

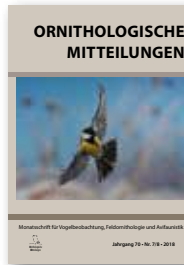
# ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung,  
Feldornithologie und Avifaunistik

Herausgegeben von der  
Dr.-Walther-Thiede-Stiftung



Schriftleitung: Ubbo Mammen und Herbert Grimm



70. Jahrgang, 2018



Graufischer *Ceryle rudis*, Botswana/Afrika, 31.10. 2017.

Foto: H. Grimm



Großstrappe *Otis tarda*, Extremadura/Spanien, 19.04.2013.

Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de

## Inhaltsverzeichnis des 70. Jahrgangs (2018)

zusammengestellt von Ubbo Mammen, Herbert Grimm und Friedrich Günther

### Originalbeiträge

ALEX, U.; GRIČIK, V. V.; ŠERĀALIN, J. E.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (30): Anatolij Vladimirovič FEDJUŠIN (1891-1972) – Avifaunist und Taxonom der Vogelwelt Weißrusslands – Heft 3/4: .....	115-118
ALEX, U.; HELLWIG, T.; SLOMKA, T.: Das Zwergschnepfen-Gelege vom 30.04.1912 aus Rosenthal/Wusterwitz – echt oder falsch determiniert? Ein Abriss der 60jährigen Diskussion – Heft 9/10: .....	269-272
ALEX, U.; ŠERĀALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (29): Eduard Mikola Peter CHARLEMAGNE (Nikolai SCHARLEMAN) (1887-1970) – führender ukrainischer Ornithologe und Faunist in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts – Heft 1/2:.....	49-52
ALEX, U.; ŠERĀALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (31): Aleksandr Ivanovič IVANOV (1902-1987) – Bibliograf der russischen ornithologischen Literatur 1881-1970, Avifaunist und Autor des ersten russischen Feldführers – Heft 5/6: .....	165-168
ALEX, U.; ŠERĀALIN, J.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (32): Elizabeta Vladimirovna KOZLOVA (1892-1975) – Avifaunistin und Zoogeografin Transbaikaliens, der Mongolei, Tibets, der Wüsten, Steppen und Gebirge Mittel- und Zentralasiens – Heft 7/8: .....	221-226
AUGST, U.: Beobachtungen zur Fortpflanzungsbiologie des Turmfalken <i>Falco tinnunculus</i> – Heft 5/6: .....	153-156
BARTHEL, T.: Zwei Fälle von Vogelpocken beim Integrierten Monitoring von Singvogelpopulationen – Heft 7/8: .....	187-190
BAUMGART, W.: Indiens Schmutzgeier: <i>Neophron percnopterus ginginianus</i> oder <i>N. ginginianus</i> ? – Heft 3/4: .....	59-74
BERNDT, R. K.: Der Steinwalzer <i>Arenaria interpres</i> als ehemaliger Brutvogel in Schleswig-Holstein – Heft 1/2: .....	33-38
BERNDT, R. K.: Weitere Ausbreitung des Mittelspechtes <i>Dendrocopos medius</i> im nordlichen Schleswig-Holstein – Heft 9/10: .....	254-256
BERNDT, R. K.: Weiteres zu Hockerschwanen <i>Cygnus olor</i> , die zwei bis drei Nester pro Jahr bauen – Heft 11/12: .....	327-328
BOSCH, S.; LURZ, P.: Warzenartige Fuwucherungen bei Buchfinken <i>Fringilla coelebs</i> durch Papillomaviren und andere Ursachen – Heft 1/2: .....	41-47
EHRING, R.: Gefiedermerkmale adulter Fischadler <i>Pandion haliaetus</i> als individuelle Erkennung im Feld – Heft 11/12: .....	305-312
FACKELMANN, C.: Fehlende Zehen und dunkle Beinfarbung beim Steinwalzer <i>Arenaria interpres</i> – Heft 9/10:.....	239-242
FACKELMANN, C.: ber Gesang und Nestruf der weiblichen Waldohreule <i>Asio otus</i> – Heft 1/2: .....	3-8

