

# ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,  
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der  
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung



Schriftleitung: Ubbo Mammen und Herbert Grimm



68. Jahrgang, 2016



Bluthänfling *Linaria cannabina*, Markkleeberg/Sachsen, 15.05.2014.

Foto: R. Schöne



Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*, Markkleeberg/Sachsen, 11.05.2016.

Foto: R. Schöne

## Inhaltsverzeichnis des 68. Jahrgangs (2016)

zusammengestellt von Ubbo Mammen, Herbert Grimm und Friedrich Günther

### Originalbeiträge

ALEX, U.: Wer sind <i>Cyanistes pleskei</i> und <i>Cyanistes orientalis</i> ? – ein historischer Exkurs durch die russische und deutsche ornithologische Literatur zur Blau- und Lasurmeise – Heft 9/10: .....	293-302
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (23): Vladimir Vladimirovič STANČINSKIJ (1882-1942) – Ökologe, Naturschützer, Zoogeograf und Taxonom – Heft 9/10: .....	311-316
BERGMANN, H.-H.: Wasser für Wintergäste – Nutzung eines Wasserangebots durch Singvögel im Herbst auf Zypern – Heft 9/10: .....	303-308
BERNDT, R. K.: Zum Niedergang der Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i> als Brutvogel in Schleswig-Holstein – Heft 3/4: .....	107-120
BOSCH, S.; HAALBOOM, T.; LURZ, P. W. W.: Wärmeemissionen von Nistkastenkameras beeinflussen das Mikroklima des Nistkastens und das Verhalten übernachtender Vögel – Heft 11/12: .....	355-362
BRAUNEIS, J.: Der Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i> im hessischen Werratal – eine unerwartete Renaissance – Heft 9/10: .....	277-284
DITTBERNER, W.: Brutbiologie des Rotschenkels <i>Tringa totanus</i> im Nationalpark Unteres Odertal – Heft 9/10: .....	271-276
ERNST, S.: Beiträge zur Brutvogelfauna Albaniens: Eine kommentierte Liste der in den Jahren 2013 bis 2016 in Albanien beobachteten Vogelarten – Heft 1/2: .....	3-104
GATTER, W.: Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i> : Liegen die Ursachen seiner Ausbreitung in Mitteleuropa oder im westafrikanischen Überwinterungsgebiet? – Heft 7/8: .....	235-238
GATTER, W.; GÖTZE, D.: Brutzeitnachweise des Orpheusspötters <i>Hippolais polyglotta</i> in Kaltluftsenken der Schwäbischen Alb auf 800 m – Heft 7/8: .....	229-234
GERSS, W.; GERSS VON BRAUNSCHWEIG, J.: Zur Unterscheidung von Sprosser <i>Luscinia luscinia</i> und Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i> – Heft 9/10: .....	285-292
GRIŠANOV, G. V.; ŠUKŠINA, M. S.: Die Urbanisierung der Singdrossel <i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm in Kaliningrad/Königsberg: Historie des Prozesses und Gründe des Misserfolges – Heft 3/4: .....	123-130
HÖSER, N.; WEISSGERBER, R.: Der winterliche Vogelbestand einer Flussaue und eines Hügelland-Gehölzes im Vergleich – Heft 7/8: .....	219-227
KLÜSSENDORF, N.: Schlechte Zeiten für Sperlinge – Heft 5/6: .....	163-214
MATROZIS, R.; ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (21): Ferdinand Stoll (1874-1966) – Taxidermist, Mykologe, Pionier der Vogelfotografie und Faunist der Vogelwelt des Baltikums – Heft 3/4: .....	147-152

