



Mitteilungen des Arbeitskreises an der Staatlichen Vogelschutzwarte Hamburg

in Zusammenarbeit mit dem NABU-Landesverband Hamburg, der OAG-SH/HH, dem DJN und dem Förderverein Tierartenschutz in Norddeutschland e. V.

01/2012

Zum nächsten Vortragsabend laden wir ein! Er findet statt am Montag, den **16.01.2012** um 19.00 Uhr im Großen Hörsaal des Biozentrums Grindel (ehemals Zoologisches Institut), Martin-Luther-King-Platz 3, Hamburg.

Programm am Vortragsabend

- **Trauerschnäpperprogramm**

DR. S. MARTENS

Seit 2009 wird eine gezielte Fördermaßnahme zum Artenschutz des Trauerschnäppers (*Ficedula hypoleuca*) im Kreis Steinburg in Itzehoe und unmittelbar nördlich anschließenden Staatsforsten durchgeführt. In diesem Jahr konnten 159 Bruten in den Nistkästen nachgewiesen werden, 650 – 700 Jungvögel flogen aus.

Im Vortrag wird auch auf die weiteren erfassten Höhlenbrüterarten eingegangen, insbesondere die Besonderheiten der Itzehoer Untersuchungsfläche sowie der verwendeten Trauerschnäppernistkästen werden anhand von Beispielen erörtert, so dass ggfs. Rückschlüsse für einen gezielteren Schutz auch im Hamburger Berichtsgebiet bei dieser überregional insgesamt stark rückläufigen Art möglich werden.

- **Aktuelles vogelkundliches Geschehen**

ALEXANDER MITSCHKE

Möwen-Schlafplatzzählungen am Sonnabend, den 28. Januar 2012

Die Zählbögen werden von Michael Kretschmer per E-Mail versandt, die nicht E-Mail-Inhaber werden die Bögen am 16. Januar auf dem Vortragsabend erhalten. Wer nicht anwesend ist, erhält die Bögen auf dem Postweg. Wir bitten alle Zähler, sich auf diesen Termin einzustellen und zu beteiligen. Vielen Dank.

Rückfragen bitte an Michael Kretschmer, Tel. 040 420 04 78 oder per E-Mail: mmwkretschmer@kabelmail.de

Internationale Wasservogelzählung

14./15.01, 11./12.02, .17./18.03, 14./15.04, 12./13.05

DETLEF SCHLORF

Hamburger avifaunistische Beiträge: Band 38 ist erschienen

Er hat 256 Seiten und ist durchgängig in Farbe gestaltet. Der Inhalt:

- ⇒ MITSCHKE, A. & J. HARTMANN: Elbinsel Pagensand - Brutvogelbestände von 1934 bis 2009
- ⇒ HARTMANN, J. & A. MITSCHKE: Elbinsel Pagensand und Umgebung - Gastvogelbestände von 1960 bis 2009
- ⇒ GARTHE, S.: Die Literaturdatenbank des ARBEITSKREISES AN DER STAATLICHEN VOGELSCHUTZWARTE HAMBURG
- ⇒ DIEN, J.: Der ARBEITSKREIS AN DER STAATLICHEN VOGELSCHUTZWARTE HAMBURG (AKVSW) und der FÖRDERVEREIN FÜR TIERARTENSCHUTZ NORDDEUTSCHLAND e.V. (FTN) - aus der aktuellen Arbeit in den Jahren 2009 bis 2011
- ⇒ GEISLER, H.-H., J. DIEN & A. MITSCHKE: Nachruf Frau Ellen MEYER
- ⇒ WITTENBERG, J.: Das Berichtsgebiet
- ⇒ Rezensionen

Der Preis beträgt 15 € (12 € im Abonnement oder Mitgliedschaft im Förderverein Tierartenschutz in Norddeutschland e.V.; 10 € im Abonnement und Mitgliedschaft im Förderverein Tierartenschutz in Norddeutschland e.V.), zuzüglich Porto und Verpackung.

Als Anlage ist ein Bestellformular beigelegt. Bestellungen richten Sie bitte an

hab.versand@Ornithologie-Hamburg.de oder

Jürgen Dien, Scharnskamp 10 a, 22415 Hamburg

Veranstaltungshinweise

Donnerstag, 19.01.2012, 14.00 - 16.00 Uhr

Mittwoch, 08.02.2012, 14.00 - 15.30 Uhr

Donnerstag, 23.02.2012, 14.00 - 15.30 Uhr

Gänse und andere Wintergäste in der Wedeler Marsch

Vogelkundliche Führung an der Kleientnahmestelle und am Fährmannssander Watt mit Marco Sommerfeld (NABU Hamburg)

Treffpunkt: Carl Zeiss Vogelstation in der Wedeler Marsch westlich von Wedel, 20 Minuten

Fußweg am Deich entlang vom Parkplatz Fährmannssand

Ferngläser können ausgeliehen werden

Kosten: 4 € (NABU-Mitglieder 2 €)

Samstag, 18.02.2012, 10:00 - 13:00 Uhr

Winterliche Vogelführung Westerweiden

In der eis- und schneefreien Zeit des Winterhalbjahrs grasen Grau-, Bläß- und Nonnengänse auf den Westerweiden. Auf der Süderelbe lassen sich Gänse- und Zwergsäger bei der Jagd beobachten. Das NSG Finkenwerder Süderelbe liegt im Jagdrevier der Seeadler.

Bitte Ferngläser und festes Schuhwerk mitbringen.

Treffpunkt: Bus 150, Haltestelle Neuenfelde Rosengarten, Neßdeich, 21129 Hamburg-Finkenwerder

Informationen: Walter Marbes, Tel.: 040 7457757, E-Mail: waltermarbes@web.de

Sonntag, 19. Februar, 10.40 - ca.13.10 Uhr

Die Vogelwelt im Winter im Holzhafen /Billwerder Bucht /Kaltehofe

Vogelkundliche Führung

Treffpunkt: Straßensperre am Kaltehofe-Hauptdeich (Südseite Sperrwerk Billwerder Bucht),

Buslinie 120,124,130 bis Billhorner Deich, von dort ca.10 Minuten Fußweg

Informationen: Winfried Schmid, (040) 66 49 23, NABU Öjendorf,

Wichtige Hinweise: Keine Hunde, Ferngläser sind erwünscht

Fragen und Hinweise für das Beobachten und Codieren im Januar

Kein Dezember in den letzten 11 Jahren war so nass – 203 Liter Niederschlag in HH-Langenhorn. Es gab in den letzten 11 Jahren keinen nasseren Monat und noch nie hatte der Dezember so viel Niederschlag. Es gibt an vielen niedrig liegenden Wiesen bzw. an Bächen und Flüssen Überschwemmungen.

Bei Arbeiten an den ornithologischen Jahresberichten fällt auf, dass eine nicht unerhebliche Anzahl der für das Mitteilungsblatt gemeldeten Beobachtungen von den Meldern nicht zusätzlich codiert wird. Dies erschwert die Auswertungen. Es gehen viele wertvolle Informationen verloren. Sind im Mitteilungsblatt meist nur Ort, Anzahl und Beobachtungsdatum einer Art erfasst, so ermöglicht die Codierung vielerlei Ergänzungsmöglichkeiten, etwa zu Alterskleid, Nahrungsart, Lebensraum usw. Gerade diese

Angaben machen unsere Datenbank so wertvoll und ermöglichen weitergehende, standardisierte Auswertungen. In diesem Zusammenhang wiederholen wir gern den Appell, die für das Mitteilungsblatt gemeldeten Beobachtungen **ZUSÄTZLICH** zu codieren bzw. bei ornitho.de in der Spalte Bemerkungen einzutragen.

Der aktuelle Winter verläuft sehr mild. Die beiden strengen Winter 2009/10 und 2010/11 scheinen die zuvor bei einigen Arten beobachtete Zunahme an Überwinterungsversuchen unterbrochen zu haben. Dazu zählen möglicherweise **Hausrotschwanz**, **Gebirgsstelze**, **Bachstelze** und **Zilpzalp**. Davon unbeeindruckt scheinen die **Misteldrosseln** im Hamburger Raum zu sein, die zum Jahreswechsel mit verstärkter Gesangsaktivität auffielen.

