

ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung



67. Jahrgang, 2015



Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapilla*, Südfriedhof Leipzig, 18.06.2016.

Foto: J. Große



Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapilla*, Südfriedhof Leipzig, 18.06.2016.

Foto: J. Große

Inhaltsverzeichnis des 67. Jahrgangs (2015)

zusammengestellt von Ubbo Mammen, Herbert Grimm und Friedrich Günther

Originalbeiträge

ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (15): Janusz Witold DOMANIEWSKI (1891-1954) – polnischer Taxonom und Zoogeograf, Autor des Artkonzeptes der Con- und Prospezies – Heft 1/2:.....	41-44
ALEX, U.; GRIČIK, V. V.; IVANOVSKIJ, V. V.: Zur aktuellen Vogelwelt Weißrusslands: Das Rote Buch der Republik Belarus – eine Synopse – Heft 3/4:.....	91-98
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (16): Theodor PLESKE (1858-1932) – Co-Autor vieler Monografien zur Vogelwelt Russlands und Initiator einer „Ornithographia Rossica“ – Heft 3/4:	99-105
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (17): Nikolaj Aleksejevič ZARUDNYJ (1859-1919) – Avifaunist und Taxonom Transkaspiens, Mittelasiens und Persiens – Heft 5/6:.....	155-160
ALEX, U.; ŠERGALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (19): Peter Petrovič SUŠKIN (1868-1928) – Begründer der Leningrader Schule der Systematik, Zoogeografie und Paläontologie in der Ornithologie – Heft 9/10:	275-280
ALEX, U.; WALLSCHLÄGER, D.: Max GARLING (1878-1949) – märkischer Oologe und Wegbereiter der Erforschung der Fortpflanzungsbiologie der Vögel in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts – Heft 5/6:	149-154
BERGMANN, H.-H.: Die Federsammlung von W.-D. BUSCHING (1954-2010) im Naumann-Museum Köthen – Heft 5/6:.....	145-148
BERGMANN, H.-H.: Vögel als Federsammler – mit einer Untersuchung an Nestern des Dunkellaubsängers <i>Phylloscopus fuscatus</i> – Heft 5/6:	137-144
BERNDT, R. K.: Zum ehemaligen Brutvorkommen des Brachpiepers <i>Anthus campestris</i> in Schleswig-Holstein – Heft 1/2:	3-12
BÖHMER, W.; HASS, D.: Stromtod von Vögeln – Lösungsansätze auf nationalem und internationalem Niveau – Heft 11/12:	287-290
BOSCH, S.: Beobachtungen am Nest des Stieglitzes <i>Carduelis carduelis</i> – Heft 3/4:	57-64
BOSCH, S.: Hochalpine Nistplätze der Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i> im Großglocknergebiet – Heft 7/8:	203-206
BRAUNEIS, J.; ALEX, U.: Nachweis eines Sibirien-Raubwürgers <i>Lanius excubitor sibiricus</i> Bogdanov, 1881 bei Witzenhausen (Nordhessen) im Jahr 1878 – Heft 1/2:	29-32
BRINKSCHRÖDER, W.: Verletzung einer Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i> als mögliche Folge einer Beringung – Heft 7/8:.....	207-210
DITTBERNER, W.: Brutvorkommen von Gänseägern <i>Mergus merganser</i> in Schwedt/Oder – Heft 7/8:	211-214
ERNST, S.: Ornithologische Beobachtungen auf einer dritten Reise 2015 nach Albanien – Heft 7/8:	177-202
FABIAN, K.; HENNERSDORF, J.; SCHIMKAT, J.; KNOLL, A.: Langzeituntersuchung zur Siedlungsdichte der Waldohreule <i>Asio otus</i> in einer 28 km ² großen Untersuchungsfläche in der Dresdner Heide – Heft 5/6:	117-127

