

ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung

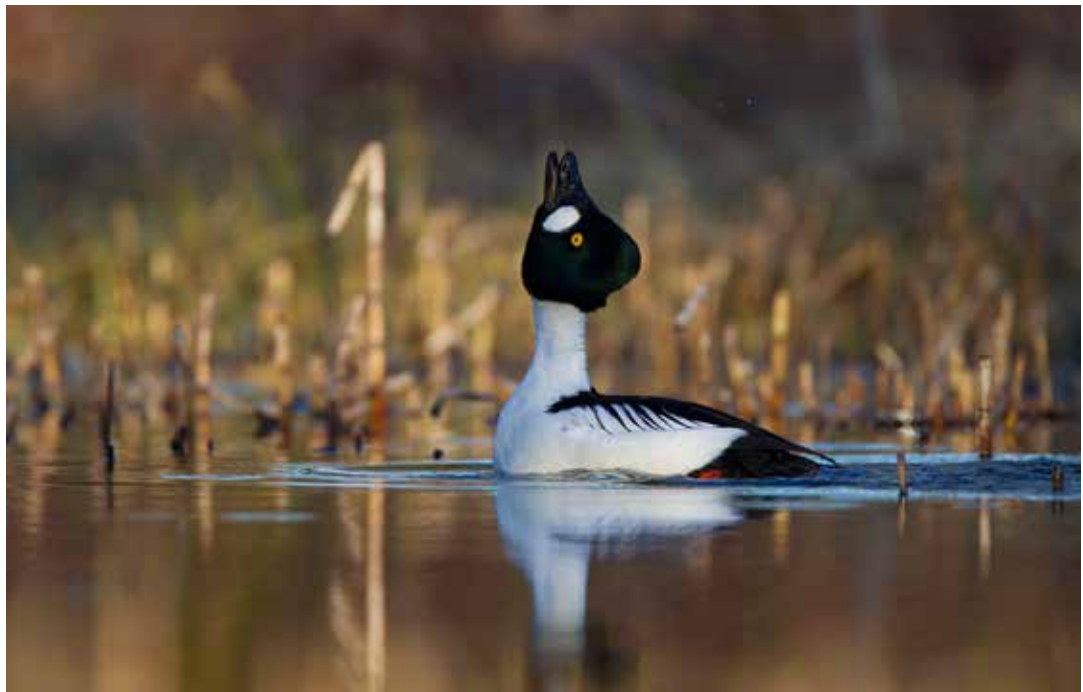


65. Jahrgang, 2013



Fischadler *Pandion haliaetus*, bei Kajaani, Finnland, 01.05.2014.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de



Schellente *Bucephala clangula*, bei Kajaani, Finnland, 24.04.2014.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de

Inhaltsverzeichnis des 65. Jahrgangs (2013)

