

Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 13.

Zusammengestellt von E. Schüz.

Galli. Die früheren italienischen Forschungen über den Zug der Wachtel (*C. coturnix*) erhalten wesentliche Ergänzungen durch in Ungarn zur Brutzeit beringte alte Stücke, die nach SSW bis Italien und Malta weisen (137), und durch Auflassung von in Aegypten gefangenen Wachteln in Frankreich, mit vielen Fernfunden, über die A. HUGUES (142, siehe auch 158) berichtet.

Ralli. Wasserralle (*Rallus aquaticus*) ○ Mähr. Trübau (49.45 N 16.40 O) + Besançon (47.14 N 6.04 O), 830 km SW, 1. X bis 3. XII (170). — Ueber offenkundige Umsiedlung eines ungarischen Wachtelkönigs (*C. crex*) nach Holland ist schon in Vz 3 S. 38 mitgeteilt worden (137). — Fernfunde von Bläbhühnern (*Fulica atra*) werden in größerer Zahl berichtet (so 146). Hervorzuheben ○ Vesterås (Schweden 59.37 N 16.30 O) + 17. III Ebromündung (155), ferner unter den zahlreichen schweizerischen Wintergast-Beringungen ○ Luzern + 18. VIII Mirchau (54.23 N 18° O) bei Karthaus (Kartuzi, poln. Korridor), und ○ Zürich + 8. VI Lathi (Finnland 60.45 N 25.30 O) (159).

Limicolae. Flußuferläufer (*Tringa hypoleucos*). Außer einem dänischen Vogel in Belgien (146) sind beachtlich ○ 23. VIII. 31 Höngg (47.24 N 8.33 O) + 13. XII. 33 Casablanca (33.34 N 7.36 W), 1940 km SW; ○ 2. IX. 31 Höngg + 1. VIII. 34 Ebromündung (710 km W) (159). — Zwei im X und XII in Belgien beringte Zwergschnepfen (*Lymnocyptes minimus*) sind im XII 430 km WSW und 650 km SW (138).

Lari. Raubseeschwalbe (*Hydroprogne tschegrava*) ○ 1925 Aland-Inseln + Anf. XII. 33 Mensaleh-See, Aegypten, 3300 km SSO (163). — Nachdem zweimal Heringsmöwen (*Larus fuscus*) aus dem Ostseegebiet am mittleren Kongo nachgewiesen sind (siehe Vz. 5 S. 132 und VALIKANGAS und HYTÖNEN Vz. 6 S. 80), kommen hierzu zwei Januarfunde bei Keta (Goldküste, 6.16 N 1.46 O). Der eine Vogel stammt von Stora Karlsö (Gotland, 143), der andere von der Küste Hallands (155), Fundzeiten 7. I und 20. I des 1. Winters. Nach einem früheren Fund eines Vogels der schwedischen Westküste (siehe Atlas des Vogelzugs) möchte man nicht auf einen Binnenlandzug, sondern auf Wanderung entlang der Atlantikküste schließen.

Podicipedes. Schwarzhalsstaucher (*Podiceps nigricollis*) ○ Stadil-Fjord (jütländische Westküste 56.12 N) + 27. X Comacchio (ital. Ostküste 44.41 N) (146).

Anseres. Höckerschwan (*Cygnus olor*). Reste eines 1930 in Hverringe (Dän., wo?) beringten und 19. III. 31 ebenda neu festgestellten Vogels wurden im folgenden Winter auf Zingst (rd. 12.40 O, deutsche Küste) gefunden; ferner ○ Gisselfeldt (55.18 N 12° O, Seeland) + 17. XII Soissons (49.23 N 3.20 O) (146). — Dänische Graugans (*A. anser*) in Spanien (146). — Spießente (*Anas acuta*) ○ Nord-Island + 25. XII Skutari (Albanien) (153). — Trauerente (*Oidemia nigra*) ○ 1928 Myvatn (Island), 14. VI. 33 ebenda, + 1. XII. 33 nahe Oporto (Portugal 41.10 N) (162). — Zusammenstellung der Beringungsergebnisse südmährischer Durchzugsenten (mit Karte) siehe F. LEGLER, Ornithol. Mitt. Vogelw. Lotos, B. Leipa, 1936, S. 50—57.

Steganopodes. Tölpel (*Sula bassana*) von den britischen Siedlungen mehrfach weit südwärts bis Rio de Oro und Kanarische Inseln (148), ferner einmal nach Wismar (2. III nach 2 J., 172).

