

1. Von Mitte August bis Ende Oktober wird die gut dotierte Stelle des Stationsleiters vergeben (freie einfachste Unterkunft in der Station). Voraussetzung sind gute field-ornithologische Kenntnisse, organisatorische Fähigkeiten und Selbständigkeit.

2. Vom 20. Juli bis Ende Oktober sind für Ornithologen und entomologisch Interessierte bei ebenfalls freier Unterkunft noch Plätze frei. Finanzielle Zuschüsse nach Vereinbarung sind möglich.

Meldungen möglichst bis April 1985 an: Wulf Gatter, Roßgasse 15, 7318 Schopfloch, Tel. 0 70 26 / 21 04.

### Vogelkundliche Aufzeichnungen aus Obervolta gesucht

Für eine zusammenfassende avifaunistische Bearbeitung des westafrikanischen Landes Obervolta (heißt seit August 1984 Burkina) werden vogelkundliche Aufzeichnungen anderer Beobachter gesucht. Mitteilungen erbittet Yves Thonnerieux, Centre Ornithologique Rhône-Alpes, Biologie Animale et Zoologie, Université Lyon 1, 43 Bd du 11 novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, Frankreich.

## Artenverzeichnis

- Acanthis (s. *Carduelis*)  
*Accipiter gentilis* 267  
 — *nisus* 166  
*Accipiter* 9, 313  
*Acrocephalus arundinaceus*  
 313  
 — *schoenobaenus* 272, 274  
*Aegolius funereus* 183—200,  
 260—269  
*Alauda arvensis* 271—273, 277  
*Alcedo atthis* 313, 315  
*Alectoris graeca* 313  
*Anas* 83  
 — *crecca* 83, 313  
 — *clypeata* 83  
 — *gibberifrons* 215  
 — *platyrhynchos* 156, 230, 315  
 — *querquedula* 313  
*Anatidae* 314  
*Anser anser* 149—150, 251,  
 256, 319  
 — *indicus* 150  
*Anserinae* 313  
*Anthus pratensis* 57—74, 270,  
 272, 273, 274, 277  
*Apus apus* 156, 215  
*Ardea cinerea* 154  
*Asio flammeus* 71, 273  
*Athene noctua* 154, 183  
*Aythya fuligula* 83  
  
*Branta leucopsis* 89—102  
*Bubo bubo* 313  
*Burhinus oedicephalus* 313  
*Buteo buteo* 156  
  
*Calidris* 215  
 — *alpina* 25, 83, 217  
 — *canutus* 215  
 — *ferruginea* 23—32  
*Calonectris diomedea*  
 234—236  
*Cardinalis cardinalis* 282, 293,  
 294  
*Carduelinae* 213, 215  
*Carduelis cannabina* 272,  
 275—276, 277  
 — *carduelis* 213, 215  
 — *chloris* 154, 315  
 — *flammea* 83, 215  
 — *spinus* 213, 215  
*Certhia brachydactyla*  
 282—297  
 — *familiaris* 244, 246, 283,  
 288, 289, 293  
 — *himalayana* 244, 246, 288,  
 289  
*Charadriiformes* 37, 314  
*Charadrius alexandrinus* 83  
 — *dubius* 313  
*Chlidonias hybrida* 313  
 — *niger* 154  
*Ciconia boyciana* 317—318  
 — *ciconia* 14—22, 84—86,  
 152—155, 239, 306—307,  
 316—317  
 — *nigra* 154  
*Circus aeruginosus* 309—311  
 — *pygargus* 155  
*Cistothorus palustris* 294, 295  
*Columba livia* 37, 215, 314  
 — *palumbus* 156, 315  
*Columbidae* 227  
*Crex crex* 155, 313  
*Cuculus canorus* 71, 83  
  
*Delichon urbica* 84, 174, 177,  
 273  
*Dendrocopos leucotos* 313  
 — *major* 168  
 — *medius* 313  
  
*Emberiza calandra* 83  
 — *hortulana* 37  
 — *schoeniclus* 272, 275, 277  
*Erithacus rubecula* 83, 214, 315  
*Estrilda angolensis* 82  
 — *astrild* 81—82  
 — *jagoensis* 82  
 — *rubriventris* 82  
  
*Falco biarmicus* 10  
 — *eleonorae* 7—13  
 — *naumanni* 11  
 — *peregrinus* 10, 154  
 — *tinnunculus* 10—11, 156  
*Falconidae* 8  
*Ficedula hypoleuca* 46, 54—55,  
 65, 83, 171, 177, 178,  
 201—205, 315  
 — *parva* 83, 145, 313  
*Fringilla coelebs* 156, 213,  
 215, 275, 282, 293, 294, 315  
*Fringillidae* 213  
*Fulica atra* 156

- Gallinago gallinago* 154  
*Garrulus glandarius* 315  
 Gaviiformes 154  
*Grus grus* 314  
  
