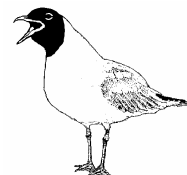


# Mitteilungen des Arbeitskreises an der Staatlichen Vogelschutzwarte Hamburg



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

1/08

Zum nächsten Vortragsabend laden wir ein! Er findet statt am Montag, den  
**21. Januar 2008** um 19.00 Uhr im Großen Hörsaal des Biozentrums Grindel  
(ehemals Zoologisches Institut), Martin-Luther-King-Platz 3, Hamburg.

## Programm am Besprechungsabend

- Vogelfedern als Merkmalsträger für Wissenschaft und Naturschutz  
GERD-MICHAEL HEINZE  
Osten, Oste
- Beobachtungsaustausch  
ALEXANDER MITSCHKE

## Prof. Dr. Urs Glutz von Blotzheim - 75 Jahre

Im Dezember feierte Prof. Dr. Urs Glutz von Blotzheim seinen 75jährigen Geburtstag. In Erinnerung an die enge Zusammenarbeit in Hamburg und besonders an sein epochemachendes Handbuch gratulieren wir ihm auf diesem Wege sehr herzlich!

## Krähen-Schlafplatzzählungen 2007/2008

Folgende Termine sind für diese Zählungen noch vorgesehen:

**18. - 20.01.2008**      15. - 17.02.2008

Wie immer sind auch Zählungen kurz vor oder nach dem eigentlichen Zählwochenende willkommen. Da die Krähen oft kurzfristig ihre Sammel- und Schlafplätze wechseln, sind weiterhin auch alle abendlichen Beobachtungen rastender oder fliegender Trupps mit Zeit und Flugrichtung sowie weitere Schlafplätze interessant. Meldungen bitte an Jens Hartmann ([Jens.Hartmann@ornithologie-hamburg.de](mailto:Jens.Hartmann@ornithologie-hamburg.de) oder auf den Besprechungsabenden persönlich).

### **Möwen-Schlafplatzzählung am 2. Februar 2008**

Die jährliche Schlafplatzzählung findet in diesem Jahr am 2. Februar statt. Jürgen Dien wird mit einem Rundschreiben Mitte Januar die Zähler noch entsprechend informieren.

### **Internationale Wasservogel- und Kormoran-Schlafplatz-Zählung 2007/2008**

Folgende Termine sind bei den o. a. Zählungen - Kormoran-Schlafplatz-Zählung bis März - zu beachten:

12./13.01. 16./17.02. 15./16.03 12./13.04. 17./18.05.  
14./15.06. 12./13.07. 16./17.08.

Die beiden o. a. Zählungen finden synchron an denselben Wochenenden statt.

### **Codierte Beobachtungen für 2007**

Wir bitten, die handschriftlich zu codierenden Beobachtungen für 2007 jetzt zu codieren und sie zügig an Hans-Hermann Geißler, Lottbeker Feld 14, 22359 Hamburg, zu senden; dies gilt auch für die Beobachtungen, die mit unserem Eingabeprogramm erfaßt werden.

Die Beobachtungen sollten bis Ende Januar, spätestens bis Ende Februar abgegeben worden sein.

### **Zähler für die Wedeler Marsch 2008 gesucht**

Die Schutzgebietsbetreuung im Elbmarschenhaus sucht Verstärkung für die Zählermannschaft, weil es in der Wedeler Marsch keinen Zivildienstleistenden mehr gibt und zu Beginn 2008 einige der bisherigen Zähler aus persönlichen Gründen ausfallen werden. Die Zählungen liegen deshalb nur noch in der Hand der NABU-Gruppe Wedel (H. Duncker, I. Kleffner, W. Schelletter und H. Steiniger). Gezählt wird vom Deich aus im 10-Tagesrhythmus auf den Flächen binnen- und außendeichs von der Mündung der Wedeler Au bis in Höhe Klärwerk Hetlingen (Zwergtaucherteich). Die Zähltermine liegen häufig an Wochenenden oder mittwochs, weil die Carl-Zeiss-Vogelstation dann geöffnet hat. Andere Zähltermine wären aber auch denkbar. Eine Einweisung kann selbstverständlich vor Ort stattfinden!

Wer hat Zeit und Lust in der Wedeler Marsch, im Zentrum des Vogelzuges rund um die Carl-Zeiss-Vogelstation, die eine oder andere Dekadenzählung zu übernehmen? Interessenten wenden sich bitte an

Uwe Helbing, NABU-Schutzgebietsbetreuung im Elbmarschenhaus, Hauptstr. 26, 25489 Haseldorf, 0 41 29 / 9 55 49 11 oder [Uwe.Helbing@nabu-sh.de](mailto:Uwe.Helbing@nabu-sh.de).

### Veranstaltungen des Naturschutz-Informationshauses Boberger Niederung

Wir möchten u. a. auf folgende Veranstaltung hinweisen; Treffpunkt ist - wenn nichts anderes angegeben - das Naturschutz-Informationshaus, Boberger Furt 50, Internet: [www.Stiftung-Naturschutz-HH.de/Boberg/index.htm](http://www.Stiftung-Naturschutz-HH.de/Boberg/index.htm), Telefon 73 93 12 66. Der Veranstalter bittet bei einem Vortrag um eine Spende von 2,50 € und bei einer Führung von 2 €:

24. Januar 2008 um 10 Uhr; Dauer ca. 3 Std.

G. Rastig: **Wasservögel rund um den Holzhafen**

Treffpunkt: Busstation Moorfleeter Hauptdeich

### Neue Literatur: Lüchow-Dannenberg Ornithologische Jahresberichte

Der Band 17 ist erschienen; sein Inhalt:

Wiesenvögel auf Ackerland - Habitatnutzung der Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*) im Biosphärenreservat Niedersächsische Elbtalaue / Zum Vorkommen der Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*) im Landkreis Lüchow-Dannenberg - Ergebnisse einer Bestandsaufnahme in den Jahren 2003 und 2004 / Ergebnisse einer Kartierung der Heidelerche (*Lullula arborea*) 2004 im Landkreis Lüchow-Dannenberg / Brutbestand und Bruterfolg des Kiebitzes (*Vanellus vanellus*) im Landkreis Lüchow-Dannenberg - Ergebnisse einer Brutbestandsaufnahme 2002 und 2003 / Ein naturnaher Brutplatz der Haubenlerche (*Galerida cristata*) / Beobachtungen zur Brutbiologie der Ringeltaube (*Columba palumbus*) / Herbstlicher Braunkehlchen-Zugstau (*Saxicola rubetra*) / Blütenblätter der Gelben Teichrose als Nahrung des Bläßhuhns (*Fulica atra*) / Beobachtungen zum Brutrevier der Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*) / Ungewöhnliche Beerenernte einer Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) / Einige Bemerkungen zur Brutbiologie des Neuntöters (*Lanius collurio*) / Hausrotschwanzmännchen zerstört Nestbau des Weibchens / Beobachtungen zum Verhalten junger Seeadler und ihrer potentiellen Beutetiere im Eiswinter 2002/03 / Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) mit weißer Kopfplatte / Küchenabfälle in der Schmiede eines Buntspechts (*Dendrocopos major*) / Wärmerring junger Nilgänse (*Alopochen aegyptiaca*) / Korrigenda-Depot zu fragwürdigen und fehlerhaften Artdiagnosen in den Bänden 1-16 / Vogelkundliche Bibliographie für den Landkreis Lüchow-Dannenberg 2002 - 2006

Das Buch kostet 14,80 € plus Porto/Verpackung und kann bei Christoph Siems-Wedhorn, Sallahn 5, 29482 Küsten bzw. *Siems-Wedhorn@vogelwelt-wendland.de* bestellt werden.

### Farbberingte Wasseramseln

Bereits im vergangenen Winter wurden in Hamburg und Umgebung Wasseramseln mit Farbringen markiert, um damit zukünftig verschiedene Fragen bezüglich Ihres Auftretens usw. beantworten zu können. **Jede Beobachtung ist interessant**, ob es sich nun um eine beringte oder unberingte Wasseramsel handelt.

Wir bitten, alle Beobachtungen zu codieren und möglichst umgehend zu melden an Sven Heise, 040 / 69 64 34 26, *Sven.Heise@digiscopie.de* oder *CR-Dipper@gmx.de*

### Fragen und Hinweise für das Beobachten und Codieren im Januar

- Bei den derzeitigen Arbeiten am ornithologischen Jahresbericht 2006 fällt es 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 unseren Appell, die für das Mitteilungsblatt gemeldeten **Beobachtungen zusätzlich zu codieren**.
- Schon seit einigen Jahren erwartet, haben jetzt **Weißwangengänse** in größerer Anzahl auch die östlich von Hamburg gelegenen Elbmarschen erreicht. Wiederholte Zählungen am Schlafplatz dürften eine gute Einschätzung des dortigen Bestandes ermöglichen. Wie lange bleiben die Trupps im Gebiet?
- Wie stark sind die bekannten Schlafplätze der **Waldohreulen** besetzt (z. B. Bergedorf, Ohlsdorfer Friedhof, Rahlstedt, Harburg, Haseldorf/PI, Wedel/PI)? Gibt es weitere Schlafplätze? Eine langjährige Beobachtungsreihe läßt Rückschlüsse auf die Winterbestandsentwicklung zu.
- Gibt es noch winterliche Ansammlungen der **Türkentaube**? Mit dem 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, Kleintierhaltung).

