

hätte kaum zu dem Angebot geführt, dem wir heute das jeweils passende Futter entnehmen können. Alle diese Gesichtspunkte bestärken den Wunsch, daß die „Gefiederte Welt“ auch weiterhin Mittler sein möge zwischen Praktikern und wissenschaftlichen Nutznießern der Vogelliebhaberei.

H. Löhrl

Vögel mit Farbkennzeichnungen

Immer häufiger werden Vögel neben dem Aluminium-Ring mit zusätzlichen Kennzeichnungen versehen, die ein individuelles Erkennen auf größere Entfernung erlauben. Es kann sich dabei um farbige Fußringe, Halsringe, Halsringe, Flügelmarken, Wimpel, gefärbte Gefiederteile und andere Kennzeichnungen handeln. Viele dieser Markierungen sind nur für den Untersucher selbst von Bedeutung. Über die Herkunft solcher Vögel kann deshalb oft keine Auskunft gegeben werden. In anderen Fällen — besonders bei Limikolen und Entenvögeln — will man aber die Zugbewegungen der gekennzeichneten Vögel verfolgen. Es kommt bei der Mitteilung über Beobachtungen farbmarkierter Vögel auf folgende Angaben an:

1. Name und Anschrift des Beobachters
2. Beobachtungsdatum und Uhrzeit
3. Beobachtungsort: Bei Flurnamen oder ähnlichen Bezeichnungen ist auch die km- und Richtungangabe vom nächsten Ort notwendig, z. B. Nordener Groden, 3 km NE Varel, Kr. Wesermarsch.
4. Art der Markierung: Bei farbigen Fußringen soll außer der Reihenfolge der Ringe (z. B. rechts unten rot, oben grün; links unten Aluminium-Ring, oben gelb; — die Seitenangaben rechts und links jeweils vom Vogel aus gesehen!) auch die Angabe notiert werden, ob sich die Ringe über den Zehen oder über dem Fersengelenk befinden. — Bei Halsringen, Wimpeln, Kennringen usw. ist außer auf die Farbe vor allem auch auf eventuell eingestanzte Buchstaben und Ziffern zu achten. — Bei einer Gefiedereinfärbung ist möglichst genau die Lage der eingefärbten Partien anzugeben (z. B. Brustgefieder gelb, Bürzel blau).
5. Art und Anzahl der Vögel, die in Gesellschaft des markierten Individuums festgestellt wurden.

Mitteilungen an das Institut für Vogelforschung „Vogelwarte Helgoland“, D-2940 Wilhelmshaven-Rüstersiel, oder an die Vogelwarte Radolfzell, Schloß Moeggingen, D-7760 Radolfzell 16, die dann versuchen werden, die Herkunft des Vogels festzustellen.

Artenverzeichnis

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Abax 300, 303 | Alaudidae 172, 179 | — novae-seelandiae 237 |
| Abramis brama 302, 304 | Alca torda 19, 40, 41, 145, | — pratensis 162, 237 |
| Acanthis cannabina 174 | 149, 161 | — spinoletta 161, 237 |
| — flammea 174 | Alcedo atthis 94 | — — littoralis 162 |
| — flavirostris 174 | Alnus glutinosa 106, 110 | — — spinoletta 162 |
| Acarina 184, 188 | Ammomanes 173 | — trivialis 237, 274, 275 |
| Accipiter brevipes 161 | — deserti 172 | Aphidecta obliterata 186 |
| — gentilis 95, 161 | Ammophila 186 | Aphidoidea 184, 186, 187 |
| Accipitridae 94, 95 | Anas 179 | Aphis 188 |
| Acerina cernua 302 | — crecca 239 | Apidae 182 |
| Acrocephalus 104, 112, 115, | — penelope 160, 162, 179 | Apion 186 |
| 244 | — platyrhynchos 179 | — cerdo 186 |
| — arundinaceus 105, 163 | Anatidae 179 | — curtirostre 186 |
| — melanopogon 105 | Anguilla anguilla 304 | — pomonae 186 |
| — paludicola 105 | Anisoplia sp. 303 | — sanguineum 186 |
| — palustris 105, 123, 162, 163 | Anser albifrons 19 | Apus apus 94 |
| — schoenobaenus 105, 162, | — anser 160, 161 | — melba 162, 201 |
| 163 | — caerulescens 19 | — pallidus 162 |
| — scirpaceus 94, 105, 123, | — fabialis 160, 161, 304 | Aquila 159 |
| 162, 163 | — indicus 19 | — chrysaetos 161 |
| Aegolius 244 | Anthicidae 303 | — pomarina 159 |
| — funereus 306—308 | Anthicus sp. 303 | Arachnida 184 |
| Alauda 173 | Anthus campestris 237 | Aranea 185, 188 |
| — arvensis 172, 173, 204, 237 | — cervinus 237 | Araneae 184 |

