

Nachrichten

1979 internationales Symposium in den Niederlanden

Vom 17.—21. September 1979 findet in Wageningen (Niederlande) aus Anlaß des 25jährigen Bestehens des „Institute for Ecological Research of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences“ das internationale Symposium „The Integrated Study of Bird Populations“ statt. Es widmet sich den folgenden Themenbereichen: Numbers of birds in relation to their food supply (J. NEWTON, J. GOSS-CUSTARD); Numbers of birds in relation to territorial behaviour (I. J. PATTERSON, N. B. DAVIES); Optimal foraging strategies (H. R. PULLIAM, J. R. KREBS); Energetics of the free-living birds (R. H. DRENT, D. M. BRYANT, V. R. DOLNIK); Cyclic changes in numbers and behaviour in Red Grouse (A. WATSON, R. MOSS); Population dynamics of the Great Tit (A. DHONDT, C. M. PERRINS, J. H. VAN BALEN, P. J. DRENT, J. A. L. MERTENS, A. J. VAN NORDWIJK, H. KLOMP). Für die Darbietung von Tafelvorträgen (Poster presentations) zu den genannten Themen sind alle Voraussetzungen erfüllt. Weitere Informationen sind über die folgende Adresse erhältlich: I.A.C., Postbus 88, 6700 AB Wageningen, The Netherlands.

Farbberingung von Seeadlern

Seit 1977 werden junge Seeadler in Schleswig-Holstein im Rahmen eines internationalen Programms mit Farbringern markiert. Dabei werden Farbkombinationen benutzt, um das Beringungsjahr und das jeweilige Herkunftsland der Adler anzugeben. Es werden zur Zeit als Länderfarben verwandt:

Region	Farbe
Norwegen	blau
finnisch-baltische Region	rot
schwedisch-baltische Region	schwarz
Schwedisch- und Finnisch-Lappland	grün
Bundesrepublik Deutschland	orange
Polen	ungefärbt

Während 1977 die Vögel mit orangenen Jahresringen versehen wurden, war die Farbe 1978 blau. Wichtig für die Erkennung ist, daß der rechte Fuß die Länderfarbe und der linke Fuß die Jahresfarbe bei den Adlern anzeigen. Da die Ergebnisse dieser Beringung für das umfangreiche westeuropäische Seeadler-Schutzprogramm sehr wichtig sind, bitten wir sämtliche Beobachtungen von farbberingten Seeadlern dem Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege, Saarbrückenstraße 38, 2300 Kiel, mitzuteilen.

Mitgliederwerbung für die Deutsche Ornithologen-Gesellschaft (DO-G)

Auf der 90. Jahresversammlung der DO-G in Garmisch-Partenkirchen wurde zu einer verstärkten Werbung neuer Mitglieder aufgerufen. Für die erfolgreichsten Werber sind 1979 drei Buchpreise ausgesetzt. Die Preise sollen auf der 1979er DO-G-Tagung in Frankfurt/Main verteilt werden. Bitte werben Sie nach besten Kräften!

Persönliches

Als Nachfolger von Dr. RUDOLF BERNDT, der sich seit dem 1. 1. 1978 im Ruhestand befindet, übernahm am 1. April 1978 Dr. WOLFGANG WINKEL, bisher wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hauptsitz des Instituts für Vogelforschung in Wilhelmshaven, die Leitung der Außenstation Braunschweig für Populationsökologie beim Institut für Vogelforschung „Vogelwarte Helgoland“

Dr. RUDOLF BERNDT gehörte von 1975 bis zu seiner Pensionierung zu den Mitherausgebern dieser Zeitschrift.

Seit Oktober 1978 ist am Hauptsitz des Instituts für Vogelforschung in Wilhelmshaven Dr. PETER H. BECKER als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig.