MATROZIS, R.; ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (22): Harald Baron von LOUDON (1876-1959) – Sammler und Taxonom, Pionier der Beringung und Erforscher der Vogelwelt des Baltikums, des Kaukasus und Mittelasiens – Heft 7/8:.....	259-266
MATROZIS, R.; ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (24): Nikolaus Heinrich von TRANSEHE (1886-1969) – Gründer der Lettischen Ornithologischen Zentrale und Verfasser der ersten lettischen Avifaunen – Heft 11/12:.....	363-369
MEBS, T.: Positive Bestandsentwicklung beim Uhu <i>Bubo bubo</i> in Deutschland im Laufe der letzten Jahrzehnte – Heft 9/10:.....	309-310
NEUMANN, J.: Alfred PFLUGBEILS Erinnerungen an Rossitten – Heft 3/4: .....	137-146
RED'KIN, Y. A.; ARKHIPOV, V. Y.; VOLKOV, S. V.; MOSALOV, A. A.; KOBLIK, E. A.: Art oder keine Art? Strittige taxonomische Ansichten zu den Vögeln Nord-Eurasiens – Heft 11/12:.....	327-354
SCHLENKER, R.: Beiträge zur Brutvogelwelt der Insel Kos, Dodekanes, Griechenland – Heft 7/8: .....	239-258
SCHWARZE, E.: Bairdstrandläufer <i>Calidris bairdii</i> im Frühjahr 1995 in Nordost-Griechenland – Heft 3/4: .....	121-122
SIEGNER, J.: Gelegegrößen und Nistplatztreue bei Halsbandschnäppern <i>Ficedula albicollis</i> – Heft 7/8:.....	228
STOJANOV, G. P.; ŠURULINKOV, P.: Neue Daten zur Brutverbreitung und Habitatpräferenz der Haubenmeise <i>Lophophanes cristatus</i> in Südwestbulgarien – Heft 3/4: .....	131-136

### Nachrufe

WITTENBERG, J.: Karl GREVE (10.01.1934 – 02.01.2016) – Heft 3/4:.....	153-154
---	---------

### Schriftenschau

BELEITES, M. (2016): Land-Wende. Raus aus der Wettbewerbsfalle! (S. Ernst) – Heft 3/4: .....	158-159
BERGMANN, H.-H.; KLAUS, S. (2016): Spuren und Zeichen der Vögel Mitteleuropas. Entdecken – Lesen – Zuordnen. (H. Grimm) – Heft 3/4:.....	157-158
Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V. (2014): Merkhefte zum Vogelschutz: Praktischer Rebhuhnschutz – Praxishandbuch für Jäger/Merkhefte zum Vogelschutz: Vogelschutz auf Ackerland – Praxishandbuch für Landwirte. (F. Steinmeyer) – Heft 3/4:.....	156-157
ISENMANN, P.; HERING, J.; BREHME, S.; ESSGHAIER, M.; ETAYEB, K.; BOURASS, E.; AZAFZAF, H. (2016): Oiseaux de Libye – Birds of Libya. (H. Grimm) – Heft 7/8: .....	267-268
KUCZYŃSKI, L.; CHYLARECKI, P. (2012): Atlas pospolitych ptaków łęgowych Polski – Rozmieszczenie, wybiorczość siedliskowa, trendy [Atlas der häufigen Brutvögel Polens – Verbreitung, Habitatpräferenzen und Bestandsentwicklungen]. (F. Steinmeyer) – Heft 9/10: .....	321-322
MAMMEN, U.; NICOLAI, B.; BÖHNER, J.; MAMMEN, K.; WEHRMANN, J.; FISCHER, S.; DORNBUSCH, G. (2014): Artenhilfsprogramm Rotmilan des Landes Sachsen-Anhalt. (F.-U. Schmidt) – Heft 11/12:.....	378-379

---

RUGE, K. (2015): Unsere Nachbarn, Familie Habicht. Eine unglaublich gefiederte Geschichte. (J. Schrumpf) – Heft 7/8: .....	268
SCHMIDT, T. (2016): Entdecke die Störche. (C. Denfeld) – Heft 11/12: .....	379
STRECKER, U.; WILKENS, H. (2016): Vögel auf den Kanarischen Inseln. (H.-H. Bergmann) – Heft 9/10: .....	323
TEMME, M. (2014): Birds of Algarve / Vögel der Algarve. (E. Schmidt) – Heft 9/10: .....	322
WESTPHAL, U. (2016): Mehr Platz für den Spatz! Spatzen erleben, verstehen, schützen. (U. Mammen) – Heft 5/6: .....	215-216