- Ardea 302
 — cinerea 158, 160, 161, 162
 — purpurea 158, 162
 Ardeidae 158
 Ardeola ibis 162
 — ralloides 158, 162
 Arenaria interpres 161
 Armadillidiidae 300
 Armadillidium 300
 Arthropoda 237
 Asio otus 302
 Auchenorrhynchus 184, 188
 Aves 302
 Aythya americana 257
 — fuligula 163
 Betula 316
 — pendula 180
 Blas sp. 303
 Bombycilla garrulus 175, 176,
 179
 Botaurus stellaris 161
 Brachycera 182, 184, 188
 Brachypelta 302
 Branta canadensis 19
 Bubo bubo 163, 202
 Bubulcus ibis 125, 127, 128, 129
 Bucanetes githagina 174
 Buteo buteo 116, 161
 — rufinus 94
 Calandrella 173
 — bacydactyla 172, 173, 237
 — rufescens 172, 173
 Calidris 178, 293
 — alpina 161, 278—293, 294,
 295, 296, 297
 — — alpina 282, 291, 292
 — — sakhalina 282, 291, 292
 — — schinzii 282, 286, 291,
 292
 canutus 161
 — dubius 162
 — ferruginea 163, 294, 295,
 296, 297
 — fuscicollis 94
 — hiaticula 161, 294, 295
 — minuta 161, 163, 294, 295
 — temminckii 94
 Calosoma 300
 — inquisitor 300
 — sycophanta 300
 Caprimulgidae 94
 Caprimulgus europaeus 163
 Carabidae 184, 186, 188, 300,
 303
 Carabus coraceus 300
 — sp. 300
 Carduelinae 174
 Carduelis cannabina 171, 174
 — carduelis 105, 174
 — chloris 171, 174
 — spinus 15, 171, 174
 Carpodacus erythrinus 161,
 162, 174
 Cecidomyiidae 182
 Centropus 154
 Cephalopoda 299
 Cerasus avium 180
 Certhia 233, 244
 — brachydactyla 105, 252, 256
 — familiaris 45, 105
 Cetonia 300
 — aurata 300
 — sp. 300
 Cettia cetti cetti 256
 Chalcidoidea 184
 Charadriiformes 178
 Charadrius alexandrinus 294,
 295, 296
 Chilopoda 188, 189
 Chironomidae 182
 Chlidonias hybrida 94, 162
 — niger 94
 Chrysomelidae 303, 304
 Ciconia 160, 244
 — abdimi 234
 — ciconia 44—61, 61—93,
 123—131, 131—134, 162,
 204, 315—316, 316—318
 — — asiatica 76, 124, 125, 130,
 317
 — — boyciana 76, 77
 — — ciconia 124, 125, 130
 — nigra 163
 Cinclus cinclus 238
 — — cinclus 315
 Circus 159
 — cyaneus 161
 Cisticola juncidis 303
 Coccinella undecimpunctata
 186
 Coccinellidae 184, 186, 188
 Coleoptera 184, 185, 187, 188,
 303
 Collembola 188, 189
 Columba 177, 179
 — livia 177, 178, 179
 — oenas 177
 — palumbus 2, 7, 177, 238
 Columbidae 177
 Columbiformes 94
 Conosoma sp. 186
 Coracias garrulus 94
 Cornus sanguinea 110
 Corticarina gibbosa 186
 Corvidae 94
 Corvus 177, 179
 — brachyrhynchus 18
 — coleus 177
 — corax 177
 — corone 177, 230, 231
 — — cornix 162
 — — corone 230—232
 — frugilegus 177, 179
 Crataegus 180, 186
 Cricetus cricetus 302
 Crocodylia 236
 Cuculus canorus 94
 Curculionidae 183, 184, 185,
 186, 188, 303
 Cydnidae 184, 302
 Cygnus columbianus 293
 — olor 161
 Cynipoidea 184
 Cyperaceae 107
 Cyperus 129
 Cyprinidae 302
 Cyprinus carpio 302, 304
 Delichon 244
 — urbica 160, 162, 190—206,
 237
 Diplopoda 302
 Diptera 184, 185
 Dorcus parallelobipedus 300
 Dromius 185, 186
 — liniaris 186
 — quadrimaculata 186
 Dytiscidae 303
 Dytiscus 304
 Egretta garzetta 129, 158, 162
 Elatobium abietinum 182
 Emberiza citrinella 15, 252
 — hortulana 252, 256
 — schoeniclus 105
 Emberizidae 156
 Eremophila 173
 — alpestris 172, 173, 237
 Eriphia spinifrons 299
 Erithacus rubecula 105, 257,
 267, 268, 271, 273
 Esox 304
 — lucius 302
 Estrildidae 153
 Eurygaster maura 302, 304
 Falco eleonorae 150—153
 — tinnunculus 206
 Ficedula 244
 — albicollis 200, 237, 276
 — hypoleuca 105, 122, 161,
 191, 200, 201, 202, 238, 276
 — parva 237
 Forficula 302
 Forficulidae 302
 Formicidae 188, 189
 Frangula alnus 264
 Fratercula arctica 161
 Fringilla 175
 — coelebs 13, 15, 105, 116,
 123, 252, 256
 — — coelebs 174, 175
 — montifringilla 15, 174, 175,
 179, 313—314
 Fringillidae 179
 Fulgoroidea 184
 Galerida cristata 172, 173, 237
 Galliformes 94
 Garrulus glandarius 162
 Gastropoda 184, 186, 187, 188
 Geometridae 189
 Glaucoidium pratincola 162
 Glaucidium passerinum 308
 Grandala coelicolor 176, 179
 Grus grus 122
 Gryllidae 302
 Gryllotalpa 126
 Gymnetron pascuorum 186

