

**Literatur:** Berndt, R. (1966): Stand der Versuche zur Wiedereinbürgerung des Uhus im Harz. Ber. Dtsch. Sekt. Int. Rat Vogelschutz 6: 49–51. • Berndt, R., & H. Sternberg (1968): Terms, Studies and Experiments on the Problems of Bird Dispersion. Ibis 110: 256–269. • Dieselben (1969): Über Begriffe, Ursachen und Auswirkungen der Dispersion bei Vögeln. Vogelwelt 90: 41–53. • Herrlinger, E. (1973): Die Wiedereinbürgerung des Uhus in der Bundesrepublik Deutschland. Bonner zool. Monographien, Nr. 4: 151 p.

Ringfund-Mitteilung der Vogelwarte Helgoland (463).

Rudolf Berndt und Joachim Meiner.

Adressen: Dr. R. Berndt, D-3301 Weddel, Haus am Europa-Reservat – J. Meiner, D-3425 Walkenried, Blankenburger Str. 12.

**Fernfund eines beringten Buntspechtes** (*Dendrocopos major*). – Im Jahr 1968 fand in Finnland ein starker Einflug von Buntspechten statt (HILDÉN 1969, mit Karte). Im selben Jahr hatte ich einen Buntspecht beringt, der folgenden Wiederfund erbrachte (Daten von der Vogelwarte Hiddensee überprüft):

Hiddensee 7044092 ♂ diesj. 31. 7. 1968 Mücka (51.19 N 14.42 E) Kr. Niesky Bez. Dresden + kontr. (♂, Brutvogel) 6. 6. 1972 Lepänoja (60.32 N 25 E), Hyvinkää, Uusimaa, Finnland.

Nach HILDÉN (briefl. 10. 11. 72) kam die Invasion 1968 etwa Ende Juli in Finnland in Gang und kulminierte Ende August. Bei der Invasion 1962 waren auf Hiddensee Buntspechte häufiger aufgetreten, die ersten am 9. Juli (SCHILDMACHER 1963). Es ist anzunehmen, daß der von mir beringte Buntspecht ein Invasionsvogel von 1968 war, der später in Richtung NE zurückwanderte. Die Brut 1972 in Finnland besagt freilich nicht, daß er auch dort geboren wurde. Der Bericht des Finders I. STÉN ist angefügt.

**Literatur:** Hildén, O. (1969): Activities of Finnish bird stations in 1968. Orn. Fenn. 46: 179–187. • Schildmacher, H. (1963): Beobachtungen zu den Invasionen des Jahres 1962 von *Dendrocopos major* und *Loxia curvirostra*. Orn. Fenn. 40: 66–68.

Heinz Hasse, DDR-8921 Mücka

Dieses Buntspecht-♂ konnte ich am 6. Juni 1972 in einer mit Speck bestückten Vogelfalle auf dem Hof meiner Sommerhütte fangen, am 7. Juni ebenda kontrollieren und ihm bis zu seiner 1 km entfernten Nesthöhle folgen. Es fütterte hier seine Jungen mit Speck von meinem Fütterungsplatz. Die Höhle sah aus, als ob sie vorjährig gewesen wäre. Ich beobachtete den Specht den Juni 1972 über täglich. Ein Jahr später, am 19. Juni 1973, kontrollierte ich denselben Specht mit Jungen in einer Höhle von *Populus tremula* etwa 20 m vom vorjährigen Standort entfernt. 1974 gab es im gleichen Revier wieder ein Buntspecht-Paar, doch fehlte der Ringvogel.

Ilkka Stén, Seuralankatu 15, SF-50170 Mikkeli 17

## Schriftenschau

### Ringfundberichte auswärtiger Stationen

Belgien (Vorgang 25, 1970: 359)

[755] VERHEYEN, R. F. Résultats du Centre Belge de Baguelement (Exercice 1969). Gerfaut 60, 1970: 322–403. – Ringfundkarten von *Anas penelope*, *Phoenicurus ochruros*, *Sylvia atricapilla*, *S. curruca*, *S. borin* und *S. communis*. Hervorzuheben sind *Podiceps ruficollis* ♂ 3. 9. 62 W-Flandern + 12. 10. 68 420 km ENE in Niedersachsen, *Fulica atra* ♂ 11. 2. + 24. 8. 54 N 51 E in der UdSSR, *Cuculus canorus* + 22. 9. N-Italien, *Asio otus* ♂ 13. 3. + 17. 11. 55.45 N 49.10 E UdSSR, *Alauda arvensis* nach 3 Tagen 850 km SW in Frankreich, *Turdus iliacus* am Beringungstag 62 km WSW. *Anas platyrhynchos* wurde mindestens 15½ Jahre, *Fringilla coelebs* mindestens 11 Jahre alt.

