

Inhalt

Wissenschaftliches Programm

Albrecht F, Rusche M, Rudolfsen G, Kleven O & Schmoll T (Bielefeld, Tromsø/Norwegen, Trondheim/Norwegen): Wie beeinflusst Umgebungsviskosität die Spermien-Schwimmgeschwindigkeit bei Singvögeln mit Fremdvaterschaften?	350
Apolloni N, Grüebler MU, Arlettaz R & Naef-Daenzer B (Bern und Sempach/Schweiz): Einfluss räumlicher Muster im Nahrungsangebot auf die Habitatnutzung von Steinkäuzen	300
Altemüller M & Ludwichowski I (Fehmarn, Preetz): Möglichkeiten und Herausforderungen beim Einsatz von moderner Webcamtechnologie zur störungsfreien Beobachtung in einer Vogelkolonie	272
Ammermann K (Leipzig): Die Energiewende - Tendenzen und Herausforderungen aus Naturschutzsicht	329
Arbeiter S, Helmecke A, Franke E, Sadlik J, Haferland HJ, Tanneberger F & Bellebaum J (Greifswald, Angermünde, Schwedt/Oder, Gartz/Oder): Die letzten 10 Meter für den Wachtelkönig – Mahd mit Schutzstreifen im Nationalpark Unteres Odertal	270
Aumüller R, Boos K, Freienstein S, Hill K & Hill R (Osterholz-Scharmbeck) Meiden Zugvögel tagsüber Offshore-Windparks?	337
Bauer H-G (Radolfzell): Moderne Vogelzugforschung und ihr Beitrag zum Schutz wandernder Vogelarten	264
Begehold H & Flade M (Angermünde, Brodowin): Interessieren sich Vögel für Waldentwicklungsphasen? Habitatpräferenzen der Brutvögel in Tieflandbuchenwäldern	300
Bernardy P & Dziewiaty K (Hitzacker, Seedorf/Lenzen): Vogelfreundliche Alternativen zu Mais? - Ergebnisse aus Anbauversuchen	330
Bichler M, Unsöld M & Fritz J (Rum, München, Mutters/Österreich): Migratory shortcuts: zum Orientierungsvermögen der Waldtrappe während der Migrationsflüge	286
Böhm C, Fink M, Offer J & Landmann A (Innsbruck / Österreich): Rezeption von Vogelarten und anderer Wirbeltiere durch Besucher des Alpenzoo Innsbruck	274
Bušek O & Schröpfer L (Karlovy Vary und Holyšov/Tschechische Republik): Ein ganz neues Brutvorkommen des Schreiadlers <i>Aquila pomarina</i> in Westböhmen	259
Cimiotti DS, Hötker H & Garthe S (Bergenhäuser, Büsum): Individuelle Raumnutzung von Brandgänsen im Mauseggebiet Elbmündung	299
Corman A-M & Garthe S (Büsum): Wie hoch fliegen nahrungssuchende Heringsmöwen <i>Larus fuscus</i>?	294
Dittmann T, Kulemeyer C, Liechti F, Schulz A, Steuri T, Weidauer A & Coppack T (Rostock, Sempach/Schweiz): Offshore-Windparks: Lichtfallen und/oder Vogelscheuchen?	339
Dylla M, Schmalstieg AG, Gönner B, Unsöld M, Fritz J & Kotrschal K (Bad Brückenau, Osnabrück, Wien/Österreich, München, Mutters/Österreich, Grünau/Österreich): Evaluierung potenzieller Brut- und Nahrungshabitate für die Wiederansiedlung des Waldtrapp <i>Geronticus eremita</i> in Mitteleuropa	319
Eggers U, Bazant E & Wallschläger D (Potsdam): Das Geschlechterverhältnis bei Nestlingen des Weißstorchs <i>Ciconia ciconia</i> in Brandenburg	259
Emmenegger T, Bauer S & Hahn S (Sempach/Schweiz): Der zeitliche Ablauf des Frühlingszugs der Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i> ist auf die Phänologie des Brutgebiets abgestimmt	302
Esefeld J, Kopp M, Lisovski S & Peter H-U (Jena, Melbourne/Australien): Geschlechtsunterschiede in Morphologie und Verhalten als Indikator für die Evolution von reversem Sexualdimorphismus bei Skuas	349
