

**Ornithologischer Jahresbericht 2008/2009 für die Naturräume um Aschersleben und Staßfurt
(ehemaliger Landkreis Aschersleben-Staßfurt)
FG Faunistik und Ökologie Staßfurt**

Nach längerer Pause liegt nunmehr der 7. Jahresbericht für das Beobachtungsgebiet vor. Es werden in Kurzform beide Jahre gemeinsam behandelt. Es wurden ca. 5500 Datensätze neu in unsere Datenbank eingearbeitet, so dass wir jetzt bereits über 23000 Einzelbeobachtungen zur Auswertung nutzen können. Der folgende Bericht hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wird wieder versucht, Interessantes, Seltenheiten, neue Erkenntnisse, Tendenzen, Anregungen und Hinweise aus den vergangenen Jahren und für die Arbeit in der Zukunft den Mitarbeitern und Lesern vorzulegen.

Die Erfassung der Daten und deren Auswertung übernahm wiederum UWE NIELITZ. Herzlichen Dank dafür.

Die Überschwemmungsflächen in der Bodeniederung waren in beiden Jahren von der Größe und dem zeitlichen Auftreten nicht außergewöhnlich. Dafür bildete sich bei Frose ein ca. 20 bis 25 Hektar großes Feuchtgebiet. Da hier Wasser bis in den Herbst ansteht, hat dieses Gebiet außergewöhnliche Bedeutung für Brut- und Rastvögel.

Der Winter 2008/09 war zwar schneearm, aber sehr kalt. Dies führte zu einer Vereisung der Gewässer bis in den März.

Bei meldepflichtigen Beobachtungen ist jeder Beobachter für die Einreichung bei der Avifaunistischen Landeskommission Sachsen-Anhalt (ALK) eigenverantwortlich! Des Weiteren bitten wir um Berücksichtigung der Hinweise aus den vergangenen Jahren bezüglich der Geschlechtsangaben, Alter, Mischschwärme bei Gänsen usw. Die Daten in unserer Datenbank stehen jedem Mitarbeiter für spezielle Auswertungen zur Verfügung. Anregungen, Kritik oder Änderungen zur Form und Verbesserung der nächsten Jahresberichte werden dankend entgegen genommen.

Allen Meldern und Lesern schöne Beobachtungen in diesem Jahr.

Bei häufig verwendeten Beobachternamen, Orts- und sonstigen Angaben wird das Abkürzungssystem der vergangenen Jahre übernommen und teilweise erweitert. Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

Beobachter: **DS** - DIETMAR SPITZENBERG (Hecklingen); **FB** - FRANK BANNASCH (Staßfurt); **FG** - Fachgruppe Faunistik & Ökologie Staßfurt; **FK** - FREDDY KUCHE (Staßfurt); **FW** - FRANK WEIHE (Halberstadt); **HK** - HANNES KEPPLER (Atzendorf); **JL** - JOACHIM LOTZING (Unseburg); **KL** - KLAUS LOTZING (Unseburg); **MÜ** - Dr. JOACHIM MÜLLER (Magdeburg); **RS** - ROSMARIE STEGLICH (Magdeburg); **UN** - UWE NIELITZ (Aschersleben); **WB** - WILHELM BÖHM (Aschersleben); **WH** - WOLFGANG HAHN (Förderstedt).

Orte: **ATTEI** - Athenslebener Teiche (MTB 4135-1); **ATU** - Alter Angelteich Unseburg (MTB 4035-3); **COSEE** - Concordiasee Nachterstedt (MTB 4134-3); **LÖTEI** - Löderburger Teiche (MTB 4135-1); **MATEI** - Marbeteich östlich Löderburg OT Lust (MTB 4135-1); **TBKÖ** - Tagebau Königsau (MTB 4134-3); **TBLÖ** - Tagebau Löderburg (MTB 4135-1).
ASL - Aschersleben; **HBS** - Halberstadt; **SFT** - Staßfurt; **LK** - Landkreis.

Sonstiges: **M** - Männchen; **W** - Weibchen; **sm** - singendes Männchen; **BP** - Brutpaar(e); **dj.** - diesjährig; **vj.** - vorjährig; **Ex.** - Exemplar(e); **fl.** - flügge; **Ri.** - Richtung + E,S,W bzw. N als Flugrichtung; **PK** - Prachtkleid; **SK** - Schlichtkleid; **pull.** - Dunenjunge

In der Nomenklatur und der Reihung der Familien und der Arten wird DORNBUSCH (2001) gefolgt.

Hühnervögel (Galliformes)

Rebhuhn (*Perdix perdix*): Aus beiden Jahren liegen nur 8(!!!) Meldungen vor. Flurberäumung und Intensivierung der Landwirtschaft beeinflussen den Bestand dieser Art derart negativ, dass mit einem Aussterben in unserem Gebiet gerechnet werden muss! Die Nachweise konzentrieren sich auf Kiesgruben und der wenigen noch vorhandenen Brachflächen. In der Zukunft verstärkt auf diese Art achten (auch suchen!) und melden. Brut: 12.07.09 Förderstedt 1Paar mit 17Juv. *WH*.

Wachtel (*Coturnix coturnix*): 2008 1Rufer und 2009 an 5 Stellen je ein Rufer. Aber mit Sicherheit im Gebiet häufiger. Bitte in Zukunft immer die Feldfrucht, aus welcher gerufen wird, mit angeben.

Entenvögel (Anseriformes)

Singschwan (*Cygnus cygnus*): Vom 06.12.08.-11.01.09 6 Daten vom TBLÖ, mit bis zu 18Ex. (12ad., 6immat.) am 07.01.09.

Zwergschwan (*Cygnus bewickii*): 24.03.08 ATTEI 1ad.Ex. unter Höckerschwänen *MÜ,RS,WH*.

Saatgans (*Anser fabilis*): 2008: bis 10.03. und ab 19.10.; 2009: bis 18.03. und ab 08.10. im Gebiet anwesend. Während dieser Zeit werden die ATTEI, der TBLÖ, COSEE und TBKÖ in unterschiedlicher Intensität als Schlafplatz genutzt. Am COSEE und dem TBLÖ können sich dann kurzfristig kopfstärke Schlafplatzgesellschaften bilden. Max.: 11.01.08-14.01.08 TBLÖ 9000-10000Ex. *UN,WH*; 07.01.09-19.01.09 TBLÖ 14000-20000Ex. (20000Ex. am 11.01.09 *MÜ*). Zu diesen Zeiten auch größere Äsungsgemeinschaften in der Feldflur: 03.12.09 Rübenstoppel zwischen Athensleben und Tarthun ca. 17500Ex. *UN*. In diesem Trupp auch zwei mit Halsbändern markierte Tiere. Im Internet war der Zugweg dieser beiden Tiere aufgezeigt. Ablesungen erfolgten von Sachsen bis Holland, wo sie auch 2007 gekennzeichnet wurden.

Blässgans (*Anser albifrons*): 2008: bis 09.03. und ab 20.10. im Gebiet. Max.: 03.02. Feldflur zwischen Unseburg und Tarthun ca. 1500Ex. äsend *WH*. 2009: bis 11.03. und ab 20.10. anwesend. Max.: 19.01. Schlafplatz COSEE ca. 2500Ex. *UN*. In der Zukunft bitte auf getrennte Artangaben bei Mischschwärmen achten! Nur so ist eine Erfassung und Auswertung in der Datenbank möglich!

