

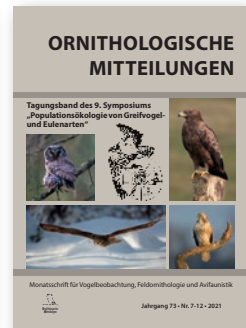
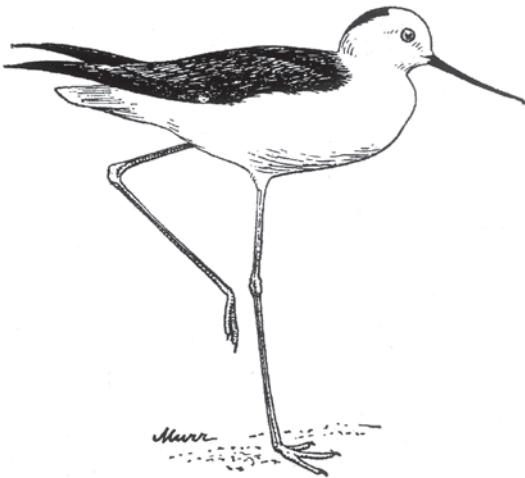
# ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,  
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der  
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung



Schriftleitung: Ubbo Mammen und Herbert Grimm



73. Jahrgang, 2021



Beutelmeise *Remiz pendulinus*, 22.07.2020.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de



Raufußkauz *Aegolius funereus*, 01.06.2019.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de

## Inhaltsverzeichnis des 73. Jahrgangs (2021)

zusammengestellt von Ubbo Mammen und Herbert Grimm

### Originalbeiträge

BARTHEL, T.: Anmerkung zur Bildung und Stärkung von Partnerschaften beim Tannenhäher <i>Nucifraga c. caryocatactes</i> im oberen Erzgebirge – Heft 3/4: .....	59-64
BAUM-NÄGEL, T.: Vergnügen am Spiel oder bloße Konkurrenz ums Futter? Beobachtungen an Rabenkrähen <i>Corvus c. corone</i> im Umfeld einer Schule – Heft 5/6: .....	115-124
BERNDT, R. K.; BERNDT, G.: Die Kolonie der Graureiher <i>Ardea cinerea</i> im Domänental am Kieler Stadtrand 2011–2021 – Heft 3/4: .....	73-82
BRAUNEIS, J.: Erster Brutnachweis der Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i> an der mittleren Werra (Nordosthessen) seit Jahrzehnten – Heft 1/2: .....	9-12
BREHME, S.: Laubbaden von Haubenmeisen <i>Lophophanes cristatus</i> in Bambus bei Starkregen – Heft 1/2: .....	37-38
FRANKE, E.; FRANKE, T.: Langzeitstudie zum Brutbestand des Mäusebussards <i>Buteo buteo</i> im Wandel der Landnutzung von 1986 bis 2011/15 auf einer 120 km <sup>2</sup> großen Kontrollfläche in Mecklenburg-Vorpommern – Heft 7/12: .....	193-202
GÜNTHER, E.: Schwarzkopf-Ruderente <i>Oxyura jamaicensis</i> x Tafelente <i>Aythya ferina</i> – Freier auf Abwegen – Heft 1/2: .....	39-41
GÜNTHER, E.: Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i> bei der Eichelernte an einem ungewöhnlichen Ort – Vollmast dank „Wärmeinsel“ – Heft 3/4: .....	65-72
HARMS, C.: Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i> versteckt überschüssige Beute – Heft 1/2: .....	3-8
HARMS, C.: IR-Videokameras bringen Licht ins Nachtleben des Uhus <i>Bubo bubo</i> – Heft 7/12: .....	291-316
HEINZE, B.; FLECHTNER, S.: Erstnachweis der Schwarzflügel-Brachschwalbe <i>Glareola nordmanni</i> für Kirgisien – Heft 5/6: .....	139-142
HELMS, F.; GOTTSCHALK, E.; PFEIFFER, T.: Habitatnutzung von Rotmilanen <i>Milvus milvus</i> während der Nahrungssuche – Kombinierte Analyse von Telemetriedaten und Nestkameras – Heft 7/12: .....	233-243
KLAUS, S.: Ludwik MŁOKOSIEWICZ (1831–1909) – der Entdecker des Kaukasusbirkhuhns <i>Lyrurus mlokosiewiczii</i> und die Entstehungsgeschichte des Nationalparks Lagodekhi in Georgien – Heft 1/2: .....	31-36
KLEINSTÄUBER, G.: Zur heutigen Situation der Wanderfalken-Brutvorkommen <i>Falco peregrinus</i> in Ostdeutschland unter besonderer Berücksichtigung der Nutzung verschiedener Habitattypen – Heft 7/12: .....	245-280
KONING, F. J.; KONING, H. J.: Der Waldkauz <i>Strix aluco</i> in einer sich verändernden Landschaft – Heft 7/12: .....	281-286
LANGGEMACH, T.: Kurzfristige Änderung der Brutplatzwahl beim Schreiadler <i>Clanga pomarina</i> in Brandenburg – Heft 7/12: .....	187-192