- Gyps fulvus* 162
Halcyon smyrnensis 127
Haliaeetus 159
Harpalus 300, 303
 Hemiptera 302
Herpactor sp. 302
 Heteroptera 184, 186, 187, 188
Hiëraaëtus pennatus 162
Hippocampus antiquorum 299
Hippolais icterina 94, 105
 — *pallida* 162
 — *polyglotta* 276
Hirundo rustica 106, 158, 161, 162, 163, 238, 293
Hordeum 303
Hydroprogne caspia 301, 312—313
Hydrous atterimus 303
Hyllocichla 18
 Hymenoptera 182, 184, 185, 188
 Insecta 184, 302
 Ixodidae 184
Junco oreganus 19
Juniper 300
Jynx torquilla 105, 275
Lagomorpha 256
Lagopus lagopus 161
 — *mutus* 161
Lanius collurio 94, 105, 162, 163, 175, 237, 238
 — *excubitor* 161, 237
 — *minor* 237, 238
 — *nubicus* 237
 — *senator* 237, 274, 275, 276, 277
 — — *badius* 275
 — — *senator* 275
Larus argentatus 146, 161, 212—229, 306
 — — *argentatus* 229, 298, 305
 — — *argenteus* 298
 — — *armenicus* 305
 — — *atlantis* 211
 — — *cachinnans* 211, 305
 — — *micahellis* 206—212, 298—306
 — — *mongolicus* 211
 — — *omissus* 305
 — — *thaimyrensis* 305
 — *atricilla* 18
 — *bulleri* 18
 — *canus* 162, 212, 301
 — *delawarensis* 18
 — *fuscus* 212, 229
 — *marinus* 212
 — *melanocephalus* 211
 — *novae-hollandiae* 191
 — *ridibundus* 159, 301, 302, 304
Lathridiidae 184, 185, 186, 188
Lathridius lardarius 186
 — *notifer* 186
 — *transversus* 186
Lathyrus 186
Leiothrix lutea 45
Lepidoptera 183, 184, 185, 187, 188, 189
Leptinotarsa decemlineata 303
Leuciscus cephalus 302
 — *erythrophthalmus* 302
 — *rutilus* 148
Leucosticte 176
 — *brandti* 174
Limicola falcinellus 94
Liogryllus campestris 302
Locustella 244
 — *luscinioides* 105, 308—310
 — *naevia* 105
Loligo vulgaris 299
Loxia curvirostris 162, 174
 Lucanidae 303
Lucanus 304
 — *cervus* 300, 303
Lullula arborea 172, 173, 237
Luscinia megarhynchos 105, 277
 — *svecica* 105, 161
Lygaeidae 184, 186
Lyrurus tetrrix 161
Malus domestica 180
 Mammalia 302
Mecinus pyraister 186
Medicago sativa 126
Megadyptes antipodes 204
Melanocorypha 173
 — *calandra* 172, 173, 237
 — *leucoptera* 172, 173
 — *yeltonensis* 172, 173
Melolontha 300
 — *melolontha* 300
Melospiza melodia 43, 164
Microtus arvalis 302, 304, 305, 306
 — *guentheri* 126
Milvus 159
 — *migrans* 128, 162
Mirafra 173
 — *cinnamomea* 252, 256
 — *poecilosterna* 172
 — *rufocinnamomea* 172
Mirounga angustirostris 252, 256
Montifringilla 176
 — *nivalis* 238
Morimus funereus 300
Motacilla alba 106, 191, 200, 202, 204
 — *cinerea* 237
 — *flava* 106, 162, 163, 237, 238, 252, 274, 275, 301
 — — *flava* 275
Mugil sp. 313
Muscicapa striata 105, 160, 161, 162, 175, 237, 276
Muscidae 182
Mycetophilidae 184
Nabidae 184
Nabis ferus 186
Nematocera 182, 184, 188
Numenius 178
Nyctea scandiaca 161
Nycticorax nycticorax 129, 158, 160, 162
Ochotona princeps 252, 256
 Oniscidae 188, 189
Onthophagus sp. 303
Oribatidae 184
Oriolus oriolus 237
 Otididae 94
Otiorhynchus 186
Pandion 159
 — *haliaëtus* 161, 162
Papilio fuscus 18
Papilionaceae 183
Parasitaca 182
Paridae 155, 156, 157
Parus 157, 244
 — *ater* 105
 — *caeruleus* 105, 144, 145, 155
 — *cristatus* 105
 — *major* 95, 105, 134—145, 155, 191, 202, 204
 — — *major* 143 144
 — *montanus* 105
 — *palustris* 105
Passer 157
 — *domesticus* 155, 156
 — *montanus* 155
Passeres 2, 8, 13, 15, 302
Passeridae 153, 155, 156, 157
 Pentatomidae 302
Pentodon idiota 300
 — *punctatum* 300
Perca 304
 — *fluviatilis* 302
Perdix perdix 302
Pernis 159
 — *apivorus* 161
Petromyzon 299
Phalacrocorax carbo 145, 147, 148, 149
Phalaropus lobatus 94, 161
Phasianus colchicus 109, 161, 305
Philomachus pugnax 161, 162, 163
Phoenicopterus ruber 162
Phoenicurus ochruros 105
 — *phoenicurus* 105, 162, 200
 — — *phoenicurus* 263
Phoridae 184
Phragmites 129
 — *communis* 107, 110
Phylloscopus 115, 244
 — *collybita* 105, 116, 144, 252, 256
 — *sibilatrix* 105
 — *trochilus* 105, 161, 162, 256
Pythonomus punctatus 303, 304
Pica pica 95
Picea 183
 — *abies* 180, 316
 — *glauca* 180
 — *sitchensis* 180