In diesem Winter deutet sich ein gehäuftes Auftreten von **Bergfinken** an. Dies könnte im Zusammenhang mit einer guten Nahrungsverfügbarkeit im Hamburger Raum stehen (Buchenmast). Gibt es in diesem Zusammenhang Schlafplatzbeobachtungen (z.B. in Parkanlagen mit Rhododendronbeständen)?

Das Hamburger Rathaus war auch in diesem Winter zeitweise Schlafplatz der **Berghänflinge**, während des Weihnachtsmarktes waren es nur wenige. Dringend sind Nachsuchen in der Innenstadt an möglichen Schlafplätzen erwünscht. In früheren Jahren waren auch schlafende Berghänflinge z. B. Glockengießerwall, Kurze Mühren, Sprinkenhof, Gänsemarkt/Finanzbehörde, zu finden. B. Mlody meldete von der Schützenstraße in Altona (6137) mehrfach Berghänflinge. Nach dem Abbau des Weihnachtsmarktes könnte auch das Rathaus wieder Ziel sein. Auch Antennen können vorabendliche Sammelplätze sein. Wer kann dort und den anderen Stellen nachsehen?

Gibt es noch winterliche Ansammlungen der **Türkentaube**? Mit Rückgang der Brutbestände in den vergangenen Jahren dürften auch die Truppbildungen seltener geworden sein. Die Trupps bildeten sich früher häufig in Bereichen mit gutem Nahrungsangebot (z. B. Getreidesilos, Kleintierhaltungen) und sie ist im Urstromtal der Elbe besser vertreten als auf der Geest.

Im Monat Dezember und zum Jahreswechsel gab es einige Sturm- und Starkwindereignisse. Gibt es in diesem Zuge Beobachtungen von **Dreizehenmöwe**, **Zwergmöwe** und anderen Hochseevögeln?

Die **Weißwangengänse** treten aktuell auch im Bereich der Oberelbe (Winsener Marsch) in größerer Zahl auf. Hier gibt es sicherlich eine Verbindung mit zunehmenden winterlichen Bestandzahlen im gesamten Unterelberaum. Hält der Trend an? Sind Schlafplatzansammlungen an der Oberelbe bekannt?

JÜRGEN DIEN, BERNHARD KONDZIELLA

Für den Arbeitskreis

Anlagen

- Aktuelle Beobachtungen
- hab-Werbung
- Wir lasen in BTOnews

S. Baumung | Krebs

Ornithologische Beobachtungen im Hamburger Raum

Auf den trockenen November folgte ein feuchter und milder Dezember mit durchschnittlich 3° C über dem langjährigen Mittel. Aufgrund der frühlinghaften Temperaturen war bei einigen Standvögeln schon Balzverhalten zu beobachten; Amseln sangen vereinzelt, Kohlmeisen bauten Nester und Saatkrähen saßen schon mal in ihren alten Nestern.

Im Dezember traten **Singschwäne** an 5 verschiedenen Orten auf, maximal mit 19 Ind. am 20.12. im Duvenstedter Brook; **Zwergschwäne** dagegen in geringerer Zahl mit 7 Ind. (15.12.) in der Alsterniederung/SE. In der Wedeler Marsch/PI rasteten weiterhin die meisten **Weißwangengänse**, 5.400 Ind. am 14.12.. Es wurden jetzt aber auch schon vermehrt Trupps oberhalb des Hamburger Hafens in den Elbmarschen gesichtet, z.B. bei Altengamme, Rönne/WL und Marschacht/WL. Auf der Geest werden fast nur ziehende Trupps beobachtet. Die höchste Rastzahl bei den **Saatgänsen** war 270 Ind. in der Alsterniederung/SE (12.12.). **Blässgänse** brachen schon z.T. nach Osten auf, aber am 24.12. rasteten noch 1.200 Ind. im Friesenwerder Moor/WL. In den Elbmarschen werden ebenfalls die größeren Mengen an **Pfeifenten** gezählt, u.a. 730 Ind. an der Krückaumündung (12.12.) Das Mühlenberger Loch bietet weiterhin Nahrungsflächen für die meisten **Krickenten**, am 12.12. waren dort 2.360 Ind. **Zwergsäger** versammelten sich am 1.1. in der Reit mit 14 Ind., während die **Gänssäger** am Bredenkauer Teich/OD (27.12.) mit 34 Ind. auftraten. **Kornweihen** waren mit je 1 Ind. an 6 Orten vertreten, **Rauhfußbussarde** mit 11 Ind. aus 10 Gebieten. – Im Dezember rasteten im Berichtsgebiet noch 9 Limikolenarten, darunter 1 **Austernfischer** (17./22.12.) Wedeler Marsch/PI, 85 **Goldregenpfeifer** in der Alsterniederung/SE (8.12.) und eine **Zwergschnepfe** am 29.12. in der Feldmark bei Rellingen/PI. Im Elbtal verweilen immer noch einzelne verdriftete **Dreizehnmöwen**, so z.B. 3 Ind. bei Pagensand/PI (12.12.). Bemerkenswerte Singvogelbeobachtungen waren: Ein **Zilpzalp** am 11.12. in Blankenese, eine **Mönchsgrasmücke** in Wellingsbüttel (18./ 24.12.) und 5 **Seidenschwänze** am 21.12. in Bramfeld. Die Brachflächen in der Winsener Marsch/WL zogen 80 **Feldsperlinge** an (6.12.) und das Elbwatt bei Fährmannsand/PI 7 **Bergpieper** (22.12.). Auffällig noch: 220 **Grünfinken** in der City (12.12.), 250 **Stieglitze** bei Krümse/WL (10.12.), 350 **Bergfinken** in Ohlstedt (3.12.) und 20 **Berghänflinge** in Allermöhe (15.12.).

Wetterbedingte Zugbewegungen in verschiedene Richtungen gab es besonders bei den Gänsen, z.B. 45 **Weißwangengänse** bei Wakendorf II/SE (17.12.) nach W. Gegen Monatsende zogen **Blässgänse** meist in östliche Richtungen, z.B. 36 Ind. an der Pinnaumündung/PI (19.12.) nach SO, dagegen am 10.12. noch 50 Ind. über Barmbek nach W. Ziehende **Kraniche** schlugen jedoch alle die SO-Richtung ein, u.a. 200 Ind. am 20.12. bei Wedel/PI.

Schlafplätze: Nur wenige **Waldohreulen** - Einstände wurden bisher gefunden: Am 28.12. im Duvenstedter Brook (4 Ind.) und bei Estebüggel/STD (5 Ind.); je ein Ind. im Stadtpark (2.12.) und beim AK Eilbek (27.12.). Am traditionellen **Berghänfling** – Schlafplatz am Rathaus wurden am 4.12. nur noch 3 Ind. gezählt. Sollte es in der City eventuell noch andere Schlafplätze geben?