[756] VERHEYEN, R. F. Résultats du Centre Belge de Baguelement (Exercice 1970). Gerfaut 61, 1971: 224–272. — Ringfundkarten von *Philomachus pugnax*, *Larus canus*, *Anthus trivialis*, *Motacilla cinerea*, *Acrocephalus palustris* und *A. scirpaceus*. *Tringa hypoleucos* wurde in Gambia gefunden, *Calidris ferruginea* nach 15 Tagen in Westindien, *Philomachus pugnax* in Mali. *Turdus pilaris* war noch am Beringungstag 190 km WSW in Frankreich, *Regulus ignicapillus* o 8. 10. 69 + 17. 10. 70 S-Portugal, *Parus ater* in N-Spanien, *Parus montanus* in S-Spanien (2. Spanienfund dieser Art, s. hier 25: 359; der dort ausgedrückte Zweifel gilt auch hier), *Carduelis flammea* erstmals in Spanien. Auch *Sturnus vulgaris* o 14. 2. 69 + 12. 1. 70 Izmir, Türkei, fällt ganz aus dem Rahmen. *Fringilla coelebs* wurde mindestens 10 Jahre alt. G. Zink

## Britische Inseln (Vorgang 25, 1970: 360)

[757] SPENCER, ROBERT. Report on bird-ringing for 1969. Brit. Birds 64, 1971: 137–186. — Der Bericht enthält Ringfundkarten von *Cygnus olor*, *Falco tinnunculus*, *Columba palumbus*, *Cuculus canorus*, *Acrocephalus scirpaceus* und *A. schoenobaenus*. Unter den Ringfunden *Puffinus puffinus* zum ersten Mal in den USA (Massachusetts), *Anas acuta* in Senegal, *Aythya ferina* o 11. 2. 66 + 9. 68 60 N 150 E in E-Sibirien, *Accipiter nisus* o 22. 4. 69 + (3. 11. 69) Niederlande (erster Auslandsfund seit 1957), *Circus cyaneus* o pull. 16. 7. 68 Orkney + 21. 3. 69 Jütland, *Tringa totanus* in Senegal, *Calidris alpina* o 15. 5. + 16. 7. Grönland, *Muscipapa striata* in Südafrika.

[758] SPENCER, ROBERT. Report on bird-ringing for 1970. Bird Study 19, 1972: Suppl. 1–52. — Der Bericht erscheint jetzt als Beiheft der Zeitschrift des British Trust for Ornithology. Er enthält Ringfundkarten von *P. puffinus* (Funde in der Neuen Welt), *Calidris alba* und *Phylloscopus trochilus*. Unter den Funden seien genannt *Aythya fuligula* o 28. 5. 69 + 14. 4. 71 Pakistan, *Cygnus olor* o im oder nach dem strengen Winter 1963 wurde fünfmal in Dänemark, einmal in Schweden gefunden, *Numenius phaeopus* in der Brutzeit in N-Finnland, *Calidris canutus* in Moçambique, *Calidris alpina* 16 Tage nach der Beringung in Ceshire in E-Grönland, *Turdus merula* o 23. 2. 69 + 24. 1. 70 Finnland und o 2. 12. 68 + 22. 3. 70 Leningrad, *Anthus trivialis* + (30. 10.) in Mauretanien.

[759] SPENCER, ROBERT. Report on bird-ringing for 1971. Bird Study 20, 1973: Suppl. 1–67. — Ringfundkarten von *Hydrobates pelagicus*, *Anas querquedula*, *Panurus biarmicus* und *Turdus philomelos*. Unter den Funden *Sula bassana* in Israel, 2 Nestgeschwister von *Pandion haliaetus* in Mauretanien, *Charadrius hiaticula* in Dahomey (erster Fund südlich der Sahara), *Calidris canutus* in Westindien, *Parus ater* o 14. 11. 69 + 26. 12. 71 Pfalz. G. Zink

[760] LONG, M. L. & R. The Channel Islands bird-ringing scheme. Bull. Soc. Jersiaise 20, 1969: 6 S. Bericht für 1968. — [761] LONG, M. L. & R. Channel Islands bird-ringing scheme. Bull. Soc. Jersiaise 20, 1970: 118–122. Bericht für 1969. — [762] LONG, M. L. & R. Channel Islands bird-ringing scheme. Bull. Soc. Jersiaise 20, 1971: 233–239. Bericht für 1970. — [763] LONG, M. L. & R. Channel Islands bird-ringing scheme. Bull. Soc. Jersiaise 20, 1972: 353–358. Bericht für 1971. — [764] LONG, M. L. & R. Channel Islands bird-ringing scheme. Bull. Soc. Jersiaise 21, 1973: 152–155. Bericht für 1972. — Aus diesen Berichten sind zu nennen *Turdus pilaris* o 26. 11. + 12. 5. Norwegen (Bericht 1968), *Gallinago gallinago* o 25. 9. + 16. 3. Mittelitalien, *Hirundo rustica* o 14. 4. + 1. 5. Schweden (1969), *Sula bassana* o pull. 24. 7. 66 + 24. 10. 71 Langeoog (1971). G. Zink

## Dänemark (Vorgang 25, 1970: 360)

[765] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1970): Knopsvaner (*Cygnus olor* [Gmelin]) ringmærket i Danmark. Danske Fugle 22: 173–190. — Auswertung von 234 Funden, Wiederfundrate 30,4%. Nestlinge wurden in Holland und N-Frankreich gefunden (3 Funde), Winterfänglinge von Seeland wurden später vorwiegend in Schweden, je einmal auf den Ålandinseln und in Ostpreußen angetroffen. Die Funde von Winterfänglingen von Fünen gehen nur bis Greifswald und Blekinge, SE-Schweden. 3 Karten.

[766] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1970): Genfangster af Danske Klyder (*Recurvirostra avosetta* L.). Danske Fugle 22: 220–226. — 97 von 2909 beringten Sabelschnäblern wurden wiedergefunden (3,4%), vorwiegend in den Niederlanden, Belgien, W-Frankreich und S-Portugal. 2 Funde in Afrika (Marokko und Senegal). 2 Karten.