zusammengestellt von Ubbo Mammen und Friedrich Günther

Originalbeiträge

ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (8): Grigorij I. POLJAKOV (1876-1939) – Herausgeber der ersten ornithologischen Zeitschrift Russlands und Chronist der Vogelwelt der Moskauer Region – Heft 7/8:	213-216
ALEX, U.: Einige historische Anmerkungen zum „Meckern“ der Bekassine – Ein Vokal- oder Instrumentallaut? – Heft 7/8:	207-209
ALEX, U.; NEUMANN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (6): Hermann GOEBEL (1844-1910) – Baltendeutscher, Forstmeister, Oologe und Erforscher des arktischen Russlands – Heft 1/2:	45-48
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (7): Vitalij Andrejevič CHACHLOV (1890-1983) – Unruhegeist, Sammler, Naturmensch, Redakteur und Asienforscher – Heft 3/4:	103-106
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (9): Sergej N. ALFERAKI (1850-1918) – Autor der Monumentalwerke „Die Enten Russlands“ und „Die Gänse Russlands“ – Heft 9/10:	271-273
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (10): Arkadij Jakovlevič TUGARINOV (1880-1948): Avifaunist Zentralsibiriens, Begründer der russischen Paläornithologie und Spezialist für die <i>Anseriformes</i> – Heft 11/12:	323-328
ANDRE'EV, A. V.; KONDRAT'EV, A. J.: Neue Daten zur Biologie der Rosenmöwe <i>Rhodostethia rosea</i> – Heft 3/4:	79-86
BACHMEIER, G.; Hinkelmann, C.: Ein Schwarzstorchpaar <i>Ciconia nigra</i> brütet in unmittelbarer Nähe eines Weißstorchpaars <i>Ciconia ciconia</i> mitten in einem Dorf – Heft 1/2:	3-8
BERGMANN, H.-H.; ENGLÄNDER, W.; KRIEGS, J. O.: Flugschall im Signalsystem eines Singvogels: Beobachtungen am Meisengimpel <i>Uragus sibiricus</i> – Heft 7/8:	200-206
BERNDT, R. K.: Beobachtungen an brütenden Rabenkrähen <i>Corvus corone</i> in Kiel – Helfervögel oder Polygamie? – Heft 5/6:	157-159
BOMMER, K.: Wiederverwendung von Nistmaterial nach Nestverlusten durch Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i> und Girlitz <i>Serinus serinus</i> – Heft 5/6:	160-161
BOSCH, S.: Übernahme eines Brutplatzes: Stare <i>Sturnus vulgaris</i> beginnen mit dem Nestbau vor dem Ausfliegen der Jungvögel ihrer Vorgänger – Heft 9/10:	223-230
BOSCHERT, M.: Außergewöhnlicher Neststandort beim Mäusebussard <i>Buteo buteo</i> – Heft 11/12:	319-322
BUCK, A.; MÜLLER, H.: Der Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i> als Wintergast im Ach- und Blautal (Schwäbische Alb) bei Blaubeuren – Beobachtungen von 1994-2014 – Heft 11/12:	293-298
EHRING, R.: Die Ansiedlung des Fischadlers <i>Pandion haliaetus</i> in Nordwestsachsen – populationsökologische und brutbiologische Ergebnisse von 1996 bis 2012 – Heft 7/8:	171-184
ENGLER, H.: Weitere Ergebnisse von Teichrallen-Studien und Beobachtungen aus Beiträgen in Fachzeitschriften – Heft 5/6	115-132

ERNST, S.: Impressionen von einer ornithologischen Exkursion 2013 durch die Berge Albaniens – Heft 5/6:.....	133-148
GLEICHNER, W.; GLEICHNER, F.: Aktiver Horstschutz durch das Ummanteln von Horstbäumen im Altkreis Bernburg von 2009 bis 2012 – Heft 9/10:	239-246
GRIČIK, V. V.: Zur Verbreitung und Biologie einiger Vogelarten des südöstlichen Altaj (1. Teil) – Heft 9/10:.....	255-264
GRIMM, H.: Notizen zur Ernährung der Weidensperlinge <i>Passer hispaniolensis</i> auf Fuerteventura – Heft 7/8:.....	211-212
HARTUNG, B.; SCHARNHORST, D.: Feldbrut des Flussregenpfeifers <i>Charadrius dubius</i> im Landkreis Meißen – Heft 3/4:	87-92
HELLWIG, T.; ALEX, U.: <i>Falco peregrinus leucogenys</i> BREHM, 1854 – ein regelmäßiger Durchzügler und Wintergast in Mitteldeutschland – Heft 3/4:	93-96
HINKELMANN, C.: Erinnerungen an die Vogelwarte Rossitten in Bildern (4. Teil) – Heft 7/8:	189-194
HÖLZINGER, J.: Massenschlafplatz des Haussperlings <i>Passer domesticus</i> in Iguomenitsa (Griechenland) während der Brutzeit – Heft 11/12:.....	289-292
KAPISCHKE, H.-J.: Kohlmeise <i>Parus major</i> mit weißem Kopf und hoher Stimme in Dohna (Sächsische Schweiz-Osterzgebirge) – Heft 3/4:.....	102
KLIEBE, K.: Eintausend Kraniche <i>Grus grus</i> rasten und nächtigen während des Herbstzuges 2013 im Amöneburger Becken bei Marburg/Lahn – Heft 9/10:.....	251-254
MÄDER, L. K.: Ergebnisse 11-jähriger Beringung der Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i> im Nationalpark Hainich – Heft 5/6:.....	149-155
MÄDER, L. K.: Ergebnisse 12-jähriger Beringung der Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i> im Nationalpark Hainich – Heft 9/10:	231-238
MAMMEN, U.; GRIMM, H.: Vorwort. – Heft 1/2, 3/4, 5/6, 7/8, 9/10, 11/12:.....	1, 57, 113, 169, 221, 277
MİŞČENKO, A.; SUCHANOVA, O. V.: Einige Besonderheiten der Ökologie des Wachtelkönigs unter den Bedingungen der heutigen Landwirtschaft – Heft 9/10:	265-270
MÖNKE, R.; FIEBIG, J.: Zählung von Möwen und Seeschwalben auf der Insel Djerba/Tunesien im November/Dezember 2004 – Heft 11/12:.....	299-306
MÜLLER, H.; STRAMKA, E.: Neue Erkenntnisse zur Brutbiologie des Seeadlers <i>Haliaeetus albicilla</i> – Heft 3/4:.....	59-68
MÜLLER, H.; STRAMKA, E.: Seeadlermännchen füttert zweieinhalb Wochen alte Junge – Heft 11/12	318
NANKINOV, D. N.: Die Hybridisierung des Haussperlings <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758) und des Weidensperlings <i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820) und etwas über den sogenannten Italiensperling <i>Passer italiae</i> (Vieillot, 1817) in Bulgarien – Heft 11/12:	279-288
NESSING, R.: Zum Herbstzug des Bienenfressers <i>Merops apiaster</i> in Georgien – Heft 3/4:	97-100
NEUMANN, J.; ALEX, U.: Vorkommen des nordöstlichen Habichts <i>Accipiter gentilis buteooides</i> (MENZBIR, 1882) in Ostdeutschland seit 1925 – Heft 1/2:.....	39-44
NICOLAI, B.: Maorifruchttauben <i>Hemiphaga novaseelandiae</i> in Neuseeland fressen Ginster-Blüten <i>Cytisus scoparius</i> – Heft 7/8:.....	185-188
REICHHOLF, J. H.; SAKAMOTO-REICHHOLF, M.: Höckerschwäne <i>Cygnus olor</i> „füttern“ ihre kleinen Jungen mit reifenden Samen von Seggen – Heft 11/12:	307-308

