



NABU "Havelland" Potsdam - Fachgruppe Ornithologie

Ornithologischer Jahresbericht für Potsdam 2004/2005

Zusammenstellung: Wolfgang Mädlow

Vorbemerkung

Obwohl die Fachgruppe Ornithologie Potsdam nunmehr seit 50 Jahren besteht, ist die verfügbare Kenntnis über die Vogelwelt der Stadt vergleichsweise gering. Ursache dafür ist vor allem das Fehlen einer zentralen Datensammlung und eine Zusammenstellung von Beobachtungsdaten, die es ermöglicht, auch später noch auf solche Daten zuzugreifen. Deshalb hat die Fachgruppe beschlossen, ab 2004 eine Sammlung von Beobachtungsdaten einzuführen und Jahresberichte herauszugeben.

Dieser erste Jahresbericht weist naturgemäß große Lücken auf, da sich die Art und Weise der Datensammlung erst durchsetzen muss. Dennoch ist schon recht viel Material zusammen gekommen. Neben den Mitgliedern der Fachgruppe haben auch Studentinnen und Studenten der Universität Potsdam Beobachtungen beigesteuert. Der Bericht ist in zwei Teile gegliedert: erstens die Zusammenstellung von Zufallsbeobachtungen, zweitens die kurze Darstellung planmäßiger Erfassungen.

Beobachtungsmeldungen sollen zum Jahresbeginn für das Vorjahr an W. Mädlow, Konrad-Wolf-Allee 53, 14480 Potsdam gemeldet werden. Nach Möglichkeit sollten die Meldungen als Winart-Datei oder auf den von der Fachgruppe erstellten Meldebögen erfolgen.

Berichtsgebiet:

Das Berichtsgebiet umfasst das Stadtgebiet von Potsdam in den Grenzen von 2005. Nach Süden und Osten hin wurde es um einige Gebiete erweitert, die regelmäßig von den Potsdamer Ornithologen aufgesucht werden. Die Außengrenze verläuft etwa über Golm, Geltow, Caputh, Michendorf, Langerwisch, Saarmund, Philippstal, Güterfelde, Stahnsdorf, Teltow. Bei den planmäßigen Erfassungen sind teilweise Daten von außerhalb dieses Gebietes mit dargestellt (Weißstorchfassung, Wasservogelzählung).

1. Zufallsbeobachtungen

Folgende Personen steuerten Beobachtungen für diese Zusammenstellung bei: Helmut Brücher, Thomas Ebersbach, Thomas Frey, Bärbel Grünwald, Fritz Hertel, Bert Jahnke, Marko Kaiser, Antje Kammel, Günther Kehl, Dieter Köhler, Dieter Lehmann, Wolfgang Mädlow, Peter Meffert, Manfred Miethke, Hans-Hermann Noack, Hanna Peter, Manfred Pohl, Peter

Rafoth, Melanie Schmidt, Karsten Siems, Klemens Steiof, Mathias Templin, Thomas Tennhardt, Julia Wesley, Michael Zerning.

Fritz Hertel gab die Beobachtungsmeldungen 2004 in das Programm Winart ein.

Graugans *Anser anser*: Stadtbeobachtung: 22.4.04 2 fliegend Nuthewiesen NW Horstweg (W. Mädlow). BP mit Jungen 2004: Weißer See Neu-Fahrland, Caputher See, Havel in Caputh (W. Mädlow).

Mandarinente *Aix galericulata*: Brut: Im Großraum Potsdam (inklusive Umgebung Schwielowsee) wurden 2004 46 und 2005 27 jungführende Weibchen beobachtet (W. Mädlow u.a.). Beispiele für Gebietsmaxima (ab 40): 24.1.04 154 Nuthe, 29.2.04 43 Caputh Havel, 15.10.04 239 Sanssouci (W. Mädlow), 10.11.04 74 Heiliger See (M. Templin), 31.12.04 47 Glienicker Lake (T. Frey), 2.3.05 173 Nuthe (W. Mädlow), 26.8.05 55 Sanssouci (P. Meffert), 18.9.05 81 Heiliger See (W. Mädlow), 10.10.05 43 Griebnitzsee (M. Schmidt), 3.12.05 50 Havel Im Bogen (G. Kehl).

Brautente *Aix sponsa*: 7.11.04- 9.1.05 1 W Heiliger See (T. Frey, W. Mädlow), dieser individuell kenntliche Vogel am 2.3.05 Glienicker Lake und 19.11.05 Heiliger See (W. Mädlow); 10.6.05 1 M Caputh Fähre (W. Mädlow).

Pfeifente *Anas penelope*: 18.9.05 3 Heiliger See, 28.12.05 1 M Havel Potsdam West (W. Mädlow).

Krickente *Anas crecca*: 18.9.05 2 Heiliger See (W. Mädlow), 9.12.05 2 auf der Nuthe (A. Kammel).

Stockente *Anas platyrhynchos*: Höchstzahlen: 25.1.04 890 Havel, 29.12.04 317 Sanssouci, 19.11.05 750 Heiliger See (W. Mädlow).

Tafelente *Aythya ferina*: Höchstzahlen: 25.1.04 314 Havel, 7.11.04 71 Heiliger See, 30.12.04 540 Templiner See (W. Mädlow).

Reiherente *Aythya fuligula*: Höchstzahlen: 25.1.04 275 Havel, 7.11.04 81 Heiliger See, 30.12.04 730 Templiner See, 4.12.05 171 Heiliger See (W. Mädlow).

Bergente *Aythya marila*: 25.1.04 3 vorj. Männchen Hermannswerder (W. Mädlow).

Zwergsäger *Mergellus albellus*: Höchstzahlen: 25.1.04 15 Havel (W. Mädlow), 1.2.05 7 Templiner See (K. Siems), 2.3.05 6 Glienicker Lake (W. Mädlow), 30.11.05 9 Hermannswerder (K. Siems).

Gänsesäger *Mergus merganser*: Höchstzahlen: 25.1.04 136 Havel (W. Mädlow), 2.3.05 30 Jungfernsee (P. Rafoth), 5.3.05 28 Glienicker Lake, 6.3.05 59 Havel am Kiewitt (W. Mädlow).

Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis*: Brut: 2004/2005 1 BP (2004 mit 6 juv.) Wilhelmshorst Irissee (K. Siems), 2005 1 BP Caputher See Nebengewässer (W. Mädlow). Höchstzahlen pro Winter und Gebiet: 8.1.04 6 Nuthe (P. Meffert), 25.1.04 19 Stadthavel und 7 Havel bei Hermannswerder, 6.3.05 7 Havel am Kiewitt (W. Mädlow), 9.11.05 3 Glienicker Lake (B. Jahnke), 30.12.05 3 Tiefer See (B. Jahnke).

Haubentaucher *Podiceps cristatus*: Brut abseits der Havel: 2004 5 BP Heiliger See (M. Miethke), 2005 1 BP Baggersee Stern (W. Mädlow). Winter: 25.1.04 8 Hermannswerder (W. Mädlow), 30.12.05 18 Tiefer See (B. Jahnke).

Rothalstaucher *Podiceps grisegena*: 13.8.05 1 ad. Tiefer See, 24.11.05 und 30.12.05 1 im Schlichtkleid ebendort (B. Jahnke).

Kormoran *Phalacrocorax carbo*: 25.1.04 68 Havel (W. Mädlow), 4.3.04 350 dz. E Lange Brücke (P. Meffert), 21.12.04 140 Stadthavel (W. Mädlow).

Weißstorch *Ciconia ciconia*: Zug: 22.8.04 6+3 dz. Drewitz (W. Mädlow).

Fischadler *Pandion haliaetus*: 2.7.05 1 jagend Templiner See (T. Frey).

Habicht *Accipiter gentilis*: Brutzeitbeobachtungen in der Stadt: 6.4.04 1 W Geschwister-Scholl-Str. (P. Meffert), 17.4.04 1 Institut für Rechtsmedizin (M. Miethke), 2.5.04 1 FND Nuthewiesen (B. Grünwald). 2004 je 1 BP Saarmund, Nudow und Parforceheide (M. Zerning). 2005 je 1 balzrufendes M SW Telegrafenberg und Wildpark NE Kellerberg (W. Mädlow), 25.5.05 1 W Parforceheide (M. Pohl).

