

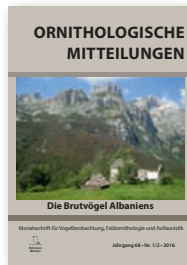
ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

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.; ŠERGAJIN, 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 Hüggelland-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>Lopophanes 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 populitych ptaków lęgowych Polski – Rozmieszczenie, wybiórczość 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 Naturlausstattung 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 hornemanni 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 spinoletta 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
Coccythraustes coccythraustes 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 pléskei 293
Cyanistes teneriffae 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 cirulus 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
Erythrura erythrura 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 rusticolus 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 pranticola 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
Hieraetus 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
Ixobrychus 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 glaucooides 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 tetrrix* 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 crispalpus 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
Syrhaptus paradoxus 148
Tachybaptus ruficollis 100, 240
Tachymarptis melba 5, 14, 88, 241
Tadorna ferruginea 239
Terpsiphone paradisi 346
Tetrao urogalloides 342
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