

EBERHARD DRESCHER † 16. IV 38, Vorsitzender des Vereins Schlesischer Ornithologen, ein Freund der Vogelwarten und ihrer Arbeiten, der sich 1924/25 in dankenswerter Weise tatkräftig für die Entwicklung der Vogelwarte Helgoland einsetzte. (Orn. Monatsber. 46, 3, S. 96, Nachruf folgt Ber. Ver. Schles. Orn.),

W. EAGLE CLARKE † 10. V. 1938. Dieser vielseitige Ornithologe und Zoologe war auch ein Vogelzugsforscher von internationalem Ruf. Seit 1884 war er Mitglied des Komitees zur Erforschung des Vogelzuges auf den britischen Inseln. Bekannt sind seine Auswertungen der Berichte von Leuchttürmen und Feuerschiffen (über Singdrossel und Bachstelze 1900, Feldlerche und Rauchschnalbe 1901, Wacholderdrossel und Kiebitz 1902, Star und Saatkrähe 1903). Dr. CLARKE selbst hat von 1898 bis 1912 viele Leuchttürme und Inseln rings um Großbritannien besucht, und er war es auch, der Fair Isle als bevorzugten Beobachtungsplatz entdeckte. 1912 erschien — in 2 Bänden — sein bekanntes Buch „Studies in Bird Migration“. (Brit. Birds 32, 2, S. 38—39; Bird Notes & News 18, 2, S. 47—48; besonders ausführlicher Nachruf The Ibis 14. Ser., 2, 3, S. 548—552).

Beilage.

Schrifttum der Wiederfunde paläarktischer Ringvögel 1934 bis 1938.

Zusammengestellt von H. Ringleben und E. Schüz.

(Vorgang: J. HEIDEMANN u. E. SCHÜZ, Schrifttum der Wiederfunde paläarktischer Ringvögel 1931 bis 1934. Beilage zum Vogelzug 1934, Vz. 5, 4, S. 224 bis 235.)

I. Ringfund-Mitteilungen der beiden deutschen Beringungs-Zentralen.

(H = Helgoland, R = Rossitten, Vz = Der Vogelzug.)

A. Zusätze und Berichtigungen zu früheren Ringfund-Mitteilungen.

Bombycilla garrulus R 56 Vz 5 S. 214.

C. ciconia H 24 R 33 Vz 3 S. 200.

R 41 Vz 4 S. 194.

Delichon urbica H 47 R 49 Vz 7 S. 214.

Haematopus ostralegus H 21 siehe Vz 3 S. 200.

Hirundo rustica H 22 R 32 und H 25 Vz 3 S. 200.

H 47 R 49 Vz 5 S. 214.

Larus ridibundus H 42 R 46 Vz 7 S. 243.

Parus major H 57 R 58 Vz 6 S. 230.

Phoenicurus o. gibraltariensis H 33 R 37 Vz 4 S. 194.

Sturnus vulgaris R 34 Vz 3 S. 200 und 4 S. 194.

H 56 R 64 sind nach H. ECKE zu ändern: Fall (4) Godo/Ravenna, nicht Villa Godo, (61) O 23. VI (nicht V). 33, gef. 2. XI. 33, (64) O 1932 (nicht 33), Fund vor 10. XI. 33, (87) Fund vor 3. XII. 33, in Fabrica-di-Roma Pr. Viterbo, (127) O Erdmannsdorf, (129) Fund vor 14. III. 30.

Turdus ericetorum philomelos H 63 R 67 Vz 6 S. 230, ferner beachte als zugehörige Listen von W. EICHLER, Fernfunde beringter Singdrosseln aus Hessen usw.), Vogelring 7, 1/2, S. 17—19; Fernfunde in Sachsen Singdrosseln, Mitt. Ver. sächs. Ornithol. 5, 1, S. 53—56; von Schlesien, Ber. Ver. Schl. Ornithol. 20, 1/2, S. 20—22; der Prov. Sachsen, Mitt. d. Ornith. Ver. Magdeburg 9, 1, S. 2—5; aus Untermain, Jahr. Ber. 1934—35 d. Ver. f. Vogel- u. Natursch. e. V. und d. Zweigberingungsstelle „Untermain“ der Vogelwarte Helgoland, S. 35; in Bayern 2, 10, S. 365.

Turdus t. torquatus H 12 Vz 3 S. 200.

V. vanellus R 34 Vz 4 S. 194.

B. Neue Ringfund-Mitteilungen der beiden deutschen Beringungs-Zentralen.

- H 73 R 76 R. DROST, Ueber den Zug des Girlitz, *S. canaria serinus*; Vogelring 6, 3/4, S. 34—38.
- R 77 E. SCHÜZ, Beobachtungen an beringten Störchen zur Brutzeit [*C. ciconia*]; Beitr. z. Fortpflanzungsbiol. d. Vögel 11, 2 S. 61—68.
- H 74 R 78 W EICHLER, Fundliste beringter Singdrosseln, *Turdus ph. philomelos*; Vz 5, Beilage 1, S. 215—224.
- H 75 R 79 J. HEIDEMANN, Vom Zug des Turmfalken (*Falco t. tinnunculus*), Wanderfalken (*F. peregrinus*) und Baumfalken (*F. s. subbuteo*); Vz 6, 1, S. 11—26. (Dazu Berichtigungen 6, 4, S. 230, und Vz 7, 4, S. 243.) Dazu: J. HEIDEMANN und K. H. MÜHLMANN, Wiederfunde der in Pr. Sachsen und Anhalt gekennzeichneten Turmfalken; Mitt. Orn. Ver. Magdeburg 9, 3/4, S. 17—20. J. HEIDEMANN, Wiederfunde in Bayern ber. Turmfalken; Verh. Orn. Ges. in Bayern 2, 10, S. 366—367, — in Schlesien; Ber. Ver. Schles. Ornithologen 21, 1/2, S. 20—22, — in Sachsen beringter Turm- und Wanderfalken; Mitt. Ver. sächs. Ornithologen 5, 1, S. 56—58.
- H 76 R 80 E. SCHÜZ, Von den Wanderungen der Dohle (*Coloeus monedula*); Vz 6, 1, S. 33—39.
- R 81 K. BURKART, Alpenringdrossel (*Turdus torquatus alpestris*) aus Kärnten Durchzügler bei Split; Vz 6, 1, S. 40.
- H 77 R 82 W. SUNKEL, F. W. VÖMEL, B. MÜLLER, C. HARTMANN, Verfrachtungsversuche des „Vogelring“ mit heimischen Vögeln (*P. pyrrhula*, *Emberiza schoeniclus*, *Parus major*, *P. caeruleus*, *P. palustris*,

- 224 Ringleben und Schüz, Wiederfunde paläarkt. Ringvögel. [Der Vogelzug
- Sitta europaea*, *Delichon urbica*, *Alcedo atthis*]; Vogelring 6, 3/4, S. 45—49 (bespr. Vz 6, S. 105).
- H 78 R. DROST, Silbermöwe (*Larus a. argentatus*) im 5. Jahr noch nicht ausgefärbt; Orn. Mon.-Ber. 43, 4, S. 116.
- H 79 R. DROST, Zum Zugweg des Norwegischen Rotsternblaukehlchens (*Luscinia svecica gaetkei*); Anz. Ornith. Ges. in Bayern 2, 9, S. 353.
- R 84 R. STADIE, Vom Zug der Rügenschon Kormorane (*Phalacrocorax carbo sinensis*); Mitt. d. Naturw. Ver. f. Neuvorpommern und Rügen in Greifswald 61, S. 189—200.
- H 80 R 85 J. SCHÄFER, G. WALTHER, H. WENDT, H. VÖGLER-SCHERF, E. KRAFT, Wiederfunde beringter Gartenspötter (*Hippolais i. icterina*); Vz 6, 2, S. 82.
- H 81 R 83 H. ECKE, Woher kamen die Sumpfhöhren (Asio flammeus) der Brutinvasion 1933 in Schlesien? Ber. Ver. Schles. Ornithologen 20, 3/4, S. 74—76.
- R 86 [nachträglich] J. THIENEMANN, Vom Vogelzuge in Rossitten [*Delichon urbica*, *C. ciconia*]; Neudamm 1931. 174 S.
- H 82 R 87 R. STADIE, Schlesische Beringungs-Ergebnisse bei Kohlmeisen, Blau-meisen, Grünfinken, Goldammern und Kernbeißern [*P. major*, *P. caeruleus*, *C. chloris*, *Emberiza citrinella*, *C. coccothraustes*]; Ber. Ver. Schles. Ornithologen 20, 3/4, S. 1—16. [S. 10 Grünfink 18 ist Nr. 130392. Ueber Kohlmeise 162856 (S. 12) siehe Richtigstellung Vz 6, S. 230.]
- H 83 R. DROST, Hohe Zuggeschwindigkeit eines Steinwälders (*Arenaria i. interpres*); Vz 6, 3, S. 132.
- H 84 R 89 W. RÜPPEL, Heimfinderversuche mit Staren 1934 [*Sturnus vulgaris*]; Journ. f. Orn. 83, 3, S. 462—524.
- R 90 E. SCHÜZ, Vom Zug des Polar-Seetauchers (*Colymbus arcticus*); Vz 6, 3, S. 113—118.
- R 91 E. SCHÜZ, Von der Mauser des Polar-Seetauchers (*Colymbus arcticus*); Ornith. Mon.-Ber. 44, 3, S. 65—71.
- R 92 J. FAKLER, Zweiter Belgisch-Kongo-Fund eines deutschen Mauerseglers (*A. apus*); Vz 6, 3, S. 132.
- R 93 E. SCHÜZ, Notizen zum Zug der Eider-Ente (*Somateria mollissima*); Vz 6, 3, S. 132.
- R 94 E. SCHÜZ, Silbermöwen (*Larus a. argentatus*) fast 25 und fast 26 Jahre alt; Vz 6, 3, S. 134.
- R 95 E. SCHÜZ, Folgen der Frühjahrskälte 1935 im Osten (*Muscicapa hypoleuca*, *C. ciconia*); Vz 6, 3, S. 135 (siehe auch Vz 7, 4, S. 243).
- H 85 R. DROST und H. SCHILDMACHER, Vom Frühjahrszug 1935 auf Helgoland (*Tringa totanus*); Vz 6, 3, S. 136.
- R 96 W. BANZHAF, Vogelzugbeobachtungen auf der Greifswalder Oie im Herbst 1933 und 1934 [*Sturnus vulgaris*, *Turdus philomelos*, *T. musicus*, *Erithacus rubecula*]; Dohrniana 14, S. 3—21.
- H 86 R 97 H. WEIGOLD, Der weiße Storch in der Provinz Hannover. [Kapitel 10. Wo bleiben die niedersächsischen Störche?]; Heft 14 der

Schriftenreihe „Niedersächsischer Heimatschutz“. Oldenburg 1937, S. 75—87.