Grossores. Der ungarische Bericht kann große Reihen neuer wichtiger Wiederfunde verschiedener Arten aus den Siedlungen am Plattensee verzeichnen: Sichler (*Plegadis falcinellus*) bis Bedeau (rd. 35° N 0.40 W, Algerien 1900 km SW) und bis Assuan (24.15 N 32.35 O, 2600 km SO), Löffler (*Platalea leucorodia*) bis Dongola (Sudan, 19.30 N 30.30 O, 3750 km SO), Fischreiher (*Ardea cinerea*) + 16. II Onitsha (6.10 N 6.50 O, 250 km Niger-aufwärts, 4700 km SSW) und Nachtreiher (*N. nycticorax*) bis zum Wolgadelta und bis Tahort (inmitten Sahara, 22° N 5.12 O, 3000 km SW) (137). — Höchst erwünscht kommt die Zusammenstellung HAVERSCHMIDTS der Wiederfunde holländischer Weißer Störche (*C. ciconia*, siehe Karte). Der Verfasser betont die starke Streuung und vermißt das Hervortreten der angenommenen beiden Schmalfronten (dazu siehe Baron GEYR Vz. 7 S. 187).

Accipitres. Merlin (*Falco columbarius aesalon*), viele Wiederfunde norwegischer Vögel, bis Valencia (158); ein Gast in Belgien vom 25. X wurde nach 1 Jahr am 17. XI in nur 40 km Entfernung wieder angetroffen (165). — Rotfußfalk (*F. vespertinus*) ○ Ungarn (47.57 N 21.45 O) + 6. IX n. 1 J. Salamis (37.57 N 23.34 O, 1100 km SO) (137). — Falkenbussard (*Buteo vulpinus intermedius*) ○ Grythytte (westl. Närke, 59.42 N 14.35 O) + 10. X n. 1 J. Cama (Druckfehler?), Basses Pyrénées (157); ○ Pieksäma (62.18 N 27.11 O), in Pflege genommen, 30. VIII. verschwunden, + 30. IX Korsika (163). — Rauhfußbussard (*B. lagopus*) von Norwegen südwärts bis Mantua (158). — Seeadler (*Haliaeetus albicilla*) ○ bei Wasa (63.20 N 21.12 O) + Anf. I Stolpmünde, pommersche Küste 16.51 O (an Hochspannung,

1000 km S—SW) (163). — Mehrere Fernfunde von Fischadlern (*Pandion haliaëtus*) (145, 155).

Striges. Schnee-Eule (*N. nyctea*) ○ 7. I Åland-Inseln + XI Schären von Koskinnen-Kaskö 250 km NNO (163). — Schleier-Eule (*Tyto alba*) aus Dänemark ○ Roager (55.14 N 8.50 O) + 27. XI Salzwedel (Han. 52.51 N 11.9 O); aus Luxemburg ○ 17. IX (eben flügge) Esch 49.30 N 6.0 O + 9. XI Guillerval 66 km S Paris (165).

Coraciae. Blaurake (*Coracias garrulus*) aus Ungarn ○ 46.5 N 17.36 O + 15. IV n. 5 J. Athen (137).

Halcyones. Eisvogel (*Alcedo atthis ispida*) ○ 26. VII Erlach (rd. 47° N 7° O, Schweiz), zwei Netzfänge, die in 750 km SW und 210 km NO nachgewiesen werden, + 17. IX bei Barcelona und + 10. VIII Rangendingen Kr. Hechingen (Hohenzollern) (152).

Macrochires. Beobachtungen über Mauersegler (*A. apus*) siehe (151). — Alpensegler (*A. melba*) ○ Solothurn + 2. IX Lançon bei Salon (43.34 N 5.6 O, Dép. Bouches-du-Rhône) (160).

Pici. Wendehals (*Jynx torquilla*) ○ Budapest + 13. IX n. 3 J. Sizilien (37.15 N 14.33 O), + 10. IX Clor. S. Lorenzo (Italien 40.54 N 16.21 O), ○ Djösjenö (47.55 N 19.5 O) + 15. VIII Pantelleria (1200, 900, 1400 km SW) (137).

