Blum-Str. 32, in Fassadennisthilfe	Do
27.07.22	1	NB, Internat Badeweg 4, Nisthöhle in Fassadendämmung (B6)	Mru



Abbildung 26: 24.05.2022 NB WG „Jahnviertel“, R.-Blum-Str. 32, in Fassadennisthilfe Foto: Klaus-Jürgen Donner

Nördliche Ringdrossel <i>Turdus torquatus torquatus</i>			DZ
20.04.22	2	NB, GG Datzeberg	HoA
23.04.22	1	TS Tollenseniederung NB	Ert
12.10.22	1	Tollenseniederung Woggersin	Schn

Amsel <i>Turdus merula</i>			BV, JV
----------------------------	--	--	--------

Beobachtungsgebiete:

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

WB sM	16.01.22	1	NO Golchen	Ti
EB sM:	04.02.22	1	NB, Ölmühlenbach	Ble,Ne
ZB sM:	09.02.22	1	NB, WG „Innenstadt“	Ni

Ab dem 23.02.22 regelmäßige Nachweise von sM.

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

Jahr	Datum	BZC	Ort
2021	13.03.	B9	♀ NB, WG „Reitbahnviertel“ Pa
2021	19.04.	C14b	1 Ihlenfeld Pa
2022	02.03.	B9	1 VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" Ha
2022	07.04.	C14b	1 NB, Oststadt-Eigenheimsiedlung Mru

Bemerkenswerte Beobachtungen:

04.05.-06.07.22	1 BP	Zirzow, Brut im Wintergarten in einem Blumentopf 1. Brut 11.05.22 von den fünf Eiern ist ein pull. geschlüpft 2. Brut 06.07.22 vier juv.	Ad
08.02. u. 04.03.22	♂	NB, Hinterste Mühle, leuzistisch, die alte Bekannte vom letzten Jahr	Mru
16.07.22	♂	NB, WG „Oststadt“, leuzistisch (s. Informationen 20/2022)	D. Mülling
27.07.22	♂	NB, Kulturpark, leuzistisch (s. Informationen 21/2022)	Do, För
05.09.22	♂	Küssow, leuzistisch (s. Informationen 21/2022)	Do

Totfunde:

Vom 18.04. bis zum 15.12.22 wurden 8 Totfunde dokumentiert (3x Straßenverkehr, 1x Rupfung, 1x Katze und 3x Todesursache unbekannt) Do, Hil, Wo

Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>			BV, DZ, WG
--	--	--	------------

Brutnachweise:

03.06.22	2	NB, Reitbahnsee (C14b)	Do
06.06.22	2	NB, RRB Bahr-Markt (14b)	Bö
07.06.22	2 juv.	NB, Reitbahnsee	Hil
19.06.22	2 juv.	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa



Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>													BV, DZ								
WB:06.01.22			1		Bresewitz, Ziegelei								Ti								
EB: 04.03.22			1		TS Tollenseniederung NB								Pa								
ZB: 07.03.22			1		Prillwitzer Tannen								Pa								
LB: 08.11.22			1		TS Tollenseniederung NB								Schn								
Monat	Jan.			Feb.			März			Sept.			Okt.			Nov.			Dez		
Dekade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
n	1						6	5	8	73				1	1	6	4	1	4		
max.	1						2	100	18					5	1	50	20	1	4		

FGO, C. Bultmann, Ha, Tetz, Vö

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

30.04.22			1		NB, Fünfeichener Teiche (C14b)								Bö	
05.06.22			1		Klein Nemerow (C14b)								Hil	
14.06.22			1		VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"								Ha	

Ansammlungen ab 5 sM / Individuen:

14.03.-20.06.22			5-15 sM (n=4)		Geveziner See (MhB-mv141)								Pa	
17.03.-28.03.22			6-100 (n=5)		NB, WG "Jahviertel"								Schn	
25.03.22			15		S Friedrichshöh								Lei	
19.04. u. 17.05.22			5 sM		Ihlenfeld (MhB-mv162)								Pa	
20.09.22			5		Helpt								Lei	
09.10.22			~50		NW Gehren								St. Klasan	
12.10.22			15		Malliner Wasser SW Krappmühle								Schn	
12.10.22			20		Tollenseniederung Woggersin								Schn	
27.10.22			8		TS Tollenseniederung NB								Schn	

Totfunde:

10.10.22			2		NB, HS Haus 2, Scheibenanflug								Ne	
03.11.22			1		NB, Hinterste Mühle, Verkehrsofper Bahn								Do	

Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>													BV, DZ, WG			
EB sM: 22.02.22			1 sM		VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Suhrenbruch								Ha			
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
n	28	10	5	5	3					7	7	10				
max.	3	3	1	1	1					23	2	4				

Bau, C. Bultmann, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Herz, C. Jung, Lei, M. Manzke, Mru, Pa, Schm, Schn, Tetz, Ti, Vö, Wo

Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum 01.03.-30.05. liegen aus 10 Gebieten vor.

Brutverdacht:

01.03.-15.03.22			1 sM (n=3)		Brustorf, Auf dem Stribbow (B4)								C. Bultmann	
01.03. u. 13.04.22			1 sM		Katzenhagener Forst (B4)								Ha	
25.04. u. 10.05.22			1 sM		NO Golchen (B4)								Ti	

Ansammlungen ab 3 Individuen:

09.01.22	3	W Galenbeck	Tetz
09.02.22	3	Bornmühle	Gri
09.02.22	3	NSG "Nonnenhof" Nonnenbach	Gri
06.10.22	23	Friedland	Vö
07.10.22	18	NW Genzkow	Vö
09.10.22	3	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche"	Bau
14.10.22	14	NO Tützpatz	M. Manzke
21.12.22	4	NW Warlin	M. Manzke

Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	RL D V <sup>B</sup>	BV, DZ
EB: 02.05.22	2	S Dewitz
02.05.22	6 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"
02.05.22	1 sM	NB, Kulturpark
02.05.22	1 sM	Brodaer Holz
ZB: 03.05.22	4 sM	Katzenhagener Forst
LB: 20.08.22	10 ad.+ K1	NB, Kulturpark

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n					46	7	10	3				
max.					10	2	4	12				

Bau, Ble, Bö, F. Braun, Do, S. Erfurt, Ert, Gri, Ha, Hil, Herz, S. Johnson, J. Leute, Pa, Schn, P.-A. Schult, Tetz, Ti, A. Willinghöfer, Wo

Brutnachweise:

14.06.22	1	Wustrow (C14b)	
10.07.22	1	Salow, Nest unter einer Veranda (C13b)	Wo
31.07.22	2 BP + juv.	NSG "Nonnenhof", Große Horst / Kanal	Gri
20.08.22	12 ad. + K1	NB, Kulturpark	Bau

Bestandsangaben ab 3 sM / Ind.:

04.05.22	4 sM	Lindetal-Holzberge	P.-A. Schult
09.05.22	3 sM	Rauhe Berge	P.-A. Schult
05.05.22	~10	Großes Mühlenholz, überall welche	Ert
10.08.22	3	TS Tollenseniederung NB	Schn

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.

Brutnachweise:

01.05.22	1	Burg Stargard (MhB-mv143)	Häs
25.05.22	1	NB, Kulturpark (C14b)	Do
28.06.22	1+1 juv.	NB, Augustabad	Hil

Bestandsangaben ab 5 sM / Individuen:

05.03.22	8 sM	NB, Wall	Ni
12.04.22	6 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha
20.04.22	16 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
18.10.22	10 sM+RN	NB, Kulturpark	Do
27.10.22	~30	TS Tollenseniederung NB	Schn
03.11.22	8 sM+RN	NB, Neuer Friedhof	Do
06.11.22	6 sM+RN	TS Tollenseniederung NB	Do
13.11.22	~10	Brodaer Holz Buchort	Schn

<b>Weißsterniges Blaukehlchen</b>	<b><i>Luscinia svecica cyaneacula</i></b>	<b>RL D V</b>	<b>BV, DZ</b>
-----------------------------------	---	---------------	---------------

06.04.-09.07.22	mind. 6 Rev. (n=38)	Tollenseniederung NB (B4)	
		N. Bayer, BraN, F. Braun, Die, Do, Ert, Pa, Schn, Uh, A. Willinghöfer	
16.04.22	1 sM	Gädebehner See	Do
22.05. u. 04.06.22	4 sM / 3 sM	NSG „Waidmannslust“	Ert
04.06.22	1 sM	Tollenseniederung N Neddemin	Ert
17.06.22	1 sM	Tollenseniederung NO Lebbin	Ert



Abbildung 27: 17.05.2022 Blaukehlchen Tollenseniederung NB  
Foto: Norbert Brandt

<b>Sprosser</b>	<b><i>Luscinia luscinia</i></b>	<b>BV, DZ</b>
-----------------	---------------------------------	---------------

EB: 30.04.22	1 sM	NB, Oststadt-Eigenheimsiedlung	Mru									
30.04.22	1	NB, Kulturpark	Fi, Schn									
ZB: 01.05.22	1 sM	Burg Stargard (MhB-mv143)	Häs									
01.05.22	3 sM	NB, Oststadt-Hanglage	Mru									
LB: 17.07.22	1	KG 2 W Woggersiner Str.	Bau									
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				3	65	39	1					
max.				1	5 sM	2 sM	1					

Bau, BrH, Buh, Die, V. Dierks, Do, Ert, För, Fi, Gri, Ham, Ha, Häs, Hil, C. Kleinert, J. Leaute, Lei, St. Materna, Mru, Nes, Pa, Schm, Schn, D. Schulz, M. Tenhaeff, A. Willinghöfer

Der Gesang des Sprossers ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten zu hören.

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 3 Individuen:

01.05.22	3 sM	NB, Oststadt-Hanglage	Mru
09.05.-16.05.22	3 – 5 sM (n=3)	NSG "Birkbuschwiesen"	Schm
15.05.22	4 sM	Oertzenhof (MhB-mv157)	Häs
19.05. u. 20.05.22	6 sM	TS Tollenseniederung NB	Ert
30.05.22	3 sM	TS Tollenseniederung NB	C. Kleinert

<b>Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i></b>	<b>BV, DZ</b>
--	---------------

EB: 12.04.22 2 sM NB, Reitbahnviertel, Weidenbruch

Pa

ZB: 14.04.22 1 sM NB, KGA Gleisdreieck Bö

14.04.22 1 sM NB, Stargarder Bruch Horn, W. Schulz

LB: 24.07.22 1 ad. + 1 juv. Wittenborn Herz

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				104	316	111	4					
max.				4 sM	5 sM	3 sM	2					

FGO, N. Bayer, F. Braun, J. Broeker, V. Dierks, Ha, Hah, Th. Heinicke, J. Leaute, M. Krause, St. Materna, M. Meinken, H. Mensing, S. Rüll, D. Schulz, Tetz, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

Der Gesang der Nachtigall ist in der RNB flächendeckend in den geeigneten Habitaten zu hören.