- Treten **Nebelkrähen** im Berichtsgebiet noch truppweise auf? In den letzten Jahren hat es einen offensichtlichen Rückgang der Winterbestände gegeben. Bei den einzelnen Nebelkrähen handelt es sich meistens um Bastarde - bitte getrennt zu den artreinen Vögeln als Bastarde (Nr. 9 939 ) melden.
- Zieht sich die erfreulich hohe Anzahl beobachteter **Wasseramseln** durch den Winter? Sind die Plätze längerfristig besetzt (z. B. Ammersbek, Alster, Wandse, Glinder Au, Aumühle/RZ)? Bitte mehrmals im Verlaufe des Winters die Plätze kontrollieren und Ergebnisse möglichst zeitnah auch an Sven Heise melden, um das Farbberingungsprojekt zu unterstützen (s. Seite 4).
- Bitte weiterhin alle Winterbeobachtungen von z. B. **Singdrossel, Hausrotschwanz, Mönchsgrasmücke** und **Bachstelze** codieren.

Gibt es im Bereich älterer Spülfelder und größerer Ruderalflächen im Süderelberaum wieder überwinterte **Girlitz-Trupps**?

- Das Hamburger Rathaus ist auch in diesem Winter offensichtlich der Hauptschlafplatz für **Berghänflinge**. Gibt es Informationen zu weiteren möglichen Gebäudeschlafplätzen? Liegen Beobachtungen nahrungssuchender Trupps aus dem städtischen Bereich (Flächen mit Ruderalbewuchs) vor?
- **Großmöwen** waren in den vergangenen Wintern traditionell im Bereich von Großmülldeponien zu beobachten. Sie nutzten ausgiebig das dortige Nahrungsangebot. Aufgrund der veränderten Lage auf den Mülldeponien ist diese Nahrungsquelle nun größtenteils nicht mehr zugänglich. Von den großen Deponien in MVP, SH, NDS und NRW liegen zahlreiche Ringablesungen vor, die eine gewisse Standorttreue über mehrere Jahre belegen. Wie reagieren diese Möwen nun? Sie müssen sich zwangsläufig neue Nahrungsgebiete suchen. Kommen diese Möwen auch in den Hamburger Raum? Es lohnt sich den Möwen auf die Beine zu schauen und ggf. vorhandene Ringe abzulesen.

Bernhard Kondziella

Für den Arbeitskreis

Anlagen

- Abgegebene codierte Beobachtungen 2007
- Beobachtungen
- hab-Werbung
- Förderverein Tierartenschutz ...
- Wir lasen in BTO-News

**Abgegebene codierte Beobachtungen für 2007**  
**- mehr als 10 Beobachtungen -**

Stand: 06.01.2008

<b>Beobachter</b>	<b>B-Nr.</b>	<b>Beobachtungen / Blätter</b>
Ahlers, Peter.....	662 .....	162 /
Allmer, Frank.....	266.....	157 /
Bentzien, Dietrich .....	101 .....	88 /... 4
Berg, Jürgen W. ....	128.....	4.512 /
Berndt, Rolf K. ....	209 .....	14 /
Callsen, Hans-Christian.....	438.....	55 /
Dien, Jürgen.....	102.....	80 /
Duncker, Hans .....	677 .....	460 /
Fuhrmann, Wilfried.....	138.....	82 /
Geißler, Hans-Hermann .....	524.....	112 /
Hampe, Wolfram .....	559.....	385 /... 7
Hartmann, Jens .....	666.....	3.706 /
Kellner, Peter.....	413.....	242 /
Kondziella, Bernhard .....	689.....	1.312 /
Kopitz, Michael .....	695.....	98 /... 3
Laessing, Dr. Frank.....	616.....	580 /... 7
Mitschke, Alexander .....	637.....	1.692 /
Möller, Thomas.....	711 .....	44 /
Otto, Dietrich.....	173.....	117 /
Poerschke, Irene.....	293.....	985 /
Reynolds, Graham .....	680.....	116 /... 2
Schleef, Peter.....	496.....	495 /
Simon, Klaus .....	627 .....	87 /
Sommerfeld, Marco .....	644.....	285 /
Urbasch, Dr. Irene.....	177 .....	79 /... 2
Wegst, Christian .....	382.....	40 /
<b>Gesamtsumme</b>		<b>15.985</b>

## Ornithologische Beobachtungen aus dem Hamburger Raum

Nachdem Anfang Dezember noch windiges Schauerwetter mit orkanartigen Winden in Süddeutschland herrschte, kam es von Mitte Dezember bis zum Monatsende zu einer stabilen Hochdrucklage, die durch niederschlagsarme, zu Nebel neigende Wetterverhältnisse mit leichtem Nachtfrost gekennzeichnet war.

Auch in diesem Monat wird die Aufstellung aktueller Beobachtungen - wie es sich für Hamburg als durch Elbe und Alster geprägte Hafenstadt gehört - durch zahlreiche Meldungen rastender Wasservögel dominiert. **Weißwangengänse** ließen sich auch durch die intensiven Störungen im Rahmen der Gänsejagd in der Wedeler Marsch nicht aus dem Untereiberaum vertreiben, wie die Zählung von maximal 11.413 Vögeln am 18.12. zeigt. Inzwischen breitet sich das regelmäßig von größeren Trupps aufgesuchte Winterrastgebiet weiter elbaufwärts aus: 1.800 Weißwangengänse wurden in Moorburg gezählt, und 1.000 Vögel besetzten einen Schlafplatz im Raum Staustufe Geesthacht. Hier fanden sich auch bis zu 1.000 **Bläßgänse** und 1.500 **Graugänse** zum Schlafen ein. Ansonsten erreichte die Bläßgänse in der Winsener Marsch/WL mit maximal 4.000 Ind. ihre größten Bestände. Weitere interessante Ansammlungen von Wasservögeln wurden für **Nilgans** (15 Ind. Wedeler Marsch/PI, großer Wintertrupp), **Brandgans** (1.167 Ind. Mühlenberger Loch, sehr hoher Dezemberbestand; 850 Ind. Holzhafen, Schlafplatz und hoher Bestand), **Krickente** (470 Ind. KEST Wedeler Marsch/PI, hohe Zahl für das Gewässer), **Stockente** (10.12. fast 4.000 Ind. zwischen Pagensand/PI und Mühlenberger Loch als Ergebnis einer Zählung vom Schiff aus), **Löffelente** (23 Ind. Holzhafen, 37 Ind. Alte Süderelbe, 31 Ind. Haseldorfer Marsch/PI; ungewöhnliche Trupps für Dezember) und **Tafelente** (300 Ind. Staustufe Geesthacht/RZ, 770 Ind. Norderelbe, Ansammlungen trotz Mildwinter) berichtet. Einzelnachweise gelangen bei **Bergente** (Außenalster), **Eiderente** (Pagensand/PI), **Trauerente** (Blankenese), **Samtente** (Öjendorfer See), **Schwarzhalstaucher** (Außenmühlenteich) und **Sternaucher** (Elbe vor dem Hamburger Yachthafen/PI). Bis zu 4 **Silberreihern** sammelten sich an der KEST in der Wedeler Marsch/PI, bis zu 5 **Rohrdomeln** haben sich im traditionellen Wintergebiet des Öjendorfer Sees eingefunden. Die Winsener Marsch/WL wurde mit 12 **Kornweihen** und 3 **Raufußbussarden** ihrem Ruf als winterlicher Greifvogel-Lebensraum gerecht. Meldungen jeweils eines **Merlins** stammen dagegen aus dem Duvenstedter Brook und aus Poppenbüttel (Kupferteich). Unter den Limikolen harrten vor allem **Kiebitz** (maximal 1.700 Ind. Winsener Marsch/WL) und **Großer Brachvogel** (25 Ind. Wedeler Marsch/PI, 57 Ind. Eschschallen/PI, 50 Ind. Hachede-Sand/WL; wohl weiterhin ansteigende Winterbestände) aus, aber auch für die **Bekassine** gelangen drei Beobachtungen (Krückaumündung/PI, Hachede-Sand/WL, Quickborn/PI). Sowohl **Mittelmeermöwe** (3 Ind.) als auch **Steppemöwe** (2 Ind.) fanden sich mal wieder am Hamburger Fischmarkt ein.