Graugans (*Anser anser*): Ganzjährig im Gebiet und der Bestand steigt weiter. Zur Brutzeit an allen geeigneten Gewässern anwesend. Es werden bereits suboptimale Biotope, z.B. temporäre Überschwemmungsflächen in der Feldflur besiedelt. Max. Brutbestände: 22.04.09 Seegelände bei ASL 7Paar mit pull. *UN*; 24.04.09 ATU 14Paare, davon 7Paare mit pull. *MÜ*; 09.05.09 Seegelände bei Frose ca. 50Nichtbrüter und mind. 5Paare mit Juv. Im Altkreis ASL-SFT dürfte der Brutbestand 2009 bereits über 50Paare betragen.

Anser spec.: Am 16.11.08 entdeckt *FW* bei Winnigen einen Gänsehybrid unter Saatgänsen. Am 17.11.08 wird das Tier am Schlafplatz TBKÖ wieder gefunden und als möglicher Hybrid von Grau- x Weißwangengans angesprochen *UN*. Selbiges Tier am 07.01.09 am TBLÖ und 19.01.09 am COSEE morgens am Schlafplatz.

Weißwangengans (*Branta leucopsis*): Mittlerweile regelmäßiger Wintergast. 2008: 5 Daten mit max. 7Ex. am 24.02. Feldflur an den ATTEI unter Saatgänsen *MÜ*. 2009: 22 Daten mit max. 24Ex. am 11.03. in der Feldflur an den ATTEI *UN*. Vom 08.07.09-08.08.09 1Ex. am ATU *MÜ,WH*.

Rothalsgans (*Branta ruficollis*): 20.11.09 Feldflur zwischen ATTEI und Groß Börnecke 1Ex. unter Saatgänsen äsend *FK*. Damit wurde diese meldepflichtige Art erstmals für unser Gebiet nachgewiesen.

Streifengans (*Anser indicus*): 01.02.08 und 03.02.08 Tarthun 1Ex. unter Saatgänsen *UN,WH*. 24.01.09 Tarthun 1Ex. unter Saatgänsen *HK,JL*.

Brandgans (*Tadorna tadorna*): Diese Art hat in der Bodeniederung weiterhin ein bedeutendes Brutgebiet im Binnenland. Der Brutbestand dürfte zwischen 10-15Paaren liegen, ist aber sehr schwer erfassbar. Der Bruterfolg ist sehr gering! Im zeitigen Frühjahr erfolgt an den ATTEI und den umliegenden Überschwemmungsflächen eine Gemeinschaftsbalz, mit tw. für das Binnenland beeindruckenden Zahlen. 2008: Max.: 27.02. ATTEI 33Ex. teils balzend *UN*. Bruten : 21.06. MATEI 2Paare mit 9 und 7pull. *MÜ*. 2009: Max.: 26.03. Überschwemmungsflächen an den ATTEI 67Ex. teils balzend *UN,WH*. Bruten: 28.05. wiederum MATEI 1Paar mit 15pull., von denen offenbar 12 flügge werden, denn 20.06. 1Paar mit 12 großen Juv. *MÜ,RS*.

Nilgans (*Alopochen aegypticus*): In beiden Jahren wurden offenbar alle potentiellen Brutplätze im Gebiet besetzt. Vielfach wurden erfolgreiche Bruten gemeldet. Max.: 19.01.09 COSEE 49Ex. *UN*. Dort wurden von *A.TIMM* auch 3 mit Halsbändern markierte Tiere beobachtet, welche bei Leipzig gekennzeichnet wurden. Am 13.01.08 beobachtete *FK* den Abschuss eines Ex. in der Rötheniederung. Der Brutbestand im Altkreis ASL-SFT dürfte etwa 25-30BP betragen.

Mandarinente (*Aix galericulata*): 01.01.08 TBLÖ 1M UN; 10.01.09 und 17.01.09 TBLÖ 1M FK,WH.

Schnatterente (*Anas strepera*): Häufiger Durchzügler und mit Sicherheit auch regelmäßiger Brutvogel, auch wenn in beiden Jahren kein direkter Nachweis erfolgte. 2008: Brutzeitdaten vom ATU, der Westerwiese und dem Seegelände bei Frose. 2009: Brutzeitdaten vom ATU, ATTEI, der Westerwiese, dem Seegelände bei Frose und dem „Alten Seemann“ bei Löderburg. Auf Grund der Datenlage kann 2009 von einem Brutbestand von 10-15BP im Untersuchungsgebiet ausgegangen werden. Max.: 23.10.08 ATTEI ca.50Ex. FK,WH.

Pfeifente (*Anas penelope*): Regelmäßiger Durchzügler im Frühjahr und Herbst. Max. 15.11.08 COSEE ca. 145Ex. UN.

Spießente (*Anas acuta*): Regelmäßiger Durchzügler, aber auch Wintergast. Max.: 16.03.09 COSEE 12M,9W UN. Bemerkenswert: 29.04.-30.05.09 Seegelände Frose 1M UN.

Löffelente (*Anas clypeata*): Brutzeit 2008: 15.05. ATU 1M UN; 20.05. Seegelände Frose 2M UN. Brutzeit 2009: 07.06. Unseburg Westerwiese 1Paar HK,JL; 07.06. ATTEI 2M FB; 17.07. ATTEI 2Ex. JL; zw. 25.04.-18.08. regelmäßig im Seegelände bei Frose. Ende April/Anfang Mai intensive Balz von max. 10M und 4W UN. Es gelang zwar wieder kein Nachweis von Jungenten, doch sprechen die Vielzahl von Brutzeitbeobachtungen für Brutvorkommen im Gebiet. Winter: 14.12.08-17.01.09 ständig 1M im Gebiet TBLÖ/ATTEI.

Knäckente (*Anas querquedula*): In beiden Jahren normaler Durchzug im Frühjahr. Max.: 23.03.09 Seegelände bei Frose 13M,11W UN. Brutverdacht: 2008: 12.05. bei Frose 1Paar UN, 15.05. ATU 1M UN. 2009: 7 Daten zwischen 06.05.-19.06. mit bis zu 8 balzenden M und 2W im Seegelände bei Frose sprechen für mehrere BP in diesem Gebiet UN, weiterhin 01.06. ATTEI 1M FB.

Krickente (*Anas crecca*): 2008: Häufiger Durchzügler im Frühjahr und Herbst. Max.: 15.11. COSEE ca.155Ex. UN. Keine Hinweise auf Bruten. 2009: Ebenfalls regelmäßiger Durchzügler. Brutzeit: 28.04.-26.06. ständig im überschwemmten Seegelände bei Frose mit max. 15Ex. Bis zu ca. 50Ex. Mitte August lassen durchaus auf erfolgreiche Bruten in diesem Gebiet schließen.

Kolbenente (*Netta rufina*): Brutverdacht bestand in beiden Jahren für die Kiesgrube „Froser Str.“ bei ASL. Am 29.03.08 beobachtet WB, wie das W ins Schilf schwimmt und nicht wieder auftaucht (zum Nest?).