Brutnachweise:

02.06.22 1 Neetzka P342 (C14b) Gri

24.07.22 1 ad. + 1 juv. Wittenborn Herz

Bestandsangaben ab 3 Individuen:

25.04.22	3 sM	NO Sandhagen	M. Krause
28.04.22	3 sM	W Schwichtenberg	D. Schulz
06.05.22	3 sM	Katzenhagener Forst	Gri
11.05.22	5 sM	A20- Abfahrt Friedland	Ham
11.05.22	4 sM	W Cölpin	Ha
15.05.22	3 sM	Bredenfelde	J. Broeker
15.05.22	3 sM	NB, Wall	Ni
15.03.22	3 sM	Weitin (MhB-mv165)	Do
16.05.22	3 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
17.05.22	3 sM	S Rattey	D. Schulz
25.05.22	3 sM	SSW Neetzka	Ha
02.06.22	3 sM	Strandbad Broda	Do
06.06.22	3 sM	NB, RRB Bahr-Markt	Bö

Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>												RL MV 3 / RL D 3 <sup>B</sup>	BV, DZ	
EB:	19.04.22		1 sM										Lindetal- Holzberge	P.A. Schult
ZB:	27.04.22		1 sM										Nemerower Holz Behmshöhe	Pa
LB:	21.08.22		1 RN										NB, Brachflächen S Tollense-Kaserne	Ert
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				4	28	8	1	2						
max.				1 sM	2 sM	3 sM	1	2 wf						

Bau, F. Braun, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Pa, P.-A. Schult

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben ab 2 sM / Ind.:

19.04.-06.02.22	mind. 11 sM (n=21)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	Ha, P.-A. Schult
05.06.22	3 sM	Nemerower Holz	Pa
20.08.22	2 wf	NB, Kulturpark	Bau

Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i>												RL MV 2 / RL D V <sup>B</sup>	BV, DZ	
03.05.22			1 sM										S Hochkamp	Ha
06.05.- 26.05.22			3 Rev. (n=6)										Nemerower Holz	F. Braun, Ert, Pa, Schn
16.05.22			1 sM										Weisdin, Peutscher Forst	C. Bultmann
09.05. u. 19.05.22			2 Rev. (n=3)										NB, Kleines Mühlenholz (B4)	Pa
28.05.22			1 sM										Aalbach, Brandmühle	Die
30.05.-15.06.22			2 Rev. (n=4)										Brodaer Holz (B4)	Do, Schn
06.06.22			1 sM										Katzenhagener Forst	Gri
24.06.22			1 sM										NSG "Schlavenkensee", Balliner Holz	Gri
19.06.22			1 sM										NB, Burgholz	Die

Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>												BV, DZ		
WB:	23.01.22		1										Georgenhof	R. Weber
	27.02.22		♂										Kublank	Lei
EB:	11.03.22		1 sM										Golchen	Ti
ZB:	15.03.22		1 sM										NB, WG "Jahnviertel"	Ert
LB:	29.10.22		♂										NB, Kulturpark, Sportplatz	Do
WB:	01.12. u. 14.12.22		1										NB, WG "Katharinenviertel"	Die, Hä
	02.12.22		♂										NB, WG „Innenstadt“	Ble
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n	1	1	30	89	89	60	24	8	56	41		3		
max.	1	♂	1 sM	16	7	7	1 BP + 4 juv.	2	2	4		1		

FGO, F. Bauer, J. Broeker, V. Dirks, P. Fetting, Ha, Hah, S. Johnsen, St. Klasan, M. Krause, St. Materna, Tetz, Vö, R. Weber, I. Wichelmann, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise nur BZC-Nachweise C:

20.04.22	1 BP + 6 Eier	Gehren, in Garage	Tetz
07.05.22	2	NB, WG „Brauereiviertel“ (C14b)	Bö
17.05.22	1 BP + 2 pull.	Staven	Herz
23.05.22	1 BP + 3 pull.	NB, WG „Lindenberg“, In einem Gebäudelüfter seit 3 Jahren da brütend.	Hil

25.05.22	♂	Neverin (C14b)	Hil
26.05.22	1 BP	Salow, Altvögel befliegen abwechselnd ein verlassenes Gebäude durch ein zerbrochenes Fenster. ♂ auch Futter tragend. (C14b)	Wo
14.06.22	♀ + 2 pull.	NB, WG „Ihlenfelder Vorstadt“	Hil
05.07.22	♂ + 2 juv.	NB, GG Südstadt	Hil
10.07.22	1 BP + 4 juv.	Klempenow	Hil
11.07.22	1 BP + 2 juv.	Wittenborn	Herz
18.07.22	1 BP + 1 juv.	Warlin	Bau
29.07.22	1 + 1 juv.	NB, WG „Malerviertel“, Altvogel füttert Junges außerhalb des Nestes.	De

Bestandsangaben an 3 sM:

10.04.22	3 sM	NB, GG Hellfeld	Do
17.04.-12.06.22	6-7 sM (n=19)	Weitin (MhB-mv165)	Do
19.04.22	7 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
07.05.22	3 sM	Lapitz	F. Braun, Ert
11.05.22	3 sM	Groß Miltzow	Ham
30.09.22	3 sM	NB, WG „Jahnviertel“	Do

Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>										RL D V <sup>B</sup>		BV, DZ	
EB:	08.04.22	♂	NB, Ölmühlenbach, Belegfoto								BraN		
ZB:	11.04.22	1 sM	NB, Ölmühlenbach								BraN		
LB:	19.10.22	2 wf	NB, KGA Süd-Osthang Datzeberg I / II								Uh		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n				89	155	90	23	9	4	5			
max.				3 sM	10 sM	5 sM	7	3	2	2			

FGO, G. Becks, Hah, O. Hanitz, Ha, S. Johnson, St. Klasan, M. Krause, St. Materna, M. Meinken, H. Mensing, A. Schumacher, Tetz, D. Teube, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise nur BZC-Nachweise C:

15.05.22	2 BP	NB, KGA Süd-Osthang Datzeberg I / II (C13b)	Uh
29.05.22	1	NB, Oststadt-Hanglage (C14b)	Mru
01.06.22	2	Golchen (C14b), Nistkasten	Fi
02.06.22	1 BP + 2 juv.	NB, WG „Vogelviertel“	Hil
04.06.22	1 BP + 2 juv.	N Küssow	Hil
04.06.22	1 BP	NB, KGA Nordpark (C14b)	Horn
05.06.22	1 BP + 3 juv.	Klein Nemerow	Hil
05.06.22	2 BP	Burg Stargard (MhB-mv143) (C13b / C14b)	Häs
09.06.22	2 juv.	Warlin	Hil
13.06.22	1 BP + 2 juv.	NB, Augustabad	Hil
15.06.22	1 BP + 1 juv.	NB, Sandfang Stepengraben	Hil
19.06.22	1	Oertzenhof (MhB-mv157) (13b)	Häs
20.06.22	1	Geveziner See (MhB-mv141) (C14b)	Pa
24.06.22	1 BP + 1 juv.	NB, WG „Brauereiviertel“	Hil

28.06.22	1 BP + 3 juv.	NB, RRB Hellfeld	Hil
29.06.22	1 BP + 4 juv.	NB, KGA Gute Hoffnung im großen Nistkasten	Die
30.06.22	1 BP + 3 juv.	NO Golchen (C14b)	Ti
30.06. u. 24.07.22	1 BP + 2 juv.	NB, KGA Süd-Osthang Datzeberg I / II	Hil, Uh
25.07.22	2 juv.	Holzendorf	Ham
09.08.22	1 BP + 2 juv.	Wittenborn	Herz

Bestandsangaben an 3 sM:

20.04. u. 20.06.22	3-10 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
24.04. u. 02.05.22	3 sM	NB, KGA Gute Hoffnung	Die
30.04. u. 18.05.22	5 sM / 3 sM	NB, Fünfeichener Teiche	Bö, Do
17.05. u. 19.6.22	3 sM / 5 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
06.06.22	3 sM	NB, WG „Brauereiviertel“ (MhB-mv139)	Bö
12.06.22	3 sM	Weitin (MhB-mv165)	Do

Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>													RL MV 3 / RL D 2 <sup>B</sup> BV, DZ	
EB:	03.04.22	1	Funkenhof									J. Berg		
ZB:	13.04.22	1	Weitin Photovoltaikanlage									De		
LB:	04.10.22	1	SO Bresewitz									Ti		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n				9	46	27	7	2	2	1				
max.				1 sM	3 sM	4	7	6	2	1				

FGO, N. Bayer, J. Berg, Ha, J. Leure, M. Manzke, Tetz, A. Willinghöfer

Während der Brutzeit wurde das Braunkehlchen in 44 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise nur B9 und C BZC- Nachweise:

10.05.22	2	Klein Lukow (B9)	J. Leaute
16.06. u. 24.06.22	1 BP + 2 juv.	Trollenhagen Flugplatz	BraN
29.06.22	1	Datzeniederung Bassower Wald (C14b)	Die
04.07.22	2 BP + juv.	N Heinrichshöh	Herz

Bestandsangaben an 3 sM:

12.05.-29.06.22	mind. 7 Rev. (n=14)	Datzeniederung NB entlang des Weges bis zur K39	N. Bayer, Die, Do, Ert, Hil
16.05.22	3 sM	O Roggenhagen	BraN

Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i>													BV, DZ	
EB:	02.03.22	♂	Weitin									Hu		
ZB:	06.03.22	1	Feuchtsenken zw. Krummer See u. Röttsee									V. Dierks		
LB:	27.10.22	♂	NB, RRB Hellfeld									Die		
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
n			24	37	55	48	29	9	8	13				
max.			♂,♀	2♂,2♀	6	2 + 4 juv.	2 + 3 juv.	1	7	2				

FGO, V. Auerswald, F. Braun, F. Bauer, V. Dierks, Th. Harbig, Ha, St. Klaskan, M. Manzke, J. Oeser, S. Rüll, N. Schäfer, P.-A. Schult, Tetz, A. Teube, Vö

Während der Brutzeit wurde das Schwarzkehlchen in 48 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise nur C BZC – Nachweise:

14.05.22	1 BP	NO Beseritz (C14b) Futter tragendes ♂, Belegfoto	Wo
23.05.22	1 BP	O Salow (C14b), ♀ mehrfach mit Futter an der selben Stelle im Gras verschwindend.	Wo
02.06. u. 05.06.22	1 BP + 2 juv.	NB, RRB Hellfeld	Do, Hil
04.06.22	♂,♀	O Alt Rehse (C13a)	Do
04.06.22	2 BP + juv.	Datzeniederung Küssow	Hil
05.06.22	1 Bp + 1 juv.	O Groß Miltzow	Ham
09.06.22	1 BP + 3 juv.	Datzeniederung Warlin	Hil
12.06.22	1	Weitin (MhB-mv165)	Do
17.06.-03.07.22	2 (n=3)	Feuchtsenke Wrodow (C14b)	Die
22.06.22	1	SW Plath (C13a)	Lei
29.06. u. 19.07.22	1	Datzeniederung RRB A20 (C14b)	Die
11.07.22	♀	Brunner Wald (C14b)	Herz
18.07.22	♂,♀	Kreckow, Hegebusch (C10), laut warnend	Ham
18.07.22	1 BP + 3 juv.	SW Küssow	Bau

Bestandsangaben an 3 sM / Ind.:

29.05.22	6	GG Hellfeld	BraN
19.05. u. 31.05.22	mind. 4 Rev. (n=7)	Datzeniederung NB – Küssow	Do, Hil, Uh

