

**ANZEIGER  
DES VEREINS  
THÜRINGER ORNITHOLOGEN**



**Im Auftrage des Vereins herausgegeben von  
EBERHARD MEY**

**2. Band, 1993 bis 1995**

**ISSN 0940-4708**

## INHALT DES 2. BANDES, 1993 BIS 1995

Abhandlungen, \* Kurze Mitteilungen, \*\* Forumbeiträge, \*\*\* Berichte und [Personalien, Nekrologe]

|   |        |
|---|--------|
| *BAUM, H.-G.: Ungewöhnlicher Nahrungserwerb eines Graureihers ( <i>Ardea cinerea</i> )<br>Unusual feeding behaviour of the Grey Heron ( <i>Ardea cinerea</i> ).....   | 1, 53  |
| BELLSTEDT, R. & Th. FAULSTICH-WARNEYER: Über die Brutvögel des Herbslebener Teichgebietes in Thüringen<br>On the breeding bird population in the Herbsleben area in Thuringia.....  | 2, 79  |
| BRANDL, R., s. PFEIFER, R.  |        |
| ECK, S.: Ist die bisherige Systematik der Graumeisen ( <i>Parus</i> , Subgenus <i>Poecile</i> ) nach über 160 Jahren am Ende?<br>Is the present systematics of the Grey Tits ( <i>Parus</i> , subgenus <i>Poecile</i> ) after 160 years at the end? .....   | 2, 109 |
| FAULSTICH-WARNEYER, Th., s. BELLSTEDT, R.   |        |
| *FRANKE, W. & E. MEY: Bemerkenswerter Brutplatz des Schwarzstorches ( <i>Ciconia nigra</i> ) in Thüringen<br>A remarkable breeding site of the Black Stork ( <i>Ciconia nigra</i> ) in Thuringia.....   | 2, 135 |
| FRIEDRICH, B.: Daten zu Vorkommen und Brutbiologie des Schwarzmilans ( <i>Milvus migrans</i> ) bei Arnstadt (Thür.)<br>Distribution and breeding biology of the Black Kite ( <i>Milvus migrans</i> ) near Arnstadt (Thur.).....   | 1, 5   |
| GNIELKA, R.: Wie sollen avifaunistische Daten erhoben und ausgewertet werden?<br>How to collect and analyse avifaunistic data?.....   | 2, 65  |
| *GROH, G.: Ei der Zaunammer ( <i>Emberiza cirlus</i> ) aus Thüringen<br>An egg of the Cirl Bunting ( <i>Emberiza cirlus</i> ) from Thuringia .....  | 2, 136 |
| HÖPFNER, E.: Siedlungsdichte des Neuntötters ( <i>Lanius collurio</i> ) im Südharzer Zechsteingebiet 1993<br>Population density of Red-backed Shrike ( <i>Lanius collurio</i> ) in the area of the Permian formation south of<br>the Harz mountains in 1993 .....   | 1, 25  |
| HÖSER, N.: Zur Phasenlage der sommerlichen Tagesperiodik der Mehlschwalbe ( <i>Delichon urbica</i> )<br>The 24-hr-periodicity of activity of House Martin ( <i>Delichon urbica</i> ).....   | 1, 1   |
| KURZ, A. & K. SCHMIDT: Die Entwicklung des Graureiher ( <i>Ardea cinerea</i> )-Bestandes in Südthüringen<br>von 1973 bis 1994<br>Population trend of the Grey Heron ( <i>Ardea cinerea</i> ) in southern Thuringia from 1973 to 1994 .....  | 2, 73  |
| LANGE, U.: Die Hohлтаube ( <i>Columba oenas</i> ) im Landkreis Ilmenau (Thüringen)<br>The Stock Dove ( <i>Columba oenas</i> ) in the district Ilmenau (Thuringia).....  | 1, 9   |
| –: Habitatstrukturen von Höhlenzentren des Schwarzspechtes ( <i>Dryocopus martius</i> ) im Thüringer Wald und<br>dessen Vorland bei Ilmenau<br>Habitat structure of hole-centres of the Black Woodpecker ( <i>Dryocopus martius</i> ) in the Thuringian Forest<br>around the area of Ilmenau .....  | 3, 159 |
| LIEDER, K., s. MEY, E.  |        |
| MEY, E.: Wiederbeschreibung des Sperlingskauz-Federlings <i>Strigiphilus splendens</i> (Insecta, Phthiraptera,<br>Ischnocera) und parasitophyletische Anmerkungen über die Eulen (Strigiformes)<br>Redescription of the feather louse <i>Strigiphilus splendens</i> (Insecta, Phthiraptera, Ischnocera) and some<br>parasitophyletic remarks on the owls (Strigiformes) ..... | 3, 193 |
| [– & K. LIEDER]: Helmut ÖLSCHLEGEL 1930–1995 .....  | 3, 223 |
| –, s. auch FRANKE, W.   |        |
| MÖLLER, R.: Christian Ludwig BREHMS Persönlichkeit und Umwelt – ein Versuch<br>Christian Ludwig BREHMS personality and social environment – a first approach .....  | 1, 47  |
| –: Ch. L. BREHM im Spiegel seiner Briefe an H. D. F. ZANDER. Teil 1<br>Personality of Ch. L. BREHM in the light of his letters to D. F. ZANDER. Part 1 .....  | 2, 117 |
| –: Ch. L. BREHM im Spiegel seiner Briefe an H. D. F. ZANDER. Teil 2<br>Personality of Ch. L. BREHM in the light of his letters to D. F. ZANDER. Part 2 .....  | 3, 207 |