FACKELMANN, C.: Vogelverluste durch Stromschlag auf der Insel Cres, Kroatien – Heft 11/12:	291-314
GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N.: Bekanntes von der Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i> eindrücklich illustriert – Heft 1/2:.....	21-24
GRIČIK, V. V.: Zur Verbreitung und Biologie einiger Vogelarten des südöstlichen Altaj (3. Teil) – Heft 11/12:	315-324
GRIMM, H.: Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i> verbauen Pflanzen mit bioaktiven Wirkstoffen – Heft 3/4:	65-66
GRIŠANOV, G. V.; GRIŠANOVA, J. N.; ALEX, U.: Die Avifauna der Hochmoore des Kaliningrader Gebiets – ein Blick in die Vergangenheit und in die Gegenwart – Heft 9/10:	231-250
HARTUNG, B.: Beobachtungen zum Brutverlauf von Turmfalken <i>Falco tinnunculus</i> – Heft 9/10:	269-272
HARTUNG, B.; SCHARNHORST, D.: Graureiherbrut <i>Ardea cinerea</i> auf einem Apfelbaum – Heft 5/6:.....	135-136
HELLWIG, T.; ALEX, U.: Gehören alle weißköpfigen Schwanzmeisen zur Unterart <i>caudatus</i> (L., 1758)? – Heft 3/4:	77-82
HERING, J.; MALZ, E.: Die Dohle <i>Coloeus monedula</i> als Nesträuber bei der Ringeltaube <i>Columba palumbus</i> in Südwestsachsen – Heft 3/4:	89-90
KAPISCHKE, H.-J.; WILHELM, M.; FABIAN, K.: Zahnbesonderheit einer Feldmaus <i>Microtus arvalis</i> aus Eulengewöllen – Heft 5/6:	128
KISELOVÁ, N.; ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (18): Pavel Vladimirovič SEREBOVSKIJ (1888-1942) – Evolutionist, Zoogeograf und Paläontologe – Heft 7/8:.....	219-223
KOLBIN, V. A.: Der Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i> als Kleptoparasit der Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i> – Heft 1/2:	25-28
KOLBIN, V. A.; MERTENS, H.: Zu Ökologie und Verhalten der Rötelammer <i>Schoeniclus rutilus</i> (PALLAS, 1776) – Heft 7/8:.....	169-176
KOPIJ, G.; WAWRZYNIAK, M.: Veränderungen in Bestand, Habitat und Brutplatzwahl der Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i> in der Stadt Wrocław im Zeitraum von 1919 bis 2010 – Heft 1/2:	33-38
MÖNKE, R.: Beobachtungen während einer Reise durch den zentralen und südwestlichen Iran im Mai 2015 – Heft 9/10:.....	251-268
RISTOW, D.: Wie tötet der Habicht <i>Accipiter gentilis</i> seine Beute? – Heft 9/10:	273-274
ROBITZKY, U.; DETHLEFS, R.: Nistplatzauseinandersetzungen zwischen Uhu <i>Bubo bubo</i> und Nilgans <i>Alopochen aegyptiacus</i> an einem ungewöhnlichen Brutort – Heft 3/4:	83-88
SCHIRMERS, G.: Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i> der Schärenküste – Zwei Bilder von Bruno LILJEFORS im Rijksmuseum Twenthe, Enschede – Heft 11/12:.....	327-332
SCHÖNE, R.; GRIMM, H.: Hybrid zwischen Graugans <i>Anser anser</i> und Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i> – Heft 5/6:	113-116
SCHWARZE, E.: Mindestens 16 Jahre alter Mauersegler <i>Apus apus</i> auch aus Sachsen-Anhalt bekannt – Heft 7/8:.....	218
SELLIN, D.; BELZ, G.; BELZ, E.: Gebäudebrut des Eichelhämers <i>Garrulus glandarius</i> 2014 in Berlin – Heft 7/8:.....	215-217