ROBITZKY, U.: Astgabelbruten des Uhus <i>Bubo bubo</i> – eine vermutlich wenig bekannte Nistweise – Heft 1/2:	33-38
ROBITZKY, U.; BRANDT, A.; HELBING, U.: Über Uhubruten <i>Bubo bubo</i> zwischen Graureihen <i>Ardea cinerea</i> und in Nestern anderer Großvogelarten – Heft 11/12:.....	311-317
SCHMIDT, E.: Die Entwicklung der Vogelwelt des Polders Bibow (Westmecklenburg) in den Jahren 1997-2012 – Heft 3/4:	69-78
SCHWARZE, E.: Akrobatisches Nahrungsverhalten einer Nebelkrähe <i>Corvus corone cornix</i> – Heft 1/2 ..	32
SELLIN, D.: Anmerkung zu BERGMANN, H.-H. (2012): Laro-Limikolen als Beute eines rastenden Baumfalken <i>Falco subbuteo</i> am Baikal – Heft 3/4	101
SELLIN, D.: Maisfelder als zeitweiliger Lebensraum für Vögel in Ost-Vorpommern – Heft 1/2:	9-28
SIEGNER, J.: Große Ansammlung von Mandarinenten <i>Aix galericulata</i> auf einem winzigen Gewässer – Heft 11/12:	309-310
SIEGNER, J.: Ungewöhnlich weiter Zug eines jungen Eisvogels <i>Alcedo atthis</i> – Heft 7/8:	210
SIEGNER, J.: Zum Nahrungserwerb von Elstern <i>Pica pica</i> – Heft 5/6:.....	156
TAMM, J.; BERGMANN, H.-H.; ENGLÄNDER, W.: Voller Gesang eines Gimpelweibchens <i>Pyrrhula pyrrhula</i> im Freiland – Heft 7/8	195-199
WEIßGERBER, R.: Anmerkungen zu NEUMANN & ALEX (2013): Vorkommen des nordöstlichen Habichts <i>Accipiter gentilis buteoides</i> (MENZBIR, 1882) in Ostdeutschland seit 1925 – Heft 9/10:.....	247-250
WEIßGERBER, R.: Außergewöhnlicher Wildkrautbestand erhöhte Brutpaar-Dichte von Feldvögeln – Heft 1/2:	29-31