Artenverzeichnis

(„S“ bedeutet Sonderheft „Die Vogelwarte“ 29, 1977: „Ökophysiologische Probleme in der Ornithologie“)

- | | | |
|---------------------------------|--|---|
| Abies 35, 36 | S143, S152 | -- paludicola 45, S141, S142, |
| Accipiter gentilis 232 | — arundinaceus 33, 45, 52, 55, 79, 282, S141, S142, S147, S149—151 | — palustris 45, 55, 78, 281, S46, S47, S140—142, S147—151 |
| — nisus S55 | — dumetorum S140 | — schoenobaenus 33, 45, 79, 231, S141, S144, S147—151 |
| Acer capillipes 255, 258 | — melanopogon S141, S142, S147—151 | — scirpaceus 33, 45, 49, 78, 79, |
| — saccharinum 255 | | |
| Acrocephalus 28, 55, 272, S132, | | |

- 232, S47, S49, S141, S142,
S147, S149–151
- Aegithalos* S143
- *caudatus* 64, 79
 - Aegolius funereus* 232
 - Agelaius phoeniceus* S32, S154,
S159
 - Aix galericulata* S123
 - *sponsa* S123 - Alcidae* S127
 - Amblystoma tigrinum* 133
 - Ammomanes* S143
 - Anas acuta* 78, 79, 231, S37–39
 - *clypeata* 281
 - *crecca* 281, S34, S35, S37–39
 - *penelope* 65, 78, 79, S37, S39
 - *platyrhynchos* 79, 281, S3, S34,
S35, S37–39, S132, S135,
S165
 - *strepera* 281
 - *querquedula* 281 - Anolis* S114
 - *nebulosus* S112, S119 - Anser* 87, 89
 - *albifrons* 81–101
 - — *albifrons* S43
 - *anser* 87, 96
 - *erythropus* 88, 98, 100
 - *fabalis* 81–101, 164, 234 - Anthus cervinus* 80
 - *pratensis* 79, S48, S53
 - *spinoletta* 282
 - *trivialis* S47, S155 - Apalis chariessa macphersoni* 232
 - Apterygidae* S137
 - Apus apus* 80, S84–86, S91
 - Arbutus unedo* 103
 - Ardea cinerea* 79, S34, S40, S42,
S54
 - *purpurea* 79, 231, S34 - Ardeidae* 66, 266, 267
 - Arenaria interpres* 79, 231, 281,
282
 - Asio flammeus* 79, 232
 - *otus* 78, 232 - Asthenes* S143
 - Astyanax mexicanus* S116
 - Athene noctua* 232
 - Avena* S114
 - *barbata* S119
 - *fatua* S119 - Aythya ferina* 78, 80, 151, 281
 - *fuligula* 65, 80 - Balaeniceps rex* 282
 - Berberis julianae* 255
 - Betula verrucosa* 255, 258
 - Bombycilla garrulus* 79, 80, 232
 - Borhyaenidae* S136
 - Bos taurus* 221, 228
 - Botaurus stellaris* 281
 - Bradyopodidae* 267
 - Branta bernicla* 79, 231
 - — *bernicla* 120
 - *leucopsis* 116–122
 - *ruficollis* S75
 - Bubo bubo* 232
 - Bucephala clangula* S113, S119
 - Buteo buteo* 231
 - Calcarius lapponicus* 80
 - Calidris alba* 80, 151, 231, 281, 282
 - *alpina* 78, 80, 231, 232, 282
 - *canutus* 78, 79, 231
 - *ferruginea* 79, 281, 282
 - *maritima* 231
 - *minuta* 281, 282
 - *temminckii* 281, 282 - Caprimulgus europaeus* 80
 - Cardinalis cardinalis* 9, 15, 17, 27,
30, 33, S154, S155; S158
 - Carduelis* 27
 - *cannabina* 232
 - *carduelis* 45, 46
 - *chloris* 79