Festetics A (Göttingen): Die Donau aus der Vogelperspektive. Über Fluss- und Auwald-Ökologie, Kulturgeschichte und DO-G-Bezüge	270
Fiedler W (Radolfzell): Fernverfolgung braucht Naherkundung: Ehrenamtliche und Weißstorchtelemetrie	264
Fijen TPM, Kamp J, Lameris TK, Urazaliev RS, Donald PF & Kleijn D (Wageningen/Niederlande, Astana/Kasachstan, Sandy/Großbritannien, Lüneburg, Münster): Warum nutzen Vögel Viehdung zum Nestbau? Eine Studie an der Mohrenlerche <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> in Kasachstan	349
Fritz, J, Bichler, M, Gönner, B, Trobe, D, Unsöld, M (Mutters, Innsbruck, Wien, Globasnitz/Österreich, München/Deutschland): Reason for Hope: Die Wiederansiedlung des Waldtrapp <i>Geronticus eremita</i> in Europa	320

Vogelwarte 51 (2013)	248
Fröhlich J, Griebeler EM & Tietze DT (Mainz, Frankfurt am Main): Taxonomische, phylogenetische und funktionale Diversität in einer lokalen Singvogelpopulation	305
Frommolt K-H (Berlin): Von der Schallquelle zum Schallempfänger: Veränderungen akustischer Signale auf dem Übertragungsweg	308
Geidel C (Hilpoltstein): Welche Faktoren bestimmen den Bruterfolg von Uhus im südlichen Frankenjura?	252
Gill L, Ter Maat A, Goymann W & Gahr M (Seewiesen): Vokale Kommunikation in Gruppen und ihre Bedeutung für die Paarverständigung – Individualaufnahmen in der Voliere und im Feld	309
Gottschalk E & Beeke W (Göttingen) Schlüsselfaktor sicherer Brutplatz beim Rebhuhn - wie lässt sich mit Habitataufwertungen ein hohes Prädationsrisiko mindern?	322
Gottschalk TK & Sauerbrei R (Rottenburg, Giessen): Nachhaltige Landnutzung durch Maisanbau?	333
Grande C & Stahl J (Oldenburg, Nijmegen/Niederlande): Auswirkungen unterschiedlicher Grünlandnutzung auf Habitategenschaften und Nahrungsangebot für Wiesenvögel	318
Grendelmeier A, Arletta R & Pasinelli G (Sempach, Bern): Berücksichtigen Waldlaubsänger die Anwesenheit von Artgenossen bei der Ansiedlung?	309
Grüebler MU, Müller M, Michel V, Keil H & Naef-Daenzer B (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): Unterschiede im Nahrungseintrag des Steinkauzes (<i>Athene noctua</i>) zwischen Grünland und Ackerland	317
Grünkorn T, Blew J, von Rönn J, Reichenbach M, Weitekamp S, Timmermann H, Coppack T, Schleicher K & Kilian M (Husum, Oldenburg, Neu Broderstorf): Kollisionsrisiko von Vögeln durch Windenergieanlagen	342
Gruß H & Schulz U (Berlin, Eberswalde): Brutvögel auf Energieholzflächen	343
Hahn S, Emmenegger T & Korner-Nievergelt F (Sempach/Schweiz): Von Portugal bis zur Krim: Variation der Langflügeligkeit eines Trans-Saharaziehers und deren potenzielle ökologischen Gründe	284
Hegemann A, Marra PP & Tieleman BI (Groningen/Niederlande, Washington/USA): Überwintere ich hier oder überwintere ich dort? Ursachen und Konsequenzen von Teilzug bei Feldlerchen <i>Alauda arvensis</i>	284
Heim W & Smirenski SM (Chemnitz, Moskau/Russland): Seltene Vogelarten am Mittellauf des Amur - erste Ergebnisse aus drei Jahren Monitoring im fern-östlichen Russland	304
Hering J, Fuchs E & Müller K (Limbach-Oberfrohn, Chemnitz): Nester für die Ewigkeit – Besonderheit von Rohrsängern, die in Mangroven nisten	312
Herold B, (Angermünde): Wasser, Wald und Wiesen – Artenschutz auf Landschaftsebene im EU-Life Projekt „Schreiadler Schorfheide-Chorin“	325
