

BELLEBAUM, J. → KUBE, J.

BLASCHKE, S. → ZAHNER, V.

BRALL, A. → SCHUSTER, S.

BUSCHE, G.: Weitere Rückgänge der Elster *Pica pica* im Westen Schleswig-Holsteins 1990–2006 – zum Widersinn neuester Jagdzeiten-Regelungen. – *Further declines in the Magpie Pica pica population of western Schleswig Holstein in the period 1990-2006 – the nonsense of the new open-season for hunting magpies.* 79

BUSCHE, G. & V. DIERSCHKE: Jahreszeitliches Auftreten und Bestandsentwicklung der Turteltaube *Streptopelia turtur* an der Deutschen Bucht. – *Seasonal occurrence and population trend of the Turtle Dove Streptopelia turtur at the German Bight.* 149

DEUTSCH, M.: Der Ortolan *Emberiza hortulana* im Wendland (Niedersachsen) – Bestandszunahme durch Grünlandumbruch und Melioration? – *The Ortolan Bunting Emberiza hortulana in the Wendland region (Lower Saxony) – population increase due to drainage and transformation of grassland into arable land?* 105

DIERSCHKE, V., → GARTHE, S. → BUSCHE, G.

FANGRATH, F.: Elterliche Fütterung und Synchronie des Verhaltens von flüggen Weißstörchen *Ciconia ciconia* außerhalb ihres Nestes. – *Parental feeding and synchrony of behaviour of fledged White Storks Ciconia ciconia outside their nest.* 93

FEHR, P. → ZAHNER, V.

GARTHE, S., N. SONNTAG, P. SCHWEMMER & V. DIERSCHKE: Schätzung von Seevogelbeständen in der deutschen Nordsee im Jahresverlauf und ihre biogeografische Bedeutung. – *Estimation of seabird numbers in the German North Sea throughout the annual cycle and their biogeographic importance.* 163

GROSS, J. → GRÜLL, A.

GRÜLL, A., J. GROSS & J. STEINER: Rufaktivität, Revierverhalten und Polygynie beim Wiedehopf *Upupa epops* im Neusiedler See-Gebiet, Österreich. – *Singing activity, territoriality and polygyny in the Hoopoe Upupa epops in the Lake Neusiedl area, Austria.* 67

GRÜNKORN, T. → STRUWE-JUHL, B.

HELBIG, A. J. → PÜTZ, K.

HERLEIN, S. → ZAHNER, V.

HOETKER, H., H. JEROMIN & J. MELTER: Entwicklung der Brutbestände der Wiesen-Limikolen in Deutschland – Ergebnisse eines neuen Ansatzes im Monitoring mittelhäufiger Brutvogelarten. – *Development of populations of meadow waders breeding in Germany – results of a new monitoring approach for scarce bird species.* 49

JEROMIN, H. → HOETKER, H.

JUVASTE, R. → PÜTZ, K.

KLEIN, R. → KUBE, J.

KRAUSE, K. → ZAHNER, V.

KUBE, J., J. BELLEBAUM, R. KLEIN, B. SCHIRMEISTER & H. WENDELN: Vorkommen und Phänologie von Raubmöwen (Stercorariidae) in der westlichen Ostsee. – *Spatial and seasonal occurrence of skuas (Stercorariidae) in the western Baltic Sea*. 11

KÜBLER, S. → KUPKO, S.

KUNZE, P. → H. ZANG

KUPKO, S. & S. KÜBLER: Adoption von jungen Turmfalken *Falco tinnunculus* durch ein Weibchen des Wanderfalken *F. peregrinus* in Berlin. – *Adoption of Common Kestrel nestlings Falco tinnunculus by a female Peregrine Falcon F. peregrinus in Berlin*. 33

LANG, B. → ZAHNER, V.

LANG, M.: Niedergang der süddeutschen Ortolan-Population *Emberiza hortulana* – liegen die Ursachen außerhalb des Brutgebiets? – *Decline of the Ortolan Bunting Emberiza hortulana population in southern Germany – are causes outside the breeding area responsible?* 197

MATTHES, H. → MEYBURG, B.-U.