<b>Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i></b>	<b>RL MV 1 / RL D 1<sup>B</sup> BV, DZ</b>
--	--

EB: 11.04.22	♂	Friedland Biogasanlage	Ti
ZB: 12.04.22	♂	KG Kiesgrube Hinterste Mühle	Mru
LB: 18.09.22	2	Rohrkrug Feldflur	Tetz

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				17	18	3	9	6	4			
max.				2	3	2	3	1	2			

Bau, F. Braun, De, Die, Do, Ert, Gri, Ham, Hil, Hu, M. Lehmann, Lei, Mru, M. Manzke, Ne, J. Schatz, Schn, Si, Tetz, Ti, Vö. Wo

Brutnachweise:

22.07.22	♀ + 2 juv.	KG Kiesgrube Hinterste Mühle	Mru
----------	------------	------------------------------	-----

Brutzeitbeobachtung während der Brutzeit (Mai bis Juni) in möglichen Bruthabitaten:

14.05.22	♂	KG 1 Woggersiner Str.	Do
15.05.22	♂	KG Voigtsdorf	Lei
22.05.22	♂	Groß Miltzow, Windkraftanlage	Lei

<b>Nordische Wasseramsel <i>Cinclus cinclus cinclus</i></b>	<b>WG</b>
---	-----------

Monat	Dez. 2021	Jan.	Feb.	März	April bis Sept.				Okt.	Nov.	Dez.
n	5 / 6*	4 / 18*	17 / 6*	1						13 / 15*	2 / 8*
max.	1	1	1	1						1	1

\*Fehlmeldungen

03.01. u. 05.01.22	1	Linde Hinterste Mühle-Wehr Heidmühle	H.-J. Peter
27.01.22	1	NB, Unterbach Vierrademühle	H. John

31.01.22	1	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	Pa, Mru
04.02.- 01.03.22 (LB)	1 (n=17)	NB, Ölmühlenbach-Forelle BraN, Do, Ert, Hil, HoAa, F. Joisten, Nes	
14.02.22	1	Altentreptow Tollense-Randkanal, Wehr, FAH	G. Zieger
EB: 01.11.22	1	Altentreptow Tollense-Randkanal, Wehr, FAH	Do, Uh
05.11.-15.12.22	1 (n=11)	NB, Ölmühlenbach-Forelle H.-J. Cierkowski, BraN, Do, Hil, J. Main, Ne, I. Röhl	
20.11.22	1	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	HoAa, Mru

Trotz vieler Kontrollen an den bekannten traditionellen Überwinterungsplätzen in der RNB erfolgten keine weiteren Nachweise. Bau, Die, Do, P. Fetting, Hil, HoAa, Mru, Ti

Am 20.02.22 erfolgte der Fang und die Beringung der Wasseramsel am Wehr des Ölmühlenbach durch F. Joisten.

<b>Hausperling <i>Passer domesticus</i></b>	<b>RL MV V / RL D V<sup>B</sup></b>	<b>BV, JV</b>
---	-------------------------------------	---------------

Beobachtungsgebiete: Der Hausperling ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

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

30.04.22	1	NB, KGA „Gute Hoffnung“ (B9)	Die
07.05.22	mind. 12 BP + 1 juv	NB, WG „Brauereiviertel“ (C12 / C14b)	Bö
29.05.22	1	NB, KGA „Gute Hoffnung“ (C16)	Die

Ansammlungen ab 25 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	20	25	8	3	1	7	6	2	9	15	9	18
max.	~300	~100	~120	72	55	66	~100	~50	~160	~110	~80	~120

Bö, De, Die, Do, Gri, Hä, Hah, Ham, Hil, Lei, Herz, Mö, Mru, Ni

Der Maximalwert von

~200 Ind. wurden am 22.01.22 in Kreckow an fünf verschiedenen Stelle und von

~300 Ind. am 22.01.22 in Ulrichshof an acht verschiedenen Stelle von Lei geschätzt.

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	88	90	40	19	39	20	4
Anzahl 2022	83	45	24	23	55	15	2

Bemerkenswerte Neststandorte:

15.03.22	mind. 3 Paare	NB, WG „Oststadt“, 7 Spechthöhlen in Giebelämmung Robert-Koch-Str. 28 werden angefliegen	Do
20.03.22	1 Paar	GG Weitin, unter Jalousien	Do
15.05.22	1 BP	NB, WG „Jahnviertel“, Überregionales Förderzentrum (ÜFZ) R.-Blum-Str. 36, Nisthöhle in der Fassadendämmung	Do
09.07.22	1 BP + 2 pull.	NB, WG „Katharinenviertel“, Loch in Hausfassade	Bau
11.07.22	2 BP	Staven, Brut in Mehlschwalbennestern	Herz
11.07.22	2 BP	Neuenkirchen, Brut in Mehlschwalbennestern	Herz
16.07.22	4 BP	Neuendorf, Brut in Mehlschwalbennestern	Bau

Winterfütterung:

06.01.-03.04.22	~25-~30(n=9)	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri
08.01.22	~25	Weitin	S. Levenhagen
08.01.22	12	NB, WG „Jahnviertel“	Do
25.01. u. 07.04.22	~40	Holzendorf	Ham
19.11.22	~25	NB, WG „Jahnviertel“	Do
08.12. u. 12.12.22	~10 / ~13	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri
08.12.22	~10	NB, Oststadt	Mru

<b>Feldsperling <i>Passer montanus</i></b>	<b>RL MV 3 / RL D V<sup>B</sup> BV, JV</b>
--	--

Beobachtungsgebiete: Der Feldsperling ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

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

22.03.22	4	Neuendorf Wildtierkorridor (B5)	Do
25.03.22	2	NB, WG „Vogelviertel“, Ad. tragen Nistmaterial in den Nistkasten (B9)	Hil
04.06.22	1 BP + 4 juv.	Ausbau Lindower Weg	Lei

Ansammlungen ab 25 Individuen:

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	6	6	3	1		2	4	2	8	7	7	8
max.	~60	~80	~40	~32		~30	~60	~75	~120	~90	~250	~50

Die, Gri, Hä, Herz, Hil, Lei, Tetz, Wo

Der Maximalwert von ~250 Ind. wurde am 19.11.22 am Schönhauser See von Tetz beobachtet.

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	23	14	15	12	11	5	1
Anzahl 2022	36	19	20	5	15	3	1

Schlafplätze:

02.08. u. 16.08.22	~70-~75	O Helpt, Grauweide	Lei
20.09.22	~60	NO Kublank, Hecke	Lei

Winterfütterung:

06.01.-03.04.22	~25-~30(n=9)	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri
08.01.22	~17	Weitin	S. Levenhagen
08.12. u. 12.12.22	~20 / ~17	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri

<b>Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i></b>	<b>BV, DZ</b>
--	---------------

WB: 02.01.22	2	Golchen	Ti
08.01.22	1	NB, WG "Jahnviertel"	Schn
10.01.22	1	TS Tollenseniederung NB	Ert
EB: 04.02.22	1	Feuchtsenke Wrodow	Die
ZB: 20.02.22	1	KG Oststadt-Fritscheshof	Mru
LB: 12.10.22	3	Tollenseniederung Woggersin	Schn

WB:18.12.-25.12.22 1 (=3) Wittenborn Herz

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	3	3	54	83	31	10	1		3	8	3	3
max.	2	1	2 sM	3 sM	2 sM	2 sM	1		1	10	1	1

FGO, N.Bayer, J. Berg, F. Biedermann, F. Braun, C. Bultmann, Hah, Ha, C. Jung, Ch. Puls,  
K. Nibbenhagen, A. Schumacher, Vö

Beobachtungsgebiete: Die Heckenbraunelle ist in der RNB flächendeckend anzutreffen.

Brutnachweise:

18.05.22		2		NB, Fünfeichener Teiche (B9)								Do
20.05.22			1									Fi
23.06.22			2 juv.									Lei

Bestandsangaben  $\geq 3$  sM / Ind.:

03.04.22			3 sM									Do
05.04. u. 27.04.22			3 sM									Bre, Ert
05.10.22			~10									Ch. Puls
07.10.22			3									Vö
09.10.22			5									Bau
12.10.22			3									Schn

Wissenschaftstelze <i>Motacilla flava flava</i>							RL MV V			BV		
EB: 13.04.22			1									M. Manske
ZB: 16.04.22			1									Si
16.04.22			1									Wo
LB: 28.08.22			1									St. Klasan
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				18	38	24	15	3				
max.				9	5	7	8	2				

Bö, F. Braun, BraN, V. Dierks, Die, Do, Ert, För, Gri, Ha, Ham, Herz, HoA, St. Klasan, Lei,  
M. Manzke, Nes, A. Ritter, F. Schatz, D. Schulz, Si, Tetz, Uh, M. Vieth, R. Weber, Wo

Brutnachweise:

01.05.22			1									Lei
20.06.-28.06.22			1 BP + 5 juv. (n=3)									Die
26.06.22			2 juv.									Lei
17.07.22			4 juv.									Lei

Bestandsangaben ab 3 Ind.:

19.04.-24.07.22			3-9 (n=12)									Die
18.04. u. 22.04.22			6 / 5									Gri
23.04.22			3									Do
15.05.22			3									Gri

Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>												BV, DZ, WG	
EB: 27.02.22	1	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle										Do	
ZB: 07.03.22	1	NB, Mühlenteich H. Mühle										Do, Mru, R. Schirmeister, Uh	
LB: 28.11.22	1	Datze, Wehr Friedland										Die	
WB: 14.12. u. 30.12.22	1	Malliner Wasser										Die	
14.12.22	1	Tollenseniederung Ablaufgraben KA										Do	
15.12.22	1	NB, Unterbach										I. Röhl	
17.12.22	1	NB, Augustabad										Pa	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n		1	33	20	35	29	6	9	10	5	9	5	
max.		1	2		1 + 4 pull.	2 + 3 pull.	5	2	2	1	2	1	

Bau, Be, F. Braun, BraN, F. Braun, Die, Do, Ert, Gri, Ham, O. Hanitz, Häs, Hil, Hu, Mru, Pa, St. Plettner, I. Röhl, R. Schirmeistr, Schm, A. Teube, Uh, Vö, Wi, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

27.04.22	1 BP + 3 pull. (C16)	Gätenbach Wehr Heidmühle	Do
05.05.22	1 BP + 4 pull. (C16)	Datze Burgholz (frisch geschlüpft)	Do
14.05.-27.05.22	1 BP + 2 juv. (C12)	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	Do, Mru, Schm
09.06.22	1 BP + 2 juv. (C12)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Lindetal	P.-A. Schult
11.06.22	1 BP + 4 pull. (C16)	Linde S Cölpin, Am Sportplatz	P.-A. Schult
11.06.22	1 BP + 3 juv. (C12)	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	P.-A. Schult
18.06.22	1 BP + 4 juv. (C12)	NSG „Nonnenhof“ Nonnenbach	Do

Brutbestand- BP geschätzt (10.03. bis 30.07.):