 - *hornemanni* 232
 - *spinus* 79, 232, 282 - Carpodacus erythrinus* 281
 - Cedrus atlantica* 36
 - Cephalophorus flammiceps* S92
 - Centrocercus urophasianus* S112,
S120
 - Centurus* S115
 - Certhia* S143
 - *brachydactyla* 7, 10, 15, 26, 27,
29, 34, S119, S140, S154, S156
 - *familiaris* 15, 26, 34, 253, S93,
S119, S140, S154, S156, S159 - Cervus nippon* S21, S22
 - Charadriidae* S152
 - Charadrius dubius* 232, 281, S55
 - *hiaticula* 78, 79, 231 - Chloris chloris* 27, 33, S154, S158
 - Ciconia abdimii* 277
 - *ciconia* 79, 80, 191, 233, 276,
277, S70–73, S75, S76, S112
 - *nigra* 66, 79 - Ciconiidae* 282
 - Cinclodes* S143
 - Cinclus* S143
 - *cinclus* 78 - Circus pygargus* 65, 79, 231
 - Citellus* S3, S22
 - *lateralis* S16
 - — *tescorum* S25 - Columba livia domestica* 217–
219, S126, S127
 - *oenas* 215, 216, 218, 219, 282,
S92, S101 - Columba palumbus* 159, 191–
219, S84, S90
 - Copsychus* 27
 - Cornus sanguinea* 46, 50
 - Corvus frugilegus* 79, 213, S84
 - *brachyrhynchos* 134 - Cotoneaster salicifolius* floccosus
255
 - Coturnix delegorguei* 232
 - Crex crex* 80
 - Cuculus canorus* 78, 232
 - Delichon urbica* 79, 232, 282
 - Dendrocopos borealis* S115
 - *major* 232, 282, S93, S96 - Dendroica coronata* S91
 - *dominica* 9
 - *pensylvanica* 251
 - *virens* 250, 251 - Diomedea* S111
 - Dolichonyx orizivorus* 57, 63
 - Drepanidae* S133, S135, S136,
S152
 - Drosophila* S116
 - Dryocopus martius* S95
 - Emberiza calandra* S154
 - *citrinella* 20
 - *hortulana* 10, 14, 15, 20, 26,
27, 30, 31 33, 253
 - *rustica* 282
 - *schoeniclus* 20, 45, 49, 231,
S154 - Erica arborea* 36, 103
 - Erithacus rubecula* 45, 51, 52, 53,
80, 126–134, 221–230, S75,
S77, S82
 - Erythrura* S158
 - *trichroa* S154 - Estrildidae* 262
 - Eudromias morinellus* 80, 231
 - Eutamias* S25
 - Excalfactoria chinensis* S74
 - Fagus sylvatica* 258
 - Falco columbarius* 231, 282
 - *peregrinus* S55
 - *tinnunculus* 78, S33, S35, S43,
S86 - Ficedula* S152
 - *albicollis* 45, 282, S93, S100
 - *hypoleuca* 45, 51, 52, 79, 276,
S49, S50, S53, S55, S93, S100,
S111
 - — *hypoleuca* S112, S113 - Frangula alnus* S9
 - Fratercula arctica* S55
 - Fringilla coelebs* 15, 20, 26, 27, 29,
33, 46, 109, 133, 134, 156,
159, 251, 253, S15, S69, S74,
S82, S86, S116, S121, S153—
155, S158, S159
 - — *coelebs* 34
 - *montifringilla* 115, 134, 281 - Teydea* S112
 - Fulica atra* 115, 134, 281
 - Fulmarus glacialis* 231, S55
 - Furnariidae* S143
 - Furnarius rufus* 250
 - Gallinago gallinago* 78, 230, 232
 - Gallus gallus* S154
 - Gaviidae* 66
 - Genista* 36
 - Geopelia cuneata* S125–127
 - *fortis* S117–119
 - *fuliginosa* S112 - Glyceria maxima* 258