FISCHER, S.: Haussperlinge <i>Passer domesticus</i> nutzen Massenaufreten des Vielflecks <i>Libellula quadrimaculata</i> als Nahrungsquelle – Heft 7/8: .....	199-201
FRANK, J.: Zur Bestandsentwicklung und zur Brutbiologie vom Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i> im Altkreis Geithain in Sachsen von 1977 bis 2016 – Heft 11/12: .....	313-326
GRIŠANOV, G. V.; ALEX, U.: Zum Status einiger seltener Vogelarten im Kaliningrader Gebiet in den Jahren 2011-2017 mit Bemerkungen zur Situation in den angrenzenden Teilen Litauens und Polens – Heft 7/8: .....	191-198
HARMS, C.: Brütendes Uhuweibchen <i>Bubo bubo</i> wehrt Angriffe verschiedener Prädatoren ab – Heft 5/6: .....	139-152
HARMS, C.; HIPPE, J.; HILFINGER, S.: Gänsesäger <i>Mergus merganser</i> verdrängen Uhu <i>Bubo bubo</i> in Konkurrenz um Bruthöhle – Heft 9/10: .....	257-268
HAUFF, P.: Seeadler und Pappeln – Geschichte der Brutplätze in der Wismar-Bucht der Ostsee – Heft 7/8: .....	203-210
HINKELMANN, C.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (33): Friedrich TISCHLER (1881-1945) – Verfasser der Avifaunen des untergegangenen Ostpreußen – Heft 9/10: .....	273-278
HINKELMANN, C.: Biografien osteuropäischer Ornithologen (34): Johannes THIENEMANN (1863-1938) – Gründer der ersten Vogelwarte der Welt auf der Kurischen Nehrung.....	335-341
JELAJEV, E. N.: Zur aktuellen Vogelwelt an den südöstlichen Grenzen Russlands: Baikal-Sibirien, Transbaikalien, Irkutsk, Burjatien, Tuva, Fernost-Russland – eine Übersicht – Heft 7/8: .....	211-220
KEHL, G.; HEIN, U.: Ergebnisse 30-jähriger Bestandserfassungen von Greifvögeln auf einer Kontrollfläche bei Potsdam – Heft 1/2: .....	11-26
LANGE, L.; PAULIG, W.: Fledermäuse Chiroptera als Beute der Waldohreule <i>Asio otus</i> – Heft 1/2: .....	9-10
MÜLLER, E.: Versuch einer Wintererfassung des Haussperlings <i>Passer domesticus</i> in Plauen – Heft 5/6: .....	131-138
NESSING, R.: Erstnachweis des Häherkuckucks <i>Clamator glandarius</i> in Rumänien – Heft 1/2: .....	39-40
NICOLAI, B.; GRIMM, H.: Natter (Colubridae) als Prädatör im Nest vom Felsenkleiber <i>Sitta neumayer</i> – Heft 1/2: .....	29-32
RACHIMOV, I. I.; LATYPOVA, Č. I.: Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i> , Blässralle <i>Fulica atra</i> und Teichralle <i>Gallinula chloropus</i> in der Stadt Kazan' (Tatarstan/Russland) – Heft 11/12: .....	329-334
SCHMID, W.: Bildnisse von Ornithologen als Scherenschnitte von Meta SCHAUBACH-MOHR – Heft 3/4: .....	85-114
SCHMIDT, E.: Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i> verfährt sich in Großer Klette <i>Arctium lappa</i> – Heft 1/2: .....	27-28
SCHMIDT, E.; STRACHE, R.-R.: Ergebnisse dreijähriger Untersuchungen (2015-2017) zur Wachtel <i>Coturnix coturnix</i> im nördlichen Teil des Landkreises Ludwigslust-Parchim – Heft 11/12: .....	295-304

SCHUBERT, P.: Zufallsbeobachtungen atypisch singender Buchfinken <i>Fringilla coelebs</i> – Heft 9/10:.....	251-253
STOYANOV, G. P.: Beobachtung einer Weißbartgrasmücke <i>Curruca cantillans</i> im Naturpark Vrachanski Balkan (Nordwestbulgarien) – Heft 7/8:.....	202
STRAMKA, E.: Brutbiologische Beobachtungen an zwei Brutpaaren des Seeadlers <i>Haliaeetus albicilla</i> – Heft 9/10:.....	243-250
TiŠČENKOV, A. A.; STACHURSKAJA, E. S.: Die Vögel des Naturschutzgebietes „Jagorlyk“ (Pridnestrovien) – Heft 3/4:.....	75-84
WEISSGERBER, R.: Zur Äsungsflächenwahl und zum Verhalten von überwinternden Saat- und Blässgänsen <i>Anser fabalis</i> , <i>Anser albifrons</i> 2016/17 im äußersten Süden Sachsen-Anhalts – Heft 5/6:.....	157-164