Hoffmann, J. (Kleinmachnow) Konsens oder Dissens von Klimaschutzpraktiken und Biodiversitätszielen in Ackerbaugebieten – können Indikatorvogelarten Auskunft geben?	327
Janowski S, Groß I, Becker PH & Wink M (Heidelberg, Wilhelmshaven): Analyse der Verwandtschaftsverhältnisse innerhalb einer Kolonie der Flusseeeschwalbe <i>Sterna hirundo</i> mit neuen hoch-informativen STR-Markern	278
Janowski S & Wink M (Heidelberg): DNA-Analysen bei Wiesenweihen <i>Circus pygargus</i> – Forensik im Artenschutz	314
Karthäuser J, Dröschmeister R, Gerlach B, Grüneberg G, Schuster B, Sudfeldt C, Trautmann S & Wahl J (Münster, Bonn): Zur Bestandssituation der Vogelwelt in Deutschland: Was hat die Umsetzung der EU-Vogelschutzrichtlinie bewirkt?	315
Kleemann L & Quillfeldt P. (Gießen): Habitatpräferenzen der Turteltaube	322
Kobbeloer D (Würzburg): Artenhilfsprogramm Ortolan: Bestandstrends und Veränderung des Lebensraumes. Können gezielte Schutzmaßnahmen den Erhalt der Art in Bayern sichern?	252
Köhler U, Stark H, Haas K, Gehrold A, von Krosigk E & Köhler P (Unterföhring, Sempach/Schweiz, Augsburg, München): Windenergieanlagen und Wasservögel: Eine Radar-ornithologische Pilotstudie zur räumlich-zeitlichen Verteilung der Flugbewegungen von Wasservögeln an einem Binnengewässer	345
Korner-Nievergelt F, Roth T, Behr O, Brinkmann R, Korner-Nievergelt P & Niermann I (Ettiswil/Schweiz, Reinach/Schweiz, Erlangen, Freiburg, Hannover, Ettiswil/Schweiz): Schätzung von Kollisionsopferzahlen aus Kadavernachsuchen mit dem R-Packet carcass	340

Leisler B, Flinks H & Fiedler W (Radolfzell, Borken): „XXL“ von der Warte aus, „S“ am Boden: Nahrungsdifferenzierung überwinternder und afrotropischer Schmärtzer in Kenia	280
Lemke H, Meier C, Schmitz-Ornés A & Liechti F (Greifswald, Sempach/Schweiz) Zeitliche Aktivität des Alpenseglers <i>Apus melba</i> - Tagesaktivitätsmessungen mit Geolokatoren während der Brutsaison 2012	298
Lentner R, Lehne F, Vallant S, Masoner A & Walde J (Innsbruck/Österreich): Bestandsmonitoring von Raufußhühnern in Tirol	255
Maas B (Göttingen): Schädlingskontrolle insektivorer Vögel in regendwaldnahen Kakao-Agroforstsystemen Zentralsulawesi (Indonesien)	304
Manegold A & Podsiadlowski L (Frankfurt/Main, Bonn): Erste morphologische und molekulare Untersuchungen zur phylogenetischen Stellung des Grünköpfchens <i>Agapornis swindernianus</i>	348
Martens J, Fiedler W, Müller I & Wikelski M (Radolfzell): Körpertemperaturmessung bei Stockenten (<i>Anas platyrhynchos</i>) mittels implantierter Datenlogger	279
Masello JF, Quillfeldt P, Koschkar S, Thorn SO, Herbst B, Mattern T, Mader V, Lanzen J, Daum L, Wolters V & Gottschalk T (Gießen, Wetztenberg, Würzburg, Rottenburg): Vertikale Segregation von Singvögeln an Hoherodskopf, Mittelhessen	281
Mendel B & Garthe S (Büsum): Anthropogene Nutzungen und deren kumulative Auswirkungen auf Seetaucher in der Deutschen Bucht	293
Michel V, Perrig M, Naef-Daenzer B, Keil H & Gruebler MU (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): Jahreszeitliche Unterschiede der geschlechtsspezifischen Überlebensraten adulter Steinkäuze <i>Athene noctua</i>	257
Müller A-K & Krüger O (Bielefeld): Was ist eine lokale Population? Auf Antwortsuche beim Steinkauz	323
