

## Inhalt Wissenschaftliches Programm

Alves JA, Shamoun-Baranes J, Desmet P, Dokter A, Bauer S, Hüppop O, Koistinen J, Leijnse H, Liechti F, Gasteren van H & Chapman JW (Aveiro/Portugal, Amsterdam/Niederlande, Brüssel/Belgien, Sempach/Schweiz, Wilhelmshaven, Helsinki/Finnland, De Bilt/Niederlande, Harpenden/Großbritannien): <b>Die Nutzung eines Witerradar-Netzwerks zur europaweiten Beobachtung des Vogelzugs</b>	276
Albrecht A (Bonn): <b>Zugverhalten des Baumpiepers</b>	272
Apitz M & Heynen I (Köthen): <b>Ein Ornithologe als Komponist – Eduard Baldamus und die Musik</b>	264
Bastian H-V & Weiß J (Kerzenheim, Frankenthal): <b>Fachgruppe „Bienenfresser“: Was sie ist – was sie will</b>	304
Boerner M, Krüger O & Hoffman JI (Bielefeld): <b>Auf der Suche nach Kandidatengen für Fitnessunterschiede im Transkriptom des polymorphen Mäusebussards</b>	238
Beckers B, Jöbges M, Sudmann SR & Weiss J (Lippetal, Recklinghausen, Kranenburg, Lüdinghausen): <b>Erfolgsbilanz von 35 Jahren Wiesenvogelschutz in Nordrhein-Westfalen</b>	234
Bellebaum J, Helmecke A, Koffijberg K & Arbeiter S (Angermünde, Greifswald, Arnheim): <b>Wo man nicht mäht, da lass Dich ruhig nieder – verlängern Schutzmaßnahmen die Aufenthaltsdauer von Wachtelkönigen?</b>	252
Bellebaum J, Tanneberger F & Haferland H-J (Angermünde, Greifswald, Geesow): <b>Wasser und Wiesen für neuen Lebensraum – Seggenrohrsänger im Nationalpark Unteres Odertal</b>	251
Bezzel E (Garmisch-Partenkirchen): <b>Der schleichende Schwund. Vogelmonitoring abseits von Windparks und Agrarwüsten</b>	310
Bichler M, Fritz J & Unsöld M (Rum/Österreich, Mutters/Österreich, München): <b>Ornithologie 2.0 – Artenschutz im Cyberspace</b>	259
Brust V, Bastian H-V, Bastian A & Schmoll T (Osnabrück, Kerzenheim, Bielefeld): <b>Wiederbenutzung von Brutröhren beim Bienenfresser <i>Merops apiaster</i></b>	315
Bunzel-Drüke M, Zimball O & Wink M (Soest, Heidelberg): <b>Die Treue der Eisvögel: Untersuchungen zu Paarungssystem und Fremdvaterschaften</b>	311
Burholt A, Hartel M, Kleven O, Rudolfsen G & Schmoll T (Bielefeld, Trondheim/Norwegen, Tromsø/Norwegen): <b>Missbildungen von Spermien unter Schwermetallbelastung bei Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i> und Kohlmeise <i>Parus major</i></b>	328
Caspers B & Krause ET (Bielefeld): <b>Gerade geschlüpfte Zebrafinken <i>Taeniopygia guttata</i> erkennen ihre Eltern am Geruch</b>	301
Corman A-M & Garthe S (Büsum): <b>Vom Ei zum Küken: Änderung des Nahrungssuchverhaltens von Heringsmöwen <i>Larus fuscus</i> während der Brutzeit?</b>	279
Dirksen S & Koffijberg K (Utrecht/Niederlande, Voerde): <b>Herkunft von mausernden Rostgänsen in den Niederlanden</b>	273
Dittmann T, Fürst R, Gebhardt-Jesse U, Grenzdörffer G, Kilian M, Löffler T, Mader S, Schleicher K, Schulz A, Steffen U, Weidauer A & Coppack T (Rostock): <b>Vogelbestimmung aus der Vogelperspektive</b>	335
Dorner I & Tietze DT (Bad Dürkheim): <b>Die Wiederansiedlung des Weißstorchs <i>Ciconia ciconia</i> in Rheinland-Pfalz</b>	312