Nachrufe

BELEITES, M.: Ein europäischer Ornithologe - Vytautas Pareigis (1955-2013) zum Gedächtnis – Heft 1/2	49-51
--	-------

Schriftenschau

KURLAVIČIUS, P. (Hrsg.) (2006): Lietuvos perinčių paukščių atlasas – Kaunas (Litauischer Brutvogelatlas – Kaunas). (U. Alex). – Heft 1/2:.....	54-56
LAPPO, E. G.; TOMKOVIČ, P. S.; SYROEČKOVSKIJ, E. E. (2012): Atlas der Areale brütender Limikolen der russischen Arktis. (U. Alex). – Heft 3/4:	111-112
MARTENS, J. (2013): Vocalizations of Leaf-warblers and Spectacled Warblers (<i>Phylloscopus</i> and <i>Seicercus</i>). (S. Ernst). – Heft 9/10:	275
MCQUILKEN, J. (2012): Die Nebel der Zeit – Die Lebensgeschichte von Cymba, dem Wanderingalbatros aus Südgeorgien. (T. Mertes). – Heft 9/10:	274
MÖNKE, R.; THIEDE, W. (2012): Die Überwinterung der Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758) in Afrika. Ökologie der Vögel 30, Heft 1: 1-159. (H. Grimm) – Heft 3/4:.....	109
MORZOROV, V. V.; BRAGIN, E. A.; IVANOVSKI, V. V. (2013): Der Merlin. Monografie. Staatliche Universität Vitebsk. (U. Alex) – Heft 7/8:.....	217-218

MUSEUM DER WESTLAUSITZ (Hrsg.) (2013): Offenland. Sachsens Vogelwelt und Landschaft. Begleitband zur Ausstellung Offenland. (S. Ernst). – Heft 3/4:.....	110-111
Ornithologischer Vestnik Kazachstans und Mittelasiens (2012). (U. Alex) – Heft 5/6:	163-167
Ornis Mongolica (2012). (M. Stubbe). – Heft 1/2:.....	52
RICHTER, K. (2012): Mit Habicht und Sperber – Die Falknerei in der DDR. (W. Baumgart). – Heft 1/2:	52-54
SCHUBERT, M. (2013): Stimmen nordeuropäischer Vögel. (H.-H. Bergmann) – Heft 5/6:.....	167
SUSSET, N. R. (2013): Lebendigkeit im Bild: Joseph Wolf und die Tiermalerei im 19. Jahrhundert. (F. D. Steinheimer). – Heft 7/8:.....	218-220

Forum

ALEX, U.: Anmerkungen zur Problematik der Sperlingshybriden; – Heft 11/12.....	329-331
REICHHOLZ, J. H.: Anmerkungen zur „Hybridisierung von Haus- und Weidensperling“ – Heft 11/12	331-332

Tagungen

NICOLAI, B.: Symposium „Ornithologie im 21. Jahrhundert“ – Heft 3/4:.....	107-108
---	---------

Mitteilungen und Termine

Internationale Spechtagung in Spanien: Woodpeckers in a Changing World. – Heft 5/6:	162
8. Internationales Symposium „Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten“ – Heft 7/8:	216
5. Internationales und interdisziplinäres Symposium „Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya“ vom 11. bis 13. April 2014 in Erfurt – Heft 7/8:.....	220
Station Randecker Maar – Vogelzug/Insektenwanderungen, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen gesucht. – Heft 9/10:.....	276