### Forum

ALEX, U.: Das Zoogeografische Artkonzept (Geospecies concept – GSC) und die aktuelle Systematik – Heft 11/12: .....	370-377
ROBEL, D.: Anmerkung zum Beitrag von Thomas HELLWIG & Uwe ALEX: Gehören alle weißköpfigen Schwanzmeisen zur Unterart <i>caudatus</i> (L., 1758)? – Ornithologische Mitteilungen 67 (3/4): 77-82. – Heft 3/4: .....	155

### Mitteilungen und Termine

27. Jahrestagung des Vereins Thüringer Ornithologen e. V. – Heft 3/4: .....	160
Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya – Heft 3/4: .....	160
EOU-Kongress in Turku, Finnland – Heft 11/12: .....	380
Resolution des Deutschen Falkenordens e.V. zu den Auswirkungen von Windenergieanlagen und Biogasmonokulturpflanzen auf Greifvögel – Heft 9/10: .....	319
Spechttagung 2017 – Heft 3/4: .....	160
Tagung des Fonds für bedrohte Papageien in Chemnitz – Heft 11/12: .....	380
Treffen der Fachgruppe Bioakustik der DO-G – Heft 11/12: .....	380
„Vogelring“, Jahrgänge 1 (1929) – 4 (1932) – Wer kann helfen? – Heft 9/10: .....	317-318
Wilhelm-Bergerhausen-Förderpreis – Heft 9/10: .....	320

## Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2016

- Abrornis humei 347  
Abrornis inornata 347  
Acanthis flammea 343, 346, 373, 374  
Acanthis hornemannii 343  
Accipiter brevipes 31, 100, 245, 337  
Accipiter gentilis 6, 31, 144, 223, 246  
Accipiter nisus 6, 31, 169, 223, 246, 304  
Acrocephalus arundinaceus 8, 65, 253, 277, 328  
Acrocephalus australis 328  
Acrocephalus melanopogon 253  
Acrocephalus orientalis 328  
Acrocephalus orinus 343  
Acrocephalus schoenobaenus 8, 64, 283  
Acrocephalus scirpaceus 8, 65, 253, 277, 314, 346  
Acrocephalus stentoreus 328, 346  
Acrocephalus tangorum 343  
Acrocephalus vaughani 328  
Actitis hypoleucos 153  
Aegithalos caudatus 8, 67, 90, 155, 222, 373  
Aegypius monachus 88, 148  
Alauda arvensis 8, 63, 90, 92, 232, 252  
Alauda gulgula 337  
Alaudala cheleensis 347  
Alaudala rufescens 347  
Alcedo atthis 100, 223  
Alectoris chukar 240, 304  
Alectoris graeca 4, 5, 10, 88, 96, 100  
Alopochen aegyptiaca 223  
Anas crecca 223, 343  
Anas platyrhynchos 100, 223, 239  
Anas zonorhyncha 343  
Anser albifrons 221, 225, 372  
Anser anser 223, 372  
Anser brachyrhynchus 343, 372  
Anser fabalis 221, 223, 225, 347, 372  
Anthus campestris 7, 50, 249  
Anthus gustavi 343  
Anthus petrosus 343  
Anthus richardi 343  
Anthus rubescens 337  
Anthus spinolletta 7, 49, 50, 89, 92, 100  
Anthus trivialis 2, 7, 48, 89, 93, 94, 97  
Apus apus 5, 14, 242, 372  
Apus pallidus 14, 100, 242, 372  
Aquila chrysaetos 6, 28, 96  
Aquila fasciata 245  
Aquila nipalensis 343  
Ardea alba 5, 19, 223, 337, 338, 339  
Ardea cinerea 5, 19, 21, 98, 99, 135, 223  
Ardea purpurea 5, 19  
Ardeola ralloides 5, 19, 99  
Arenaria interpres 149  
Asio otus 100, 247  
Athene noctua 6, 33, 247, 355  
Aythya ferina 223  
Aythya fuligula 223  
Aythya marila 149  
Brachyramphus perdix 343  
Branta bernicla 343  
Branta hutchinsii 337  
Bubo bubo 100, 309  
Bubulcus ibis 99, 345  
Burhinus oedicnemus 6, 21, 243  
Buteo buteo 2, 6, 32, 88, 97, 98, 99, 223, 246, 275, 342, 345, 372  
Buteo hemilasius 342, 374  
Buteo japonicus 337  
Buteo lagopus 29, 221, 223, 225, 374  
Buteo rufinus 6, 32, 246, 372  
Calandrella brachydactyla 8, 62, 233, 251  
Calidris alba 121  
Calidris bairdii 121  
Calidris minuta 121  
Calidris pugnax 273  
Calonectris diomedea 242  
Caprimulgus europaeus 5, 13, 241  
Caprimulgus indicus 343  
Carduelis carduelis 8, 54, 89, 96, 97, 98, 222, 250, 304, 342, 343  
Carpodacus grandis 337  
Carpodacus rubicilla 346  
Cecropis daurica 8, 66, 90, 253

