

Deutsche Ornithologen-Gesellschaft

Inhaltsverzeichnis der

144. Jahresversammlung

29. September - 04. Oktober 2011

Wissenschaftliches Programm



Inhalt

Arbeiter S, Schulze M, Todte I & Hahn S (Potsdam, Halle, Aken, Sempach/Schweiz): Trocken-warme Sommer begünstigen den Bruterfolg des Bienenfressers <i>Merops apiaster</i> in Sachsen-Anhalt	235
Bairlein F (Wilhelmshaven): Aktuelle Trends in der Ornithologie	336
Bairlein F (Wilhelmshaven): Spuren des Klimawandels in der Vogelwelt – Wohin führen sie?	229
Bardeli R (Sankt Augustin): Vogelstimmen-Erkennung als Mustererkennungsproblem	317
Bartsch C, Weiss M, Schlag L, Voigt CC, Radam D, Cyrach M & Voigt-Heucke SL (Berlin): Gemischte Effekte des Vogelfütterns während der Brutperiode: eine Studie an Kohl - und Blaumeisen	301
Bellebaum J, Bruns HA, Helmecke A & Hötter H (Angermünde, Bergenhäusen): Überlebensraten zweier bedrohter Vogelarten: Kiebitz und Uferschnepfe	267
Bellebaum J, Gille R, Gille H, Krummholz D & Piasecka M (Angermünde): Kunstnester im Nationalpark - notwendig für Trauerseeschwalben?	302
Bellebaum J, Kloskowski J, Lachmann L, Morkvenas Ž & Tanneberger F (Angermünde, Lublin/Polen, Sandy/Großbritannien, Vilnius/Litauen, Greifswald): „Seggi 21“ – Schutz des Seggenrohrsängers in Mitteleuropa für das 21. Jahrhundert	248
Bergmanis U (Teici/Lettland): Lebensräume des Schreiadlers in Lettland und Strategien zu seinem Schutz	331
Birrer S, Balmer O, Graf R, Hagist D & Zellweger-Fischer J (Sempach/Schweiz, Frick/Schweiz): Kann der Markt einen Beitrag zur Vielfalt der Brutvögel im Kulturland leisten?	256
Böhmer W & Nipkow M (Vetschau, Berlin): Vogelschutz an Mittelspannungsfreileitungen	326
Böhning-Gaese K (Frankfurt am Main): Klimawandel, Biodiversität und Ökosystem-Dienstleistungen von Vögeln	230
Boschert M, Fiedler W & Vonderach C (Bühl, Radolfzell): Raumnutzung des Großen Brachvogels am badischen Oberrhein während der Brutzeit	268
Brandt K & Glemnitz M (Müncheberg): Einfluss der Fruchtfolgegestaltung für Energiepflanzen auf die Habitatgüte der Anbauflächen für die Brut von Feldvögeln	257