### Nachrufe

GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N.: Nachruf auf Peter HAUFF (1935-2018) – Heft 7/8:.....	227-230
HARTMANN, G.: Nachruf auf Wilfried HANSEN (1931-2018) – Gründer der Arbeitsgruppe Federforschung – Heft 5/6:.....	181-184
KÖPPEN, U.; REICH, J.: Nachruf auf Willi BERGER (1922-2018) – Heft 11/12:.....	342-344
MAHLER, U.: Nachruf auf Friedhelm WEICK (1936-2017) – Heft 3/4:.....	119-124
NEUMANN, J.: Nachruf auf Helmut ENGLER (1929-2018) – Heft 5/6:.....	179-180
ZUPPKE, U.: Nachruf auf Manfred SCHÖNFELD (1938-2018) – Heft 9/10:.....	279-284

### Schriftenschau

Aktuelles aus dem Russischen Ornithologischen Journal 2016. (U. Alex) – Heft 1/2:.....	53-55
Aktuelles aus dem Russischen Ornithologischen Journal 2017. (U. Alex) – Heft 9/10:.....	288-291
BAUMGART, W. (2015): Greifvögel, Artproblem und Evolutionstheorie – Ökofunktionell betrachtet. (K. Seitz) – Heft 7/8:.....	235-236
Dr.-Hans-Simon-Stiftung (Hrsg.) (2018): Die, die wilde Tiere malen. (H. Grimm) – Heft 3/4:.....	125
FINKE, P. (2018): Lob der Laien – Eine Ermunterung zum Selbstforschen. (W. Baumgart) – Heft 11/12:.....	347-348
KÖPPEN, U.; GÖRNER, M. (Hrsg.) (2018): Vogelwarte Hiddensee. Acht Jahrzehnte Vogelforschung in Deutschland. (J. Ulbricht) – Heft 9/10:.....	285-287
MIKULICA, O.; GRIM, T.; SCHULZE-HAGEN, K.; STOKKE, B. G. (2017): Der Kuckuck – Gauner der Superlative (C. Unger) – Heft 3/4:.....	127
WILKE, H.-J. (2018): Die Geschichte der Tierillustration in Deutschland 1850-1950 (J. Neumann) – Heft 3/4:.....	126

### Forum

- ALEX, U.: Die neue deutsche Artenliste der Vögel (2018) im Licht der Systematik  
– Heft 11/12: ..... 345-346
- ALEX, U.: Zur Geschichte der Systematik, Taxonomie und Nomenklatur in der Ornithologie  
von LINNÉ bis in die heutigen Tage. – Woher kommen unsere aktuellen Auffassungen zur  
Verwandtschaft und Klassifizierung der Vögel? – Heft 5/6: ..... 169-178

### Mitteilungen und Termine

152. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft (DO-G) – Heft 9/10: ..... 292
18. Tagung der DO-G Fachgruppe Gänseökologie – Heft 3/4: ..... 128
28. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Berlin-Brandenburgischer Ornithologen (ABBO)  
– Heft 1/2: ..... 56
28. Jahrestagung des Ornithologenverbandes Sachsen-Anhalt e.V. (OSA) – Heft 1/2: ..... 56
29. Jahrestagung des Vereins Thüringer Ornithologen – Heft 3/4: ..... 128
35. Jahrestagung der AG Eulen – Heft 9/10: ..... 292
5. Nachwuchstagung der DO-G – Heft 1/2: ..... 56
8. Internationale Specht-Konferenz 2019 – Heft 3/4: ..... 128
- MoVo 2019 – Moderne Vogelbilder im Museum Heineanum – Heft 7/8: ..... 231-234



Elsterwürger *Urolestes melanoleucus*, Namibia/Afrika, 30.10. 2017.