- Cercotrichas galactotes 252  
Certhia brachydactyla 9, 72, 221, 222, 225  
Certhia familiaris 9, 72, 90, 97, 373  
Cettia cetti 8, 67, 97, 98, 254  
Cettia diphone 343  
Charadrius alexandrinus 6, 24, 243, 244  
Charadrius dubius 6, 23, 88, 91, 97, 244  
Charadrius mongolus 343  
Chlamydotis macqueenii 343  
Chloris chloris 7, 53, 89, 222, 225, 250, 304  
Chroicocephalus genei 6, 24  
Chroicocephalus ridibundus 6, 24  
Ciconia ciconia 48, 243  
Ciconia nigra 150, 283  
Cinclus cinclus 9, 76  
Circaetus gallicus 4, 6, 27, 88, 96, 245, 374  
Circus aeruginosus 6, 30, 245  
Circus spilonotus 337  
Cisticola juncidis 8, 64, 97, 252  
Clamator glandarius 242  
Clanga clanga 342, 373  
Clanga pomarina 342, 373  
Coccothraustes coccothraustes 53, 89, 96, 222  
Columba livia 5, 11, 88, 143, 241, 304  
Columba oenas 88, 100, 223, 225  
Columba palumbus 5, 12, 88, 108, 109, 223,  
226, 241, 304  
Coracias garrulus 247  
Corvus corax 2, 7, 47, 89, 96, 222, 225, 249  
Corvus corone 153, 222, 225, 232, 342, 372, 373  
Corvus corone cornix 7, 47, 89, 97, 98, 139, 244,  
249, 304, 342  
Corvus corone orientalis 342  
Corvus dauuricus 343  
Corvus frugilegus 153, 154, 183, 184, 218, 221,  
222, 226, 346  
Corvus macrorhynchos 346  
Corvus monedula 7, 46, 170, 171, 184, 187, 188,  
221, 222, 226, 249  
Corvus ruficollis 337  
Coturnix coturnix 100, 183, 240, 283  
Cuculus canorus 2, 5, 15, 88, 96, 97, 98, 242  
Cuculus optatus 343  
Curruca cantillans 9, 70, 71, 97, 98, 255  
Curruca communis 9, 71, 255, 283  
Curruca crassirostris 9, 69, 343  
Curruca curruca 9, 69, 90, 94, 304, 347  
Curruca hortensis 254  
Curruca melanocephala 9, 70, 97, 255, 304, 306,  
307  
Curruca melanothorax 304, 307  
Curruca nisoria 2, 8, 68, 90, 93, 97  
Curruca rueppelli 255  
Cyanistes caeruleus 8, 60, 89, 222, 251, 293, 294,  
295, 297, 358, 359  
Cyanistes cyanus 293, 295, 297, 298, 301, 347  
Cyanistes pleskei 293  
Cyanistes tenerriffae 293  
Cygnus columbianus 343  
Cygnus olor 149, 366  
Delichon urbicum 8, 66, 67, 90, 97, 253, 343  
Dendrocopos leucopterus 337  
Dendrocopos leucotos 89, 96, 100  
Dendrocopos major 7, 41, 89, 225, 345, 373, 374  
Dendrocopos medius 7, 39, 89, 96  
Dendrocopos minor 2, 7, 39, 89, 223  
Dendrocopos syriacus 7, 40, 373, 374  
Dryocopus martius 2, 7, 34, 37, 88, 94, 223, 225  
Egretta garzetta 6, 20, 98, 99, 338  
Emberiza caesia 251, 256  
Emberiza calandra 8, 55, 97, 98, 250  
Emberiza cia 8, 55, 89, 96, 250  
Emberiza cineracea 346  
Emberiza cirlus 8, 56, 97, 98  
Emberiza citrinella 2, 8, 56, 89, 93, 97, 171, 185,  
221, 222, 226, 232, 337, 343  
Emberiza godlewskii 343  
Emberiza hortulana 100, 251  
Emberiza leucocephalos 337, 343  
Eremophila alpestris 97, 100, 347  
Erithacus rubecula 9, 77, 90, 91, 96, 97, 98, 222,  
303, 304, 305, 307, 308  
Erythrina erythrina 314, 341  
Falco amurensis 343  
Falco biarmicus 29, 44, 100, 248, 372, 374, 375  
Falco cherrug 343, 372, 374, 375  
Falco eleonorae 248  
Falco jugger 375  
Falco mexicanus 375  
Falco naumanni 247