Sperber *Accipiter nisus*: 2004 2 BP Parforceheide (M. Zerning). Brutzeitbeobachtungen von wahrscheinlichen Brutvögeln: 5.6.05 1 Kiesgrube Michendorfer Chaussee (W. Mädlow), 16.5./12.6.05 1 Parforceheide (M. Zerning, W. Mädlow).

Schwarzmilan *Milvus migrans*: 3.5.05 3 Templiner See (K. Siems), 5.5.05 3 zusammen hoch fliegend Forst bei Michendorf (Jagen 5596) (W. Mädlow).

Seeadler *Haliaeetus albicilla*: 29.1.04 1 Havel am Hauptbahnhof (P. Meffert), 5.2. und 20.2.04 1 immat. Hermannswerder (K. Siems), 19.12.04 1 immat. Konrad-Wolf-Allee (W. Mädlow), 14.1.05 1 immat. Templiner See (K. Siems), 14.2.05 1 Jungfernsee (W. Mädlow), 30.9.05 4 zusammen nach W fliegend Kirchsteigfeld (M. Pohl, G. Seelig).

Raufußbussard *Buteo lagopus*: 11.4.04 2 Großer Ravensberg (P. Meffert).

Baumfalke *Falco subbuteo*: 2005 1 Rev. Sago Gelände Michendorf (H. Brücher).

Kranich *Grus grus*: 2004 und 2005 1 BP Springbruch (P. Rafoth). Erstbeobachtung: 10.2.04 2 überfliegend Lindenstraße (W. Mädlow). Zugtrupp: 16.10.05 56 dz. Konrad-Wolf-Allee (W. Mädlow).

Teichralle *Gallinula chloropus*: Brut: 2004 1 BP mit 4 juv. Wilhelmshorst Irissee (K. Siems), 1 BP Hermannswerder Judengraben (W. Mädlow); 2005 je 1 BP Wilhelmshorst Irissee (K. Siems), Teich Konrad-Wolf-Allee (W. Mädlow), Teich Kirchsteigfeld (2.7. 8 pulli, M. Pohl), 2 BP Babelsberger Park Kindermannsee (M. Miethke). Brutzeitbeobachtungen Schafgraben (M. Kaiser) und an 4 Stellen Drewitzer Nuthewiesen (W. Mädlow, H. Peter, M. Pohl). Im Spätherbst 2005 bemerkenswert hohe Zahlen auf der Nuthe, max. 9.12.05 23, davon 17 am Schlaatz (A. Kammel). Weitere Winter-Höchstzahlen: 18.1. und 12.12.04 3 Neustädter Havelbucht, 27.1.04 3 Freundschaftsinsel (M. Miethke), 28.1.04 7 Havel in Caputh (W. Mädlow), 3.2.04 5 Nuthe (M. Miethke), 5.12.04 3 Freundschaftsinsel (M. Miethke), 6.12.04, 10.1./3.2.05 5 Nuthe (A. Kammel), 6.3.05 5 Havel in Caputh (W. Mädlow).

Blessralle *Fulica atra*: Brut: 2004 6 BP Heiliger See (M. Miethke), 20.5.05 16 BP um Hermannswerder (P. Meffert, L. Ganzert). 28.6.05 1 hellbrauner Vogel auf der Nuthe (A. Kammer). Höchstzahlen: 25.1.04 2.830 Havel (W. Mädlow).

Flussregenpfeifer *Charadrius dubius*: 2005 1 BP mit mind. 1 juv. Kiesgrube Michendorfer Chaussee (W. Mädlow). 30.4.05 1 Industriegebiet N Bahnhof Rehbrücke (W. Mädlow).

Waldschnepfe *Scolopax rusticola*: Das Brutvorkommen in der Parforceheide wurde 2004 und 2005 durch Beobachtungen balzfliegender Vögel bestätigt (W. Mädlow, M. Pohl). Durchzügler: 31.10.04 1 Wald S Langerwisch (T. Ebersbach), 31.10.04 1 Waldstadt II (D. Lehmann), 23.4.05 1 Filmpark Babelsberg (T. Tennhardt).

Bekassine *Gallinago gallinago*: 19.11.05 1 Nuthewiesen Rehbrücke (B. Jahnke).

Flussuferläufer *Actitis hypoleucos*: 22.7.05 1 Neue Fahrt (W. Mädlow).

Mantelmöwe *Larus marinus*: 30.12.04 1 (K3) Templiner See, 6.3.05 1 ad. Havel am Kiewitt (W. Mädlow), 13.11.05 1 ad. Vorderkappe, 17.11.05 1 ad. Fahrländer See, 30.12.05 1 ad. Tiefer See (B. Jahnke).

Hohltaube *Columba oenas*: 2004 1 Revier Katharinenholz (M. Miethke) und 1 Rev. Templiner Forst (K. Siems), 2005 1 Rev. Caputher Heide (K. Siems), 3 Rev. Telegrafenberg-Havelufer (W. Mädlow), 2 Rev. Umgebung Ravensberge (W. Mädlow), 1 Rev. S Kiesgrube Michendorfer Chaussee (W. Mädlow), 1 Rev. Wildpark (M. Miethke). Am 29.2.04 und 29.5.04 1 rufend in Baumgruppe zwischen Häuserblocks und Havelufer Kiewitt (W. Mädlow), 21.5.05 1 rufend Sanssouci Teehaus (W. Mädlow).

Ringeltaube *Columba palumbus*: Winter: 16.1.05 80 Park Babelsberg (T. Tennhardt). 22.10.05 110 Gewerbepark Babelsberg, 30.10.05 110 Filmpark Babelsberg (T. Tennhardt).

Türkentaube *Streptopelia decaocto*: 14.3.04 1 Heinrich-Mann-Allee nahe Staatskanzlei (P. Meffert), 11.6.05 1 Filmpark Babelsberg (W. Mädlow) - in Potsdam sehr selten.

Kuckuck *Cuculus canorus*: Erstbeobachtung: 19.4.04 1 rufend Nuthewiesen Nuthe-Stern (B. Grünwald).

Schleiereule *Tyto alba*: 2005 1 BP (5 Junge) Golm (M. Miethke).

Waldkauz *Strix aluco*: 2004 je 1 Rev. Babelsberger Park (K. Steiof) und Sanssouci (W. Mädlow). 2005 je 1 Rev. nahe Telegrafenberg (P. Meffert), Sago-Gelände Michendorf (H. Brücher), Wilhelmshorst (K. Siems).

Mauersegler *Apus apus*: 2004 36 BP und 2005 33 BP Waldstadt Johannes-R.-Becher-Str., 2003 dort 26 BP (M. Miethke). Anfliegende Mauersegler: 2004: Johannesstr. 1-3 (F. Hertel), Lotte-Pulewka-Str. 42-43 (F. Hertel), Zum Kahleberg 33 (B. Grünwald). Erstbeobachtung: 28.4.04 1 Sanssouci (P. Meffert), 25.4.05 erste Vögel Waldstadt (P. Rafoth).

Eisvogel *Alcedo atthis*: Alle Beobachtungen:

21.1.04 1 Hermannswerder (K. Siems)

31.1.04 1 Nuthe Schlaatz (B. Grünwald)

15.2.04 2 und 14.3.04 1 Geltow Wentorfgraben (K. Köhl)

2.7.04 1 Geltow Wentorfgraben (W. Mädlow)

22.10.04 1 Sanssouci (W. Mädlow)
 23.10.04 1 Nuthe Zentrum Ost (W. Mädlow)
 7.11.04 1 Sanssouci (W. Mädlow)
 20.11.04 1 Nuthe Zentrum Ost (W. Mädlow)
 6.12.04 1 Nuthe (A. Kammel)
 19.12.04 2 Nuthe (W. Mädlow)
 9.1.05 1 Nuthe Zentrum Ost (W. Mädlow)
 10.1.05 1 Templiner See (K. Siems)
 1.4.05 1 Teufelssee (K. Siems)
 8.4.05 1 Templiner See (K. Siems)
 10.6.05 1 Geltow Petzinsee (W. Mädlow)
 2.7.05 1 Templiner See Bahndamm (T. Frey)
 23.9./31.10.05 1 Sanssouci (W. Mädlow)
 15.10.05/17.10.05/13.11.05 1 Nuthemündung (M. Zerning, M. Miethke)
 13.11.05 1 Caputh Schloss (B. Günwald, H. Peter)
 28.12.05 1 Nuthe Zentrum Ost (W. Mädlow)
 Siehe auch Wasservogelzählungen an der Nuthe (A. Kammel).