Nach längerer Unterbrechung wurde für den Dezember wieder ein größerer Schlafplatz der **Ringeltaube** gemeldet, mit 2.300 Vögeln in der Nähe des Holzhafens stammt auch diese Beobachtung aus dem Umfeld des klimatisch begünstigten Hafenbereichs. Die langjährigen Kontrollen an Schlafplätzen der **Waldohreule** im Raum Wedel/PI wurden fortgesetzt und erbrachten 35 Ind. an 5 Orten, weitere (kontrollierte) Schlafplätze fanden sich in Barsbüttel/OD und im Stadtpark. Systematische Erfassungen der **Elstern**-Schlafplätze einer Region haben wir viel zu wenig, so daß die Datenreihe für den Raum Schenefeld-Halstenbek/PI (291 Ind. an 7 Schlafplätzen) hervorgehoben sei. Einzelnachweise „seltener“ Überwinterer fanden sich für **Mönchsgrasmücke** (Wellingsbüttel), **Sommeregoldhähnchen** (Rahlstedt), **Hausrotschwanz** (Köhlbrand, Steinwerder) und **Girlitz** (35 Ind. Spülfeld Moorburg). Auch im Winter nicht mehr als selten zu bezeichnen sind dagegen **Misteldrossel** (zahlreiche Dezember-Meldungen, maximal 7 Ind. im Wittmoor) und **Gebirgsstelze** (weiterhin anwesend u. a. in Rissen, Hummelsbüttel, Eppendorf, Bergstedt, Köhlbrand und Klärwerk Köhlbrandhöft, Moorburg, Ohlsdorf, Haseldorfer Marsch/PI, Wulfsmühle/PI, Berne). Für die **Bachstelze** liegen aus diesem Winter überraschend viele Daten vor (Wakendorfer Moor/SE, Winsener Marsch/WL, Spülfeld Moorburg (12 Ind.!), Klärwerk Köhlbrandhöft, Jenfeld, Westerweiden). Herausragend ist die Beobachtung von 50 Bachstelzen auf einer überschwemmt-vereisten Wiese in der Haseldorfer Marsch/PI! Auch die **Heckenbraunelle**, für die in der vorliegenden Aufstellung lediglich eine Meldung aus Bergstedt vorliegt, überwintert in weitaus größerer Zahl in der Stadtlandschaft als bisher bekannt. Der diesjährige Einflug des **Seidenschwanzes** fiel bisher eher bescheiden aus, mit Trupps

von mindestens 10 Ind. aus Rellingen/PI, Hummelsbüttel, Ohlsdorf, Wedel/PI, Billwerder und Langenhorn. Die Winterquartiere der **Wasseramsel** scheinen dagegen derzeit relativ gut besetzt zu sein (Meldungen aus Aumühle/RZ am Schlafplatz, außerdem aus Bergstedt, Jenfeld, Poppenbüttel und Hainesch-Iland). Weitere interessante Winterbeobachtungen gelangen bei **Bergfink** (500 Ind. Wohldorfer Wald, 49 Ind. Holmer Sandberge/PI, Ansammlungen zur Zeit nur spärlich), **Grünfink** (113 Ind. Holmer Sandberge/PI) und **Erlenzeisig** (400 Ind. Neuland, 425 Ind. Winsener Marsch/WL). **Berghänflinge** fanden sich mit bis zu 67 Vögeln am Schlafplatz am Hamburger Rathaus ein und wurden tagsüber vor allem aus der Haseldorfer und Wedeler Marsch/PI gemeldet, wo Spülsäume nach den Sturmfluten aus dem November reiche Nahrung boten. Eine Meldung von 18 Vögeln aus Neuhoft zeigt, daß auch die traditionellen Nahrungshabitate im Hafen noch Bestand haben, ein Vogel über Barmbek war dagegen ein „Ausreißer“.

Aus dem städtischen Umfeld liegen interessante Meldungen für **Zwergtaucher** (Nachweise vom Stadtpark, aus Bramfeld von einem Rückhaltebecken sowie von der Alster in Ohlsdorf bzw. Wellingsbüttel), **Uhu** (Kleingärten in Groß Borstel am Flughafen), **Waldkauz** (Standpaar im Gehölz „Borsteler Jäger“, Groß Borstel, nur unregelmäßig bestätigt) und **Grünspecht** („Ausflüge“ bis in Innenstadtnähe in Harvestehude). Eine beringte **Lachmöwe** an der Außenalster erwies sich als „Methusalem“ mit einem stolzen Alter von mindestens 25 Jahren!

Aktiver Vogelzug wurde vor allem beim **Kranich** gemeldet, wobei bei den meisten Vögeln der Status etwas unklar blieb und es sich auch um im Großraum Hamburg umherstreifende Vögel mit Überwinterungsversuchen in Norddeutschland handeln könnte (Daten aus Bergstedt, dem Himmelmoor/PI, Moorburg und Schulau/PI). In diesem Zusammenhang stehen auch Daten aus dem Duvenstedter Brook (21.12. 3 Ind. im potentiellen Brutgebiet) und - bisher in dieser Dimension ohne Beispiel - eine Ansammlung von 144 Kranichen am 17.12. an einem Schlafplatz im Bereich des Twielenflether Sandes/PI.

Seltene Vogelarten waren **Eismöwe** (Staustufe Geesthacht/RZ) und **Schneegans** (Winsener Marsch/WL), wobei bei letzterer fast immer der Verdacht eines Gefangenschaftsflüchtlings besteht. Auch **Kaisergans** (Binnenalster) und **Rostgans** (Duvenstedter Brook) entstammen der Gefangenschaft. Meldungen balzender **Rauhfußkäuze** (2 Ind. Sachsenwald/RZ) sowie von **Sperlingskauz** (Sachsenwald/RZ, möglicherweise Neuansiedlung!) und **Uhu** (Falkenstein) lassen dagegen schon auf die nächste Brutzeit hoffen.

Alexander Mitschke

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
18 Höckerschwäne	09.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Maiwald, S. Weyand, A.
36 Höckerschwäne	12.12.2007	Altenfeldsdeich/PI	Rinke, U.
75 Höckerschwäne	16.12.2007	Moorrege/PI, auf Raps	Helbing, U.
49 Höckerschwäne	17.12.2007	Haseldorfer Binnenelbe/PI, Schlafplatz	Team Haseldorf
146 Höckerschwäne	19.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
13 Singschwäne	27.11.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
10 Singschwäne	09.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Maiwald, S. Weyand, A.
39 Singschwäne	12.12.2007	Altenfeldsdeich/PI	Rinke, U.
31 Singschwäne	15.12.2007	Fährmannssander Watt/PI	Rinke, U.
29 Singschwäne	15.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Rinke, U.
3 Singschwäne	17.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
4 Singschwäne	21.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
11 Zwergschwäne	27.11.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
42 Zwergschwäne	13.12.2007	Georgswerder/HH, Zug nach W	Rupnow, G.



Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
6.000 Weißwangengänse	08.12.2007	Giesensand/PI	Duncker, H.
8.700 Weißwangengänse	08.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Team Wedel
850 Weißwangengänse	09.12.2007	Westerweiden/HH	Marbes, W.
1.800 Weißwangengänse	12.12.2007	Moorburg/HH	Rupnow, G.
787 Weißwangengänse	16.12.2007	Eschschallen/PI	Meyer, D.
6.572 Weißwangengänse	16.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Pape, J.
800 Weißwangengänse	16.12.2007	Niedermarschacht/WL	Fleischer, M.
5.100 Weißwangengänse	16.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Team Wedel
11.413 Weißwangengänse	18.12.2007	Wedeler und Haseldorfer Marsch/PI	Team Haseldorf
1.000 Weißwangengänse	19.12.2007	Hachede-Sand/WL, rastend	Schumacher, H.-U.
1.000 Weißwangengänse	26.12.2007	Raum Staustufe Geesthacht/WL, Schlafplatz	Ringe, F.
100 Saatgänse	30.11.2007	Winsener Marsch/WL	Hektor, C.
45 Saatgänse	08.12.2007	Seeveniederung/WL, Zug nach SW	Schrader, J.
30 Saatgänse	22.12.2007	Hummelsbüttel/HH, fliegend	Hinrichs, S.
70 Saatgänse	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH, Zug nach W	Lunk, S.
1 Saatgans <i>A. f. fabalis</i>	22.12.2007	Hummelsbüttel/HH, Feldmark	Hinrichs, S.
4.000 Bläßgänse	30.11.2007	Winsener Marsch/WL	Hektor, C.
76 Bläßgänse	08.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Duncker, H.
5 Bläßgänse	08.12.2007	Seeveniederung/WL	Schrader, J.
450 Bläßgänse	13.12.2007	Friesenwerder Moor/WL	Rupnow, G.
110 Bläßgänse	13.12.2007	Neuland/HH	Rupnow, G.
2 Bläßgänse	14.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
480 Bläßgänse	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
1.500 Bläßgänse	16.12.2007	Niedermarschacht/WL	Fleischer, M.
110 Bläßgänse	16.12.2007	Pinnaumündung/PI	Meyer, D.
1.000 Bläßgänse	18.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1.800 Bläßgänse	19.12.2007	Hachede-Sand/WL, rastend	Schumacher, H.-U.
1 Bläßgans	25.12.2007	Stellmoorer Tunneltal/HH	Hinrichs, S.
1.000 Bläßgänse	26.12.2007	Raum Staustufe Geesthacht/WL, Schlafplatz	Ringe, F.
Bläßgänse	10.12.2008	Wellingsbüttel/HH, Zug gegen 24.00	Lunk, S.
700 Graugänse	09.12.2007	Hachede-Sand/WL	Hektor, C.
254 Graugänse	09.12.2007	Westerweiden/HH	Marbes, W.
470 Graugänse	10.12.2007	Fährmannssand/PI	Team Elbsande
189 Graugänse	12.12.2007	Hummelsbüttel/HH, Feldmark	Hinrichs, S.
550 Graugänse	13.12.2007	Friesenwerder Moor/WL	Rupnow, G.
240 Graugänse	13.12.2007	Neuland/HH	Rupnow, G.
200 Graugänse	14.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
752 Graugänse	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
600 Graugänse	16.12.2007	Niedermarschacht/WL	Fleischer, M.
1 Graugans	25.12.2007	Stellmoorer Tunneltal/HH, beringt, zuletzt in Wedel gesehen	Hinrichs, S.
1.500 Graugänse	26.12.2007	Raum Staustufe Geesthacht/WL, Schlafplatz	Ringe, F.
1 Schneegans	30.11.2007	Winsener Marsch/WL	Hektor, C.
1 Streifengans	28.12.2007	Kupferteich Wohldorf/HH	Decker, P.
1 Kaisergans *)	20.12.2007	Binnenalster/HH, mit Graugänsen	Liehr, G.
15 Nilgänse	12.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
5 Nilgänse	16.12.2007	Altenfeldsdeich/PI	Helbing, U.
2 Nilgänse	16.12.2007	Krückausperrwerk/PI	Meyer, D.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
2 Nilgänse	16.12.2007	Wedeler Marsch/PI, Kopula	Sommerfeld, M.
1 Nilgans	26.12.2007	Mühlenberger Loch/HH	Marbes, W.
700 Brandgänse	04.12.2007	Mühlenberger Loch/HH	Marbes, W.
160 Brandgänse	05.12.2007	Peute/HH	Rupnow, G.
1.167 Brandgänse	10.12.2007	Neßsand - Mühlenberger Loch/HH	Team Elbsande
850 Brandgänse	14.12.2007	Holzhafen/HH, Schlafplatz	Rupnow, G.
750 Brandgänse	26.12.2007	Mühlenberger Loch/HH	Marbes, W.
1 Rostgans	21.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
55 Schnatterenten	01.12.2007	Öjendorfer See/HH	Laessing, F.
23 Schnatterenten	18.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
40 Pfeifenten	09.12.2007	Hachede-Sand/WL	Hektor, C.
4 Pfeifenten	12.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
832 Pfeifenten	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
1 Krickente	27.11.2007	Hummelsbüttel/HH, Susebek	Callsen, H.-C.
470 Krickenten	01.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
1.210 Krickenten	16.12.2007	Eschschallen/PI	Meyer, D.
1.241 Stockenten	25.11.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Pape, J.
1.052 Stockenten	10.12.2007	Neßsand - Mühlenberger Loch/HH	Team Elbsande
1.300 Stockenten	10.12.2007	Pagensand/PI, Leitdamm	Team Elbsande
1.114 Stockenten	10.12.2007	Pagensander Nebenelbe - Dwarsloch/PI	Team Elbsande
850 Stockenten	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
250 Stockenten	26.12.2007	Mühlenberger Loch/HH	Marbes, W.
6 Spießenten	17.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
23 Löffelenten	07.12.2007	Holzhafen/HH	Laessing, F.
37 Löffelenten	09.12.2007	Alte Süderelbe/HH	Marbes, W.
21 Löffelenten	16.12.2007	Hetlinger Schanzteich/PI	Pape, J.
31 Löffelenten	17.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
120 Tafelenten	02.12.2007	Bunthäuser Spitze/HH	Callsen, H.-C.
300 Tafelenten	09.12.2007	Schleuseninsel Geesthacht/RZ	Hektor, C.
770 Tafelenten	15.12.2007	Norderelbe/HH	Rupnow, G.
22 Tafelenten	16.12.2007	Hetlinger Schanzteich/PI	Pape, J.
148 Reiherenten	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
1 Bergente	10.12.2007	Außenalster/HH, ♂, immat.	Liehr, G.
1 Eiderente	15.12.2007	Pagensand/PI	Allmer, F.
1 Eisente	16.12.2007	Allermöher Baggersee/HH, ♀, ad.	Mandzak, P.
1 Trauerente	23.12.2007	Blankenese/HH, Elbe	Mitschke, A.
1 Samtente	22.12.2007	Öjendorfer See/HH	Wesolowski, K.
40 Schellenten	03.12.2007	Hachede-Sand/WL	Wesolowski, K.
2 Schellenten	08.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI, Paar	Duncker, H.
5 Schellenten	08.12.2007	Öjendorfer See/HH	Muthorst, B. Schrader, J.
2 Schellenten	19.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Zwergsäger	04.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
1 Zwergsäger	04.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Rinke, U.
4 Zwergsäger	08.12.2007	Öjendorfer See/HH	Muthorst, B. Schrader, J.
2 Zwergsäger	12.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL, weibchenfarben	Schumacher, H.-U.
2 Zwergsäger	24.12.2007	Süderelbe/HH	Fick, G.
10 Gänsesäger	02.12.2007	Wilhelmsburg/HH, Papenbrack	Callsen, H.-C.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
18 Gänsesäger	04.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
9 Gänsesäger	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
16 Gänsesäger	09.12.2007	Wohldorf/HH	Decker, P.
66 Gänsesäger	16.12.2007	Eschschallen/PI	Meyer, D.
8 Gänsesäger	16.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Team Wedel
8 Gänsesäger	16.12.2007	Wohldorfer Mühlenteich/HH	Wesolowski, K.
3 Gänsesäger	18.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
5 Gänsesäger	19.12.2007	Langenhorn/HH, Bornbach	Schmid, W.
2 Gänsesäger	21.12.2007	Wandsbeker Mühlenteich/HH	Hinrichs, S.
22 Gänsesäger	25.12.2007	Hahnöfer Nebelbe/STD	Fick, G.
7 Gänsesäger	25.12.2007	Kupferteich Wohldorf/HH	Mulsow, R.
1 Kanadagans/?-Hybride	13.12.2007	Friesenwerder Moor/WL	Rupnow, G.
2 Graugans/Kanadagans-Hybriden	22.12.2007	Öjendorfer See/HH	Wesolowski, K.
2 Zwergtaucher	06.12.2007	Stadtpark/HH	Liehr, G.
2 Zwergtaucher	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
1 Zwergtaucher	12.12.2007	Ohlsdorf/HH, Alster	Hinrichs, S.
4 Zwergtaucher	16.12.2007	Öjendorfer See/HH	Schmid, W.
1 Zwergtaucher	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH, Alster	Lunk, S.
1 Zwergtaucher	23.12.2007	Bramfeld/HH, Rückhaltebecken	Hinrichs, S.
7 Haubentaucher	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
1 Schwarzhalstaucher	20.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Barthold, D.
1 Sterntaucher	10.12.2007	Hamburger Yachthafen/PI, Elbe	Team Elbsande
75 Kormorane	04.12.2007	Bunthäuser Spitze/HH, Schlafplatz	Rupnow, G.
2 Kormorane	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
144 Kormorane	17.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI, NSG, Schlafplatz	Pape, J.
5 Rohrdommeln	22.12.2007	Öjendorfer See/HH	Wesolowski, K.
1 Silberreiher	01.12.2007	Hahnheide/OD, Fischteiche	Callsen, H.-C.
2 Silberreiher	03.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Wesolowski, K.
4 Silberreiher	16.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI, Schlafplatz	Kondziella, B.
1 Silberreiher	18.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Silberreiher	27.12.2007	Rübker Moor/WL	Marbes, W.
5 Graureiher	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
1 Kornweihe	08.12.2007	Renzel/PI, ♂	Ulrich, G.
2 Kornweihen	10.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
12 Kornweihen	10.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Habicht	02.12.2007	Stillhorn/HH	Callsen, H.-C.
1 Habicht	19.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL, ♀	Schumacher, H.-U.
2 Seeadler	08.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
1 Seeadler	15.12.2007	Norderelbe/HH	Rupnow, G.
1 Seeadler	16.12.2007	Hachede-Sand/WL	Schumacher, H.-U.
1 Seeadler	16.12.2007	Niedermarschacht/WL, immat., elbaufwärts ziehend	Fleischer, M.
1 Seeadler	18.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Seeadler	26.12.2007	Mühlenberger Loch/HH	Marbes, W.
1 Seeadler	26.12.2007	Öjendorfer See/HH, Zug nach S	Hoff, H.-J.
2 Rauhfußbussarde	30.11.2007	Winsener Marsch/WL	Hektor, C.