Drüke J, Beckers B, Bunzel-Drüke M, Illner H, Joest R & Vierhaus H (Bad Sassendorf): <b>Flussauen, Wald und Ackerlandschaften: Vogelschutz im Herzen Westfalens</b>	250
Eberhart-Phillips L, Kamrad M, Zefania S, Székely T, Hoffman JI, Krüger O & Bruford M (Bielefeld, Toliara/Madagaskar, Bath/Großbritannien, Cardiff/Großbritannien): <b>Contrasting genetic structures of three sympatric plover metapopulations isolated to Madagascar</b>	290
Edelhoff H & Ludwig T (Göttingen, Freiburg): <b>Modellierung von Auerhuhn-Habitaten <i>Tetrao urogallus</i> mit unterschiedlichen Ansätzen: Wie einheitlich sind die Ergebnisse?</b>	331
Eggers U, Zurell D, Stang S, Vorpahl P, Schröder B & Wallschläger D (Potsdam, Birmensdorf, Braunschweig): <b>Der Bruterfolg und das Wetter: eine Langzeitstudie an Brandenburger Weißstörchen <i>Ciconia ciconia</i></b>	321
Enners L, Schwemmer P & Garthe S (Büsum): <b>Das Wattenmeer – vielseitiger Lebensraum für Seevögel</b>	290
Exo K-M, Hillig F, Nikolaus G & Bairlein F (Wilhelmshaven, Padingbüttel): <b>Zugstrategien im niedersächsischen Wattenmeer rastender Kiebitzregenpfeifer</b>	240
Festetics A (Göttingen): <b>Der Überraschungsvogel – verborgene Signale, Mimikry, Jagdverhalten und Verstärkung beim Sperber <i>Accipiter nisus</i></b>	299
Fiedler W, Flack A & Wikelski M (Radolfzell): <b>Meeresüberquerungen durch Weißstörche <i>Ciconia ciconia</i></b>	267
Flore B-O (Osnabrück): <b>Monitoring von Wasservögeln am Alfter (Niedersachsen), 1989 bis ?</b>	319

Vogelwarte 51 (2013)	229
Fritz J, Bichler M & Unsöld M (Mutters/Österreich, Rum/Österreich, München): <b>LIFE+ Reason for Hope: Die Wiederansiedlung der Waldrappe in Europa</b>	316
Fritz J (Mutters/Österreich): <b>Energieoptimierung und Strukturierung des Migrationsfluges: Der V-Formationsflug bei Waldrappen</b>	266
Frommolt K-H, Abromeit K, Bock D, Gnensch A, Haushalter C, Kischk L & Lasseck M (Berlin): <b>Digitalisierung und Erschließung der Tierstimmensammlung von Erwin Tretzel (1920–2001) unter Einbeziehung ehrenamtlicher Mitarbeiter</b>	265
Ganter B (Husum): <b>Biodiversität arktischer Vögel: ein aktueller zirkumpolarer Überblick</b>	323
Gärtner K. (Dassendorf): <b>Unersättliche Eier nach Eiern – Kuckuck <i>Cuculus canorus</i> ruiniert Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>-Population</b>	339
Gatter W (Kirchheim unter Teck): <b>44 Jahre Vogelzug am Randecker Maar</b>	314
Gedeon K, Töpfer T (Halle an der Saale, Bonn): <b>Ein neuer Endemit in Äthiopien: Wiederentdeckung, Status und Schutz des Schwarzstirnrindens <i>Francolinus (castaneicollis) atrifrons</i></b>	247
Grande C, Maier M & Stahl J (Oldenburg, Nijmegen/Niederlande): <b>Auswirkungen von Landnutzungsänderungen auf bedrohte Vogelarten der deutschen Küste</b>	253
Grüebler MU, Humbel J, Keil H & Naef-Daenzer B (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): <b>Nestlingssterblichkeit verändert das Geschlechterverhältnis in Steinkauz-Bruten</b>	327
