

## Inhalt

Achilles L & von Bargen U: Vogelparadiese durch CT III-Kompensationsmaßnahmen – über 10 Jahre Entwicklung von Feuchtgebieten auf der Luneplate	362
Bauch C, Kreutzer S & Becker PH: Steht der Cholesterinwert im Blut bei Flussseseschwalben <i>Sterna hirundo</i> im Zusammenhang mit dem Alter, Geschlecht und individueller Qualität?	314
Baumann S: Phänologie, Fortpflanzungsbiologie und Gesang von abwandernden und standorttreu überwinternden Zaunkönigen <i>Troglodytes troglodytes</i> – erste Ergebnisse und viele Fragen	300
Becker P-R & Steinheimer FD: Der Bremer Museumsdirektor Hugo Hermann Schauinsland und die Vögel von Laysan	328
Bellebaum J, Kruckenberg H: Was hat Jagd mit Gänsechäden zu tun?	289
Bellebaum J, Köppen U & Grajetzky B: Ermittlung von Überlebensraten aus Ringfunddaten	349
Bellebaum J, Schirmeister B & Schulz A: Beifang von Seevögeln in Stellnetzen – das Beispiel Ostsee	333
Braun M & Wink M: Subtropische Neozoen am nördlichen Oberrhein: Brutbiologie von Neumanns Halsbandsittich <i>Psittacula krameri borealis</i> in Heidelberg	350
Buß, Melanie: Monogamie oder Polygamie – Paarbindungen individuell markierter Kanadagänse in Moormerland	297
Buß, Melanie: Der Schlüpf- und Bruterfolg der Kanadagans <i>Branta canadensis</i> als Neozoenart im westlichen Ostfriesland	311
Doer D: Sind Daten von Gänsefraßschädigungszahlungen zur fachlichen Abgrenzung eines EU-Vogelschutzgebietes geeignet?	290
Dziewiaty K & Bernardy P: Nachwachsende Rohstoffe – was passiert mit den Feldvögeln?	338
Ebbinge BS: Die „predator shield“ Hypothese: Wechselwirkungen zwischen Lemmings, Beutegreifern und Gänsen	284
Eilers A: Geoinformationssysteme (GIS) als Hilfe in der ornithologischen Praxis	344
Ellrich H, Salewski V: Sex me if you can- Geschlechtsbestimmung bei Singvögeln über Körpermaße	315
Engelhard D, Joseph D & Wilke T: Erste phylogeographische Untersuchungen des australischen Rosa Kakadus <i>Eolophus roseicapillus</i>	317
Engler, J, Sacher, T, Elle, O & Coppack, T: Aktionsraum und Territorialität von Amseln auf Helgoland: individuelle Variation und Übertragungseffekte zwischen Jahren	363
Feldner J: Hibernaculum oder das „Wunder“ vom Winterschlaf der Vögel - ein Jahrtausende alter Disput über das Verschwinden der Vögel während der Winterszeit	327
Festetics A: Von der Öko-Logie zum Öko-Quatsch - über den Missbrauch einer Wissenschaft durch Wissenschaftler, Wahlkämpfer und Werbung	375
Flore BO: Rotsternige Blaukehlchen in den Hohen Tauern (Österreich): Vorkommen und Gesangsaktivitäten einer alpinen Inselpopulation im Großelendtal	346
Fox T: Globaler Klimawandel: mögliche Änderungen in der Zugweg-Verbindung entlang ausgewählter Zugrouten von Gänsen in der westlichen Palaearktis	285
Fritz J, Dietl J, Kotrschal K, Bairlein F & Dittami, J: Flugstilanalysen bei ziehenden Waldkrähen	350
Fritz J, Scope A, Stanclova G, Dittami J & Bairlein F: Untersuchungen zur Flugphysiologie ziehender Waldkrähe: Methodik	351
Fuchs DA, Krismann A & Oppermann R: Entwicklung des High Nature Value Farmland Indikators	337