3 Rauhfußbussarde	19.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Merlin	27.11.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
1 Merlin	19.12.2007	Kupferteich Poppenbüttel/HH	Schmid, W.
1 Wanderfalke	12.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Wanderfalke	12.12.2007	Moorburg/HH	Rupnow, G.
2 Wanderfalken	15.12.2007	Pagensand/PI, Nordspitze, Paar	Allmer, F.
1 Wanderfalke	15.12.2007	Tiefstack/HH, im Brutkasten	Rupnow, G.
1 Wanderfalke	24.12.2007	Neuhof/HH	Fick, G.
28 Kraniche	04.12.2007	Bergstedt/HH, Zug nach SO	Kellner, P.
12 Kraniche	06.12.2007	Bergstedt/HH, Zug nach O	Fuhrmann, W.
5 Kraniche	06.12.2007	Himmelmoor/PI, fliegend	Ulrich, G.
4 Kraniche	08.12.2007	Bergstedt/HH, Zug nach W	Kellner, P.
11 Kraniche	12.12.2007	Moorburg/HH, Zug nach N	Rupnow, G.
144 Kraniche	17.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI, Schlafplatz bei Elbe-Km 653	Team Haseldorf
3 Kraniche	21.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
12 Kraniche	29.12.2007	Schulau/PI, Zug nach NO	Konziella, B.
1 Wasserralle	04.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
1 Wasserralle	15.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Rinke, U.
1 Wasserralle	16.12.2007	Öjendorfer See/HH	Schmid, W.
22 Teichhühner	09.12.2007	Außenmühlenteich/HH	Harms, W.
10 Teichhühner	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
30 Goldregenpfeifer	05.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
350 Kiebitze	02.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
1.700 Kiebitze	05.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
160 Kiebitze	08.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
180 Kiebitze	15.12.2007	Giesensand/PI	Sommerfeld, M.
25 Große Brachvögel	08.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI, Trupp	Duncker, H.
57 Große Brachvögel	16.12.2007	Eschschallen/PI	Meyer, D.
50 Große Brachvögel	20.12.2007	Hachede-Sand/WL, Schlafplatz	Ringe, F.
1 Großer Brachvogel	25.12.2007	Hahnöfer Sand/STD	Fick, G.
1 Waldschnepfe	22.12.2007	Klövensteen/HH	Konziella, B.
7 Bekassinen	16.12.2007	Krückaumündung/PI	Ewers, H.
4 Bekassinen	21.12.2007	Quickborn/PI	Ulrich, G.
4 Alpenstrandläufer	12.12.2007	Giesensand/PI	Sommerfeld, M.
86 Alpenstrandläufer	16.12.2007	Pinnaumündung/PI, Watt	Meyer, D.
30 Alpenstrandläufer	17.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Dien, J. & A.
2.040 Lachmöwen	16.12.2007	Fährmannssander Watt/PI	Team Wedel
1 Lachmöwe	24.12.2007	Außenalster/HH, 1983 beringt Gr. Segeberger See	Hinrichs, S.
500 Sturmmöwen	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
1 Mantelmöwe	19.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Eismöwe *)	08.12.2007	Staustufe Geesthacht/RZ, 3es KJ	Dierschke, V.
3 Mittelmeermöwen	18.12.2007	Fischereihafen/HH	Sommerfeld, M.
2 Steppenmöwen	18.12.2007	Fischereihafen/HH	Teenck, G.
2.300 Ringeltauben	14.12.2007	Holzhafen/HH, Schlafplatz	Rupnow, G.
2 Türkentauben	18.12.2007	Barsbüttel/OD	Schmid, W.
12 Türkentauben	19.12.2007	Langenhorn/HH	Schmid, W.
2 Rauhußkäuze	19.12.2007	Sachsenwald/RZ, Gesang	Fleischer, M.
1 Sperlingskauz	19.12.2007	Sachsenwald/RZ, Gesang	Fleischer, M.
5 Waldohreulen	26.11.2007	Wedel/PI, Geestrand, Schlafplatz	Mohr dieck, J.
4 Waldohreulen	12.12.2007	Wedel/PI, Gartenstadt, Schlafplatz	Mohr dieck, J.
2 Waldohreulen	18.12.2007	Barsbüttel/OD, Schlafplatz	Schmid, W.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
5 Waldohreulen	18.12.2007	Wedel/PI, alte AEG, Schlafplatz	Mohrdieck, J.
13 Waldohreulen	21.12.2007	Haseldorf/PI, Dorfrand, Schlafplatz	Mohrdieck, J.
8 Waldohreulen	21.12.2007	Heist/PI, Gartenstadt, Schlafplatz	Mohrdieck, J.
6 Waldohreulen	24.12.2007	Stadtpark/HH, Schlafplatz	Mulsow, R.
2 Sumpfohreulen	12.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Uhu	06.12.2007	Groß Borstel/HH, Schreibergärten am Flughafen	Reinke, J.
1 Uhu	15.12.2007	Falkenstein/HH, Balzruf	Konziella, B.
2 Waldkäuze	09.12.2007	Großensee/OD	Schmid, W.
1 Waldkauz	11.12.2007	Bergstedt/HH, Ruf	Decker, P.
2 Waldkäuze	11.12.2007	Groß Borstel/HH, Gehölz „Borsteler Jäger“	Reinke, J.
1 Eisvogel	07.12.2007	Eimsbüttel/HH, Weiher	Bartels, J.
1 Eisvogel	09.12.2007	Bramfeld/HH, Seebek	Kröger, A.
1 Eisvogel	13.12.2007	Kuhmühlenteich/HH	Zours, A.
1 Eisvogel	16.12.2007	Hachede-Sand/WL	Ringe, F.
1 Eisvogel	16.12.2007	Hummelsbüttel/HH, Susebek	Callsen, H.-C.
1 Eisvogel	21.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
1 Eisvogel	21.12.2007	Wandsbeker Mühlenteich/HH	Hinrichs, S.
1 Eisvogel	22.12.2007	Wulfsmühle/PI	Ulrich, G.
1 Eisvogel	30.12.2007	Bergstedt/HH, Saselbek	Decker, P.
1 Grünspecht	09.12.2007	Wedel/PI	Bentzien, D.
1 Grünspecht	10.12.2007	Harvestehude/HH	Vieth, H.
1 Grünspecht	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
1 Schwarzspecht	28.12.2007	Kupferteich Wohldorf/HH, fliegend	Decker, P.
1 Kleinspecht	18.12.2007	Öjendorfer See/HH	Teenck, G.
1 Raubwürger	27.11.2007	Renzel/PI	Ulrich, G.
2 Raubwürger	02.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
1 Raubwürger	04.12.2007	Wulfsmühle/PI	Ulrich, G.
1 Raubwürger	14.12.2007	Himmelmoor/PI	Ulrich, G.
1 Raubwürger	19.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Raubwürger	25.12.2007	Höltigbaum/HH	Heer, S.
1 Raubwürger	26.12.2007	Falkensteiner Ufer/HH	Heer, S.
17 Elstern	15.11.2007	Schenefeld Dorf/PI, Schlafplatz	Bentzien, D.
65 Elstern	17.11.2007	Schnelsen/HH, Schlafplatz Albertinen-KH	Bentzien, D.
15 Elstern	24.11.2007	Halstenbek/PI, Schlafplatz Eidelstedter Weg	Bentzien, D.
90 Elstern	26.11.2007	Helmuth-Schack-See/HH, Schlafplatz	Bentzien, D.
10 Elstern	27.11.2007	Halstenbek/PI, Schlafplatz Lübzer Straße	Bentzien, D.
79 Elstern	30.11.2007	Halstenbek/PI, Schlafplatz Langkoppelweg	Bentzien, D.
15 Elstern	30.11.2007	Krupunder See/PI, Schlafplatz	Bentzien, D.
12 Elstern	22.12.2007	Wilhelmsburg/HH	Zours, A.
1 Nebelkrähe	04.12.2007	Billwerder Bucht/HH	Zours, A.
1 Beutelmeisen-Nest	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
3 Haubenmeisen	15.12.2007	Langenhorn/HH	Dien, J. & R.
1 Haubenmeise	16.12.2007	Bergstedt/HH, Nahrungssuche	Decker, P.
2 Bartmeisen	12.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
15 Schwanzmeisen	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
1 Mönchsgrasmücke	09.12.2007	Wellingsbüttel/HH, ♀	Lunk, S.
1 Sommergoldhähnchen	25.12.2007	Alt-Rahlstedt/HH, Wandse	Heer, S.
15 Seidenschwänze	01.12.2007	Rellingen/PI	Bentzien, D.
1 Seidenschwanz	03.12.2007	Rahlstedt/HH	Netzler, N.
6 Seidenschwänze	05.12.2007	Moorfleet/HH	Reetz, H.
22 Seidenschwänze	06.12.2007	Hummelsbüttel/HH, Gewerbegebiet	Callsen, H.-C.
24 Seidenschwänze	10.12.2007	Ohlsdorf/HH, Garten	Hinrichs, S.
1 Seidenschwanz	10.12.2007	Winterhude/HH	Netzler, N.
1 Seidenschwanz	11.12.2007	Barsbüttel/OD	Netzler, N.
11 Seidenschwänze	11.12.2007	Wedel/PI	Konziella, B.
34 Seidenschwänze	12.12.2007	Billwerder/HH, Mittlerer Landweg	Liehr, G.
1 Seidenschwanz	22.12.2007	Hummelsbüttel/HH, Feldmark	Hinrichs, S.
12 Seidenschwänze	26.12.2007	Langenhorn/HH	Dien, J. & R.
15 Rotdrosseln	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH, Trupp	Lunk, S.
100 Stare	04.12.2007	Helmuth-Schack-See/HH, Schlafplatz	Bentzien, D.
100 Stare	05.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
40 Stare	15.12.2007	Klärwerk Köhlbrandhöft/HH	Bentzien, D.
85 Stare	19.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
6 Stare	19.12.2007	Wittmoor/OD	Schmid, W.
2 Wasseramseln	09.12.2007	Aumühle/RZ, Schlafplatz	Heer, S.
1 Wasseramsel	11.12.2007	Bergstedt/HH, Saselbek	Decker, P.
1 Wasseramsel	18.12.2007	Jenfeld/HH, Schleembach, beringt	Schmid, W.
1 Wasseramsel	22.12.2007	Hainesch-Iland/HH, Saselbek	Mulsow, R.
1 Wasseramsel	28.12.2007	Kupferteich Poppenbüttel/HH	Callsen, H.-C.
1 Misteldrossel	29.11.2007	Marienthal/HH, Gesang	Laessing, F.
2 Misteldrosseln	09.12.2007	Bergstedt/HH, Gesang	Decker, P.
1 Misteldrossel	12.12.2007	Alveslohe/SE, Gesang	Fähnders, M.
1 Misteldrossel	13.12.2007	Alter Botanischer Garten/HH,	Callsen, H.-C.
2 Misteldrosseln	14.12.2007	Rellingen/PI, Friedhof	Bentzien, D.
1 Misteldrossel	14.12.2007	Tonndorf/HH, Gesang	Schmid, W.
2 Misteldrosseln	16.12.2007	Norderstedt/SE	Bentzien, D.
1 Misteldrossel	18.12.2007	Eichtalpark/HH	Schmid, W.
7 Misteldrosseln	19.12.2007	Wittmoor/OD	Schmid, W.
1 Misteldrossel	16.12.2008	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
1 Amsel	10.12.2007	Ohlsdorf/HH, Gesang	Hinrichs, S.
18 Wacholderdrosseln	04.12.2007	Horn/HH	Laessing, F.
10 Wacholderdrosseln	09.12.2007	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
60 Wacholderdrosseln	15.12.2007	Langenhorn/HH	Dien, J. & R.
110 Wacholderdrosseln	16.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
18 Rotdrosseln	16.12.2007	Hachede-Sand/WL	Schumacher, H.-U.
1 Hausrotschwanz	01.12.2007	Köhlbrand/HH	Rupnow, G.
1 Hausrotschwanz	26.12.2007	Steinwerder/HH	Zours, A.
1 Heckenbraunelle	16.12.2007	Bergstedt/HH, Nahrungssuche	Decker, P.
50 Feldsperlinge	15.12.2007	Barsbüttel/OD	Wesolowski, K.
35 Feldsperlinge	15.12.2007	Klärwerk Köhlbrandhöft/HH	Bentzien, D.
1 Bergpieper	14.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
1 Gebirgsstelze	25.11.2007	Rissen/HH, Garten	Laubinger, G.
1 Gebirgsstelze	27.11.2007	Hummelsbüttel/HH	Callsen, H.-C.
3 Gebirgsstelzen	04.12.2007	Eppendorf/HH, Alster	Hinrichs, S.
1 Gebirgsstelze	08.12.2007	Bergstedt/HH, Saselbek	Decker, P.
1 Gebirgsstelze	08.12.2007	Köhlbrand/HH	Rupnow, G.