Tafelente (*Aythya ferina*): regelmäßiger Durchzügler und Wintergast. Auch zur Brutzeit anwesend, aber in beiden Jahren keine Meldung von erfolgreichen Bruten!

Reiherente (*Aythya fuligula*): Jahresvogel auf allen geeigneten Gewässern, auch auf der Bode. In beiden Jahren Brutnachweise vom ATU und den ATTEI. Am 10.09.08 beobachtet JL 1W mit 6 nichtflüggen Juv. auf der Bode bei Egel. Max.: 31.12.08 TBLÖ ca. 145Ex. UN.

Zwergsäger (*Mergellus albellus*): Regelmäßiger Wintergast mit bis zu 6Ex., meist auf dem COSEE, aber auch ATTEI und TBKÖ.

Gänsesäger (*Mergus merganser*): Regelmäßiger Wintergast in beiden Jahren. Max.: 15M,7W 17.01.09 TBLÖ WH,FK.

Mittelsäger (*Mergue serrator*): 06.01.09 und 13.02.09 COSEE je 1W UN.

Schellente (*Bucephala clangula*): Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast an den größeren Gewässern. Max.: 06.03.09 Westerwiese 9M,4W JL. Brutzeit : 2008 gelang kein Brutnachweis, aber in der Westerwiese balzend und am 13.04. 1M,3W anwesend JL,MÜ. Weiterhin 15.05. ATU 1W UN. 2009: Westerwiese 2-3BP, da am 19.04. 4M,2W balzten und am 23.04. bereits 1W mit 9pull. und ein weiteres W beobachtet wurden MÜ,RS. Weiterhin 25.05. LÖTEI (Kippteich) 1M,2W FB.

Spechtvögel (Piciformes)

Wendehals (*Jynx torquilla*): 2008: 13.04. ATTEI 1. Rufer UN; 2009: 04.04. ATTEI 1.Rufer FB.

Wiedehopfe (Upupidae)

Wiedehopf (*Upupa epos*): Ende Mai 2008 wurde zw. dem Ort Jakobsgrube und dem TBLÖ am Goldbach von J.BECKER (Cochstedt) 1Ex. beobachtet. Am 03.06.08 an selbiger Stelle 1Ex. fliegend UN. Spätere Nachsuche negativ. 22.05.09 Seegelände bei Wilsleben 1Ex. UN. Spätere Nachsuchen negativ.

Rackenvögel (Coraciiformes)

Eisvogel (*Alcedo atthis*): Brutzeit 2008: Brutzeitdaten von der Bode bei Unseburg JL, dem Einetal bei ASL (hier auch flügge Juv.) und der Wipper bei Warmisdorf. Folgend bis in den Jan. 2009 eine Vielzahl von Meldungen von allen Gewässern. Eine von Jan.-März 2009 anhaltende Vereisung aller Wasserflächen ließ den Bestand nahezu auf Null sinken. Nach diesem Winter nur noch 11 Daten! JL beobachtet im April 2009 mehrfach ein Paar an der Bode bei Unseburg, auch balzend. FB fand am

15.06.09 eine beflogene Höhle am Schwanenteich in SFT. Der Anfang 2010 einsetzende harte Winter, lässt für die Zukunft Arges befürchten. Deshalb bitte in Zukunft alle Beobachtungen melden.

Bienenfresser (*Merops apiaster*): Der Bestand zwischen ASL und Güsten war in beiden Jahren mit



32BP 2008 und 31BP 2009 gleichbleibend UN. Ein weiteres größeres Vorkommen wurde 2009 von MÜ,RS,WH im Bereich der Marbekiesgruben entdeckt. Es wurden 6BP gefunden. Max. wurden nach der Brutzeit am 15.09.09 bei Osmarsleben ca. 50Ex. und am 16.09.09 sogar ca. 200Ex. über dem Ort beobachtet J.ADLER.

Kuckucksvögel (Cuculiformes)

Kuckuck (*Cuculus canorus*): In beiden Jahren sehr frühe Ankunft. 20.04.08 1.Rufer in ASL WB, und 23.04.09 1.Rufer bei Wolmirsleben JL.

Segler (Apodiformes)

Mauersegler (*Apus apus*): 2008: 26.04. 1.Ex. über ASL WB, 04.10 noch ein Ex. gemeinsam mit Mehlschwalben über ASL nach SW ziehend UN. 2009: 21.04. 2Ex. über ASL UN. 2008 fand die erste Brut in den 24 künstlichen Nisthöhlen im «Schmalen Heinrich» in ASL statt. 18.06.08 1Paar brütet auf 2Eiern. 2009 waren bereits 4 Kästen besetzt UN.

Eulen- und Schwalmvögel (Stringiformes)

Uhu (*Bubo bubo*): Das Paar bei SFT in beiden Jahren erfolgreich brütend, 2008 3Juv. und 2009 1Juv. FK,MÜ.

Waldkauz (*Strix aluco*): Nur 3 Daten aus 2 Jahren!!! Zweimal bei Unseburg und einmal bei ASL rufend. Bitte verstärkt auf diese Art achten, suchen und melden: Auch negative Suchen! Offenbar nimmt diese Art ab(!?) (Waschbär???)

Waldohreule (*Asio otus*): Aus beiden Jahren keine Brut gemeldet!!! Schlafplätze in Förderstedt, Neundorf und Güsten. Max.: 16.11.08 Kirchplatz Güsten 22Ex. in einer Linde K.BAUMGART.

Taubenvögel (Columbiformes)

Hohltaube (*Columba oenas*): Die Westerwiese bei Unseburg war in beiden Jahren mit 3BP (Rufer) besetzt JL. Weiterhin am 11.04.09 im Einetal bei Westdorf 1Rufer WB und 05.07.09 „Horst“ bei SFT 1Rufer FB. Durchzug: 01.11.08 ca. 180Ex.(!) bei Groß Börnecke in einer Pappelreihe MÜ,RS.

Ringeltaube (*Columba palumbus*): Mehrfach größere Schwärme im Winter in der Feldflur. Am 05.12.08 fallen ca. 1000Ex. am Schlafplatz in der Westerwiese bei Unseburg ein JL.

Türkentaube (*Streptopelia decaocto*): JL schätzt den Brutbestand 2008 für Unseburg auf 6-8BP. U.Kramer meldet für Hoym einen Schlafplatz, wo am 01.12.08 ca. 100Ex. einfallen.

Kranichvögel (Gruiformes)

Kranich (*Grus grus*): Wiederum starker Durchzug in beiden Jahren im Herbst. Daten wurden von fast allen Beobachtern und Orten gemeldet. Positiv ist die zeitgenaue Meldung der einzelnen Formationen zu werten. Stellvertretend seien Fam. LANG aus Rathmannsdorf und WB genannt. Auch wenn hier nicht auf einzelne Daten eingegangen wird, bitte weiter alle Beobachtungen in der jetzigen Form melden. Erinnern wir uns, der Kranich überquert unser Gebiet in dieser Häufigkeit erst seit einigen Jahren. Sollte es Veränderungen diesbezüglich geben, ist dies nur durch gesammelte Daten zu erkennen. In beiden Jahren setzte der Heimzug bereits im Januar ein. Bemerkenswert: FK,MÜ,WH finden Anfang Nov. 2008 auf der Sodahalde am MATEI einen Schlafplatz. Max.: 07.11.08 ca. 7000(!)Ex. fallen ein. Am 01.11.08 wurde im Raum ASL ein Zugstau registriert. Einsetzender Nebel hinderte die Tiere den Harz zu überqueren. Die ganze Nacht zum 02.11. wurden Kranichrufe über und um ASL festgestellt. Morgens stehen dann im Seegelände zwischen ASL, Frose und Wilsleben ca. 10000 Kraniche, welche im Laufe des Tages nach Nebellichtung ihren Zug fortsetzen UN.



