

**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> ) 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 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? 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 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.) 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? How to collect and analyse avifaunistic data?.....	2, 65
*GROH, G.: Ei der Zaunammer ( <i>Emberiza cirlus</i> ) aus Thüringen An egg of the Cirl Bunting ( <i>Emberiza cirlus</i> ) from Thuringia .....	2, 136
HÖPFNER, E.: Siedlungsdichte des Neuntöters ( <i>Lanius collurio</i> ) im Südharzer Zechsteingebiet 1993 Population density of Red-backed Shrike ( <i>Lanius collurio</i> ) in the area of the Permian formation south of the Harz mountains in 1993 .....	1, 25
HÖSER, N.: Zur Phasenlage der sommerlichen Tagesperiodik der Mehlschwalbe ( <i>Delichon urbica</i> ) 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 von 1973 bis 1994 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) 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 dessen Vorland bei Ilmenau Habitat structure of hole-centres of the Black Woodpecker ( <i>Dryocopus martius</i> ) in the Thuringian Forest around the area of Ilmenau .....	3, 159
LIEDER, K., s. MEY, E.	
MEY, E.: Wiederbeschreibung des Sperlingskauz-Federlings <i>Strigiphilus splendens</i> (Insecta, Phthiraptera, Ischnocera) und parasitophyletische Anmerkungen über die Eulen (Strigiformes) Redescription of the feather louse <i>Strigiphilus splendens</i> (Insecta, Phthiraptera, Ischnocera) and some 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 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 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 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. kamschatkensis 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