|  |        |
|--|--------|
| HOLZ, R. (1994): Bibliographie ornithologischer Artikel aus Zeitschriften und Periodika der DDR ([1946] 1949–1990). (K. Schmidt) .....   | 3, 158 |
| JONSSON, L. (1992): Die Vögel Europas und des Mittelmeerraumes. (H. Grimm) .....   | 1, 45  |
| KEMP, A. & S. CALBURN (1987): The owls of southern Africa. (E. Schmidt) .....  | 1, 64  |
| KOSTRZEWA, R. & A. KOSTRZEWA (1993): Der Turmfalke. Überlebensstrategien eines Greifvogels. (E. Schmidt) .....   | 2, 116 |
| LINCER, J. L. et al. (1979): Working bibliography of the Bald Eagle. (E. Schmidt) .....  | 1, 64  |
| NEWTON, I. (1990): Birds of prey. (E. Schmidt) .....   | 2, 133 |
| NICOLAI, B. (1993): Atlas der Brutvögel Ostdeutschlands. (E. Mey & K. Schmidt) .....   | 1, 46  |
| PERRINS, Ch. (1992): Die große Enzyklopädie der Vögel. (H. Grimm) .....  | 1, 46  |
| Putni daba (Riga) 1–3 (1987–1990). (H. Grimm) .....  | 2, 96  |
| STEINER, M. (1994): 1. Ortolan-Symposium. (E. Schmidt) .....   | 3, 216 |
| Zentrale für Wasservogelforschung und Feuchtgebietsschutz in Deutschland (1993): Die Feuchtgebiete internationaler Bedeutung in der Bundesrepublik Deutschland. (H. Grimm) ..... | 1, 8   |

## Verzeichnis der wissenschaftlichen Vogelnamen

(Synonyme kursiv)

|   |   |
|---|---|
| Acanthis cannabina 85, 105              | A. trivialis 84, 92, 105                    |
| A. flavirostris 105                     | Apus apus 3, 103, 134                       |
| <i>Accentor modularis</i> 136           | Aquila adalberti 211 f.                     |
| Accipiter gentilis 20, 64, 101, 140     | A. fulva 120                                |
| A. nisus 20, 64, 101                    | A. fusca 121                                |
| Acrocephalus, s. <i>Calamoherpe</i>     | A. heliaca 211                              |
| Acrocephalus arundinaceus 85–87, 104    | A. naevia 118                               |
| A. palustris 31, 85–88, 91 f., 93, 104  | A. pomarina 121                             |
| A. schoenobaenus 57, 85–88, 104         | A. rapax 211 f.                             |
| A. scirpaceus 57, 85–88, 104            | Arachnothera magna 143                      |
| Actophilornis africana 61               | Arbophila brunneopectus 140                 |
| Aegithalos caudatus 103                 | A. chloropus 140                            |
| Aegolius acadicus 202                   | Archaeopteryx 202                           |
| A. funereus 11, 21 f., 185 f., 200, 202 | Ardea cinerea 53, 73, 75 f., 81–85, 99, 138 |
| Aethopyga siparaja 143                  | Ardeola bacchus 138                         |
| Alauda arvensis 31, 84, 92–94, 103      | Ardeotis arabs 59                           |
| Alcedo atthis 82–84, 103, 141           | Artamus fuscus 142                          |
| Amaurornis phoenicurus 140              | Asio capensis 202                           |
| Anas clypeata 84–86, 100                | A. flammeus 103, 200                        |
| A. crecca 84–86, 100, 138               | A. otus 84–87, 92, 103, 200                 |
| A. falcata 138                          | Athene brama 202                            |
| A. platyrhynchos 73, 84–86, 92–94, 100  | A. noctua 103, 200, 202                     |
| A. querquedula 84–86, 100, 138          | A. n. vidalii 201                           |
| A. strepera 84–86                       | Aviceda leuphotes 140                       |
| Anhinga rufa 61                         | Aythya ferina 84–86, 92–94                  |
| Anser anser 84–86                       | A. fuligula 84–86, 92–94                    |
| Anthracoceros malabaricus 141           |   |
| Anthreptes singalensis 143              | Baeolophus 112                              |
| Anthus campestris 119                   | Balearica pavonina 59                       |
| A. hodgsoni 142                         | Botaurus stellaris 84–86                    |
| A. longirostris 120                     | Bubo bubo 200 f.                            |
| A. pratensis 31, 92, 105                | B. coromandus 202                           |
| A. similis 57                           | B. lacteus 202                              |
| A. sp. spinoletta 105                   | B. nipalensis 141                           |