Foto: H. Grimm

## Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen 2018

- Acanthis flammea* 291, 345  
*Acanthis hornemanni* 291  
*Accipiter badius* 69  
*Accipiter brevipes* 29, 69  
*Accipiter gentilis* 11, 14, 15, 18, 23, 77, 247, 276, 289, 339, 340  
*Accipiter gularis* 214  
*Accipiter nisus* 11, 15, 23, 77, 78, 340  
*Accipiter soloensis* 69  
*Acrocephalus arundinaceus* 80, 200, 218  
*Acrocephalus paludicola* 82, 182, 197  
*Acrocephalus palustris* 80, 280  
*Acrocephalus schoenobaenus* 42, 80  
*Acrocephalus scirpaceus* 28, 80, 280  
*Actitis hypoleucos* 82  
*Aegithalos caudatus* 78, 79  
*Aegolius funereus* 196, 217  
*Aegyptius monachus* 59, 215  
*Aix galericulata* 214  
*Alauda arvensis* 24, 53, 77  
*Alaudala cheleensis* 218  
*Alcedo atthis* 80, 82, 217  
*Alectoris chukar* 29, 215  
*Alopochen aegyptiaca* 162, 262, 265, 266  
*Anas crecca* 81  
*Anas platyrhynchos* 80ff, 332, 333  
*Anas poecilorhyncha* 213  
*Anser albifrons* 81, 157  
*Anser anser* 213, 228, 262, 265, 266  
*Anser brachyrhynchus* 174  
*Anser cygnoides* 213  
*Anser erythropus* 213  
*Anser fabalis* 53, 55, 157, 174, 213, 290  
*Anser indicus* 213  
*Anthus campestris* 77  
*Anthus pratensis* 82  
*Anthus trivialis* 77  
*Antigone vipio* 215  
*Apus apus* 82, 175  
*Apus pallidus* 175  
*Aquila chrysaetos* 194, 214, 289  
*Aquila heliaca* 214, 340  
*Aquila nipalensis* 68, 214  
*Ardea alba* 53, 80, 82, 83, 162, 213  
*Ardea cinerea* 80, 257, 266  
*Ardea purpurea* 80, 213  
*Arenaria interpres* 33, 239  
*Asio otus* 3, 9, 77, 79  
*Athene noctua* 77, 217  
*Aythya baeri* 214  
*Aythya ferina* 81  
*Aythya fuligula* 332  
*Aythya nyroca* 81, 83, 192  
*Bombycilla garrulus* 42, 291  
*Botaurus stellaris* 81, 83, 213  
*Branta bernicla* 213  
*Branta ruficollis* 83, 213  
*Bubo bubo* 59, 139, 217, 257, 340  
*Bubo scandiacus* 217  
*Bubulcus ibis* 64, 65  
*Bucephala clangula* 83  
*Buteo buteo* 11, 14, 15, 18, 21, 23, 77, 78, 175, 247  
*Buteo hemilasius* 214  
*Buteo lagopus* 214  
*Buteo rufinus* 83, 175  
*Calidris alpina* 195, 288  
*Calidris pugnax* 194  
*Calidris subminuta* 216  
*Caprimulgus europaeus* 77, 79, 80  
*Carduelis carduelis* 78, 79, 82  
*Carpodacus roseus* 219