- H 87 R 98 W. BANZHAF, Zum Zug der deutschen Fischadler (*Pandion haliaëtus*); Vz 6, 4, S. 183—185. Dazu Berichtigung Vz 7, 4, S. 243.
- H 88 A. HILPRECHT, Heimfindeversuche mit Wintervögeln (*C. chloris*, *Carduelis cannabina*, *Fr. coelebs*, *Parus major*, *Turdus merula*, *Prunella modularis*); Vz 6, 4, S. 188—196.
- R 99 F. WENKEL, Verfrachtungen an Sperlingen (*Passer domesticus*, *P. montanus*), Meisen (*Parus major*, *P. caeruleus*) und Mittelspecht (*Dryobates medius*); Vz 6, 4, S. 201.
- H 89 D. CLOBES, Rauchschnalbenberingung (*Hirundo rustica*); Vogelring 8, 1, S. 23.
- H 90 F. FREITAG, Aus dem Leben beringter Stare zur Fortpflanzungszeit [*Sturnus vulgaris*]; Vogelring 8, 1, S. 8—15.
- H 91 R 101 R. STADIE, Vom Zug der pommerschen Lachmöwen (*Larus ridibundus*); Ber. Ver. Schles. Ornithol. 19, 1/4, S. 1—29. [Bemerkung: die Lachmöwen Aug. 35 784, Okt. 35 822, Nov. 35 883, Jan. 35 921, 35 925, Sept. 2 j. 35 929 sind schon im Atlas des Vogelzugs in die Tafel 96 aufgenommen.]
- H 92 R 102 R. STADIE, *Larus canus* [noch nicht gedruckt].
- H 93 R 88 R. STADIE, Vogelzug-Studien an der Biologischen Forschungsstation Hiddensee [*Corvus cornix*, *Sturnus vulgaris*, *Larus ridibundus*, *L. canus*]; Ber. Ver. Schles. Ornithologen 19, 1/4, S. 1—34. [Lachmöwe August 44 674 ist schon im Atlas des Vogelzugs Tafel 97 eingetragen.]
- H 94 R 100 J. STEINBACHER, E. SCHÜZ, Il problema della maturita sessuale nella Cicogna bianca (*C. ciconia*); Rassegna Faunistica 2, 2, S. 3—23.
- R 103 H. KRÄTZIG, Der Frühsommerzug des Stars auf der Windenburger Ecke [*Sturnus vulgaris*]; Vz 7, 1, S. 1—16 (Berichtigung Vz 7, 4, S. 243).
- H 95 R 104 F. BURR, Ueber die jahreszeitliche Verbreitung des Mäusebussards (*B. buteo*); Vz 7, 1, S. 17—34.
- H 96 H. HAMPE, Verfrachtungsversuche mit Meisen (*P. palustris*); Vz 7, 1, S. 52.
- H 97 J. SPEVAZEK, Wiederum eine deutsche Rauchschnalbe (*Hirundo rustica*) von den Kap Verdischen Inseln zurückgemeldet; Vz 7, 1, S. 52.
- H 98 H. WEIGOLD, Austernfischer (*Haematopus ostralegus*) 22 Jahre alt; Vz 7, 1, S. 52.
- H 99 R 105 W. RÜPPELL, Heimfindeversuche an Staren (*Sturnus vulgaris*) und Schnalben (*Hirundo rustica*, *Delichon urbica*) 1935; Journ. f. Ornith. 84, 2, S. 180—198.
- H 100 E. H. SIMON, Verfrachtung von Feldsperlingen *Passer montanus*); Vz 7, 2, S. 78.
- H 101 R 106 R. KUHK, Zug und Winterquartier der mecklenburgischen Fischreiher (*Ardea cinerea*); Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, N. F. 10, S. 85—96.

- 226 Ringleben und Schüz, Wiederfunde paläarkt. Ringvögel. [Der Vogelzug]
- H 102 R. DROST, Nordsee-Wanderung eines Haussperlings (*Passer domesticus*); Vz 7, S. 79.
- R 107 G. KNABE, Ostpreußischer Reiher (*Ardea cinerea*) jenseits der Sahara; Vz 7, 2, S. 79.
- R 108 E. SCHÜZ, Ringfunde von Tannenmeisen (*Parus ater*); Vz 7, 2, S. 82.
- H 103 R 109 H. PRESCHER, Wiederfunde in Pommern beringter Fischreiher (*Ardea cinerea*); Dohrniana 16, S. 42—55 [In der Schlußzeile der Karten-Unterschrift muß (Monat) April eingefügt werden.]
- R 110 H. KRÄTZIG, Beiträge zum Zug der ostbaltischen Stare [*Sturnus vulgaris*]; Vz 7, 3, S. 112—122.
- H 104 R 114 O. LÜDERS, Beringte Vögel als Raubvogelbeute [*C. corone*, *Sturnus vulgaris*, *C. chloris*, *Fr. coelebs*, *Passer montanus*, *Emb. citrinella*, *Parus major*, *P. caeruleus*, *P. palustris*, *Lanius collurio*, *Turdus merula*, *Ph. phoenicurus*, *Erithacus rubecula*, *Hir. rustica*, *Dryobates major*, *Alcedo a. ispida*, *Asio atus*, *Accipiter nisus*]; Vogelring 8, 2, S. 44—53.
- H 105 R 111 H. ECKE, Die Ringfunde deutscher Rotrückenvürger (*Lanius c. collurio*); Vz 7, 3, S. 123—135.
- R 112 H. LANGE, Aus der Lebensgeschichte eines Storchs (*C. ciconia*); Vz 7, 3, S. 137.
- H 106 H. WITTE, Ergebnis einer durch Krankheit bedingten Verfrachtung einer Blaumeise (*Parus caeruleus*); Vz 7, 3, S. 140.
- H 107 R 113 W. RÜPPELL, Nachträgliche Einzelergebnisse der Star-Verfrachtungen 1933—1935 [*Sturnus vulgaris*]; Vz 7, 3, S. 140.
- R 115 H. KRÄTZIG und E. SCHÜZ, Ergebnis der Verfrachtung ostbaltischer Stare ins Binnenland [*Sturnus vulgaris*]; Vz 7, 4, S. 163—175.
- H 108 R 117 P. GÉROUDET, Les mouettes rieuses de Suisse, d'après les résultats du baguage, II. Partie. Les hôtes d'hiver et de passage en Suisse [*Larus ridibundus*]; Orn. Beobachter 33, 9/10, S. 167 bis 177 [Korr. 11, S. 186. Ferner (S. 170): Iachmöwe R 42370 ist am 21. I. 36 gefunden.]
- H 109 N. PETERS, Ueber Beobachtungen an den Hamburger Alsterschwänen, *Cygnus olor* (Gmel.), in den Jahren 1931 bis 1935; Abh. und Verh. d. Naturwiss. Ver. in Hamburg — N. F. I, 1937, S. 195—214.
- R 118 G. STEINBACHER, Wiederfunde märkischer Ringvögel [*C. frugilegus*, *Sturnus vulgaris*, *C. coccothraustes*, *Fr. coelebs*, *C. chloris*, *C. spinus*, *C. cannabina*, *Prun. modularis*, *Hir. rustica*, *Phoen. o. gibralt.*, *Upupa epops*, *Tyto a. guttata*, *Circus cyaneus*, *F. tinnunculus*, *F. subbuteo*, *A. nisus*, *B. buteo*, *M. milvus*, *C. ciconia*, *Ixobrychus minutus*, *Ardea cinerea*, *V. vanellus*, *Tr. totanus*, *Larus canus*, *L. ridibundus*, *Fulica atra*]; Märkische Tierwelt 1, 5, S. 201—207.
- H 110 R 119 G. STEINBACHER, Wiederfunde märkischer Ringvögel II [*C. frugilegus*, *Sturnus vulgaris*, *C. chloris*, *C. carduelis*, *C. spinus*, *Ph. phoenicurus*, *Parus major*, *Lanius collurio*, *Hir. rustica*, *Turdus e. philomelos*, *Tyto a. guttata*, *A. nisus*, *Pandion haliaëtus*, *M. mi-*