Grünkorn T, Blew J, Coppack T, Kilian M, Nehls G, Reichenbach M, Rönn J von & Weitekamp S (Husum, Rostock, Oldenburg, Plön): <b>Prognose von Vogel-Kollisionen mit Windenergieanlagen in Norddeutschland</b>	242
Hartel M, Hermosell IG & Schmoll T (Bielefeld, Badajoz/Spainien): <b>Saisonale Variation der Fehlbildungsraten von Spermien der Kohlmeise <i>Parus major</i></b>	328
Hennicke J & Weimerskirch H (Hamburg, Deux-Sèvres/Frankreich): <b>Jagdbewegungen und Habitatnutzung von Abbott-Tölpeln in oligotrophen tropischen Gewässern während Brutzeit, Migration und Nichtbrutzeit</b>	279
Hering J, Hering H, Fuchs E & Heim W (Limbach-Oberfrohna, Chemnitz): <b>Die Amsel <i>Turdus merula</i> als Brutvogel in der Sahara – erfolgreich bei 50 °C und Wüstensturm</b>	337
Herkenrath P, Jöbges M & Fels B (Recklinghausen): <b>Hotspots des Vogelschutzes in Nordrhein-Westfalen: Die Europäischen Vogelschutzgebiete</b>	233
Hill R, Aumüller R, Rebke M, Weiner CN & Hill K (Osterholz-Scharmbeck): <b>10 Jahre Vogelzugforschung auf Offshore-Plattformen in der Nordsee – ein Zwischenfazit</b>	270
Hof C (Frankfurt): <b>Globaler Wandel und Biodiversität: Makroökologische Perspektiven</b>	329
Hoffmann J & Wittchen U (Kleinmachnow): <b>Neue Methodenanforderungen bei Kartierung und Auswertung verbreiteter Brutvogelarten?!</b>	238
Hofmann M, Cheke LG & Clayton NS (München, Cambridge/Großbritannien): <b>Was Kalifornienhähler <i>Aphelocoma californica</i> von Technik verstehen – eine Untersuchung anhand von Schnurziehen</b>	294
Holte D, Köppen U & Schmitz-Ornés A (Greifswald): <b>Wer geht, wer bleibt? Partielle Migration in Ostdeutschland beringter Turmfalken</b>	271
Hötker H, Bellebaum J, Helmecke A, Jeromin H & Thomsen K-M (Bergenhäuser, Angermünde): <b>Von der Grundlagenforschung bis zur Bestandserholung: Uferschnepfenprojekte in Schleswig-Holstein</b>	245
Illner H (Bad Sassendorf): <b>Status, Brutbiologie und Gefährdung der Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i> in Westfalen</b>	246
Janowski S, Sauer-Gürth H, Groß I, Tietze DT, Becker PH & Wink M (Heidelberg, Wilhelmshaven): <b>Flusseeeschwalben-Genetik: Paternität und Verwandtschaft</b>	289
Joest R (Bad Sassendorf): <b>„Vogelfreundlicher“ Anbau von Wintergetreide mit größerem Saatreihenabstand – Vergleich von Flächen mit und ohne Einsatz von Pflanzenschutzmitteln</b>	254
Kassis A & Schmoll T (Bielefeld): <b>Altersabhängige Spermien-Fehlbildungsraten bei sozial monogamen Meisen</b>	327
Katzenberger J (Göttingen): <b>Datenbasierte Habitatmodellierung als Grundlage von Naturschutz-Management, um die Grünland-Attraktivität für brütende Wiesenlimikolen in Bremen zu optimieren</b>	256
Knorre D von (Jena): <b>Sammeln und Jagen im Leben von Christian Ludwig Brehm (1787–1864) – Aussagen an Hand seiner Vogel-Sammlung und zur Brehm-Gedenkstätte</b>	263
Kolbe H (Dessau-Roßlau): <b>Dünen &amp; Konturfedern – ein Bestimmungsschlüssel für die Nester der Entenvögel</b>	303