Leserbrief	168
-------------------------	-----

Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2013

- Accipiter gentilis* 62, 241, 242, 244
 gentilis buteoides 39, 247
- Accipiter nisus* 16, 62, 138, 140
 nisus nisosimilis 39
 nisus peregrinoides 39
- Acrocephalus arundinaceus* 73, 74, 138, 141
 palustris 73
 schoenobaenus 73, 74
 scirpaceus 23, 73
- Actitis hypoleucos* 142, 144
- Aegithalos caudatus* 138, 140, 201, 204, 205
 caudatus sibiricus 39
- Aix galericulata* 309
- Alauda arvensis* 10, 12, 17, 22, 28, 29, 30, 101,
 138, 140, 142, 144
- Alcedo atthis* 210
- Alectoris craeca* 138, 140, 141, 144
- Alopochen aegyptiacus* 314
- Anas acuta* 16, 76
 clypeata 71, 73, 74, 75, 76
 crecca 73, 74, 75, 76, 77
 penelope 74, 75, 76
 platyrhynchos 16, 18, 27, 73, 75, 76, 116,
 121, 124
 querquedula 73, 76, 77
 strepera 73, 74, 75, 76
- Anser albifrons* 18, 27, 76, 324
 anser 16, 18, 27, 73, 74, 76
 fabalis 16, 18, 27, 76
 indicus 256
- Anthus campestris* 138
 pratinus 12, 19, 28, 73, 74, 75, 76
- Apus apus* 138, 140
 melba 138, 140, 142
- Aquila chrysaetos* 138, 140, 141
 clanga 46
 heliaca 46, 258
 pennata 46
 pomarina 49
- Ardea alba* 63
 cinerea 36, 63, 76, 176, 311
- Asio flammeus* 205
 otus 37, 50, 205
- Athene noctua* 138, 142, 228
- Aythya ferina* 72, 73
- Botaurus stellaris* 49, 72, 73, 74, 312
- Branta bernicla* 76
 leucopsis 18, 27
 ruficollis 272
- Bubo bubo* 33, 244, 295, 311
 scandiacus 200
- Bucephala clangula* 47, 76, 200, 205
- Burhinus oedicnemus* 142, 144
- Buteo buteo* 12, 14, 16, 27, 138, 140, 158, 241,
 242, 319
 hemilasius 260
 lagopus 16, 27, 46
 lagopus menzbieri 39
 rufinus 46
- Calandrella brachydactyla* 138, 140, 142
- Calcarius lapponicus* 17, 28
 nivalis 28
- Calidris ruficollis* 101
- Caprimulgus europaeus* 138, 140, 142, 145, 205
- Carduelis cannabina* 19, 22, 28, 30, 138, 141,
 144
 carduelis 12, 17, 28, 29, 30, 138, 139, 141,
 144
 chloris 12, 14, 17, 19, 28, 138, 141, 144
 flammea 105, 106
 flavirostris 17, 28
- Carpodacus erythrinus* 201
- Casmerodius albus* 75, 76
- Cecropis daurica* 138, 139, 140, 142, 143
- Cettia cetti* 138, 141
- Charadrius dubius* 10, 11, 28, 87, 138, 140, 142,
 145
 hiaticula 11, 22, 27
- Chlidonias leucopterus* 101
- Ciconia ciconia* 3, 191, 311, 315
 nigra 3, 255, 257, 311, 315
- Cinclus cinclus* 324