- Gracula religiosa* 15—17, 30
Grus grus 159—191, S84, S90
Gryllus integer S116
Haematopus ostralegus S34
Haliaeetus albicilla 79, 80, 283
Hedera helix 110
Hemignathus S137
— *lucidus* S138
— — *affinis* S139
— — — *hanapepe* S139
— — *obscurus* S138, S139
— — *procerus* S138, S139
— — *wilsoni* S138, S139
Hippolais 272
— — *icterina* 45, S47, S141, S150, S151
Hirundo rustica 46, 78, 282, S47, S54, S63
Homo sapiens S116
Hydrobates pelagicus 231
Hydropogone tschegreva 80, 281, 282
Hypochera S123, S124
Iguanidae S116
Ilex aquifolium 255
Junco S25
— *hyemalis* 126
— *oreganus* S154
— *phaenotus* S154
Juniperus 36
Jynx torquilla 45, 79, 151, 231, S55, S92, S93, S100
Lanius collurio 45, 56—63, 79, 80, 280, 281, S12, S15, S45 S47, S53, S55, S112, S113
— *excubitor* 282
— *isabellinus* 61, 63
— *ludovicianus* 61, 63
— *minor* S46, S47
— *senator* 61, 63, S47
Laridae 262, 266, 267
Larus argentatus 79, 232, 277—279, S34, S40, S42
— — *argentatus* 272—275
— — *michahellis* 272—275
— — *smithsonianus* 272
— *canus* 79
— *fuscus* 65, 275
— *marinus* 78, 232, 275, 282
— *melanocephalus* 232
— *ridibundus* 65, 279, 280, 282, S34, S40, S42, S63
Lacerta S114
Leptasthenura S143
Leiothrix leiothrix 253
— *lutea* 250
Limicola falcinellus 232
Limosa lapponica 281, 282
— *limosa* 151
Limulus polyphemus S116
Locustella 272, S132, S135, S145, S152
— *fluvialis* S141, S144, S145, S147, S149—151
— *fuscinaoides* 45, S141, S144, S145, S147—151
— *naevia* 45, 80, S141, S144, S145, S147—151
Lonchura striata S154, S156
Lonicera xylosteum 280
Loxia curvirostra 79, 80, S12, S13, S15, S61—63
Loxops S135, S137
— *coccinea* S133
— *parva* S137, S138
— *sagittirostris* S137, S138
— *virens* S137
— — *chloris* S138
— — *stejnegeri* S137—139
— — *virens* S138
— — *wilsoni* S138, S139
Luscinia luscinia 282
— *megarhynchos* 45, 232, S47
— *svetica* 45, 52, 78, 80
Lusciniola 272
Lymnocryptes minimus S116
Margarornis S143
Marmota monax S22, S24
Martes S96
Melamprosops S137
Meliphagidae S133, S135
Melithreptus S133
Melitophagus bullocki S123
Melospiza melodia 15—17, 27, 29, 30, 33, 34, S154, S158
Mergus merganser 80
— *serrator* 231
Mimus polyglottos 31, 33
