231 Inhalt

Inhalt Wissenschaftliches Programm

Bauer HG & Woog F (Radolfzell, Stuttgart): Zur Invasivität gebietsfremder Vogelarten und deren Status und Ökologie in Deutschland	311
Amrhein V, Scaar B, Baumann M, Minéry N, Binnert J-P & Korner-Nievergelt F (Basel/Schweiz, Saint-Louis/Frankreich, Sempach/Schweiz): Schätzung des Geschlechterverhältnisses aus Netzfängen	288
Baumann S (Wardenburg): Songsharing und stabile Nachbarschaften beim Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	262
Beichle U (Wardenburg): Challenge of change: Entwicklung der endemischen Vogelfauna West-Samoas in den vergangenen 30 Jahren unter besonderer Berücksichtigung des Samoafliegenschnäppers <i>Myiagra albiventris</i>	241
Bayer J & Heynen I (Ludwigshafen, Köthen): Federn - Knochen - FlügelspitzeAnalyse funktioneller morphologischer Daten der Flügel von Teichrohrsänger Acrocephalus scirpaceus und Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	239
Bellebaum J, Korner-Nievergelt F, Dürr T & Mammen U (Angermünde, Ettiswil/Schweiz, Buckow, Halle): Kollisionskurs - Rotmilanverluste in Windparks in Brandenburg	246
Bichler M, Unsöld M & Fritz J (Innsbruck/Österreich, München, Mutters/Österreich): Individualerfahrung - ein Schlüsselfaktor für effiziente Migrationsflüge bei Waldrappen <i>Geronticus eremita</i>	258
Bichler M, Unsöld M & Fritz J (Innsbruck/Österreich, Mutters/Österreich): Entstehung einer Zugtradition bei Waldrappen <i>Geronticus eremita</i> – Ergebnisse eines GPS Monitoring Programms	255
Braun MS, Nasser IJ & Wink M (Heidelberg): Antibakterielle Aktivität von Bürzeldrüsensekreten	279
Corman AM & Garthe S (Büsum): Ostfriesen vs. Nordfriesen – Flugmuster und Nahrungswahl von Heringsmöwen <i>Larus fuscus</i>	291
Dämmgen J & Bowden C (Ochsenhausen, Sandy/Großbritannien): Gibt es Chancen für Indiens Geier?	247
Eder H & Fiedler W (München, Radolfzell): Anwendung des Zielerfassungssystems Vector IV zur Darstellung und Berechnung von Storchenflugbahnen	237
Engler JO, Secondi J, Dawson DA, Elle O & Hochkirch A (Bonn, Angers/Frankreich, Sheffield/Großbitannien, Trier): Populationsgenetische Effekte entlang sich bewegender Arealränder zweier parapatrisch verbreiteter Spötter (Genus: <i>Hippolais</i>): Welche Rolle spielen Langstrecken-Dispersal und "surfende" Allele?	261
Festetics A (Göttingen): Flamingos, Flughühner, Ferradas - Verhaltensbeobachtungen in der Camargue	262
Fischer BS, Tietze DT, Martens J & Päckert M (Frankfurt a.M., Mainz, Dresden): Traits & Trees: Phylogenetisches Signal im Gesang von Laubsängern (Phylloscopidae)	293
Flade M (Brodowin): Vögel und die übersehene Klimawende: Wenn Prognose auf Wirklichkeit trifft	267
Flade M, Schwarz J & Trautmann S (Brodowin, Berlin, Münster): Bestandsentwicklung häufiger deutscher Brutvögel 1991-2010	307
Flinks H (Borken): Zunehmende Überwinterungen von Schwarzkehlchen <i>Saxicola torquata</i> im nordwestlichen Nordrhein-Westfalen	280
Franke S (Gießen): Analysen zur Habitatsituation und Populationsentwicklung des Braunkehlchens in Deutschland	250