- grans*, *B. buteo*, *F. tinnunculus*, *C. aeruginosus*, *L. ridibundus*, *Ardea cinerea*, *C. ciconia*]; Märkische Tierwelt 2, 1, S. 51—57.
- H 111 R 116 Beringung von Grünfinken (*Chloris c. chloris*): J. EHLERS: — bei Hamburg; R. BERGER — in Zapplau, Kr. Guhrau, Bez. Breslau; Vz 7, 4, S. 197—200.
- R 120 B. VOLZ, Beobachtungen über Grünlinge (*C. chloris*) in Groß-Berlin; Gef. Welt 64, 23, S. 272—273.
- R 121 B. VOLZ, etwas über Meisen (*Parus major*, *P. caeruleus*, *P. cristatus*) und andere Beobachtungen; Gef. Welt 65, 8, S. 91—93.
- R 122 B. VOLZ, Von Kernbeißern (*C. c. coccothraustes*) und Zeisigen (*Carduelis spinus*); Gef. Welt 65, 26, S. 301—302.
- R 123 W. RÜPPELL, Heimfindeversuche mit Staren, Rauchschwalben, Wendehälsen, Rotrückenvürgern und Habichten [*Sturnus vulgaris*, *Hirundo rustica* *Lanius collurio*, *Jynx torquilla*, *Accipiter gentilis*] (1936); Journ. Orn. 85, 1, H. 120—135.
- R 124 W. RÜPPELL, Neusiedlung eines fernverfrachteten Stars (*Sturnus vulgaris*) in 12 km Entfernung vom ursprünglichen Brutplatz; Vz 7, 4, S. 204.
- R 125 H. KRÄTZIG, Fundliste beringter Balten-Stare (*Sturnus v. vulgaris*); Vz 7, 4, S. 223—229. [Ergänzung: Oudemolen S. 229 liegt 53.3 N 6.37 E].
- R 126 F. HORNBERGER, Neue Feststellungen über Brutbestand, Ortstreue und Reife der ostpreußischen Weiß-Störche im Ermittlungskreis der Vogelwarte Rossitten [*C. ciconia*]; Beitr. Fortpfl. Biol. Vögel 13, 2, S. 56—62.
- H 112 J. STECHOW, Ein Beitrag zur Frage des Vertriebenwerdens der erwachsenen Jungvögel durch die Alten [*Sitta e. caesia*]; Beitr. Fortpfl. Biol. Vögel 13, 2, S. 54—55.
- H 113 R 127 R. JACOBI, J. BLUM, K. PIETSCH, K. WALTER, L. VON KALITSCH, G. WOLF, A. VON VIETINGHOFF-RIESCH, Beiträge zum Zug des Wiedehopfes, *Upupa e. epops* L.; Vz 8, 1, S. 21—25.
- H 114 R 128 R. VON LUTZAU, H. METZE, Neue Fernfunde eines beringten Steinkauzes (*Athene noctua*), Vz 8, 1, S. 29.
- R 129 G. BODENSTEIN und E. SCHÜZ, Rossittener Heringsmöwe (*Larus f. fuscus*) am Viktoria-See (Ostafrika); Vz 8, 2, S. 61.
- R 130 E. SOFFEL-RUTZ, Erster Fernfund des Wintergoldhähnchens (*Regulus r. regulus*); Vz 8, 2, S. 62.
- R 131 A. SEITZ, Beobachtungen in den Reiherkolonien des Neusiedlersees (Oesterreich) 1935; Beitr. Fortpfl.-Biol. Vögel 13, 1, S. 13—22.
- H 115 F. GOETHE, Beobachtungen und Untersuchungen zur Biologie der Silbermöwe (*Larus a. argentatus* Pontopp.) auf der Vogelinsel Memmertsand; Journ. Orn. 85, 1, S. 1—119.
- H 116 R 133 O. LÜDBERS, Ueber Ortsbewegungen des Waldkauzes (*Strix a. aluco*); Vz 8, 2, S. 54—57.
- H 117 R 132 G. STEINBACHER, Wiederfunde märkischer Ringvögel III [*C. cornix*, *C. frugilegus*, *Sturnus vulgaris*, *C. chloris*, *C. spinus*, *Mot. alba*, *Parus major*, *Muscicapa hypoleuca*, *Turdus e. philomelos*, *T.*

- merula*, *Hir. rustica*, *Asio otus*, *Tyto a. guttata*, *F. peregrinus*, *F. tinnunculus*, *B. buteo*, *B. lagopus*, *A. nisus*, *C. ciconia*, *Ardea cinerea*, *L. ridibundus*]; Märkische Tierwelt 2, 8, S. 225—231.
- H 118 R 134 H. KRÄTZIG, Zum Zug der sächsischen Stare, *Sturnus v. vulgaris* L.; Mitt. Ver. sächs. Ornith. 5, 3, S. 91—102.
- R 135 G. BODENSEEIN, Von den Wanderungen der Seemöwen (*Larus hyperboreus*, *L. marinus*, *L. argentatus*, *L. fuscus* und *L. canus*) der östlichen Ostsee, nach den Beringungsergebnissen; Schriften Phys.-ökon. Ges. Königsberg 69, 2/4, S. 223—234.
- R 136 R. FRASE, Der Fischreiher, *Ardea c. cinerea* L., in der Grenzmark Posen-Westpreußen und Ergebnisse seiner Beringung; Abh. u. Ber. Naturw. Abt. der Grenzmark. Ges. z. Erforschung u. Pflege der Heimat, Schneidemühl, II, 43 S.
- H 119 R 137 R. TANTZEN, Der Zug der Fischreiher, *Ardea c. cinerea* L., vom Unterwesergebiet; wie R 136; 13 S.
- H 120 R 138 E. SCHÜZ, Ringfunde europäischer Rauchschnalben (*Hirundo r. rustica*) in Afrika; Orn. MBer. 45, 4, S. 136—144.
- R 139 P. PUTZIG, Von der Beziehung des Zugablaufs zum Inkretdrüsen-system [*Larus ridibundus*, *L. fuscus*]; Vz 8, 3, S. 116—130 (s. a. Vz 8, 4, S. 212).
- H 121 R 140 F. FRANK, W. TEUBERT, W. SUNKEL, H. BOHLKEN, Ringfunde des Flußuferläufers (*Tringa hypoleucos*); Vz 8, 3, S. 130.
- H 122 R 141 W. SCHNEIDER, Beringungs-Ergebnisse an der mitteleuropäischen Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm); Vz 8, 4, S. 159—170 (s. a. 9, S. 244).
- H 123 R 142 E. SCHÜZ, Fernfunde beringter Wespenbussarde (*Pernis apivorus*); Vz 8, 4, S. 184—185.
- H 124 R 143 W. LIBBERT, H. RINGLEBEN und E. SCHÜZ, Ring-Wiederfunde deutscher Weiß-Störche (*C. c. ciconia*) aus Afrika und Asien; Vz 8, 4, S. 193—208. Dazu folgende Berichtigungen, die größtenteils auf die besondere Sachkenntnis von Prof. Dr. STRUCK (Jena) zurückgehen.
22. Ile ist der aus dem Lettowfeldzug in Mozambique bekannt gewordene portugiesische Posten Ile (16. 5 S 37.8 O). Die Februar-Eintragung auf der Karte am unteren Sambesi rückt also weit NO nach Mozambique hinein.
26. Domianga (so die Karte statt Domiongo) liegt ganz am NW-Ende der besagten Bahn, im Winkel zwischen Kasai und Sankuru, Koordinaten 4.34 S 21.13 O!
35. Mbozi 9.1 S. 32.55 O, ungefähr gleich den Koordinaten wie im Aufsatz Vz 8, S. 177 Zeile 17 v. u. Nicht Mbozi liegt am Mlwo, sondern der Fundort (Entfernung übertrieben, es können höchstens 15 km Luftlinie sein), der also ziemlich genau 9.7 S 33.1 O liegt.
38. Die angegebene Position fällt ziemlich nördlich von der Grenze des jetzigen engl. Mbeya District; Ukimbu geht nach S bis über den 8. Grad hinaus.
40. (und 108). Babati: die bei Nr. 40 angegebenen Koordinaten sind die des Bezirksortes (Nr. 108 verdruckt „Bonic“!) Mbulu; Babati selbst, am Nordende des betr. Sees, liegt 4.14 S 35.45 O.
- 41—43. Nicht Tanganjika-Land, sondern Kenja-Kolonie.

43. Budma recte Budama wie unter Nr. 125!
59/60. Dar Taaisha ist mit rund 11 N 24 O anzugeben.
61. Genau 13. 7 1/2 N 29.38 O.
67. Kann nur 20 Meilen NO, also 14.30 N sein, da nur dies innerhalb der Grenzen der White Nile Proviuce fällt, die südlicher ganz nahe am Nil liegt.
72. Gurta „in Oberägypten“ (aber oberhalb Assuan, also besser als „Unternubien“ zu bezeichnen) ist, da das arabische q im ägyptischen Dialekt g gesprochen wird, zweifellos Qurte (in schlechter Schreibung auch Korte, antik Kerte) am Westufer des Nil unter 23.8 N.
- 104 bis 106 gehören versetzt zu Nr. 161.
108. Siehe 40.
112. Gatooma, an der Eisenbahn nach Salisbury, liegt 18.22 S 29.50 O.
118. Mitomoni 11.31 S 35.26 O.
122. Während die Koordinaten von Kahama in Ordnung sind, müssen in denen von Nashimbe-Kirongwe mindestens zwei grobe Druckfehler stecken.
129. Die Straße verläuft nicht sehr gerade, also besser nur 29.5 O zu setzen.
130. Es kommt nur das westliche Wadi Kaja in Frage mit der Landschaft Dar Suru rd. 12 1/2 N 22 1/2 O. Also ganz im Westen von Darfur sehr nahe der engl.-franz. Grenze.
131. Der Kuru River geht ungefähr 140 km westlich von Wau von S nach N. Der Fundort würde nach den üblichen Wegen bei 26.30 O und 7.30 N anzusetzen sein. — Diese Westverschiebung gegen die Karteneintragung bei Wau selbst schien wichtig, weil der Fundort so eindeutig in den Zusammenhang der über Darfur verlaufenden Zugrichtung kommt und gegen die alten Fehlmeldungen von SCHWEINFURTH und EMIN sonach kein Widerspruch entsteht.
207. Damas = Damaskus.
230. Beringungsort von 21508 ist Gem. Rudamina 54.16 N 23.25 O.
- R 144 W. BANZHAF, Naturdenkmäler aus Pommerns Vogelwelt, 1. Der Seeadler (*Haliaeetus albicilla* L.); Dohrniana 16, S. 3—41.
- H 125 R 145 G. CREUTZ, Die bisherigen Beringungsergebnisse der Gattung *Acrocephalus* Naum.; Ber. Ver. Schles. Ornith. 22, 3/4, S. 55—67.
- H 126 R 148 R. WEIMANN, Beringungsergebnisse schlesischer und sächsischer Amseln *Turdus m. merula* L.); Ber. Ver. Schles. Orn. 23, 1/2 S. 1—14.
- H 127 H. HOLGERSEN, Vom Zuge der norwegischen Heringsmöwen (*Larus fuscus intermedius* Schiöl.); Vz 9, 1, S. 22—27.
- R 146 O. STEINFATT, Das Brutleben der Sumpfmiese und einige Vergleiche mit dem Brutleben der anderen einheimischen Meisen [*Parus palustris*]; Beitr. Fortpfl. Biol. d. V. 14, 3, S. 84—89 und 4, S. 137—144.
- R 147 G. KNABE, Ostpreußische Fischreihersiedlungen und der Zug ostpreußischer Fischreiher (*Ardea cinerea*) auf Grund sechsjähriger Bestandsaufnahmen und Beringungsergebnisse nach dem Stand vom 1. Oktober 1937 Schriften Phys.-ökon. Ges. Königsberg 70, 1, S. 9—52.
- R 149 O. STEINFATT, Die Vögel der Rominter Heide und ihrer Randgebiete [*Accipiter gentilis*, *Jynx torquilla*, *Parus major*]; Schriften Phys.-ökon. Ges. Königsberg 70, 1, S. 53—96.