Wendehals *Jynx torquilla*: 2005 mind. 3 Rev. Parforceheide Militärflächen (W. Mädlow, M. Pohl), 5.5.05 1 rufend Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl).

Grünspecht *Picus viridis*: 2004 6 BP Babelsberg-Süd (T. Tennhardt).

Mittelspecht *Dendrocopus medius*: Brut: Kontrollen mit Klangattrappe: 2005 23 Revie-
 re/157 ha Telegrafenberg und Umgebung, 3 Rev. Havelhang Bahndamm-Caputh, 2 Rev. Par-
 forceheide, 4 Rev. Sanssouci S Neues Palais, 2 Rev. Wildpark (W. Mädlow). Reviermeldun-
 gen ohne Klangattrappe: 2004 1 Ruinenberg, 1 Katharinenholz, 1 Düstere Teiche, 2 Park Ba-
 belsberg, 1 Neuer Garten, 3 Sanssouci (M. Miethke), 1 Geltow Graureiherkolonie, 1 Geltow
 Wentorfgraben (W. Mädlow); 2005 1 Schlangenfenn (nahe Teufelssee), 1 Engelsquelle, 2
 Hermannswerder (K. Siems), 1 Nuthemündung (P. Meffert). Beobachtungen außerhalb der
 Brutgebiete: 19.1.-20.2.04 1 Babelsberg Wichgrafstraße (K. Steiof), 21.2.04 und 8.1.05 1
 Drewitz Friedhof (W. Mädlow, G. Neye, C. Wonke).

Kleinspecht *Dryobates minor*: Brutzeitbeobachtungen von folgenden Stellen: 2004: S-
 Bahntrasse Werder-Pirschheide (M. Pohl), Am Havelblick, Caputh, Park Babelsberg, Hein-
 rich-Mann-Allee (P. Meffert), Park Sanssouci (M. Miethke). 2005: Nuthemündung (P. Meffert),
 3 Stellen Umgebung Telegrafenberg, 1 Parforceheide, 1 Caputher Heuweg nahe Wald-
 stadt, 1 Caputher See (W. Mädlow), 1 Wilhelmshorst (K. Siems).

Pirol *Oriolus oriolus*: Erstbeobachtung: 1.5.05 1 Parforceheide (W. Mädlow).

Neuntöter *Lanius collurio*: Erstbeobachtung: 5.5.04 1 M Nuthewiesen (M. Pohl). Beobach-
 tung im Stadtbereich: 11.7.04 1 M Neuer Garten (M. Pohl), 19.5.05 1 W Alexandrowka,
 24.6.05 1 M Brachfläche am Horstweg (W. Mädlow).

Raubwürger *Lanius excubitor*: 27.3.04 1 Parforceheide (M. Pohl).

Eichelhäher *Garrulus glandarius*: 30.4.05 38 (größter Trupp 20) dz. E Michendorf (W.
 Mädlow, K. Siems).

Dohle *Corvus monedula*: Brutzeitbeobachtungen: 2004 je mind. 1 Paar Bereich Bassinplatz
 und Französische Kirche (D. Lehmann), 17.4.04 3 Altes Rathaus, 28.5. 4 Unigelände Park
 Babelsberg, 2 BP in Platanen Friedenskirche (M. Miethke). 2005 1 BP Sanssouci Friedens-
 teich (M. Miethke), 1-3 BP Nikolaikirche (W. Mädlow), 1 BP Erlöserkirche (M. Kaiser).

Saatkrähe *Corvus frugilegus*: Erstbeobachtung: 17.10.04 5 Neuendorfer Str. (M. Pohl). Letztbeobachtung: 4.4.05 2 Neuendorfer Str. (M. Pohl). Durchzug: 11.3.05 700 (inklusive Dohlen) in 1 Stunde dz. N Babelsberg (T. Tennhardt).

Nebelkrähe *Corvus cornix*: 23.1.05 800-1.000 am Schlafplatz (artrein) Neuer Garten (T. Tennhardt).

Kolkrabe *Corvus corax*: 2004 1 Paar Springbruch (P. Rafter).

Haubenmeise *Parus cristatus*: Beobachtung außerhalb der Wälder: 25.9.04 1 Stern Schwarzschildstraße (M. Pohl), 23.3.05 2 Bahnhof Medienstadt, 16.4.05 1 singend in Einzelfichte Großbeerenstraße (T. Tennhardt).

Tannenmeise *Parus ater*: Durchzügler: 25.10.04 2 Gartensparte Nuthe Stern (B. Grünwald).

Weidenmeise *Parus montanus*: Reviermeldungen 2005: NW Tannenhof, Parforceheide (2), SE Caputh, N Stern (Jagen 7648), NE Großer Ravensberg (W. Mädlow), Telegrafenberg (P. Meffert), Park Babelsberg (M. Miethke).

Haubenlerche *Galerida cristata*: Alle Beobachtungsorte: 2004: Havel-Nuthe-Center max. 7.1. und 3.3. 4 (M. Pohl, W. Mädlow), Kirchsteigfeld 7.1. 2 (M. Pohl), Konrad-Wolf-Allee max. 4.12. 3 (W. Mädlow), Johannes-Kepler-Platz 16.12. 1 (W. Mädlow), Alt Drewitz 1 Rev. (M. Pohl), Hebbelstraße 18.2. 2 (D. Lehmann), Gewerbepark Wetzlarer Str. 2 BP und Film-park Babelsberg 1 BP (T. Tennhardt), Saarmund 1 BP (M. Zerning). 2005: Konrad-Wolf-Allee max. 14.2. 4 (W. Mädlow), 3 Rev. ehemaliger Grenzstreifen Königsstraße (T. Tennhardt), 3-4 Rev. Kirchsteigfeld (M. Pohl), je 1 Rev. Hans-Albers-Str., N Bahnhof Rehbrücke, Wetzlarer Straße, Bahnhof Medienstadt, Sterncenter, Bergholz-Rehbrücke Am Rehgraben (W. Mädlow, M. Pohl, T. Tennhardt).

Heidelerche *Lullula arborea*: Städtische Vorkommen: 2005 3 Rev. ehemaliger Grenzstreifen Königsweg (T. Tennhardt), 1 Rev. Industriefläche N Bahnhof Rehbrücke (W. Mädlow). Weiterhin 2005 ca. 7 Rev. Sago Gelände Michendorf (H. Brücher).

Uferschwalbe *Riparia riparia*: 13.6.04 2 besetzte Röhren in Sandhaufen Nuthewiesen Drewitz (Getränkhandel) (W. Mädlow), 5.6.05 48 Röhren Reiterhof am Springbruch (W. Mädlow).

Rauchschwalbe *Hirundo rustica*: 2004 17 Nester Bahnhofshalle Griebnitzsee (M. Pohl), 2005 9 BP Sanssouci Friedenskirche und 15 BP Bahnhof Griebnitzsee (M. Miethke).

Mehlschwalbe *Delichon urbicum*: 2005 22 Nester Neubaugebiet Michendorf (K. Siems), 175 BP Humboldtbrücke (M. Miethke). Erstbeobachtung: 15.4.05 1 Kirchsteigfeld (M. Pohl). Siehe auch Ergebnisse der Mehlschwalbenzählung 2004.

Schwanzmeise *Aegithalos caudatus*: 15.1.05 55 Griebnitzsee, 29.10.05 40 im Trupp Rieselfelder bei Güterfelde (T. Tennhardt), sehr große Trupps.

Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix*: Erstbeob.: 18.4.05 je 1 Caputher Heide und Sago-Gelände (K. Siems).

Feldschwirl *Locustella naevia*: 16.5.05 1 Sänger Nuthewiesen am Nuthedamm Drewitz (M. Pohl).

Rohrschwirl *Locustella lusinioides*: 18.5.04 1 singend Templiner See Ostufer (K. Siems).