[767] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1971): Genfangster af Danske Strandskader (*Haematopus ostralegus* L.). Danske Fugle 23: 65–69. — 1198 Austernfischer wurden in Dänemark, 16 in Island beringt. 56 oder 4,7% Wiederfunde. Auslandsfunde an den Küsten von Nordsee und Kanal, je einer in W-Frankreich und NW-Spanien. Ein Vogel aus Island wurde auf den Kanalinseln gefunden. 1 Karte.

[768] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1971): Danske Splitterners traek- og overvintringsforhold (*Sterna sandvicensis* Lath.). Danske Fugle 23: 97–108. – 16634 beringte Brandseeschwalben ergaben nur 267 (1,6%) Wiederfunde, die vorwiegend entlang den Meeresküsten bis Südafrika reichen. Häufungen, sicherlich bedingt durch starke Verfolgung, in Senegal, Ghana und Angola. Je ein Fund in Algerien und Tunesien. 11 Karten, die die monatliche und altersmäßige Verteilung der Funde zeigen. Im 2. Lebensjahr bleiben die Brandseeschwalben auch den Sommer über in Afrika.

[769] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1972): Genmeldinger af Danske Slørugler (*Tyto alba guttata* [Brehm]). Danske Fugle 24: 139–142. – 87 Ringfunde der Schleiereule (25,6% der beringten). Nur 6 Funde außerhalb Dänemarks: 2 in SW-Schweden, 2 in Schleswig-Holstein, 1 in Hamburg und 1 bei Salzwedel. 1 Karte.

[770] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1972): Genmeldinger af Danske Natugler (*Strix aluco aluco* L.). Danske Fugle 24: 181–185. 88 Ringfunde des Waldkauzes (20,7% der beringten). Keine Fernfunde.

[771] ROSENDAHL, S., & P. SKOVGAARD (1972): Nogle meldinger af Kirkeugle (*Athene noctua noctua* [Scop.]). Danske Fugle 24: 248. Liste von 14 Ringfunden. Wiederfundrate 11,3%. Größte Entfernung 50 km.

[772] ROSENDAHL, S. (1973): Nogle meldinger af Skovhornugle (*Asio otus otus* [L.]). Danske Fugle 25: 84. – Liste von 6 Ringfunden. Mit schon früher veröffentlichten gibt es 19 Funde (Wiederfundrate 6%). Karte mit 4 Auslandsfunden bis N-Frankreich.  
G. Zink

#### Deutschland (DDR) – (Vorgang 25, 1970: 361)

[773] SCHILDMACHER, H., & H. PÖRNER (1971): Jahresbericht der Vogelwarte Hiddensee über das Jahr 1967. Hiddensee (Selbstverlag): 1–96. – Eine umfangreiche Zusammenstellung, darunter *Fulmarus glacialis* o 4. 4. 66 vor Labrador + 27. 1. 67 Wangerooge, *Limicola falcinellus* o 29. 8. + 1. 10. N-Italien, *Coracias garrulus* + 25. 9. Griechenland, *T. troglodytes* o Fängl. 17. 7. + 17. 1. Oberschwaben, *Bombycilla garrulus* o 22. 11. 65 + 28. 1. 67 Sverdlovsk, o 23. 11. 65 + 24. 3. 67 Perm, UdSSR.  
G. Zink

#### Frankreich (Vorgang 25, 1970: 362)

[775] ERARD, CHR. Le baguage des oiseaux en 1967. Bull. Centre Rech. Migrations Mammifères Oiseaux 21, 1967: 5–76. – Ringfundkarten von *Anas platyrhynchos*, *A. crecca*, *Turdus merula* und *Emberiza schoeniclus*. N. *nycticorax* o pull. 17. 5. 61 Puy-de-Dôme + 25. 4. 67 NE von Moskau, *C. ciconia* o 11. 6. 66 Elsaß + 12. 67 Nigeria, also wesentlich weiter östlich als mitteleuropäische W-Wanderer sonst angetroffen werden, *Netta rufina* o ♀ (aufgezogen) 14. 6. 64 Loire + 4. 67 Allenstein, Camargue-Wintergäste von *Aythya ferina* viermal östlich des Ural, *Circus aeruginosus* o 15. 5. 66 Cap Bon, Tunesien + 28. 8. 67 Ukraine, *Circus macrourus* o 22. 4. 64 Cap Bon + 10. 4. 67 bei Woronesch, UdSSR, *Falco subbuteo* o Fängl. 20. 5. 62 Camargue + [24. 6. 65] Libanon, *Falco vespertinus* von Cap Bon zweimal in der Ukraine, *Burhinus oedicnemus* o pull. Marne + Dez. Ibiza, *Remiz pendulinus* o 19. 3. Camargue + 17. 6. Posen.