Falco peregrinus 7, 44, 97, 248, 309, 342, 372, 374  
Falco rusticulus 372, 375  
Falco subbuteo 4, 7, 43, 97, 248  
Falco subniger 375  
Falco tinnunculus 2, 4, 7, 42, 44, 89, 96, 99, 223, 247  
Falco vespertinus 7, 42  
Ficedula albicilla 343  
Ficedula albicollis 90, 96, 100, 228, 373, 374  
Ficedula hypoleuca 90, 96, 97, 373, 374  
Ficedula parva 373  
Ficedula semitorquata 100, 343, 373, 374  
Francolinus francolinus 304  
Fringilla coelebs 2, 7, 52, 89, 96, 97, 98, 185, 218, 222, 226, 250, 304, 374  
Fringilla montifringilla 176, 221, 222, 374  
Fulica atra 5, 16, 242  
Fulmarus glacialis 345  
Galerida cristata 8, 63, 97, 252, 3262, 72  
Gallinago delicata 343  
Gallinago gallinago 153  
Gallinula chloropus 5, 15, 242  
Garrulus glandarius 7, 46, 89, 97, 98, 222, 249  
Gavia pacifica 337  
Gelochelidon nilotica 6, 25  
Glareola prantica 100, 244, 245  
Granativora bruniceps 343  
Granativora melanocephala 8, 55, 97, 250, 343  
Grus grus 374  
Gypaetus barbatus 88  
Gyps fulvus 88, 148  
Haematopus ostralegus 6, 22, 149  
Haliaeetus pelagicus 343  
Hieraaetus pennatus 6, 29, 245  
Hierococcyx hyperythrus 337  
Himantopus himantopus 100, 244  
Hippolais icterina 229, 230, 235, 236  
Hippolais olivetorum 100, 253  
Hippolais polyglotta 100, 229, 235  
Hirundo rustica 8, 66, 90, 98, 254  
Ichthyaetus audouinii 244  
Ichthyaetus melanocephalus 6, 24  
Iduna pallida 8, 64, 253  
Iduna rama 337