- Piciformes 94
 Pinicola enucleator 174
 Pinus 316
 Pisces 302
 Plantago 186
 Platalea leucorodia 145, 146,
 158
 Plectrophenax nivalis 15, 161
 Plegadis falcinellus 89
 Ploceidae 153
 Pluvialis apricaria 161, 163
 — dominica fulva 94
 — squatarola 161
 Podiceps cristatus 146, 162
 — nigricollis 162
 Polydesmus 302
 Pomatias elegans 300
 Populus 316
 Porzana porzana 310
 Proctotrupidea 184
 Prunella collaris 237, 238
 — modularis 105, 162, 237
 Prunus cerasifera 180
 Pseudosuchia 236
 Psylla melononeura 186
 Psylloidea 186, 187
 Psylloidea 183, 184, 185, 188
 Pterocles 178, 179
 — alchata 178
 — orientalis 178
 Pterostichus sp. 303
 Pupilla unidentata 186
 Pycnonotidae 153
 Pyralidae 189
 Pyrrhula pyrrhula 105, 162,
 165—170, 174
 — — pyrrhula 165
 Pytilia hypogrammica 275
 Quercus 316
 — coccifera 246
 — ilex 246
 Rallus aquaticus 310
 Rana temporaria 316
 Rattus norvegicus 299
 Recurvirostra avosetta 162,
 305
 Reduviidae 302
 Regulus 244
 — ignicapillus 105
 — regulus 105, 180—190
 — — regulus 190
 Remiz pendulinus 162
 Rhamnus cathartica 106, 110
 — frangula 106, 107, 110, 264
 Rhamphocorys clotbey 172,
 173
 Rhizobius litura 186
 Rhinosimus planirostris 186
 Riparia riparia 94, 106, 162
 Rissa tridactyla 190, 201, 204
 Robinia pseudo-acacia 107,
 110
 Rodentia 302
 Rubus idaeus 257, 258
 Rumex 186
 Rutilus rutilus 302
 Saimiri sciureus 252, 257
 Salix sp. 106, 107, 110
 Salpingidae 184, 185, 186, 188
 Sambucus racemosa 264
 Sardinia pilchardus 159, 300
 Saxicola rubetra 94, 105, 274,
 277
 Scarabidae 303
 Schistocerca gregaria 234
 Scolopax rusticola 160, 161
 Scutellaridae 302
 Sehirus morio 186
 Seiurus aurocapillus 18
 Sepius elegans 299
 — sp. 299
 Sepietta sp. 299
 Serinus serinus 174
 Sitta 244
 — europaea 105
 — krueperi 315
 — whiteheadi 254
 Solanum dulcamara 107
 Somateria mollissima 145, 146,
 147, 149
 Spatium 300
 Spizella passerina 19
 Spodoptera littoralis 126
 Sprattus sprattus 20
 Squilla mantis 300
 Staphylinidae 184, 186, 188
 Sterna hirundo 145, 146
 — macrura 146
 — pararisaea 161
 — sandvicensis 18, 42, 145,
 146, 147, 149, 159, 160