- Circaetus gallicus* 46, 144
Circus aeruginosus 12, 27, 72, 73, 138, 140, 141
Clangula hyemalis 192
Coleus monedula 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 28, 138, 140, 142, 146, 193
Columbia livia 120
 livia f. domestica 14, 16, 18, 28
 oenas 16, 18, 28, 75, 76
 palumbus 14, 16, 18, 19, 22, 24, 28, 66, 134, 138, 140, 142
Coturnix coturnix 11, 22, 29, 30, 141, 144, 146
 japonica 126
Corvus corax 17, 18, 28, 63, 138, 140, 173, 174, 295
 corone 18, 28, 32, 157, 173, 225, 314
 cornix 12, 14, 17, 18, 24, 28, 32, 138, 139, 140, 291
 corone orientalis 262
 frugilegus 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 28, 159
Crex crex 72, 73, 74, 76, 265
Cuculus canorus 73, 138, 140
Cyanistes (Parus) cyanus 201
Cygnus bewickii 18, 27, 76
 cygnus 16, 18, 27, 75, 76
 olor 18, 27, 73, 75, 76, 307
Delichon urbicum 138, 140, 284
Dendrocopos major 16, 19, 28, 138, 140, 228
 minor 16, 19, 28
Dryocopus martius 50, 138, 140, 142, 228
Emberiza calandra 14, 17, 19, 22, 28, 138, 139, 141, 144
 cia 144
 cirlus 138, 139, 141, 144, 145
 citrinella 12, 14, 17, 19, 22, 28, 30, 75, 76, 106, 144
 hortulana 22, 144
 leucophalos 324
 melanocephala 138, 141, 144, 291
 pallasi 324
 rustica 50
 schoeniclus 12, 13, 14, 17, 19, 28, 73, 75, 76
Erithacus rubecula 14, 17, 50, 51, 138, 141, 143
Falco cherrug 261, 314
 columbarius 16, 27, 53
 columbarius lymani 262
 naumannii 46, 138, 140, 144
 peregrinus 62, 294, 297, 311, 314
 peregrinus germanicus 93, 94
 peregrinus harterti 95
 peregrinus leucogenys 39, 93
 peregrinus minor 94
 peregrinus punicus 94
 peregrinus rhenanus 94
 subbuteo 101, 144, 261, 314
 tinnunculus 138, 140, 144, 175, 263, 297, 314
Ficedula albicilla 201
Fringilla coelebs 12, 13, 14, 17, 19, 28, 51, 138, 139, 141, 144, 202
 montifringilla 14, 17, 19, 28
Fulica atra 73, 76, 116, 117, 124, 125
Galerida cristata 138, 139, 140, 142, 214
Gallinago gallinago 18, 28, 73, 75, 76, 77, 207
 media 272
Gallinula chloropus 73, 115
 chloropus cachinnans 120, 125
 chloropus cerceris 128
 chloropus chloropus 120, 124
 chloropus correiana 115
 chloropus galeata 123
 chloropus garmani 120
 chloropus guami 115, 116, 120
 chloropus meridionalis 120
 chloropus orientalis 120
 chloropus sandvicensis 119, 120, 121
 comeri 129
 nesiotis 129
Garrulus glandarius 14, 16, 18, 19, 28, 138, 139, 140, 321
Gavia arctica 191, 192
Glaucidium passerinum 200
Grus grus 14, 16, 18, 27, 69, 72, 73, 75, 76, 251
Gypaetus barbatus hemachalanus 258
Haematopus ostralegus 11, 22, 27
Haliaeetus albicilla 16, 27, 59, 70, 72, 76, 173, 311, 312, 314, 318
Hemiphaba novaeseelandiae 185
Hippolais olivetorum 143, 144

- pallida* 138, 141, 143, 144
Hirundo daurica 284
 rustica 138, 139, 140, 281
Hydroprogne caspia 304
Ixobrychus minutus 125
 sinensis 125
Jynx torquilla 138, 140, 144
Lagopus mutus 101
Lanius collurio 22, 30, 138, 139, 140
 meridionalis koenigi 212
 minor 138, 142
 senator 138, 140, 142, 146
Larus argentatus 12, 16, 28
 canus 16, 76
 fuscus 303
 genei 300, 301
 melanocephalus 300
 michahellis 300, 301, 303
 minutus 192
 ridibundus 12, 28, 75, 76, 121, 300
 schistisagus 51
Limosa limosa 101
Locustella fluviatilis 73
 lusciniooides 73, 74
 naevia 73
Lullula arborea 22, 138, 140, 142
Luscinia luscinia 73
 megarhynchos 73, 138, 139, 141, 146
 svecica 49, 73, 74, 324
Melanitta deglandi stejnegeri 257
 nigra 205
Melanocorypha calandra 143, 144
Mergellus albellus 76
Mergus merganser 47, 76
Merops apiaster 97, 138, 140
Milvus migrans 176, 241, 242, 256
 migrans lineatus 260, 261
 milvus 16, 27, 72, 176, 239, 241, 242, 244
Monticola saxatilis 143
 solitarius 138, 141, 143
Motacilla alba 12, 17, 28, 29, 30, 138, 141, 143,
 214
 cinerea 138, 141, 143
 feldegg 138, 141, 143
 flava 10, 11, 12, 22, 28, 29, 30
Netta rufina 76
Numenius arquata 12, 28
Ocyphaps lophotes 206
Oenanthe menaloleuca 138, 141, 143, 205
 oenanthe 18, 28, 138, 141, 143
Oriolus larvatus larvatus 212
 oriolus 76, 138, 140
Otis tarda 272
Otus scops 138, 140, 142, 272
Pandion haliaetus 72, 73, 76, 171
Panurus biarmicus 73, 76, 204
Parus ater 23, 138, 140, 142
 caeruleus 12, 14, 17, 21, 28, 138, 140, 142
 caeruleus orientalis 39
 caeruleus scytharum 39
 lugubris 142
 major 11, 12, 14, 17, 21, 28, 102, 133, 138,
 139, 140, 142, 201, 228
 major scytharum 39
 montanus 106
Passer domesticus 12, 14, 17, 28, 138, 139, 141,
 279, 289, 329, 331
 hispaniolensis 138, 141, 143, 211, 279, 289,
 291, 329, 331
 italiae 279, 329
 montanus 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24,
 28, 75, 76, 143, 144, 146, 175, 203, 281, 289
Perdix perdix 12, 14, 16, 22, 27, 30, 101, 145,
 272
Pernis apivorus 138, 140
Phalacrocorax carbo 76, 173, 311, 313
 longipes 324
Phasianus colchicus 324
Phoeniconaias minor 121
Phoenicurus auroreus 201
 ochruros 12, 28, 138, 143, 144
 phoenicurus 201, 223
Phylloscopus collybita 138, 141
 trochiloides plumbeitarsus 201
 trochilus 23
Pica pica 12, 14, 24, 28, 125, 138, 140, 142, 146,
 156, 321