Ixbrychus minutus 100, 243  
Jynx torquilla 6, 35, 88, 97, 233  
Lanius borealis 328, 333, 334, 335, 336, 337  
Lanius collurio 7, 45, 89, 97, 98, 248  
Lanius excubitor 232, 326, 333, 334, 335, 336, 343  
Lanius isabellinus 337  
Lanius ludovicianus 333  
Lanius meridionalis 334, 335  
Lanius minor 7, 45, 233  
Lanius nubicus 248  
Lanius phoenicuroides 337  
Lanius senator 7, 46, 232, 233, 248  
Lanius somalicus 333  
Lanius sphenocercus 333  
Larus argentatus 221, 223, 347, 347, 348, 349, 372, 374  
Larus armenicus 347  
Larus cachinnans 337, 348  
Larus canus 221, 223, 347  
Larus canus 347  
Larus fuscus 343, 345, 348, 349  
Larus glaucescens 349  
Larus glaucopterus 349  
Larus hyperboreus 349  
Larus marinus 149  
Larus michahellis 6, 25, 244, 245, 347  
Larus schistisagus 349  
Larus smithsonianus 347  
Leucosticte tephrocotis 343  
Limosa limosa 273, 345  
Linaria cannabina 7, 53, 89, 93, 250, 304  
Locustella amnicola 343  
Locustella certhiola 342  
Locustella ochotensis 342  
Locustella pleskei 343  
Lophophanes cristatus 89, 96, 100, 131  
Loxia curvirostra 89, 96, 100, 135, 148, 373, 374  
Loxia leucoptera 148, 346  
Loxia pytyopsittacus 148, 374  
Loxia scotica 374  
Lullula arborea 8, 63, 232, 251, 252  
Luscinia luscinia 285, 373  
Luscinia megarhynchos 9, 78, 97, 98, 172, 255, 285, 346, 373

- Lyrurus tetrix 374  
 Mareca strepera 223  
 Melanitta americana 343  
 Melanitta fusca 149, 337  
 Melanocorypha calandra 8, 61, 97, 251  
 Mergus merganser 149, 221, 223  
 Merops apiaster 7, 42, 247  
 Merops persicus 343  
 Microcarbo pygmeus 6, 19, 20, 21, 99  
 Milvus migrans 345, 374  
 Milvus milvus 223, 226  
 Monticola saxatilis 9, 79, 90, 96  
 Monticola solitarius 9, 80, 255, 347  
 Montifringilla nivalis 97, 100  
 Motacilla alba 7, 52, 89, 96, 97, 98, 153, 250,  
     304, 347  
 Motacilla cinerea 7, 51, 89, 222, 250  
 Motacilla citreola 337, 339  
 Motacilla flava 7, 50, 283, 329, 330, 331, 332,  
     333, 335, 336, 337, 339, 342, 372, 373, 374  
 Motacilla tschutschensis 328, 330, 331, 332, 333,  
     336, 337, 339  
 Muscicapa striata 9, 76, 90, 96, 255, 304  
 Neophron percnopterus 6, 27, 88  
 Ninox japonica 343  
 Nucifraga caryocatactes 89, 95, 96, 100, 135  
 Nycticorax nycticorax 5, 18, 99  
 Oenanthe chrysopygia 343  
 Oenanthe finschii 304  
 Oenanthe hispanica 9, 82, 90, 97, 256, 337  
 Oenanthe isabellina 256  
 Oenanthe oenanthe 9, 81, 90, 91, 97, 232, 256  
 Oenanthe picata 346  
 Oenanthe pleschanka 257  
 Oriolus flavocinctus 345  
 Oriolus kundoo 343, 344  
 Oriolus melanotis 345  
 Oriolus oriolus 7, 44, 97, 248, 343, 344  
 Otis tarda 148  
 Otus bakkamoena 343  
 Otus scops 6, 33, 88, 97, 247  
 Pandion haliaetus 283, 374  
 Panurus biarmicus 100  
 Paradoxornis heudei 343  
 Parus bokharensis 347  
 Parus cinereus 347  
 Parus major 8, 59, 61, 90, 96, 97, 98, 132, 222,  
     251, 347, 357, 359, 361  
 Passer domesticus 7, 47, 89, 97, 98, 163, 222,  
     249, 304, 305, 306, 307, 347, 374  
 Passer hispaniolensis 7, 47, 249, 374  
 Passer italiae 374  
 Passer montanus 7, 48, 97, 153, 163, 222  
 Passer zarudnyi 343  
 Passerella iliaca 343  
 Pastor roseus 9, 75  
 Pelecanus crispatus 5, 17, 98  
 Perdix perdix 100, 314  
 Periparus ater 8, 57, 59, 89, 94, 132, 135, 222, 251  
 Pernis apivorus 6, 26, 88, 96, 245  
 Petronia petronia 100, 163, 249  
 Phalacrocorax aristotelis 243  
 Phalacrocorax carbo 6, 19, 20, 21, 99, 223  
 Phasianus colchicus 223, 240  
 Phoenicopterus roseus 240, 343  
 Phoenicurus ochruros 2, 9, 78, 90, 93, 97, 255,  
     303, 304, 305, 306, 307, 347  
 Phoenicurus phoenicurus 2, 9, 78, 90, 97, 290,  
     304, 305, 307, 346  
 Phylloscopus collybita 2, 8, 67, 90, 91, 97, 98,  
     153, 222, 225, 226, 304, 346, 372  
 Phylloscopus lorenzii 337  
 Phylloscopus sindianus 343  
 Phylloscopus trochilus 90, 97, 304  
 Pica pica 7, 46, 222, 232, 249, 304, 346, 373  
 Picus canus 6, 36, 88, 97, 223  
 Picus viridis 6, 36, 88, 223  
 Platalea leucorodia 99  
 Plegadis falcinellus 99  
 Pluvialis fulva 337  
 Pluvialis squatarola 4, 6  
 Podiceps cristatus 5, 11  
 Poecile atricapillus 372  
 Poecile hyrcanus 262, 328  
 Poecile lugubris 8, 58, 59, 60, 89, 251  
 Poecile montanus 8, 59, 89, 91, 97, 132, 135,  
     222, 343, 373  
 Poecile palustris 8, 58, 59, 89, 222, 346  
 Porphyrio porphyrio 343  
 Prunella atrogularis 346  
 Prunella collaris 89, 97, 100, 343