Krause ET & Caspers B (Bielefeld): <b>Unterschiede in der olfaktorischen Arterkennung zwischen zwei australischen Prachtfinkenarten, dem Zebrafinken <i>Taeniopygia guttata</i> und dem Diamantfinken <i>Stagonopleura guttata</i></b>	301
Kreft S & Ibisch PL (Eberswalde): <b>Management von EU-Vogelschutzgebieten: Ökosystembasierte Anpassung an den Klimawandel</b>	317
Liebers D (Stralsund): <b>Symposium und Podiumsdiskussion zur Vogeljagd in Europa und Nordafrika</b>	260
Manegold A & White J (Karlsruhe, Tring/Großbritannien): <b>Morphologische Anpassungen an das Klettern und Hacken beim Hüpfspecht <i>Nesocittes micromegas</i> (Picidae, Piciformes) dargestellt mit Hilfe der Computertomografie</b>	324
Markones N, Guse N, Sonntag N, Hüppop O, Dierschke V & Garthe S (Büsum, Biberach a. d. Riß, Winsen, Luhe, Wilhelmshaven): <b>25 Jahre deutsches Seabirds at Sea-Programm</b>	282
Meyer BC & Sudmann SR (Kranenburg): <b>24 Jahre Forschung und Schutz der Flusseeeschwalbe <i>Sterna hirundo</i> am Niederrhein</b>	257
Michel V, Naef-Daenzer B, Keil H & Gruebler MU (Zürich/Schweiz, Oberriexingen, Sempach/Schweiz): <b>Wodurch wird die Reviergröße adulter Steinkäuze <i>Athene noctua</i> bestimmt?</b>	285
Mitschke A (Hamburg): <b>Schwanzmeisen statt Haussperlinge – vom Wandel der Vogelwelt in einer nordwestdeutschen Großstadt</b>	299
Mueller A-K, Chakarov N & Krüger O (Bielefeld): <b>Was macht Greifvogelpopulationen erfolgreich? Eine multivariate Analyse zum Bruterfolg des Mäusebussards <i>Buteo buteo</i> in Ostwestfalen</b>	286
Mustafa O, Esefeld J, Hertel F, Krietsch J, Peter H-U, Pfeifer C & Rümmler M-C (Jena, Dessau-Roßlau): <b>Drohnenbasierte Kartierung von Pinguinkolonien im Bereich King George Island (Antarktis)</b>	280
Naef-Daenzer B, Stütze I, Segelbacher G & Gruebler MU (Sempach/Schweiz, Freiburg i. Br.): <b>Energiesparen im Alltag – Der winterliche Ruheumsatz von Steinkäuzen <i>Athene noctua</i> in Bezug auf Umgebungstemperatur und Standortwahl</b>	322
Norris K (London/Großbritannien): <b>Bedrohte tropische Vögel und der lange Arm von Umweltveränderungen</b>	237
Nottmeyer K (Kirchlengern): <b>Beitrag der Biologischen Stationen zum Vogelschutz in NRW</b>	236
Oberg H (Lehre): <b>Albatrosse – Wanderer über den Ozeanen</b>	302
Partecke J (Radolfzell): <b>Das wilde Leben in der Stadt: Ökologische und evolutionäre Konsequenzen</b>	297
Paul M, Bock S, Krause ET & Caspers BA (Bielefeld): <b>Findet die olfaktorische Verwandtenprägung bei Zebrafinken <i>Taeniopygia guttata</i> über den Geruch schon im Ei statt?</b>	339
Perrig M, Gruebler M, Keil H & Naef-Daenzer B (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): <b>Abwanderungsverhalten junger Steinkäuze <i>Athene noctua</i> – kurz aber effektiv</b>	285
Potiek A, Jonker MR & Krüger O (Bielefeld): <b>Änderungen der demografischen Parameter von verschiedenen Phänotypen sagen Populationstrend und Änderungen ihrer relativen Häufigkeit beim Mäusebussard <i>Buteo buteo</i> voraus</b>	286