Passeres. Saatkrähe (*Corvus frugilegus*), zwei Gäste bei Brünn (49.10 N 16.37 O) ○ 16. XI. 33 + 15. XII. 33 St. Genis de Saintonge (45.31 N 0.35 W), ○ 13. II. 31 + 18. III. 34 Madja Kamarsk, mittl. Wolgagebiet (? rd. 50° N 45° O), 1350 km SW und 2300 km ONO (169). — Dänische Dohlen (*Coloeus monedula*) mit vielen Funden, bis Norfolk und Belgien (146). — Junge Rosenstare (*Pastor roseus*) aus Ungarn (47.21 N 20.22 O, 47.20 N 20.55 O) + 16. IX Kjupria (Bulgarien 42.15 N 27.45 O) und + 20. VIII Tel Aviv (paläst. Küste 32.50 N) (137). Nach der Sonder-Arbeit J. SCHENKS über die Brut-Invasion 1932/33 sind noch Funde auf der Insel Samos (21. VIII), in Italien (26. VIII, 5. IX), in Griechenland (18. IX), in Kleinasien (Adana, 31. X.) und bei El Aziz (wo?, 10. VI n. 1 J.) hinzuzufügen (Aquila 38/41 S. 149). — Pirol (*O. oriolus*). Nachweise aus Ungarn viermal Ende VIII/Mitte IX nach Griechenland (137), von Belgien nach Padua (138) und ○ Holland + 12. III n. 4 J. Kambala, Mittel-Kongo (4.30 S 22.20 O) (167). — Unter den Fernfunden von Grünfinken (*Chl. chloris*) unter anderen (s. z. B. 165) wichtig ○ 4. XII. 33 Thun (Schweiz) + 12. VI. 34 Stockholm 1570 km NNO) (159). — Viele Nachweise von Bluthänflingen (*Carduelis cannabina*), auch ○ Vordingborg (Dän.) + 18. II Sétif (Constantine, 36° N 5° O)

(146). — Bergfink (*Fringilla montifringilla*) ○ 24. X. 30 Ungarn (47.25 N 19.8 O) + 18. I. 31 St. Maurice (44.22 N 5.6 O), 1100 km SW
 (137). — Goldammer (*Emberiza citrinella*) ○ 20. X. 32 Herve (50.38 N 5.47 O) + 16. XI. 34 bei Herscheid Rhld., 150 km NO; ○ 24. X. Dison bei Herve + 11. XII. Reims, 200 km SW (138). — Gartenammer (*E. hortulana*) ○ 9. IX. Sart lez-Spa (50.32 N 5.58 O) + 17. IX. Belin (Gironde, 44.15 N 0.53 W), 840 km SW, also täglich wenigstens 105 km (138); ○ 3. IX. Dison (s. oben) + X. n. 1 Jahr Casal da Agua Branca de Cima (wo?, Port.) (165). — Mehrmals Fernfunde der Weißen Bachstelze (*Motacilla alba*) (siehe 146), wichtig ○ 50 km N von Helsingfors + 13. XI. Jaffa (paläst. Küste 32° N), 3250 km SSO (163). — Eine Schafstelze (*M. flava*), Durchzügler in Belgien, soll bis zum Fund in Portugal täglich 236 km zurückgelegt haben („si les dates sont exactes“), eine andere 90 km (138). — Unter den Fernfunden von Meisen ist zu beachten der eines *Parus major* in Ungarn ○ 30. IX. 47.36 N 19.18 O + 16. X. Lussingrande (44.32 N 14.25 O), 500 km SW (138). — Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*) aus Ungarn zogen im VIII/IX (teils des nächsten Jahres) in Griechenland durch (3 Fälle, 137). — Augenstreif-Goldhähnchen (*Regulus ignicapillus*), erster Fernfund: ○ Kayl (50.29 N 6.03 O, Luxemburg) + 3. X. Ollioules (43.8 N 5.51 O, Var), 720 km S (165). — Fesselnd sind die Funde der im XII. 32/I. 33 in Budapest beringten Seidenschwänze (*Bombycilla garrulus*), denn sie weisen bis 1440 km NNO und 1500 km NNW weit (beide ○ 26. XI. 33 + Narva 59.22 N 28.10 O und + Torpa 61° N 10° O), ja bis 1700 km NNO (+ 7. II. 34 Dubrowka 59.51 N 31.51 O), SW-wärts bis Lovrana (26. II, 45.17 N 14.16 O, 430 km), Grisignano (15. II, 45.23 N 13.44 O, 460 km), Fiume (26. III, 46.20 N 14.30 O, 430 km) und Senj (28. III, 44.59 N 14.55 O, 430 km) (137). — Grauer Fliegenschnäpper (*Muscicapa striata*) mit mehreren Fernfunden, aus Dänemark nach Italien (146), aus Schweden nach Korfu (155), sodann ○ Arbon (Schweiz) + 17. X. Ezira Pr. Onithsa (6. 11 N 6.45 O, Nigerien, 4500 km S) (159). — Trauerfliegenschnäpper (*M. hypoleuca*) aus Finnland in Portugal und Italien (163), ferner ○ Strødam (Dän.) + 4. X. Melilla (Nordküste Afrikas 3° W) (146). — Gartengrasmücke (*Sylvia borin*) ○ Wegnez-Ensival bei Lüttich + kurz vor 30. IX. Abrantes (Port., 39.23 N 8.6 W, 1650 km SW) (138); ○ Västerås (Schweden 59.37 N 16.30 O) + 29. VIII. Grantorto (rd. 45.36 N 11.46 O, Pr. Padua) (143); ○ Hitzkirch (Schweiz 47.13 N 8.15 O) + 18. XII. Ignaloz (Granada