[776] ERARD, CHR. Le baguage des oiseaux en 1968. Bull. Centre Rech. Migrations Mammifères Oiseaux 22, 1968: 5–96. – Ringfundkarten von *Anas platyrhynchos*, *A. crecca* und *Hirundo rustica* (5). Beringungen in Tunesien: *C. ciconia* nach Nigeria, *Buteo buteo vulpinus* o 19. 5. 68 + 22. 9. 68 Libanon, *Circus macrourus* bis Omsk, W-Sibirien, *Falco vespertinus* o 15. 5. 66 + 8. 9. 68 Georgien, UdSSR, *Falco tinnunculus* nach Togo und 15 mal in der UdSSR bis 48.30 E. *Calidris minuta* bis Archangelsk. Andere Beringungsorte: *Ardea cinerea* aus W-Frankreich zum 5. Mal als Atlantiküberquerer, gef. in Martinique, *Botaurus stellaris* o 3. 2. Makedonien, Griechenland + 10. 8. bei Kursk, UdSSR, *Anas querquedula* o 25. 1. 67 Niamey, Niger + 2. 9. 68 bei Tscheljabinsk, UdSSR, *Haematopus ostralegus* o 24. 12. 65 Vendée + 25. 6. 68 bei Archangelsk, *Limosa lapponica* o 5. 5. 66 Vendée + 29. 5. 68 69.50 N 88 E UdSSR, *Calidris minuta* o 18. 4. 66 Fezzan, Libyen + 25. 4. 68 Zypern, *Chlidonias hybrida* aus Ain + 20. 1. Ghana, *Lanius nubicus* o 23. 10. 63 Tschad + 31. 3. 68 Libanon, *Serinus citrinella* o 30. 9. 66 Col de la Golèze, Haute-Savoie + 25. 12. 68 Mittelitalien.

[777] ERARD, CHR. Le baguage des oiseaux en 1969 et 1970. Bull. Centre Rech. Migrations Mammifères Oiseaux 23/24, 1969–1970: 5–140. – Diesmal ein Zweijahresbericht, der über die in Frankreich beringten Vögel hinaus wieder zahlreiche Beringungen in anderen Ländern enthält (z. B. Marokko, Algerien, Tunesien, Senegal, Elfenbeinküste, Tschad, Antarktis). Ringfundkarten von *Anas platyrhynchos*, *A. crecca*, *Acrocephalus arundinaceus*, *A. scirpaceus* und *A. schoenobaenus*. Von Camargue-Beringungen: *Ardeola*

*ralloides* in Guinea und Sierra Leone, *Egretta garzetta* in Ghana, *Tringa hypoleucos* in Elfenbeinküste, *Calidris temminckii* in Dahomey, *Calidris testacea* o 5. 8. 68 + 31. 8. 69 bei Omsk, Sibirien. Beringungen in Tunesien: *C. ciconia* o pull. 16. 6. 67 + 20. 4. 69 Syrien, *Buteo buteo vulpinus* o 1. 4. 67 + 23. 9. 69 Ghana, *Circus macrourus* bis Kasachstan, *Falco tinnunculus* in Ghana und wieder 8 mal in der UdSSR bis 59.50 E, *Calidris minuta* bis Tjumen, UdSSR, und in Gambia, *Luscinia megarhynchos* o 15. 4. 68 + 3. 7. 0 Nigeria, *Sylvia communis* o 3. 5. 68 + 17. 9. 69 Ägypten. Beringungen am unteren Senegal *Anas querquedula* 7 mal in Italien, 2 mal in Holland und 4 mal in der UdSSR, *Philomachus pugnax* bis Archangelsk und Tjumen, UdSSR, *Motacilla alba* o 29. 3. + 30. 9. NW-Spanien. Andere Beringungsorte: *Ardea cinerea* von W-Frankreich zweimal in Mauretanien, *Ardea purpurea* o Côte-d'Or + Gambia, *Ixobrychus minutus* o 19. 4. 66 Beni-Abbès, Algerien + 22. 8. 70 bei Dnjepropetrovsk, UdSSR, *C. ciconia* o pull. 1. 6. 68 Algerien + 14. 4. 69 Kenia, also erneut ein „Weststorch“ in Ostafrika, *Falco subbuteo* o Fängl. 5. 5. 68 Loire-Atlantique + 13. 4. 70 Rumänien, *Gallinula chloropus* o 30. 11. 69 Aisne + 4. 70 Leningrad, *Charadrius hiaticula* o 11. 9. 67 Loiret + 9. 69 Dahomey, *Pluvialis squatarola* o 19. 9. 67 Vendée + 8. 6. 69 W-Taimyr, UdSSR, o 3. 9. 67 + 15. 9. 69 Karelien, *Arenaria interpres* o 30. 8. 62 W-Bretagne + 30. 8. 70 Azoren, *Calidris canutus* o 31. 12. 64 Vendée + 15. 5. 70 Island, *Hippolais polyglotta* o Fängl. 26. 5. 68 + [28. 4. 69] Marrakesch, Marokko, *Sylvia atricapilla* neben den üblichen SW-Wanderern o Fängl. 11. 5. 69 Haute-Savoie + 8. 3. 70 Griechenland. G. Zink

## Grönland (Vorgang 25, 1970: 362)

[778] SALOMONSEN, F. Tolvte foreløbige liste over genfundne grønlandske ringfugle. Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 65: 11–19. – *Gavia stellata* + 24. 2. Dordogne, Frankreich, *Fulmarus glacialis* in Portugal, *Sterna paradisaea* bis Südafrika, *Oenanthe oenanthe leucorrhoea* im Frühjahr auf den Kanalinseln und in Wales. G. Zink

## Jugoslawien (Vorgang 25, 1970: 362)

[779] ŠTROMAR, L. Bird-Banding in 1967 und 1968. Larus 23, 1969 [Zagreb 1971]: 5–37. – *N.nycticorax* bis Ägypten, *Anthus spinoletta* o 14. 11. + 13. 1. 880 km SSE in Griechenland, *Bombycilla garrulus* o 29. 11. 65 + 6. 3. 66 Grusinien, UdSSR.