Im Hamburger Raum eher selten zu beobachtende Arten waren diesmal: Je eine **Ringelgans** in der Alsterniederung/SE (15.12.) und in der Winsener Marsch/WL (21.12.). Im Grünland von Groß Moor/WL äste am 21.12. eine **Kurzschnebelgans**, am 28.12. eine auf Neuland. Am 20.12. wurden im Holzhafen und auf der Außenalster jeweils 2 **Samtenten** gesehen. Am bekannten Platz am Öjendorfer See verließ eine **Rohrdommel** am 11. und 17.12. kurzfristig den Schilfbereich. Im Hafen von Geesthacht wurden 3 **Mittelmeermöwen** am 10.12. beobachtet und am 18.12. eine **Heringsmöwe** bei Neuendeich/PI. Ein nordischer **Gimpel** fiel auf durch sein „Trompeten“ bei Büldenkrug/OD und zwei weitere am 26.12. in Jenfeld.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
80 Höckerschwäne	06.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
24 Höckerschwäne ^o	11.12.2011	Neuenfeldsdeich/PI	Kruse, M.
22 Höckerschwäne	19.12.2011	Eschschallen/PI; auf Raps	Ewers, H.
64 Höckerschwäne ^o	19.12.2011	Altengamme - Gammer Weg/HH	Hinrichs, S.
15 Singschwäne ^o	02.12.2011	Timmerhorn-Süd mit Teichen/OD	Hunger, M.
2 Singschwäne	12.12.2011	Schwarztonnensand/STD	Team Elbsande
2 Singschwäne	19.12.2011	Eschschallen/PI; auf Raps	Meyer, D.
19 Singschwäne ^o	20.12.2011	Duvenstedter Brook Südwest/HH	Hohmann, H.-J.
13 Singschwäne ^o	21.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Dierschke, V.
5 Zwergschwäne	12.12.2011	Schwarztonnensand/STD; im selben Trupp	Team Elbsande
7 Zwergschwäne ^o	15.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Stieg, J.
1 Schwarzschan ^o	01.12.2011	Stadtparksee/HH	Hinrichs, S.
1 Ringelgans ^o	15.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Stieg, J.
1 Ringelgans	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
162 Kanadagänse	29.11.2011	Altengamme/HH; Elbwiesen	Krüger, S.
120 Kanadagänse ^o	04.12.2011	Pinnauniederung mit Pinnausee/PI	Büchner, H.
120 Kanadagänse ^o	05.12.2011	Feldmark NW Voßmoor/PI; Grünland	Schleef, P.
380 Weißwangengänse	29.11.2011	Altengamme/HH; Elbwiesen	Krüger, S.
750 Weißwangengänse	29.11.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
500 Weißwangengänse	12.12.2011	Kollmar/PI	Team Elbsande
2.900 Weißwangengänse	12.12.2011	Krückaumündung/PI	Team Elbsande
5.400 Weißwangengänse ^o	14.12.2011	Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
45 Weißwangengänse	17.12.2011	Wakendorf II/SE; Zug nach W	Lunk, S.
1.800 Weißwangengänse ^o	18.12.2011	Marsch W Neuendeich/PI	Kruse, M.
2.400 Weißwangengänse ^o	18.12.2011	Bishorster Sand/PI	Kruse, M.
1.025 Weißwangengänse ^o	19.12.2011	Auwiesen Pinnau/PI; Dauerweide	Meyer, D.
3.000 Weißwangengänse	19.12.2011	Krückausperrwerk/PI	Meyer, D.
65 Weißwangengänse	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
750 Weißwangengänse	21.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
2.000 Weißwangengänse ^o	26.12.2011	NSG "Finkenwerder Westerweiden"/HH	Marbes, W.
900 Weißwangengänse ^o	28.12.2011	Friesenwerder Moor/WL	Hinrichs, S.
45 Saatgänse	12.12.2011	Auberg - Drommel/PI	Team Elbsande
140 Saatgänse ^o	12.12.2011	Nienwohlder Moor/OD	Hinrichs, S.
270 Saatgänse ^o	12.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Hinrichs, S.
144 Saatgänse ^o	17.12.2011	Moorgürtel - Moorwettern/HH; Schlafplatzflug. 2 Trupps (98 + 46).	Schawaller, F. Dierschke, V.
26 Tundrasaatgänse ^o	13.12.2011	Winsener Marsch S Krümse/WL	Dierschke, V.
157 Tundrasaatgänse ^o	24.12.2011	Nienwohlder Moor/OD	Eggert, B.
1 Kurzschnabelgans ^o	21.12.2011	Groß Moor/WL	Hinrichs, S.
1 Kurzschnabelgans ^o	28.12.2011	Neuland S/HH; bei Graugänsen	Hinrichs, S.
400 Blässgänse	29.11.2011	Altengamme/HH; Elbwiesen	Krüger, S.
1.100 Blässgänse	29.11.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
50 Blässgänse	10.12.2011	Barmbek/HH; Zug nach W	Riesch, H.
130 Blässgänse	12.12.2011	Pinnaumündung/PI	Team Elbsande
200 Blässgänse	12.12.2011	Hahnöfer Nebenelbe/STD	Team Elbsande
36 Blässgänse	19.12.2011	Pinnaumündung/PI; Zug nach SO	Meyer, D.
650 Blässgänse	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
1.200 Blässgänse ^o	24.12.2011	Friesenwerder Moor/WL	Weseloh, R.
120 Graugänse	26.11.2011	Kupferteich/Wohldorf/HH	Riesch, H.
600 Graugänse	29.11.2011	Altengamme/HH; Elbwiesen	Krüger, S.
342 Graugänse	19.12.2011	Eschschallen/PI	Ewers, H.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
800 Graugänse°	19.12.2011	Fünfhausen, Grünland/WL	Hinrichs, S.
600 Graugänse°	24.12.2011	Friesenwerder Moor/WL; mit Bläßgänsen	Weseloh, R.
1 Streifengans	26.11.2011	Kupferteich/Wohldorf/HH	Riesch, H.
1 Streifengans°	19.12.2011	Feldmark S Marschacht/WL; bei Graugänsen	Hinrichs, S.
1 Nilgans	29.11.2011	Staustufe/Geesthacht/RZ	Krüger, S.
2 Nilgänse	29.11.2011	Klein Moor/WL	Barthold, D.
15 Nilgänse°	18.12.2011	Kiesgruben S Bargfeld-Stegen/OD	Eggert, B.
13 Nilgänse	19.12.2011	Eschschallen/PI; Teich	Ewers, H.
500 Brandgänse°	06.12.2011	Holzshafen und Billwerder Bucht/HH; Hochwasser	Dawes, J.
1.543 Brandgänse°	17.12.2011	Mühlenberger Loch/HH	Mitschke, A.
54 Schnatterenten°	03.12.2011	Moorburg - Spülfeld-Mitte und Wiesen/HH	Chmill, J.
48 Schnatterenten°	04.12.2011	Wohldorf / Kupferteich/HH	Wesolowski, K.
16 Schnatterenten	08.12.2011	Pentadenzählung Wedeler Marsch/PI	Dien, J. & R.
2 Schnatterenten	11.12.2011	Volksdorfer Teichwiesen/HH; Paar	Dörnbach, R.
60 Schnatterenten°	13.12.2011	Eichbaumsee/HH	Dawes, J.
44 Schnatterenten	21.12.2011	Rönne/WL; Achterdeicher See	Krüger, S.
16 Schnatterenten	23.12.2011	Öjendorfer See/HH	Laessing, F.
570 Pfeifenten	29.11.2011	Altengamme/HH; Elbe	Krüger, S.
230 Pfeifenten	12.12.2011	Pinnaumündung/PI	Team Elbsande
730 Pfeifenten	12.12.2011	Krückaumündung/PI	Team Elbsande
120 Pfeifenten°	22.12.2011	Kleientnahmestelle Wedeler Marsch/PI	Eggert, B.
1.120 Krickenten	12.12.2011	Pinnaumündung/PI	Team Elbsande
2.360 Krickenten	12.12.2011	Mühlenberger Loch, Hahnöfer Nebelbe	Team Elbsande
940 Krickenten°	17.12.2011	Holzshafen und Billwerder Bucht/HH	Mitschke, A.