37.29 N 3.31 W, 1440 km SW) (159); ○ Helsingfors + 1. IX Telegate bei Bergamo (1900 km SSW) (163). — Mönchsgrasmücke (*S. atricapilla*) aus Dänemark in Cordoba (146) und aus Mähren in Cypren (170). — Dorngrasmücken (*S. communis*) als Fern-Durchzügler, aus Zürich in Dép. Hérault (159) und aus Mähren in Budapest (170). — Schwarzkehliger Wiesenschmätzer (*Saxicola torquata rubicola*) ○ 8. X Stockel bei Brüssel + 23. X n. 1 Jahr Alcalá de los Gazules (36.37 N 5.42 W, Cadix Sp.) (165). — Gartenrötel (*Ph. phoenicurus*) ○ 22. IX durchziehend Åland-Inseln + 23. XI Orhei (Bessarabien, 47.22 N 28.50 O) (163). — Viele Fernfunde von Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*), darunter ○ 9. IV 34 Hitzkirch (Schweiz 47.13 N 8.15 O) + 15. V 35 Kittee (Finnland, 62° N 30.15 O, 2050 km NO) (159). — Heckenbraunelle (*Prunella modularis*) ○ 23. III. 31 und nochmals 13. IV. 33 Surister-Jallhay (Belgien, rd. 50.37 N 5.50 O) + 12. II. 34 Bayonnes (Landes, 43.28 N 1.27 W, 750 km SW), ein weiterer Fund (1. X.—20. XII) 430 km SW (138).

Angaben über höhere Lebensalter (ohne Gewähr für vollständige Durchsicht) sind folgende: *C. ciconia* 19 Jahre (137), *Chlidonias niger* mind. 17 Jahre (137), *A. apus* mind. 14 Jahre (147, s. a. 151), *A. melba* in 3 Fällen 10 Jahre (159), *Tringa totanus* 9 Jahre (172), *Fratercula a. grabae* und *Parus major* mind. 8 Jahre (148, 161), *Hydroprogne tschegrava*, *Ardea cinerea*, *V. vanellus* 8 (bis 8½) Jahre (163, 137, 137, 172), *Columba palumbus* und *Ph. phoenicurus* 6 Jahre (143, 137), *Charadrius alexandrinus* und *Coracias garrulus* 5 Jahre (137). Ueber neue amerikanische Einzelangaben ist in Vz 7 S. 160 berichtet und über einen (mindestens) fast 28-jährigen Käfigvogel des Geierseeadlers *Gypohierax angolensis* von R. BIGALKE in The Ostrich 5, 2, 1934 S. 66.

Schrifttum.

137 J. SCHENK, Die Vogelberingungen des Kgl. Ungarischen Ornithologischen Institutes in den Jahren 1931—1932; *Aquila* 38/41 S. 91 — 142 A. HUGUES, Des questions sur les cailles, *Alauda* 7 1935 S. 516 — 143 L. A. JÄGERSKIÖLD, Göteborgs Naturhistoriska Museums ringmärkningar av flyttfåglar under 1934; *Göt. Musei Årstryk* 1935 S. 59 — 145 E. LÖNNBERG, Återfunna ringmärkta fåglar LII, *Fauna och Flora* 1935 S. 273 — 146 P. SKOVGAARD, Dansk Ornithologisk Centrals Ringmærkning, *Danske Fugle* 4 16 32/33 S. 165 — 147 (H. F. WITHERBY) Recovery of marked birds, *Brit. Birds* 29, 9, S. 277 — 148 ebenso 10 S. 310 — 151 A. SCHIFFERLI, Altes und Neues aus der Mauersegler-Beringung, *Ornith. Beobachter* 33, 5, S. 82 — 152 A. SCHIFFERLI, Eisvogelfernfunde, ebenda, 1 S. 19 — 153 M. BJÖRNSSON, Fuglamærkningar IV. Ar, Reykjavik 1936 — 155 L. A. JÄGERSKIÖLD, wie 143, under 1935, Göteborg 1936, S. 104 — 157 E. LÖNNBERG, Återfunna ringmärkta fåglar LIII, *Fauna och Flora* 1936, S. 57 — 158 H. THO. L. SCHAANNING, Fortsatte resultater (V) fra den internasjonale ringmærkning verdørende norske trekfugler, *Stavanger Museums årshäfte* 1934/34, S. 61 — 159 A. SCHIFFERLI, 11. und 12. Bericht der Schweiz. Vogelwarte Sempach (1934 und 1935), *Orn. Beob.* 33,