Kraniche im Seengelände bei Wilsleben im Herbst 2008 Foto: U. NIELITZ

Wachtelkönig (*Crex crex*): Ein 2009 gestartetes Erfassungsprogramm für diese Art in Sachsen-Anhalt erbrachte für unser Gebiet zwei Nachweise: 28.05. und 01.06.-07.06. je ein Rufer an verschiedenen Stellen im Seengelände zw. ASL und Wilsleben. Suche im übrigen Seengelände und der Bodeniederung negativ UN.

Wasserralle (*Rallus aquaticus*): Winter: 24.02.08 Einetal Westdorf 1Ex. WB, 26.12. TBLÖ 1Ex. UN. Brutbestand: Seengelände bei Frose am 26.06.09 ca. 10Rufer(!) UN.

Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*): Im Zuge der Wachtelkönigerfassung gelang am 01.06.09 der Nachweis von 2 balzenden Ex. im Seengelände bei Frose UN.

Storchenvögel (Ciconiiformes)

Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*): Regelmäßiger, aber heimlicher Durchzügler im Frühjahr. 2008 4 Daten und 2009 2 Daten jeweils von Einzeltieren.

Bekassine (*Gallinago gallinago*): Winter 2008: 26.01. ATU 2Ex. JL, 31.12. TBLÖ 2Ex. HK, JL. Durchzug in beiden Jahren im Normalbereich, aber im Sommer/Herbst verstärktes Auftreten im Seengelände bei Frose mit bis zu ca. 25Ex. UN.

Zwergschnepfe (*Lymnocyptes minimus*): 05.04.08 Seengelände ASL 9Ex. UN, 08.04.08 Überschwemmungsfläche an den ATTEI 9Ex. MÜ, WH.

Uferschnepfe (*Limosa limosa*): 2008: 24.03. 1Ex. und 12.04. 2Ex. in der überschwemmten Feldflur bei Athensleben FK, MÜ, WH. 2009: Zwischen 26.06. und 13.07. ständig 1Ex. im Seengelände bei Frose UN.

Regenbrachvogel (*Numenius phaeopus*): 18.04.08 Seengelände Frose 1Ex. rastend UN.

Großer Brachvogel (*Numenius arquata*): 2008: 10.02.-30.03. 4 Daten vom Heimzug mit max. 7Ex. bei Athensleben. Wegzug beginnt am 20.07. und endet am 11.11. Im Oktober und November bildet sich ein Schlafplatz auf der Sodahalde am MATEI. Max. 101Ex. am 04.10. abends einfallend MÜ, WH. Winter: 30.12. Athensleben 9Ex. in der Feldflur WH. 2009: Heimzug nur 28.03. 1Ex. bei Athensleben UN; Wegzug: 17.07.-16.12. 24 Daten. Max. zwischen 02.12.-16.12. 27Ex. in der vernässten Feldflur an den ATTEI.

Grünschenkel (*Tringa nebularia*): Regelmäßiger Durchzügler an allen geeigneten Gewässern. Max.: 18.04.08 Rötheniederung ca. 20Ex. rastend UN. Heimzug: 2008: 13.04.-15.05., 2009: 06.04.-09.05. jeweils 6 Daten. Wegzug: 2008: 16.07.-30.09. 10 Daten, 2009: 26.06.-23.09. 22 Daten.

Dunkler Wasserläufer (*Tringa erythropus*): 2008: Heimzug vom 08.04.-18.04. 4 Daten mit max. 10Ex. im BK am 18.04. in der Rötheniederung UN. Wegzug: 01.08.-30.08. 3 Daten. 2009: Wegzug: 22.06.-01.09. 5 Daten.

Rotschenkel (*Tringa totanus*): Schwacher(!) Durchzug 2008: nur 31.03. 1Ex. FK und 08.04. 1Ex. WH in der überschwemmten Feldflur an den ATTEI. 2009: 22.04.-14.08. 10 Daten mit max. 4Ex. am 23.05. Seengelände Frose UN. Interessant sind dabei 4 Beobachtungen eines Ex. zw. 31.05.-26.06.

während der Brutzeit. Der Verdacht einer Brut liegt zwar nah, aber ein Nachweis konnte nicht erbracht werden *UN*.

Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*): Winter. 11.01.08 TBLÖ 1Ex. *UN*; 13.01.08 Tarthun 1Ex. *WH*; 11.01.09 ATTEI am Goldbach 1Ex. *MÜ*. Durchzug: Max.: 12.04.08 Athensleben 12Ex. und 21Ex. an zwei verschiedenen Stellen *FK,WH*.

Bruchwasserläufer (*Tringa glareola*): 2008: Extrem früh waren 2Ex. am 31.03. an einer Überschwemmungsfläche an den ATTEI. Im weiteren Verlauf nur 3 weitere Daten zw. 05.05.-15.05. mit max. 8Ex. und einem weiteren Ex. im Herbst am 01.08. 2009: Heimzug zwischen 26.04.-13.05. 7 Daten mit max. ca. 30Ex. am 03.05.. Wegzug zw. 19.06.-25.08. 20 Daten mit max. ca. 40Ex. am 01.07. *UN*. Alle Daten 2009 stammen aus dem überschwemmten Seegelände bei Frose.

Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*): In beiden Jahren keine außergewöhnlichen Durchzugsdaten. Der Höhepunkt des Wegzuges lag jeweils in den letzten Julitagen. Max.: 28.07.09 MATEI ca. 15Ex. rastend *UN*. Erwähnenswert: 14.06.09 ATTEI 1Ex. *FB*.

Knutt (*Calidris canutus*): 26. und 27.08.09 MATEI 1dj.Ex., 28.08. und 01.09. MATEI 1ad.Ex. im SK *FW,UN*.

Temminckstrandläufer (*Calidris temminckii*): Nur 28.08.08 MATEI 1dj.Ex. rastend *FW*.

Alpenstrandläufer (*Calidris alpina*): 2008: Frühjahr 4 Daten vom 28.03.-18.04., Herbst 10 Daten vom 26.07.-01.11. Max. 29.08. MATEI 11Ex. *WH*. 2009: Frühjahr nur 28.04. Frose 1Ex. im BK, Herbst 12 Daten vom 28.07.-14.10. Max. 14.09. MATEI 17Ex. *UN*.

Sichelstrandläufer (*Calidris ferruginea*): Geringer Durchzug! 2008: 26.07.-31.08. 4 Daten vom MATEI. 2009: 22.08.-27.08. 2 Daten vom ATTEI und MATEI. Max.: 22.08.09 MATEI 4Ex. *FK,MÜ,RS*.