2.190 Krickenten°	17.12.2011	Hahnöfersand (Ausgleichsflächen)/STD	Mitschke, A.
600 Krickenten°	28.12.2011	Mühlenberger Loch/HH; Nahrungssuche	Grave, C.
675 Stockenten	19.12.2011	Pinnaumündung/PI	Ewers, H.
700 Stockenten°	28.12.2011	Fährmannssander Watt West/PI;	Zirpel, S.
3 Spießenten°	17.12.2011	Junkernfeldsee/WL	Giesenberg, A.
3 Spießenten°	25.12.2011	Hetlinger Schanzteich/PI	Kruse, M.
16 Löffelenten	01.12.2011	Rönne/WL; Achterdeicher See	Krüger, S.
38 Löffelenten°	04.12.2011	Öjendorfer See/HH	Wesolowski, K.
12 Löffelenten°	09.12.2011	Junkernfeldsee/WL	Witt, M.
17 Löffelenten	09.12.2011	Öjendorfer See/HH	Laessing, F.
30 Löffelenten	12.12.2011	Hahnöfer Nebelbe/STD	Team Elbsande
140 Tafelenten°	11.12.2011	Öjendorfer See/HH; überw. in einem Trupp	Wesolowski, K.
1 Tafelente	12.12.2011	Fährmannssand/PI	Team Elbsande
110 Tafelenten	17.12.2011	Öjendorfer See/HH	Laessing, F.
340 Reiherenten	29.11.2011	Hohendeicher See/HH	Krüger, S.
150 Reiherenten°	06.12.2011	Holzshafen und Billwerder Bucht/HH	Dawes, J.
750 Reiherenten°	06.12.2011	Kalte Hofe/HH	Dawes, J.
218 Reiherenten°	18.12.2011	Eichbaumsee/HH	Baumung, S.
2 Samtenten	20.12.2011	Holzshafen/HH; weibchenfarben	Laessing, F.
2 Samtenten°	20.12.2011	Außenalster/HH	Wesolowski, K.
22 Schellenten	29.11.2011	Fliegenberg/WL; Elbe	Krüger, S.
45 Schellenten	29.11.2011	Staustufe/Geesthacht/RZ	Krüger, S.
13 Schellenten	12.12.2011	Hahnöfer Nebelbe/STD	Team Elbsande
16 Schellenten	23.12.2011	Öjendorfer See/HH	Laessing, F.
40 Schellenten°	28.12.2011	Geesthacht - Schleuseninsel/RZ	Berg, J. W.
13 Schellenten°	30.12.2011	Öjendorfer See/HH	Wesolowski, K.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
3 Zwergsäger	29.11.2011	Hohendeicher See/HH; weibchenfarben	Krüger, S.
3 Zwergsäger	01.12.2011	Rönne/WL; Achterdeicher See	Krüger, S.
4 Zwergsäger	17.12.2011	Öjendorfer See/HH	Laessing, F.
6 Zwergsäger	19.12.2011	Eschschallen/PI; Teich	Meyer, D.
6 Zwergsäger	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
8 Zwergsäger ^o	28.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Berg, J. W.
14 Zwergsäger ^o	01.01.2012	NSG "Die Reit"/HH	Baumung, S.
31 Gänsesäger	12.12.2011	Haseldorfer Binnenelbe/PI	Team Elbsande
36 Gänsesäger ^o	13.12.2011	Kiesgruben S Bargfeld-Stegen/OD	Hunger, M.
6 Gänsesäger	14.12.2011	Hoopte/WL; Elbe	Krüger, S.
27 Gänsesäger	19.12.2011	Eschschallen/PI; Teich	Ewers, H.
30 Gänsesäger	19.12.2011	Bredenkober Teich/OD	Riesch, H.
13 Gänsesäger	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
34 Gänsesäger ^o	27.12.2011	Bredenkober Teich/OD	Wesolowski, K.
1 Zwergtaucher ^o	08.12.2011	Hummelsee/HH	Grell, S.
1 Zwergtaucher ^o	11.12.2011	Alsterniederung S Wakendorf II/SE	Eggert, B.
2 Zwergtaucher ^o	11.12.2011	Öjendorfer See/HH; einzeln	Wesolowski, K.
1 Zwergtaucher ^o	13.12.2011	Eichbaumsee/HH	Dawes, J.
1 Zwergtaucher ^o	15.12.2011	Timmerhorn-Süd mit Teichen/OD	Hunger, M.
2 Zwergtaucher ^o	17.12.2011	Steller See/WL	Giesenberg, A.
1 Zwergtaucher ^o	21.12.2011	Eppendorfer Mühlenteich/HH	Vinke, P.
1 Zwergtaucher ^o	24.12.2011	Steinfurths Diek/HH	Konziella, B.
18 Haubentaucher	29.11.2011	Hohendeicher See/HH	Krüger, S.
54 Kormorane ^o	10.12.2011	Geesthacht (Hafen, Elbe)/RZ	Dierschke, V.
1 Rohrdommel ^o	11.12.2011	Öjendorfer See/HH; überfl.	Wesolowski, K.
1 Rohrdommel ^o	17.12.2011	Öjendorfer See/HH; am Schilfrand	Wesolowski, K.
25 Silberreiher ^o	04.12.2011	Eschschallen/PI	Kinder, B.
6 Silberreiher	06.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
6 Silberreiher	08.12.2011	Borghorst/HH; Nahrungssuche	Wieland, M.
3 Silberreiher	09.12.2011	Kiebitzbrack/HH	Wieland, M.
15 Silberreiher ^o	13.12.2011	Kiesgruben S Bargfeld-Stegen/OD	Hunger, M.
1 Silberreiher	17.12.2011	Wakendorf II/SE; Alsterniederung	Lunk, S.
8 Silberreiher ^o	17.12.2011	Borstel, Großes Brack/STD	Mitschke, A.
15 Silberreiher ^o	17.12.2011	Kiesgruben S Bargfeld-Stegen/OD	Berg, J. W.
1 Silberreiher	19.12.2011	Eschschallen/PI	Meyer, D.
5 Silberreiher	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
1 Silberreiher	26.12.2011	Fahrenhorst/OD; Alster	Kellner, P.
8 Silberreiher ^o	30.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE; von Süden her zum Schlafplatz eingeflogen	Eggert, B.
14 Graureiher	29.11.2011	Staufstufe/Geesthacht/RZ	Krüger, S.
2 Graureiher	08.12.2011	Planten un Blomen/HH; Wallgraben	Vieth, H.
1 Kornweihe	01.12.2011	Winsener Marsch/WL; weibchenfarben	Krüger, S.
1 Kornweihe ^o	04.12.2011	Ammersbek / Wohldorfer Friedhof/HH	Eggert, B.
1 Kornweihe ^o	09.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Eggert, B.
1 Kornweihe ^o	13.12.2011	Brandfeld/WL	Dierschke, V.
1 Kornweihe ^o	17.12.2011	Brandfeld/WL	Dierschke, V.
1 Kornweihe ^o	28.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Berg, J. W.
1 Habicht	14.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
1 Sperber	09.12.2011	Bergstedt/HH; jagend	Decker, P.
1 Sperber	13.12.2011	Volksdorf/HH; Garten	Dörnbach, R.
2 Sperber	18.12.2011	Wellingsbüttel/HH; jagend	Lunk, S.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
2 Sperber	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
2 Seeadler	09.12.2011	Borghorst/HH; auf Bäumen sitzend	Wieland, M.
1 Seeadler	21.12.2011	KESSt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
2 Raufußbussarde	01.12.2011	Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
1 Raufußbussard°	04.12.2011	Duvenstedter Brook: Großes Moor/HH	Wesolowski, K.
1 Raufußbussard°	08.12.2011	Brandfeld/WL	Dierschke, V.
1 Raufußbussard°	10.12.2011	NSG "Die Reit"/HH	Dawes, J.
1 Raufußbussard°	11.12.2011	Duvenstedter Brook (zentral)/HH	Poerschke, I.
1 Raufußbussard°	11.12.2011	Eschschallen/PI	Kruse, M.
1 Raufußbussard°	13.12.2011	Neuenfelde / Alte Süderelbe/HH	Grave, C.
1 Raufußbussard°	18.12.2011	Duvenstedter Brook: Großes Moor/HH	Wesolowski, K.
1 Raufußbussard°	23.12.2011	Moorburg - Gewerbegebiet/HH	Helmholz, F.
1 Raufußbussard°	31.12.2011	Duvenstedter Brook (zentral)/HH	Wesolowski, K.