Drosselrohrsänger *Acrocephalus arundinaceus*: Brutzeit: 1.5.04 2 Sänger Güterfelder See (M. Pohl), 14.5.04 6 Sänger Babelsberger Park (5 Havelufer, 1 Kindermannsee) (J. Wesley), 5.5.05 1 Sänger Nuthewiesen Drewitz, dort später nicht mehr (W. Mädlow), 2005 26 Reviere Templiner See inkl. Hermannswerder (W. Mädlow, K. Siems), 1 Rev. Caputher See (W. Mädlow). Siehe auch Ergebnisse der Havelbefahrung 2004. Erstbeobachtung: 22./23.4.05 1 singend Kindermannsee im Park Babelsberg (J. Martin, M. Pohl), frühes Datum.

Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla*: Winter: 3.1.04 1 W Wichgrafstraße, frisst an Apfel in Garten (K. Steiof). Erstbeobachtung: 5.4.04 1 M Sanssouci (P. Meffert) und 1 M Nuthe Schlaatz (W. Mädlow), 3.4.05 1 M Stern (W. Mädlow).

Sperbergrasmücke *Sylvia nisoria*: 21.5.05 1 singend Parforceheide (große Freifläche) (W. Mädlow), 2.7.05 1 Parforceheide Schießbahnen (M. Pohl).

Klappergrasmücke *Sylvia curruca*: Erstbeobachtung: 16.4.04 1 Neuer Garten, 16.4.05 1 Freundschaftsinsel und 1 Templiner See (W. Mädlow).

Dorngrasmücke *Sylvia communis*: Erstbeobachtung: 25.4.04 1 singend Nuthewiesen (M. Pohl).

Wintergoldhähnchen *Regulus regulus*: Reviernachweise 2005: 10 Rev. Parforceheide, 2 Rev. Neuer Friedhof, 1 Rev. Caputher See, 1 Rev. Militärfriedhof Michendorfer Chaussee, 2 Rev. Ravensberge (W. Mädlow), 1 Rev. Wilhelmshorst, 2 Rev. Michendorfer Wald (K. Siems).

Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapillus*: Reviernachweise 2005: 7 Rev. Neuer Friedhof, 1 Rev. Alter Friedhof, 2 Rev. Ravensberge und Umgebung, 1 Rev. Strandbad Templiner See, 2 Rev. Militärfriedhof Michendorfer Chaussee, 1 Rev. SW Telegrafenberg, 1 Rev. Waldstadt, 1 Rev. Michendorf, 1 Rev. Wildpark (W. Mädlow), 2 Rev. Wilhelmshorst (K. Siems).

Seidenschwanz *Bombycilla garrulus*: Alle Beobachtungen:

14.1.04 100 Sanssouci (P. Meffert)
 16.1./22.1.04 max. 220 Lindenstraße (W. Mädlow)
 20.1.04 60 Nuthemündung (P. Meffert)
 20.1.04 125 Geschwister-Scholl-Str. (P. Meffert)
 26.1.04 25 H.-Lange-Str. (B. Grünwald)
 28.1.04 370 Lindenstraße (W. Mädlow)
 28.1.04 23 Caputh (W. Mädlow)
 29.1.04 120 Gutenbergstraße (T. Heinicke)
 14.2.04 67 E.-Weinert-Str. (M. Miethke)
 24.2.04 50 Friedrich-Engels-Str. (M. Miethke)
 27.2.04 127 F.-Wolf-Str. (M. Miethke)
 1.3.04 203 Wichgrafstraße (K. Steiof)
 6.3.04 30 Am Stern (M. Pohl)
 6.3.04 30 Konrad-Wolf-Allee (W. Mädlow)
 7.3.04 10 Meisenweg (B. Grünwald)
 13.4.04 11 Nuthe Schlaatz (W. Mädlow)
 6.11.04 8, 7.11.04 21 und 20.11.04 25 Kirchsteigfeld (M. Pohl)
 6.11.04 30 Bergholz-Rehbrücke Amundsenweg (W. Mädlow)

7.11.04 13 Konrad-Wolf-Allee (W. Mädlow)
 10.11.04 21 Teltow Bodestraße (H.-H. Noack)
 14.11.04 40 Zentrum Ost (M. Miethke)
 21.11.04 50 Sanssouci (W. Mädlow)
 3.12.04 20 Saarmund Flugplatz (M. Zerning)
 4.12.04 15 Schlaatz Ökolaube (W. Mädlow)
 6.12.04 25 Wichgrafstraße (K. Steiof)
 9.12.04 45 Bahnhof Medienstadt (M. Zerning)
 12.12.05 135 Platz der Einheit (M. Miethke)
 12.12.04 250 Feuerbachstraße (M. Zerning)
 13.12.04 30 Kopernikusstraße (J. Wesley)
 15.12.04 70 Wichgrafstraße (K. Steiof)
 18.12.04 30 + 80 Kirchsteigfeld (M. Pohl)
 19.12.04 50 Kantstraße (M. Zerning)
 20.12.04 35 Philippstal (M. Zerning)
 24.12.04 100 Geschwister-Scholl-Str. (M. Zerning)
 30.12.04 140 Wichgrafstraße (K. Steiof)
 8.1.05 57 Drewitz Dorf (W. Mädlow)
 10.1.05 15 Heinrich-Mann-Allee (P. Rafoth)
 11.1.05 5 Babelsberg Kopernikusstraße (J. Wesley)
 11.1.05 50 Horstweg (M. Zerning)
 13.1.05 180 Babelsberg Wichgrafstraße (K. Steiof)
 14.1.05 28 Babelsberg Kopernikusstraße (J. Wesley)
 15.1.05 47 Friedrich-Wolf-Str. (M. Miethke)
 21.1.05 9 Waldstadt Kiefernring (P. Rafoth)
 24.1.05 18 Güterfelde (T. Tennhardt)
 7.2.05 32 Teltow Bodestraße (H.-H. Noack)
 13.2.05 50 Kleinmachnow (H.-H. Noack)
 20.-27.2.05 max. 40 Babelsberg (T. Tennhardt)
 1.3.05 35 Teltow Bodestraße (H.-H. Noack)
 7.3.05 30 Babelsberg Wichgrafstraße (K. Steiof)
 15.3.05 170 Babelsberg Wichgrafstraße (K. Steiof)
 17.3.05 400 Hermannswerder (K. Siems)
 26./30.3.05 max. 15 Babelsberg (T. Tennhardt)
 2.5.05 1 und 5.5.05 2 Saarmund (M. Zerning)
 12.5.05 1 Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl), sehr spätes Datum
 15.11.05 30 Waldstadt Zum Kahleberg (B. Grünwald)
 17.11.05 17 Nedlitzer Str. (B. Jahnke)
 19.11.05 17 Babelsberg (T. Tennhardt)
 25.11.05 30 Lindenstraße (W. Mädlow)
 1.12.05 25 Kirchsteigfeld (M. Pohl)
 17.12.05 280 Sanssouci (W. Mädlow)
 18.12.05 18 Güterfelder Heide (T. Tennhardt)
 20.12.05 38 Bahnhof Medienstadt (T. Tennhardt)
 21.12.05 58 Babelsberg Uhlandstraße (B. Jahnke)
 24.12.05 12 Waldstadt Zum Kahleberg (B. Grünwald)
 28.12.05 17 Im Bogen (W. Mädlow)
 28.12.05 19 Kirchsteigfeld (W. Mädlow)
 30.12.05 64 Babelsberger Park (B. Jahnke)

Misteldrossel *Turdus viscivorus*: Brutzeit: 2005 5 Rev. Parforceheide, mind. 4 Rev. Ravensberge/Michendorfer Wald (W. Mädlow). 23.10.05 60 bei Güterfelde (T. Tennhardt), großer Trupp. Winter: 28.12.05 1 Kirchsteigfeld (W. Mädlow).

Wacholderdrossel *Turdus pilaris*: 28.1.04 170 Lindenstraße an Ebereschen (W. Mädlow), 4.3.05 50 rastend Konrad-Wolf-Allee (W. Mädlow), 4.3.05 237 Jägerallee (M. Miethke), 6./7.3.05 60 Kirchsteigfeld (M. Pohl), 23.10.05 30 Güterfelde (T. Tennhardt).

Rotdrossel *Turdus iliacus*: 19.11.05 35 Sanssouci (W. Mädlow). Winter: 17.12.05 1 Sanssouci (W. Mädlow).

Grauschnäpper *Muscicapa striata*: Erstbeobachtung: 30.4.05 1 Michendorf (W. Mädlow, K. Siems), 1.5.05 1 Parforceheide (W. Mädlow).