Kampfläufer (*Philomachus pugnax*): Der Durchzug dieser Art ist eng mit dem Vorhandensein geeigneter Rastflächen verbunden. 2008: Max. 31.03. Rötheniederung ca.10Ex. *FK*. 2009: Max. 01.07. 15M,3W Seegelände bei Frose *UN*.

Odinshühnchen (*Phalaropus lobatus*): 21.08.09 Seegelände bei Frose 1dj.Ex. *D.GRUBER*; 23.08.09 ATTEI 1dj.Ex. *FB,FK,FW*.

Austernfischer (*Haematopus ostralegus*): 08.03.09 Seegelände ASL 1Ex. rastend *WB*.

Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*): 11.04.09 Seegelände bei Frose 3Ex. rastend *UN*.

Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*): Regelmäßig auf dem Frühjahrszug in der Bodeaue. 2009: Bereits am 24.02. je ca. 15Ex. bei Athensleben und Unseburg *MÜ,WH*. Max. 25.03.09 165Ex. in der überschwemmten Feldflur an den ATTEI *UN*.

Kiebitzregenpfeifer (*Pluvialis squatarola*): 2008: 29.09.-23.10. 6 Daten vom MATEI und der angrenzenden Sodahalde. Max. 15.10. und 19.10. 5Ex. auf der Sodahalde *MÜ,WH*. 2009: 13.10. 1Ex. Seegelände bei Frose *UN*.

Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*): Altbekannte Brutplätze wie ATU, MATEI und div. Kiesgruben regelmäßig besetzt. Zum Beispiel 30.06.08 MATEI ein Paar mit 3Juv. *MÜ*. 2008 an temporären Überschwemmungsflächen zwischen Frose und Wilsleben 3-4BP *UN*.

Kiebitz (*Vanellus vanellus*): Normaler Durchzug in beiden Jahren. Im Seegelände zwischen Aschersleben, Wilsleben und Frose steigt auf Grund der Vernässungen der Bestand wieder. 2009 wurden etwa 10-12BP in diesem Gebiet geschätzt *UN*.

Sturmmöwe (*Larus canus*): Brutbestände 2008: Westerwiese Unseburg 4-5BP *JL,MÜ*; ATU 4BP *MÜ,RS,WH*; MATEI 1BP *MÜ*. 2009: ATU 5BP *JL,MÜ,WH*; Westerwiese 3BP *MÜ*; MATEI 1BP *MÜ,WH*; NSG „Wilslebener See“ 2BP *WB*. Max. 09.02.09 COSEE ca. 800Ex. am Schlafplatz *UN*.

Silbermöwe (*Larus argentatus*): Regelmäßig vom Herbst bis zum Winterende an den größeren Gewässern und in der Feldflur in kleinen Gruppen. Der COSEE dient zu dieser Zeit bei Eisfreiheit als Schlafgewässer. Max. wurden morgens am 15.11.08 ca. 1050 abfliegende Ex. gezählt. Der Abflug erfolgt in der Regel in Richtung W und NW zu unbekanntem Nahrungsgebieten. Eine Kontrolle der Kompostieranlage bei Badeborn zeigte, dass diese nur von einem Bruchteil der Schlafgemeinschaft zur Nahrungssuche genutzt wird *UN*.

Steppenmöwe (*Larus cachinnans*): Regelmäßig am Großmöwenschlafplatz COSEE. Max. 09.02.09 morgens ca. 50Ex., sicher oft übersehen *UN*.

Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*): 26.07.08 ATU 1Ex. *WH*; 19.10.08 Feldflur bei Wolmirsleben 3Ex. K2 *MÜ*; 01.11.08 TBLÖ 1ad.Ex. *UN*.

Heringsmöwe (*Larus fuscus*): 04.10.08 MATEI 1ad. *MÜ,WH*; 15.11.08-21.01.09 regelmäßig 1ad.Ex. am Schlafplatz COSEE *UN*; 25.11.09 TBLÖ 2ad. *UN*.

Lachmöwe (*Larus ridibundus*): Herbst 2008 Schlafplatz auf der Klärschlammhalde am MATEI mit max. ca. 4000Ex. am 04.10. MÜ,WH. Auch wenn am 19.05.09 ca. 20Paare im Seegelände bei Frose intensiv balzten und sogar paarweise Reviere besetzten, erfolgte leider keine Koloniebildung UN.

Flussseseschwalbe (*Sterna hirundo*): 2008: 09.07. und 20.07. ATU je 2Ex. JL,MÜ. 2009: Zwischen 02.06. und 09.10. 7 Beobachtungen aus der Bodeniederung mit bis zu 2Ex. Relativ spät ist die Beobachtung eines Ex. am 09.10. ATTEI FB.

Seeadler (*Haliaeetus albicilla*): 2008: Nach einer Beobachtung am 09.03. TBLÖ 1immat.Ex. WH, folgten ab 01.08.bis Jahresende 4 weitere Beobachtungen um Unseburg. Dies war der Beginn einer für unser Gebiet noch nie getätigten Beobachtungsreihe. 2009 wurden 32(!) Beobachtungen gemeldet. Dabei wurden max. am 18.03. an den ATTEI 3Ex. beobachtet MÜ,WH. Bemerkenswert sind die zwischen dem 01.04.-13.06. getätigten 17 Meldungen. Von meist 2Ex., das M ca. 4-5jährig und das W ca. 3-4jährig. Offenbar ein Paar auf Reviersuche im Gebiet zwischen TBKÖ und COSEE im Westen und der Bodeniederung im Osten. Möglicherweise könnte es in den kommenden Jahren zu einer Ansiedlung kommen, wobei als einziges störungsfreies Gebiet der Hakei in Frage kommt. Dieser liegt auch noch etwa in der Mitte der beiden Hauptbeobachtungsgebiete. Im November tauchte offenbar dieses Paar wieder in der Bodeniederung auf FK,UN. Am 04.12. sah M.REINÄCKER beide Tiere in der Feldflur zwischen Schneidlingen und Kleinem Hakei. Augen auf in den kommenden Jahren!!!

Fischadler (*Pandion haliaetus*): 2008: Einzelexemplare wurden einmal auf dem Heimzug und dreimal im Herbst beobachtet. 2009: Neben einer Wegzugbeobachtung am 06.09. 1Ex. in der Westerwiese HK,JL eine zeitlich außergewöhnliche Beobachtung am 17.06. ATTEI 1Ex. FB.

Schwarzer Milan (*Milvus migrans*): Da großflächige Bestandsuntersuchungen in unserem Gebiet fehlen, ist es nur eine Vermutung, aber offenbar ist diese Art in der Offenlandschaft bereits häufiger, als der im Bestand abnehmende Rotmilan. Wurden vom Rotmilan in beiden Jahren keine Konzentrationen von mehr als 10Ex. in der Feldflur gemeldet, beobachtete MÜ am 12.07.08 bei Athensleben und 15.07. bei Nachterstedt je 12 Schwarzmilane in der Feldflur. Es wäre eine lohnenswerte Aufgabe, in der Bodeniederung auf einer größeren Monitoringfläche den Brutbestand beider Arten zu erfassen. Eventuell finden einige Leute Interesse an dieser Aufgabe.