Anzahl und Art	Datum	Gebiet und Sonstiges	Beobachter
1 Gebirgsstelze	09.12.2007	Moorburg/HH, Spülfeld West	Rupnow, G.
1 Gebirgsstelze	10.12.2007	Wulfsmühle/PI	Ulrich, G.
1 Gebirgsstelze	12.12.2007	Ohlsdorf/HH, Alster	Hinrichs, S.
2 Gebirgsstelzen	15.12.2007	Klärwerk Köhlbrandhöft/HH	Bentzien, D.
1 Gebirgsstelze	16.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Steinhardt-Wulff, J.
1 Gebirgsstelze	25.12.2007	Berne/HH	Hinrichs, S.
12 Bachstelzen	12.12.2007	Moorburg/HH, Spülfeld West	Rupnow, G.
3 Bachstelzen	12.12.2007	Wakendorfer Moor/OD	Fähnders, M.
1 Bachstelze	12.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
1 Bachstelze	15.12.2007	Klärwerk Köhlbrandhöft/HH	Bentzien, D.
50 Bachstelzen	16.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Steinhardt-Wulff, J.
1 Bachstelze	26.12.2007	Jenfeld/HH	Hoff, H.-J.
1 Bachstelze	30.12.2007	Westerweiden/HH	Marbes, W.
60 Buchfinken	23.12.2007	Neuhof/HH	Rupnow, G.
500 Bergfinken	02.12.2007	Wohldorfer Wald/HH	Wesolowski, K.
15 Bergfinken	12.12.2007	Bergstedt/HH	Kellner, P.
45 Bergfinken	19.12.2007	Wohldorfer Wald/HH	Schmid, W.
1 Bergfink	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH	Lunk, S.
49 Bergfinken	26.12.2007	Holmer Sandberge/PI	Mohrdieck, J.
3 Kernbeißer	16.12.2007	Norderstedt/SE	Bentzien, D.
35 Girlitze	16.12.2007	Moorburg/HH, Spülfeld West	Rupnow, G.
2 Fichtenkreuzschnäbel	25.11.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
60 Grünfinken	18.12.2007	Eichtalpark/HH	Schmid, W.
80 Grünfinken	23.12.2007	Neuhof/HH, Trupp	Rupnow, G.
113 Grünfinken	26.12.2007	Holmer Sandberge/PI	Mohrdieck, J.
25 Stieglitze	08.12.2007	Haseldorfer Marsch/PI	Rinke, U.
35 Erlenzeisige	12.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Rinke, U.
400 Erlenzeisige	13.12.2007	Neuland/HH	Rupnow, G.
50 Erlenzeisige	14.12.2007	Rellingen/PI, Friedhof	Bentzien, D.
80 Erlenzeisige	16.12.2007	Eschschallen/PI	Ewers, H.
425 Erlenzeisige	19.12.2007	Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
150 Erlenzeisige	21.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
30 Erlenzeisige	22.12.2007	Wellingsbüttel/HH, Trupp	Lunk, S.
7 Berghänflinge	02.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
45 Berghänflinge	15.12.2007	KESt Wedeler Marsch/PI	Sommerfeld, M.
3 Berghänflinge	16.12.2007	Fährmannssand/PI	Team Wedel
1 Berghänfling	18.12.2007	Barmbek Nord/HH, Zug nach W	Hartmann, J.
18 Berghänflinge	22.12.2007	Neuhof/HH	Rupnow, G.
67 Berghänflinge	28.12.2007	Rathaus/HH, Schlafplatz	Kondziella, B.
6 Berghänflinge	29.12.2007	Wedeler Marsch/PI	Kondziella, B.
20 Birkenzeisige	10.12.2007	KESt Winsener Marsch/WL	Schumacher, H.-U.
12 Birkenzeisige	16.12.2007	Hachede-Sand/WL	Schumacher, H.-U.
50 Birkenzeisige	16.12.2007	Steinwerder/HH	Zours, A.
20 Birkenzeisige	22.12.2007	Westerweiden/HH	Fick, G.
37 Birkenzeisige	26.12.2007	Holmer Sandberge/PI	Mohrdieck, J.
30 Goldammern	02.12.2007	Duvenstedter Brook/HH	Wesolowski, K.
40 Goldammern	21.12.2007	Wohldorf/HH	Wesolowski, K.