SELLIN, D.; KÖHLER, J.; SCHIRMEISTER, B.: Später Wegzug der Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i> im Herbst 2014 – Heft 1/2:	13-20
ŠERGALIN, J.; ALEX, U.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (20): Die Familie von RUSSOW – Edmund (1841-1897), Valerian (1842-1879), Karl-Ernst (1862-1938) und Wolfgang von Russow (1905-1945) – Baltische Ornithologen und Naturwissenschaftler – Heft 11/12:	333-338
SIEGNER, J.: Gesamtergebnisse einer 13-jährigen Untersuchung zur Biologie von Uferschwalben <i>Riparia riparia</i> in einer Brutkolonie – Heft 11/12:	325-326
STOYANOV, G. P.: Untersuchung zum Alpensegler <i>Tachymarptis melba</i> in Sofia im Zeitraum 2002-2012 – Heft 3/4:	67-76
STRAMKA, E.: Beobachtungen zum Horstneubau nach Gelegeverlust beim Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i> – Heft 5/6:	129-134
WEISSGERBER, R.; HAUSCH, R.: Außergewöhnlicher Brutplatz der Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i> – Heft 1/2:	39-40

Nachrufe

PRINZINGER, R.; BAUER, H.-G.; SCHMID, W.: Dr. Jochen Hölzinger (09.08.1942 – 09.07.2015) – Heft 1/2	45-51
--	-------

Schriftenschau

BERGMANN, H.-H. (2015): Die Federn der Vögel Mitteleuropas – Ein Handbuch zur Bestimmung der wichtigsten Arten. (D. Eichhorn) – Heft 5/6:	161-162
BERGMANN, H.-H.; HELB, H.-W.; BAUMANN, S.; ENGLÄNDER, W. (2015): Die Stimmen der Vögel Europas. (K. Schmidt) – Heft 3/4:	107-108
BORCHERDING, R. (2015): Seevögel und ihre Federn. (H.-H. Bergmann) – Heft 7/8:	227
ERNST, S. (2015): Oh, mein reicher Altai. Ornithologische Streifzüge durch Sibiriens Wildnis. (H. Grimm) – Heft 1/2:	52-53
GEDEON, K.; GRÜNEBERG, C.; MITSCHKE, A.; SUDFELDT, C.; EIKHORST, W.; FISCHER, S.; FLADE, M.; FRICK, S.; GEIERSBERGER, I.; KOOP, B.; KRAMER, M.; KRÜGER, T.; ROTH, N.; RYSLAVY, T.; STÜBING, S.; SUDMANN, S. R.; STEFFENS, R.; VÖKLER, F.; WITT, K. (2015): Atlas Deutscher Brutvogelarten. Atlas of German Breeding Birds. (D. Tolkmitt) – Heft 7/8:	224-225
HANSEN, W.; SYNNATZSCHKE, J. (2015): Die Steuerfedern der Vögel Mitteleuropas – The Tail Feathers of the Birds of Central Europe. (F. Steinmeyer) – Heft 5/6:	162-163
HELB, H.-W.; RÖSSNER, R. (2015): Unsere Vogelwelt – Magische Momentaufnahmen. (H.-H. Bergmann) – Heft 1/2:	53
LEDERER, R.; BURR, C. (2014): Latein für Vogelbeobachter. (H.-H. Bergmann) – Heft 5/6:	163
MACDONALD, H. (2015): H wie Habicht. (H.-H. Bergmann) – Heft 3/4:	109
OFTERING, B. (2013): Mit Spatz und Star durchs ganze Jahr. (C. Denfeld) – Heft 11/12:	339
RJABICEV, V. K. (2014): Птицы Сибири [Die Vögel Sibiriens]. (U. Alex) – Heft 9/10:	281-282
Russisches Ornithologisches Journal 2014 (U. Alex)	282-284
SCHÖNE, R.; SCHMÄSCHKE, R. (2015): Lebensraum Federkleid. Federn und Federbewohner heimischer Vögel. (H. Grimm) – Heft 3/4:	108-109

- VIETH, H. (2013): Hamburgs Vögel – Die 77 häufigsten Arten. (A. Helge) – Heft 7/8:.....226
WILHELMSEN, U.; STOCK, M. (2015): Wattenmeer entdecken und verstehen.
(H.-H. Bergmann) – Heft 7/8:226-227