Brutplatz / Brutrevier	2022		
Aalbach, Brandmühle	28.05.	1	Die
Datze, Tollense- Stralsunder Bahn	25.03.	1	Do
Datze, Burgholz	09.03.-11.06.	1 BP (n=5)	Die, Do
Datze, A20 Datzebrücke	29.06.	1	Die
Linde, Burg Stargard / Mühlenteich	03.04.	1 Paar	Häs
Linde, SW Neu Käbelich / Holzberge	03.06.	1	P.-A. Schult
Linde S Cölpin, Am Sportplatz	11.06.	1 BP + 4 pull. (C16)	P.-A. Schult
Linde, Papiermühle	22.03.-22.06.	1BP	Die, Ert, Pa, A. Willinghöfer
Linde, NB, Stadtgebiet H. Mühle - Unterbach	März – Juli	5 BP	Be, Do, Ert, Mru, Pa, Uh
Ölmühlenbach Forelle / Hopfenburg	03.04.-11.04.	1 Paar	BraN, Do
Malliner Wasser, Krappmühle	23.04. u. 01.05.	1	Do, Hil
Malliner Wasser, Zirzower Mühle	20.04. u. 29.05.	1	Die
NB, GG Südstadt Leichtflüssigkeitsabscheider	10.04. u. 03.05.	1	För, Hil
NSG "Nonnenhof" Nonnenbach / Nonnenmühle	27.03.	1	Gri
NSG „Nonnenbachtal“, Pulvermühle	14.05.	2	Hil
NSG „Nonnenbachtal“, Försterei Zachow	18.04.	2	Hil
Tollense - Randkanal, Wehr, Fischtreppe, Altentreptow	15.06.	1	Die
Wustrow	08.04.-21.06. (n=3)	1	Do, Gri
<b>Anzahl Reviere / BP</b>	<b>24</b>		

Die ermittelte Anzahl BP sind Mindestangaben, da keine vollständige Bestandsaufnahme an den Brutplätzen erfolgte. Bei Annahme der mind. bzw. max. BP pro Brutplatz im Zeitraum 2015 bis 2022 ergibt sich ein Gesamtbestand von 29 bis 36 BP an 18 Gewässern.

Bachstelze <i>Motacilla alba</i>			BV, DZ, WG
WB:01.01.22	1	NB, Uferpromenade 3 / Jachthafen	För
06.01. u. 31.01.22	1	Dishley- Biogasanlage / Geflügelhof	Ti
09.01.22	1	Quastenbergr, Stall- u. Siloanlagen	Do
EB: 12.02.22	1	WNW Schwichtenberg	J. Henke
ZB: 17.02.22	1	Dishley- Biogasanlage / Geflügelhof	Ti
LB: 16.10.22	1	Feuchtsenke Wrodow	Die
WB:02.12.-13.12.22	1 (n=4)	Friedland – Biogasanlage	Ti
02.12.-31.12.22	1 (n=8)	NB, Kulturpark – Strandbad Broda	G. Becks, Do, Hil, Hu, Ne, N. Wismann
14.12.22	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	
2021	10.05.	C13b	2	LSG "Lindetal", Papiermühle	Mru
2021	17.05.	C14b	1	Chemnitz	Bö
2021	29.05.	C12	1 + 2 / 1 juv.	NB, RRB Bahr-Markt / Glocksin	Do, Hil
2022	03.04.	B9	1	NB, Stargarder Bruch	För
2022	10.05.	C14b	1	NB, WG "Katharinenviertel"	Do
2022	31.05.	C12	1 + 2 juv.	Gatscheck	Do
2022	31.05.	C12	1 + 1 juv.	NB, Stargarder Bruch	Ne

#### Brutnachweise:

In 26 Gebieten wurden erfolgreiche Bruten nachgewiesen.

#### SP-Zählungen:

##### SP NB, Reitbahnsee

12.08.22	13	SP-Abflug von 6:04 MESZ	Do
04.09. u. 12.09.22	16	SP-Abflug von 6:18 / 6:29 MESZ	Do
28.09.22	>33	SP-Abflug von 7:04 MESZ	Do
06.10.22	93	SP-Abflug von 7:01 bis 7:30 MESZ	Do
14.10.22	3	SP-Abflug von 7:23 bis 8:00 MESZ	Do

##### SP NB, Fünfeichener Teiche

26.09.22	61	SP-Abflug von 6:54 MESZ	Do
----------	----	-------------------------	----

##### SP Tollensesee- Strandbad Broda

25.08.22	36	SP-Abflug von 6:00 bis 6:27 MESZ	Do
02.09.22	47	SP-Abflug von 6:08 bis 6:41 MESZ	Do
22.09.22	83	SP-Abflug von 6:38 bis 7:08 MESZ	Do
29.09.22	31	SP-Abflug von 6:53 bis 7:30 MESZ	Do
04.10.22	13	SP-Abflug von 6:56 bis 7:40 MESZ	Do
11.10.22	7	SP-Abflug von 7:20 bis 7:45 MESZ	Do

**SP Feuchtsenke Wrodow**

22.09.22 7 SP-Einfall von 18:45MESZ Chu, Do, Uh

**SP Feuchtsenke O Wittenborn**

26.07.22 >15 Herz

Weitere Ansammlungen ab 10 Individuen:

20.04. u. 27.07.22 15 Feuchtsenke Wrodow Die  
 31.07.22 14 Malliner See Die  
 21.08.22 23 Datzeniederung W Sadelkow Die  
 11.09.22 ~70 NSG „Nonnenhof“Fischerinsel Gri  
 17.09.22 12 NO Altentreptow Die

21.09.-28.09.22 8-33 (n= 8) NB, Kulturpark auf dem Sportplatz Do  
 05.10. u. 10.10.22 12 / 10 Neetzka Lei

Bemerkenswerte Niststandorte:

21.05.22 1 BP Feuchtgebiet Wrodow, Brut im Schellentenkasten Die  
 14.06.22 1 BP + juv. W KA Cölpin, Nest auf Fahrachse von Güllewagen, Altvögel füttern Ha

<b>Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i></b>	<b>RL MV 2 / RL D 2<sup>B</sup> BV, DZ</b>
---	--

WB:01.01.-16.01.22 1- ~30 (n=3) Tollenseniederung NB Bau, Do, Ert  
 02.01. u. 28.01.22 1 Feuchtsenke Wrodow Die  
 04.01.22 1 Friedland Biogasanlage Ti  
 08.01.22 4 Datzeniederung NB Bö  
 16.01.22 2 Tollenseniederung Neddemin Bö  
 29.01.22 1 N Sponholz Gri  
 30.01.22 2 NB, Krummer See Bö  
 EB: 12.02.22 1 N Woggersin Ert  
 ZB: 26.02.22 1 Datze- Burgholz Ert  
 LB: 18.11.22 1 Prillwitzer Tannen Pa

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	10	3	4	21	8	7	1		4	7	4	
max.	~30	1	4	7	1	2	2		5	~90	3	

Bau, F. Bauer, J. Berg, Bö, BraN, F. Braun, De, Die, Do, Ert, Gri, Ha, Herz, Hil, Pa, Schn, F. Schubert, K. Schwenk, Ti, Vö

Brutnachweise: keine

Bestandsangaben Brutzeit ab 3 sM:

19.05.22 3 sM Datzeniederung Küssow Ert

Ansammlungen ab 10 Individuen:

16.01.22 ~30 Tollenseniederung NB, Nahrung suchend Bau  
 07.10.22 ~90 SW Friedland, im Raps Vö  
 07.10.22 ~40 W Hellfeld, Nahrung suchend Hil  
 09.10.22 >41 Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", SW ziehend Bau  
 26.10.22 ~30 SW Barkow, Nahrung suchend K. Schwenk

<b>Baumpieper <i>Anthus trivialis</i></b>	<b>RL MV 3 / RL D 3<sup>B</sup> BV, DZ</b>
---	--

EB: 13.04.22	1 sM	Katzenhagener Forst	Ha, N. Schäfer
ZB: 19.04.22	1 sM	NW Marienhof	N. Schäfer
19.04.22	1 sM	KG Ihlenfelder	Pa
19.04.22	1 sM	NB, Burgholz	Pa
19.04.22	1	NB, KGA "Hinterste Straße", überhin	Ert
LB: 21.09.22	3	S Friedland, W ziehende	Vö

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n				16	15	12	8		3			
max.				4 sM	3 sM	2 sM	2 sM		3			

Bau, J. Berg, Bre, Die, Ert, Gri, Pa, Ha, Herz, Hil, N. Schäfer, Vö

Während der Brutzeit wurde der Baumpieper in 16 Gebieten nachgewiesen.

Brutnachweise:

03.05.22 1 BP + pull. Katzenhagener Forst, Bettelrufe gehört, Altvogel warnt ausgiebig Ha

Bestandsangaben Brutzeit ab 3 sM:

22.04.22	4 sM	Katzenhagener Forst	Gri
10.05.22	3 sM	KG Ihlenfeld	Bre

<b>Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i></b>	<b>WG</b>
--	-----------

11.01. u. 14.01.22	12 / 2	Feuchtsenke Wrodow	Die
14.12.22	2	Feuchtsenke Wrodow	Die
25.12.22	1	Neuendorf, überhin	Bau

<b>Buchfink <i>Fringilla coelebs</i></b>	<b>BV, JV, DZ</b>
--	-------------------

WB: Januar:	43 Beobachtungen	1 bis ~50 Ind.	FGO
Dezember:	36 Beobachtungen	1 bis ~40 Ind.	FGO

EB sM: 24.02.22 1 sM NW Marienhof Ha

Beobachtungsgebiete:

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

Bestandsangaben ab 10 sM:

15.03.-17.05.22	10-17 sM (n=3)	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
14.03.-20.06.22	15-28 sM (n=4)	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 20	21 bis 50	51 bis 100	101 bis 500	501 bis 1.000	>1000
Anzahl 2021	19	9	7	10	1	
Anzahl 2022	18	13	3	5		

FGO, F. Bauer, St. Klasan, Vö

Brutnachweise:

02.05.22	1	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin" (B9)	Ha
14.05.22	1	NB, Reitbahnsee-Erlenbruch (C14b)	Bö
20.06.22	1 BP + 4 juv.	NB, Augustabad	Hil
13.07.22	3 juv.	NSG "Eichhorst im Schönbecker Wald"	Lei

<b>Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i></b>	<b>WG</b>
---	-----------

LB: 03.04.22                    7                    Neetzka Bahnwärterhaus P 342                    Gri  
 EB: 19.09.22                    2                    Altentreptow, SW-Stadt                    Hu

Monat	Dez. 2021	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	7	14	10	3	2					2	12	4	4
max.	~25	~80	~150	~35	7					2	~200	30	25

Bau, Bö, BraN, BraJ, Buh, Die, Do, Ert, Fi, Gri, Ham, HoAa, Hu, Herz, St. Klasan, Lei, Nes,  
 Schn, Ti, Vö

Ansammlungen ab 10 Individuen:

17.01.-22.01.22	~80 (n=3)	Oertzenhof	Ha
07.02.22	~30	SW Hinrichshagen	Lei
08.02.22	17	Friedland Biogasanlage, auf dem Maissilo	Ti
22.02.22	~150	NW Rehberg	Gri
06.03.22	~35	Neetzka Bahnwärterhaus P 342	Gri
01.10.22	>20	W Schafhorst	S. Klasan
09.10.22	>28	Landschaftsgarten "Brodaer Teiche", SW ziehend	Bau
14.10.22	~200	SW Seltz	Nes
14.10.22	~20	O Lapitz	Die
15.10.22	~20	Nemerower Holz	För
21.11.22	30	NB, Kleines Mühlenholz	HoAa
03.12.22	12	NB, Krummer See	Bö
11.12.22	~15	SO Helpt	Lei
20.12.22	25	Genzkower Wald	BraJ