Gahr M: Sexuelle Differenzierung des Vogelgesangs	272
Gonzalez J, Delgado Castro G & Wink M: Phylogeographische Differenzierung von Sturmschwalben <i>Hydrobates pelagicus</i> mittels DNA-Marker	318
Gonzalez J, Düttmann H & Wink M: Das Hybridisierungspotential von Gänsevögeln im Vergleich zu Säugetieren und Fröschen	318
Gladbach A, Gladbach DJ & Quillfeldt P: „Zuviel der Sorge tut nicht gut, macht bleich und dürr und dünnt das Blut“: Untersuchung zum Stresslevel von Magellangänsen anhand hämatologischer Parameter	305

Gottschalk TK: Vogelfang in luftigen Höhen	344
Gottschalk TK, Koschkar S & Dittrich R: Auf der Suche nach der Stecknadel im Heuhaufen: Wo lebt die Oberländerdrossel?	330
Grande C, Bairlein F, Naef-Daenzer B & Schmaljohann H: Trennen sich auf dem Heimweg die Zugwege der skandinavischen und der isländisch-grönländischen Steinschmätzer auf Helgoland?	309
Güpner F, Schwemmer P & Garthe S: Zeitlich-räumliches Auftreten von Wattenmeervögeln auf Tideflächen im Frühwinter in Abhängigkeit von verschiedenen Umweltparametern	312
Haffer J: Ernst Mayr – “Darwin des 20. Jahrhunderts”	373
Handke K: Renaturierung von Feuchtgebieten im Unterweserraum – Versuch einer Bilanzierung für Brut- und Gastvögel nach 20 Jahren	278
Hegemann A, Oostebrink LL & Tieleman BI: Überwinterungsstrategie und Immunkompetenz von Feldlerchen <i>Alauda arvensis</i> – zwei bislang ungeklärte Aspekte	358
Heinicke T, Ebbinge B, Kruckenberg H, Müskens G & Polderdijk K: Zugverhalten in Mitteleuropa auftretender Wald- und Tundrasaatgänse – Ergebnisse aus dem deutsch-niederländischen Saatgans-Beringungsprojekt	292
Heinicke T, Wahl J, Blew J & Günther K: Rastende und überwinternde Gänse in Deutschland – Verbreitung, Bestände und Trends	295
Helb M & Prinzinger R: „Give me the beat“ – Was liefern implantierte, miniaturisierte Telemetrie-Sender zur Langzeit-Erfassung des EKG beim Mäusebussard <i>Buteo buteo</i> für Daten?	319
Hering J & Kronbach D: Tarnung in Perfektion? – Zwergschnepfen <i>Lymnocyptes minimus</i> im Rastgebiet	352
Herold B: Gummistiefel, Wathose oder Boot? – Die Bedeutung des Wasserstandes für die Entwicklung der Brutvogelgemeinschaften in renaturierten Flusstalmooren	310
Hesler N, Sacher T, Coppack T, Mundry R & Dabelsteen T: Ist die Gesangskomplexität der Amsel in einem intrasexuellen Kontext von Bedeutung?	320
Hilgerloh, G: Die Wüste an der Bucht von El Zait/Ägypten: ein Flaschenhals des Vogelzugs von globaler Bedeutung	361
Hinkelmann C & Lütjen, K: Ein Kleinod im Bremer Umland – das Norddeutsche Vogelmuseum	282
Hoff HJ: Erkenntnisse aus einer farbig beringten Graugans <i>Anser anser</i> Population in Öjendorf/Hamburg	286
Hoffmann J: Einfluss von Maisanbau und von Brachen auf Abundanzen und Populationen von Indikatorvogelarten in der Agrarlandschaft	339
Homma S & Geiter O: Woher nehmen, wenn nicht abschaun? Über die Ausbildung unterschiedlichster (Wanderungs-) Traditionen bei eingebürgerten Gänsearten	295
Huber L: Soziale, technische und konzeptuelle Kognitionsleistungen bei Vögeln	271