16 Mäusebussarde	29.11.2011	Klein Moor/WL	Barthold, D.
1 Wanderfalke	19.12.1900	Auwiesen/Pinnau/PI	Meyer, D.
1 Wanderfalke	06.12.2011	südl. Krümse/WL; Männchen; ad.	Krüger, S.
1 Wanderfalke	06.12.2011	Staustufe/Geesthacht/RZ	Krüger, S.
1 Wanderfalke	19.12.2011	Pagensand/PI; Leuchtturm	Ewers, H.
4 Turmfalken	29.11.2011	Klein Moor/WL	Barthold, D.
2 Kraniche	04.12.2011	Sülldorfer Feldmark/HH; kreisend	Laubinger, G.
17 Kraniche	17.12.2011	Wellingsbüttel/HH; Zug nach SO	Lunk, L.
2 Kraniche	19.12.2011	Bredenkauer Teich/OD	Riesch, H.
200 Kraniche	22.12.2011	Wedel/PI; Zug nach SO	Rennenberg, C.D.
22 Kraniche°	28.12.2011	Neuwiedenthal/HH	Schawaller, F.
30 Kraniche°	28.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Berg, J. W.
23 Kraniche°	30.12.2011	Großhansdorf / Schmalenbeck/OD	Pfau, T.
14 Kraniche	17.12.2012	Rissen/HH; Zug nach NO	Laubinger, G.
96 Blässhühner°	19.12.2011	Kleiner Brook/HH	Hinrichs, S.
1 Austernfischer°	17.12.2011	Fährmannssander Watt West/PI	Dwenger, A.
1 Austernfischer°	22.12.2011	Wedeler Marsch: Giesensand/PI	Sommerfeld, M.
85 Goldregenpfeifer°	08.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Koop, B.
40 Goldregenpfeifer°	10.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Eggert, B.
220 Kiebitze°	08.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Koop, B.
2 Kiebitze	21.12.2011	KESSt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
33 Große Brachvögel	29.11.2011	Altengamme/HH; Elbwiesen	Krüger, S.
53 Großer Brachvögel°	30.12.2011	Altengamme Vorland/HH	Ludewigs, K.
1 Waldschnepfe°	02.12.2011	Wedel N/PI; In der Dämmerung auf- fliegend; im Tiefflug durch Neubausiedlung.	Kondziella, B.
1 Zwergschnepfe°	29.12.2011	Feldmark O Rellingen/PI	Schleef, P.
1 Bekassine	06.12.2011	KESSt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
2 Bekassinen°	10.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Eggert, B.
1 Waldwasserläufer°	10.12.2011	Hoisdorfer Teich/OD	Hunger, M.
60 Alpenstrandläufer°	11.12.2011	Lühe/STD	Seemann, G.
45 Alpenstrandläufer	12.12.2011	Lühemündung/STD	Team Elbsande
1 Dreizehenmöwe°	10.12.2011	Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
1 Dreizehenmöwe	12.12.2011	Neßsand/HH/PI	Team Elbsande
3 Dreizehenmöwen	12.12.2011	Pagensand/PI	Team Elbsande
4 Zwergmöwen°	08.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Koop, B.
2 Zwergmöwen	12.12.2011	Schwarztonnensand/STD	Team Elbsande
6.000 Lachmöwen°	02.12.2011	Außenalster/HH	Wesolowski, K.
220 Lachmöwen	14.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
180 Sturmmöwen	14.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
500 Sturmmöwen ^o	18.12.2011	Bishorster Sand/PI	Kruse, M.
500 Sturmmöwen ^o	26.12.2011	NSG "Finkenwerder Westerweiden"/HH	Marbes, W.
3 Mittelmeermöwen ^o	10.12.2011	Geesthacht (Hafen, Elbe)/RZ	Dierschke, V.
2 Steppenmöwen ^o	10.12.2011	Geesthacht (Hafen, Elbe)/RZ	Dierschke, V.
1 Steppenmöwe ^o	27.12.2011	Elbe vor Blankenese/HH	Wegst, C.
1 Steppenmöwe ^o	31.12.2011	Altona Altstadt mit Fischereihafen/HH	Waldeck, M.
1 Heringsmöwe ^o	18.12.2011	Marsch W Neuendeich/PI	Kruse, M.
1 Hohлтаube ^o	27.12.2011	Brunsrade / Schwarze Au/RZ	Baumung, S.
250 Ringeltauben ^o	21.12.2011	Moorwerder / Heuckenlock/HH	Witt, M.
45 Ringeltauben	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; Trupp	Lunk, S.
2 Türkentauben	17.12.2011	Wakendorf II/SE	Lunk, S.
22 Türkentauben ^o	23.12.2011	Moorwerder / Norderelbe/HH	Witt, M.
1 Waldohreule ^o	02.12.2011	Stadtpark/HH	Waldeck, M.
1 Waldohreule ^o	27.12.2011	AK Eilbek / Dulsberg / Friedrichsberg/HH	Von Pein, J.
4 Waldohreulen ^o	28.12.2011	Duvenstedter Brook: Ziegenmelkerbusch/HH	Wesolowski, K.
5 Waldohreulen ^o	28.12.2011	Estebüdge/STD	Seemann, G.
1 Eisvogel	02.12.2011	Hoheluft/HH; Isebekkanal	Bartels, J.
2 Eisvögel	24.12.2011	Bredenkauer Teich/OD	Riesch, H.
1 Grünspecht	17.12.2011	Wellingsbüttel/HH; Garten; auf Rasen Nahrung suchend	Lunk, S.
1 Grünspecht	17.12.2011	Bergstedt/HH	Decker, P.
2 Buntspechte	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
1 Kleinspecht ^o	04.12.2011	Bunthauspitze/HH	Witt, M.
2 Raubwürger ^o	04.12.2011	Duvenstedter Brook (zentral)/HH	Wesolowski, K.
1 Raubwürger	06.12.2011	KEST Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
2 Eichelhäher	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
50 Dohlen	29.11.2011	Klein Moor/WL	Barthold, D.
57 Dohlen	06.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
5 Saatkrähen	11.12.2011	Langenhorn/HH; in ihren Nestern	Mulsow, R.
120 Saatkrähen	26.12.2011	östlich Fahrenhorst/OD	Kellner, P.
370 Rabenkrähen	06.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
1 Nebelkrähe	21.12.2011	südl. Rönne/WL	Krüger, S.
2 Kolkraben	17.12.2011	Wakendorf II/SE; Alsterniederung	Lunk, S.
4 Kolkraben	17.12.2011	Bergstedt/HH; fliegend und rufend	Decker, P.
28 Kolkraben ^o	27.12.2011	Höltigbaum/HH; Trupp	Wesolowski, K.
1 Haubenmeise	17.12.2011	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
2 Haubenmeisen	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; einzeln	Lunk, S.
2 Tannenmeisen	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
2 Sumpfmeyen	17.12.2011	Wakendorf II/SE; Alsterniederung	Lunk, S.
3 Sumpfmeyen	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; einzeln	Lunk, S.
3 Bartmeisen ^o	18.12.2011	Pinnaumündung/PI	Kruse, M.
4 Bartmeisen ^o	31.12.2011	Fährmannsander Watt (zentral)/PI	Zirpel, S.
4 Schwanzmeisen	08.12.2011	Planten un Blumen/HH; Wallgraben	Vieth, H.
6 Schwanzmeisen	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
1 Schwanzmeise (ssp. caudatus) ^o	27.12.2011	Volksdorf/HH	Berg, J. W.
1 Zilpzalp ^o	11.12.2011	Blankenese/HH	Bindrich, F.
1 Mönchsgrasmücke	18.12.2011	Wellingsbüttel/HH; Männchen; am Pfaffenhütchen	Lunk, S.
1 Mönchsgrasmücke	24.12.2011	Wellingsbüttel/HH; weibchenfarben	Lunk, S.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
1 Wintergoldhähnchen	17.12.2011	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