<b>Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i></b>	<b>BV, JV, WG</b>
--	-------------------

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	28	18	32	34	18	7	10	3	1	1	6	7
max.	~100	~30	~30	12	3	4	4	3	1	1	3	3

FGO, F. Braun, C. Bultmann, Hah, Ha, J. Leute, C. Jung, St. Materna, M. Meinken, H. Mensing,  
 K. Nibbenhagen, A Teube, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

12.07.22	1	Friedrichshof(C14b)	Lei
17.07.22	2 juv.	Mörderberg, lautstark bettelnd	Bau
18.07.22	1 ad + 2 juv.	Mildenitz, bettelnde Jungvögel	Bau

Bestandsangaben ab 3 sM:

14.03. u. 16.05.22	3 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
15.03.22	3 sM	Ihlenfeld (MbB-mv162)	Pa
21.03. u. 14.04.22	3 sM	Balliner Holz	Gri
12.04.22	5 sM	NB, Neuer Friedhof	Ert

Ansammlungen ab 10 Individuen:

07.01. u. 09.01.22	>43 / >30	Golchen	Fi
14.01.22	~12	Balliner Holz	Gri
15.01. u. 24.02.22	>10 / >30	Brodaer Holz, Belvedere	Ert, Pa, Schn
21.01. u. 13.02.22	>100 / 20	Weisdin	Mö
29.01.22	~40	Hohenzieritz	Schn
07.03. u. 03.04.22	>30 / >12	Prillwitzer Tannen	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	44	59	55	28	13	4	10	11	13	13	29	27
max.	11	14	12	3	12	2	2	2	8	15	9	12

FGO, F. Braun, C. Bultmann, P. Fetting, Ha, Hah, M. Manzke, St. Materna, P.-A. Schult, M. Schulz, D. Teube, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

18.04.22		1 BP	Linde Hinterste Mühle (C13a), fliegen aus der Efeuhecke	Do
11.05.22		1 BP	Salower Wald, Nest mit 6 Eiern in ca. 180 cm Höhe in einer Fichte	Wo
31.07.22		2 juv.	Friedrichshof	Lei

Ansammlungen ab 10 Individuen:

25.01.22		11	TS Tollenseniederung NB	Pa
08.02.-04.03.22		6/8♂,5/6♀ (n=4)	NB, Augustabad	För, Hil
14.02.22		9♂,5♀	Nemerower Holz	Do
08.10.22		~15	Kublank, überhin	Lei
08.10.22		~50	Golm, W ziehend	Lei
23.12.22		12	N Kessin	M. Manzke

Totfund:

24.04.22		1♂	NB, WG „Reitbahnviertel“, vermutlich Verkehrsoffer, s. Informationen 20/2022	HoAa
----------	--	----	--	------

Trompetergimpel <i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i>				WG
10.01.22		1 RN	TS Tollenseniederung NB	Ert

Grünfink <i>Chloris chloris</i>				BV, JV, DZ
EB sM: 01.02.22		1 sM	Tollenseniederung NB	Do

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

27.07.22		2	NB, WG „Vogelviertel“ (C14b)	Hil
29.08.22		1 BP + 1 juv.	Neetzka Bahnwärterhaus P 342 (C14b)	Gri

Bestandsangaben ab 3 sM:

15.03. u. 19.04.22		7 / 5 sM	Ihlenfeld (MbH-mv162)	Pa
22.03.22		4 sM	Neuendorf- Brodaer Höhe / Wildtierkorridor	Do
22.03.22		5 sM	MB WG „Brauereiviertel“	Bö
29.03.22		3 sM	Feuchtsenke Wrodow	Die
30.04.22		3 sM	NB, KGA „Gute Hoffnung“	Die
24.03.-15.06.22		3-11 sM (n=6)	Chemnitz	Bö
15.05.22		3 sM	NB, Wallanlage	Ni
16.05. u. 20.06.22		4 / 3 sM	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
10.07.22		3 sM	Weltzin	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 2021	39	13	7	6	11	2	1
Anzahl 2022	30	9	9	7	7	5	1

Die maximale Schwarmgröße mit ~500 Ind. wurde am 20.12.22 auf einer Brache mit Sonnenblumen S Friedland von Vö erfasst.

<b>Berghänfling <i>Linaria flavirostris</i></b>				<b>WG</b>
19.10.22	4	SO Plath		M. Manzke
29.10.22	15	Galenbeck		M. Tenhaeff
08.12.22	5	SW Obersriet		M. Manzke

<b>Bluthänfling <i>Linaria cannabina</i></b>				<b>RL MV V / RL D 3<sup>B</sup></b>	<b>BV, DZ</b>							
WB:01.01.-14.01.22	2-60 (n=4)	TS Tollenseniederung NB		Do, Ert, Schn								
10.01.-15.01.22	~70 (n=3)	NB, WG "Malerviertel"		De								
17.01.-22.01.22	~70 (n=3)	W Oertzenhof		Ham								
18.01.22	2	Feuchtsenke Wrodow		Die								
EB: 04.02.22	1	Feuchtsenke Wrodow		Die								
ZB: 14.02.22	>40	Kleiner Landgraben, Brunn		J. Schatz								
LB: 18.11.22	~20	W Lübbersdorf		Herz								
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	11	4	44	78	85	74	51	12	14	5	6	
max.	~70	~40	~50	6	5	10	~50	~20	~40	43	~20	

FGO, J. Berg, V. Dierks, M. Girlich, Ha, M. Krause, J. Leaute, R. Nissing, S. Rüll, J. Schatz, D. Schulze, Tetz, A. + D. Teube, I. Wichelmann A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

26.04.22	2	NB, Reitbahnsee-Erlenbruch (B9)	Do
30.04.22	2	NB, KGA „Gute Hoffnung“(B9)	Die
02.05.22	2	Sandhagen (B9), in Koniferenhecke	M. Krause
07.05.22	2	Wittenborn (B9)	Herz
22.05.22	2	Rossow (C14b), Nest in Thujahecke, ca. 1,9 m hoch	BraJ
04.06.22	1 BP + 5 juv.	Datzeniederung Küssow	Hil
05.06.22	2 BP + 2 / 4 juv.	N Chemnitz	Bö
09.06.22	1 ad + 1 juv.	NB, WG „Südstadt“, ad. füttert juv.	För
20.06.22	1 BP + 4 juv.	Wittenborn, <i>Familie mit 4 ausgeflogenen Jungen, Männchen versucht seine Jungen aus ersten Brut zu vertreiben, Weibchen bereits wieder auf Nistplatzsuche für 2. Brut</i>	Herz
04.07.22	1 BP	Wittenborn, (C15), 2. Brut von Katze geplündert	Herz

Bestandserfassung ab 3 sM:

19.04.-19.06.22	3-5 sM (n=3)	Ihlenfeld (MbH-mv162)	Pa
23.04.22	4 +1 sM	LSG "Tollenseniederung" Hopfenburg	Do
15.05.22	3 sM	Chemnitz	Bö
29.05.22	5 sM	Hellfeld, Gewerbegebiet	BraN

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	11	7	5	3		1	2
Anzahl 2022	8	2	1	4	9		

Die Maximalanzahl mit ~70 Ind. s. WB.

<b>Birkenzeisig <i>Acanthis</i></b>	
<b>Alpenbirkenzeisig <i>Acanthis abaret</i></b>	<b>BV, DZ</b>
<b>Taigabirkenzeisig <i>Acanthis flammea</i></b>	<b>DZ, WG</b>

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	1	3	4	4	3		1	1		2	3	1
max.	2	10	~75	5	1		1 sM	2		~15	~10	2

Bau, F. Braun, BraN, De, Die, Do, Ert, Gri, Hil, St. Klasan, Pa, Schn, P.-A. Schulz, Ti

Alpenbirkenzeisig Brutnachweise: keine

Alpenbirkenzeisig Brutzeitbeobachtungen vom 10.04. bis 30.06.:

16.04.-07.05.22	2 sM (n=2)	NB, Kulturpark	F. Braun, BraN, Do, Ert
16.04.22	1 sM	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin"	P.-A. Schult

Birkenzeisig Ansammlungen ab 5 Ind.:

14.02.22	>10	NB, Broda	Hil
06.03.22	~75	O Neetzka, Nahrung suchend	Gri
08.04.22	>5	NB, Strandbad Broda	De
23.10.22	~15	SO Mühlenhagen, Nahrung suchend	Hil
08.11.22	7	NB, in den Birken der KA	Schn
27.11.22	~10	NO Golchen, Nahrung suchend in den Erlen	Ti
27.11.22	8	NB, KGA Klöterpottsweg, Nahrung suchend	Hil

<b>Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i></b>												<b>BV</b>	
Monat	Dez. 2021	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	1	4	1	1					1		6	6	1
max.	7	~19	2	1					8		7	5	10

Die, Do, Ert, Gri, Ha, Lei, M. Manzke, Pa, Schn, Ti, Wo

Brutnachweis: keiner

Brutzeitbeobachtungen vom Februar bis April:

24.02.22	2	SO Pragsdorf	Ha
14.03.22	1	KG Ihlenfeld, überhin	Ert

Alle weiteren Beobachtungen:

05.01.22	1	Weitin	S. Levenhagen
05.01.22	4	NSG "Luisenhofer Teiche"	Die
22.01. u. 03.11.22	1 / 2	NB, Neuer Friedhof	Do
26.01.22	~21	Loitzer Holz	Gri

12.08.22	8	Salower Wald	Ti
12.10.22	3	Rödlin / Thurow – Feuchtgebiet	Gri
19.10.22	4	LSG "Malliner Wasser" SW Krappmühle	Schn
20.10.22	2	Golchen	Ti
27.10.22	1	Helpter Holz	Lei
27.10.22	2	Nemerower Holr	Pa
02.11. u. 28.11.22	5 / 3	NSG "Luisenhofer Teiche"	Die
19.11.22	3	VSG "Waldlandschaft bei Cölpin", Rauhe Berge	Gri
20.11.22	2	Salow, in der Ortslage an einer Fichte	Wo
21.11.22	3	Feuchtsenke Wrodow	Die
09.12.22	10	Tützpatzer Wald	M. Manzke



Abbildung 28: 03.11.2022 Fichtenkreuzschnabel NB, Neuer Friedhof  
Foto: Klaus-Jürgen Donner

Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>			BV, JV
EB sM: 06.03.22	1 sM	NB, Fünfeichener Teiche	Do
ZB sM: 08.03.22	1 sM	NB, Uferpromenade 3	Hil

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

29.05.22	1	Neetzka See (B9)	Lei
10.06.22	2 juv.	NB, WG „Oststadt“, „vor meinem Balkon auf der nicht gemähten Wiese.“	Mru
12.06.22	1 BP + 5 pull.	A20- Abfahrt Friedland	Lei
15.07.22	3 juv.	SW Hinrichshagen	Gri
17.07.22	6	Klein Daberkow (C12)	Lei
24.08.22	1 ad. + 1 juv.	Woggersin, Abwasserteichanlage, Juv. wird gefüttert	De

