

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

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

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

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

ZOBODAT - 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](#)