Fritz J, Unsöld M & Bichler M (Mutters/Österreich, München, Innsbruck/Österreich): Gojas Reise: Die Gründung einer migrierenden Waldrappkolonie in Europa am Beispiel eines Individuums	249
Fritz J, Unsöld M & Bichler M (Mutters/Österreich, München, Innsbruck/Österreich): Aufwind für den Waldrapp: Machbarkeitsstudie für die Wiederansiedlung eines Zugvogels	240
Froehlich-Schmitt B (St. Ingbert): Pilotstudie Mittelspecht-Monitoring im Saarland	287

Vogelwarte 50 (2012)	232
Frommolt K-H, Schimroszik S, Wiehle W & Taufman M (Berlin, Basedow): Akustische Dauererfassung von Brutvögeln in einem Moor-Renaturierungsgebiet	323
Garve E (Braunschweig): Neophyten in Deutschland: Präsenz, Probleme und Perspektiven	296
Gedeon K (Halle): Atlas Deutscher Brutvogelarten – ein Gemeinschaftswerk von über 4.000 Avifaunisten	306
Geiter O & Homma S (Wilhelmshaven, Schortens): Wohin fliegen "unsere" Flamingos?	314
Geiter O & Homma S (Wilhelmshaven, Schortens): Neozoen im Recht	312
Gottschalk TK & Müller B (Giessen): Die Modellierung der Verbreitung und Abundanz häufiger Brutvogelarten für den Atlas deutscher Brutvogelarten	309
Grüebler MU, Bock A, Widmer S, Keil H & Naef-Daenzer B (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): Die Nutzung von Obstbaumhöhlen als Tages-Schlafplätze durch den Steinkauz Athene noctua	245
Gulielmo C (London/Kanada): Treibstoff-Stoffwechsel und Wasserhaushalt bei Zugvögeln	235
Habel JC, Cox S, Mulwa R, Gassert F, Twietmeyer S, Engler JO, Rödder D, Meyer J & Lens L (Luxembourg/Luxemburg, London/Großbritannien, Nairobi/Kenia, Trier, Bonn, Ghent/Belgien): Geographische Isolation und ökologische Selektion: Evolution beim Bergbrillenvogel Zosterops poliogaster in Ostafrika	260
Hahn S, Liechti F & Lisovski S (Sempach/Schweiz, Geelong/Australien): Geolokation - eine alte Technik zur Positionsbestimmung erlebt eine Renaissance in der Kleinvogelzugforschung	252
Hahn S, Scandolara C, Saino N & Liechti F (Sempach/Schweiz, Mailand/Italien): Vom lokalen Europäischen Brutgebiet zum kontinentweiten afrikanischen Winterquartier – Rauchschwalben zeigen geringe Zugkonnektivität	252
Hedenström A (Lund/Schweden): Erforschung des Vogelfluges: von Experimenten im Windkanal zum Langstreckenzug	236
Helb H-W & Röller O (Kaiserslautern, Neustadt a.d.W.): ArtenFinder – ein neues online-Meldesystem nicht nur für Vögel in Rheinland-Pfalz	265
Hering J, Fuchs E, Heim W, Eilts H-J, Barthel PH & Winkler H (Limbach-Oberfrohna, Chemnitz, Leipzig, Berlin, Einbeck-Drüber, Wien/Österreich): In der Westpaläarktis übersehen: Mangroverohrsänger Acrocephalus (scirpaceus) avicenniae am Roten Meer in Ägypten.	324
Heuck C, Albrecht J, Brandl R & Herrmann C (Marburg, Güstrow): Dichteabhängige Regulation der Seeadler-Population in Mecklenburg-Vorpommern	304
Hildebrandt G (Gnetsch): Temminck was here – berühmte Ornithologen und andere Besucher in Johann Friedrich Naumanns Vogelkabinett	285
Hoffmann J & Wittchen U (Kleinmachnow): Vegetationsstrukturen von Ackerkulturen und Abundanzverlauf der Feldlerche	274