- Carpodacus rubicilla* 219  
*Certhia brachydactyla* 223, 279  
*Certhia familiaris* 219, 279  
*Charadrius dubius* 239, 288  
*Charadrius hiaticula* 269, 288  
*Charadrius leschenaultii* 216  
*Charadrius veredus* 216  
*Chlamydotis macqueenii* 216  
*Chlidonias niger* 82  
*Chloris chloris* 42, 78, 79  
*Chroicocephalus ridibundus* 80, 81, 195  
*Ciconia boyciana* 213  
*Ciconia ciconia* 60, 80, 313, 337, 338  
*Ciconia nigra* 81, 83, 213  
*Cinclus cinclus* 291  
*Circaetus gallicus* 83, 193, 269, 289  
*Circus aeruginosus* 11, 14ff, 23, 24, 70, 80, 289, 301  
*Circus cyaneus* 83, 214  
*Circus macrourus* 81, 83, 214  
*Circus pygargus* 81, 83  
*Circus spilonotus* 70, 214, 289  
*Clamator glandarius* 39  
*Clanga clanga* 53, 69, 81, 83, 193, 214  
*Clanga pomarina* 53, 69, 70, 81, 83, 193, 290  
*Coccothraustes coccothraustes* 78, 79, 82  
*Columba oenas* 83, 217  
*Columba palumbus* 77, 78, 81  
*Coracias garrulus* 55, 82, 83  
*Corvus corax* 14, 24, 53, 77, 78, 140, 247, 289, 301  
*Corvus corone* 42, 140, 264, 301, 345  
*Corvus corone cornix* 6, 24, 77, 171, 176, 337  
*Corvus corone corone* 171, 176  
*Corvus culminatus* 64  
*Corvus monedula* 276  
*Corvus splendens* 64  
*Coturnicops exquisitus* 216  
*Coturnix coturnix* 77, 78, 215, 295  
*Coturnix japonica* 215  
*Crex crex* 53, 77, 83, 216  
*Cuculus canorus* 77, 79, 80  
*Cuculus optatus* 53  
*Curruca cantillans* 202  
*Curruca communis* 78, 79  
*Curruca crassirostris* 29  
*Curruca curruca* 78ff, 252  
*Curruca mystacea* 29  
*Curruca nisoria* 77, 79, 80  
*Cyanistes caeruleus* 53, 78, 81, 82, 143, 289  
*Cyanistes cyanus* 219, 289, 290  
*Cygnus atratus* 162  
*Cygnus columbianus bewickii* 213  
*Cygnus cygnus* 53, 213  
*Cygnus olor* 80, 83, 161, 162, 327  
*Delichon dasypus* 218  
*Delichon urbicum* 23, 24, 76, 81  
*Dendrocopos leucotos* 217  
*Dendrocopos major* 77, 79, 116  
*Dendrocopos medius* 254  
*Dendrocopos minor* 77  
*Dendrocopos syriacus* 29, 77  
*Egretta garzetta* 80  
*Emberiza calandra* 78, 79, 197  
*Emberiza cia* 29  
*Emberiza citrinella* 78, 81, 82  
*Emberiza fucata* 219  
*Emberiza godlewskii* 219  
*Emberiza hortulana* 78, 79, 197  
*Emberiza koslowi* 222  
*Eremophila alpestris* 224  
*Erithacus rubecula* 27, 78, 81, 143, 239, 240  
*Erythrina erythrina* 53  
*Eudromias morinellus* 216  
*Falco amurensis* 70, 215  
*Falco biarmicus* 71, 175, 176, 178  
*Falco cherrug* 81, 83, 175, 176, 178, 215  
*Falco columbarius* 197, 215, 289



- Falco jugger* 71, 176, 178  
*Falco mexicanus* 176, 178  
*Falco naumanni* 215  
*Falco peregrinus* 11, 15, 22, 24, 83, 203, 215  
*Falco rusticolus* 175, 176, 178, 215  
*Falco subbuteo* 11, 14, 15, 21, 23, 24, 77, 200, 289  
*Falco subniger* 176, 178  
*Falco tinnunculus* 11, 14, 15, 18, 22, 24, 77, 78, 153  
*Falco vespertinus* 70, 81, 215, 269  
*Ficedula albicollis* 78, 290  
*Ficedula hypoleuca* 82, 290, 291  
*Ficedula parva* 82  
*Francolinus leucoscepus* 41  
*Fringilla coelebs* 41, 78, 79, 81, 82, 251  
*Fringilla montifringilla* 42, 82  
*Fulica atra* 80, 81, 216, 248, 329  
*Galerida cristata* 77, 78  
*Gallinago gallinago* 82, 269ff  
*Gallinago megala* 216  
*Gallinago solitaria* 216  
*Gallinula chloropus* 80ff, 179, 180, 216, 329  
*Garrulax koslowi* 222  
*Garrulus glandarius* 77, 78  
*Gavia arctica* 53, 81, 212  
*Gavia stellata* 212  
*Gelochelidon nilotica* 217  
*Geokichla sibirica* 218  
*Glaucidium passerinum* 217  
*Granativora melanocephala* 29  
*Grus grus* 156, 203, 215  
*Grus japonensis* 215  
*Grus monacha* 215  
*Grus virgo* 215  
*Gypaetus barbatus* 29, 59, 65, 66, 69, 215  
*Gyps bengalensis* 62, 64, 71  
*Gyps fulvus* 29, 59  
*Gyps indicus* 64, 71  
*Gyps tenuirostris* 71  
*Haematopus ostralegus* 53, 194, 288  
*Haliaeetus albicilla* 11, 15, 20, 23, 54, 55, 81, 83, 203, 214, 227ff, 243, 289  
*Haliaeetus leucoryphus* 214  
*Hieraaetus pennatus* 214  
*Himantopus himantopus* 216  
*Hippolais icterina* 28, 77  
*Hippolais languida* 29  
*Hirundapus caudacutus* 217  
*Hirundo rustica* 23, 24, 28, 76, 81  
*Histrionicus histrionicus* 214  
*Hydrocoloeus minutus* 195, 217  
*Hydroprogne caspia* 217  
*Ichthyaetus ichthyaetus* 217  
*Ichthyaetus relictus* 217  
*Iduna caligata* 53  
*Ixobrychus minutus* 80, 191  
*Jynx torquilla* 77, 79  
*Lagopus lagopus* 224  
*Lanius collurio* 53, 77, 78, 79  
*Lanius excubitor* 218, 291  
*Lanius isabellinus* 218  
*Lanius minor* 29, 77, 269  
*Lanius senator* 29  
*Larus argentatus* 178  
*Larus armenicus* 178  
*Larus cachinnans* 80, 178, 291  
*Larus canus* 81, 228  
*Larus fuscus* 82, 178  
*Larus glaucescens* 291  
*Larus heuglini* 291  
*Larus michahellis* 55, 178  
*Larus schistisagus* 291  
*Larus smithsonianus* 178  
*Leucogeranus leucogeranus* 215  
*Limnodromus semipalmatus* 217  
*Limosa lapponica* 288  
*Limosa limosa* 53, 195, 217  
*Linaria cannabina* 78, 82

