

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

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

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

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

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