MATTHES, J. → MEYBURG, B.-U.

MELTER, J. → HOETKER, H.

MEYBURG, B.-U., C. MEYBURG, J. MATTHES & H. MATTHES: Heimzug, verspätete Frühjahrsankunft, vorübergehender Partnerwechsel und Bruterfolg beim Schreiadler *Aquila pomarina*. – *Spring migration, late arrival, temporary change of partner and breeding success in the Lesser Spotted Eagle Aquila pomarina*. 21

MEYBURG, C → MEYBURG, B.-U.

PEDERSEN, K. T. → PÜTZ, K.

PÜTZ, K., C. RAHBEK, P. SAUROLA, K. T. PEDERSEN, R. JUVASTE & A. J. HELBIG: Satellitentelemetrie der Zugwege junger aus den Brutgebieten verschiedener Unterarten aufbrechender Heringsmöwen *Larus fuscus*. – *Satellite Tracking of the migratory pathways of first year Lesser Black-backed Gulls Larus fuscus departing from the breeding grounds of different subspecies* 141

RAHBEK, C. → PÜTZ, K.

RODRIGUEZ, B. → SIVERIO, M.

SAUROLA, P. → PÜTZ, K.

SCHIRMEISTER, B. → KUBE, J.

SCHMITZ, M.: Die Schirmfedern als wichtiges Alterskennzeichen der Bekassine *Gallinago gallinago* – Beschreibung zusätzlicher Merkmale. – *Tertials as important feature for ageing Common Snipes Gallinago gallinago – description of additional characters.* 39

SCHUSTER, S. & A. BRALL: Zunahme der Artenvielfalt auf Linientaxierungsstrecken in Südwestdeutschland. – *Increase of species diversity at line transects in Southwest Germany.* 85

SCHWAB, C. → ZAHNER, V.

SCHWEMMER, P. → GARTHE, S.

SIVERIO, M., F. SIVERIO & B. RODRIGUEZ: Jährliche Variation und Bruterfolg einer bedrohten Inselpopulation des Kolkrahen *Corvus corax* (Teneriffa, Kanarische Inseln) – *Annual variation and breeding success of a threatened insular population of Common Raven Corvus corax (Tenerife, Canary islands)* 197

SIVERIO, F. → SIVERIO, M.

SONNTAG, N. → GARTHE, S.

STEINER, J. → GRÜLL, A.

STRUWE-JUHL, B. & T. GRÜNKORN: Ergebnisse der Farbberingung von Seeadlern *Haliaeetus albicilla* in Schleswig-Holstein mit Angaben zu Ortstreue, Umsiedlung, Dispersion, Geschlechtsreife, Altersstruktur und Geschwisterverpaarung. – *Results of colour-ringing White-tailed Sea Eagles Haliaeetus albicilla in Schleswig-Holstein: site fidelity, movements, dispersal, age of first breeding, age structure and breeding of siblings.* 117

VÖKLER, F. : Zum Wintervorkommen von Krähenvogelarten in Mecklenburg-Vorpommern – Ergebnisse einer landesweiten Schlafplatzzerfassung im Winter 2004/05. – *Wintering populations of crow species in Mecklenburg-Western Pomerania – results of a night roost survey in winter 2004/2005.* 131

WENDELN, H. → KUBE, J.

ZAHNER, V., S. BLASCHKE, P. FEHR, S. HERLEIN, K. KRAUSE, B. LANG & C. SCHWAB: Vogelarten-Kenntnis von Schülern in Bayern. – *Bird species knowledge of pupils in Bavaria.* 203.

ZANG, H. & P. KUNZE: Wie beeinflussen Buchenmast und Strenge des Winters die Populationsdynamik des Kleibers *Sitta europaea* im Harz außerhalb der Brutzeit? – *How do intensity of beech mast and winter temperature influence Nuthatch Sitta europaea population dynamics in the Harz Mountains in the non-breeding season?* 1