- R 150 P. PUTZIG u. E. SCHÜZ, *Larus canus heinei* Hom. Durchzügler an Ostpreußens Küste; O. Mber 46, 1, S. 17.
- R 151 W. RÜPPEL, Ergebnis eines Heimfinderversuchs mit Staren von Wilhelm Schein, Winsen L. [*Sturnus vulgaris*]; Vz 9, 1, S. 18—22.
- H 128 R. DROST, Löffelente (*Spatula clypeata*) aus Westsibirien auf dem Herbstzuge an der Nordsee; Vz 9, 1, S. 35.
- R 152 H. FIEDLER, Erster Fernfund eines beringten Mornellregenpfeifers (*Charadrius morinellus*); Vz 9, 1, S. 35.
- H 129 P. KIRSCHBAUM, Rotdrossel (*Turdus musicus*) aus Sibirien zieht durch Westdeutschland; Vz 9, 1, S. 36.
- H 130 E. HENRICH, Neuer Fernfund eines Zaunkönigs, *Troglodytes t. troglodytes* (L.), in Frankreich; Vz 9, 1, S. 36.
- R 153 E. ROGAT, Ueber Heimatreue und Ehedauer der Rauchschalbe (*Hirundo rustica*); Märk. Tierwelt 3, 1/2, S. 40—41.
- H 131 R 154 R. DROST und M. STANISLAUS, Sur la migration des Pouillots véloce, fitis et siffleur (*Phylloscopus collybita* [Vieill.], *trochilus* [L.] et *sibilatrix* [Bechst.]); Alauda 10, 3 [im Erscheinen].
- H 132 W. SUNKEL, „Zwischenzug“ der Rauchschalbe [*Hirundo rustica*]; Vz 9, 4, S. 204.
- H 133 R 173 W. SUNKEL, Uferschwalbenforschung [*R. riparia*]; Vogelring 5, 2/3, S. 9—41.
- H 134 F. FREITAG, Beobachtungen und Beringungsergebnisse an Rohr-ammern (*Emberiza schoeniclus*); Vogelring 8, 3, S. 59—65.
- H 135 H. LAMBERT, Wiederfunde der durch die Zweigberingungsstelle „Untermain“ der Vogelwarte Helgoland gekennzeichneten Feldsperlinge (*Passer montanus*); Vogelring 8, 3, S. 65—67.
- H 136 F. FREITAG, Aus dem Leben beringter Stare (*Sturnus vulgaris*) zur Fortpflanzungszeit; Vogelring 9, 3/4, S. 43—49.
- R 155 G. CREUTZ, Ratschläge zur Schwalbenberingung und Ergebnisse [*Hirundo rustica*, *Delichon urbica*]; Vogelring 10, 1, S. 1—14.
- R 156 E. SCHÜZ, Auffassung ostpreußischer Jungstörche in England 1936 [*C. ciconia*]; Vz 9, 2, S. 65—70.
- R 157 P. PUTZIG, Zur Altersbestimmung bei der Saatkrähe (*Corvus frugilegus*); Vz 9, 2, S. 108.
- H 137 R 158 G. STEINBACHER, Wiederfunde märkischer Ringvögel IV [*Sturnus vulgaris*, *C. chloris*, *Fr. coelebs*, *C. spinus*, *Phoen. o. gibralt.*, *Ph. phoenicurus*, *T. merula*, *T. musicus*, *T. e. philomelos*, *Erithacus rubecula*, *Hirundo rustica*, *F. peregrinus*, *B. buteo*, *Circus pygargus*, *A. nisus*, *Milvus migrans*, *C. ciconia*, *Ardea cinerea*, *L. ridibundus*, *Anas crecca*]; Märk. Tierwelt 3, 3, S. 173—180.
- H 138 R 171 P. PUTZIG, Die Wanderungen des Eichelhähers (*Garrulus g. glandarius* L.) nach dem Stande unserer heutigen Kenntnis; Schriften Phys.-ökon. Ges. Königsberg 70, 3.
- H 139 C. JITSCHIN, Oberschlesischer Star (*Sturnus vulgaris*) in Abessinien; Vz 9, 2, S. 109.
- R 159 H. RINGLEBEN, Afrika- und Asien-Funde beringter Weißstörche (*C. c. ciconia*) aus der Kurmark; Märk. Tierwelt 3, 3, S. 162—165.

- R 160 J. FAKLER, Ergebnisse der Lachmöwenberingung vom Naturschutzgebiet „Rohrsee“ im Kreis Waldsee [*Larus ridibundus*]; Veröff. d. Württ. Landesstelle f. Naturschutz Heft 14, Stuttgart 1938, S. 192—203.
- H 140 R 161 M. RIEGEL, W. RADECK, J. BLUM, W. KIERSKI, A. HILPRECHT, Ringfunde vom Pirol (*O. o. oriolus*); Vz 9, 2, S. 109—110.
- H 141 R 162 B. RADEMACHER, C. JITSCHIN, M. DUMKOW, M. POSINGIS und A. HANSCH, Wanderungen beringter Haussperlinge (*Passer d. domesticus* L.); Vz 9, 2, S. 110.
- H 142 R 163 W. ERNSTING, K. VOLLBRECHT und die Herausgeber des Vz, Wanderungen beringter Rabenkrähen (*Corvus c. corone* L.); Vz 9, 2, S. 111.
- H 143 J. STECHOW, Ueber die jahreszeitliche Verbreitung der europäischen Lummern (*Uria aalge* (Pont.)); Vz 9, 3, S. 125—138.
- H 144 K. SCHULTZ und H. ZIMMERMANN, Weitere Fernfunde des Zaunkönigs (*Troglodytes t. troglodytes* (L.)); Vz 9, 3, S. 153.
- R 164 R. FRASE, Ergebnisse der Beringung grenzmärkischer Stare [*Sturnus vulgaris*]; Abh. u. Ber. d. Naturw. Abt. d. grenzmärk. Ges. z. Erforschung und Pflege d. Heimat 12. Schneidemühl 1938, 36 S.
- R 165 F. HORNBERGER, Ueber die natürliche Regelung der ostpreußischen Storchübervölkerung durch Zugverluste und Brutaussfall im Jahre 1937 [*C. ciconia*]; Beitr. z. Fortpfl. Biol. d. V. 14, 5, S. 168—175.
- R 166 H. LÖHRL, Die Wanderungen der Fischreiher aus dem Naturschutzgebiet Reiherhalde Morstein an der Jagst [*Ardea cinerea*]; Veröff. d. Württ. Landesstelle f. Naturschutz Heft 14, Stuttgart 1938, S. 208—212.
- R 167 P. PUTZIG, Ueber das Zugverhalten umgesiedelter englischer Stockenten (*Anas p. platyrhyncha*); Vz 9, 3, S. 139—145.
- R 168 B. VAN KRÜCHTEN u. F. FLEISCHER, Erste Rückmeldung einer beringten Mehlschwalbe (*Delichon urbica*) aus dem Winterquartier; Vz 9, 3, S. 153 (dazu s. Vz 9, 4, S. 203).
- H 145 R. DROST, Ueber den Einfluß von Verfrachtungen zur Herbstzugzeit auf den Sperber, *Accipiter nisus* (L.). Zugleich ein Beitrag zur Frage nach der Orientierung der Vögel auf dem Zuge ins Winterquartier; Rapport du IX^e Congrès Ornithologique International à Rouen 1938. Zusammenfassung Vz 9, 3, S. 180—183.
- H 146 H. MÜTHEL, Hohe Zugeschwindigkeit eines Bläßhuhns, *Fulica atra*; Vz 9, 4, S. 206.
- H 147 R. BERNDT, Ueber die Anzahl der Jahresbruten bei Meisen und ihre Abhängigkeit vom Lebensraum, mit Angaben über Gelegestärke und Brutzeit; Deutsche Vogelwelt 63 (im Erscheinen).
- R 169 E. SCHÜZ, Ueber künstliche Verpflanzung bei Vögeln [*C. ciconia*, *Larus canus*]; Rapport du IX^e Congrès Ornithologique International à Rouen 1938, 15 S.; Zusammenfassung Vz 9, 3, S. 185—186.
- H 148 R 170 G. HESS, Vom Zuge der Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*); Orn. Beob. 35, 11/12, S. 150—156.