LUNDT, H.: Regionale und überregionale Einflüsse auf den Rückgang der Tafelenten <i>Aythya ferina</i> am Unteren Inn – Heft 3/4: .....	83-100
MÄKERT, R.; ERDMANN, G.: Entwicklung eines Waldkauz-Vorkommens <i>Strix aluco</i> in Auwäldern bei Leipzig – Heft 7/12: .....	287-289
MAMMEN, U.; STARK, I.: Brutbestandsentwicklung der Greifvogel- und Eulenarten in Deutschland von 1988 bis 2016 – Heft 7/12: .....	175-186
NICOLAI, B.; GRIMM, H.; SCHÜTTE, H.; APPELDORN, H.: Libellen (Odonata) als Beute und Nahrung beim Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i> – Heft 3/4: .....	101-112
NOWAK, M.: Zur Nahrung des Kanarenschmätzers <i>Saxicola dacotiae</i> auf Fuerteventura – Heft 5/6: .....	143-154
RAAB, R.; LITERÁK, I.; BÖING, H.; JULIUS, E.; RAAB, B.; SPAKOVŠKY, P.; STEINDL, J.; WINDT, J.; WOJTA, M.; SCHULZE, C. H.; MATUŠÍK, H.; PEŠKE, L.; MAKOŇ, K.; MRÁZ, J.; MADERIČ, B.; SVETLÍK, J.; PEČEŇÁK, V.; KOLBE, M.; NICOLAI, B.; STEINBORN, E.; MAMMEN, U.; PFEIFFER, T.; NACHTIGALL, W.; FARWIG, N.; SCHABO, D. G.; SPATZ, T.; RÖSNER, S.; DE LA PUENTE, J.; RAK, D.; VAN RIJN, S.; PAQUET, J-Y.: Telemetriestudie zur Raumnutzung des Rotmilans <i>Milvus milvus</i> in Europa – Erste Ergebnisse aus dem Zeitraum 2014 bis 2018 – Heft 7/12: .....	203-224
SCHWERDTFEGGER, O.: Die Bedeutung des Gesangs beim Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i> – Heft 7/12: .....	317-322
SPATZ, T.; RÖSNER, S.; SCHABO, D. G.; GELPKE, C.; FARWIG, N.: Zwischen Revierbildung, Brutphase und Jungenaufzucht: Aktionsräume und Habitatnutzung adulter Rotmilane <i>Milvus milvus</i> in Hessen – Heft 7/12: .....	225-232
TEMME, M.: Ornithologische Langzeit-Beobachtungen im Feuchtgebiet „Alagoas Brancas“, bei Lagoa, Algarve, Portugal – Heft 1/2: .....	13-30
TEMME, M.: Langzeitbeobachtungen der Vogelwelt im Umkreis einer hohen Araukarie (Norfolk-Tanne) in Südportugal – Heft 5/6: .....	125-138

### Nachrufe

Nachruf auf Karl KLIEBE (1930–2020). (J. Tamm) – Heft 1/2: .....	47-51
Nachruf auf Günter OEHME (1934–2021). (H. Grimm) – Heft 5/6: .....	158-160

### Forum

BAUMGART, W.: Zur Wiederauffindung der Original-Illustrationen von Naumanns „Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas“ in Bulgarien – Heft 1/2: .....	43-46
SCHWARZE, E.; SCHÄFFNER, J.: Eine Wertung von Hochrechnungen, Kalkulationen und Modellierungen von Vogelbeständen im ornithologischen Schrifttum – Heft 5/6: .....	155-157

### Schriftenschau

BEZZEL, E. (2021): Die schönsten Vogelgeschichten aus „Brehms Thierleben“, ausgewählt und heute erzählt. (H.-H. Bergmann) – Heft 1/2: .....	42
KHIL, L. (2021): Handbuch Vögel beobachten - Ausrüstung und Technik, Vorbereitung und Praxis. (H.-H. Bergmann) – Heft 1/2: .....	54
NOTTMEYER, K. (2021): Die siehst du – im Wald! 64 Vogelarten erkennen. (H.-H. Bergmann) – Heft 5/6: .....	162
RUGE, K. (2020): Das große Fest der Vögel – Eine Geschichte zum 50. Vogel des Jahres. (H.-H. Bergmann) – Heft 5/6: .....	163
SCHMIDT, C. (2021): Die Kraniche der Welt. (B. Nicolai) – Heft 1/2: .....	55-56
WERKMAN, E. (2020): Vögel und die Liebe. (D. Trense) – Heft 5/6: .....	162-163