Broll A, Jacob J, Schenke D & Esther A (Münster, Berlin): Rückstände antikoagulanter Rodentizide in Nicht-Zielarten	258
Buß M & Goltermann R (Moormerland, Syke): „Alle Vögel sind schon da ...“ – Wegziehen und Ankommen – Der Vogelzug in der Vorstellung der Schüler	295
Cole TCH & Wink M (Heidelberg): Phylogenie der Vögel – Eine Übersichtsdarstellung von Ordnungen und Familien der Neoaves	286
Coppack T, Schulz A, Steuri T, Liechti F & Kulemeyer C (Neu Broderstorf, Huttwil/Schweiz, Sempach/Schweiz): Mit Windmühlen gegen Klimawandel und Vogelzug – Phototaktische Anlockung von nachts ziehenden Vögeln durch einen Offshore-Windpark	300
Daebeler J, Eilers A & Schmitz-Ornés A (Greifswald): Habitatpräferenzen der Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	312
Dejtaradol A, Kalko E, Renner S, Päckert M, Bates P & Chimchome V (Ulm u.a.): Phylogeographie der Bülbüls (<i>Pycnonotus</i> spp.) auf der Thai-Malay-Halbinsel: Die Übergangszone von der indochinesischen zur sundaischen zoogeographischen Region am Isthmus	293
Deutsche Avifaunistische Kommission (Schmaljohann H, Kriegs JO, Aumüller R, Bindrich F, Bock C, König C, Krätzel K, Noah T & Dietzen C): Vom Goldhähnchen-Laubsänger zur Schieferdrossel: die Deutsche Avifaunistische Kommission (DAK) stellt sich vor	270
Eggers U, Schröder B & Wallschläger D (Potsdam): Der Weißstorch unter den Bedingungen von Landnutzungs- und Klimawandel	325
Eilers A, Schmitz-Ornés A & Haase M (Greifswald): Bist du männlich oder weiblich? Methoden zur Geschlechtsbestimmung von Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i> und Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	298
Engler J, Secondi J, Grossiord F, Elle O & Rödder D (Trier, Angers/Frankreich, Morre/Frankreich, Bonn): Kontaktzone in Bewegung: Rolle des Klimas auf die Arealexpansion beim Orpheusspötter	236
Esefeld J, Kopp M, Lisovski S & Peter H-U (Jena): Arbeitsteilung bei Skuapaaren: Wie wirkt sich Sexualdimorphismus auf die Partnerrollen aus?	312