Mitteilungen und Termine

- Meldebogen zu illegaler Verfolgung geschützter Arten bei Windkraftprojekten – Heft 1/2:54
Tagung der Fachgruppe Spechte 2016 im Saarland – Spechte im Vierländereck – Heft 3/4:110
20. Konferenz des European Bird Census Council (EBCC) – Bird Number 2016 ‘Birds in
a changing world’ – Heft 3/4:110
Beteiligung am neuen Brutvogelatlas Europas – Heft 5/6:164-164
Fachtagung „Prädationsmanagement im Wiesenvogelschutz“ – Heft 5/6:166
Tagung des Vereins Thüringer Ornithologen am 12. und 13. März 2016 in Mühlberg – Heft 5/6:166
„Ein Vogel wollte Hochzeit machen“ – Fotos von Christoph Franz Robiller – Heft 7/8:228
Station Randecker Maar – Vogelzug/Insektenwanderungen – Heft 9/10:.....284

Leserbrief

- Anmerkung zum Beitrag von Jörg BRAUNEIS & Uwe ALEX: Nachweis eines Sibirien-Raubwürgers
Lanius excubitor sibiricus Bogdanov, 1881 bei Witzenhausen (Nordhessen) im Jahre 1878:106

Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2015

- Accipiter gentilis* 83, 86, 122, 273, 287, 295, 297, 299, 301, 303, 311, 313
ninus 183, 295
- Acridotheres tristis* 255, 262
- Acrocephalus arundinaceus* 10, 184, 185, 188
paludicola 92
palustris 150
schoenobaenus 184, 188, 190
scirpaceus 184, 188
- Actitis hypoleucus* 152
- Aegithalos caudatus* 77, 141, 143, 180, 184, 188
- Aegolius funereus* 97, 120
- Alauda arvensis* 234, 236, 238, 241
- Alcedo atthis* 95
- Alectoris graeca* 177, 183, 185, 187
- Alopochen aegyptiaca* 83
- Ammomanes deserti* 255
- Ammoperdix griseogularis* 254
- Anas acuta* 94, 152
crecca 234, 236, 237, 241
platyrhynchos 140, 141, 234, 236, 237, 241
- Anser anser* 84, 85, 86, 113, 152
erythropus 96
- Anthus campestris* 3, 96, 150, 182, 185, 188, 317, 318
godlewskii 317
pratensis 234, 236, 238, 241, 242
richardi 318
spinoletta 43, 318, 319
trivialis 234, 236, 238, 241, 319
- Apus affinis* 254, 257, 259
apus 73, 183, 187, 218, 254
pallidus 73
- Aquila chrysaetos* 92, 293, 295, 296, 299, 301, 303, 304, 305, 306, 307, 311
- Ardea alba* 136, 183, 185, 187
cinerea 135, 153, 183, 185, 187
purpurea 183, 185, 187
- Ardeola ralloides* 183, 185, 187
- Argya caudata* 254, 259, 260
- Asio flammeus* 46, 47, 96, 140, 231, 236, 238
otus 117, 128, 153
- Athene noctua* 73, 95, 153, 190
- Aythya ferina* 152
nyroca 92
- Botaurus stellaris* 94
- Branta canadensis* 86, 114, 116
leucopsis 113
ruficollis 97
- Bubo bubo* 83, 93, 137, 238, 288, 295, 296, 297, 299, 300, 301, 304, 306, 307, 311, 313
- Bucephala clangula* 97
- Burhinus oedicnemus* 92, 152, 179, 183, 187, 189
- Buteo buteo* 83, 86, 122, 179, 183, 185, 187, 295, 296, 297, 299, 301, 302, 304, 307, 308, 311, 312, 313
rufinus 180, 183, 185, 187, 254
- Calandrella brachydactyla* 255
- Calidris alpina* 97
pugnax 95, 152
- Caprimulgus europaeus* 147, 183, 187, 190, 234, 236, 238
- Carduelis carduelis* 57, 65, 185, 189, 234, 238, 255
- Carpospiza brachydactyla* 255, 264
- Cecropis daurica* 184, 185, 188, 255
- Certhia brachydactyla* 181, 184, 188, 190
- Ceryle rudis* 254, 256
- Cettia cetti* 179, 184, 185, 188
- Charadrius alexandrinus* 182, 183, 187, 189
dubius 46, 47, 179, 183, 187
hiaticula 93
- Chlidonias hybrida* 13
niger 97, 152
- Chloris chloris* 185, 189
- Chroicocephalus genei* 182, 183, 185, 187
ridibundus 183, 185, 187
- Ciconia ciconia* 136, 254, 258, 289
nigra 94, 153
- Cinclus cinclus* 25, 97, 220
- Circaetus gallicus* 93, 156, 180, 183, 185, 237, 293, 295, 297, 303
- Circus aeruginosus* 183
cyaneus 94, 153, 237