Hübner A: Habitatpräferenzen des Baumpiepers <i>Anthus trivialis</i> im Großraum Köln/Bonn	364
Jansen S, Dziewiaty K & Bernardy P: Lerche ade? Der Rückgang von Stilllegungsflächen und die Brutvögel der Agrarlandschaft	341
Janz U & Knauf W: Rettet den Humboldt-Pinguin ! – Kampagne gegen den Bau von Wärmekraftwerken und Perspektiven des Schutzes in Chile	329
Julia Stahl: Auf grüner Welle? Flexible Zugstrategien arktischer Gänse	283
Kamp J: Bestandszunahme und Ausbreitung des Mittelspechts <i>Dendrocopus medius</i> in NW-Deutschland	280
Kamp J, Donald PF, Koshkin MA, Schäffer N, Sheldon RD (Sandy/Großbritannien, Astana/Kazakhstan): Zugrouten und Winterquartiere des global bedrohten Steppenkiebitzes <i>Vanellus gregarius</i>	304
Kenntner N, Heinicke T, Polderdijk K & Krone O: Prävalenz der Schrotbelastung bei Wildgänsen in Deutschland – Vorläufige Ergebnisse	298
Kéry M, Schmid H & Zbinden N: Grundlagen der Bestandserfassung und Folgerungen für die Datenerfassung und -analyse in großräumigen Monitoringprogrammen	335
Klump G: Das Gehör der Vögel und die Ökologie der Kommunikation	272
Koch M, Frommolt K-H, Tauchert K-H, Bardeli R & Wolff D: GPS-gestützte Linienkartierung des Rohrschwirls <i>Locustella luscinioides</i> in Kombination mit teilautomatisierter Mustererkennung	353

Vogelwarte 46 (2008)	269
Koffijberg K & van Dijk A: Monitoring von häufigen Brutvögeln in den Niederlanden: Was sagen uns Bestandsveränderungen bei Zilpzalp & Co.?	335
Kondratjev A: Neue Deutsch-Russische Kooperationsstudien der Biologie arktischer Gänse in Nordwestrussland, mit besonderer Berücksichtigung neuer Daten über die Brutbiologie der Blässgänse auf Kolguev	286
Kopp M, Hahn S, Peter H-U & Ritz M: Ernährungsbiologie von Südpolarskuas <i>Catharacta maccormicki</i> and Braunen Skuas <i>C. antarctica lomnbergi</i> auf dem Meer und an Land	308
Korner-Nievergelt F, Schaub M, Thorup K, Vock M & Kanja W: Ringfundanalysen: Unterscheidung des Verhaltens von Vogel und Mensch	372
Kremer P, Gonzalez J, Dietzen C & Wink M: Molekulare Phylogenie und Phylogeographie des Kanarenzilpzalp <i>Phylloscopus canariensis</i> auf den Kanarischen Inseln anhand mitochondrialer Marker	320
Kriegs JO, Gaedicke L, Siegeler K, Kelsey D, Jachmann KF, Noah T, Voronov BA & Schmaljohann H: Biogeografische Untersuchungen an den <i>Locustella</i> -Schwirren am unteren Amur, Russland	347
Kriegs JO, Matzke A, Arms E, Kelsey D & Schmitz J: Springende Gene - rauchende Colts der Vogel-Evolution	315
Kruckenberg H, Ebbinge BS & Müskens G: Die Reise der Blässgänse – Ergebnisse der Satellitentelemetrie	294
Krüger T: Brut- und Gastvögel des nordwestdeutschen Tieflandes: Avifauna im Wandel der Zeit	276
Kube J: Aus dem Familienleben der Sturmmöwen	374
Kübler S, Marzluff JM & Clucas B: Wechselbeziehungen zwischen Vögeln und Menschen in der Stadt	321
Kulemeyer C, Frahnert S, Bairlein F: 3D-Rekonstruktion der Endocranien von Rabenvögeln	274
Lehmann J, Woog F, Haag H & Käfmann S: Parasitenbelastung bei Graugänsen <i>Anser anser</i>	369