Zwergschnäpper *Ficedula parva*: 20.5. und 8.6.05 1 (rotkehlige) singend Wildpark Wildmeisterei (W. Mädlow), 10.-16.6.05 1 (rotkehlige) singend Telegrafenberg (D. Köhler).

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*: Brutzeitvorkommen: 7.6.04 1 singend Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl), 21.5.05 1 Paar warnend Parforceheide (W. Mädlow), 2.-9.6.05 1 singend Kirchsteigfeld (W. Mädlow, M. Pohl), 2.7.05 1 Familienverband Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl). Erstbeobachtung: 25.4.04 2 Nuthewiesen (M. Pohl). Durchzug: 16.5.05 8 Nuthewiesen Rehbrücke (M. Zerning). Letztbeobachtung: 30.9.04 2 Nuthewiesen (M. Pohl).

Schwarzkehlchen *Saxicola rubicola*: 16.5., 19.5. und 25.5. 1 Paar, 20.6. noch 1 Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl), 13.6. 1 BP (fliegt mit Futter zu wahrscheinlichem Nistplatz) Nuthewiesen an anderer Stelle (Getränkhandel) (W. Mädlow).

Nachtigall *Luscinia megarhynchos*: Erstbeobachtung: 16.4.05 1 Geltow (W. Mädlow). Revierzahlen in den Schlossparks 1999-2005 (M. Miethke):

Jahr	Sanssouci	Neuer Garten	Babelsberg
1999	21	15	28
2001	18	9	32
2003	25	18	24
2005	28	17	29

Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*: Erstbeobachtung: 19.3.04 1 M Heinrich-Mann-Allee (P. Meffert), 18.3.05 1 M Saarmund (M. Zerning). Winter: 16.12.04 1 M singend Bahnhof Griebnitzsee, 18.12.05 1 M Kirchsteigfeld (M. Pohl).

Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe*: 2005 1 BP Kiesgrube Michendorfer Chaussee, je 1 Rev. Filmpark Babelsberg, Bahngelände in Michendorf (W. Mädlow), 1 BP Parforceheide (M. Pohl).

Heckenbraunelle *Prunella modularis*: Gesangsorte 2004: N Bahntrasse Werder/Pirschheide (M. Pohl), Maulbeeraalle (P. Meffert), Nuthe 3 Stellen (W. Mädlow, P. Meffert); 2005: Drewitz nahe Schnellstraße (M. Pohl), Sanssouci, Neuer Friedhof (2), Parforceheide (2), Springbruch (2), Michendorf Willichslust, Militärfriedhof Michendorfer Chaussee, Kleingärten N Wetterdienst, Nuthewiesen Babelsberg (2), Wildpark (W. Mädlow). Durchzug: max. 10.10.04 15 dz. Wichgrafstraße (K. Steiof).

Brachpieper *Anthus campestris*: 23.4.05 1 rastend Industriegebiet Wetzlarer Straße, Durchzügler (W. Mädlow).

Wiesenpieper *Anthus pratensis*: Winter: 17.12.05 9 Kirchsteigfeld (M. Pohl).

Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*: 24.4.04 1 singend und 28.5.04 1 Nuthe oberhalb Friedrich-Engels-Str. (P. Meffert), bemerkenswerte Brutzeitbeobachtung. Winter: 15./22.1.05 1 W Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl).

Bachstelze *Motacilla alba*: Winterbeobachtungen: 18.1.04 1 Neustädter Havelbucht (M. Miethke), 22.1.05 1 Nuthewiesen Drewitz (M. Pohl). 15.4.05 45 am Schlafplatz Alte Kiesgrube Michendorfer Chaussee (W. Mädlow).

Bergfink *Fringilla montifringilla*: 21.11.04 ca. 400 rastend Sanssouci Friedensteich (W. Mädlow), 27.2.05 160 Park Babelsberg (T. Tennhardt). Letzbeobachtung: 23.4.05 1 M Park Babelsberg (T. Tennhardt).

Kernbeißer *Coccothraustes coccothraustes*: Brut-Konzentration: 2.5.05 an 12 Stellen Waldgebiet SE Hermannswerder (W. Mädlow, K. Siems).

Gimpel *Pyrrhula pyrrhula*: Brutverdacht: 28.4.04 1 M Parforceheide (M. Zerning). Höchstzahlen: 30.1.05 7 Drewitz (W. Mädlow), 15.2.05 20 Friedrich-Wolf-Str. (M. Miethke), 3.12.05 15 Sanssouci (W. Mädlow). "Trompetengimpel": 15.1.05 1 M, 22.1. 8 Wichgrafstraße (K. Steiof), 30.1.05 1 Drewitz (W. Mädlow), 21.2.05 2,2, 8.3.05 3, 15.3.05 1 und 20.3.05 2,2 Wichgrafstraße (K. Steiof), 19.11.05 1 Sanssouci, 2.12.05 1 Breite Straße, 3.12.05 1 Nuthe, 17.12.05 2 Sanssouci (W. Mädlow).

Girlitz *Serinus serinus*: Winter: 19.12.04 1 Nuthe am Schlaatz (W. Mädlow).

Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra*: 10.1.05 26 im Trupp Friedhof Plantagenplatz Babelsberg (K. Steiof), 25.3.05 1 Kleiner Ravensberg (W. Mädlow), 2.5.05 1 M Militärfriedhof Michendorfer Chaussee (W. Mädlow, K. Siems), 23.8.05 2 Sanssouci (W. Mädlow).

Stieglitz *Carduelis carduelis*: 14.11.04 17 Zentrum Ost (M. Miethke).

Erlenzeisig *Carduelis spinus*: Spätbeobachtung: 10.5.05 1 Großer Ravensberg (W. Mädlow).

Birkenzeisig *Carduelis flammea*: Trupps: 4.12.04 13 und 11.12.04 17 Konrad-Wolf-Allee, am 4.12. wohl Unterart *cabaret* (W. Mädlow), 18.12.05 25 und 27.12.05 70 Kirchsteigfeld (M. Pohl).

Rohrhammer *Emberiza schoeniclus*: Reviernachweise: 6 Rev. Nuthewiesen um Drewitz, 2 Rev. Teiche am Ortsrand Bergholz-Rehbrücke (W. Mädlow), 1 Rev. Hermannswerder (P. Meffert). 15.4.05 15 am Schlafplatz Alte Kiesgrube Michendorfer Chaussee (W. Mädlow).

2. Spezielle Untersuchungen

Internationale Wasservogelzählung

Die Zahlen umfassen die Havel zwischen Werder und Glienicker Brücke inklusive Schwielowsee, Petzinsee, Heiliger See und Nuthe (bis Fernbahn am Schlaatz). Das Zählgebiet geht also über das Potsdamer Berichtsgebiet hinaus. Zählerinnen und Zähler waren: Uwe Dommaschk, Stefanka Engst, Bärbel Grünwald, Karin Köhl, Dieter Lehmann, Helmut Matz, Manfred Miethke, Hanna Peter, Peter Rafoth. Zusammenstellung: Manfred Miethke.

Art	Nov 2004	Nov 2005	Jan 2004	Jan 2005	Mär 2004	Mär 2005
Höckerschwan	24	28	39	49	19	28
Mandarinente	52	75	115	81	26	81
Brautente*	-	-	-	-	1	-
Schnatterente	-	-	-	-	4	-
Pfeifente*	-	-	-	-	9	5
Stockente	833	462	1.112	1.316	713	1.152
Tafelente	562	243	332	1.071	271	526
Reiherente	1.476	156	1.458	1.254	308	2.312
Eiderente*	-	-	-	-	1	-
Samtente*	-	1	2	-	-	-
Schellente	49	22	133	153	100	79
Zwergsäger	-	-	16	5	19	15
Gänsesäger	24	2	57	64	9	188
Zwergtaucher	7	2	3	9	3	11
Haubentaucher	74	8	65	44	24	87
Kormoran	98	55	219	159	23	962
Graureiher	13	4	13	19	5	9
Teichralle	4	3	7	6	4	9
Blessralle	6.765	4.671	8.120	8.887	4.136	5.178

* nur Schwielowsee (außerhalb Potsdamer Berichtsgebiet).