- R 171 siehe H 138.
 R 172 G. CREUTZ, Biologische Beringungsergebnisse bei Staren [*Sturnus vulgaris*]; erscheint in: Mitt. Ver. sächs. Ornithol. 6, 1.
 R 173 siehe H 133.
 H 149 R 174 E. SPERLING, Ueber den Zug prov. sächsischer Lachmöwen auf Grund 8jähriger Beringung [*Larus ridibundus*]; Mitt. Orn. Vereinig. Magdeburg 10, 2/3, S. 13—16.
 R 175 P. PUTZIG, Weitere Versuche über die Beziehungen der Keimdrüsen zum Zugverhalten [*Corvus cornix*, *Coloeus monedula*]; Vz 9, 4, S. 189—200.
 H 150 H. HUND, Auffallend östlicher Fund einer deutschen Rauchschwabe, *Hirundo rustica*; Vz 9, 4, S. 205.
 H 151 R. DROST, Ungewöhnliche Zugrichtungen der Singdrossel, *Turdus e. philomelos* Brehm; Vz 9, 4, S. 205.
 H 152 R. DROST, Erster Nachweis der Abwanderung eines Helgoländer Haussperlings (*Passer d. domesticus*); Vz 9, 4, S. 206.
 R 176 O. KOEHLER und A. ZAGARUS, Beiträge zum Brutverhalten des Halsbandregenpfeifers (*Charadrius hiaticula* L.); Beitr. z. Fortpfl. Biol. d. V. 13, 1, S. 1—9.
 R 177 H. LAVEN, Beiträge zur Brutbiologie des Halsbandregenpfeifers (*Charadrius hiaticula* L.); Beitr. z. Fortpfl. Biol. d. V. 14, 2, S. 49—54 u. 90—95.
 H 153 R 181 R. DROST und E. SCHÜZ, Beringte Schwalben (*Delichon urbica*, *Hirundo rustica*) aus Deutschland in Afrika; Vz 9, 4, 203.
 H 154 R 178 G. KNABE und H. RINGLEBEN, Beringte Fischreiher (*Ardea c. cinerea* L.) aus Europa in Afrika; Schriften Phys.-ökon. Ges. Königsberg 70, 3.
 R 179 M. POSINGIS und E. SCHÜZ, Schlußbericht zur Winterflucht von Rebhühnern (*P. perdix lucida* Altum) am Kurischen Haff Dezember 1937; Vz 9, 4, S. 200.
 R 180 P. PUTZIG, Zur Alterskennzeichnung von Nebelkrähen (*Corvus cornix*); Vz 9, 4, S. 203.

2. Ringfund-Mitteilungen anderer Beringungszentralen.

Diese Liste umfaßt die neuen Ringfundmeldungen der Beringungs-Stationen der Alten Welt (außer Vogelwarte Helgoland und Vogelwarte Rossitten). Sie beschränkt sich auf diejenigen Arbeiten, die von den Stationen als Neuveröffentlichungen ihrer Ringfunde anerkannt sind (oder augenscheinlich als solche anerkannten Ringfundmeldungen zu gelten haben). Um eine sachliche Grenze zu ziehen, mußten nicht wenige wertvolle Einzeldarstellungen über gewisse Arten ausgelassen werden, da sie nicht Neumeldungen in diesem Sinne sind. — Sollten uns einzelne Veröffentlichungen entgangen sein, so sind wir für Hinweise sehr dankbar. Japan fehlt dieses Mal, weil uns nur rein japanisch gedruckte Arbeiten zugehen.

Die Bezifferung entspricht dem Verfahren, das in der Schriftenschau des „Vogelzug“ angewendet ist; Titel siehe dort.

101. DUPOND, Brüssel, Le Gerfaut 24 S. 52.
102. HÖRRING, Kopenhagen, Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren. 94 S. 370.
103. — Kopenhagen, Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren. 97 S. 263.
104. JÄGERSKIÖLD, Göteborg, Göteb. Mus. Arstryck 1934 S. 12.
105. IVANAUSKAS, Kaunas, Mémoires de la Faculté des Sciences de l'Univ. de Vytautas le Grand 9 S. 69.
106. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1934 S. 130.
107. — Stockholm, Fauna och Flora 1934 S. 221.
108. VÄLIKANGAS und HYTÖNEN, Helsingfors, Mem. Soc. pro Fauna et Flora Fennica 10 S. 99.
109. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1934 S. 263.
110. SLEIJSER, Leiden, Ardea 23 S. 172.
111. (WITHERBY), London, Brit. Birds 28 S. 235.
112. RICHTER, B.-Leipa, Lotos 82 S. 92. (Vgl. Fußnote Vz. 6 S. 168.)
113. (CHAPPELLIER), Versailles, Vervielfältigung 1932—1934, 13 S.
114. JIRSK, Prag, Sbornik zoolog. odd. Nár. Musea v. Praze 1 S. 52.
115. PONEBEK, Laibach, Orn. Observat. in Ljubljana (Jugosl.), Jahresber. 1926—1933 S. 26.
116. WITHERBY, London, Brit. Birds 28 S. 261.
117. BJÖRNSSON, Reykjavik, Náttúrugripasafnid i. Reykjavavik 1933—1934, 13 S.
118. BERTELSEN, Kopenhagen, Medd. om Grönland 91, 73 S.
119. SKOVGAARD, Viborg, Danske Fugle 3, 12 S. 125.
120. (VON BODMAN), Radolfzell, Mitt. üb. d. Vogelwelt 34 S. 16.
121. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1935 S. 42.
122. — Stockholm, Fauna och Flora 1935 S. 86.
123. SKOVGAARD, Viborg, Danske Fugle 4, 16 S. 149.
124. CHIGI, AGOSTINI und ROTONDI, Rom, Rassegna Faunistica 2 S. 1.
125. (VON BODMAN), Radolfzell, Mitt. üb. d. Vogelwelt 34 S. 31.
126. JUNGE, Leiden. Ardea 24 S. 166.
127. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1935 S. 129.
128. — Stockholm, Fauna och Flora 1935 S. 180.
129. SCHAANNING, Stavanger, Stavanger Mus. Arshefte 1935 S. 63.
130. SCHIFFERLI, Sempach, Ornith. Beobachter 32 S. 155.
131. (WITHERBY), London, Brit. Birds 29 S. 50.
132. — London, Brit. Birds 29 S. 73.
133. WUCZETICZ, Moskau, Rassegna Faunistica 2 S. 74.
134. DUPOND, Ossendrecht, Le Gerfaut 25 S. 37.
135. KLULJVER, Leiden, Ardea 24 S. 133.
136. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1935 S. 227.
137. SCHENK, Budapest, Aquila, 38/41 S. 91.
138. DUPOND, Brüssel, Le Gerfaut 25 S. 49.
139. — Ossendrecht, Le Gerfaut 25 S. 115.
140. — Borstlap, Menning und Longpré, Brüssel, Le Gerfaut 25 S. 138.
141. HELMS, Kopenhagen, Dansk Orn. For. T. 29 S. 119.
142. HUGUES, Paris, Alauda 3 S. 516.
143. JÄGERSKIÖLD, Göteborg, Göteb. Mus. Arstryck 1935 S. 59.
144. KRASSOWSKI, Leningrad, Bull. Arct. Inst. 5 S. 234.

145. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1935 S. 273.
146. SKOVGAARD, Viborg, Danske Fugle 4, 16, S. 165 u. 17 S. 177.
147. WITHERBY, London, Brit. Birds 29 S. 277.
148. — London, Brit. Birds 29 S. 310.
149. KLUIJVER, Leiden, Ardea 24 S. 227.
150. SCHIFFERLI, Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 26.
151. — Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 82.
152. — Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 19.
153. BJÖRNSSON, Reykjavik, Náttúrugripasafnid 1936 24 S.
154. HÖRRING, Kopenhagen, Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren. 99 S. 373.
155. JÄGERSKIÖLD, Göteborg, Göteb. Mus. Arstryck 1936 S. 104.
156. JIRSIK, Prag, Sylvia 1, 2 S. 1.
157. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1936 S. 57.
158. SCHAANNING, Stavanger Mus. Arshefte 1934—35 S. 61.
159. SCHIFFERLI, Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 113 (Berichtigungen ebenda S. 177).
160. — Sempach, Ornith. Beobachter 32 S. 13.
161. — Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 43.
162. SKOVGAARD, Viborg, Danske Fugle 4, 17 S. 213.
163. VÄLIKANGAS und HYTÖNEN, Helsingfors, Mem. Soc. pro Fauna et Flora Fennica 11 S. 58.
164. DUPOND, Ossendrecht, Le Gerfaut 26 S. 52.
165. — Brüssel, Le Gerfaut 26 S. 69.
166. GÉROUDET, Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 167.
167. JUNGE, Leiden, Ardea 25 S. 127.
168. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1936 S. 118.
169. NOLL, Sempach, Ornith. Beobachter 33 S. 159.
170. RICHTER, B.-Leipa, Lotos 1936 S. 1.
171. WITHERBY, London, Brit. Birds 30 S. 73.
172. — London, Brit. Birds 30 S. 125.
173. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1936 S. 171.
174. — Stockholm, Fauna och Flora 1936 S. 210.
175. SCHIFFERLI, Sempach, Ornith. Beobachter 34 S. 1.
176. DOMANIEWSKI, Warschau, Acta Orn. Mus. Zool. Polon. 1 S. 123.
177. — Warschau, Acta Orn. Mus. Zool. Polon. 1 S. 321.
178. — Warschau, Acta Orn. Mus. Zool. Polon. 1 S. 467.
179. IVANAUSKAS, Kaunas, Mémoires de la Faculté des Sciences de l'Univ. de Vytautas le Grand 10 S. 219.
180. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1936 S. 263.
181. (WITHERBY), London, Brit. Birds 30 S. 254.
182. LÖNNBERG, Stockholm, Fauna och Flora 1937 S. 68.
183. SCHAANNING, Stavanger, Stavanger Mus. Arshefte 1935/36 S. 89.
184. SCHIFFERLI, Sempach, Ornith. Beobachter 34 S. 93.
185. VÄLIKANGAS und HYTÖNEN, Helsingfors, Mem. Soc. pro Fauna et Flora Fennica 12 S. 75.
186. (WITHERBY), London, Brit. Birds 30 S. 307.
187. LEACH, London, Brit. Birds 31 S. 112.