Maier M, Exo K-M & Stahl J: Nationalpark Wattenmeer als Chance für Wiesenpieper und Rotschenkel? Auswirkungen von Nutzungsänderungen in Salzwiesen auf Wiesenbrüter	332
Masello JF & Quillfeldt P: Klimawandel und Brutverhalten: erfolgreich brüten in wechselhafter Umwelt? Eine Fallstudie am Felsensittich <i>Cyanoliseus patagonus</i>	302
Meffert P: Urbane Brachflächen als Lebensraum für die Avifauna – Bedeutung städtischer Räume für den Erhalt von Offenlandarten	365
Mendel B & Garthe S: Große Möwe, flieg nach Helgoland! Raum-Zeit-Muster Helgoländer Heringsmöwen während der Brutzeit	322
Mitschke A: Ergebnisse und Hochrechnungen aus dem DDA-Monitoring häufiger Brutvogelarten in Deutschland	337
Mouritsen H: Der Magnetkompass der Vögel: von Verhalten zu Molekülen und Kognition	271
Oertzen G, Hartwig D, Thien B, Schäfer J & Düttmann H: Effektivität von Geleeschutzmaßnahmen für Bodenbrüter am Beispiel des Kiebitzes <i>Vanellus vanellus</i>	334
Oltmanns B & Degen A: Beobachtungen an einer Brutpopulation des Goldregenpfeifers <i>Pluvialis apricaria</i>	281
Päckert M, Tietze DT & Martens J: Baumläufer <i>Certhia</i> und Goldhähnchen <i>Regulus</i> singen ihre Stammesgeschichte	324
Pasinelli G, Mayer C, Gousskov A & Schiegg K: Reproduktion und Rekrutierung bei der Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i> in kleinen und großen Feuchtgebietsfragmenten in der Schweiz	332
Peter H-U, Hahn S, Kopp M, Phillips R & Ritz M: Wo überwintern Braune und Südpolarskuas?	357
Quaisser C & Steinheimer FD: Namen sind nicht Schall und Rauch - zur wissenschaftlichen Namensgebung bei Vögeln	374
Randler C: Assortative Partnerwahl in Hybridzonen	348
Rebke M, Becker PH, Coulson T & Vaupel JW: Aus Erfahrung wird man gut? Lebensstrategien von Flusseeeschwalben	308
Reinke IM & Wink M: Aktuelle Ergebnisse aus dem Vogelgrippe-Monitoring von Wasser- und Kleinvögeln in urbanen Kontaktzonen Nordbadens	370
Riechert J, Chastel O & Becker PH: Steigert Kortikosteron den Ausfliegerfolg der Flusseeeschwalbe?	322

Römer A & Fiedler W: Untersuchung von Wildvogelkontakten bei Geflügel-Freilandhaltungen am Schweizer Bodenseeufer	371
Roth G: Sind Intelligenz und Bewusstsein mehrfach entstanden? Die Geistesleistungen von Vögeln und Primaten und ihre jeweiligen neurobiologischen Grundlagen	376
Salewski V, Hochachka W & Fiedler W: Werden Singvögel aufgrund des Klimawandels kleiner?	300
Schäfer J, Pesch R & Düttmann H: Proximate Steuerung der Nistplatzwahl beim Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i> am Beispiel der Mittelradde-Niederung (Landkreise Emsland, Cloppenburg; Niedersachsen)	367
Schaub M, Jacober H & Stauber B: Welche Umweltfaktoren beeinflussen Bruterfolg und Überleben von Neuntöttern <i>Lanius collurio</i> ?	303
Schielzeth H, Valcu M & Kempenaers B: Sexuelle Selektion bei Graubrust-Strandläufern	313
Schlauch A, Grote K, Maier M, Rößler J, Wellbrock A & Exo K-M: Kunstnest-Experimente zur Analyse der räumlich-zeitlichen Variation der Prädation von Wiesenvogelgelegen – eine Pilotstudie in den Salzwiesen des Niedersächsischen Wattenmeeres	366