[780] ŠTROMAR, L. Bird-Banding in 1969. Larus 24, 1970 [Zagreb 1972]: 5–30. – *Ardea cinerea* in Ghana, *Ardeola ralloides* in N-Nigeria, *Anas acuta* o 23. 11. 68 + 30. 7. 69 Perm, UdSSR, *Chlidonias nigra* + Dakhla (11.22 N 34.20 E), Sudan – ob damit nicht die Oase Dakhla in Ägypten gemeint ist? –, *Sylvia atricapilla* o 13. 4. 64 Kroatien + (2. 6. 66) Tripoli, Libyen.

[781] ŠTROMAR, L. Bird-Banding in 1970. Larus 25, 1971 [Zagreb 1973]: 5–26. – *Ardea cinerea* und *N. nycticorax* in Mali, *C. ciconia* o 20. 6. 66 Vojvodina + 20. 4. 70 Algerien. G. Zink

## Südafrika (Vorgang 27, 1973: 147)

[A 55] ELLIOT, C. C. H. (1974): Sixteenth Ringing Report for Southern Africa. Ostrich 45: 161–166. – Die neugegründete South African National Unit for Bird Ringing (Univ. Cape Town, Rondebosch) arbeitet rationalisiert mit Computer, verschickt Reports an die Mitarbeiter und gibt dreimal jährlich „Safring News“ heraus, so daß die Berichte in Ostrich nunmehr hochkonzentriert und in den Einzelheiten sehr begrenzt erscheinen. *Limosa lapponica* und *Calidris ferruginea* fanden sich am iranischen Kaspi-Ufer, letztere Art ebenso wie *C. alba* und *Buteo b. vulpinus* auch im asiatischen Rußland; eine *Hirundo rustica* von Transvaal bei Smolensk. Afrikanische Arten: *Spheniscus demersus* pull. o 1. 10. Cape + 13. 12. krank Swakopmund 1243 km N. *Sarkidiornis melanotos* wanderte von Rhodesien 3879 km nach Tschad, Barberspan-Vögel (Transvaal) nach Angola (*Anas erythrorhynchos*), Moçambique (*Fulica cristata*) und Rhodesien (*Q. quelea*). Ein *Gyps coprotheres* o pull. 19. 9. 70 bei Pretoria + 15. 12. 71 Okahandja 1226 km WNW. Ein Johannesburger *Ploceus velatus* war 6 Jahre später am Kap 467 km WSW. Lehrreich die Artenliste nach Beringungen/Wiederfunden; sie verrät, daß die Rondebosch-Kartei noch viele wichtige Nachweise enthält. Sch.

## Aufsätze

[74/1] HÖGSTRÖM, STIG (1974): Observationer av svart stork *Ciconia nigra* på Gotland. Vår Fågelv. 33: 164–166 (Photo, Karte). – Seit 1905 gibt es 10 Beobachtungen des Schwarzstorchs auf Gotland, davon 4 (1 ad. und 3 subad.) allein im August/September 1973. Ein am 15. Oktober 1967 tot gefundener war im Juni vorher in der Tschechoslowakei beringt worden. Wie diese Wanderung 800 km N (NNE) zu erklären ist, bleibt offen. Siehe V. F. 27, 1968: 249; über den Zug nach Ringfunden siehe Vogelzug 11, 1940: 23–31 und 108, ferner Handbuch BAUER & GLUTZ 1. Bd. 1966]. Sch.

WENDLAND, VICTOR (1971): Die Wirbeltiere West-Berlins. Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin (N.F.) 11: 5–128, 14 Abb. (Verlag Duncker & Humblot, Berlin, Preis DM 16.60). – Die aufschlußreiche Zusammenstellung behandelt die Verbreitung und Ökologie der Wirbeltiere (mit Ausnahme der Fische) des Gebiets, wobei besonderer Wert auf die Bestandszahlen und ihre Veränderung seit der Vorkriegszeit gelegt ist. WENDLAND kann sich dabei vielfach auf eigene Beobachtungen und Untersuchungen stützen, verwertet aber auch Berichte von Gewährleuten und die Literatur. Die großenteils eingehenden Angaben betreffen 46 Säuger-, 114 Vogel-, 7 Reptilien- und 12 Lurcharten. Sehr beachtlich sind die durch Fallenfänge und Gewöllanalysen festgestellten Abhängigkeiten der Greifvogel- und Eulenbestände von dem zeitlich verschiedenen Kleinsäugerangebot. Beim Turmfalk (*Falco tinnunculus*) beispielsweise betrug der Brutpaarbestand im Grunewald 1956 noch 36, 1967 dagegen nur 8; diese starke Abnahme wird auf den Rückgang der Feldmaus (*Microtus arvalis*) zurückgeführt. Aber auch so „gewöhnliche“ und in ihrem Bestand oft wenig beachtete Arten wie Grünling (*Ch. chloris*) und Buchfink (*Fringilla coelebs*) geben dem Verf. Stoff für bemerkenswerte Ausführungen über Bestandsveränderungen und deren Ursachen. So erweist sich WENDLAND in dieser gehaltvollen Arbeit erneut als erfahrener, vielseitiger Feldzoologe, der die Ergebnisse langjähriger Beobachtungen und Untersuchungen gut auszuwerten und in einen größeren Rahmen zu stellen versteht. K.