Vogelwarte 49 (2011)	225
Festetics A (Göttingen): Die Guten und die Bösen - Verhaltensbeobachtungen zum sogenannten „Räuber - Beute“-Phänomen	295
Feulner G (Potsdam): Klimageschichte und globale Erwärmung	338
Firyn S, Bracker C & Frahnert S (Hamburg, Berlin): Die ornithologische Ausbeute des Afrikareisenden Gustav Adolf Fischer (1848-1886) und der Verbleib seiner Sammlung	302
Fischer BS, Martens J, Klusmann-Kolb A & Päckert M (Dresden, Mainz, Frankfurt a. M.): Sing... und ich sage dir, woher Du kommst! - Intraspezifische Strukturierung im Gesang von zwei asiatischen Laubsängern (Gattung <i>Phylloscopus</i>)	287
Fischer S, Fiedler W & Schulze-Hagen K (Steckby, Radolfzell, Mönchenglöblich): Brauchen wir ein brutbiologisches Monitoring in Deutschland?	270
Flade M, Poluda A & Salewski V (Eberswalde, Kyiv/Ukraine, Osnabrück): Überwinterungsgebiete des Seggenrohrsängers <i>Acrocephalus paludicola</i>: Können Geodatenlogger Licht ins Dunkel bringen?	277
Flade M & Schwarz J (Brodowin): Agrarwende – aber in die falsche Richtung: Bestandsentwicklung von Brutvögeln in der Agrarlandschaft 1991-2010	253
Flinks H & Salewski V (Borken, Regensburg): Lässt die Klimaerwärmung Schwarzkehlchen größer werden?	233
Franke E (Greifswald): Wenn die Füße trocken werden? - Habitatanalyse des Zwergsumpfuhns im Djoudj-NP (NW-Senegal) mit Schwerpunkt auf Wasserstandsänderungen	237
Frommolt K-H & Hüppop O (Berlin, Helgoland): Akustische Methoden in der Feldornithologie	319
Frommolt K-H, Tauchert K-H (Berlin): Erfassung von Brutvogelbeständen auf der Grundlage von Mustererkennung und akustischer Lokalisation	316
Gamauf A & Friedl C (Wien/Österreich, Mariathal/Österreich): Zug- und Überwinterungsstrategien junger Wespenbussarde <i>Pernis apivorus</i>	290
Georgiev K & Gottschalk T (Gießen): Modellierung der Populationsgröße und Verbreitung der wichtigen Lebensräume für die Erhaltung des Halbringschnäppers in Bulgarien	303
Goltermann R & Buß M (Syke, Moormerland): Gute Reise kleine Schwalbe – Eine Küstenseeschwalbe auf den Spuren des Klimawandels	297
Gottschalk T (Gießen): Klima- oder Landnutzungswandel? – Was beeinflusst die zukünftige Verbreitung und Population der Brutvögel Deutschlands?	255
Gottschalk T, Müller B, Reiners TE & Sudfeldt C (Gießen): Klimainduzierte Veränderung der Verbreitung und Abundanz der Brutvögel Deutschlands	237
Graszynski K, Bergmanis U, Börner I, Hinz A, Langgemach T, Meyburg B-U, Sömmmer P (Berlin, Teici/Lettland, Milmersdorf/Uckermark, Buckow b. Nennhausen, Woblitz b. Himmelpfort): Jungvogelmanagement beim Schreiadler – Ansätze, Probleme und Ergebnisse	334
Hahn S, Dimitrov D & Zehindjiev P (Sempach/Schweiz, Sofia/Bulgaria): Zugmuster und Überwinterungsgebiete von Weidensperlingen mit unterschiedlichem Malaria-Parasitierungsgrad	273
Hegemann A, Marra P & Tieleman I (Groningen/Niederlande, Washington/USA): Verraten uns stabile Isotope in den Krallen die Zugstrategie individueller Feldlerchen?	273
Heinicke T, Lei C, Barter M & Fox T (Samtens): Art-/Unterart-Differenzierung und Winterökologie am Yangtze-Fluss/China überwinternder Gänse des Saatgans-Komplexes	278
Herrmann R (Linum): Naturschutzargumente durch Weißstorch-Monitoring	322
Hildebrandt G & Heynen I (Gnetsch, Köthen): (K)ein Buch mit sieben Siegeln – die drei Ausgaben von „Naumanns Naturgeschichte“	304
Hill R & Hüppop O (Osterholz-Scharmbeck, Helgoland): Zugrufe über der Nordsee - welche Erkenntnisse lassen sich aus einer automatisierten Erfassung gewinnen?	318
Hinkelmann C (Lüneburg): Horst Siewert – Ornithologe und Tierfilmer aus Brandenburg	337
Hoffmann J, Wiegand I, Berger G, Kiesel J, Wittchen U, Ehlert S & Pfeffer H (Kleinmachnow, Müncheberg): Ansätze zur Verbesserung der Lebensraumbedingungen für Brutvogelarten in Ackerbaugebieten auf der Grundlage der artspezifischen Lebensraumwahl am Beispiel von Grauammer, Goldammer und Schafstelze	252
Hötker H, Bellebaum J, Jeromin H & Melter J (Bergenhäusen, Angermünde): Wiesenvogelschutz und -forschung in Deutschland	267