Müller I, Fiedler W, Martens J & Wikelski M (Radolfzell): Was der Herzschlag verrät: Energiebilanz und Gesundheitszustand ziehender Vögel	263
Naef-Daenzer B, Gruebler MU, Scherler P, Franke S, Keil H, Fiedler W (Sempach und Zürich/Schweiz, Rottenburg, Oberriexingen, Radolfzell): Habitatwahl juveniler Steinkäuze <i>Athene noctua</i> während und nach der Abwanderung	258
Partecke J (Radolfzell): Teilzug: Die Ökologie und Evolution alternativer Phänotypen	263
Perrig M, Michel V, Gruebler MU, Keil H & Naef-Daenzer B (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): Überlebensraten juveniler Steinkäuze <i>Athene noctua</i> im ersten Lebensjahr	257
Pfeifer C, Hertel F, Kopp M, Metzger R, Mustafa O, Peter H-U & Weimerskirch H (Jena, Dessau-Roßlau, Oberpfaffenhofen, Villiers en Bois/Frankreich): Satellitenbasierte Detektion von Kaiserpinguinkolonien in der Antarktis	282
Pika S (Seewiesen): Gestische Kommunikation: Was können Studien an Rabenvögeln zum Verständnis des Ursprungs menschlicher Sprache beitragen?	306
Procházka P, Diblíková L, Pipek P, Svoboda J, Vermouzek Z, Telenský T, Petrusková A, Petrusková T (Brno/ Tschechien, Prag/Tschechien): Citizen-Science-Projekte enthüllen die Geheimnisse der Goldammerdialekte	307
Pürckhauer C (Würzburg): Artenhilfsprogramm Wiesenweihe: Warum ist der Schutz der Wiesenweihe in Bayern so erfolgreich?	253
Randler C (Heidelberg): Asymmetrien bei der heterospezifischen Reaktion auf Alarmrufe beim Mobbing	308
Rösner S, Brandl R, Palme R, Lorenc T, Mussard-Forester E & Müller J (Grafenau, Marburg, Wien/Österreich, Tschechien, USA): Überleben zwischen Stress und Habitat - Wildlife Management beim Auerhuhn	318
Ruther J (Regensburg): Alles, was Sie schon immer über Sex wissen wollten: das faszinierende Liebesleben parasitischer Wespen	306
Sauer-Gürth H & Wink M (Heidelberg): Amselsterben durch Usutu-Virus (USUV)	261
Schäffer N & Flade M (Sandy/UK, Brodowin) Elektrozaun, Prädatorenbekämpfung, Ablenkfütterung... - welchen Vogelschutz wollen wir?	316
Schlemmer R (Regensburg): Die Entwicklung von Rast- und Brutvogelbeständen ausgewählter Wasservogelarten an der Ostbayerischen Donau.	266
Schlemmer R (Regensburg): Die Brutvögel der Stadt Regensburg und ihre Bestandsentwicklung von 1982 bis 2012	251
Schmidt JU, Dämmig M, Eilers A, Krause-Heiber J, Nachtigall W & Timm A (Neschwitz, Koblenz, Hettstedt): Angewandter Artenschutz für Feldlerche und Kiebitz in Mais und Raps - Ergebnisse des Bodenbrüterprojekts im Freistaat Sachsen	332

Vogelwarte 51(2013)	250
Schreiner J (Schneverdingen): Naturschutz in Flussauen	266
Schulz U (Eberswalde): Übernutzung von Quetzalpopulationen durch Azteken im 15. und 16. Jahrhundert	276
Schweiger A, Fünfstück H-J, Beierkuhnlein C (Bayreuth, Garmisch-Partenkirchen): Bayerische Steinadler als Nahrungsgeneralisten am nördlichen Alpenrand	296
Schwemmer P, Volmer H, Enners L & Garthe S (Büsum): Seifert N, Haase M & Schmitz A (Greifswald): Variation on a migratory theme? Welche Zugstrategie verfolgt das Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i> in West-Afrika?	268
Skibbe A (Köln): Erfassungen der Waldschnepfen <i>Scolopax rusticola</i> zur Brutzeit	312