## Bücher

BERTHOLD, PETER, EINHARD BEZZEL & GERHARD THIELCKE, unter Mitarbeit von H. ERN, F. GOETHE, J. HÖLZINGER, G. LATZ, B. LEISLER, H. LÖHRL, H. NIEMEYER, H. OELKE, G. RHEINWALD, G. ZINK (1974): Praktische Vogelkunde. Empfehlungen für die Arbeit von Avifaunisten und Feldornithologen. Im Auftrag des Dachverbandes Deutscher Avifaunisten, mit Unterstützung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft. 144 S. Kilda-Verlag Greven. Geb. 19.80. – Ein wertvoller und nützlicher Band, der eine wirkliche Lücke füllt. Wiederholt ist Bezug genommen auf J. J. M. FLEGG & G. ZINK (1973), Standardization in European Ornithology, Auspicium 5 Suppl. Das Buch setzt in erwünschter Weise Richtlinien und gibt Hilfen, die den Wert der Tätigkeit von Fachleuten, vor allem auch ernsthaften Liebhabern, und ihr Zusammengehen sichern. Fragestellungen und Methoden werden dargetan, die Arbeitsweise im Gelände und das zugehörige Instrumentarium behandelt, aber auch die „Arbeit am Schreibtisch“ hin bis Veröffentlichung und Vortrag berücksichtigt. Der Naturschutz kommt gebührend zu Wort (mit Roter Liste). Es hängt wohl mit der Vielzahl von Bearbeitern zusammen, daß bald der Anfänger und dann wieder der (weit) Fortgeschrittene angesprochen wird; letzteres gilt für die ausführliche Darlegung der Biometrie und weiterer mathematischer Methoden für Statistik und Populationsdynamik: Hier werden erhebliche Ansprüche gestellt, und eine begrenzte Zahl von Benutzern wird sehr dankbar sein. Andererseits ist ganz übergangen das Sammeln von Parasiten (an Vögeln und in Nestern), kaum berührt ist die Mauser, wo doch Anweisung nötig wäre, und von Gewöllen und ihrer Analyse ist nicht die Rede. Daß im Freiland relativ wenig über Ernährungsfragen gearbeitet wird, kann man kaum gelten lassen angesichts der fast laufend erscheinenden Studien über Greifvögel und Eulen, und schon gar nicht, wenn man an die jüngere Vergangenheit denkt etwa mit Nahrungsuntersuchungen auch bei Anatiden und bei *Fulica atra*. Die vielen schönen Photos, auch die Farbbilder auf dem Einband, sind eine wahre Augenweide, aber ohne eigentliche Bezugnahme auf den Text; offenbar ein Zugeständnis für den Markt. Auch in anderen Fällen sollte die Zweitauflage strenger sein: Man muß bei einer Vielfalt von Überschriften der hierarchischen Gliederung durch Gebrauch verschiedener Schriftgrade Rechnung tragen und damit die Übersichtlichkeit (erheblich!) erleichtern. Diese Mängel tun dem bedeutenden Wert des wichtigen Buches keinen ernstlichen Abbruch. Sch.

HÖLZINGER, J., & M. MICKLEY (1974): Existenzbedrohte Landschaften Donaumoos und Auenwälder zwischen Ulm und Dillingen, Illertal zwischen Vöhringen und Ulm. Umweltschutz in Baden-Württemberg Band 3. Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Ulmer Raum, 7911 Oberelchingen, Silberweg 22. 8°, 248 S., 22 Abb., Faltkarte. DM 15.80. – „Die naturnahe Landschaft der Donau- und Illeraue wurde bereits in bedenklichem Umfang unwiederbringlich zerstört.“ „Die Frage: können wir unsere existenzbedrohte Landschaft noch retten? kann im Augenblick noch bejaht werden.

Dazu sind allerdings einschneidende Maßnahmen erforderlich, die wir in diesem Buch darlegen.“ Dazu tragen 15 Verfasser in etwa 25 Abschnitten und 10 Anhängen bei – also ein reiches Angebot, das in vielen Fällen über den „Ulmer Raum“ hinausgreift. Flora und Vogelwelt, beides Indikatoren für die Naturnähe eines Gebiets, fehlen nicht, doch sind sie längst nicht die einzigen Anliegen dieses wichtigen Bandes. Die beiden vorausgehenden Bände sind: (1) H. RULAND und G. THIELCKE (1971): Umweltschutz am Bodensee (vergriffen) und (2) G. THIELCKE (1972): Weltweite und regionale Umweltkrise. DBV-Verlag Melsungen. Wir können zwar in „Vogelwarte“ nicht die Fülle der Natur- und Umweltschutz-Bücher in einer endlich wach gewordenen (oder werdenden) Menschheit besprechen, sondern müssen uns auf wenige Hinweise beschränken (Vorgänge betreffs CURRY-LINDAHL siehe 26: 235 und früher); indes greifen diese Probleme in alle ökologischen Zusammenhänge und damit also in die Aufgaben nicht nur der Vogelschutzwarten, sondern auch der Vogelwarten ein, daß solche Hinweise nicht fehlen sollen. Dies um so mehr, wenn – wie hier – Ornithologen an solchen grundlegenden Büchern beteiligt sind. Sch.