1 Wintergoldhähnchen	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
5 Seidenschwänze°	21.12.2011	Bramfeld/HH	Jüttner, R.
2 Seidenschwänze°	23.12.2011	Wilhelmsburg/HH	Witt, M.
3 Seidenschwänze°	29.12.2011	Bramfelder See/HH	Waldeck, M.
1 Kleiber	08.12.2011	Planten un Blomen/HH; Wallgraben	Vieth, H.
3 Kleiber	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
3 Gartenbaumläufer	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; rufend	Lunk, S.
230 Stare°	16.12.2011	Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
5 Misteldrosseln°	14.12.2011	Veddel/HH	Witt, M.
4 Misteldrosseln°	15.12.2011	Halstenbek, Rellingen/PI	Schleef, P.
6 Misteldrosseln°	22.12.2011	Bramfelder See/HH	Waldeck, M.
1 Misteldrossel	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
4 Misteldrosseln°	24.12.2011	Altonaer Friedhof/HH; auf Sportrasen	Dwenger, A.
300 Wacholderdrosseln°	10.12.2011	Drennhausener Hinterdeich/WL	Ludewigs, K.
30 Wacholderdrosseln	11.12.2011	Hohenfelde/HH	Laessing, F.
900 Wacholderdrosseln°	14.12.2011	Haidehof / Schneiderloch/PI	Konziella, B.
540 Wacholderdrosseln	19.12.2011	Krückausperrwerk/PI	Meyer, D.
280 Wacholderdrosseln	21.12.2011	KEST Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
120 Wacholderdrosseln	22.12.2011	Wedel/PI; Lüländen	Rennenberg, C.D.
500 Wacholderdrosseln°	26.12.2011	Estebürge/STD	Fick, G.
400 Wacholderdrosseln°	29.12.2011	Alsterniederung bei Fahrenhorst/SE	Berg, J. W.
2 Singdrosseln°	11.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Ahrens, I.
30 Rotdrosseln°	06.12.2011	Wilhelmsburg/HH	Zours, A.
30 Rotdrosseln°	14.12.2011	Groß Borstel/HH	Hinrichs, S.
15 Rotdrosseln	21.12.2011	KEST Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
1 Rotdrossel	24.12.2011	Wellingsbüttel/HH; Garten	Lunk, S.
1 Hausrotschwanz°	20.12.2011	Bahrenfeld mit Friedhöfen/HH	Meister, P.
1 Hausrotschwanz°	22.12.2011	Fährmannssander Elbwatt/PI	Sommerfeld, M.
1 Heckenbraunelle	18.12.2011	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
1 Heckenbraunelle	24.12.2011	Wellingsbüttel/HH; Garten	Lunk, S.
80 Feldsperlinge	06.12.2011	KEST Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
6 Wiesenpieper	06.12.2011	KEST Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
4 Wiesenpieper°	11.12.2011	Wedeler Marsch: Fährmannssand/PI	Wegst, C.
4 Wiesenpieper°	26.12.2011	Pinnaumündung/PI	Kruse, M.
2 Bergpieper	30.11.2011	Timmerhorner Teiche/OD; abgelassen	Riesch, H.
2 Bergpieper	06.12.2011	KEST Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
1 Bergpieper°	21.12.2011	Marschacht/WL	Dierschke, V.
7 Bergpieper°	22.12.2011	Fährmannssander Elbwatt/PI	Sommerfeld, M.
1 Gebirgsstelze°	15.12.2011	Timmerhorn-Süd mit Teichen/OD	Hunger, M.
1 Gebirgsstelze°	23.12.2011	Wohltorf/RZ	Fleischer, M.
1 Bachstelze°	11.12.2011	Eidelstedt/HH	Dwenger, A.
1 Bachstelze°	28.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Berg, J. W.
35 Buchfinken	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; mit Bergfinken	Lunk, S.
100 Bergfinken°	02.12.2011	Stadtpark/HH	Waldeck, M.
350 Bergfinken°	03.12.2011	Ohlstedt/HH; Trupp frisst Bucheckern auf dem Boden (Schule am Walde)	Wesolowski, K.
200 Bergfinken°	10.12.2011	Volksdorf/HH; Trupp unter einer großen Buche im Wohngebiet	Kellner, P.
5 Bergfinken	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; mit Buchfinken	Lunk, S.
126 Bergfinken°	25.12.2011	Blankenese/HH	Zirpel, S.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
8 Kernbeißer	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; Trupp	Lunk, S.
27 Kernbeißer ^o	27.12.2011	Brunsrade / Schwarze Au/RZ; ein Trupp	Baumung, S.
1 „Trompetergimpel“ ^{oo}	15.12.2011	Bültenkrug/OD; mit anderen Gimpeln	Wesolowski, K.
2 „Trompetergimpel“ ^{oo}	26.12.2011	Jenfeld / Rahlstedt / Tonndorf/HH	Wesolowski, K.
10 Gimpel	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH; 3 Trupps rufend	Lunk, S.
15 Gimpel ^o	27.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Schmidt, T.
15 Fichtenkreuzschnäbel ^o	11.12.2011	Sachsenwald - Marx Sumpfen/RZ	Baumung, S.
13 Fichtenkreuzschnäbel ^o	15.12.2011	Billetal / Sachsenwald SW/OD	Fleischer, M.
30 Fichtenkreuzschnäbel ^o	20.12.2011	Aumühle - Viertbusch/RZ; 1 Trupp	Fleischer, M.
220 Grünfinken ^o	12.12.2011	Neustadt / Altstadt mit Binnenalster/HH	Giesenberg, A.
3 Grünfinken	24.12.2011	Ohlsdorfer Friedhof/HH	Lunk, S.
250 Stieglitze ^o	10.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Ludewigs, K.
90 Stieglitze ^o	18.12.2011	Feldmark O Wulksfelde (Alster)/OD; Trupp	Wesolowski, K.
25 Stieglitze	21.12.2011	KESt Winsener Marsch/WL	Krüger, S.
120 Erlenzeisige ^o	03.12.2011	Duvenstedter Brook-Südost/OD; Trupp in Schwarzerlen (HK)	Wesolowski, K.
120 Erlenzeisige ^o	09.12.2011	Farmsen-Berne / Tonndorf/HH	Kohlmann, H.
200 Erlenzeisige	19.12.2011	Ammersbek/OD	Riesch, H.
30 Erlenzeisige	24.12.2011	Langenhorn/HH	Dien, J. & R.
200 Erlenzeisige ^o	28.12.2011	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
120 Erlenzeisige ^o	31.12.2011	Duvenstedter Brook (zentral)/HH; Trupp	Wesolowski, K.
1 Bluthänfling	22.11.2011	Ammersbek/OD	Riesch, H.
1 Bluthänfling ^o	28.12.2011	Kleientnahme Krümse/WL	Berg, J. W.
3 Berghänflinge ^o	04.12.2011	Rathaus/HH	Kondziella, B.
2 Berghänflinge ^o	11.12.2011	Wedeler Marsch: Fährmannssand/PI	Wegst, C.
20 Berghänflinge ^o	15.12.2011	Allermöhe - Landschaftskorridor/HH	Hohmann, H.-J.
1 Birkenzeisig	17.12.2011	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
2 Birkenzeisig	22.12.2011	Langenhorn/HH; an Futterstelle	Dien, J. & R.
1 Schneeammer ^o	11.12.2011	Wedeler Marsch: Fährmannssand/PI	Wegst, C.
9 Goldammern	17.12.2011	Wakendorf II/SE; Alsterniederung	Lunk, S.
35 Goldammern ^o	18.12.2011	Feldmark O Wulksfelde (Alster)/OD; Trupp	Wesolowski, K.
9 Rohrammern ^o	10.12.2011	Duvenstedter Brook: Großes Moor/HH; Samen vom Pfeifengras fressend	Wesolowski, K.
6 Rohrammern ^o	31.12.2011	Wedeler Marsch: Fährmannssand/PI	Waldeck, M.