Sommerfeld J, Kato A, Ropert-Coudert Y, Garthe S, Wilcox C & Hindell MA (Büsum/Australien, Frankreich, Frankreich, Büsum, Australien, Australien): Einfluss des Nahrungsgebietes und von Umweltbedingungen auf das Nahrungssuchverhalten des Maskentölpels <i>Sula dactylatra</i>	291
Stark H, Aschwanden JA, Komenda-Zehnder SKZ, Guelat JG, Mateos MM & Liechti FL (Sempach/Schweiz, Cadiz/Spanien): Eine Vogelzug-Konfliktpotenzialkarte als Werkzeug für Entscheidungsträger bei Windkraftplanungen Sind Windkraftwerke eine zusätzliche Gefährdung für die lokalen Populationen des Rotmilans (<i>Milvus milvus</i>)?	335 335
Stumberger B, Sackl P & Schneider-Jacoby M (Circulane/Slowenien, Graz/Österreich): Heimflug in den Tod – der Frühjahrszug der Knäkente <i>Anas querquedula</i> an der östlichen Adria	288
Thielen J & Hüppop O (Oldenburg, Wilhelmshaven): Wie weit reichen eigentlich Flugrufe?	302
Tiainen J (Helsinki/Finnland): The impact of agricultural land use and practice on farmland bird populations in Finland	328
Tietze DT & Fröhlich J (Frankfurt am Main, Mainz): Stammbaum deutscher Vogelarten	350
Tüllinghoff R (Tecklenburg): Gegen den Trend: Entwicklung des Brutbestandes des Großen Brachvogels <i>Numenius arquata</i> im Kreis Steinfurt (Nordrhein-Westfalen)	323
Unsöld M, Fritz J & Bichler M (München, Mutters/Österreich, Rum/Österreich): Muster der geführten Herbstmigration beim Waldtrapp: Der Fall ‚Shorty‘ und Rückschlüsse auf ihre Bedeutung für den Arterhalt	287
Utschick H (Freising): Vögel als Indikatoren im Monitoring von Auenrenaturierungen	267
van Toor M (Radolfzell): Die (Neu)Erfindung des Vogelzuges: Wie aus Vögeln Zahlen und aus Zahlen Vögel werden	262
Wahl J (Münster): Welche zusätzlichen Erkenntnisse liefern die Zufallsdaten aus <i>ornitho.de</i> für das Monitoring rastender Wasservögel?	310
Wasmund N & Gottschalk E (Göttingen): Nahrungsmangel beim Rotmilan ? – eine Untersuchung von 13 Brutten mittels Videokameras	325
Weixler, K & Fünfstück, H-J (Niedersonthofen, Garmisch-Partenkirchen) Zur Situation des Steinadlers <i>Aquila chrysaetos</i> in den bayerischen Alpen	254
Wellbrock A, Bauch C, Witte K & Rozman J (Siegen, Wilhelmshaven, München): Energiesparen mal anders – Heterothermie beim Mauersegler <i>Apus apus</i> während der Brutsaison	273
Werth H & Fünfstück H-J (Sonthofen, Garmisch-Partenkirchen): Das Birkhuhn in den Allgäuer Alpen - Vorkommen, Habitatwahl, Gefährdung und Schutzmaßnahmen	256
Wikelski M (Radolfzell): Das Projekt ICARUS - ein Ausblick auf die Vogelzugforschung ab 2016	262
Wilson RP (Swansea/Großbritannien): Das Ende der tierischen Privatsphäre: die Erfolgsgeschichte von Datenloggern nicht nur in der Vogelforschung	265
Wink M (Heidelberg, Deutschland): Chancen des Next Generation Sequencing (NGS) für die ornithologische Forschung	347
Wink M & Sauer-Gürth H (Heidelberg, Deutschland): Einfluss einer USUTU-Virus Infektion auf Brutbestände von Amseln in der Kurpfalz	260
Woog F, Ramanitra N & Rasolondraibe LT (Stuttgart, Antananarivo/Madagaskar): Langlebigkeit madagassischer Singvögel im Regenwald	283

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [51_2013](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt Wissenschaftliches Programm 247-250](#)