7, S. 113 — 160 A. SCHIFFERLI, Rückmeldung eines Alpenseglers (*Micropus m. melba*) auf dem Zug ins Winterquartier, Orn. Beob. 32, 1, S. 13 — 161 A. SCHIFFERLI, Sehr hohes Alter der Kohlmeise (*Parus m. major*), Orn. Beob. 33, 3, S. 43 — 162 P. SKOVGAARD, Nyere Meldinger om Fugle maerket paa Island, Danske Fugle 17, 4, 33 S. 213 — 163 I. VALIKANGAS und O. HYTÖNEN, Die Vogelberingungen in Finnland im Jahre 1933, Memoranda Societ. pro Fauna et Flora Fenn. 11 S. 58 — 165 C. DUPOND, Oeuvre du baguage des oiseaux en Belgique Exercice 1935, Gerfaut 26, 2, S. 69 — 167 G. C. A. JUNGE, Resultaten van het ringonderzoek betreffende den vogeltrek, ingesteld door het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden, XXIII; Ardea 25, 1/2, S. 127 — 170 K. RICHTER, 21. Bericht über die Tätigkeit der ornithologischen Station „Lotos“, Böhm.-Leipa, 1934 und 1935; Lotos 1936 — 172 (H. F. WITHNEY), Recovery of marked birds, Brit. Birds 30, 4, S. 25.

Beringung von Grünfinken (*Chloris c. chloris*).

Die Beringung von Grünfinken und auch anderen in Masse sich darbietenden Arten mit wenig Aussicht auf wichtige Fernfunde ist nur dann berechtigt, wenn der Beringer selbst bestimmte Fragen stellt und eine Auswertung anstrebt oder doch vorbereitet. Es ist ein gutes Zeugnis für den Stand der Beringung, daß recht oft in diesem Sinne verfahren wird. Wir greifen aus den vorliegenden Berichten¹⁾ zwei in gekürzter Form heraus, damit die Grünfinken-Beringer zu Vergleichen und zur Weiterbildung ihrer Fragen angeregt werden. Eine fortlaufende Veröffentlichung weiterer Arbeiten dieser Art verbietet der Raummangel, aber wir erbitten trotzdem weiterhin solche Auswertungen, aus denen dann vielleicht später eine umfassendere Uebersicht gestaltet werden kann. Die Schriftleitung.

Bericht über die Beringung von Grünfinken bei Hamburg vom Herbst 1933 bis Frühjahr 1936.

1. Ort und Fangvorrichtung. Gefangen wurde in Bergedorf, 17 km südöstlich von Hamburg in Gärten, die z. T. parkartigen Charakter hatten, an 2 Fangstellen. Entfernung von einander etwa 100 m. An einem arbeitete ich, an dem andern mein Helfer O. AVERDIEK, dem ich an dieser Stelle für seine ununterbrochene, zuverlässige Mitarbeit meinen Dank ausspreche. Benutzt wurden an selbsttätigen Fang-einrichtungen die „Wasserlocke“ nach Helgoländer Vorbild und eine Anzahl „Zwerge“ (s. der Vogelfang von SUNKEL, S. 100), beide etwas abgeändert selbst verfertigt. Außerdem Futterhäuschen mit Fang-einrichtung und Abzugsschnur, 1 m vom Fenster entfernt mit guter Beobachtungsmöglichkeit. Infolge Wohnungswechsels mußte am 25. III. 1936 mein Fangplatz etwa 50 m verlegt werden, wobei gleichzeitig Spitzenergebnisse erzielt wurden.

1) Weitere neue Beispiele siehe MÜLLER-SCHNEE (Frankfurt) und VOLZ (Berlin); siehe Schriftenschau.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Vogelzug - Berichte über Vogelzugsforschung und Vogelberingung](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [7_1936](#)

Autor(en)/Author(s): Schüz Ernst

Artikel/Article: [Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 13. 191-197](#)