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	25	15	4	3	7	2	5
Anzahl 2022	46	15	12	3	5	1	1

FGO, St. Klasan, Vö

Schwarmgrößen ab 100 Ind.:

01.10.22	~100	Lübkowsee, Stubbenbruch	St. Klasan
20.12.22	~800	S Friedland, Brache mit Sonnenblumen	Vö

Girlitz <i>Serinus serinus</i>												BV, DZ	
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

EB: 08.03.22	1	NB, KGA "Gute Hoffnung"	Die
ZB: 11.03.22	1	NB, Mühlenteich Hinterste Mühle	Mru
LB: 21.11.22	1	NB, Hinterte Mühle	HoAa

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n			21	58	86	54	35	3	4	1	2	
max.			2	4 sM	2 sM	3 sM	2 sM	4	1	2	1	

FGO, N. Bayer, F. Braun, C. Bultmann, Hah, Ha, St. Klasan, M. Meinken, H. Mensing, R. Nissing, S. Rüll, A. Schumacher, Tetz, A. Teube, Vö, A. Willinghöfer

Brutnachweise:

06.06.22	2	NB, WG „Brauereiviertel“ (C14b)	Bö
----------	---	---------------------------------	----

Bestandsangaben ab 3 sM:

19.04. u. 19.06.22	4 / 3 sM	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
02.05.22	3 sM	NB, KGA "Gute Hoffnung"	Die
14.08.22	4	KG Oststadt-Fritscheshof	Mru



Abbildung 29: 20.05.2022 Girlitz NB KGA Datzeberg

Foto: Dieter Uhlig

Erlenzeisig <i>Spinus spinus</i>												BV, JV, WG	
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
n	40	40	35	6	4			1	1	11	20	22	
max.	~300	~200	~100	~10	2			1	~25	~55	~100	~300	

FGO, F. Braun, J. Broeker, C. Bultmann, V. Dierks, Hah, Ha, M. Manzke, St. Materna, A. Samuels, M. Schulz, M. Tacke, D. Teube, Vö

Brutnachweise: keine

Brutverdacht:

12.03.22	1 sM	Brodaer Holz	Ert
14.03. u. 20.04.22	♂,♀ + 4 / 4	Geveziner See (MhB-mv141)	Pa
14.03. u. 19.04.22	5 / ♂,♀	Ihlenfeld (MhB-mv162)	Pa
23.03.22	1 sM	NO Cölpin	Ha
27.03. u. 03.05.22	1 / ♂,♀	Katzenhagener Forst	Ha

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	21	25	12	7	12	1	3
Anzahl 2022	19	28	16	5	27	10	9

Schwarmgrößen ab 100 Ind.:

01.01.22	~150	NSG "Galenbecker See" Lehrpfad"	M. Tacke
09.01.22	~300	Wustrow	H. Häckel
14.01.22	~100	NB, Oststadt-Hanglage	Mru
18.01. u. 22.01.22	~200 / ~100	NSG "Nonnenhof", Nonnenhof	För, Pa, Uh
28.01.-21.02.22	~120-~300 (n=4)	NB, Ölmühlenbach-Forelle	Do, Hil, Ne
03.02.22	~150	NB, Augustabad	Fö
20.02.22	~200	Neetzka	Gri
20.02.22	~120	NB, Strandbad Broda	Hil
27.02.22	~200	Prillwitz	Mö
28.02.22	~100	Hochkamp, Rühlower Weiche	Ha
04.03.22	~100	Weisdin, Langer See	Mö
05.11.22	~100	NO Weitin	Hil
13,11,22	~100	Tollensesee Buchort	Schn
21.12. u. 24.12.22	~250-~300	Datzeniederung Küssow	V. Dierks, M. Manzke



Abbildung 30: 15.01.2022 Erlenzeisig NB, Ölmühlenbach  
Foto: Norbert Brandt



<b>Goldammer <i>Emberiza citrinella</i></b>	<b>RL MV V / RL D V<sup>B</sup></b>	<b>BV, JV</b>
---	-------------------------------------	---------------

EB sM: 13.02.22      1 sM      Neetzka Bahnwärterhaus P 342      Gri  
 ZB sM: 18.02.22      1 sM      Tollensetal N Golchen      Fi

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

01.05.22                      2                      Neetzka Bahnwärterhaus (C14b)                      Gri  
 04.06.22                      1                      O Voigtsdorf (C14b)                      Lei  
 01.07.22                      1                      TS Kavelpaß (C14b)                      Do  
 04.07.22                      1                      Fridrichshof (C14b)                      Lei  
 07.07.22                      1 + 2 juv.                      SO Helpt                      Lei  
 08.07.22                      1 + 2 juv.                      NNO Ballin                      Lei  
 09.07.22                      1 + 5 juv.                      Ulrichshof                      Lei  
 02.08.22                      1 + 3 juv.                      NW Friedrichshof                      Lei  
 03.08.22                      2 juv.                      O Friedrichshof                      Lei  
 04.08.22                      2 + 2 juv.                      Groß Miltzow                      Lei

Ansammlungen ab 10 Individuen:

Schwarmgröße	10 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 99	100 bis 199	>200
Anzahl 2021	21	7	10	4	4	2	
Anzahl 2022	31	14		6	5		

Bo, F. Braun, BraJ, Die, Do, Fi, Gri, Hä, Ham, Herz, Hil, HoA, HoAa, Lei, Pa,  
 M. Premke-Kraus, Ti, Wo

Ansammlungen ab 50 Individuen:

21.01.22                      >60                      Lindetal                      Hä  
 16.03.22                      ~60                      Schönbeck, Getreidelager                      Lei  
 03.09.22                      ~60                      Zirzow Ausbau, Woggersiner Str.                      M. Premke-Kraus  
 27.11.22                      >50                      N Schwichtenberg                      Herz  
 11.12.22                      >85                      S Beseritz                      HoA, HoAa

Bestandsangaben ab 5 sM:

14.03.-16.05.22                      8-11 sM                      Geveziner See (MhB-mv141)                      Pa  
 15.03.-25.05.22                      7-9 sM                      KG Ihlenfeld                      BrH, Pa  
 23.03.22                      5 sM                      NW Ganzkow                      Bö  
 15.05.22                      5 sM                      SW Golm                      Ham  
 15.05.22                      5 sM                      Kublank N – NO                      Ham

Totfunde:

09.05.22                      1                      S Rattey, Verkehrsofper                      Ham

Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>				RL MV V				BV, DZ				
WB:02.01. u. 08.01.22	1			TS Tollenseniederung NB								Ert, Schn
EB: sM 13.03.22	1 sM			Neetzka								Gri
ZB: sM 14.03.22	1 sM			Geveziner See (MhB-mv141)								Pa
WB:20.12. u. 21.12.22	1 / 9			SW Friedland								Vö
Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
n	2	2	57	87	75	59	24	12	4	8	6	2
max.	2	17	28	~40	14	9	4	~10	6	4	61	9

FGO, F. Bauer, F. Braun, V. Dierks, M. Girlich, O. Hanitz, Ha, C. Jung, J. Leaute, Ch. Puls, G. Randel, J. Schatz, A. Teube, M. Vieth, Vö, A. Willinghöfer

Beobachtungsgebiete:

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

Brutnachweise:

08.05.22	2			NSG „Waidmannslust“ SO (B9)								Bö
23.05.22	1			W Cölpin KA (C14b)								Ha
05.06.22	1			O Groß Miltzow (C14b)								Ham
06.06.22	5			Helpter See (C14b)								Lei
08.06. u. 28.06.22	1 ad. + juv.			Feuchtsenke Wrodow (C14b)								Die
14.06.22	1 BP + juv.			Cölpin Großes Eichen Bruch (C14b)								Ha
29.06.22	1			Datzeniederung Datze Wehr MST47 (C14b)								Die
04.08.22	1 ad. + 1 juv.			O Krekow Feldsoll								Lei

Bestandsangaben:

TS Tollenseniederung NB	mind. 16 sM / BP			Do, Ert, Pa, Uh
Tollenseniederung Woggersin	mind. 3 sM / BP			Do
NSG „Nonnenhof“, S-Teil Tollensesee	mind. 4 sM / BP			Gri

Ansammlungen ab 10 Individuen:

28.02.-31.05.22	11-28 (n=15)			Feuchtsenke Wrodow								Die
02.04.22	~40			Neuhof, ziehend								HoA, HoAa
03.04.22	~30			Beseritz, ziehend								HoA, HoAa
30.08.22	~10			Neetzka Bahnwärterhaus P 342								Gri

## Anhang 2: Kategorie E

Brautente <i>Aix sponsa</i>				GF
09.05.22	♂		Weisdin Langer See	Hü

Hausente <i>Anas platyrhynchos f. Domestica</i>				GF
12.05.22	1		NB, Stargarder Bruch	Do
15.07.22	1		Feuchtsenke Wrodow	Die
18.12.22	1		NSG „Klein Vielerener“	Si

Wellensittich <i>Melopsittacus undulatus</i>				GF
15.08.22	1		NB, Augustabad	Ble, Ne

## Nachträge / Korrekturen zum „Ornithologischen Jahresbericht 2019 und 2021 aus der Region Neubrandenburg“

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

Brutnachweis:

31.05.2019                      3 Ästlinge    Plath    D. Nicolae

<b>Seidenreiher</b> <i>Egretta garzetta</i>	<b>A</b>
---	----------

07.09.-19.09.21              1 (n=11)    Feuchtsenke Wrodow                      G.Becks,Bö, Die, Do  
Erstnachweis für die Region Neubrandenburg BAUDSON J., BREHE F., DONNER K.-J. (2022)

<b>Reiherente</b> <i>Aythya fuligula</i>	<b>BV, JV, DZ</b>
--	-------------------

2021 / Seite 34              Bei der Reiherente mit dem verletztem Auge handelt es sich um ein ad. Männchen und nicht um ein ad. Weibchen.

<b>Blässhuhn</b> <i>Fulica atra</i>	<b>RL MV V</b>	<b>BV, JV, DZ</b>
-------------------------------------	----------------	-------------------

2021 / Seite 55              Die Bestandsangabe für Neuendorf, Dorfteich an der B192 von  
**25 BP + juv. ist falsch, richtig sind 3 Rev.**

2021 / Seite 56              Die Anzahl der BP / RP mit mind. 220 ist falsch, richtig **208**.

### Literaturverzeichnis

- BAUDSON, J., BREHE, F., DONNER, K.-J. (2022): Artenliste 2012 bis 2021, Beob. Ber. Avif. Neubrandenburg, Sonderheft 2, Feuchtsenke Wrodow, S.20
- BARTHEL PH & KRÜGER T (2018): Artenliste der Vögel Deutschlands. Vogelwarte 56: 171-203
- GEDEON, K., GRÜNEBERG, C., MITSCHKE, A. ET AL. (2014): Atlas Deutscher Brutvogelarten – Atlas of German Breeding Birds. 1. Auflage. Münster.
- GRÜNEBERG, CH., BAUER, H.-G. ET AL. (2015): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 5. Fassung, 30. November 2015. Ber. Vogelschutz 52: 19-67.
- SÜDBECK, P., 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.