188. RICHTER, B.-Leipa, *Iotos*, 85, 16 S.
189. WUCZETICZ und TUGARINOW, Moskau, Presidium of All-Russian Central Executive Committee for Game-Preserves. Central Bureau for Bird Ringing. Moskau 1937, 73 S.
190. DOMANIEWSKI und KRECZMER, Warschau, *Acta Orn. Mus. Zool. Polon.* 2 S. 87.
191. DUPOND, Ossendrecht, *Le Gerfaut* 27 S. 36.
192. — Brüssel, *Le Gerfaut* 27 S. 53.
193. — Ossendrecht, *Le Gerfaut* 27 S. 95.
194. HAGEN, Oslo, *Nyt Magazin for Naturvidenskaberne* 75, 46 S.
195. JUNGE, Leiden, *Limosa* 10 S. 98.
196. LEACH, London, *Brit. Birds* 31 S. 139.
197. LÖNNBERG, Stockholm, *Fauna och Flora* 1937 S. 130.
198. — Stockholm, *Fauna och Flora* 1937 S. 174.
199. OLSTAD, Oslo, *Nytt Magazin for Naturvidenskapene* 76 S. 47.
200. VESTERGRÉN, Stockholm, *Fauna och Flora* 1937 S. 229.
201. ¹⁰ — Stockholm, *Fauna och Flora* 1937 S. 273.
202. IVANAUSKAS, Kaunas, *Mémoires de la Faculté des Sciences de l'Univ. Vytautas le Grand* 11 S. 27.
203. JIRSIK und KADLEC, Prag, *Sylvia* 2 S. 1.
204. JUNGE, Leiden, *Limosa* 10 S. 151.
205. LEACH, London, *Brit. Birds* 31 S. 302.
206. — London, *Brit. Birds* 31 S. 322.
207. SKOVGAARD, Viborg, *Danske Fugle* 4 S. 220.
208. — Viborg, *Danske Fugle* 4 S. 255.
209. VESTERGRÉN, Stockholm, *Fauna och Flora* 1938 S. 125.
210. SCHIFFERLI, Sempach, *Ornith. Beobachter*, 35 S. 97.
211. JÄGERSKÖLD, Göteborg, *Göteb. Mus. Arstryck* 1937 S. 117.
212. RYDZEWSKI, Warschau, *Acta Orn. Mus. Zool. Polon.* 2 S. 259.
213. SCHAANNING, Stavanger, *Stavanger Mus. Arshefte* 47 S. 73.
214. VÄLIKANGAS und HYTÖNEN, Helsingfors, *Mem. Soc. pro Fauna et Flora Fenn.* 13 S. 53.
215. VESTERGRÉN, Stockholm, *Fauna och Flora* 1938 S. 79.
216. WUCZETICZ und TUGARINOW, Moskau, Presidium of All-Russian Central Executive Committee for Game-Preserves. Central Bureau for Bird Ringing. Moskau 1937, 57 S.
217. DECHAMBRE, Paris, *Bull. du Mus. Nation. d'Hist. Nat.* 2/8, 6 S. 483 und 9, 1 S. 47.
218. BRUNNER, Bern, *Orn. Beob.* 35 S. 126 (Berichtigung S. 167).
219. ECKE, Privatringe, Tschammendorf, *Vogelring* 10 S. 33.
220. HÖRRING, Kopenhagen, *Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren.* 101 S. 347.
221. JIRSIK u. O. KADLEC, Prag, *Sylvia* 3, S. 17.
222. JUNGE, Leiden, *Limosa* 11 S. 10.
213. LEACH, London, *Brit. Birds* 32 S. 78.
224. — London, *Brit. Birds* 32 S. 107.
225. HAAS, Privatringe, Balingen, *Mitt. üb. d. Vogelwelt* 34 S. 10.

3. Ringfund-Mitteilungen geordnet nach den Ländern der Beringungs-Zentralen.

Belgien: 101, 138, 140, 165, 192

Belg. Kongo: 192

Dänemark: 102, 103, 118, 119, 123, 141,
146, 154, 207, 208, 220Deutschland: H u. R (siehe Abschnitt 1 b),
ferner 120, 125, 219, 225

Finnland: 75, 108, 163, 185, 214, R 152

Frankreich: 113, 142, 217

Großbritannien: 111, 116, 131, 132, 147,
148, 171, 172, 181, 186, 187, 196, 205,
206, 223, 224Holland: 110, 126, 134, 135, 139, 149,
164, 167, 191, 193, 195, 204, 222

Island: 117, 153, 162

Italien: 124

Jugoslawien: 115

Litauen: 105, 179, 202

Memelgebiet: 105, 179, 202, R 103, R 110,
R 115, R 125, R 143, R 147,
R 162 u. a.

Norwegen: 129, 158, 183, 194, 199, 213

Polen: 176, 177, 178, 190, 212

Rußland: 133, 144, 189, 216

Schweden 104, 106, 107, 109, 121, 122, 127,
128, 136, 143, 145, 155, 157, 168, 173, 174,
180, 182, 197, 198, 200, 201, 209, 211, 215Schweiz: 130, 150, 151, 152, 159, 160,
161, 166, 169, 175, 184, 210, 218,
H 57 R 58, H 125 R 145Tschechoslowakei: 112, 114, 156, 170,
188, 203, 221

Ungarn: 137

4. Ringfund-Mitteilungen geordnet nach Arten.

Accipiter g. gentilis 121, 137, 146, 157, 159,
174, 177, 185, 195, 200, 202, 207, 211,
214, 220, 222, R 123, R 149— *n. nisus* 104, 106, 108, 110, 112, 116,
126, 129, 131, 137, 138, 143, 146, 147,
155, 156, 158, 159, 165, 167, 170, 171,
174, 177, 179, 183, 185, 187, 188, 192,
195, 201, 202, 203, 205, 207 bis 211,
213, 214, 215, 219, 220, 221, 222, 224,
R 118, H 104 R 114, H 110 R 119,
H 117 R 132, H 137 R 158, H 145*Acrocephalus a. arundinaceus* 130, 159,
210, 222, H 125 R 145— *palustris* 159, 219, H 125 R 145— *schoenobaenus* 197, 219, H 125 R 145— *s. scirpaceus* 112, 130, 159, 210, H 125
R 145*Aegithalos caudatus europaeus* 101, 138,
192, 210*Aegolius f. funereus* 129, 214*Alauda a. arvensis* 105, 110, 130, 146,
165, 167, 171, 179, 192, 202, 204*Alca torda britannica* 196, 206, 224— — *torda* 108, 116, 129, 132, 143, 145,
146, 148, 154, 155, 158, 163, 180, 183, 185,
186, 200, 201, 209, 211, 213, 214, 215,
220*Alcedo atthis ispida* 110, 112, 116, 147,
152, 167, 171, 187, 192, 221, H 77
R 82, H 104 R 114*Anas a. acuta* 101, 103, 110, 117, 121,
126, 133, 143, 153, 163, 167, 174, 207,
216, 222— *c. crecca* 101, 102, 109, 110, 116, 117,
126, 132, 147, 153, 158, 159, 162, 167,
172, 183, 186, 187, 195, 199, 206, 213,
222, 224, H 137 R 158— *penelope* 110, 117, 126, 132, 133, 148,
153, 154, 162, 172, 186, 187, 205, 207,
224— *p. platyrhyncha* 101, 103 bis 106, 108,
109, 110, 112, 116, 126, 130, 132, 133,
136, 137, 138, 143, 147, 154, 155, 158,
159, 163, 167, 170, 172, 173, 174, 176,
177, 178, 180, 185 bis 189, 192, 195,
200, 203, 205, 207, 210, 211, 212, 214,
219, 220, 222, 224, R 167— — *subboschas* 162— *querquedula* 108, 133, 212, 222— *strepera* 132, 153, 162, 195, 222*Anser anser* 146, 153, 162, 180, 188, 198, 297*Anthus pratensis* 111, 131, 138, 147, 153,
162, 165, 171, 181, 183, 187, 192, 205,
211, 223