Homma S & Geiter O (Schortens, Wilhelmshaven): Neozoen-Gänse in Deutschland - 16 Jahre Beringung und Wiederfunde	310
Hüppop O, Bauer H-G, Haupt H, Ryslavy T, Südbeck P & Wahl J (Wilhelmshaven, Radolfzell, Bonn, Buckow, Oldenburg, Münster): Der Weg zu einer Roten Liste wandernder Vogelarten	251
Hüppop O, Hüppop K, Dierschke J & Hill R (Wilhelmshaven, Helgoland und Osterholz-Scharmbeck): Vom Winde verweht: Vogelschlag an Offshore-Bauwerken	238
Janowski S, Grohme M, Frohme M, Becker PH & Wink M (Heidelberg, Wildau, Wilhelmshaven): Identifizierung neuer Mikrosatelliten-Marker für Flussseeschwalben <i>Sterna hirundo</i> und Wiesenweihen <i>Circus pygargus</i> mittels Next-Generation Sequencing (NGS)	275
Janowski S, Grohme M, Frohme M, Becker PH, & Wink M (Heidelberg, Wildau, Wilhelmshaven): Etablierung eines Mikrosatelliten-Verfahrens zur Ermittlung von Familienstammbäumen von Flussseeschwalben <i>Sterna hirundo</i>	272
Kämpfer S, Kamp J & Hölzel N (Münster): Einfluss des Klima- und Landnutzungswandels auf Agrarvogelgemeinschaften in der westsibirischen Waldsteppe (Oblast Tyumen/Russland)	323
Keller V (Sempach/Schweiz): Dokumentation der Verbreitung der Brutvögel in Europa: Auf dem Weg zum zweiten EBCC-Atlas	310

Klages I & Strauß E (Garbsen, Hannover): Erfassung der niedersächsischen Gänsepopulationen 1994-2011	320
Koch E, Schidelko K & Stiels D (Bonn): Alles Platane? - Nistplatzwahl des Halsbandsittichs <i>Psittacula krameri</i> in der Region Köln-Bonn	321
Koch J, Albrecht T, Kempenaers B, Kleven O, Lifjeld J, Rusche M & Schmoll T (Köln, Prag/Tschechien, Seewiesen, Trondheim/Norwegen, Oslo/Norwegent, Bielefeld): Geografische Variation der Spermienmorphologie der Blaumeise <i>Cyanistes caeruleus</i>	276
Koffijberg K (Nijmegen / Niederlande): Nilgans & Co. vogelfrei? Neue Gänsepolitik in den Niederlanden	316
Koffijberg K, Sudmann SR & Kowallik C (Voerde, Kranenburg, Duisburg): Wie groß ist der Sommerbestand von Kanadagans <i>Branta canadensis</i> und Graugans <i>Anser anser</i> in Nordrhein-Westfalen?	319
Lens L (Ghent/Belgien): Stabilität von Vogelbeständen in fragmentiertem Nebelwald: Ergebnisse einer Langzeitstudie aus Kenia	259
Lüdtke B & Renner SC (Ulm): Waldstruktur und Parasitierung als Kovariate für Habitatwahl in Buchfinken	305
Martens J, Hoppe D & Woog F (Stuttgart, Esslingen): Neozoen im urbanen Raum: Amazonen in Stuttgart	313
Masello J, Wikelski M, Voigt CC & Quillfeldt P (Gießen, Radolfzell, Berlin): Kann man aus dem Verteilungsmuster von Blutschnabelmöwen <i>Larus scoresbii</i> die Nahrungspräferenzen von Individuen vorhersagen?	292
Mayer M. (Bremen): Was außer fliegen können wir von Vögeln lernen?	289
Metzger B, Antonov A & Dolnik O (Taʻ Xbiex/Malta, Kozloduy/Bulgarien, Kiel): Kuckucke, ihre Wirte und ihre Parasiten - Eine spezielle "Ménage à trois"	270
Müller F & Bininda-Emonds ORP (Wilhelmshaven, Oldenburg): Ein datierter Superstammbaum der Hühner- und Entenvögelarten (Aves: Galloanserae)	303