- macrouros 97, 254, 258
 pygargus 237
Cisticola juncidis 182, 184, 188, 190
Clanga clanga 92, 99
 pomarina 92, 94, 153, 156, 231
Clangula hyemalis 327
Columba livia f. *domestica* 73, 90, 254, 274
 palumbus 23, 89, 122, 179, 180, 183, 187, 189, 234, 238, 254
Coracias benghalensis 254, 259
 garrulus 92, 150, 153, 254
Corvus corax 83, 86, 122, 153, 180, 184, 188, 234, 236, 238, 259, 286, 295, 296, 297, 299, 303, 304, 306, 307, 311, 313
 corone cornix 96, 184, 185, 188, 236, 238, 241, 255, 259, 295, 296, 297, 301, 303, 307, 308, 313
 corone corone 122, 140, 288
 corone orientalis 25
frugilegus 33, 39, 153, 255, 259
monedula 73, 89, 180, 184, 188, 270
ruficollis 255, 260
Crex crex 94
Cuculus canorus 150, 182, 183, 187, 234, 236, 238
Curruca cantillans 184, 185, 188
 communis 150, 154, 184, 185, 188, 234, 236, 238, 255, 261
 crassirostris 255
curruca 42, 234, 236, 238
melanocephala 184, 188, 190
mystacea 255
nistoria 10, 236, 238
Cyanistes caeruleus 42, 65, 102, 103, 141, 158, 184, 188, 190, 296
 cyanus 42, 95, 99, 102, 103
 pleskei 41, 42, 102
Cygnus cygnus 97, 99
 olor 97, 143, 237
Delichon urbicum 74, 184, 185, 188, 203
Dendrocopos leucotos 96
 major 140
 medius 97
 syriacus 254, 259, 264
Dryocopus martius 181, 184, 187, 190
Egretta garzetta 182, 183, 185, 187, 254, 256, 262
Emberiza calandra 96, 185, 189
 cia 185, 190, 221
cirlus 179, 185, 189, 190
citrinella 234, 237, 238
hortulana 93, 150, 151, 154
Eremophila alpestris 315
Erithacus rubecula 181, 184, 188, 190, 255, 296
Erythrina erythrina 234, 237, 238
Eudromias morinellus 43
Falco cherrug milvipes 277
 columbarius 94, 245
 eleonorae 295, 297
 naumannii 254, 258, 259
 peregrinus 25, 74, 83, 92, 102, 183, 185, 187, 236, 237, 254, 295, 309
 subbuteo 96, 183, 185, 187, 236, 237
tinnunculus 73, 94, 153, 180, 181, 183, 185, 187, 237, 254, 269, 276, 286, 295, 296, 297, 299, 303, 312, 313
vespertinus 92, 156, 183, 185, 187
Ficedula albicollis 46, 96
 hypoleuca 153
 parva 154
Fringilla coelebs 42, 185, 189, 220, 234, 237, 238, 255
Fulica atra 185
Galerida cristata 96, 184, 185, 188, 255, 262
Gallinago gallinago 152, 234, 236, 237
 media 93
Gallinula chloropus 183, 185, 187
Garrulus glandarius 180, 184, 188, 215, 234, 238, 254, 295, 297, 310
Gavia arctica 93
Geokichla sibirica 146
Glareola nordmannii 97
Glaucidium passerinum 96, 120
Granativora melanocephala 179, 185, 189, 191
Grus grus 94, 150, 231, 234, 236, 237, 241
Gymnoris xanthocollis 255, 262, 264
Gyps bengalensis 305
 fulvus 293, 295, 296, 297, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 307, 311
Haematopus ostralegus 95
Halcyon smyrnensis 254, 263
Haliaeetus albicilla 93, 129, 312, 327
Hieraetus pennatus 92, 177, 180, 183, 185, 187