(74/2) LÖHRL, HANS (1974): Die Tannenmeise, *Parus ater*. Die Neue Brehm-Bücherei 472. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt. 56 Abb., 110 S., Geb. DM 8.90. – Eine besonders gründliche, dabei sehr übersichtliche Studie; man fühlt, wie vertraut der Verf. mit der Öko-Ethologie dieser Art und der Meisen überhaupt ist. Mit seinem scharfen Blick für Verhaltens-Feinheiten führt er in manche wenig oder noch nicht bekannte Einzelheiten der Einpassung der Tannenmeise in ihren Lebensraum ein. Sie ist ja keineswegs überall nadelholzgebunden; im Iran (S. 16: nicht nur im Süden des Landes, sondern auch im Elbursgebirge) und ähnlich im Maghreb bewohnt sie auch nahezu reine Laubwälder. Eigene vergleichende Untersuchungen an verschiedenen Punkten Baden-Württembergs machen mit Ernährungs- und Brutbiologie bekannt. Dem Zugverhalten dieser besonders wanderfreudigen Art sind gut 10 Seiten (mit Karten und Graphiken nach SCHERRER 1972) gewidmet; bemerkenswerte Befunde über (wechselnden) Anteil von Altvögeln. Eingehend behandelt sind die Lautäußerungen (Sonagramme), mit Unterschieden bei Maghreb-Tannenmeisen (und, sei hinzugefügt, solchen des Elbursgebirges, wo jedoch bisher keine graphische Registrierung erfolgte). Die zahlreichen, meist eigenen Photos tragen sehr zur Anschaulichkeit des trefflichen Buches bei. Sch.

READE, WINWOOD, & ERIC HOSKING, übersetzt und bearbeitet von KLAUS RUGE (1974): *Vögel in der Brutzeit*. 168 Farb-, 41 Schwarzweiß-Photos, 19 Tafeln mit Vogeleiern, 48 Zeichnungen. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. 308 S., DM 18.–. Die englische Ausgabe: *Nesting Birds, Eggs and Fledglings in Colour*, London 1967 – Ein im ganzen wohl gelungenes Werk in Taschenbuchformat, mit Schwergewicht auf den Fortpflanzungsfragen. Im Vorspann ist auf 8 Seiten Allgemeines abgehandelt, und bei den einzelnen Arten sind die entsprechenden Punkte näher vorgenommen, so daß Nistweise, Balz usw. bis hin zu einer genaueren Beschreibung der Jungvögel den Hauptteil ausmachen. Die im Original auf die Britischen Inseln (und Skandinavien) ausgerichtete Wahl der Arten ist für Mitteleuropa (wenn auch nicht vollständig) ergänzt. Bei den Verbreitungsangaben hätte man sich noch mehr vom englischen Text freimachen sollen, der „Britische Inseln“ und „Europa“ als Gegensätze ansieht. Beim Jagdfasan heißt es: „Europa, jedoch nur Südkandinavien, Britische Inseln“ – anstatt: „Europa, in Skandinavien nur im Süden“ Diese und wenige andere Punkte könnten bei einer Zweitauflage verbessert werden. Das Buch nimmt auch auf den Vogelschutz Rücksicht, indem er den Abschnitt Nestersuche des Originals kürzt und die Rote Liste mit Begründung von Einzelheiten beifügt. Wie wir es von HOSKING gewohnt sind, verdienen die Photos alle Anerkennung; immerhin läßt der Druck in einigen Fällen zu wünschenswertem übrig, wie es bei Farbbildern so leicht geschieht. Ein schönes Buch, das trotz der Vielzahl vergleichbarer Bände in gewisser Weise eine Lücke füllt und Empfehlung verdient. Sch.

(72/6, 72/7) SCHNEIDER, WOLFGANG (1972): *Der Star, Sturnus vulgaris*. Die neue Brehm-Bücherei Nr. 248. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt. 127 S., 42 Abb. M. 8.–. – Neuaufgabe des 1960 erschienenen Buches (siehe hier 20: 248). Eine gelungene Übersicht über die jetzige Kenntnis vom Star, soweit die neue Literatur dem Verf. zugänglich war. Mit manchen wichtigen Befunden aus den eigenen Untersuchungen des Verf., so was die Frage der Zweitbruten in Sachsen anlangt. Die diesbezügliche Tabelle 4 ist dem Setzer um etwa 7 Seiten verrutscht und damit aus dem Brutreifeabschnitt herausgefallen. Erstaunlich die Regelmäßigkeit und Zahl der Zweitbruten, die manchmal auch fehlen (1949/50); zum Verständnis wichtig ist die etwas ausführlichere Darstellung in der gleichzeitigen Arbeit: Sind die Populationsstudien der Lebensgeschichte des Stars noch von Bedeutung? Beitr. Vogelkde. 18, 1972: 310–346 – wo S. 327/8 und sonst ergänzende Tabellen gegeben sind, die im Buch nicht mehr unterkamen. Der Verf. sieht seine Deutung bestätigt, daß die Zweitbrut nicht von der Zeit des ersten Bruteinsatzes abhängt; damit tun sich wieder Probleme der Beeinflussung durch Außenfaktoren auf. SCHNEIDER ist nicht mit allen Befunden von P. BERTHOLD einverstanden; so hält er die Unterschwanzdecken nicht

für ein Geschlechtskriterium [zweite Arbeit S. 336, Photos]. Die Tabelle des Buches S. 92 zeigt starke Verteilung von *Tortrix viridana* durch den Star; in der Legende hätte nicht nur zu Durchschnitt, sondern auch zu Stückzahlen „in Prozent“ hinzugefügt sein sollen. Das Buch und auch die ergänzende Arbeit sind eine bedeutsame Unterlage für die weitere Arbeit.  
Sch.