- Picoides major 14, 16, 19
Picus canus 146
Pinicola enucleator 202
Plectrophenax nivalis 17
Podiceps grisegena 72, 73, 74
Porzana parva 73, 74
 porzana 73, 74
 pusilla 74
Ptyonoprogne rupestris 138, 140, 143
Pyrrhula pyrrhula 195
Quiscalus major 126
Rallus aquaticus 73, 116
Regulus ignicapilla 23, 51, 160
 regulus 23
Rhodostethia rosea 79
Riparia riparia 284
Saxicola rubetra 22, 74, 138, 143
 rupicola 143, 145
Serinus serinus 160
Sitta europea 228, 297
Stercorarius parasiticus 46
Sternula albifrons 11, 22
Sterna hirundo 76, 101
 sandvicensis 304
Streptopelia decaocto 18, 28, 138, 142, 146, 289,
 290, 291
 turtur 138, 140, 142
Strix aluco 37, 138, 140, 142, 144
Sturnus vulgaris 12, 17, 18, 28, 75, 76, 138, 141,
 143, 144, 146, 223
- Sylvia atricapilla 23, 138, 139, 141, 143, 236
 borin 236
 cantillans 138, 139, 141, 143, 145
 communis 22, 30, 138, 141, 143, 149, 234,
 235
 crassirostris 138, 141, 143, 144
 curruca 138, 141, 143, 231
 melanocephala 143, 144
 nisoria 138, 141, 143, 144, 236
Tachybaptus ruficollis 73, 74
Tadorna ferruginea 257
Tarsiger cyanurus 50
Tetrao mlokosiewiczi 200
 tetrix 101
Tetrax tetrax 205, 272
Tichodroma muraria 293
Tringa glareola 76
 nebularia 76
 ochropus 72
Turdus atrogularis 324
 merula 11, 12, 14, 17, 21, 28, 138, 139, 141,
 321
 philomelos 11, 12, 28, 138, 141, 143
 pilaris 17
 pilaris zarudnyi 39
 ruficollis 324
 viscivorus 143
Upupa epops 138, 140, 142, 145, 146
Uragus sibiricus 200
Vanellus vanellus 10, 11, 12, 18, 22, 27, 73, 75



Flusseeschwalben *Sterna hirundo*, Dobrudscha, Rumänien, 09.06.2014. Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de



Schwarzkopfmöwen *Larus melanocephalus*, Dobrudscha, Rumänien, 09.06.2014

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de



Birkhähne *Tetrao tetrix*, bei Kajaani, Finnland, 20.04.2014.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de



Am Rusenschloßfelsen überwintern in den letzten Jahren regelmäßig Mauerläufer *Tichodroma muraria*. Davon berichten BUCK & MÜLLER (2013).

Foto: A. Buck