Roter Milan (*Milvus milvus*): Keine Konzentrationen in den Sommermonaten, zu einer Zeit, wo sonst in der Feldflur größere Trupps bei der Nahrungssuche beobachtet wurden. Die Art nimmt ab, siehe auch Schwarzmilan.

Rohrweihe (*Circus aeruginosus*): 2008: 1.M am 29.03. NSG „Wilslebener See“ WB; 2009: 28.03. 1.M ebenfalls an diesem Ort WB. Obwohl von allen potentiellen Brutplätzen Brutzeitdaten gemeldet wurden, liegt nur eine Meldung von flüggen Juv. vor. 01.08.09 Froser Str. ASL 2flüggeJuv. WB. Ist der Bruterfolg so schlecht (evtl. durch Waschbär) oder nur nicht gemeldet. Bitte in Zukunft darauf achten.

Wiesenweihe (*Circus pygargus*): Heimzug: 12.04.08 ATTEI 1M FW,WH.

Kornweihe (*Circus cyaneus*): Regelmäßiger Wintergast, aber in beiden Jahren gelangen keine Brutzeitnachweise.

Sperber (*Accipiter nisus*): Heimlicher aber regelmäßiger Brutvogel im Gebiet. Mai- und Junibeobachtungen deuten in der Regel auf eine Brut hin! 2009 gelangen 3 Horstfunde: 14.06. bei SFT 1 Brut FK,MÜ,WH; 23.06. Gondelteich ASL Horst auf Fichte mit 3 großen Juv. WB; 05.07. Friedhof ASL Horst mit 6 flüggen Juv. WB. Letzteres Paar schaffte es sogar in die Presse, da die Altvögel Friedhofsbesucher angriffen.

Habicht (*Accipiter gentilis*): 01.02.08 1W schlägt eine Saatgans an der Mastanlage bei Tarthun UN. In beiden Jahren eine Brut in den Westerbergen bei ASL WB.

Wespenbussard (*Pernis apivorus*): 26.07.09 Cochstedt/Kleiner Hakei 1Ex. FB.

Rauhfußbussard (*Buteo lagopus*): Im Winter 2008/09 offenbar ein verstärkter Einflug. 13.01.09 im Bereich eines Stoppelfeldes zw. Unseburg und Altenweddingen 4Ex. MÜ.

Schreiadler (*Aquila pomarina*): Im Hakei nur noch 1BP. Laut Internet „CLUB300“ wurde am 11.05.08 1Ex. bei Cochstedt beobachtet.

Merlin (*Falco columbarius*): 2008 4 Daten und 2009 2 Daten von Einzeltieren zur typischen Zeit MÜ,UN.

Baumfalke (*Falco subbuteo*): 2008 zw. Tarthun, Wolmirsleben und Unseburg regelmäßig anwesend JL. 2009 Seegelände bei Frose zur Brutzeit ständig anwesend UN.

Wanderfalke (*Falco peregrinus*): Neben regelmäßigen Winterbeobachtungen in beiden Jahren im März/April Beobachtungen im Bereich der Westerwiese. Am 06.04.08 dort auch ein Paar JL. Augen auf, nichts ist unmöglich!

Rothalstaucher (*Podiceps grisegena*): Nur 02.06.09 1Ex. an den ATTEI (Jakobsgrube) WH.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): An allen geeigneten Gewässern Brutvogel und, solange die größeren Gewässer wenigstens teilweise eisfrei sind, auch im Winter anwesend. Als neuer Verbreitungsschwerpunkt hat sich der ATU gebildet. Waren es dort 2008 noch ca. 10BP, bildete sich 2009 hier eine Kolonie. Am 07.07.09 zählt MÜ 36BP(!), wovon 30 Nester in einer frei angelegten Kolonie liegen.

Ohrentaucher (*Podiceps auritus*): 15.12.08 und 06.01.09 je 1Ex. im SK COSEE UN.

Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*): 2008: Nachdem am ATU im Mai bis zu 5Ex. gebalzt haben, beobachtet FW dort am 24.07. 3ad. und 4dj.Juv., welche eventuell noch nicht flügge waren. 2009: Zwischen 12.03. und 13.07. 5 Daten vom COSEE. Max. balzen am 28.04. 11Ex UN. Weiterhin am 12.07. Tagesbruch am MATEI 2Ex. WH.

Kormoran (*Phalacrocorax carbo*): 2008 TBKÖ ca. 38BP, 2009 TBKÖ ca. 63-65BP UN. Im Feb. 2009 kontrolliert JL einen Schlafplatz an der Bode. Max. 59Ex. am 17.02.

Große Rohrdommel (*Botaurus stellaris*): 2008: Je ein Paar(Rufer) an den ATTEI und im NSG „Wilslebener See“. 2009: NSG „Wilslebener See“ und Seegelände je ein BP. ATTEI zur Brutzeit ständig ein Rufer, aber am 26.05. dort 3Rufer H.DITTMER.

Graureiher (*Ardea cinerea*): Regelmäßiger Brutvogel im TBKÖ. 2008 ca. 15BP, 2009 ca. 18-20BP UN. Die kleine Kolonie an der Bode bei SFT ist verwaist. MÜ vermutet den Waschbär als Ursache. Im Wöhl bei Tarhun meldet JL am 12.04.09 sechs besetzte Nester.

Silberreiher (*Casmerodius albus*): 2008 58 Daten und 2009 93 Daten zeugen vom regelmäßigen Vorkommen in unserem Gebiet in der Zeit von Juli-April. Die Max.-zahlen werden im Spätherbst erreicht. An den ATTEI bildete sich zu dieser Zeit in beiden Jahren ein Schlafplatz. 2008 max. 11.11. 23Ex. einfallend MÜ,RS,WH und 2009 max. 11.12. 20Ex. einfallend M.REINÄCKER. Brutversuch(?): Am 24.03.08 steht ein Paar (M im PK) auf einem Graureiherhorst in der Kolonie TBKÖ und bauen gemeinsam am Nest. Spätere Kontrolle negativ. Am 16.03.09 halten sich wieder 2Paare im PK im dortigen Gebiet auf. Als sehr scheue Art, verhindert offenbar das dort betriebene Bootsangeln auf dem Gewässer eine Ansiedlung UN.

Weißstorch (*Ciconia ciconia*): Winter : 07.02.09 Egel 1Ex. H.LANG. Die Brutbestände in der Bodeniederung 2008/09 wurden von KL in halophila 53 (2009) veröffentlicht.

Prachtaucher (*Gavia arctica*): 15.12.08 und 06.01.09 COSEE 1Ex. im SK, 20.11.09 COSEE 1dj.Ex. UN.

Sterntaucher (*Gavia stellata*): 06.01.-12.05.08(!) regelmäßig 1-2Ex. am COSEE, aber schwer zu entdecken D.GRUBER,UN.

Seetaucher spec.: Unbestimmbare Seetaucher am 06.01.08 COSEE 1Ex. im SK und 21.11.09 COSEE 1Ex. abfliegend UN.