Mirafra rufocinnamomea 34
Mirounga leonina S116
Motacilla alba 254—261
— — *alba* 260, 261
— — *yarellii* 259, 260
— — *flava* 257, 281, S47, S49
Muscicapa striata 45, 51, 52, 78, S46, S47 S49, S50
Mycteria americana 266, 267
Netta rufina 80
Nucifraga S134, S135
— *caryocatactes* 232
— *columbiana* S134
Ochrospiza mozambique S123
Oenanthe oenanthe 79, S11, S46
Oncorhynchus nerka S74
Oriolus oriolus 79, 281, S11, S46
Pandion haliaetus 80
Panurus biarmicus 122—124
— — *russicus* 124
Paradisaea raggiana S127
Paradisaeidae S121, S124
Paridae S92
Parus ater 8, 27, 34, 65, 109, 110, 232, S51, S54, S93, S96—98, S154, S158
— *atricapillus* salicarius 253
— *atricristatus* 251
— *caeruleus* 45, 79, 231, 269, S53, S93, S94, S96—S98, S111
— *carolinensis* 29, 34, 251
— *cristatus* S93
— *inornatus* 250, 251
— *major* 15, 34, 79, 151, 231, 283, S51, S53, S93, S94, S96—98, S101—111, S154
— — *decolorans* 30
— — — *major* 30, S111
— *montanus* 34, S154, 235—253
— *palustris* 30, 34, 78, 235—253, S93, S96, S97
— — *palustris* 253
Passer S93, S100
— *domesticus* 232, 261—268
— *montanus* S96, S98, S100
Passerina cyanea 16, 30, 33, 34, 250, S67, S82, S154, S159
Pavo cristatus S123
— *muticus* S123
Pelecanidae 66
Perisoreus S132, S133
Pernis apivorus 79, 80
Phacelodomus rufifrons S146
Phaetornis longuemareus S154
Phalacrocoracidae 66
Phalacrocorax carbo 79
Phalaropus lobatus 78, 80
Pheucticus melanocephalus S154
Philomachus pugnax 79, 80, 232, 281, 282, S121
Phleocryptes S143, S145
— *melanops* S146
Phoenicopteridae 66
Phoenicopterus ruber 281
Phoenicurus ochruros 45, 51, 52
— *phoenicurus* 45, 52, 281
— — *phoenicurus* 134, 230
Phororhacidae S136
Phragmites S141
Phylloscopus 55, 57, 61, 153, S3, S11, S152
— *bonelli* 45
— *collybita* 34, 44, 45, 49, 79, 133, 232, 281, S11, S15, S49, S154, S155
— *sibilatrix* 45, 63, 80, S47
— *trochilus* 8, 20, 34, 44, 45, 49, 63, 80, 232, 282, S11, S15, S47, S49, S154
— — *trochilus* 34, 44, S159
Picea 34—36
Pinus 35, 36
— *maritima* 103
— *nigra* 36
— *pinaster* 36
— *sylvestris* 36
Pipra erythrocephala S123, S127
Pipridae S121
Platanus acerifolia 254, 255, 258
Platycercus S92
Ploceidae 262