Nachtigall W (Saarbrücken): Zur Aerodynamik und Energetik des Vogelflugs - Saarbrücker Messungen	235
Naef-Daenzer B, Fiedler W & Keil H (Sempach/Schweiz, Radolfzell, Oberriexingen): Todesursachen von Steinkäuzen <i>Athene noctua</i> : Ringfund- und Telemetrie-Daten im Vergleich	245
Nehring S (Bonn): Ein neues Naturschutzinstrument in Deutschland: Die Schwarze Liste invasiver Arten	315
Nordt A & Klenke R (Leipzig): Amseln im Großstadtdschungel - Die Licht- und Schattenseiten des urbanen Lebens	295
Päckert M, Hering J, Fuchs E & Martens J (Dresden, Limbach-Oberfrohna, Chemnitz, Mainz): Hin- und Rückflug auf die Kanaren – Phylogeographie der Ultramarinmeisen, Blaumeisen und Lasurmeisen (Aves: Passeriformes, <i>Cyanistes</i>)	301
Perrig M, Grüebler M, Korner-Nievergelt F, Keil H & Naef-Daenzer B (Sempach/Schweiz, Oberriexingen): Der Effekt des Nahrungsangebotes auf die Entwicklung von Nestlingen des Steinkauzes <i>Athene noctua</i>	244
Peter H-U (Jena): 40 Jahre Dohlen-Monitoring an der Saaletalbrücke Jena	243
Quillfeldt P, Masello JF, Navarro J & Phillips R (Gießen, Barcelona/Spanien, Cambridge/Großbritannien): Kleine Röhrennasen auf hoher See: Winterverbreitung von <i>Pachyptila belcheri</i> und <i>P. desolata</i> im südlichen Atlantik	256
Riechert J, Chastel O & Becker PH (Wilhelmshaven, Chizé/Frankreich, Wilhelmshaven): Hormongesteuertes Brutverhalten bei Flussseeschwalben: Änderung von Prolaktin- und Kortikosteronwerten über die Inkubationsphase	271
Rusche M, Koch J & Schmoll T (Bielefeld): Alterseffekte auf die Spermienmorphologie von Blaumeisen <i>Cyanistes caeruleus</i>	277
Salewski V, Siebenrock KH, Woog F, Hochachka WM & Fiedler W (Osnabrück, Radolfzell, Ithaca/USA, Stuttgart): Sind Vögel in den letzten 120 Jahren kleiner geworden?	269
Schäffer N (Sandy/Großbritannien): Unmittelbar am Abgrund - der Schutz weltweit bedrohter Vogelarten	248

Vogelwarte 50(2012) 234

Schmaljohann H, Korner-Nievergelt F, Naef-Daenzer B, Nagel R, Maggini I, Bulte M & Bairlein F (Wilhelmshaven, Sempach/Schweiz, Wilhelmshaven): Verhalten sich Steinschmätzer an einem arktischen Rastgebiet wie ausgeprägte Zeitminimierer?	253
Schroeder J, Nakagawa S & Burke T (Radolfzell, Dunedin/Neuseeland, Sheffield/Großbritannien): Der Einfluss von Umweltlärm auf Fütterungsverhalten und Fitness bei Haussperlingen	266
Schulz A, Sjöberg S, Schleicher K, Weidauer A, Muheim R & Coppack T (Neu Broderstorf, Lund/Schweden): Von Falsterbo ins Nirgendwo? – Automatisierte Telemetrie des herbstlichen Singvogelzugs auf der Offshore-Plattform FINO 2 in der Ostsee	257
Schwemmer P, Enners L & Garthe S (Büsum): Habitatwahl von Lachmöwen <i>Larus ridibundus</i> , Silbermöwen <i>L. argentatus</i> und Austernfischern <i>Haematopus ostralegus</i> im deutschen Wattenmeer	290
Schwerdtfeger O (Osterode am Harz): Siegel S, Martin D & Roth M (Falkenau, Göhren-Lebbin, Tharandt): Brutbiologische und ethoökologische Untersuchungen an einer Kolonie der Trauerseeschwalbe (<i>Chlidonias niger</i>) im Südosten Mecklenburg-Vorpommerns	293