- Locustella fluviatilis* 80, 269, 280  
*Locustella luscinioides* 53, 80  
*Locustella naevia* 54, 80, 280  
*Locustella pryeri* 218  
*Locustella taczanowskia* 218  
*Lophophanes cristatus* 53  
*Loxia curvirostra* 291, 342  
*Lullula arborea* 77, 79  
*Luscinia luscinia* 78, 171  
*Luscinia megarhynchos* 171  
*Luscinia svecica* 82, 223, 291  
*Lymnocyptes minimus* 53, 269  
*Lyrurus tetrix* 197  
*Mareca falcata* 213  
*Mareca penelope* 53, 81  
*Melanitta fusca* 115  
*Melanocorypha calandra* 82  
*Melanocorypha mongolica* 218  
*Mergellus albellus* 53  
*Mergus merganser* 150, 257  
*Mergus serrator* 81, 83  
*Merops apiaster* 53, 77, 79, 80, 257  
*Microcarbo pygmeus* 81, 83  
*Milvus migrans* 11, 15, 20, 23, 64, 65, 69, 70ff, 77, 83  
*Milvus milvus* 11, 15, 18, 23, 24, 192  
*Monticola gularis* 218  
*Monticola saxatilis* 218  
*Monticola solitarius* 29  
*Motacilla alba* 77, 81  
*Motacilla cinerea* 82  
*Motacilla flava* 53, 77, 81  
*Muscicapa striata* 78, 79  
*Neophron percnopterus* 29, 59, 60, 68  
*Nucifraga caryocatactes* 189  
*Numenius arquata* 53, 197, 216  
*Numenius madagascariensis* 216  
*Numenius minutus* 216  
*Numenius phaeopus* 53, 216  
*Nycticorax nycticorax* 80  
*Oenanthe chrysopterygia* 29  
*Oenanthe hispanica* 29  
*Oenanthe oenanthe* 78, 290  
*Oriolus oriolus* 77, 79  
*Otis tarda* 92, 216, 289  
*Otus scops* 53, 77, 79, 80, 83, 217  
*Oxyura leucocephala* 214  
*Pandion haliaetus* 11, 15, 23, 54, 81ff, 192, 209, 214, 305, 311  
*Panurus biarmicus* 80, 81, 219  
*Parus major* 53, 78, 79, 82, 143, 187, 188  
*Passer domesticus* 66, 76, 78, 131, 199  
*Passer hispaniolensis* 55  
*Passer montanus* 24, 78, 79, 82, 132  
*Pelecanus crispatus* 212  
*Perdix perdix* 77, 79  
*Periparus ater* 252, 288, 289  
*Perisoreus infaustus* 55  
*Pernis apivorus* 11, 14ff, 23, 24, 81, 83, 289  
*Pernis ptilorhynchus* 214, 289  
*Petronia petronia* 219  
*Phalacrocorax aristotelis* 55  
*Phalacrocorax carbo* 80, 203, 213, 266, 344  
*Phasianus colchicus* 77, 78, 223  
*Phoenicopterus roseus* 213  
*Phoenicurus erythronotus* 218  
*Phoenicurus ochruros* 53, 54, 76, 143, 290  
*Phoenicurus phoenicurus* 78  
*Phylloscopus collybita* 28, 78, 79, 81, 279, 280, 291  
*Phylloscopus trochilus* 28, 78, 79, 279, 280  
*Pica nutalli* 60  
*Pica pica* 77, 78, 153, 154  
*Picoides borealis* 31  
*Picoides tridactylus* 291  
*Picus canus* 77  
*Picus viridis* 53, 82, 83