### Quelle:

- GRIESAU, A. (2022): Großvogelmonitoring im Naturpark Feldberger Seelandschaft Jahresbericht 2022
- GRIESAU, A. (2022): Gebietsbetreuung des NSG Nonnenhof und Südteil des Tollensesees im FFH-Gebiet DE 2645 402 „Wald- und Seenlandschaft Lieps-Serrahn“ im Jahr 2022
- HOFMANN, A. (2023): Brutbericht 2022 zum Schreiadler (*Clanga Pomarina*) für Mecklenburg-Vorpommern, Stand: 23.03.2023

**Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2022 im ehemaligen Landkreis Neubrandenburg (gesamt: 656 km<sup>2</sup>)**

Horstpaare gesamt	(Hpa):	30
Horstpaare ohne ausfliegende Jungvögel	(Hpo):	5
Horstpaare mit ausfliegenden Jungvögeln	(Hpm):	25
Zahl der flüggen Jungvögel	(JZG):	56
Verluste an Jungvögeln	(Verl.):	8
unbesetzte Horste	(Hu):	16
gelegentlich besetzte Horste	(HB):	3
Prozentualer Anteil Hpm an Hpa	(Hpo%):	83,3
Zahl der Jungvögel je Hpm	(JZm):	2,24
Zahl der Jungvögel je Hpa	(JZa):	1,87
Storchendichte, Anzahl Hpa/100 km <sup>2</sup>	(STD):	4,57

ausgeflogene Jungvögel je Horstpaar

HP mit 1 ausgeflogenen Jungvogel:	3
2 ausgeflogenen Jungvögeln:	11
3 ausgeflogenen Jungvögeln:	9
4 ausgeflogenen Jungvögeln:	1
5 ausgeflogenen Jungvögeln:	-
6 ausgeflogenen Jungvögeln:	-

Horststandorte im ehemaligen Landkreis

	besetzte Horste		nicht oder gelegentlich beflogene Horste (Hu) / (HB)	
	Stück	~ %	Stück	%
Weichdach (WD)	-	-	-	-
Hartdach (HD)	3	10	4	21,1
Schornstein (S)	5	16,7	3	15,8
Elektromast (EMm)	1	3,3	-	-
Baum (B)	-	-	1	5,2
Gestell / Mast (NM)	21	70	11	57,9
Sonstige (So)	-	-	-	-
<b>Gesamt</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>100</b>

**Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2022  
im ehemaligen Landkreis Mecklenburg-Strelitz**

---

Horstpaare gesamt (Hpa): 63  
 Horstpaare ohne Jungen (Hpo): 21  
 Horstpaare mit Jungen (Hpm): 42  
 Anzahl Jungfvögel (JZG): 103  
 Unbesetzte Horste: 42

Anzahl der flüggen Jungstörche je Hpa: 1,63  
 Anzahl der flüggen Jungstörche je Hpm: 2,45  
 Storchendiche (Anzahl HPa/100 km<sup>2</sup>): 3,02  
 Fläche gesamt: 2.089 km<sup>2</sup>  
 Verluste: 11 Jungvögel, 1 Altvogel (soweit bekannt)

Flügge Junge/HPm

HPm mit 1 Jungvogel: 4 = 4  
 HPm mit 2 Jungvögeln: 17 = 34  
 HPm mit 3 Jungvögeln: 19 = 57  
 HPm mit 4 Jungvögeln: 2 = 8  
**Gesamt: = 103**

**Horststandorte**

Horststandorte	Besetzte Horste Anzahl	%	Unbesetzte Horste , Anzahl	%
Weichdach	1	0,59	0	0
Hartdach	7	11,12	5	11,9
Schornstein	5	7,93	8	19,05
E. Mast	5	7,93	1	2,38
Nestmast	45	71,43	28	66,67
<b>Gesamt</b>	63	100	42	100

Brutergebnisse Fischadler 2022

Ort	HPa	HPo	HPm	Juv.
Neuhof I	-			
Neuhof II	-			
Neuhof III	1		1	3
Neuhof IV	-			
Usadel	*			
Nonnenmühle	1		1	2
Carlshof	1*		1	1
Brustorf	1		1	3
Zirzow 20 kV	1		1	3
Zirzow 110 kV	1	1		
Passentin	1		1	3
Kleeth	1		1	3
Pinnow	1	1		
Kalübbe/ Breesen	1		1	2
Werder/ Penzlin	1	1		
Kruckow	1		1	1
Neuhof/ Penzlin	1		1	3
Kavelpaß	1		1	mind. 2***
Lübbersdorf	1		1	2**
Seltz	1	1		
<b>Gesamt</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>mind. 28</b>

\*Im Horst Usadel zog der Wanderfalke erfolgreich zwei Junge auf.

Am Horst Carlshof gab es in diese Jahr eine Doppelbelegung!

Anfangs saß der Wanderfalke fest brütenden auf dem Horst.

Im späteren Verlauf zeigte sich, dass die Brut nicht erfolgreich verlief, daraufhin hat sich der Fischadler niedergelassen!

\*\*Auskunft A. Herzig (Ornitho.de)

\*\*\*Auskunft C. Scharnweber

HPa Horstpaare gesamt

HPo Horstpaare ohne Jungen

HPm Horstpaare mit Jungen

Klaus-Jürgen Donner, Neubrandenburg  
Dieter Uhlig, Neubrandenburg

## Wasservogelzählung 2021 / 2022– 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 2021 / 2022 erfolgten durch:

Frank Brehe, Hannes Brendler, Klaus-Jürgen Donner, Pascal Ertzinger, Herbert Förster, Hans-Ulrich Horn, Gunter Panner, Johannes Schneider u. Dieter Uhlig

Tabelle 1: Zählergebnisse Lieps- Sitecode 374035

Art	16.10.21	13.11.21	11.12.21	15.01.22	14.02.22	14.03.22
Höckerschwan		3		15		3
Saatgans	200					
Blässgans	400	27				
Graugans	800	570			2	4
unbestimmte Gänse	1.500					
Schnatterente	2	7				
Pfeifente	26	19				
Krickente					25	
Stockente	113	350	480	418	400	350
Tafelente	24	60	17	70		
Reiherente	77	300	350	2		1
Schellente		12	22	6	12	8
Zwergsäger				5	5	
Gänsesäger		53	10		9	
Zwergtaucher				10		
Haubentaucher	5	71	4		61	2
Kormoran		43	7		82	170
Silberreiher		8		21		
Graureiher		2		2	1	1
Seeadler	2	1	1	1		1
Lachmöwe	7	15				2
Silbermöwe	2	2			4	3
unbestimmte Großmöwe						1
Eisvogel	1					1
<b>Anzahl Arten</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Anzahl der Individuen</b>	<b>3.159</b>	<b>1.543</b>	<b>891</b>	<b>550</b>	<b>601</b>	<b>547</b>

Tabelle 2: Zählergebnisse Tollensesee

(Nord Sitecode 374007a + Mitte Südteil Sitecode 3740007b + Süd Sitecode 374036)

Art	16.10.21	13.11.21	11.12.21	15.01.22	12.02.22	12.03.22
Höckerschwan	16	16	23	12	25	9
Singschwan		26	48	34	4	
Saatgans			200			
Graugans	10	580	280	216	7	24
Nilgans		2	4	2	3	4
Saat- / Blässgans			400	400		
unbestimmte Gänse		14.000	3.200			
Stockente	133	242	3.531	1.407	720	162
Tafelente	21	396	440	46	6	9
Reiherente	9	168	897	544	11	37
Schellente	34	66	93	105	95	130
Zwergsäger			4		11	
Gänsesäger	8	110	153	51	48	34
Zwergtaucher	31	20	15	11	6	17
Haubentaucher	204	111	258	726	267	88
Schwarzhalstaucher		3	1		2	2
Kormoran	270	71	88	116	85	13
Silberreiher	4	8	19	6	14	
Graureiher	14	15	12	14	7	6
Seeadler	1		3	2	2	4
Kranich		2				
Wasserralle	1	2				1
Teichhuhn	4	3	4	4	4	3
Blässhuhn	815	1.770	1.755	2.462	329	174
Lachmöwe	150	582	210	223	211	80
Sturmmöwe	6	6	11	11	12	2
Mantelmöwe	1	5	8	5		
Silbermöwe	60	82	104	47	28	10
Steppenmöwe	7		2	2	3	
unbestimmte Großmöwe	130	50	60	130	46	55
Eisvogel	4	5	5	1	1	3
<b>Anzahl Arten</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>22</b>
<b>Anzahl der Individuen</b>	<b>1.933</b>	<b>18.341</b>	<b>11.828</b>	<b>6.577</b>	<b>1.947</b>	<b>867</b>

OAMV- Wintervogelerfassung 2022

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 2022 durch die Fachgruppe Ornithologie Neubrandenburg unterstützt.

Tab. 1: Zählgebiete:

Gebiet	Weglänge km	Erfasser	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nemerower Holz	2,9	H. Förster	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tollenseniederung nördlich von NB	3,2	K.-J. Donner	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brodaer Holz	3	H. Häckel		X	X	X									
Datzeniederung NB- Küssow	5	I. Börold		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	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		X
Krummer See / Röttsee	4,3	G. Panner				X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Carlshofer Buchen	4	W. Mösch					X	X	X	X	X	X	X	X	X
S/O Rand NB	4,8	G. Panner													X

Tab. 2: Zusammenfassung der Zählergebnisse 2010 – 2022

Jahr	Anzahl der Gebiete	Artenzahl Januar	Artenzahl Februar	gesamt Ind. Januar	gesamt Ind. Februar
2010	2	22	16	279	137
2011	6	30	29	936	604
2012	8	48	53	1.786	2.037
2013	7	32	38	694	1.211
2014	8	47	48	1.303	1.367
2015	7	43	52	1.281	1.111
2016	8	46	59	1.287	2.430
2017	7	41	48	1.426	1.931
2018	6	44	45	1.006	913
2019	7	35	48	621	780
2020	7	39	49	1.467	1.248
2021	5	38	43	887	997
2022	6	46	52	932	1062

Tab. 3: Zählergebnis Januar 2022

Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	S / O Rand von NB	NB Wall	Carlshofer Buchen	Summe
	24.01.22	08.01.22	15.01.22	11.01.22	09.01.22	06.01.22	
Wacholderdrossel	26	452					478
Saatgans	100						100
Kohlmeise	13	2	8	35	8		66
Amsel	1	2	5	24	10	1	43
Blaumeise	6	3	6	13	6		34
Grünfink			12	15			27
Gimpel			7	14	2		23
Saatkrähe					19		19
Nebelkrähe	7	6			4		17
Feldsperling			9	2	4		15
Haussperling				15			15
Ringeltaube			4	1	8		13
Haustaube					11		11
Kolkrabe		4	2	1		3	10
Buchfink			5	1			6
Kleiber			4		2		6
Mäusebussard	3	2				1	6
Buntspecht			2		1	2	5
Elster				3	1		4
Stockente	2				2		4
Wiesenpieper		4					4
Kranich	3						3
Rotkehlchen			2		1		3
Sumpfmeise				1		2	3
Eichelhäher				2			2
Graugans	2						2
Graureiher			2				2
Schwarzspecht			2				2
Stieglitz					2		2

Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	S / O Rand von NB	NB Wall	Carlshofer Buchen	Summe
	24.01.22	08.01.22	15.01.22	11.01.22	09.01.22	06.01.22	
Baumläufer, unbest.						2	2
Grünspecht			1				1
Silberreiher	1						1
Zaunkönig				1			1
Schwanzmeise						1	1
Waldbaumläufer						1	1
<b>Anzahl der Arten</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>46</b>
<b>Anzahl der Ind.</b>	<b>164</b>	<b>475</b>	<b>71</b>	<b>128</b>	<b>81</b>	<b>13</b>	<b>932</b>

Tab. 4: Zählergebnis Februar 2022

Art	Tollense- niederung	Datze- niederung	Nemerower Holz	S / O Rand von NB	NB Wall	Carlshofer Buchen	Summe
	22.02.22	27.02.22	14.02.22	23.02.22	14.02.22	08.02.22	
Star	200						200
Wacholderdrossel	43	150	1				194
Saatkrähe	102	2			36		140
Kohlmeise	6	9	11	22	24		72
Ringeltaube	1		2	2	56		61
Blaumeise	2	5	8	21	15		51
Amsel	1	5	7	7	21		41
Grünfink		2	7	22	2		33
Haussperling				29	3		32
Feldsperling			12		16		28
Stieglitz	2	16			9		27
Erlenzeisig	20			6			26
Nebelkrähe	11	5		4	3		23
Gimpel	3		14	1			18
Buchfink			7	2	2		11
Elster	7		2	2			11
Kranich	8	3					11
Dohle	9						9
Stockente					9		9
Feldlerche	3	3		2			8
Rotkehlchen		2	4	2			8
Kleiber			5		2		7
Kolkrabe		1	2	4			7
Buntspecht		2	4				6
Graugans	6						6
Eichelhäher		1	2				3
Mäusebussard		2	1				3
Weidenmeise		3					3
Zaunkönig		2	1				3
Graureiher			2				2
Grünspecht			1			1	2
Kernbeißer			2				2
Schwanzmeise				2			2
Turmfalke		1		1			2
Schwarzspecht			1				1
<b>Anzahl der Arten</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>52</b>
<b>Anzahl der Ind.</b>	<b>424</b>	<b>214</b>	<b>96</b>	<b>129</b>	<b>198</b>	<b>1</b>	<b>1.062</b>



Wetterdaten Station Trollenhagen 01.01.2022 bis 31.12.2022



Abbildung 1 : Höchsttemperatur °C

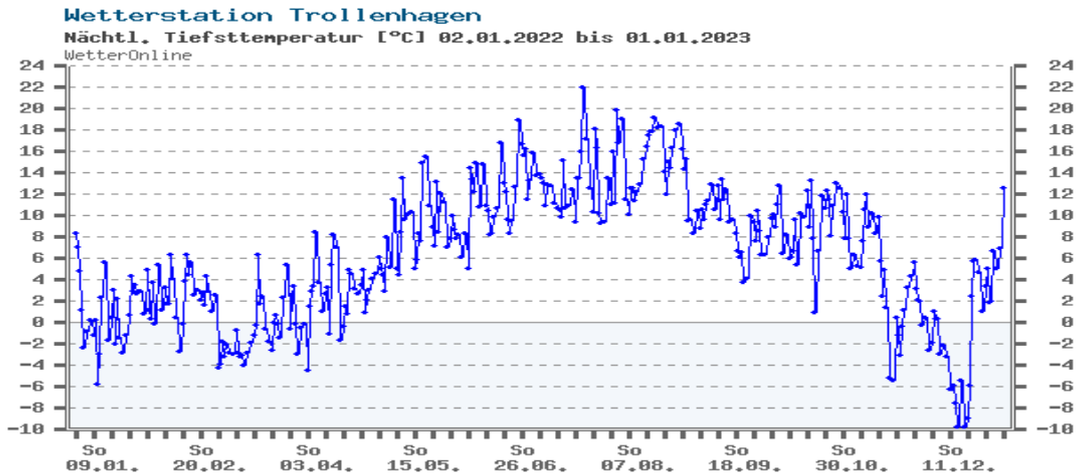


Abbildung 2 : Tiefsttemperatur °C

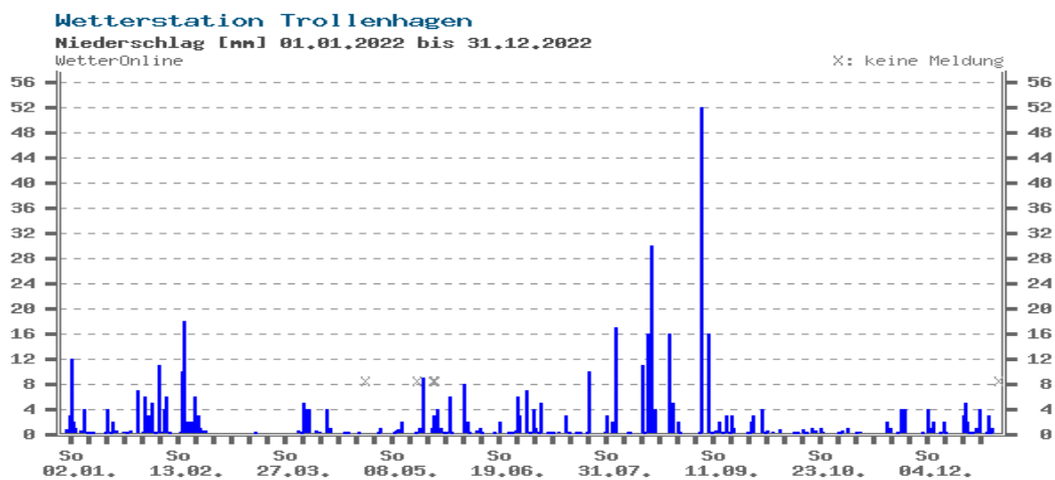
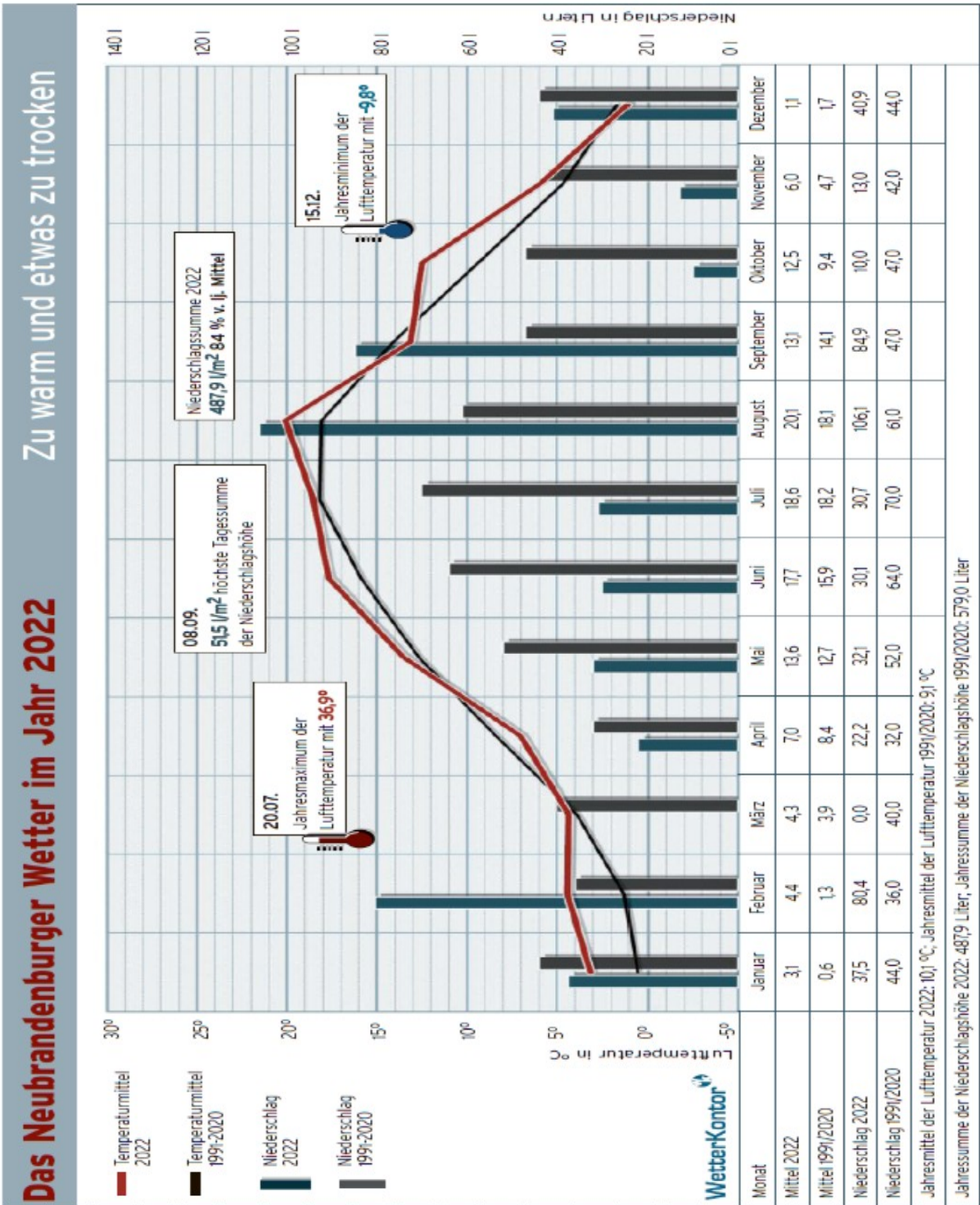


Abbildung 3 : Niederschlag mm



## Inhaltsverzeichnis

Klaus-Jürgen Donner	Vorwort.....	1
Nordkurier Neubrandenburger Zeitung	Bemerkungen zum Witterungsverlauf 2022 in der Region Neubrandenburg.....	6
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	Artenliste 2012 – 2022 der Region Neubrandenburg (ohne NSG „Galenbecker See“).....	7
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	Ornithologische Beobachtungen 2022 aus der Region Neubrandenburg.....	15
Klaus-Jürgen Donner	Nachträge / Korrekturen zum „Ornithologischen Jahresbericht 2019 und 2021 aus der Region Neubrandenburg“.....	140
Jan Brauns	Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2022 im ehemaligen Landkreis Neubrandenburg.....	141
Werner Mösch	Ergebnisse der Erfassung des Weißstorchbestandes 2022 im ehemaligen Landkreis Mecklenburg-Strelitz.....	142
Aaron Hofmann	Brutergebnisse Fischadler 2022.....	143
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	Wasservogelzählung 2021 / 2022 – Zählergebnisse Tollensesee Lieps.....	144
Klaus-Jürgen Donner, Dieter Uhlig	OAMV - Wintervogelerfassung 2022.....	147
Anlage 1	Entwicklung des Datenbestandes - Anzahl der Datensätze / Jahr.....	150
Anlage 2	Wetterdaten Station Trollenhagen (01.01.22 bis 31.12.22).....	151
Anlage 3	Das Neubrandenburger Wetter im Jahr 2022.....	152