 Sternorrhyncha 184
 Streptopelia 177
 — decaocto 177
 — senegalensis 177
 — turtur 177, 178
 Strigiformes 94, 95
 Strophosoma capitatus 186
 Sturnus 175, 179, 244
 — roseus 175
 — unicolor 175
 — vulgaris 106, 123, 173, 175,
 176, 179, 200, 201, 263
 Sula bassana 18
 Sylvia 97, 103, 118, 122, 157,
 233, 244, 245, 252, 255
 — atricapilla 93, 94, 105, 116,
 122, 123, 155, 162, 247, 252,
 257—263, 266
 — borin 105, 116, 117, 122,
 123, 145, 155, 156, 161, 257,
 263—266, 267, 268, 269,
 271, 273
 — cantillans 245—257
 — — albistriata 246
 — — cantillans 246, 247
 — — inornata 246
 — communis 105, 122, 255,
 273
 — — communis 44
 — conspicillata 247, 250,
 251—252, 253, 254, 256
 — — bella 251, 255, 256
 — — orbitalis 251
 — curruca 105, 267, 271, 272,
 273
 — hortensis crassirostris 252
 — — hortensis 252
 — melanocephala 232,
 245—257
 — — leucogastra 249,
 250—251, 255
 — — melanocephala 248, 250
 — — melanothorax 250
 — — mystacea 250
 — — nisoria 105, 162, 163, 247
 — — undata 249, 250, 254, 256
 Sylviidae 123, 153, 155, 156,
 157, 273
 Taeniopygia guttata castanotis
 18
 Tenebrio 265
 Tenebrionidae 126, 303
 Tetrao urogallus 161
 Thysanoptera 184, 187, 188
 Tichodroma 244
 — muraria 233, 234
 Tilia 316
 Tinga vulgaris 302
 Trichoceridae 184
 Tringa 178
 — erythropus 162
 — glareola 162, 163
 — hypoleucus 94, 158, 163
 — ochropus 162, 163, 310—312
 — totanus 161, 294, 295, 296
 Trioza 186
 Triticum 303
 Troglodytes troglodytes 105,
 299
 Turdidae 153, 155, 157, 176
 Turdus 3—6, 11—16, 115, 157
 — iliacus 2—17, 161, 162,
 252, 256
 — merula 95, 105, 116, 155,
 156, 157, 190, 204, 257
 — philomelos 105
 — pilaris 2, 4—6, 11—13, 16
 Typha 129
 Tyto 244
 — alba 162
 Uragus sibiricus 174
 Uria aalge aalge 17—44, 145,
 149
 — lomvia 40
 Vanellus vanellus 162, 293
 Vertebrata 302
 Viburnum opulus 106, 107,
 110
 Vicia 186
 Viduinae 274
 Xantholinus linearis 186
 Zicada orni 300
 Zonotrichia albicollis 18
 — leucophrys 252

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [28_1976](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Artenverzeichnis 319-322](#)