- Pinicola enucleator* 219, 291  
*Platalea leucorodia* 213  
*Pluvialis apricaria* 53, 197, 290  
*Podiceps auritus* 53  
*Podiceps cristatus* 80, 212, 329  
*Podiceps grisegena* 212  
*Podiceps nigricollis* 191  
*Poecile montanus* 53, 277, 291  
*Poecile palustris* 53  
*Porzana porzana* 80  
*Prunella koslowi* 222  
*Prunella modularis* 82, 188, 189  
*Psittacus erithacus* 41, 42  
*Ptyonoprogne rupestris* 218, 228  
*Pygoscelis adeliae* 41  
*Pyrhacorax pyrrhacorax* 218  
*Pyrhula pyrrhula* 42, 291  
*Rallus aquaticus* 80, 82  
*Recurvirostra avosetta* 194, 216  
*Regulus regulus* 82, 218  
*Remiz pendulinus* 81, 219, 279, 288  
*Rhadina sibilatrix* 78, 79, 252  
*Riparia diluta* 217  
*Riparia riparia* 23, 24, 28, 80, 81  
*Sarcogyps calvus* 71  
*Saxicola insignis* 218  
*Saxicola rubetra* 78  
*Saxicola rubicola* 78  
*Schoeniclus aureolus* 53, 219  
*Schoeniclus chrysophrys* 219  
*Schoeniclus pallasi* 219  
*Schoeniclus pusillus* 291  
*Schoeniclus schoeniclus* 80, 116, 219, 224  
*Scolopax rusticola* 82, 290  
*Serinus canaria* 42  
*Sibirionetta formosa* 213  
*Sitta europaea* 53  
*Sitta neumayer* 29  
*Sitta tephronota* 29, 31  
*Spatula clypeata* 81  
*Spatula querquedula* 80, 81  
*Sterna hirundo* 82  
*Sternula albifrons* 217, 269  
*Streptopelia decaocto* 76, 77  
*Streptopelia senegalensis* 29  
*Streptopelia turtur* 77ff, 81  
*Strix aluco* 7, 83  
*Strix nebulosa* 288  
*Sturnus vulgaris* 42, 77, 79, 82, 200, 218  
*Sylvia atricapilla* 28, 77, 79, 81  
*Sylvia borin* 78, 79, 280  
*Tachybaptus ruficollis* 81  
*Tadorna ferruginea* 213  
*Tadorna tadorna* 54, 213  
*Tarsiger cyanurus* 291  
*Tetraogallus altaicus* 215  
*Tetraogallus himalayensis* 222  
*Tribura davidi* 218  
*Tringa erythropus* 241  
*Tringa glareola* 36, 81, 197  
*Tringa nebularia* 82  
*Tringa ochropus* 81, 82  
*Tringa stagnatilis* 53, 288  
*Troglodytes troglodytes* 77, 78, 143, 218  
*Turdus atrogularis* 176  
*Turdus iliacus* 55  
*Turdus merula* 41, 55, 78, 79, 81, 82, 143  
*Turdus migratorius* 44  
*Turdus philomelos* 55, 78, 79, 81  
*Turdus pilaris* 55, 82  
*Turdus ruficollis* 176  
*Turdus torquatus* 55  
*Turdus viscivorus* 55, 218  
*Tyto alba* 55, 196, 279, 289, 290  
*Upupa epops* 77, 78  
*Vanellus vanellus* 42, 53, 80, 288  
*Zapornia parva* 53, 80, 194, 269  
*Zapornia pusilla* 269



Kappenammer *Granativora melanocephala*, Armenien, 06.05.2017.

Foto: H. Grimm



Schilfrohrsänger *Acrocephalus schoenobaenus*, Neusiedlersee, 12.05.2009. Foto: C. F. Robiller/Naturlichter.de