## Nachrichten

### Schweizerische Vogelwarte Sempach 50 Jahre

Die Schweizerische Vogelwarte Sempach wurde am 6. April 1924 gegründet; ein Plan von ALFRED SCHIFFERLI senior, der zehn Jahre später verstarb. Nachfolger wurde der gleichnamige Sohn, der nunmehr die Leitung seit 4 Jahrzehnten innehat (seit 1945 hauptamtlich). Diese Vogelwarte ist ein überzeugendes Beispiel dafür, wie persönliche Einsatzbereitschaft auf idealistischer Grundlage zu einer beachtenswerten Leistung führen kann. Zwar gibt es eine bescheidene Bundessubvention seit 1930, doch wird eine Verstaatlichung nicht angestrebt. Gründerin war die Ala, die Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz, die zugunsten der Vogelwarte eine Kommission bildete; 1954 wurde das Institut in eine unter eidgenössischer Aufsicht stehende Stiftung umgewandelt. Ein Hilfsfonds, eine Freundesgesellschaft und gelegentliche Sonderaktionen waren um eine Basis bemüht, mit dem Erfolg, daß die Vogelwarte aus dem privaten Gebäude des Leiters 1955 in ein neues Institut am Ufer des Sempacher Sees umsiedeln konnte (siehe hier 18: 107). Die Zahl der verwendeten Sempachringe (1 561 000), die große Liste alljährlicher Veröffentlichungen, langfristig laufende Arbeiten wie die Erfassung der Wasservogelbestände und der seltenen Arten, die über „Die Brutvögel der Schweiz“ (GLUTZ VON BLOTZHEIM 1962) hinausgehende Vorbereitung eines Brutvogelatlas, ausgedehnte Untersuchungen des Alpenvogelzugs auf dem Col de Bretolet und Radarforschungen, Ermittlung von Insektizid-Folgen für Vögel, Pflegemaßnahmen in Schutzgebieten und großangelegte Wiedereinbürgerungsversuche am Weißstorch (BLOESCH, Solothurn) sind Zeugnis einer gut eingespielten Zusammenarbeit zwischen Berufs-Ornithologen und eifrigen Liebhabern – und, dürfen wir dankbar hinzufügen, zum Teil auch mit entsprechenden Instituten besonders der angrenzenden Länder. – D. ZIMMERMANN würdigt im Orn. Beob. 71, 1974: 1–4 die Geschichte der Vogelwarte.

### Finnische Ornithologische Gesellschaft 50 Jahre

Es ist eigentlich ein doppeltes Jubiläum: Vor 100 Jahren verteidigte J. A. PALMÉN seine Doktorthese „Über die Zugstraßen der Vögel“. In der vor 50 Jahren beginnenden ersten Periode der Finnischen Ornithologischen Gesellschaft stand durch I. HORTLING ebenfalls der Vogelzug im Vordergrund; in der zweiten seit 1930 kamen durch P. PALMGREN die Bestandsaufnahmen zu Wort, und in weiteren Zeitabschnitten wandten sich die Themen der Gesellschaft wie auch des Organs *Ornis Fennica* immer weiteren neuen Fragestellungen zu. Der derzeitige Herausgeber L. v. HAARTMAN umreißt in *Ornis Fennica* 51, 1974: 1–9 die Entwicklung der Gesellschaft und den Wandel ihrer Themen (*The Finnish Ornithological Society 1924–1974*). Drei andere bemerkenswerte Aufsätze kennzeichnen den Arbeitsstand:

(74/2) O. HILDÉN: *Finnish bird stations, their activities and aims* (a. a. O.: 10–35). Dies ist der vierte Bericht über die Tätigkeit der 9 finnischen Stationen; eine geordnete Übersicht über vielseitige bemerkenswerte Ergebnisse, mit Graphiken (auch Zug von *Gavia* und von *Erithacus rubecula* betreffend), Listen über Invasionsvögel und Ringfundkarten (als Durchzügler beringte *P. pyrrhula*, *Parus ater*, *Loxia curvirostra*, ferner *Accipiter nisus*).

L. SAMMALISTO: *The status of the Finnish winter bird census* (a. a. O.: 36–47). Mit Vergleich von 13 Wintern.

L. VON HAARTMAN: *Finnish nest records* (a. a. O.: 48–56). Prüfung der Zuverlässigkeit der Nestkarten bzw. Deutung des Zunahme-Trends, so an Hand von *Muscicapa striata* (Karten).

### Europäische Schwalbenkatastrophe im Oktober 1974: Bitte 1975 auf die Brutbestände achten!

Die Staatl. Vogelschutzwarte für Baden-Württemberg erhielt am 6. Oktober 1974 die Nachricht, daß in Bad Bellingen (25 km N von Basel) an einem Haus gut 2000 Mehlschwalben (*Delichorn urbica*) übernachteten. Bei einem Besuch 2 Tage später zählten wir etwa 200; in den Nestern unter dem Dachvorsprung zwängten sich bis zu 18 Schwalben. Andere saßen auf einem Gesims in dichtem Gedränge. Ähnliches geschah in benachbarten Dörfern; in einem Fall sollen fast 200 Schwalben in die Stube geflogen sein, als ein Fenster geöffnet

# 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: 1974

Band/Volume: [27\\_1974](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Schriftenschau 293-299](#)