Weißstorcherfassung Stadt Potsdam

Manfred Pohl

Ort	2004		2005	
	Status	Ankunft	Status	Ankunft
Bornim	HPm 3	28.3./29.3.	HPm 2	2.4./14.4.
Drewitz	HPm 2	31.3./6.4.	HPm 3	30.3./8.4.
Fahrland	HPo		HPm 1	18.4./27.4.
Golm	HPm 4	7.4./12.4.	HPm 2	3.4./12.4.
Grube	HPm 2		HPo	4.4./18.4.
Kartzow	HPm 2		NB 1	18.4.
Paaren	HPm 3	5.4.	Hu	
Satzkorn	HPo	4.4./13.4.	NB 1	4.4.
Uetz	NB 2	4.4.	Hu	

Erläuterung:

HPm 1 (2, 3, 4): Horstpaar mit 1 (2, 3, 4) flüggen Jungen

HPo: Horst mindestens vier Wochen besetzt, aber ohne Junge

NB 1 (2): 1 (2) Nichtbrüter kurzzeitig anwesend

Hu: Horst unbesetzt.

Weißstorcherfassung Altkreis Potsdam (ohne Stadtgebiet)

Hans-Hermann Noack

Ort	Standort	2004	2005
Beelitz I	S, ehem. Bäckerei, HO	HPm5	HPm2
Birkhorst	Scheune, Hartdach, Dachreiter	HPm3	NB2
Buchholz (b. Treuenbrietzen)	S, HO, ehem. Heizhaus, 1989 erbaut, Nest in ca. 10 m H.;	HPm1	HPm4
Derwitz	M, Holz, Leitungsm. Gestell aus Metall seit 1983	HB1-2	NB1
Fahlhorst	E-Mast, Holz	HPm3	HPm3
Glindow	ehem. E-Mast, Metall, bis oben mit Knöterich berankt	HPm2	NB2
Groß Kreuz II	S, Biblioth. + Kindergarten	HPm3	NB1-2
Langerwisch	Baum, NH	HPm4	HPo
Nudow I	A - Mast Leitungsmast Nisthilfe 1992 err.	HPm2	NB1-2
Reesdorf II	M, Holz, NH 1994 errichtet	HPm3	HPm2
Rieben I	S, ehem. Bäckerei	HPo	HPm2
Saarmund I	M, Holz, auf Wiese	HPm2	HPm3
Schlunkendorf	M, Holz, 7 m hoch, mit Flechtkorb	HPm2	HPm2
Stücken II bei BAUMS	M, Holz, NH aus umgebauter Egge, ca 8 m hoch	HPo	HPm3
Töplitz (Neu-T.)	NH, Scheune, Hartdach	HPm2	HB2
Tremsdorf I	Giebel, S-Attrappe	HPm3	HPm3
Wittbrietzen	M, Holz, 10 m hoch mit Betonfüßen	HPm4	HPm1
Zauchwitz I	NM, Betonmast Gestell aus Eisen Holzrost, 9 m hoch	HPm2	Hu
Zauchwitz IV	breiter gemauerter Schornstein, viereckig, ca. 10m hoch	HPm2	Hu

In beiden Jahren nicht besetzte Horste sind nicht aufgeführt. Erläuterungen siehe oben. HB = gelegentlicher Horstbesuch.

Nistkastenkontrollen in den Schlossparks

Manfred Miethke

Die Zahlen in der Tabelle beziehen sich auf das Jahr 2005, Zahlen in Klammern auf 2004. Es handelt sich um Herbstkontrollen der Nistkästen.

	Sanssouci	Neuer Garten	Babelsberg	gesamt
Meise	43	20	34	97
Sperling	4 (12)	7 (13)	13 (20)	24
Kleiber	5 (7)	2	5	12
Trauerschnäpper	7 (9)	- (2)	4	11
Grauschnäpper	-	1	-	1
Hausrotschwanz	3	2	1	6
Gartenrotschwanz	2 (3)	2	-	4
Gelbhalsmaus	2	1	1	4
Rötelmaus	-	-	1	-
gesamt	66	35	59	160

	Sanssouci	Neuer Garten	Babelsberg	gesamt
Nistkastenbelegung:				
besetzt	66	35	59	160
nicht besetzt	19	13	15	47
gesamt	85	48	74	207

Befahrung der Havelseen bei Potsdam im Juni 2004

Zusammenstellung: Wolfgang Mädlow

Die Befahrungen fanden auf Vermittlung des Umweltamtes Potsdam auf einem Boot des Wasser- und Schifffahrtsamtes statt. Dabei wurden die Seen möglichst ufernah in langsamer Geschwindigkeit abgefahren.

Erste Befahrung: 1.6.2004, 6.30-8.30 Uhr: Templiner See Nord

Vom Startpunkt an der Humboldtbrücke über die Neue Fahrt zum Templiner See: zwischen Hermannswerder und Potsdam West entlang, Hinterkappe, Ostufer des Templiner Sees, an der Nordseite des Bahndamms entlang und am Westufer zurück.

Wetter: heiter bis wolkig, schwach windig, relativ warm.

Beobachter: W. Mädlow, B. Müller, K. Siems, J. Wesley.

Zweite Befahrung: 2.6.2004, 6.00-9.00 Uhr: Tiefer See, Jungfernsee, Krampnitzsee

Von der Humboldtbrücke am Ostufer des Tiefen Sees in die Glienicker Lake (bis kurz vor Parkbrücke), dann durch die Glienicker Brücke und am Südostufer des Jungfernsees bis zur Sacrower Enge, von dort am Nordostufer des Jungfernsees entlang an Nedlitz vorbei, Ostufer und dann Westufer von Lehnitz- und Krampnitzsee, Südwestufer des Jungfernsees zur Glienicker Brücke und über den Tiefen See zurück.

Wetter: bedeckt, kühl, mäßiger Wind, anfangs Nieselregen.

Beobachter: F. Hertel, W. Mädlow, P. Meffert, M. Miethke, H. Peter, K. Siems.

Ergebnisse:

Haubentaucher:

Gebiet	Nester	Familien	Stellen mit anwesenden Vögeln	Summe
Templiner See Nord	10	3	24	37
Tiefer See/Glienicker Lake			1	1
Jungfernsee		2	12	14
Nedlitz (Großes Horn-Stinthorn)		1	6	7
Lehnitzsee/Krampnitzsee		1	12	13
Summe	10	7	55	72

Nester sind vom Boot aus schwer zu entdecken, weil sie oft tief im Schilf angelegt werden. Die meisten Nestfunde gelangen in Seerosenfeldern rund um Hermannswerder, wo völlig freie Nester beobachtet wurden. Die relativ geringe Zahl der Familien erklärt sich aus dem für diese Art noch etwas zu frühen Befahrungsdatum. Altvögel, die dicht vor der Ufervegetation schwimmen, weisen in der Regel auf Brutvorkommen hin, doch können auch Nichtbrüter vorkommen. Die Zahl der Stellen mit anwesenden Vögeln ist deshalb nicht Reviernachweisen gleichzusetzen, gibt aber einen Anhaltspunkt zur Häufigkeit der Art.

Graureiher:

Am 1.6. wurden insgesamt 58 Graureiher gezählt (Stadhavel + Templiner See), am 2.6. waren es insgesamt 42. Damit haben sich an den erfassten Havelgewässern 100 Graureiher aufgehalten. Die nächsten bekannten Brutkolonien liegen bei Geltow und auf der Insel Imchen (Kladow). Konzentrationspunkte waren rund um Hermannswerder, am Südostufer des Jungfernsees und bei Nedlitz.

Höckerschwan:

Ein besetztes Nest wurde an der Nordspitze von Hermannswerder entdeckt. Jungführende Schwäne wurden nicht beobachtet. Auf dem Krampnitzsee wurden 12 Altvögel gezählt, andernorts waren nur vereinzelt Schwäne anwesend.

Mandarinente:

Gebiet	Familien	zusätzliche Altvögel
Templiner See Nord	2	26 (22,4)
Tiefer See/Glienicker Lake		10 (8,2)
Jungfernsee	4	10 (8,2)
Nedlitz (Großes Horn-Stinthorn)	1	38 (36,2)
Lehnitzsee/Krampnitzsee	2	
Summe	9	84 (74,10)

Da Vögel dieser Art gerne verborgen unter überhängenden Ästen sitzen, ist mit übersehenen Vorkommen zu rechnen. Die Beobachtungen kennzeichnen die Art als weit verbreitet an allen Havelseen, wobei die meisten Altvögel einzeln oder in kleinen Trupps an Stellen mit naturnaher Ufervegetation gesehen wurden. Besonders bemerkenswert ist das starke Vorkommen im nördlichen Jungfernsee, bei Nedlitz und im Lehnitzsee, das zuvor völlig unbekannt war. Ein Trupp von 30 Männchen bei Nedlitz ist für diese Jahreszeit sehr ungewöhnlich.