Rebke M, Hill R, Weiner CN, Aumüller R & Hill K (Osterholz-Scharmbeck): <b>Licht im Dunkeln – Lässt sich Lichtattraktion von Zugvögeln minimieren?</b>	248
Rönn J von, Tautz D & Wolf JBW (Rieseby, Plön, Uppsala/Schweden): <b>Disruptive (Überlebens-) Selektion erhält Assoziation von Flügelänge und Zugverhalten in einer Zugscheide der Rauchschnalbe</b>	324
Rümmler M-C, Hertel F, Mustafa O & Peter H-U (Jena, Dessau): <b>Reaktion von Esels- und Adéliepinguinen auf Drohnenüberflüge – Auswirkung unterschiedlicher Flughöhen auf das Verhalten der Pinguine</b>	295
Schäfer J, Schmoll T & Peter H-U (Jena, Bielefeld): <b>Die Dohle <i>Corvus monedula</i> L. an der Autobahnbrücke Jena-Göschwitz – eine populationsökologische Langzeitstudie</b>	293
Schaub M (Sempach/Schweiz): <b>Was kann die Populationsbiologie zum Vogelschutz beitragen?</b>	237
Schlaich AE, Klaassen RHG, Koks BJ & Both C (Scheemda/Niederlande, Groningen/Niederlande): <b>Wiesenweihen – Wahl von Überwinterungsgebieten und deren Auswirkung auf das weitere Leben</b>	291
Schmidt K-H, Koppmann-Rumpf B & Scherbaum-Heberer C (Schlüchtern): <b>Langzeitmonitoring bei Meise und Co. – eine 45-jährige Studie im Raum Schlüchtern (Hessen)</b>	309
Schmied H (Bonn): <b>Die wasserspeichernden Federn der Flughühner (Pteroclididae)</b>	302
Schöll EM & Hille SM (Wien/Österreich): <b>Auch der späte Vogel fängt den Wurm...</b>	287

Vogelwarte 51(2013)	231
Schübel L, Fischer C, Teucher M & Habel JC (Weihenstephan, Freising, Trier): <b>Populationsökologie des Hines Babbler <i>Turdoides hindei</i> in ostkenianischen Galeriewäldern</b>	331
Schulze-Hagen K & Weiss J (Mönchengladbach, Lüdinghausen): <b>Viele Menschen – viele Vögel? Ornithologie in Nordrhein-Westfalen</b>	232
Schwerdtfeger O (Osterode am Harz): <b>Populationsökologische Zusammenhänge als Grundlage für den Artenschutz beim Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i></b>	244
Schwerdtfeger O (Osterode am Harz): <b>Ein ungewöhnlicher Vergleich von Populationsstudien am Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i> und am Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i></b>	313
Skibbe A (Köln): <b>Sechsjährige Balzraumuntersuchungen eines mit lichtreflektierenden Ringen versehenen Waldschnepfenmännchens <i>Scolopax rusticola</i></b>	335
Sommer F, Schwemmer P, Garthe S, Valqui J, Eckern S & Hartl G (Kiel, Büsum): <b>Genetische Diversität des Sterntauchers <i>Gavia stellata</i> in der Deutschen Nord- und Ostsee</b>	288
Steitz M & Krause J (Putbus): <b>Zur Bedeutung von Managementplänen für Rastbestände von Seevögeln in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone</b>	271
Stiels D, Engler JO, Schidelko K, Rödder D & Tietze DT (Bonn, Göttingen, Heidelberg): <b>Evolution von saisonalen Klimanischen bei nordamerikanischen Waldsängern der Gattung <i>Oreothlypis</i></b>	304
Stork H-J (Berlin): <b>Aspekte von Synanthropie und Urbanisation – am Beispiel der über fünf Jahrzehnte in Berlin überwinternden osteuropäischen Krähen</b>	297