Hüppop O & Hill R (Helgoland, Osterholz-Scharmbeck): Radar, Video und Wärmebild: Ein kurzer Überblick über weitere technische Methoden	319
Janowski S & Wink M (Heidelberg): Wiesenweihenschutz in Deutschland - Populationsgenetik schafft neue Möglichkeiten	244
Joest R & Illner H (Bad Sassendorf): aktuelle Entwicklungen im Vogelschutzgebiet Hellwegbörde (NRW): Nutzungswandel und Vogelschutz in der Agrarlandschaft:	259
Jokisch N, Philipp F & Korthals A (Erfurt, Dresden, Potsdam): Brutverhalten und Brutplatzwahl des Nandus (<i>Rhea americana</i> ssp.) in Mecklenburg-Vorpommern	261
Kaatz C, Kaatz Me & Kaatz Mi (Loburg): Der aktuelle Bestand des Weißstorchs <i>Ciconia ciconia</i> in Deutschland	321
Kinser A, Gulau K & Freiherr von Münchhausen H (Hamburg): Sicherung und Optimierung von Schreiadler-Lebensräumen - erste Ergebnisse eines E+E-Projektes	332
Koch M (Berlin): Bioakustisches Monitoring von Rohrschwirlbeständen durch den Einsatz von Mustererkennung	318
Köhler W (Raddusch): Bestandentwicklung des Weißstorches <i>Ciconia ciconia</i> L. in der Niederlausitz und Mortalitätsursachen in den Jahren 1996 bis 2010	328
König C & Wahl J (DDA, Münster): Start in ein neues Zeitalter: ornitho.de gestartet!	269
Korner-Nievergelt F, Keller V & Antoniazza M (Sempach/Schweiz, Cheseaux-Noréaz/Schweiz): Zug- und Überwinterungsquartiere von am Neuenburgersee (CH) geschlüpften Kormoranen basierend auf Farbringablesungen	275
Koschewski F (Leipzig): (K)ein Land für Schreiadler	335
Langgemach T (Buckow): Zum Stand des Schutzprojektes für die Großstrappe in Deutschland	249
Langgemach T (Nennhausen, OT Buckow): Das Artenschutzprogramm für den Schreiadler <i>Aquila pomarina</i> in Brandenburg	333
Lenz J, Müller T, Fiedler W & Böhning-Gaese K (Frankfurt a.M., Radolfzell): Variabilität der Bewegungsmuster und Samenausbreitung von Trompeter-Hornvögeln in einer heterogenen Landschaft an der Ostküste Südafrikas	294
Liebers-Helbig D (Stralsund): Populationsgenetik von Seevögeln – neue Methoden für alte Fragen	242
Liu J, Coppack T, Behm H & Luo T (Neu Broderstorf, Rostock, Xiamen/China): Die aviäre Klanglandschaft als gestalterisches Element in der Stadtplanung	305
Ludwig B (Rangsdorf): Die Brutbestandsentwicklung des Weißstorches <i>Ciconia ciconia</i> im Bundesland Brandenburg in den Jahren 1934 bis 2010	320
Mädlow W (Potsdam): Ornithologie in Brandenburg einst und jetzt	247
Manegold A & Töpfer T (Frankfurt, Dresden): Neues zur Phylogenie der <i>Hemicircus</i>-Spechte (Picinae, Picidae)	283
Meergans M (Hamburg): Der Schreiadler und das Engagement der Deutschen Wildtierstiftung	330
Meffert P & Dziock F (Greifswald): Habitatwahl und Bruterfolg des Steinschmätzers in Berlin	262
Meffert P & Mädlow W (Greifswald, Potsdam): Die Arbeitsgemeinschaft Berlin-Brandenburgischer Ornithologen	250
Meyburg B-U & Meyburg C (Berlin): Satellitentelemetrische Untersuchungen am Östlichen Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	281
Meyburg B-U & Meyburg C (Berlin): Zugstrecken von über 5.900 km in fünf Tagen - satellitentelemetrische Untersuchungen an Amur- und Baumfalken (<i>Falco amurensis</i>, <i>F. subbuteo</i>)	272
Meyburg B-U & Meyburg C (Berlin): Unterschiedliche Zugstrategien adulter und junger Steppenadler <i>Aquila nipalensis</i>	282
Meyburg B-U, Meyburg C, Langgemach T, Graszynski K, Bergmanis U & Sömmmer P (Berlin, Teici/Lettland): Die Wahl der ersten Wegzugsroute durch junge Schreiadler – Satelliten-Telemetrie-Ergebnisse eines Verfrachtungsexperiment	276
Meyburg B-U, Meyburg C, Langgemach T & Graszynski K (Berlin, Buckow): Einige Ergebnisse zwanzigjähriger satellitentelemetrischer Untersuchungen am Schreiadler <i>Aquila pomarina</i>	335