Stockente:

Gebiet	Familien	Anzahl Jungvögel
Templiner See Nord	4	1+1+9+12
Tiefer See/Glienicker Lake	1	3
Jungfernsee		
Nedlitz (Großes Horn-Stinthorn)	2	6+7
Lehnitzsee/Krampnitzsee		
Summe	7	39

Es wurden nur jungführende Weibchen kartiert. Mit sieben Familien wurden relativ wenige Brutnachweise erbracht, wobei natürlich mit übersehenen Vögeln zu rechnen ist. Zusätzlich wurde ein Weibchen mit 8 Jungvögeln auf der Stadhavel südlich der Humboldtbrücke beobachtet.

Tafelente:

Um Hermannswerder wurden 10 Tafelenten (7 Männchen, 3 Weibchen) beobachtet, davon 8 (6,2) an der Südspitze. Ein Brutvorkommen erscheint hier möglich. Zwei Männchen und ein Weibchen schwammen auf dem Jungfernsee.

Bleßralle:

Gebiet	Nester	Familien	Summe
Templiner See Nord	8	5	13
Tiefer See/Glienicker Lake	5	2	7
Jungfernsee	9		9
Nedlitz (Großes Horn-Stinthorn)			
Lehnitzsee/Krampnitzsee	4	3	7
Summe	26	10	36

Es wurden nur besetzte Nester und Familien kartiert. Die Zählung ist mit Sicherheit unvollständig, weil ein Teil der Nester gut versteckt und vom Wasser aus nicht sichtbar angelegt wird. Besonders auffällige Konzentrationen von Brutvorkommen waren nicht zu beobachten.

Drosselrohrsänger:

Gebiet	Sänger
Templiner See Nord	11
Tiefer See/Glienicker Lake	1
Jungfernsee	10
Nedlitz (Großes Horn-Stinthorn)	4
Lehnitzsee/Krampnitzsee	11
Summe	37

Am 2.6. war die Erfassung anfangs beeinträchtigt: Während des Nieselregens war die Gesangsaktivität nur gering. Am Tiefen See und im Südteil des Jungfernsees ist deshalb davon auszugehen, dass der Bestand deutlich höher ist als erfasst. Beispielsweise sangen am 14.5. allein am Havelufer des Babelsberger Parks fünf Drosselrohrsänger (J. Wesley), während bei der Befahrung am 2.6. dort nur ein Sänger registriert werden konnte.

Konzentrationen gibt es rund um die Hinterkappe und am Ostufer des Templiner Sees sowie am Ostufer von Jungfernsee, Lehnitzsee und Krampnitzsee. Die jeweiligen Westufer sind wegen des Fehlens größerer Schilfbestände kaum besiedelt. Das Vorkommen ist als regional bedeutsam einzustufen.

Erfassung der winterlichen Vogelwelt der Stadt Potsdam

Peter Meffert

Die 2003 gegründete Ornithologische Arbeitsgemeinschaft an der Universität Potsdam erfasste in den Wintern 2003/2004 und 2004/2005 auf sieben Probeflächen die Vogelwelt der Stadt Potsdam. Die methodischen Vorgaben wurden vom Wintervogelprogramm der Berliner Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft übernommen. An vier Terminen zwischen Anfang Dezember und Ende Februar wurden alle rastenden Vögel auf 5 ha großen Probeflächen über die Dauer von einer Stunde erfasst. In die hier dargestellte Auswertung gingen folgende fünf Flächen ein, die über zwei Winter erfasst worden sind: Der Alte Friedhof in der Heinrich-Mann-Allee, die Freundschaftsinsel, eine Fläche am Ärztehaus an der Babelsberger Pestalozzistraße, eine ebenfalls in Babelsberg gelegene etwas lockerer bebaut Fläche zwischen Domstraße und Johann-Strauß-Platz sowie eine eher dörflich geprägte in Drewitz. In den beiden Jahren haben gezählt: Anett Böhnke, Christian Breithaupt, Thomas Frank, Dina Heidenreich, Lars Ganzert, Wolfgang Mädlow, Peter Meffert, Stefanie Müller, Simon Scholze, Mathias Templin, Arndt Wellbrock und Julia Wesley.

In der Tabelle ist jeweils die Gesamtindividuenzahl sowie die Dichte in Individuen pro Hektar angegeben. Die Auflistung ist nach der Stetigkeit sortiert, welche angibt, wie oft die jeweilige Art anzutreffen war. Eine Stetigkeit von 75 % Prozent bedeutet, dass die Art bei drei Viertel der Begehungen angetroffen wurde.

2003/04 konnten 36 Arten festgestellt werden, 2004/05 waren es 41, insgesamt 44 Arten.

Art	Winter 2003/2004			Winter 2004/2005		
	Stetigkeit (%)	Gesamt-individuen-zahl	Ind./ha	Stetigkeit (%)	Gesamt-individuen-zahl	Ind./ha
Kohlmeise	100	358	3,77	95	268	2,82
Blaumeise	100	279	2,94	84	255	2,68
Grünfink	100	189	1,99	84	206	2,17
Nebelkrähe	95	175	1,84	89	118	1,24
Amsel	84	216	2,27	95	126	1,33
Elster	89	72	0,76	63	38	0,40
Hausperling	74	694	7,31	74	347	3,65
Ringeltaube	89	165	1,74	53	50	0,53
Kleiber	79	62	0,65	53	38	0,40
Eichelhäher	47	28	0,29	37	11	0,12
Buntspecht	42	12	0,13	42	11	0,12
Saatkrähe	53	67	0,71	32	33	0,35
Rotkehlchen	63	21	0,22	21	9	0,09
Feldsperling	26	25	0,26	47	74	0,78
Buchfink	42	17	0,18	26	5	0,05
Kernbeißer	32	34	0,36	32	107	1,13
Gimpel				26	18	0,19
Erlenzeisig	11	6	0,06	32	64	0,67
Zaunkönig	26	5	0,05	16	4	0,04
Sumpfmeise	21	7	0,07	16	6	0,06
Gartenbaumläufer	26	8	0,08	5	2	0,02
Haubenmeise	21	5	0,05	11	2	0,02
Stieglitz	11	15	0,16	21	15	0,16
Wacholderdrossel	5	3	0,03	21	101	1,06
Dohle	21	10	0,11	5	1	0,01
Haustaube	5	2	0,02	16	32	0,34
Mittelspecht	11	2	0,02	11	2	0,02
Seidenschwanz				11	147	1,55
Bergfink				11	5	0,05
Schwanzmeise	16	13	0,14	5	2	0,02
Wintergoldhähnchen	5	1	0,01	11	2	0,02
Star	5	1	0,01	11	7	0,07
Sperber	11	3	0,03	5	1	0,01
Mäusebussard				11	2	0,02

Art	Winter 2003/2004			Winter 2004/2005		
	Stetigkeit (%)	Gesamt-individuen-zahl	Ind./ha	Stetigkeit (%)	Gesamt-individuen-zahl	Ind./ha
Habicht				5	1	0,01
Graureiher				5	1	0,01
Rabenkrähe				5	2	0,02
Stockente	5	3	0,03	5	5	0,05
Türkentaube	5	1	0,01	5	1	0,01
Rotdrossel				5	2	0,02
Turmfalke				5	1	0,01
Birkenzeisig	5	1	0,01			
Grünspecht	5	3	0,03			
Waldbaumläufer	5	1	0,01			

Wasservogelzählungen auf der Nuthe

Mündung bis Fernbahnbrücke Schlaatz inkl. Aradosee und Teich am Horstweg
Antje Kammel