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

Die Hamburger avifaunistischen Beiträge (hab) wurden 1964 von führenden Personen des Arbeitskreises und der Staatlichen Vogelschutzwarte gegründet. Das Ziel war und ist die Dokumentation des vogelkundlichen Geschehens im Berichtsgebiet des Hamburger Arbeitskreises. Die Beiträge sind Bausteine für eine Avifauna. Erschienen sind bisher 35 Bände incl. Sonderband zum IOC 2006. Sehen Sie bitte auch auf unsere Internetseite [www.ornithologie-hamburg.de](http://www.ornithologie-hamburg.de).

## Hamburger avifaunistische Beiträge Band 34 im August 2007 erschienen

DIEN, J.: **Aus den Anfängen des ornithologischen Arbeitskreises im Großraum Hamburg**, S. 7-34  
HARTMANN, J.: **Synchronerfassung balzender Waldschnepfen (*Scolopax rusticola*) im Duvenstedter Brook 2004**, S. 35-39 (Methodenbeschreibung und Verbreitungskarte); WITTENBERG, J.: **Das Berichtsgebiet**, S. 40; DIEN, J & H.-H. GEIBLER: **Nachruf Burkhard Richter**, S. 42; KONDZIELLA, B. **Herbstzug des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Raum Hamburg von 1962 bis 2005**, S. 43-47 (Auswertung der Hamburger Datenbank im Vergleich mit Falsterbo/Schweden und Dänemark); HARTMANN, J., S. BAUMUNG, B. KONDZIELLA, B. KREBS, A. MITSCHKE & F. SCHAWALLER: **Ornithologischer Jahresbericht 2001 bis 2005 für das Hamburger Berichtsgebiet**, S. 49-177 (mehr als 200.000 Beobachtungen ausgewertet, zahlreiche Diagramme und Verbreitungskarten); MEYER, E.: **Graugans**, S. 179-181; MITSCHKE, A.: **Rote Liste der gefährdeten Brutvögel in Hamburg, 3. Fassung 2006**, S. 183-227; J. HARTMANN, B. KONDZIELLA, V. KONRAD, J. WITTENBERG & U. WESTPHAL: **Rezensionen** S. 228-240

Der **Band 35** wird ca. Frühjahr 2008 mit folgendem geplanten Inhalt erscheinen: Brutvögel der Wedeler Marsch 1992 bis 2007, Phänologie der Graugans in der Wedeler Marsch, Wiederfundergebnisse durch Ringablesungen bei Lachmöwen, Auswertung Pentadenzählungen Haseldorfer und Wedeler Marsch, Auswertung der Elbzählungen von der Elbsande aus, Zwergmöwen-Schlafplatz Wedeler Marsch, Zugplanbeobachtungen Hamburger Yachthafen, Kartierung Elster und Rabenkrähe in HH, Haubenlerche in HH, Rastvögel im Holzhafen, Rezensionen, Nachruf Wilhelm Lemke

### Preise je Band:

**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.**

### hab Verkaufsaktion

Wir bieten Ihnen nachstehend die Gelegenheit, die noch vorhandenen hab-Bände zu Sonderpreisen zu erwerben. Weitere Einzelheiten z. B. Inhaltsverzeichnisse oder Details über den Arbeitskreis finden Sie auf unserer Internetseite [www.ornithologie-hamburg.de](http://www.ornithologie-hamburg.de) (Zwischenverkauf vorbehalten).

#### **Paket 1 / 08 - für nur 30 €:**

16 hab-Ausgaben von Band 14 - 16, 18 - 29 (Band 17 vergriffen) z. T. gebraucht

#### **Paket 2 / 08 - für nur 30 €**

Die Bände 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 und 13 (so lange der Vorrat je Band reicht) z. T. gebraucht

#### **Paket 3 / 08 für nur 50 € (verfügbar ca. ab Frühjahr 2008)**

Die Bände 31 bis 35 incl. Brutvogelatlas (Band 31) sowie den englischsprachigen Sonderband zum IOC 2006 in Hamburg

#### **Paket 4 / 08 für nur 15 €**

Die Bände 1 - 3 der Avifauna von Hamburg, Band 1 erschienen 1983, Band 2 1984 und Band 3 1996. Bei Einzelbezug kostete jeder Band 7,50 €.

Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zuzüglich Porto und Verpackung. In Sonderfällen können wir auch noch die hab-Bände 1 - 3, 7, 11, 17 + 30 anbieten - bitte sprechen Sie mich an. Bestellungen richten Sie bitte an [hab.versand@ornithologie-hamburg.de](mailto:hab.versand@ornithologie-hamburg.de) oder

**Jürgen Dien, Scharnskamp 10 a, 22415 Hamburg.**



## Förderverein Tierartenschutz in Norddeutschland e. V.

Die vielfältigen Aufgaben des Arbeitskreises werden erst dann erfüllt und sinnvoll umgesetzt, wenn auch regelmäßig über die Auswertungen berichtet werden kann. Viele organisatorische Arbeiten und zusammenfassende Datenanalysen sind inzwischen nicht mehr ehrenamtlich zu schultern. Es war daher dringend erforderlich, für das Einwerben von Spenden, Legaten und vor allem auch für die Berücksichtigung bei Testamenten einen Verein als Ansprechpartner zu schaffen. Schon um auch den Spendern mit einer Spendenbescheinigung eine Senkung der Einkommenssteuerschuld zu ermöglichen.

Am 15. Januar 1990 wurde daher auf unsere Anregung hin und von uns der „Förderverein Tierartenschutz in Norddeutschland e.V.“ gegründet. Zweck des Fördervereins ist die Förderung des Tierartenschutzes, insbesondere die Erhaltung von Lebensräumen bedrohter Arten. Zu den Zielen gehören ferner:

- die Organisation von Erfassungsprogrammen zur Unterstützung des Naturschutzes sowie deren Auswertung und Veröffentlichung
- die Durchführung von naturkundlichen Führungen
- die Einrichtung und Unterhaltung von geeigneten Schutzstationen zur Aufklärung der Öffentlichkeit
- die Mitarbeit bei der Erforschung der Ökologie der Tierarten als Schutz- und Hilfsmaßnahmen für gefährdete Arten

Besondere Beachtung findet dabei die Förderung des ehrenamtlichen Engagements.

Der Förderverein ist Herausgeber der „Hamburger avifaunistischen Beiträge“ (hab). Gefördert wurden in den letzten Jahren neben der Ausstattung mit PCs u. a. die Brutvogel-Kartierungen in der Wedeler Marsch, der „Brutvogel-Atlas Hamburg“, die Projekte Haussperling, Elster und Rabenkrähe, Berghänfling, der Atlas deutscher Brutvogelarten (ADEBAR), die Erfassung der Brutpaare und die Beringung der Möwen auf der Hohen Schaar, die Auswertung der Pentadenzählungen in der Wedeler und Haseldorfer Marsch und die Auswertung der Wiederfund-Meldungen von Lachmöwen aus dem Hamburger Raum. Weitere Vorhaben warten noch auf eine Auswertung.

Der Verein verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige wissenschaftliche Zwecke im Sinne der Gemeinnützigkeitsverordnung. Er darf keine Person durch Vergütung von Ausgaben, die dem Zweck des Vereins fremd sind, begünstigen. Alles erfolgt auf der Basis der ehrenamtlichen Mitarbeit.

Mitglieder des Fördervereins erhalten bevorzugt die monatlichen Mitteilungen des Arbeitskreises und Sonderkonditionen beim Bezug der „Hamburger avifaunistischen Beiträge“ (hab).

Bitte werden Sie Mitglied in unserem Förderverein. Unterstützen Sie die Fördermaßnahmen mit Spenden. Der Verein ist berechtigt, auf Grund seiner Anerkennung durch das Finanzamt, Spendenbescheinigungen auszustellen. Bei besonderen Fragen, wie z. B. Berücksichtigung in Testamenten, sprechen Sie uns bitte an (Jürgen Dien, 0 40 / 5 31 28 32).

Für den Vorstand

**Beitrittserklärung umseitig**

Jürgen Dien

## Beitrittserklärung

Ich möchte dem "Förderverein Tierartenschutz in Norddeutschland e. V." beitreten, und zwar mit folgendem Jahresbeitrag als

- Fördermitglied (50 €)                       Ich werde Mitglied auf Lebenszeit  
(20facher Jahresbeitrag)
- Mitglied (25 €)
- Schüler/Student (13 €)
- Den Mitgliedsbeitrag überweise ich auf das Postbankkonto Hamburg Nr. 14 11 44-209 (BLZ 200 100 20).

Außerdem spende ich  jährlich  einmalig                      €, die ich ebenfalls auf das o. a. Postbankkonto überweise.

Name, Vorname : ..... Geburtstag: .....

Straße: ..... Beruf: .....

PLZ, Ort: .....

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)                      (Datum)

Diese Beitrittserklärung können Sie senden an:  
Förderverein Tierartenschutz in  
Norddeutschland e. V.  
Postfach 76 03 27, 22053 Hamburg

# *Wir lasen in* **BTO News** Nr. 273. November - Dezember 2007

---

## **Der Kormoran erobert Binnengewässer** (Stuart Newson & John Marchant, S. 10 - 12)

Vor 1981 gab es in England nur selten Brutversuche des *Kormorans* an Binnengewässern, fern von den angestammten Brutstandorten an felsigen Meeresküsten sowie auf vorgelagerten Inseln und Klippen. Seitdem hat sich die Art jedoch bis 2005 in 25 Jahren erfolgreich auf insgesamt 58 Brutstandorte im Binnenland ausgebreitet, von denen maximal 36 pro Jahr besetzt waren. Trotz der an manchen Brutplätzen von der Fischerei unternommenen Vergrämung der Vögel schätzte man für 2005 den Bestand der an englischen Binnengewässern auf Bäumen brütenden *Kormorane* auf rund 2.100 Paare. Die Ausbreitung ins Binnenland verlief hauptsächlich von Südosten nach Nordwesten, war am stärksten in den Jahren 1993 bis 1998 und erstreckt sich inzwischen über fast ganz England. In den jüngsten fünf Jahren hat sie sich, wie auch die Bestandszunahme, verlangsamt, doch gibt es immer noch zahlreiche geeignete, aber noch nicht besetzte Standorte, so daß eine weitere Ausbreitung durchaus möglich erscheint.