- Anthus spinoletta littoralis* 214, 215
 — — *petrosus* 147, 181, 205
 — — *spinoletta* 130, 159
 — *t. trivialis* 110, 126, 138, 165, 167, 222
Apus a. apus 104, 107, 110, 116, 125, 128,
 130, 136, 147, 151, 159, 165, 167, 171,
 173, 180, 185, 192, 200, 203, 204, 205,
 210, 211, 214, 221, 222, 224, R 92
 — *m. melba* 130, 159, 160, 210
Aquila ch. chrysaetos 159, 211, 212
Ardea c. cinerea 101, 104, 109, 110, 113,
 116, 122, 126 bis 129, 131, 136, 137,
 138, 143, 145, 146, 147, 155, 157, 158,
 159, 165, 167, 168, 170, 171, 174, 176,
 177, 178, 180, 182, 183, 186, 187, 190,
 192, 195, 200, 205, 207 bis 213, 215,
 220, 222, 224, H 101 R 106, R 107,
 H 103 R 109, R 118, H 110 R 119,
 H 117 R 132, R 136, H 119 R 137,
 R 147, H 137 R 158, R 166, H 164 R 178
 — *p. purpurea* 110, 127, 137, 167, 195,
 222
Ardeola ralloides 137
Arenaria i. interpres 104, 108, 163, 185,
 214, H 83
Asio f. flammeus 110, 116, 126, 158, 167,
 199, 209, H 81 R 83
 — *o. otus* 101, 108, 110, 126, 146, 167,
 170, 177, 188, 202, 204, 207, 209, 210,
 214, 222, H 104 R 114, H 117 R 132
Athene n. noctua 125, 130, 146, 159, 178,
 188, 207, 209, 210, 221, H 114 R 128
 — — *vidalii* 101, 110, 126, 131, 147, 165,
 167, 171, 181, 187, 192, 222, 224
Bombycilla g. garrulus 137, 170
Botaurus st. stellaris 110 (Errata), 208
Bubo b. bubo 155, 170
Bucephala c. clangula 214
 — *islandica* 162
Burhinus oe. oedinemus 116, 148, 186
Buteo b. buteo 104, 105, 107, 109, 110,
 121, 122, 127, 130, 137, 143, 145, 146,
 154 bis 157, 159, 167, 170, 174, 176,
 177, 179, 181, 182, 183, 187, 188, 192,
 195, 201, 207, 208, 210, 211, 212, 215,
 219, 220, H 95, R 104, R 118, H 110
 R 119, H 117 R 132, H 137 R 158
Buteo b. vulpinus 128, 157, 163, 185, 214
 (s. a. 179)
 — *l. lagopus* 143, 158, 178, 185, 197, 199,
 201, 211, 219, 221, H 117 R 132
Calidris a. alpina 174, 183, 192
 — — *schinzii* 162, 215
 — *c. canutus* 215
 — *minuta* 183
Capella gallinago faeroeensis 117, 153, 162
 — — *gallinago* 101, 116, 132, 138, 146,
 148, 178, 180, 186, 196, 201, 202, 206,
 207, 224
Caprimulgus eu. europaeus 188, 200, 222,
 224
Carduelis c. cannabina 101, 106, 110, 115,
 126, 138, 147, 159, 165, 167, 171, 177,
 181, 187, 190, 192, 202, 203, 204, 207,
 221, 222, 223, H 88, R 118
 — *c. carduelis* 101, 112, 126, 130, 137,
 138, 165, 167, 177, 188, 192, 204, 212,
 222, H 110 R 119
 — *flammea cabaret* 110, 159, 165, 204,
 210, 222
 — — *flammea* 167, 190, 204
 — — *rostrata* 153
 — — subsp. 167
 — *fl. flavirostris* 222
 — *spinus* 101, 104, 108, 110, 112, 126,
 137, 138, 140, 159, 165, 167, 170,
 177, 183, 188, 192, 204, 210, 212, 222,
 R 118, H 110 R 119, R 122, H 117
 R 132, H 137 R 158
Certhia b. brachydactyla 101
Charadrius a. alexandrinus 137
 — *apricarius altifrons* 126, 129, 153,
 162
 — *h. hiaticula* 107, 132, 145, 146, 172,
 196, 207, 208, 213, 220, 222, R 176,
 R 177
 — *morinellus* R 152
Chlidonias n. nigra 137
Chloris ch. chloris 101, 110, 111, 112, 115,
 120, 126, 129, 130, 131, 137, 138, 146,
 147, 158, 159, 165, 167, 170, 171, 176,
 178, 181, 183, 185, 187, 188, 190, 192,
 202 bis 205, 207, 208, 211, 212, 219,
 221, 222, 223, H 82 R 87 H 88, H 104

- R 114, H 110 R 119, H 111 R 116,
R 118, H 117 R 132, H 137 R 158
- Ciconia c. ciconia* 105, 110, 115, 126, 130,
137, 146, 156, 159, 167, 176 bis 179,
190, 195, 202, 207, 208, 210, 212, 219,
221, 222, R 77, R 86, H 86 R 97, R 95,
H 94 R 100, R 112, R 118, H 110
R 119, R 126, H 117 R 132, H 124
R 143, R 156, H 137 R 158, R 159,
R 165, R 169
- Cinclus c. aquaticus* 221, H 104 R 114
— — *gularis* 131, 187
— — *meridionalis* 130, 159
- Circus ae. aeruginosus* 107, 110, 119, 126,
127, 136, 137, 145, 146, 167, 174, 178,
187, 195, 208, 222, H 110 R 119
— *c. cyaneus* 106, 109, 143, 145, 155,
157, 165, 211, R 118
— *pygargus* 110, 116, 119, 126, 127, 137,
145, 147, 167, 168, 195, 207, 222, R 118,
H 137 R 158
- Clangula hiemalis* 117, 153, 162
- Coccothraustes c. coccothraustes* 101, 115,
137, 146, 165, 188, 210, H 82 R 87,
R 118, R 122
- Coloeus monedula* 105, 146, 163, 173,
176 bis 179, 182, 190, 197, 200, 202, 208,
212, H 76, R 80, R 175
— — *monedula* 104, 108, 128, 209, 211,
213
— — *spermologus* 101, 110, 111, 126,
130, 138, 147, 156, 159, 165, 167, 171,
181, 187, 192, 203, 205, 207, 210, 222,
223
- Columba livia domestica* 185
— *oenas* 101, 104, 116, 138, 148, 155,
159, 165, 167, 186, 192, 196, 204, 206,
207, 210, 222, 224
— *p. palumbus* 102, 104, 107, 108, 110,
116, 126, 137, 143, 145, 146, 148, 155,
165, 167, 172, 174, 178, 192, 197, 202,
204, 206, 207, 208, 211, 219, 220, 221,
222
- Colymbus a. arcticus* 145, R 90, R 91
- Coracias g. garrulus* 137, 178, 202, 212
- Corvus c. corax* 146, 177, 178, 179, 187,
207, 224
- Corvus c. islandus* 153
— *c. cornix* 105, 107 bis 110, 126, 129,
143, 146, 155, 167, 158, 163, 168, 177,
179, 183, 185, 190, 199, 200, 201, 202,
204, 207, 209, 211 bis 214, 220, 221,
H 93 R 88, H 117 R 132, R 175
— *c. corone* 110, 126, 130, 131, 159, 167,
171, 187, 192, 204, 205, 210, 222, H 104
R 114, H 142 R 163
— *fr. frugilegus* 105, 107, 110, 111, 113,
131, 137, 146, 167, 170, 171, 176 bis
179, 183, 187, 190, 202 bis 205, 207,
212, 215, 219 bis 223, R 118, H 110
R 119, H 117 R 132, R 157
- Coturnix c. coturnix* 124, 137, 142, 158,
178, 192
- Crex crex* 137, 148
- Cuculus c. canorus* 170, 178, 205, 211, 219
- Cygnus cygnus islandicus* 153
— *olor* 130, 146, 159, H 109
- Delichon u. urbica* 101, 105, 110, 111,
128, 130, 136, 137, 138, 143, 146, 147,
159, 165, 167, 171, 173, 176 bis 179,
185, 187, 190, 192, 198, 202, 203, 205,
210, 212, 214, 221, H 77 R 82, R 86,
H 99 R 105, R 155, R 168, H 153 R 181
- Dryobates major anglicus* 171
— — *major* 108, 212
— — *pinetorum* 110, 130, 159, 165, 192,
204, 207, 210, 219, H 104, R 114
— *m. medius* R 99
- Dryocopus m. martius* 222
- Egretta a. alba* 137
— *g. garzetta* 137
- Emberiza c. calandra* 219
— *cirlus* 165
— *c. citrinella* 101, 105, 107, 131, 138,
154, 155, 159, 165, 171, 173, 175, 183,
190, 192, 197, 208, 210, 211, 213, 214,
215, 219, 221, H 82 R 87, H 104
R 114
— *hortulana* 126, 138, 165, 214
— *sch. schoenichus* 108, 126, 138, 159, 171,
181, 192, 200, 204, 205, 207, 210, 223,
H 77 R 82, H 134
- Erithacus rubecula melophilus* 111, 131,
181, 205

- Erithacus r. rubecula* 101, 108, 110, 130, 138, 146, 156, 159, 165, 167, 170, 179, 180, 188, 192, 202, 204, 207, 213, 215, 219, 221, R 96, H 104 R 114, H 137 R 158
— — subspec. 223
- Falco columbarius aesalon* 108, 116, 117, 137, 138, 153, 158, 163, 165, 183, 199, 214
— *p. peregrinus* 104, 107, 108, 112, 121, 128, 136, 143, 155, 163, 173, 185, 211, 214, 220, H 75 R 79, H 104 R 114, H 117 R 132, H 137 R 158
— *r. rusticolus* 183
— *s. subbuteo* 130, 137, 146, 147, 163 [Irrtum! Berichtigt 214], 187, 214, 221, 222, H 75 R 79, R 118
— *t. tinnunculus* 101, 103, 104, 108, 110, 112, 116, 126, 130, 131, 137, 138, 143, 145, 146, 150, 156, 159, 165, 167, 170, 177, 178, 181, 185, 188, 195, 205, 207, 208, 210, 212, 214, 219 bis 222, H 75 R 79, R 118, H 104 R 114, H 110 R 119, H 117 R 132
— *v. vespertinus* 137
- Fratercula arctica arctica* 162, 183, 213
— — *grabae* 116, 148, 186, 196
- Fringilla c. coelebs* 101, 106, 108, 110, 111, 120, 126, 130, 131, 137, 138, 140, 146, 147, 156, 158, 159, 163, 165, 167, 171, 175, 178, 180, 181, 183, 185, 187, 188, 192, 203, 204, 205, 207, 210, 213, 214, 219, 221, 222, 223, H 88, H 104 R 114, R 118, H 137 R 158
— *montifringilla* 101, 108, 111, 115, 126, 130, 131, 137, 138, 146, 159, 165, 167, 187, 192, 204, 205, 210, 212, 222, 223
- Fulica a. atra* 110, 116, 126, 130, 132, 146, 148, 155, 156, 159, 184, 186, 196, 206, 207, 208, 210, 211, 219, 220, 221, R 118, H 146
- Fulmarus g. glacialis* 103, 213
- Galerida c. cristata* 204
- Gallinula ch. chloropus* 101, 110, 116, 126, 130, 132, 138, 146, 148, 156, 165, 186, 196, 206, 208, 210, 222
- Garrulus gl. glandarius* 101, 110, 137, 138, 143, 146, 165, 167, 177, 178, 185, 188, 190, 192, 210, 212, 214, 219, 221, H 104 R 114, H 138 R 171
- Garrulus gl. rufitergum* 171, 181, 187
- Gelochelidon n. nilotica* 146, 208, 220
- Haematopus ostralegus occidentalis* 148, 186, 196, H 98
— — *ostralegus* 110, 126, 136, 146, 153, 155, 167, 183, 192, 195, 200, 207, 208, 211, 220, 222
- Haliaeetus albicilla* 137, 163, 178, R 144
- Himantopus h. himantopus* 192
- Hippolais i. icterina* 138, 159, H 80 R 85
- Hirundo r. rustica* 101, 103, 105, 108, 110, 111, 114, 125, 126, 130, 131, 137, 138, 146, 147, 155, 156, 158, 159, 165, 167, 168, 171, 176 bis 179, 181, 187 188, 190, 192, 202 bis 205, 207, 208, 210 bis 214, 219 bis 223, H 89, H 97, H 99 R 105, H 104 R 114, R 118, H 110 R 119, H 117 R 132, H 120 R 138, R 153, R 155, H 132, H 137 R 158, H 150, H 153 R 181
- Histrionicus h. histrionicus* 162
- Hydrobates pelagicus* 116, 148, 186, 206
- Hydroprogne t. tschegrava* 108, 143, 163, 185, 211
- Isobrychus m. minutus* 113, 130, 159, 165, 203, 210, 222, R 118
- Jynx t. torquilla* 137, 170, 185, 198, 207, 213, 221, 222, R 123, R 149
- Lagopus l. lagopus* 129, 194, 213
— *mutus islandorum* 117, 153
- Lanius c. collurio* 115, 137, 159, 165, 176, 178, 210, 214, 219, 221, H 104 R 114, H 105 R 111, H 110 R 119, R 123
— *e. excubitor* 219
— *minor* 137
— *s. senator* 210
- Larus a. argentatus* 103, 104, 106 bis 110, 116, 121, 122, 126, 128, 129, 132, 136, 143, 146, 148, 154, 155, 158, 163, 167, 172, 174, 180, 182, 183, 185, 186, 195, 196, 200, 201, 206, 207, 208, 211, 213, 214, 220, 222, 224, H 78, R 94, H 115, R 135
— — *ommissus* 133, R 135