Datum	Höcker-schwan	Man-da-rinente	Krick-ente	Stockente			Zwerg-taucher	Grau-reiher	Teich-ralle	Bleß-ralle	Eis-vogel
				ges.	M	W					
10.1.05	-	38	-	200	119	81	4		5	-	1
3.2.05	-	52	-	259	139	120	4		5	3	-
31.3.05	-	30	-	87	49	38	-		4	7	-
3.5.05	-	15	-	51	40	11	-		-	2	-
31.5.05	-	53	-	54	44	10	-	2	-	2 BP	-
28.6.05	-	11	-	37	23	14	-	2	1	4 BP	-
14.8.05	-	7	-	57			-	-	5	6	-
2.9.05	7	15	-	98			-	1	2	7	1
19.9.05	-	12	-	64	32	32	-	1	3	4	1
30.9.05	-	18	-	85	47	38	-	1	12	10	2
8.10.05	4	16	-	84	56	28	1	-	7	6	-
27.10.05	7	1	-	97	56	41	-	1	14	10	-
17.11.05	-	2	-	99	62	37		1	18	2	
9.12.05	-	46	2	222	128	94	4	1	23	7	1
23.12.05	-	27	-	183	104	79	-	-	17	3	-

Mehlschwalbenzählung in Potsdam 2004 - Ergebnisbericht

Zusammenstellung: Wolfgang Mädlow

Methode

Ziel der Zählung war es, auf möglichst vielen Probeflächen in Potsdam Mehlschwalben zu erfassen, um einen Überblick über die Häufigkeit und über Vorkommensschwerpunkte zu gewinnen. Die Probeflächen konnten von den Beobachtern selbst gewählt werden. Die Zählung erfolgte durch einmalige flächendeckende Begehung Ende Juni und die Zählung besetzter Nester. Als besetzt galten Nester, die von Altvögeln befliegen wurden, bei denen Junge aus dem Nest guckten, die frische Kotspuren aufwiesen oder die erkennbar frisch gebaut oder repariert waren. Für die Erfassung wurde die Unterteilung der Probefläche in Untereinheiten

empfohlen. Auf dem Meldebogen wurden Angaben zur Geschosshöhe, zum Bautyp und zu beobachteten Vergrämungsmaßnahmen abgefragt.

Umfang der Erfassung

Insgesamt wurden 15 Probeflächen untersucht, die (ganz grob geschätzt) etwa ein Drittel des bebauten Stadtgebietes (ohne eingemeindete Dörfer) umfassen dürften. Die wesentlichen Lebensraumtypen, die für Mehlschwalben in Frage kommen, wurden abgedeckt.

Ergebnisse

Insgesamt wurden 307 besetzte Mehlschwalbennester erfasst. Davon entfielen allein 125 Nester auf eine Großkolonie (Humboldtbrücke). Auf den flächenhaften Probeflächen wurden somit 182 Nester gezählt.

Mehlschwalben sind in der Stadt ungleichmäßig verteilt. Überraschend war die Seltenheit sowohl in Plattenbaugebieten als auch in der Altbausubstanz, wo nur vereinzelt Nester gefunden wurden und größere Gebiete ganz frei von Mehlschwalben waren. Besonders große Konzentrationen fanden sich außer an der Humboldtbrücke im Wesentlichen in Neubaugebieten. Dies betrifft sowohl das Kirchsteigfeld als auch die Vorkommen am Bornstedter Feld. Inwieweit dabei offene Feld- und Bauflächen in der Umgebung (Nistmaterial!) eine Rolle spielt, kann nicht näher beurteilt werden.

Vergrämungsmaßnahmen und Nesterreste wurden erwartungsgemäß vor allem dort beobachtet, wo Konzentrationen von Mehlschwalben anwesend waren. Vergrämungsmaßnahmen dürften an solchen Schwerpunktstellen die Ansiedlungsmöglichkeiten und den Bruterfolg wesentlich mindern. Sie sind aber nicht Ursache für die Seltenheit in manchen Wohnvierteln. Zwei größere Kolonien wurden 2004 außerhalb der Probeflächen gemeldet. Im Bereich der Sparkassenakademie waren über 100 Nester vorhanden, wobei der Besetzungsgrad unklar blieb (F. Hertel). An einem Gebäude an der Zeppelinstraße (Nr. 63, Ecke Kastanienallee) wurden 27 wohl besetzte Nester gezählt (S. Scholze).

Fazit

Wegen der sehr ungleichen Verteilung der Vorkommen ist der Potsdamer Gesamtbestand schwer abzuschätzen, er dürfte aber wohl bei unter 1.000 Paaren liegen (ohne Dörfer). Dabei konzentriert sich wohl ein größerer Teil auf wenige Kolonien oder Wohngebiete, die des besonderen Schutzes bedürfen. Dies ist bei Sanierungsmaßnahmen (Humboldtbrücke!) zu beachten. Bei den Anwohnern sollte an diesen Stellen um Verständnis und Sympathie für die Schwalben geworben werden.

NABU "Havelland" Potsdam: Mehlschwalbenzählung Potsdam 2004

Gebiet	Begrenzung	Charakteristik	Beobachter/in	Anzahl Nester	Vergrämung?
Bornstedter Feld	Nedlitzer Str., Am Golfplatz, Kirschallee (inkl. Kleingärten Apfel-/Birnenweg), Pappelallee, Am Schragen	Altbauten, Institutsgebäude, Plattenbauten, Reihenhäuser, Gartenstadt, Kleingärten, Dorf	Uwe Dommaschk	56	an Vorkommensschwerpunkt zahlreich (Flutterbänder, Papierbälle, Staniol u.a.)
Hermannswerder	Insel (Grenze: Judengraben)	parkartiges Gartenstadtgelände, kleinflächig Einfamilienhäuser	Karsten Siems	0	keine
Breite Straße	Friedrich-Ebert-Str., Yorkstr., Dortustr., Breite Str., Neustädter Havelbucht, Fernbahn, Havel am Hotel Mercure (Ministerien/Polizei unzugänglich)	Altbau (2-3 Geschosse), stellenweise Plattenbau	Arndt Wellbrock	13	keine
Innenstadt	Behlertstr., Kurfürstenstr., Friedrich-Ebert-Str., Charlottenstr., Hebbelstr., Gutenbergstr.	Altbau	Simon Scholze	0	keine
Zentrum Ost	Nuthestr., Havel, Babelsberger Str.	Plattenbau, Industriegelände, Gartenstadt	Fritz Hertel	4	keine
Humboldtbrücke	Brückenkörper		Manfred Miethke	125	keine
Alt Nowawes	Karl-Liebknecht-Str., Grenzstraße, Mühlenstraße, Nuthestr., Fernbahn	Altbau (Innenhöfe nicht kontrolliert)	Peter Rafter	1	keine
Teltower Vorstadt	Horstweg, An den Kopfeiden, Nuthewinkel, Kolonie Daheim, Am Alten Friedhof, Heinrich-Mann-Allee	Verwaltungsgebäude, Industriegelände	Peter Meffert	0	?
Waldstadt II	Heinrich-Mann-Allee, Ravensberggestell, Waldrand, Caputher Heuweg	Plattenbau 4-5 Geschosse	Dieter Lehmann	7	einzelne alte Neststellen, 1x Blechunterbau
Waldstadt I	Fernbahn, Nuthe, Am Nuthetal, An der Alten Zauche, Heinrich-Mann-Allee	Plattenbau, Gartenstadt, Kleingärten	Manfred Miethke	0	?
Schlaatz	Am Nuthetal, Nuthe, Horstweg, An der Alten Zauche	Plattenbau 5 Geschosse, einzelne Hochhäuser	Bärbel Grünwald	8	vereinzelt
Stern	Neuendorfer Str., Großbeerenstr., Parallelweg, Am Mittelbusch, Schäferfichten, Im Schäferfeld	Plattenbau, Gartenstadt	Antje Kammel	0	3 Nester abgeschlagen
Kirchsteigfeld Süd	Autobahn, Am Hirtengraben, Dorfrand Drewitz zu den Nuthewiesen (parallel Trebbiner Str.) inkl. Getränkegroßhandel	Neubauviertel, Industriegebiet, Dorf	Hanna Peter (Ergänzung M. Pohl)	74	27 Fälle
Kirchsteigfeld Nord	Am Hirtengraben, Waldrand, Priesterweg, Sternstraße	Neubauviertel, Dorf	Manfred Pohl	13	keine
Neubaugebiet Drewitz	Conrad-Veidt-Str., Waldrand, Konrad-Wolf-Allee, Stefan-Dudow-Str., Priesterweg	Plattenbau	Wolfgang Mädlow	6	1x Vergrämung, 8 alte Neststellen