Schmaljohann H & Naef-Daenzer B: Bleib' ich oder ziehe ich ab? Welche Faktoren bestimmen die genaue Abzugszeit von Nachtziehern?	358
Schoppenhorst A: Wiesenvögel im Bremer Raum – Bestandsentwicklung und Schutzkonzepte	277
Schwemmer P & Garthe S: Wann schmeckt's am besten? Analyse der Nutzung des Nahrungshabitats von Austernfischern mittels GPS-Datenlogger	323
Seitz J: Hartlaub & Finsch – zwei ornithologische Meister des 19. Jahrhunderts am Bremer Museum	326
Seitz J: Zur Geschichte der avifaunistischen Erforschung der nordwestdeutschen Tiefebene	276
Siedenschnur G: Raum- und Habitatnutzung von Kranichen <i>Grus grus</i> in der Breddorfer Niederung (nördlich von Bremen) während der Herbststrast	280
Skibbe, A: Die Stille kommt von Westen! Die relativen Dichten der Indikatorarten der Agrarlandschaft im deutsch-polnischen Tiefland	343
Sonntag N & Zours A: Da ist der Wurm drin: Nahrung adulter und junger Schwarzkopfmöwen <i>Larus melanocephalus</i> auf der Pionierinsel Lühesand in der Unterelbe	324
Sternkopf V, Liebers-Helbig D, de Knijff P & Helbig AJ: SNP-Analyse und die Rolle der Sex-Chromosomen in der Evolution der Großmöwen	307
Südbeck P: TMAP – Vogelmonitoring im Wattenmeer - Ergebnisse und Erfahrungen	336
Teichmann C, Pentzold S & Randler C: Erste Ergebnisse zum Jagdverhalten, Habitat und Playbackexperimenten des Zypernsteinschmätzers <i>Oenanthe cyprica</i>	356
Tietze DT & Herwig S: Laos – auch ornithologisch sehenswert	325
Tietze DT, Päckert M & Martens J: Die Tannenmeise <i>Parus ater</i> – ein Lied geht um die (halbe) Welt	325
Trierweiler C, Drent RH, Komdeur J, Exo K-M, Bairlein F & Koks BJ: Satellitentelemetrische Untersuchungen der Zugrouten und Raumnutzungsmuster von Wiesenweihen <i>Circus pygargus</i> im Winterquartier	303
Twietmeyer, S., H. Lemke, J. Engler, D. Roderus & O. Elle: Gelb! Dynamisch! Expansiv! Den südwestdeutschen Orpheusspöttern dicht auf den Fersen	355
Ullrich M: Musik der Menschen, Gesang der Vögel - Geschichte einer Beziehung	376
Utikal J & Wilke T: Adebars genetischer Fingerabdruck: Phylogeographie des Weißstorchs <i>Ciconia ciconia</i> L.	306
Walker M, Witte K & Rozman J: Lausige Zeiten für Mauersegler: Lausfliegen belagern Mauersegler	356
Weiß M (Berlin): Teilautomatisierte Erkennung von Strophentypen anhand des Gesangs der Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>	313
Wellbrock A, Thyen S & Exo K-M (Wilhelmshaven): Kleientnahme für den Deichbau: Was passiert, wenn Baumaschinen gehen und Vögel auf ein Baggerloch in der Salzwiese treffen?	367
Wendeln H, Bellebaum J, Kube J, Liechti F & Stark H (Neu Broderstorf, Sempach/Schweiz, Radolfzell): Zugverhalten von Kranichen <i>Grus grus</i> über der Ostsee	359
Winkler H (Wien/Österreich): Kognition und Hirngröße bei Spechten	273
Woog F, Haag H, Käßmann S & Lehmann J (Stuttgart): Zwischen Stadt und Wildnis: Graugänse <i>Anser anser</i> im Mittleren Neckartal: Vektoren für Vogelgrippe?	288

# 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: 2008

Band/Volume: [46\\_2008](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt 267-270](#)