Durch Farbberingung von Vögeln versucht man, die Populationsdynamik (Überlebensrate, Nachwuchs, Zuzug, Abwanderung) der einzelnen Brutstandorte zu ergründen, um deren Weiterentwicklung abzuschätzen. Dabei stellte sich heraus, daß die sich im Binnenland ansiedelnden *Kormorane* nur zum kleinen Teil der an den Küsten der Britischen Inseln heimischen nordatlantischen Unterart *carbo* anzugehören scheinen, überwiegend aber der Unterart *sinensis* vom eurasischen Festland, die ja auch dort vorwiegend im Binnenland vorkommt und auf Bäumen brütet. Auf dem Kontinent beringte Vögel wurden in baumbrütenden Kolonien im englischen Binnenland zur Brutzeit festgestellt, darunter 16 aus den Niederlanden, sechs aus Dänemark und je einer aus Deutschland und Schweden. Außerhalb der Brutzeit wurden ebenfalls Vögel aus Holland und Dänemark im Binnenland beobachtet.

Bislang hat man nur wenige *Kormorane* in den traditionellen Brutkolonien an der Küste farbberingt. Erste Erkenntnisse deuten jedoch schon darauf hin, daß der Anteil der Unterart *carbo* in den binnenländischen Kolonien offenbar doch größer ist, als zunächst angenommen. Eine weitere Bestätigung von aus *carbo* und *sinensis* gemischten Kolonien im Binnenland erbrachten auch DNA-Analysen. Feldbeobachtungen aus 1998 deuteten aufgrund von Feldkennzeichen ebenfalls auf bestehende binnenländische Mischpopulationen beider Unterarten hin. Auch aus Schottland wurden brütende *Kormorane* im Binnenland gemeldet, in Wales gibt es solche schon seit Jahrhunderten, und auch aus Irland sind Baumbruten des *Kormorans* bekannt, doch soll es sich in allen diesen Fällen um Vögel der Unterart *carbo* handeln, so daß kein Zusammenhang mit der jetzigen Entwicklung in England gesehen wird, die offenbar von kontinentalen Einwanderern der Unterart *sinensis* angestoßen wurde.

Das zunehmende Auftreten von *Kormoranen* an englischen Binnengewässern hat bereits zu Protesten der örtlichen Fischwirtschaft geführt, so daß sich das britische Umweltministerium schon ab 2004 zur Genehmigung einer erhöhten Abschußrate genötigt sah. Diese Maßnahme bezog sich jedoch auf den Bestand überwintender Vögel. Zu ihrer Auswirkung auf den Brutbestand steht eine Untersuchung noch aus. Während die überwiegend aus Vögeln der Unterart *sinensis* bestehende Brutpopulation im Binnenland seit 1981 stark zugenommen hat, ist der etablierte Brutbestand von *carbo* an den Meeresküsten stabil und geht gebietsweise sogar zurück. Die britische Regierung trägt gegenüber der EU eine internationale Verpflichtung zur Bestandserhaltung der Art. Von den Abschußmaßnahmen sind Vögel aus den Brutkolonien sowohl an der Küste (*carbo*) wie auch im Binnenland (*carbo/sinensis*) sowie Überwinterer vom Kontinent (*sinensis*) betroffen. Untersuchungen zur Auswirkung der Bestandslenkung auf jede dieser Populationen sind daher dringend notwendig.

### **Wetterextreme bestimmten das Brutgeschehen 2007** (David Glue, Seite 17)

Die im Gefolge des Klimawandels zunehmend zu beobachtenden extremen Wetterlagen wirkten sich auch 2007 teils günstig, teils nachteilig auf Brutverlauf und Nachwuchsrate der Vögel aus. Bedingt durch den milden Winter 2006/2007 und die reiche Ausbeute an Wildfrüchten hatten u. a. Meisen die kältere Jahreszeit zahlreich überstanden, so daß nicht zuletzt *Tannen-* und *Schwanzmeisen* schon im ungewöhnlich warmen April Rekordbruten zum Ausfliegen brachten. Jedoch stellten viele Halter von Nistkästen ein zeitliches Auseinanderklaffen von Jungenaufzucht und Spitzenvorkommen von Raupen fest, so daß mancherorts verhungerte Jungmeisen zu beobachten waren. Auch machte die feuchte Witterung deutlich, wie wichtig wasserdichte Nistkästen sind. Allerdings konnten u. a. *Kohlmeisen* und *Kleiber* wetterbedingte Verluste z. T. durch Nachgelege ausgleichen.

Ein zahlreiches Vorkommen von Kleinsäugetern (vor allem Erdmaus, Waldmaus und Wanderratte, ebenfalls ein Ergebnis des milden und nahrungsreichen Winters) führte auch bei bestimmten Greifvögeln und Eulen zunächst zu großen Gelegen und zahlreichem Nachwuchs. Die spätere feuchte Witterung erschwerte jedoch den Altvögeln schließlich das Jagen und führte zu Nahrungsmangel und Kannibalismus unter den Nestjungen. Bei manchen *Schleiereulen*paaren kam es dann zu Zweitbruten. Größere Greifvogelarten wie *Mäusebussard*, *Wanderfalke* und *Steinadler* produzierten nur kleine Gelege und zogen oft nur Einzeljunge groß. Bemerkenswert war der Brutversuch eines *Wanderfalken*paars auf einem Kraftwerk.

Während Kurzstreckenzieher wie *Mönchsgrasmücke* und *Zilpzalp* aus ihren Winterquartieren am Mittelmeer früh zurückkehrten, optimale Brutstandorte besetzten und während der warmen und trockenen Aprilwochen erfolgreich ihre Bruten aufziehen konnten, wurden viele Fernzieher zum dritten Mal in drei aufeinander folgenden Jahren auf dem Heimzug aus Schwarzafrika durch ungünstige Witterung über Iberien und Nordafrika behindert. Der Mai war dann auch in Großbritannien naßkalt, trübe und kühler als der April (wenn auch frostfrei), so daß viele Sommervogelarten in Not gerieten. Viele Nester von Laubsängern, u. a. von *Fitis* und *Teichrohrsänger*, wurden durch die sintflutartigen Regenfälle des Sommers zerstört, wobei den Vögeln dann nur noch wenig Zeit für Zweitbruten blieb. Sorgen bereiteten Bestandsrückgänge bei *Kuckuck*, *Grauschnäpper*, *Turteltaube* und *Gartenrotschwanz*. Die ohnehin prekären Bestände von *Pirol* und *Sumpfrohrsänger* in Südostengland schrumpften weiter, so daß der Status dieser Arten als Brutvögel Englands in Gefahr ist.

Auf der anderen Seite erregten einige offenbar durch den Klimawandel begünstigte Neusiedler Aufsehen. Das warme Hochdruckwetter im April und Anfang Mai brachte Paare, Trupps oder Einzelexemplare von *Zwergrohrdommel*, *Rallenreiher*, *Purpurreiher* und *Sichler* ins Land. Diese unternahmen aber, anders als die in den jüngsten Jahren beobachteten *Bienenfresser*, *Stelzenläufer* und *Weißstörche*, noch keine Brutversuche. Die *Zwergohreule* kehrte zum zweiten Mal in ein Dorf bei Oxford zurück, und als weitere Neubrüter in Großbritannien dehnten *Seidensänger* (seit 1971) und *Seidenreiher* (seit 1996) ihr Brutgebiet weiter nach Norden und Westen aus. Der neue Brutvogelatlas 2007 - 2011 soll Aufschluß über den Status vieler dieser Arten an der Grenze ihres Verbreitungsgebietes bringen.

### **Turmfalke und Kiebitz weiterhin im Sinkflug** (D. Leech u. a., Seiten 18 - 19)

Die Ergebnisse des Nesterfassungsprogramms aus 2006 zeigen, daß eine Ursache für den Bestandsrückgang beider Arten neben anderen Faktoren offenbar auch im mangelnden Bruterfolg zu suchen ist. Beim *Turmfalken* ist es die seit 15 Jahren schrumpfende durchschnittliche Zahl der Nestlinge, die zu einer negativen Nachwuchsrate führte. Beim *Kiebitz* hingegen tragen neben der Lebensraumzerstörung auch die steigenden Nestverluste im Gelegestadium (u. a. durch Viehtritt infolge intensiverer Beweidung sowie durch erhöhte Prädation) zum langfristigen Bestandsrückgang bei.