Sudmann SR (Kranenburg): <b>Warum ist Nordrhein-Westfalen die Hochburg für neozoische Vogelarten in Deutschland?</b>	235
Szostek KL & Becker PH (Wilhelmshaven): <b>Marine Primärproduktion im Wintergebiet beeinflusst Überlebensraten und Erstbrutwahrscheinlichkeit von Flussseseschwalben</b>	284
Teplitsky C (Paris): <b>Wie stammbaum-basierte Langzeitdaten Einblick in evolutionär-ökologische Prozesse erlauben</b>	306
Tietze DT (Heidelberg): <b>Die jüngere Geschichte der historischen Biogeografie</b>	330
Tietze DT, Lachmann L & Wink M (Heidelberg, Berlin): <b>Erfasst die Stunde der Gartenvögel aktuelle Trends?</b>	258
Trillmich F (Bielefeld): <b>Galápagos: Ein „kultivierter Teil der Hölle“ ist Labor der Evolution</b>	278
Unsöld M, Bichler M, Trobe D, Fritz J (München, Rum/Österreich, Graz/Österreich, Mutters/Österreich): <b>Migrationsverhalten beim Waldtrapp <i>Geronticus eremita</i> und sein Einfluss auf Arterhaltungsprojekte</b>	240
Volmer H, Schwemmer P & Garthe S (Büsum): <b>Aktuelle Daten zur Nahrungswahl von Eider- <i>Somateria mollissima</i> und Trauerenten <i>Melanitta nigra</i> im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer</b>	282
Walter B, Borghesio L, Schröder W & Beisenherz W (Borgholzhausen): <b>Dringend erforderlich: Ein Schutzkonzept für den Zitronenpfeper <i>Macronyx sharpei</i></b>	275
Walter B, Schröder W & Beisenherz W: <b>Der Tanasee in Äthiopien, ein bedeutendes Rast- und Überwinterungsgebiet für paläarktische Zugvögel</b>	273
Weiß F, Dorsch M, Büttger H, Kosarev V, Baer J & Nehls G (Husum): <b>Monitoring von Seevögeln mit hochauflösenden, digitalen Videos aus der Luft</b>	278
Wellbrock A, Bauch C, Rozman J & Witte K (Siegen, Wilhelmshaven, München): <b>Einmal Sauerland und zurück – Zugrouten und Überwinterungsgebiete von Mauerseglern <i>Apus apus</i> aus einer Brückenkolonie</b>	268
Werner S, Müller J & Thorn S (Oldenburg, Grafenau, München): <b>Einfluss von Windwurfaufarbeitung auf die Diversität von Vogelgemeinschaften</b>	242
Wink M (Heidelberg): <b>Molekulare Phylogenie der Eulen (Strigiformes)</b>	325
Wink M, Henrich M, & Witt H (Heidelberg, Kornberg): <b>Wer entsorgt tote Vögel in der Natur?</b>	302
Woog F, Merdian N, Dinkel A & Mackenstedt U (Stuttgart): <b>Das Vorkommen von Blutparasiten bei madagassischen Regenwaldvögeln – Einfluss der Landnutzung und individueller Merkmale</b>	305
Zang H (Goslar): <b>Populationsstudien an Kleinhöhlenbrütern im Harz 1970–2014</b>	308
Zimmer C, Eikermann D, Jurkechova M, Jansen M & Tietze DT (Frankfurt am Main, Heidelberg): <b>City Slang: Wie Amsel und Blaumeise sich dem Stadtleben anpassen</b>	300
Zurell D, Zimmermann N, Zbinden N, Sattler T, Nobis M & Schröder B (Birmensdorf/Schweiz, Sempach/Schweiz, Braunschweig): <b>Über- und Unterschätzung des Artenreichtums Schweizer Brutvögel durch statistische Verbreitungsmodelle</b>	333

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [52\\_2014](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt Wissenschaftliches Programm 228-231](#)