- Himantopus himantopus 97, 254
Hirundo rustica 74, 143, 158, 184, 185, 188, 255
Hydrocoloeus minutus 95
Hydroprogne caspia 97
Hypocolius ampelinus 255, 260
Ichthyaetus melanocephalus 97
Iduna caligata 255, 261, 262
 pallida 179, 184, 185, 188
 rama 262
Ixobrychus minutus 93
Jynx torquilla sarudnyi 156
Lagopus lagopus 92, 137, 140, 220
 muta 220
 muta pleskei 102
Lanius borealis sibiricus 29, 106
 collurio 42, 150, 153, 184, 187, 234, 236, 238, 254, 321
 cristatus 321
 excubitor 29, 97, 106, 153, 234, 236, 238, 241, 246
 isabellinus 321, 322, 323
 minor 93, 179, 184, 187, 190
 phoenicuroides 322
 senator 150, 179, 184, 187, 190
Larus argentatus 26, 97
 cachinnans 97
 canus 96
 michahellis 182, 183, 185, 187, 295, 296, 297, 298, 301, 304, 311, 313
Leucosticte brandti magaritacea 277
 nemoricola altaica 277
Limosa limosa 95, 152, 207
Linaria cannabina 185, 189, 238, 255
Locustella pleskei 102
Loxia pytyopsittacus 97
Lullula arborea 184, 188, 234, 236, 238
Luscinia megarhynchos 10, 184, 185, 188, 255
 svecica 150, 154, 158
Lymnocryptes minimus 96, 152
Lyrurus tetrix 231, 234, 236, 237, 246, 337
Mareca strepera 97, 237
Melanitta nigra 327
Melanocorypha calandra 182, 184, 188, 190, 255
Mergellus albellus 92, 99
Mergus merganser 94, 211
 serrator 93, 327
Merops apiaster 95, 182, 183, 187, 254
 persicus 254
Microcarbo pygmeus 183, 185, 254
Milvus migrans 94, 237, 254, 258, 273
 milvus 94
Monticola gularis 170
 saxatilis 255, 256
 solitarius 181, 184, 188, 190
Montifringilla nivalis 277
Motacilla alba 42, 185, 188, 234, 236, 238, 241, 255, 264, 320
 cinerea 154, 185, 188, 319
 cinerea melanope 319
 flava 42, 43, 185, 236, 238
 flava feldegg 43, 182, 185, 188
 flava leucocephala 277
 flava lutea 43
Muscicapa striata 184, 188, 190, 255
Neophron percnopterus 183, 187
Nucifraga caryocatactes 25
Numenius arquata 93, 150, 230, 237, 242, 243, 245
 phaeopus 95
Nycticorax nycticorax 96, 183, 185, 254, 256, 261
Oenanthe hispanica melanoleuca 177, 180, 184, 185, 188
 isabellina 255, 263, 264
 oenanthe 234, 238
Oriolus oriolus 184, 185, 187, 234, 236, 238
Otis tarda 150
Otus scops 96, 156, 181, 183, 187, 190
Pandion haliaetus 93, 132, 133
Panurus biarmicus 96
Parus major 42, 141, 184, 185, 188, 255
Passer domesticus 73, 137, 185, 188, 255, 261
 hispaniolensis 179, 185
 montanus 73
Pelecanus crispatus 182, 183, 185, 187
Perdix perdix 153
Periparus ater 181, 184, 188, 190
Perisoreus infaustus 156
Pernis apivorus 183
Phalacrocorax carbo 183, 185, 187, 327
Phasianus colchicus satschenensis 100
 colchicus tarimensis 100