*) Arten müssen mit Steckbrief und ausführlicher Dokumentation gemeldet werden.

^o) Beobachtungen stammen aus www.ornitho.de.

Bezugsadresse „Hamburger avifaunistische Beiträge“

JÜRGEN DIEN, Scharnskamp 10 a, 22415 Hamburg

E-Mail: hab.versand@Ornithologie-Hamburg.de

LIEFERBARE BÄNDE ab Band 19 (STAND: OKTOBER 2011)

ÄLTERE bzw. VERGRIFFENE Bände auf Rückfrage, eventuell antiquarisch

Band 19 (1983): Sommervogelbestand 1980 Wedeler Marsch, Ornithologischer Jahresbericht 1981, Ringfundbericht, Neuwerk 1981 & 1982, Sommervogelbestand Ammersbekniederung & Wohldorfer Wald 1982. *Kurzmitteilungen:* Bachstelzen-, Rauchschnalben-Schlafplätze, Brut Schwarzkopfmöwe, Kleinralle auf Lühesand, Kohlmeise füttert Blaumeisenbrut, Ornithologische Literatur Hamburg 1978 & 1979. **Band 20 (1985):** Vögel in Wäldern, im Sachsenwald, Ornithologischer Jahresbericht 1982 & 1983, Waldohreulen-Gewölle, Biologie Elster, Elsterkartierung 1984, Brutvogelbestand Uferschnepfe schleswig-holsteinische Elbmarsch, Botulismus 1984 Wedeler Marsch, Zug-/Winterrast von Wasservögeln Wedeler Marsch 1980-1984, Rasterkartierung Hamburg 1982 & 1983. *Kurzmitteilungen:* Jagdmethode Habicht, Beringte Lachmöwen, Winterbeobachtungen Waldschnepfe. **Band 21 (1988):** Vogelwelt Achtermoor, Botulismus Wedeler Marsch, Brutversuch Heringsmöwe Lühesand, Sommervogel 1984 & 1985 Sachsenwald, Ornithologischer Jahresbericht 1984 & 1985, Ringfundbericht, Flachdach-Brut Austernfischer, Winter-Wasservogel Eilbeker Mühlenteich. *Kurzmitteilungen:* Brut Trauerbachstelze, Waldschnepfe Winter, Rohrammer-Schlafplatz, Zaunkönig füttert Kohlmeise, Brutplatz Bachstelze, Habicht erbeutet Brandgans, ungewöhnlicher Nistplatz Elster. **Band 22 (1990):** Vorkommen Kolkkrabe, Bestand Rebhuhn 1955-1984, Wiesenvogel & Landwirtschaft, Vogelwelt Wedeler Marsch 1984 - 1986, Ringfundbericht, Siedlungsdichte Star, Struktur Arbeitskreis an der Staatlichen Vogelschutzwarte Hamburg. *Kurzmitteilungen:* Bodenbrut Graureiher, Drittbrut Bachstelze, Schlafplatz Gänsesäger, Rast Zwergschnepfe, Bestand Wacholderdrossel 1980-1987 Wedeler Marsch. **Band 23 (1991):** Heimzug von Kleinvögeln in Hamburg (MRI-Programm). **Band 24 (1993):** Stadtaube in Hamburg, Ökologische Katastrophe: Siedlungsdichte Wedeler Marsch 1987-1989, Wiesenvogel Untere Seeveniederung 1978-1990, Parkvogel Kanadagans, Vogelwelt Ilmenau-Luhe-Niederung, Ornithologischer Jahresbericht 1986 (Rückblick Beobachteraktivität ab 1945). *Kurzmitteilung:* Hausrotschwanz in Halstenbek/PI. **Band 25 (1993):** Multivariate Analyse der Brutvögel Hamburgs, Nutzung von Abfall & "Beifang" der Fischerei in der südöstl. Nordsee durch Vögel. **Band 26 (1994):** Ornithologischer Jahresbericht 1987-1990, Bedeutung Mühlenberger Loch als Rast- und Nahrungsgebiet für Wasser- und Watvögel. **Band 27 (1995):** Vögel Neuwerks 1981-1993. **Band 28 (1996):** Nahrung Elster, Bruterfolg Rabenkrähe, Brutbestand Sperber, City-Schlafplatz Berghänfling, Raben-Nebelkrähen, Wasseramsel-Schlafplatz, Ornithologischer Jahresbericht 1991-1993, Brutbestand Graugans, Dachbruten Austernfischer, ungewöhnliche Graureiher-Nester, Rezensionen. **Band 29 (1997):** Ernährungsökologie Sturmmöwe, Ornithologischer Jahresbericht 1994-1995, Greifvogelbestand Kreis Pinneberg/SH 1985-1997, Brut Wachtelkönig Boberger Niederung, Entwicklung Mühlenberger Loch, Spätbrut Haussperling, Dachbrut Rabenkrähe, Rezensionen. **Band 30 (1999):** Haseldorfer Marsch 1979-1998, Winsener Marsch 1993-1997, Haussperlinge im Hamburger Stadtgebiet, Ornithologischer Jahresbericht 1996-1997, Berghänfling City-Schlafplatz 1994/95 - 1998/99, Gewölle-Analyse Waldohreule, Nachrufe (H. BÖRNER, D. KURTH, A. SANNOW), Rezensionen. **Band 32 (2003):** Geschichte der Kodierung in Hamburg, Phänologiediagramme, Zaunkönig Schlafplatz, Entwicklung der Brutpopulationen von Graugans, Wintervorkommen der Mönchsgrasmücke, Ornithologischer Jahresbericht 1998. **Band 33 (2005):** Gänsehybriden, Brutnachweis Raufußkauz, Siedlungsdichte 1952-2004 Übersicht, Hybride Schellente x Kappensäger, Ornithologischer Jahresbericht 1999 und 2000, Mantelmöwe - neuer Brutvogel in Hamburg, Farbige beringte Graugänse in Hamburg-Öjendorf, Nachrufe (H. DRECHSEL, K. HARTMANN, T. OSTROWSKI). **Band 34 (2007):** Geschichte Arbeitskreis, Waldschnepfenerfassung, Herbstzug Rotmilan, Ornithologischer Jahresbericht 2001-2005, Partnerschaft Stockente/Graugans, Rote Liste Hamburg: 3. Fassung 2006, Nachruf (B. RICHTER). **Band 35: (2008):** Rastvögel der Haseldorfer und Wedeler Marsch 1997-2004, Brutvögel Wedeler Marsch 1992-2007, Zugzeitverschiebung Graugans, Vogelkundliches Monitoring Unterelbe 2000-2006 („Elbsande“-Fahrten), Herkunft und Zugverhalten von Lachmöwen im Hamburger Raum, Schlafplatz und Zugverhalten Zwergmöwen Wedeler Marsch, Nachruf (W. LEMKE), Rezensionen. **Band 36: (2009):** Funktionsplan des AKVSW, Ornithologischer Jahresbericht 2006, Die Haubenlerche im Hamburger Raum, Die Rauchschnalbe im Raum Hamburg, Der Sperlingskauz als neuer Brutvogel im Hamburger Raum, Der Uhu in Hamburg, Beutereste des Uhus aus dem Bereich Klövensteen, 25 Jahre Stadtkorridor kartierung, Brutvögel des Ohemoeres 2006, Nachrufe (D. GRUNER, V. HAHN, H. KRISCH, W. STEPPAN), Rezensionen. **Band 37 (2010):** Vogelwelt der Elbinsel Auberg-Drommel/PI 2008, Brutvogelbestand im Himmelmoor/PI 2001, Quantitative Bestandserfassung ausgewählter Brutvogelarten in Norderstedt 2000, Die Feldlerche im Hamburger Raum, Expansion des Möwenbrutbestandes im Hamburger Hafen im 21. Jahrhundert, Schwarzkopfmöwe: Biometrie und Geschlechtsbestimmung, Vogelberingung in der Forschungsstation DIE REIT 2007-2009, Waldschnepfen überwintern in der Stadt, Rezensionen. **Band 38 (2011):** Brutvogelbestände Elbinsel Pagensand 1934-2009, Gastvogelbestände Pagensand und Umgebung 1960-2009, Die Literaturdatenbank des AKVSW, Der AKVSW und FTN - aus der aktuellen Arbeit in den Jahren 2009-2011, Nachruf (E. MEYER), Rezensionen.

Wir lasen in **BTO**news

Nr. 297, Nov.-Dezember 2011

Gimpel häufiger an Gartenfütterstellen (Mike Toms & David Glue, Seiten 16-17)

Der *Gimpel* hat in Großbritannien seit Beginn des BTO-Monitoring im Jahr 1966 um fast 50 % in seinem Bestand abgenommen. Dieser Rückgang verlief nicht gradlinig, nach anfänglicher Stabilität gab es einen schnellen Absturz von der Mitte der 1970er bis zur Mitte der 1980er Jahre, gefolgt von einer langsameren Abnahme und seit der Jahrhundertwende von Zeichen der Bestandserholung, sodass die Art von der Roten in die Gelbe Liste zurückgestuft werden konnte. Die Ursache für den langjährigen Rückgang ließ sich aus den BTO-Melddaten bislang nicht klar ableiten, am wahrscheinlichsten dürfte jedoch eine verminderte Überlebensrate im Winter aufgrund Nahrungsmangels sein. Im Laufe der Entwicklung könnte die Intensivierung der Landwirtschaft (besonders durch Knickbeseitigung) und Veränderungen der Waldstruktur (Vernichtung von Unterholz durch Wildverbiss) zum Bestandsrückgang beigetragen haben, indem sich diese Faktoren ungünstig auf Überlebensrate und Bruterfolg auswirkten. Jüngste Untersuchungsergebnisse deuten darauf hin, dass Knickpflege bei Umweltprojekten in der Landwirtschaft sich positiv auf *Gimpel* auswirkt und somit den jüngsten Aufwärtstrend erklären könnte. Es bleiben jedoch viele Unsicherheiten, die erhöhten Forschungsbedarf bei dieser Art deutlich machen.