- Prunella modularis 89, 96, 100, 222, 226, 346  
Ptyonoprogne rupestris 8, 66, 90, 254  
Puffinus yelkouan 242, 343  
Pyrrhocorax graculus 100  
Pyrrhula pyrrhula 7, 89, 178, 221, 222, 337  
Rallus aquaticus 100, 242, 345  
Rallus indicus 343, 345  
Recurvirostra avosetta 100, 243  
Regulus ignicapilla 9, 71, 135  
Regulus regulus 9, 71, 90, 95, 96, 135, 222  
Remiz consobrinus 347  
Remiz macronyx 347  
Remiz pendulinus 8, 61, 97, 251, 347  
Rhadina bonelli 100, 343  
Rhadina sibilatrix 90, 96  
Riparia diluta 337  
Riparia paludicola 343  
Riparia riparia 100, 254  
Saxicola maurus 337, 340, 341, 342, 373  
Saxicola rubetra 9, 81, 90, 96, 231, 232, 256  
Saxicola rubicola 9, 81, 232, 256, 303, 304, 305,  
  306, 307, 308, 339, 340, 341, 342, 373  
Saxicola torquatus 340, 341  
Schoeniclus aureolus 314  
Schoeniclus pallasi 343  
Schoeniclus schoeniclus 100, 347, 347, 348  
Schoeniclus spodocephalus 343  
Scolopax rusticola 291  
Seicercus borealis 346, 347  
Seicercus borealoides 343  
Seicercus examinandus 346  
Seicercus nitidus 343  
Seicercus plumbeitarsus 346  
Seicercus trochiloides 346  
Serinus serinus 8, 54, 89, 94, 250, 304  
Sitta arctica 328, 329, 330  
Sitta europaea 2, 9, 72, 73, 90, 93, 95, 132, 221,  
  222, 225, 255, 328, 329, 330, 373  
Sitta neumayer 9, 74  
Somateria mollissima 149, 345  
Spatula querquedula 239  
Spinus spinus 135, 221, 222  
Sterna hirundo 6, 26  
Sternula albifrons 6, 25  
Streptopelia decaocto 5, 12, 223, 241  
Streptopelia orientalis 345  
Streptopelia turtur 5, 12, 107, 241  
Strix aluco 6, 33, 88, 223, 247  
Sturnus vulgaris 2, 9, 75, 90, 97, 184, 222, 226  
Sylvia atricapilla 2, 8, 68, 90, 91, 96, 97, 98, 254,  
  304  
Syrrhaptes paradoxus 148  
Tachybaptus ruficollis 100, 240  
Tachymarptis melba 5, 14, 88, 241  
Tadorna ferruginea 239  
Terpsiphone paradisi 346  
Tetrao urogallus 88, 96, 342, 374  
Tetrastes bonasia 88, 96, 100, 374  
Tribura davidi 343  
Tringa glareola 121  
Tringa ochropus 223, 225  
Tringa totanus 100, 271  
Troglodytes troglodytes 2, 9, 74, 90, 95, 97, 222,  
  346, 359, 373  
Turdus atrogularis 342  
Turdus eunomus 342  
Turdus merula 9, 85, 90, 91, 96, 97, 98, 123, 125,  
  126, 127, 128, 222, 257  
Turdus naumanni 342  
Turdus philomelos 9, 83, 90, 97, 123, 222, 291  
Turdus pilaris 2, 9, 85, 90, 97, 123, 126, 127,  
  221, 222, 232, 263  
Turdus ruficollis 342  
Turdus torquatus 9, 86, 90, 92, 100  
Turdus viscivorus 9, 83, 90, 97  
Tyto alba 246  
Upupa epops 2, 6, 34, 88, 97, 233, 247  
Vanellus spinosus 244  
Vanellus vanellus 273, 274  
Zapornia parva 242  
Zoothera aurea 343