Vogelwarte 49 (2011)	227
Meyburg B-U, Roepke D, Meyburg C & Baß A (Berlin): Satellitentelemetrische Untersuchungen an adulten deutschen Fischadlern <i>Pandion haliaetus</i>	281
Meyburg B-U, Ziesemer F, Meyburg C & Martens HD (Berlin): Satellitentelemetrische Untersuchungen an adulten deutschen Wespenbussarden	280
Mollet P, Kéry M, Gardner B, Pasinelli G & Royle A (Sempach/Schweiz): Kotproben, DNS und Statistik: Schätzung der Populationsgröße beim Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i> mit DNS-basierter Identifikation der Individuen und räumlichen Fang-Wiederfang-Modellen	244
Neubeck K (Weilheim): Wanderverhalten und Habitatpräferenz rehabilitierter Mäusebussarde <i>Buteo buteo</i>	279
Neuschulz EL, Brown M & Farwig N (Marburg, Pietermaritzburg/Südafrika): Bewegungsmuster von Waldvögeln in einer fragmentierten südafrikanischen Landschaft	314
Nordt A & Klenke R (Leipzig): Schläfst du noch oder singst du schon - Verschiebung des morgendlichen Gesangsbeginns stadtlebender Amseln	306
Päckert M, Feigl A, Wink M & Tietze DT (Dresden, Heidelberg, Mainz): Afrotropischer Ursprung der Seglergattungen <i>Apus</i> und <i>Tachymarpis</i>	293
Päckert M, Schwenk K, Both C & Kuhn K (Dresden, Wageningen/Niederlande): Back to the 1950ies - Untersuchung klimainduzierter genetischer Diversitätsänderungen beim Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i> anhand musealer Archive	231
Randler C (Heidelberg): Mobbing bei Singvögeln	298
Reinhard A, Mammen U & Esther A (Halle/Saale, Münster): Populationsdynamiken von Greifvögeln in Bezug auf Massenvermehrungen der Feldmaus <i>Microtus arvalis</i> in Ostdeutschland	263
Renner S (Ulm): Export von biologischen Proben aus den Tropen	294
Riechert J, Chastel O & Becker PH (Wilhelmshaven, Chizé/Frankreich): Ändern sich Prolaktin - und Kortikosteronwerte mit steigender Bruterfahrung bei einer langlebigen Seevogelart, der Flusseeeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>?	307
Rühmkorf H, Matthias S, Rohmeyer K & Reich M (Hannover): Auswirkungen des Biomasseanbaus auf rastende und überwinternde Vögel	255
Rusche M, Schmoll T & Kleven O (Bielefeld, Oslo/Norwegen): Intraspezifische Variation und individuelle phänotypische Plastizität der Spermienmorphologie bei der Kohlmeise <i>Parus major</i>	307
Sammler S, Ketmaier V, Havenstein K & Tiedemann R (Potsdam): Separation, Migration & Hybridisierung - populationsgenetische Analysen an zwei philippinischen Hornvogelgattungen	246
Schäffer N (Sandy/Großbritannien): Der Schutz von Feldvögeln in England - ein Hoffnungsschimmer am Ende des Tunnels?	251
Scheller W & Wernicke P (Güstrow): Lebensräume des Schreiadlers in Deutschland	330
Schidelko K, Stiels D, Engler J & Rödder D (Bonn): Brutparasiten und ihre Wirte unter Einfluss des Klimawandels: Schlechte Aussichten für Witwen (Viduidae)?	238
Schimkat J (Dresden): Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen	324
Schmaljohann H, Fox JW, Bairlein F (Wilhelmshaven, Cambridge/Großbritannien): 30.000 km in einem Jahr führen zu einer räumlich-zeitlich ähnlichen Zugstrategie	274
Schmidt J-U, Dämmig M, Timm A & Ulbricht J (Neschwitz): Das Bodenbrüterprojekt im Freistaat Sachsen	263
Schmoll T, Winkel W, Loeske E & Kruuk B (Bielefeld, Wilhelmshaven, Edinburgh/Großbritannien): Klimawandel und Brutphänologie beim Trauerschnäpper: Die Rolle individueller phänotypischer Plastizität	231
Scholtyssek K, Pfautsch S, Sammler S & Tiedemann R (Potsdam): Genetische Untersuchungen am Haupthistokompatibilitätskomplex (MHC) von <i>Penelopides panini panini</i>	264
Schulz F (Cumlosen): Storchenland Prignitz	327
Schwarz K & Woog F (Stuttgart): Nicht nur Gänseblümchen - welche Faktoren erklären das Beweidungsmuster von Graugänsen <i>Anser anser</i>?	308
Segelbacher G (Freiburg): Artenschutz und Genetik - welche Möglichkeiten gibt es in der Ornithologie?	243
Seifert N, Fregin S, Franke E & Haase M (Greifswald): Pünktchen oder Anton? Morphologische Merkmale zur Geschlechtsbestimmung beim Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>	308