Späth T, Bai M-L & Severinghaus LL (Göttingen, Taipei/Taiwan): Partnerwahl und Brutbiologie des Prinzen-Paradiesschnäppers <i>Terpsiphone atrocaudata</i> im tropischen Teil seines Verbreitungsgebiets	284
Stark H, Aschwanden J, Liechti F & Bächler M (Sempach/Schweiz): Der Einfluss der Windstärke auf die Intensität des nächtlichen Vogelzuges	254
Stiels D, Gaißer B, Schidelko K, Engler JO, van den Elzen R & Rödder D (Bonn): Neozoen und Nischen - Modellierung von Verbreitungsgebieten am Beispiel von vier Prachtfinkenarten (Estrildidae)	321
Sudfeldt C, Grüneberg C & Kämpfer S (Münster): Vögel in der Landschaft – Ergebnisse der ADEBAR-Kartierungen	307
Tietze DT & Volz T (Frankfurt am Main, Mainz): Survival of the fattest? – Populationsstudien an oberrheinischen Amseln zu Zeiten von USUTU	322
Twietmeyer S, Bijleveld A, van Gils J & Piersma T (Trier, Texel/Niederlande): Bewegungsmuster Nahrung suchender Knutts <i>Calidris canutus islandica</i> im Verhältnis zur räumlichen Verteilung kryptischer Beuteorganismen	295
Unsöld M, Bichler M & Fritz J (München, Innsbruck/Österreich, Mutters/Österreich): Zur Biologie und Ökologie des Waldrapps <i>Geronticus eremita:</i> "Neuigkeiten" aus Conrad Gesners "Vogelbuch" (1557)	249
van den Elzen R & Hutterer R (Bonn): Die Tagebücher von Margarethe Koenig – Beobachterin hinter den Kulissen	286
Vollstädt MGR, Graiff AU, Ripperger SP, Renner SC & Tschapka M (Ulm, Berlin, Front Royal/USA, Balboa/Panama): Einfluss von Habitatfragmentierung auf die Infektion von Regenwaldvögeln mit Blutparasiten (Sporozoa: Haemosporida) in Costa Rica	283
Wagner D & Landmann A (Innsbruck/Österreich): Inselleben im Häusermeer: Bestand, Raumnutzung und Habitatansprüche des Gartenbaumläufers <i>Certhia brachydactyla</i> im Stadtgebiet von Innsbruck, Tirol	281
Wagner H (Aachen): Der leise Flug der Eulen als Vorbild für bionische Anwendungen	236
Weissensteiner M & Koblmüller S (Graz/Österreich): Morphologische und genetische Unterschiede zweier Unterarten der Maskenammer <i>Emberiza spodocephala</i>	294
Wellbrock A, Bauch C, Rozman J & Witte K (Siegen, München): Blut abnehmen oder nicht? - Validierung von Speichelproben als DNS-Quelle im Vergleich zu Blutproben für die molekulargenetische Geschlechtsbestimmung bei Vögeln (am Beispiel des Mauerseglers <i>Apus apus</i>)	277
Werner S, Keller V & Bauer H-G (Konstanz, Sempach/Schweiz, Radolfzell): Wirbellose Neozoen verändern die Überwinterungstraditionen mitteleuropäischer Wasservögel	317
Winkler H & Leisler B (Wien/Österreich, Radolfzell): Phylogenien, Areale und Aerodynamik	299
Wink, M (Heidelberg): Phylogeographie: Von der Phylogenie zur molekularen Verbreitungsanalyse	298
Zollinger J-L, Birrer S, Zbinden N & Korner-Nievergelt F (Romanel-sur-Lausanne/Schweiz, Sempach/Schweiz): Das optimale Alter von Buntbrachen für Brutvögel	267

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: <u>50_2012</u>

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Inhalt Wissenschaftliches Programm 231-234