- Jynx torquilla* 59, 84, 92, 94, 103, 142  
*Lanius abietum* 119  
*L. collurio* 25–27, 38, 84, 91 f., 105  
*L. cristatus* 142  
*L. excubitor* 67, 84, 105  
*L. isabellinus* 57  
*L. minor* 118 f.  
*L. senator* 57  
*L. tigrinus* 142  
*Larus canus* 102  
*L. ridibundus* 84, 87, 102, 140  
*Leptoptilos crumeniferus* 60  
*Limosa limosa* 102  
*Locustella fluviatilis* 91 f., 94  
*L. luscinioides* 85, 87, 104  
*L. naevia* 85, 87, 89, 91 f., 93, 104  
*Lonchura punctulata* 143  
*L. striata* 143  
*Lophostrix cristata* 202  
*Lophura nycthemera* 140  
*Lullula arborea* 103  
*Luscinia luscinia* 54  
*L. major* 122  
*L. megarhynchos* 85, 92, 94, 104  
*L. philomela* 212  
*L. vera* 212  
*L. vulgaris* 122  
*Lymnocyptes minimus* 102  
  
*Machetes pugnax* 109  
*Melampitta gigantea* 55  
*Melanochlora sultanea* 142  
*Mergus merganser* 100  
*Merops philippinus* 141  
*M. pusillus* 60  
*Micrathene whitneyi* 202  
*Microhierax melanoleucos* 140  
*Milvus migrans* 5 f., 64, 84, 87, 100  
*M. milvus* 64, 84, 87, 100  
*Motacilla alba* 84, 105, 142  
*M. campestris* 212  
*M. cinerea* 105  
*M. citreola* 212  
*M. flava* 57, 84, 105, 118  
*M. flaveola* 123  
*Muscicapa striata* 85, 92, 94, 104, 215  
  
*Napothera brevicaudata* 142  
*N. crispifrons* 142  
*N. epilepidota* 142  
*Nectarina jugularis* 143  
*Netta rufina* 86  
*Ninox punctulata* 202  
*N. novaeseelandiae* 202  
*Numenius arquata* 102  
*Nyctea scandiaca* 200, 202  
*Nyctornis athertoni* 141  
  
*Oenanthe oenanthe* 30, 83, 85, 104  
*Ogygoptyx* 198  
*Oriolus chinensis* 143  
*O. oriolus* 85, 103  
  
*O. trailii* 143  
*Orthotomus atrogularis* 142  
*O. sutorius* 142  
*Otis tarda* 88  
*O. tetrax* 88  
*Otus asio* 202  
*O. choliba* 202  
*O. cooperi* 202  
*O. flammeeolus* 202  
*O. guatemalae* 202  
*O. ingens* 202  
*O. kennicottii* 202  
*O. leucotis* 202  
*O. scops* 60, 200, 202 f.  
*O. scops senegalensis* 202 f.  
*O. scops sunia* 203  
*O. trichopsis* 202  
*O. watsonii* 202  
  
*Pachycephala* 55  
*Pandion haliaetus* 101  
*Panurus biarmicus* 85, 87, 96  
*Parus* sp. 186  
*Parus affinis* 111  
*P. atricapillus* ssp. 110 ff.  
*P. caeruleus* 85, 92, 103  
*P. carolinensis* 111 ff.  
*P. cinctus* 112, 114  
*P. cristatus* 112  
*P. davidi* 110 f.  
*P. dubius* 111  
*P. gambeli* 111 f.  
*P. hellmayri* 111  
*P. hudsonicus* 112, 114  
*P. hypermelas* 111  
*P. hyrcanus* 111  
*P. kamtschatkensis* 111, 113  
*P. lugubris* 111  
*P. major* 3, 21 f., 85, 92, 103, 142  
*P. melanocephalus* 212  
*P. montanus* ssp. 92, 103, 111 ff.  
*P. neglectus* 114  
*P. palustris* 103, 109, 111 f.  
*P. rufescens* 112, 114  
*P. sclateri* 111 ff.  
*P. superciliosus* 111 f.  
*Passer domesticus* 85, 106, 134, 212  
*P. montanus* 85, 92, 106, 143, 212  
*P. salicax hispaniolensis* 212  
*Pavo muticus* 138  
*Pelecanus onocrotalus* 58, 61  
*Perdix perdix* 84, 101  
*Pericrocotus flammeus* 142  
*Pernis apivorus* 64, 120  
*Phalacrocorax carbo* 61, 138  
*P. c. lucidus* 58  
*P. niger* 138  
*Phasianus colchicus* 84, 101  
*Philomachus pugnax* 57, 102  
*Phodilus badius* 201  
*Phoenicopterus minor* 60