Skibbe A (Köln): Entdeckbarkeit als Maß aller Dinge bei Vogelbestandserfassungen	271
Specht R (Berlin): Software-Werkzeuge zur automatisierten Aufzeichnung und Identifizierung von Vogelstimmen	317
Stark H, Liechti F & Fiedler W (Sempach/Schweiz, Radolfzell): Vergleich von Vogelfängen mit Radardaten in einem Rastgebiet in Süddeutschland	274
Sternkopf V, Liebers-Helbig D, Helbig AJ, de Knijff P (Großlobichau, Stralsund, Leiden/Niederlande): Nicht <i>Larus</i> oder <i>Larus</i> ? - Verwirrung im Stammbaum der Möwen	286
Stork H-J (Berlin): Zur Historie der Überwinterung russischer Krähen in Berlin	238
Stork H-J (Berlin): Populationstrends des Weißstorchs <i>Ciconia ciconia</i> im westlichen Tal des Menderes/Türkei	323
Suh A, Paus M, Kiefmann M, Churakov G, Franke FA, Brosius J, Schmitz J & Kriegs JO (Münster, Leipzig): Springende Gene als „fossilisierte“ Zeugen der Frühevolution rezenter Vögel	314
Suh A, Schmitz J, Brosius J & Kriegs JO (Münster): Springende Gene als molekulare Werkzeuge für Geschlechtsbestimmungen	298
Sumasgutner P, Gamauf A & Krenn HW (Wien/Österreich): Urbane Jäger im Aufwind? Habitatnutzung, Brutbiologie und Nahrungsökologie des Turmfalken <i>Falco tinnunculus</i> in Wien	309
Sybertz J & Reich M (Hannover): Vogellebensgemeinschaften im (Klima-)Wandel – Wer kommt, wer geht, wer bleibt?	239
Tegetmeyer C & Arbeiter S (Greifswald, Potsdam): Der Seggenrohrsänger im Überwinterungsgebiet Djoudj, Senegal - Status quo und Gefährdung	275
Tietze DT, Mohan D & Price TD (Mainz, Dehradun/Indien, Chicago/USA): Gradient im Artenreichtum der Vögel des Himalaya	292
Tietze DT, Sun Y-H & Martens J (Mainz, Beijing/China): Was ist ein Karmingimpel?	288
Töpfer T, Dehling M, Estler P, Päckert M, Böhning-Gaese K & Schleuning M (Frankfurt a.M., Mainz, Dresden): Ökomorphologie frugivorer Vögel entlang eines Höhengradienten in den peruanischen Anden	240
Tritsch C, Pentzold S, Martens J & Päckert M (Dresden, Mainz): Die genetische Struktur der Tannenmeisen <i>Periparus ater</i> in Europa - mitochondriale versus Kern-Marker	285
Twietsmeyer S, Luhmer A, Böhm N & Elle O (Trier): Miscanthus: Eine Energiepflanze und ihre Bedeutung für Brut- und Zugvögel	265
van den Elzen R, Thiel C & Ray R (Bonn): Populationsdichte und Habitatnutzung des südlichen Hornrabens <i>Bucorvus abyssinicus</i> im Luambe Nationalpark, Sambia	292
Vellnow N, Schmoll T & Rusche M (Jüchen, Bielefeld): Spermienmorphologie der Tannenmeise <i>Periparus ater</i> : Individuelle, saisonale und altersbedingte Variation	311
Wallschläger D & Jaworski L (Potsdam): Ausgewählte Ergebnisse aus zehn Jahren Trauerschnäpperforschung <i>Ficedula hypoleuca</i> im Potsdamer Park Sanssouci	310
Wallschläger D & Köppen U (Potsdam, Stralsund): Ringfundauswertung zum Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i> aus dem Monitoringprogramm Klimawandel	323
Weidauer A, Schulz A, Kulemeyer C, Schleicher K, Röhrbein V & Coppack T (Neu Broderstorf): Die Eisente als Modell der ökologischen Klimafolgenforschung: projizierte Winterquartiere in der Ostsee in Abhängigkeit von Eisbedeckung und Wassertiefe	241
Wellbrock A, Bauch C, Rozman J & Witte K (Siegen, Wilhelmshaven, München): Ist das Geschlechterverhältnis von Mauerseglerküken abhängig von Wetterbedingungen im Frühjahr?	233
Wink M, Dietzen C & Gonzalez J (Heidelberg): Die Inseln der Glückseligen – Orte der Speziation und Radiation	284
Woog F, Ramanitra N & Tahiry RL (Stuttgart, Antananarivo/Madagaskar): Ortstreue madagassischer Regenwaldvögel	290
Zahner V, Sikora L & Pasinelli G (Allershausen, Sempach/Schweiz): Auswahl des Höhlenbaums und Höhlenbauverhalten beim Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i> in der Buche	300

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [49_2011](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Deutsche Ornithologen-Gesellschaft Inhaltsverzeichnis der 144. Jahresversammlung 29. September - 04. Oktober 2011 Wissenschaftliches Programm 223-228](#)