Im Gegensatz zur Bestandsentwicklung in der freien Landschaft bietet das langfristige GBFS-Projekt des BTO (Garden Bird Feeding Survey, Vogelerfassung an Gartenfütterstellen) auf den ersten Blick ein optimistischeres Bild für den *Gimpel*. Ab 1970 verläuft der Anteil der teilnehmenden Gärten mit winterlichen Wochenmeldungen von Gimpeln zunächst stabil mit leichten Schwankungen, ab 1993 gefolgt von einem steilen Anstieg, sodass um 2010 *Gimpel* aus fast 12 Prozent der beteiligten Gärten gemeldet wurden – statt aus 1 bis 7 Prozent im Zeitraum 1970-1992. Diese erhöhte Nutzung von Gartenfütterstellen kann freilich verschiedene Ursachen haben, von denen nicht alle positiv sind. Während etwa die in diesem Programm festgestellte Zunahme von *Ringeltauben* die Bestandsentwicklung dieser Art widerspiegelt, könnte der Anstieg der *Gimpel*zahlen in den Gärten lediglich bedeuten, dass diese Art es im Winter schwieriger findet, Futterquellen in der freien Landschaft zu erschließen, sodass sich die Vögel zunehmend dem von Menschen angebotenen Futter zuwenden. Falls dies zutrifft, unterstreicht es die Bedeutung von Gartenfütterstellen für diese und sicher auch andere Arten mit Nahrungsmangel im Winter.

Eine interessante Frage bezüglich der erhöhten Nutzung von Gartenfütterstellen durch *Gimpel* ist, ob die Vögel aus mehr Gartenstandorten gemeldet werden, oder ob sich mehr Vögel als bisher in den traditionellen Standorten einfinden. Die GBFS-Daten zeigen, dass die durchschnittliche wöchentliche Maximalzahl – 2-3 gleichzeitig beobachtete *Gimpel* je Garten, aus dem die Art gemeldet wurde - über die letzten 40 Jahre in etwa gleich blieb. Dagegen hat der Anteil der teilnehmenden Gärten, aus denen die Art im Winter gemeldet wurde, im Zeitverlauf zugenommen (siehe oben). Die Art scheint daher (unabhängig von der Bestandsentwicklung) Gärten im Winter weiträumiger als früher bei der Nahrungssuche zu nutzen.

Während junge *Gimpel* mit einer Diät aus Insekten, anderen Wirbellosen und Sämereien gefüttert werden, sind die Altvögel reine Vegetarier und stark von den Samen von Bäumen, Büschen und Kräutern abhängig. Besonders wichtig sind für sie [in Großbritannien] im Winter die Samen der Esche, deren Verfügbarkeit die winterliche Überlebensrate beeinflussen kann. Die Samenproduktion der Esche verläuft zyklisch, wobei auf ein gutes Jahr bald darauf ein besonders schlechtes folgt. Dies mag erklären, warum *Gimpel* auf der Suche nach geeigneten Nahrungsgelegenheiten oft weite Entfernungen zurücklegen und dabei auf Gärten mit Fütterstellen stoßen.

Die Verfügbarkeit von geeigneten Sämereien in Gärten erweist sich für *Gimpel*populationen als besonders wichtig, wenn das winterliche Nahrungsangebot in anderen Lebensräumen knapp geworden

ist. Falls die Ursachen des Bestandsrückganges beim Gimpel jedoch anderswo liegen, etwa bei mangelndem Bruterfolg oder in den ersten Wochen nach dem Flüggewerden der Jungen, mag die Gartenfütterung für ein Umkehren des Bestandstrends nicht ausreichen. Aber selbst dann wird vermutet, dass Gartenfütterstellen für den Gimpel eine große Rolle spielen, besonders in Jahren mit geringem Samenangebot bei Esche und anderen Nahrungspflanzen.

Gewinner und Verlierer an Gartenfütterstellen (Seite 17)

In einer Tabelle werden die zwölf an den Gartenfütterstellen am weitesten verbreiteten Arten der Winter 1970/71 und 2010/11 einander gegenübergestellt (BTO Garden Bird Feeding Survey):

Rang 1970/1971	2010/2011	
1 Amsel	Rotkehlchen	Während Amsel, Blaumeise, Heckenbraunelle und Grünling ihre Rangposition nur unwesentlich veränderten, machten <i>Rotkehlchen</i> , <i>Kohlmeise</i>
2 Blaumeise	Amsel	Buchfink und Tannenmeise einen deutlichen Sprung nach oben; hingegen fiel der Star von Platz 3 auf Platz 12, und Haussperling, Singdrossel und Bachstelze verschwanden gar ganz aus der Liga der ersten Zwölf. Dafür rückten Stieglitz, Türkentaube und Ringeltaube neu auf.
3 Star	Blaumeise	Im Vergleich mit Norddeutschland ist der Stieglitz in GB sicher ein Sonderfall, im dortigen milderen Klima überwintern mehr Vögel der Art u. haben dabei Gärten als Futterquelle „entdeckt“.
4 Haussperling	Buchfink	
5 Rotkehlchen	Kohlmeise	
6 Heckenbraunelle	Heckenbraunelle	
7 Grünling	Tannenmeise	
8 Kohlmeise	Grünling	
9 Singdrossel	Stieglitz	
10 Buchfink	Türkentaube	
11 Tannenmeise	Ringeltaube	
12 Bachstelze	Star	

Neue BTO-Videos zur Vogelbestimmung (Seite 15)

Zur Bestimmung schwieriger Vogelarten hat der BTO eine Serie von „Workshops“ eingeführt. In jeweils fünf Minuten langen Präsentationen werden Videos, Fotos, Gesangs- und Rufaufnahmen einer Art zusammengefasst, ein Kommentar verweist auf besonders zu beachtende Kennzeichen. Verfügbar sind bereits: „Graue Gänse“ (Grau-, Bläss-, Kurzschnabel- und Saatgans); vier Führer zu 8 schwierigen Artenpaaren von Laubsängern (u.a. Zilpzalp / Fitis, Mönchs- / Gartengräsmücke); ferner Küsten- und Flusseeeschwalbe sowie Zwerg-, Brand- und Rosenseeschwalbe; von den Limikolen wurden Bruch- und Waldwasserläufer gegenübergestellt, und von den Meisen Sumpf- und Weidenmeise. Weitere Arten sollen folgen. Die einzelnen „Workshops“ finden sich auf der BTO-Website www.bto.org/about-birds/bird-id sowie auf „www.youtube.com/BTOvideos“.

Auch Daten gewöhnlicher Vogelarten sind wichtig! (Dave Leech & Carl Barimore, Seiten 10-11)

Feldbeobachter meinen oft, dass es sich nicht lohne, Daten von Vogelarten, die (noch!) verbreitet und häufig sind, zu erfassen und zu melden, da hierfür bei der „Organisation“ ohnehin kein Interesse bestünde. In früheren Zeiten „bestrafte“ der BTO sogar Beringer, die etwa Haussperlinge fingen und beringten – eine Art, die heute auch in Großbritannien immer mehr verschwindet! Inzwischen sind viele bedrohte Arten so selten geworden, dass von ihnen nicht mehr genügend Daten für sinnvolle Analysen zusammenkommen. Andererseits lassen sich aus Datensätzen von gewöhnlichen Arten (den Seltenheiten von morgen?) u.a. Ursachen für Bestandsveränderungen ableiten, die auch für bedrohte Arten im selben Habitat gelten.

Aber auch bei den häufigen Arten an sich besteht Forschungsbedarf. So stellt sich etwa die Frage, warum die *Ringeltaube* in den jüngsten Jahrzehnten auch in Großbritannien sich so stark vermehrt und ausgebreitet hat, warum sie zunehmend in Gärten erscheint, und - da die Art ein potenzieller Schädling auf Agrarflächen ist -, wie sich ihre enorme Zunahme auf die Landwirtschaft auswirkt. Aus den Meldungen des Nesterfassungsprogramms geht hervor, dass die Zahl der flügge gewordenen Jungen pro Brutversuch in den letzten 45 Jahren angestiegen ist und somit zu der Bestandserhöhung und Ausbreitung der Art zumindest beigetragen hat.