Sperlingsvögel (Passeriformes)

Raubwürger (*Lanius excubitor*): Regelmäßiger Wintergast auch in Ortsnähe. JL beobachtet am 28.11.08 1Ex. bei Unseburg, welches eine Kohlmeise am Futterhaus schlägt. Brutzeit: 10.04.09 NSG „Wilslebener See“ 1Ex. WB. Nachsuche erfolglos!

Neuntöter (*Lanius collurio*): 2009 sehr späte Ankunfft! Erst am 22.05 1. Beobachtung im Seegelände ASL WB.

Kolkrabe (*Corvus corax*): 17.02.09 1Paar baut Horst auf HS-Mast zwischen Rothenförde und Unseburg. Später dort mind. 2flüggeJuv. MÜ,UN,WH.

Rabenkrähe (*Corvus corone*): 25.11.09 TBLÖ 108Ex. morgens am Schlafplatz auf den Seilen der Wasserskianlage. Darunter ca. 10Hybriden (Rabenkrähe x Nebelkrähe) UN.

Dohle (*Corvus monedula*): 2008: Groß Börnecke Wasserturm 2BP. In Egel an der Kirche beobachtet JL am 01.04.08 2Ex. und am 11. u. 12.03.09 6Ex.. Dieser Brutplatz sollte in Zukunft verstärkt kontrolliert werden, um evtl. nötige Schutzmaßnahmen einzuleiten.

Saatkrähe (*Corvus frugilegus*): 2008: 28.04. Winnigen ca. 120 beflogene Nester WB; 11.04. Schneidlingen JL zählt 230 Nester, aber am 18.04. nur 195 besetzt; 13.04. Wolmirsleben 35 Nester MÜ. 2009: Kolonie in Winnigen verwaist ! War in den vergangenen Jahren massiven Störungen ausgesetzt. 16.04. Sportplatz Schneidlingen ca. 180 besetzte Nester UN. 19.04. Wolmirsleben ca. 45 Nester MÜ.

Eichelhäher (*Garrulus glandarius*): Heimzug: 12.04.08 Athensleben 15Ex. ziehend FK,WH. 28.04.08 Winnigen 7Ex. ziehend WB.

Elster (*Pica pica*): 29.12.08 ca. 50Ex. LÖTEI JL.

Pirol (*Oriolus oriolus*): 04.05.08 Seegelände ASL 1.sM; 03.05.09 Seegelände ASL 1.sM WB. Brut: Bereits am 12.06.08 füttert 1Paar flügge Juv. bei Unseburg JL.

Wasseramsel (*Cinclus cinclus*): In beiden Jahren war das Revier an der Eine unterhalb von ASL besetzt und erfolgreich gebrütet WB. Ende 2009 angebrachte Nisthilfen sollen für eine Ausbreitung flussaufwärts helfen. Weiterhin 21.05.08 Wipper bei Warmisdorf 1Ex. und das Brutrevier bei Drohndorf ebenfalls in beiden Jahren besetzt UN.

Seidenschwanz (*Bombycilla garrulus*): Kleiner Einflug im Winter 2008/09, wobei zwischen 18.12.08 und 24.02.09 6 Beobachtungen gelangen. Max. am 11.01.09 Tongrube Winnigen 42Ex. rastend DS.

Ringdrossel (*Turdus torquatus*): 10.10.09 Zuckerbusch bei Frose 1Ex. warnend UN.

Singdrossel (*Turdus philomelos*): Winter: 27.12. und 30.12.08 in Unseburg 1Ex. an Weinbeeren fressend JL.

Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*):. Im Winter 2008/09 bis zu ca. 10000Ex. in den „Sanddornwäldern“ am COSEE UN.

Amsel (*Turdus merula*): 1sM am 23.12.09 im geschmückten Weihnachtsbaum auf dem Markt in ASL UN.

Grauschnäpper (*Muscicapa striata*): 2008: 1.sM am 06.05. ASL WB; 2009: 1Ex. am 14.05. bei Westdorf WB.

Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*): Sehr früh am 31.03.08 1sM bei Unseburg (gehört und gesehen) KL. 2009: Einetal Westdorf 1.sM WB.

Sprosser (*Luscinia luscinia*): 18.05.08 Einetal Westdorf 1sM WB.

Blaukehlchen (*Luscinia svecica cyaneola*): Auch in unserem Gebiet ist eine Zunahme zu verzeichnen. 2008: Seegelände Frose 2BP; MATEI 1BP; 2009: Frose Seegelände 3BP, Wilsleben Seegelände 1BP, MATEI 1BP, ATU 1BP.

Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*): Winter: 11.01.09 SFT-Nord an der Sodahalde 1M WH.

Braunkehlchen (*Saxiola rubetra*): Weiterhin hat diese Art einen negativen Trend in seinen hiesigen Brutbeständen. Verbreitungsschwerpunkt ist die Brachfläche im Gebiet des MATEI. MÜ zählte hier am 21.06.08 auf ca. 20 Hektar 5BP.

2009 von dort nur ein BP gemeldet. Bitte in Zukunft verstärkt auf diese Art achten.

Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*): Nicht nur Brutplätze, auch Überwinterungsgebiete werden über Jahre hinweg treu besetzt, wie ein Ringvogel von 2007-2009 in ASL zeigt UN.

Schwarzkehlchen (*Saxicola rubicola*): Stabiler Bestand! Offenbar sind alle geeigneten Habitate besiedelt. Vor 20 Jahren im Gebiet noch nicht anwesend, ist diese Art ein schönes Beispiel für eine positive Bestandsentwicklung. Trotzdem bitte die Bestände im Auge behalten und die Anzahl der Reviere erfassen und melden.

Beutelmeise (*Remiz pendulinus*): Noch in allen ehemaligen Brutgebieten vorkommend, aber offenbar weiterer Rückgang (oder nicht gemeldet?). Verbreitungsschwerpunkt sind die ATTEI, wo 2009 4 Reviere gefunden wurden. In Zukunft bitte verstärkt auf diese Art achten und alle Daten melden.

Schwanzmeise (*Aegithalos caudatus*): Bereits am 15.03.08 baut ein Paar ein Nest auf dem Friedhof in ASL WB.

Uferschwalbe (*Riparia riparia*): Etwa gleichbleibender Bestand. Bestehende Kolonien sollten jedoch jährlich ausgezählt werden und mit genauer Ortsangabe gemeldet werden.

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*): 2008: 1.Ex. 31.03. Unseburg im Ort JL; 2009: 1.Ex. 11.04. in Westdorf WB.

Mehlschwalbe (*Delichon urbica*): 2008: 19.04. NSG „Wilslebener See“ 12Ex. WB; 2009: 19.04. Unseburg 1Ex. JL.

Schlagschwirl (*Locustella fluviatilis*): 2008: 21.05. Wipper bei Warmisdorf 1sM UN; 01.06. ATTEI 1sM UN; 2009: 13.05. Seegelände bei ASL 1sM WB, 08.06. TBKÖ 1sM WB, 21.05-01.06. und 15.06.-28.06. ATTEI 1sM FB.

Feldschwirl (*Locustella naevia*): 2008: 1.sM 24.04. Aschersleben UN; 2009: 1.sM 25.04. ASL WB.