*Haematopus ostralegus* 83, 155  
*Hippolais icterina* 83, 272, 274, 315  
 Hirundinidae 212, 213, 217  
*Hirundo rustica* 213, 215, 272–274, 277  
*Hoplopterus spinosus* 313  
  
*Iridoprogne bicolor* 178  
*Ixobrychus minutus* 313  
  
*Junco oreganus* 293  
*Jynx torquilla* 168  
  
*Lanius collurio* 142–148, 274  
 Laridae 219  
*Larus argentatus* 57, 71, 126, 219–225, 273  
 – *canus* 1–6, 273  
 – *delawarensis* 1  
 – *kamtschatschensis* 1  
 – *heinei* 1–6  
 – *major* (s. *L.c.heinei*)  
 – *stegmanni* (s. *L.c.heinei*)  
 – *fuscus* 307–309  
 – *ridibundus* 226, 314  
 Limicolae 27  
*Limosa lapponica* 319  
 – *limosa*, 155, 313  
*Locustella naevia* 272, 274  
*Lonchura flaviprymna* 293  
 – *striata* 294  
*Luscinia svecica* 83, 154, 313  
*Lymnocryptes minimus* 151  
*Lyrurus tetrrix* 154, 313  
  
*Melopsittacus undulatus* 37  
*Melospiza georgiana* 247, 294  
 – *melodia* 247, 293, 294  
*Milvus migrans* 153  
*Molothrus ater* 247  
*Motacilla alba* 272, 274, 277, 315  
  
*Muscicapa striata* 315  
 Muscicapinae 79  
  
*Numenius arquata* 154  
*Nyctea scandiaca* 313  
  
*Oenanthe oenanthe* 214  
*Oscines* 270–281, 282, 293  
*Otis tarda* 313  
  
*Parus ater* 244, 246, 293, 298–302  
 – *caeruleus* 46–56, 71, 172, 244, 245, 246, 249  
 – *major* 46–56, 65, 67, 69, 71, 156, 161–182, 190, 315  
 – *montanus* 244, 246  
 – *palustris* 282, 293, 294  
*Passeres* 207, 277  
*Passer domesticus* 156, 314, 315  
 – *montanus* 83, 315  
*Passerina cyanea* 282  
*Perdix perdix* 154  
*Petrochelidon pyrrhonata* 215  
*Phalacrocorax carbo* 313, 314  
*Phalaropus lobatus* 103–116  
*Philomachus pugnax* 83, 154, 155, 313  
*Phoenicurus ochruros* 272, 275  
 – *phoenicurus* 83, 214, 315  
*Phylloscopus* 77, 79, 145  
 – *collybita* 156, 228, 230, 341–250, 282, 293, 315  
 – *inornatus* 83  
 – *proregulus* 83  
 – *trochilus* 40–45, 83, 244, 246, 272, 275, 315  
*Pica pica* 315  
 Piciformes 154  
*Picoides tridactylus* 313  
*Picus canus* 313  
*Pluvialis apricaria* 314  
*Podiceps cristatus* 313  
*Polioptila caerulea* 69  
*Prunella modularis* 244, 246, 249, 315  
*Pyrrhula pyrrhula* 294, 315  
  
*Recuvirostra avosetta* 83  
*Regulus ignicapillus* 83  
 – *regulus* 83  
*Remiz pendulinus* 313  
*Riparia riparia* 313, 315  
  
*Saxicola rubetra* 83  
*Serinus serinus* 315  
*Sitta whiteheadi* 313  
*Sterna albifrons* 83, 277  
 – *hirundo* 83, 84  
 – *paradisaea* 83  
 – *sandvicensis* 123–141  
*Streptopelia decaocto* 315  
 Strigidae 186  
*Strix aluco* 184, 267  
*Sturnus vulgaris* 83, 156, 177, 190, 215, 227, 230, 272, 276, 277  
*Sylvia* 77, 79  
 – *atricapilla* 77, 79, 156, 201, 303–304, 305, 315  
 – *borin* 77, 79, 304–305  
 – *cantillans* 83  
 – *communis* 77, 313, 315  
 – *curruca* 315  
 – *melanocephala* 83  
 – *nisoria* 145, 313  
 – *undata* 313  
  
*Taeniopygia guttata* 294  
*Tetraenura fischeri* 294  
*Tetrao urogallus* 313  
*Tetrax tetrax* 313  
*Tringa totanus* 154, 155  
*Troglodytes troglodytes* 83, 272, 275  
*Turdus* 37, 118  
 – *merula* 83, 117, 156, 177, 247, 275, 294, 303, 314, 315  
 – *philomelos* 214  
 – *pilaris* 177–122  
 – *torquatus* 83  
*Tyto alba* 37, 183  
  
*Vanellus vanellus* 229  
  
*Zonotrichia leucophrys* 282, 293, 294, 295

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [32\\_1984](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Artenverzeichnis 321-322](#)