Ortolan *Emberiza hortulana*, Aragaz/Armenien, 11.05.2017.

Foto: H. Grimm



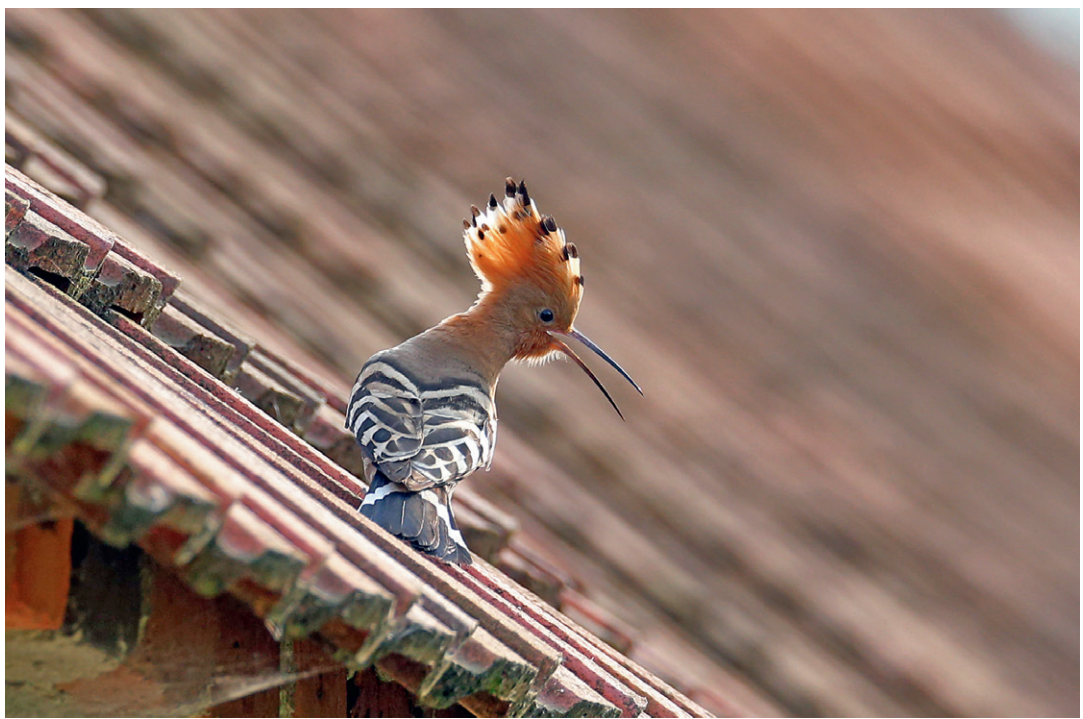
Rauchschwalbe *Hirundo rustica*, Neusiedler See, 16.05.2010.

Foto: F. Robiller



Silberreiher *Ardea alba*, Neusiedler See, 16.05.2014.

Foto: F. Robiller



Wiedehopf *Upupa epops*, Lausitz/Sachsen, 23.05.2016.

Foto: R. Schöne