Schwarzkehlchen
Foto: U. NIELITZ

- Rohrschwirl** (*Locustella luscinioides*): 2008: 1.sM 09.04. NSG „Wilslebener See“ WB; 2009: 1.sM 10.04. NSG „Wilslebener See“ WB. Brutzeitdaten (je 1sM) 2008 NSG „Wilslebener See“ und ATTEI und 2009 NSG „Wilslebener See“, Seegelände ASL UN; Salzstelle Hecklingen FG und den Bruchwiesen bei Gänsefurth FB.
- Schilfrohrsänger** (*Acrocephalus schoenobaenus*): Brutzeit : 26.05. SFT Bruchwiesen 1Ex. und 08.06. ATTEI 1sM FB.
- Drosselrohrsänger** (*Acrocephalus arundinaceus*): In beiden Jahren stabiler Bestand in den größeren Schilfflächen. 7sM. am 09.05.09 waren sicher noch Durchzug UN.
- Gelbspötter** (*Hippolais icterina*): 2008: 1.sM 07.05. ASL UN; 2009: 1.sM 10.05. ASL WB.
- Fitis** (*Phylloscopus trochilus*): 2008: 1.sM 06.04. ASL WB; 2009: 1.sM 06.04. Frose WB.
- Waldlaubsänger** (*Phylloscopus sibilatrix*): Kaum noch Vorkommen! 13.05.08 Freckleben Langholz 3sM, 11.06.09 Burggelände ASL 1sM UN.
- Bartmeise** (*Panurus biarmicus*): Brutzeitdaten 2008 vom ATU, den ATTEI und NSG „Wilslebener See“. 2009 wurden keine Brutzeitdaten gemeldet!!!
- Mönchsgrasmücke** (*Sylvia atricapilla*): 2008: 1.sM am 31.03. Unseburg JL; 2009: 12.03. COSEE 1M beobachtet UN. In beiden Jahren gelangen auch Winternachweise. 01. und 02.12.08 1W am Futterhaus in ASL UN; 28.12.08-07.01.09 1M in Unseburg JL; 12.12.09 1W und 16.12.09 1M in ASL UN.
- Klappergrasmücke** (*Sylvia curruca*): 2008: 1.sM 11.04. Unseburg JL; 2009: 1.sM 07.04. ASL UN.
- Dorngrasmücke** (*Sylvia communis*): 2008: ASL 24.04. 1.sM UN; 2009: NSG „Wilslebener See“ 23.04. 1.sM WB.
- Sperbergrasmücke** (*Sylvia nisoria*): 2008: 22.07. Schackenthal 1Paar warnend UN, 14.07. Westerwiese 2sM JL,MÜ,RS. 2009: 07.07. Förderstedt 1Ex. MÜ,WH; 12.07. ATU 3sM MÜ,RS,WH; 17.07. ATTEI 2sM JL. Wurde die Art in der Vergangenheit übersehen, oder deutet sich eine Ausbreitung an? Unbedingt in der Zukunft auf diese Art achten!
- Haubenlerche** (*Galrida cristata*): Nur noch wenige Vorkommen! In SFT-Nord in beiden Jahren Brutzeitdaten JL. In ASL noch Nachweise von 5 Stellen zur Brutzeit. In keinem Fall wurde jedoch eine erfolgreiche Brut (Altvogel mit Futter oder flügge Juv.) gemeldet. Möglicherweise ist der Bruterfolg in solch suboptimalen Habitaten (Parkplätze, Industriegebiete) sehr gering.
- Bachstelze** (*Motacilla alba*): 2008 bereits am 24.02. 1Ex. bei Neu-Königsau WB. Winter: 23.12.08 Wipper Groß Schierstedt 1Ex. WB, 16.12.09 Feldflur an den ATTEI 1Ex. DS.
- Wiesenschafstelze** (*Motacilla flava*): 2008: 19.04. NSG „Wilslebener See“ 2Ex. WB. 2009: 11.04. Seegelände bei ASL ca. 10Ex. UN.
- Nordische Schafstelze** (*Motacilla thunbergi*): 15.05.09 zw. ATTEI und Groß Börnecke 1M UN.
- Gebirgsstelze** (*Motacilla cinerea*): Neu: Bodeweher Egeln-Nord 08.05.08 1Paar UN.
- Baumpieper** (*Anthus trivialis*): 2008: 1.sM 12.04. COSEE UN. 2009 1.sM 23.04. Seegelände ASL WB.
- Bergpieper** (*Anthus spinoletta*): Alle Daten 2009: 01.01. TBLÖ 1Ex.; 02.01. Rothenförde Feldflur an der Bode 12Ex.; 23.03. Seegelände Frose 1Ex.; 14.11. ATTEI 2Ex. UN.
- Brachpieper** (*Anthus campestris*): 18.06.09 MATEI 1Ex. auf dem Weg Nahrung suchend UN. Dort definitiv kein Brutvogel, aber in Zukunft an der Sodahalde auf diese Art achten.
- Bergfink** (*Fringilla montifringilla*): 2008: 1. Beobachtung am 28.09. bei Westdorf WB; 2009: 19.10. bei Frose 1.Rufer; jeweils WB.
- Berghänfling** (*Carduelis flavirostris*): Alle Daten: 24.03.08 ATU ca. 45Ex. WH; 24.11.08 Frose Seegelände ca. 30Ex. UN; 13.01.09 Sodahalde SFT-Nord ca. 25Ex. WH. Alle Beobachtungen gelangen in Ruderalflächen.
- Bluthänfling** (*Carduelis cannabina*): Keine Angaben zu Brutbeständen! Bemerkenswert: 30.08.08 MATEI ca. 400Ex. auf einer Ruderalfläche WH, ebenda am 04.10.08 ca. 300Ex. MÜ,WH.
- Girlitz** (*Serinus serinus*): Noch am 10.08.09 kopuliert ein Paar in ASL und baut ein Nest in einer Tanne. Brut später gestört und erfolglos.
- Grünfink** (*Chloris chloris*): 03.10.08 MATEI ca. 200Ex. JL; 11.11.08 ca. 80Ex. fallen am MATEI zum Schlafen im Schilf ein MÜ.
- Birkenzeisig** (*Carduelis flammea*): 20.05.09 ASL Einetal mehrfach überfliegend und rufend UN. Keine Winterdaten.
- Goldammer** (*Emberza citrinella*): Max. ca. 200Ex. am 11.01.09 Ackerfläche am TBLÖ JL.
- Graumammer** (*Miliaria calandra*): In beiden Jahren in Optimalbiotopen regelmäßiger Brutvogel. Auch der Winterbestand steigt. Max. am 10.01.09 Sodahalde N von SFT geschätzte 350Ex. WH.

Literatur:

DORNBUSCH, M. (2001) Artenliste der Vögel im Land Sachsen-Anhalt.- APUS 11, Sonderheft: 1-46.

Uwe Nielitz, Ermslebener Str. 24, D-06449 Aschersleben. E-mail: jessy-nielitz@web.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Halophila - Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [54_2011](#)

Autor(en)/Author(s): Nielitz Uwe

Artikel/Article: [Ornithologischer Jahresbericht 2008/2009 für die Naturräume um Aschersleben und Staßfurt \(ehemaliger Landkreis Aschersleben-Staßfurt\) 1-11](#)