- Pluvialis 217
 Podicipedidae 66
 Podiceps auritus 281
 — cristatus 66, 80
 — griseogena 66
 — nigricollis 66, 80
 — ruficollis 66, 80
 Porzana parva 80
 — porzana 80
 Procellariidae 66
 Prostegana haagneri S127
 Prunella modularis 45, 49, 55
 Prunus cerasifera 255
 Pseudocolopteryx S145
 Pseudonestor S137
 — xantophrys S139
 Psittirostra S137
 — bailleui S139
 — cantans S139
 — flaviceps S139
 — kona S138, S139
 — palmeri S139
 — psittacea S139
 Pterophyllum scalare 230
 Ptilonorhynchidae S124
 Ptilonorhynchus violaceus S127
 Puffinus tenuirostris 57, 63
 Pulmonata S116
 Pygarrhicus S143
 Pyrrhula 33
 — pyrrhula 63, S121, S155, S158
 Pytilia S159
 Quercus ilex 36
 — robur 103
 — suber 36
 Rattus 221, 228
 Recurvirostra avosetta 78
 Regulus 4
 — ignicapillus 1—37, 45, S140, S158
 — — laeneni 32, 33
 — regulus 1—37, 78, 79, 231, S140, S158
 — — regulus 34
 Remiz pendulinus 80
 Rhamnus cathartica 46, 50
 — frangula 46, 50, 55
 Richmondena cardinalis 251, 253
 Rhododendron 255, 260
 Riparia riparia 232, 269, 282
 Rodentia S116
 Rosa mollis 280
 Rubus idaeus 112
 Sambucus nigra 50, 280
 — racemosa 280
 Sarothamnus scoparius 103
 Saxicola rubetra 45, 51—53, S46—48, S53
 — torquata 231
 Schizophyllum sabulosum S74
 Scirpus S146
 Sciuridae S22
 Scolopacidae S152
 Scolopax rusticola S54
 Scopus umbretta 282
 Seiurus auricapillus 30, 34
 Serinus canaria S155
 — serinus 134, 230
 Sitta S143
 — europaea 8, S94—96
 — neumayr S139
 — tephronota S139
 Somateria mollissima S12, S154, S158
 Speoptyo S137
 Spermestes cucullata 33, S154, S158
 Spermestidae 262
 Spermophilus S25
 Spheniscidae S127
 Spica americana 57
 Spizella passerina S113
 — pusilla 262
 Steganura S123
 — paradisaea 281, S123
 Stercorarius parasiticus 78
 — skua 78
 Sterna hirundo 231, S114
 — paradisaea 79, 231, S118, S119
 — sandvicensis 151, 231
 Streptopelia S123
 — decaocto 257
 — risoria S154, S159
 — turtur 79, 151
 Strigidae S92
 Strix aluco 232
 Sturnella S158
 — magna S154
 — neglecta S154
 Sturnus roseus 134
 — vulgaris 134, 217—219, S3, S16—24, S31, S65, S74, S79, S82, S83, S86, S93, S100
 Sula bassana 79, 282, S35
 Sylvia 57, 61, 110, 153, S3, S11, S14, S59, S60, S62, S144, S152
 — atricapilla 43—45, 50—53, 63, 78, 101—110, 112, 116, 153, 154, 156—159, 231, 281, S7, S10, S14, S15, S17, S24, S45, S47, S53, S64, S74, S82, S141, S148—151
 — borin 38—45, 49—53, 55, 56, 63, 113—116, 153,—159, 282, S6—12, S15, S17, S24, S45, S47, S53, S64, S66, S69, S74, S80, S82, S91, S141, S148—151
 — cantillans 110, S10
 — communis 20, 33, 45, 51, 52, 80, 110, 221, 231, 282, S33, S43, S47, S49, S50, S53, S141, S148—151
 — curruca 45, 51, 52, 80, 231, S15, S46, S74, S82, S141, S148—151
 — hortensis hortensis 110
 — melanocephala 110, S10
 — nisoria S46, S47, S141, S148—151
 — sarda 110, S10
 — undata 103, S10
 Sylviiidae 56, 152, S136, S140
 Tachuris S145
 Tadorna tadorna 80
 Taeniopygia guttata S154, S156, S158
 — — castanotis 261, 262, 265—268
 Tenebrio 114, S9
 Tetraenura fischeri 34, S154, S156, S158
 Tetraoninae S121
 Threskiornithidae 66
 Thryomanes bewickii 15, 33
 Tringa glareola 80, 282
 — erythropus 282
 — hypoleucus 80
 — nebularia 78
 — ochropus 80, 232, 282
 — totanus 80
 Troglodytes S143
 — aëdon S93, S100
 — troglodytes 15, 20, 26, 30, 33, 45
 Turdus S83, S90, S140, S153
 — iliacus 80, 231
 — merula 15, 27, 34, 45, 50—53, 56, 78, 109, 253, S62, S63, S154, S155, S159
 — philomelos 45, 50—53
 — pilaris 78, 80
 — torquatus 282
 Typha S146
 Tyrannidae S145, S152
 Tyto alba 232, S55
 — guttata 232
 Ulex 103
 Upupa epops 79, S92, S101
 Uraeginthus granatinus S121
 Uta S114
 Vanellus vanellus S33, S34, S40, S42, S43
 Viburnum opulus 46, 50
 — rhytidophyllum 255
 Vidua 15, 17, 27, 30, 34, S159
 — macroura S123, S124
 Zonotrichia S4, S12, S82
 — albicollis 8, 27, 29, 30, 134, S7, S86, S89
 — capensis 15, 20, 28, 29, 31, 34, 110, 251, 253, S116, S117, S119
 — leucophrys 14, 15, 20, 29, 30, 33, 34, 251—253, S25, S114, S119, S154, S155, S159
 — — gambelii 126, 134, 221, S32
 — — nutallii 33
 — — oriantha 253
 — — pugetensis 151, S25—32
 Zosterops palpebrosa japonica S25

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [29_1978](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Nachrichten, Artenverzeichnis 283-286](#)