- Phylloscopus collybita 140, 234, 236, 238
 fuscatus 137
 trochilus 141, 234, 236, 238
- Pica pica 184, 185, 188, 238, 254, 270
- Picoides tridactylus 96
- Picus viridis 95
- Pluvialis apricaria 95, 234, 236, 237, 240, 241,
 242, 244
 squatarola 183, 185, 187
- Podiceps auritus 156
 griseogena 96
- Podoces pleskei 102, 255, 260
- Prunella modularis 141
- Psittacula eupatria 254, 259
- Ptyonoprogne rupestris 181, 184, 188, 190, 317
- Pycnonotus leucotis 255, 260
- Pyrrhocorax pyrrhocorax 255, 256, 263
- Pyrrhula pyrrhula 150, 151, 154
- Recurvirostra avosetta 97
- Regulus ignicapilla 142, 181, 184, 188, 190
 regulus 142, 181, 184, 188, 190
- Remiz pendulinus 184, 188, 190, 191
- Rhadina sibilatrix 234, 238
- Riparia diluta 316
 riparia 316, 317, 325
- Saxicola maurus 264
 rubetra 42, 234, 236, 238, 241
 rubicola 177, 180, 184, 188, 189, 255
- Schoeniclus aureolus 99
 rutilus 169
 schoeniclus 42, 234, 237, 238
 spodocephala 168, 170
- Sitta europaea 41, 333
 neumayer 181, 184, 188, 190
 tephronota 255
- Somateria mollissima 328, 329, 330, 331
- Spatula clypeata 236, 237
 querquedula 97, 236, 237
- Sterna hirundo 182, 183, 185, 187
- Sternula albifrons 93, 181, 182, 183, 185, 187
- Streptopelia decaocto 21, 90, 183, 187, 189
 senegalensis 254, 261
 turtur 179, 183, 187, 189
- Strix aluco 117, 118, 120, 122, 124, 181, 183, 187,
 190, 269, 270, 271, 273, 295, 297, 299, 301
- nebulosa 93, 156, 276
 uralensis 95, 231
- Sturnus vulgaris 42, 65, 73, 136, 184, 188, 234,
 236, 238, 255
- Sylvia atricapilla 184, 185, 188, 296, 301
 borin 42
- Tachymarptis melba 67, 180, 183, 187, 190, 254,
 259
- Tadorna ferruginea 317
- Tetrao urogalloides 140
 urogallus 102
- Tringa erythropus 254
 glareola 230, 234, 236, 237, 240, 242, 243,
 245
 ochropus 152, 231, 237
 stagnatilis 95
 totanus 152
- Turdus iliacus 238
 merula 90, 140, 141, 184, 185, 188, 234, 236,
 238, 255, 263, 295, 296, 299, 310
 philomelos 234, 238
 pilaris 158, 236, 238
 viscivorus 234, 236, 238
- Tyto alba 93, 269
- Upupa epops 153, 177, 183, 187, 190, 254, 264
- Vanellus indicus 254, 262
 leucurus 254, 258
 vanellus 234, 236, 237, 241, 242
- Xenus cinereus 95
- Zapornia parva 96
 pusilla 97



Schwarzkehlchen-Weibchen *Saxicola rubicola*, Markkleeberg/Sachsen, 05.04.2016.

Foto: R. Schöne



Pfeifente *Mareca penelope* und Krickente *Anas crecca*, Stöhnaer Becken b. Leipzig, 26.03.2016.

Foto: R. Schöne



Schwanzmeise *Agithalos caudatus* trägt Feder ein, Markkleeberg/Sachsen, 19.03.2016.

Foto: R. Schöne



Grünschenkel *Tringa nebularia* erbeutet Frosch, Stöhnaer Becken b. Leipzig, 13.08.2016.

Foto: R. Schöne