### Ornithologische Abschlussarbeiten

BERTLING, I. (2020): Bruterfolg des Austernfischers ( <i>Haematopus ostralegus</i> ) im schleswig-holsteinischen Wattenmeer – Heft 1/2: .....	53
HOPPE, B. (2021): Untersuchung der Hybridzone von <i>Corvus corone</i> L. in Ostdeutschland – Heft 5/6: .....	161
KÖHLER, B. (2021): Abschließende Erfolgskontrolle einer Renaturierungsmaßnahme in Nordwestdeutschland – Bewertung von Vogelbrutgebieten, 30 Jahre nach Durchführung der Renaturierung – Der Trauerschnäpper und Star als Biozid gegen den Eichenprozessionsspinner? – Heft 1/2: .....	52

### Mitteilungen und Termine

10. Internationales Symposium „Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten“ 2022 in Halberstadt – Heft 5/6: .....	164
--	-----

## Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2021

- Accipiter gentilis* 118, 176, 179, 185, 282, 283, 285, 286, 309  
*Accipiter nisus* 176, 179, 185, 282, 283, 284, 286  
*Acrocephalus arundinaceus* 27  
*Acrocephalus schoenobaenus* 27  
*Acrocephalus scirpaceus* 27  
*Actitis hypoleucos* 18  
*Aegolius funereus* 183, 184, 185, 317, 318, 319, 329, 321, 322  
*Aegypius monachus* 43  
*Alcedo atthis* 25  
*Alectoris chukar* 34  
*Alectoris rufa* 14  
*Alopochen aegyptiaca* 76, 309  
*Anas crecca* 15  
*Anas platyrhynchos* 15  
*Anser anser* 39, 95, 291, 309  
*Anthus pratensis* 29  
*Anthus spinoletta* 34  
*Apus apus* 15, 118, 127  
*Apus pallidus* 127  
*Aquila chrysaetos* 34, 175, 309  
*Ardea alba* 24  
*Ardea cinerea* 24, 73ff, 129, 309  
*Ardea purpurea* 24  
*Asio flammeus* 175  
*Asio otus* 184, 185, 282, 283, 286  
*Athene noctua* 129, 175, 183, 184, 282, 286, 291  
*Aythya ferina* 15, 39, 40, 41, 83ff  
*Aythya fuligula* 83, 95  
*Bubo bubo* 182, 269, 270, 271, 275, 291ff  
*Bubulcus ibis* 13, 23, 29, 30, 129  
*Bucephala clangula* 95  
*Buteo buteo* 25, 122, 175, 177, 180, 185, 193ff, 274, 275, 282, 283, 286, 309  
*Calidris pugnax* 18  
*Calidris temminckii* 140  
*Caprimulgus ruficollis* 125  
*Carduelis carduelis* 29, 137  
*Cecropis daurica* 27, 133  
*Cettia cetti* 27  
*Charadrius dubius* 17  
*Chloris chloris* 29, 137  
*Chroicocephalus ridibundus* 19  
*Ciconia ciconia* 20, 128  
*Ciconia nigra* 20  
*Circus aeruginosus* 25, 176, 179, 185  
*Circus cyaneus* 175  
*Circus pygargus* 175, 176, 185  
*Cisticola juncidis* 28, 134  
*Clanga pomarina* 175, 176, 178, 185, 187ff  
*Coloeus monedula* 26, 132, 161  
*Columba livia* 15  
*Columba oenas* 34  
*Columba palumbus* 70, 118, 285  
*Corvus corax* 121, 122, 132, 251, 271, 275, 309  
*Corvus corone* 70, 115ff, 161, 275, 309  
*Corvus dauuricus* 161  
*Corvus frugilegus* 122  
*Coturnix coturnix* 15  
*Cyanopica cooki* 131, 161  
*Cyanopica cyanus* 26, 27, 161  
*Delichon urbicum* 27, 133  
*Dendrocopos major* 34  
*Dryocopus martius* 34  
*Egretta garzetta* 24  
*Elanus caeruleus* 25  
*Emberiza calandra* 29  
*Emberiza hortulana* 156  
*Emberiza schoeniclus* 155  
*Erithacus rubecula* 136  
*Estrilda astrild* 137

- Falco peregrinus* 26, 118, 130, 177, 178, 181, 185, 245ff  
*Falco subbuteo* 118, 177, 181, 185, 282, 283, 286  
*Falco tinnunculus* 3ff, 26, 130, 175, 177, 181, 185, 282, 283, 286  
*Ficedula hypoleuca* 52  
*Ficedula parva* 34  
*Fringilla coelebs* 29, 136  
*Fulica atra* 16, 300  
*Galerida cristata* 27, 133  
*Gallinago gallinago* 18  
*Gallinula chloropus* 16  
*Garrulus glandarius* 65ff, 131  
*Glareola nordmanni* 139ff  
*Glareola prantincola* 140  
*Glucidium passerinum* 175, 183, 184, 185  
*Gypaetus barbatus* 34  
*Gyps fulvus* 34, 43  
*Haematopus ostralegus* 53  
*Haliaeetus albicilla* 158, 159, 160, 177, 185, 219, 254  
*Hieraaetus pennatus* 25, 34  
*Himantopus himantopus* 17, 140  
*Hirundo rustica* 27, 133  
*Hydrocoloeus minutus* 19  
*Hydroprogne caspia* 19  
*Ichthyaetus melanocephalus* 19  
*Ixobrychus minutus* 9, 10, 11, 12  
*Lanius collurio* 151  
*Lanius excubitor* 130  
*Lanius senator* 130  
*Larus argentatus* 291  
*Larus cachinnans* 140  
*Larus fuscus* 19  
*Larus michahellis* 19, 128  
*Limosa limosa* 18  
*Linaria cannabina* 29  
*Lophophanes cristatus* 37, 38  
*Luscinia megarhynchos* 28  
*Luscinia svecica* 28  
*Lymnocyptes minimus* 18, 47, 48  
*Lyrurus mlokosiewiczzi* 31ff  
*Mareca strepera* 15  
*Mergus merganser* 95, 309  
*Merops apiaster* 25  
*Milvus migrans* 177, 180, 185, 309  
*Milvus milvus* 176, 177, 180, 185, 203ff, 224ff, 309  
*Monticola saxatilis* 34  
*Monticola solitarius* 136  
*Monticola alba* 29, 136  
*Monticola alba* 136  
*Muscicapa striata* 34  
*Nucifraga caryocatactes* 58ff  
*Nycticorax nycticorax* 23  
*Oenanthe oenanthe* 101ff  
*Oriolus oriolus* 34  
*Oxyura jamaicensis* 39, 40, 41  
*Oxyura leucocephala* 39  
*Pandion haliaetus* 25, 129, 176, 178, 185, 251, 253, 254, 255, 271, 275  
*Parus major* 27, 52, 70, 132  
*Passer domesticus* 29, 136, 137  
*Passer montanus* 4  
*Pernis apivorus* 175, 176, 178, 185, 282  
*Phalacrocorax carbo* 20, 309  
*Phoenicurus ochruros* 70, 136  
*Phylloscopus bonelli* 34  
*Phylloscopus collybita* 27, 28, 133  
*Phylloscopus nitidus* 34  
*Pica pica* 70, 116, 131  
*Platalea leucorodia* 22, 23  
*Plegadis falcinellus* 20  
*Porphyrio porphyrio* 16, 30  
*Prunella collaris* 34  
*Ptyonoprogne rupestris* 27, 133  
*Rallus aquaticus* 16  
*Saxicola dacotiae* 143ff

- Saxicola rubetra 34, 151  
 Saxicola rubicola 28, 143, 151  
 Serinus serinus 29, 137  
 Spatula clypeata 15  
 Spatula querquedula 15  
 Sterna paradisea 138  
 Streptopelia decaocto 15, 127  
 Strix aluco 28, 182, 184, 185, 281ff, 287ff  
 Sturnus unicolor 135  
 Sturnus vulgaris 52, 135  
 Sylvia atricapilla 28, 134  
 Sylvia cantillans 134, 135  
 Sylvia hortensis 134  
 Sylvia melanocephala 28, 134  
 Tachybaptus ruficollis 17  
 Tachymarptis melba 15, 125  
 Tetraogallus caucasicus 34  
 Threskiornis aethiopicus 21  
 Tringa erythropus 140  
 Tringa glareola 18, 19  
 Tringa nebularia 19, 140  
 Tringa ochropus 18  
 Troglodytes troglodytes 134  
 Turdus merula 28, 135  
 Turdus philomelos 28, 135  
 Turdus torquatus 34  
 Tyto alba 6, 157, 175, 182, 184, 185, 291  
 Upupa epops 13, 25, 26, 129  
 Vanellus vanellus 17, 140  
 Xenus cinereus 140



Schreiadler *Clanga pomarina*, Feldberger Seenlandschaft/Mecklenburg-Vorpommern, 28.08.2018.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de