- Larus c. canus* 102, 103, 104, 107 bis 110, 116, 122, 126, 129, 136, 143, 145, 146, 154, 155, 158, 163, 173, 174, 180, 182, 183, 185, 186, 197, 206 bis 209, 211, 213, 214, 215, 220, 222, H 92 R 102, H 93 R 88, R 118, R 135, R 169
 — — *heinei* R 150
 — *f. fuscus* 103, 104, 108, 129, 136, 143, 145, 163, 174, 183, 185, 201, 211, 214, R 129, R 135, R 139
 — — *graellsii* 116, 132, 148, 172, 186, 196, 206, 224
 — — *intermedius* 107, 143, 146, 154, 155, 158, 207, 211, 213, 220, H 127
 — *hyperboreus* R 135
 — *marinus* 104, 106 bis 109, 129, 132, 143, 145, 148, 153, 155, 157, 158, 162, 163, 168, 173, 174, 180, 183, 185, 196, 200, 201, 209, 211, 213, 214, 215, 224, R 135
 — *m. melanocephalus* 133
 — *minutus* 201
 — *r. ridibundus* 101 bis 104, 106, 107, 108, 110, 112, 117, 126, 130, 132, 133, 134, 136, 138, 139, 143, 146, 148, 153 bis 159, 162 bis 167, 169, 170, 172, 174, 180, 183, 185, 186, 188, 191, 192, 193, 195 bis 198, 200, 201, 203, 206 bis 209, 211, 213, 214, 215, 220, 221, 222, 224, H 91 R 101, H 93 R 88, H 104 R 114, H 108 R 117, R 118, H 110 R 119, H 117 R 132, R 139, H 137 R 158, R 160, H 149 R 174
Limosa l. lapponica 215
 — *l. limosa* 110, 137, 167, 195, 222
Loxia c. curvirostra 115, 159, 170, 188, 221
Lullula a. arborea 110, 126, 138, 165, 167, 185
Luscinia m. megarhyncha 101, 110, 126, 159, 204, 210, 219
 — *svecica gaetkei* H 79
Lyrurus t. tetrix 104, 108, 143, 211
Lymnocyptes minimus 101, 138, 165, 192
Mergus m. merganser 109, 187, 210, 211, 224
Mergus serrator 117, 146, 153, 154, 162, 185, 201, 207, 220
Milvus m. migrans 130, 159, 210, H 110 R 119, H 137 R 158
 — *m. milvus* 168, 207, R 118
Motacilla a. alba 105, 127, 130, 138, 146, 159, 163, 165, 167, 192, 202, 204, 211, 212, 219, 222, H 117 R 132
 — — *yarrellii* 147, 171, 187, 205
 — *c. cinerea* 101, 159, 210
 — *flava flava* 126, 138, 165, 167, 192, 202, 204
 — — *rayi* 131
 — — *thunbergi* 158
Muscicapa a. albicollis 125, 137, 211
 — *h. hypoleuca* 107, 109, 111, 121, 129, 133, 146, 155, 159, 163, 177, 187, 200, 201, 207, 209, 210, 211, R 95, H 117 R 132
 — *s. striata* 101, 107, 110, 130, 146, 155, 159, 163, 171, 176, 178, 183, 187, 192, 202, 204, 209, 210
Netta rufina 130
Numerius a. arquata 101, 104, 107, 108, 110, 116, 126, 132, 137, 138, 143, 148, 155, 167, 172, 185, 186, 192, 195, 196, 206, 208, 211, 222, 224
 — *ph. phaeopus* 162
Nyctea scandiaca 163
Nycticorax n. nycticorax 112, 133, 137, 188
Nyroca f. ferina 133, 163
 — *fuligula* 116, 117, 132, 148, 153, 162, 163, 172, 185, 186, 205, 207, 214, 224
 — *m. marila* 117, 153, 162
Oenanthe o. oenanthe 108, 110, 111, 115, 126, 143, 155, 174, 181, 185, 202, 205, 214
Oidemia f. fusca 155, 185
 — *n. nigra* 117, 153, 162
Oriolus o. oriolus 137, 138, 159, 167, H 140 R 161
Pandion h. haliaëtus 104, 107, 108, 109, 143, 145, 155, 157, 174, 183, 200, 201, 211, H 87 R 98, H 110 R 119
Parus a. ater 110, 123, 130, 159, 167, 185, 190, 204, 210, 212, 214, R 108
 — *atricapillus borealis* 129, 183, 185
 — — *montanus* 159
 — — *rhenamus* 165, 167

Parus atricapillus salicarius 218

— *c. caeruleus* 101, 102, 105, 108, 110, 123, 126, 130, 138, 146, 159, 165, 167, 170, 177, 179, 185, 188, 192, 200, 202, 210 bis 213, 219, 220, 222, 223 H 77 R 82, H 82 R 87, R 99, H 104 R 114, H 106 R 121

— — *obscurus* 147, 181, 205

— *cr. cristatus* 190, 212

— — *mitratus* 159, 165, 210, R 121

— *m. major* 101, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 112, 120, 123, 125, 126, 129, 130, 137, 138, 143, 146, 155, 157, 158, 159, 161, 163, 165, 167, 170, 173, 177 bis 180, 182, 183, 185, 186, 190, 192, 197, 199, 202, 203, 204, 207, 209 bis 215, 219 bis 223, H 77 R 82, H 82, R 87, H 88 R 99, H 104 R 114, H 110 R 119, R 121, H 117 R 132, H 147 R 149

— — *newtoni* 181, 187

— *palustris communis* 130, 159, 210, H 77 R 82, H 96 R 146, H 104 R 114

— — *longirostris* 101, 110, 125, 138, 165, 192, 204

— — *palustris* 123, 146, 177, 178, 190, 212, 215

Passer d. domesticus 101, 130, 138, 140, 146, 159, 163, 165, 174, 175, 178, 185, 190, 192, 208, 210, 212, H 102, H 141, R 162, H 152

— *m. montanus* 101, 110, 126, 130, 137, 138, 146, 159, 165, 167, 175, 177, 190, 192, 204, 208, 210, 212, 219, 222, R 99, H 104 R 114, H 135

Pastor roseus 137

Perdix p. perdix 101, 104, 110, 137, 138, 145, 146, 159, 163, 170, 177, 178, 188, 191, 192, 202, 219

Pernis a. apivorus 108, 109, 137, 163, 197, 198, 210, 211, 213 H 123 R 142

Phalacrocorax a. aristotelis 103, 116, 132, 141, 148, 172, 186, 187, 206, 213

— *c. carbo* 116, 132, 148, 172, 186, 187, 206, 224

— — *sinensis* 101, 110, 125, 138, 165, 167, 188, 192, 195, 210, 222, R 84

Phalaropus lobatus 162

Phasianus colchicus 137, 146, 165, 170, 177, 178, 180, 182, 188, 190, 192, 200, 211, 212, 219

Philomachus pugnax 110, 126, 143, 146, 192, 198, 222

Phoenicurus ochrurus gibraltariensis 101, 130, 137, 159, 165, 167, 170, 190, 192, 210, 219, 221, R 118, H 137 R 158

— *ph. phoenicurus* 101, 104, 106, 108, 110, 112, 125, 130, 137, 143, 147, 158, 159, 163, 167, 178, 188, 190, 192, 204, 210, 219, 221, 222, H 89, H 104 R 114, H 110 R 119, H 137 R 158

Phylloscopus c. collybita 159, 165, 187, 210, H 131 R 154

— *s. sibilatrix* 109, 159, H 131 R 154

— *trochilus acredula* 107 (berichtigt 109), 214

— — *fitis* 110, 126, 138, 165, 167, 168, 204, 210, 222, H 131 R 154

— — *trochilus* 147

Pica p. femorum 108, 163, 185, 214

— — *galliae* 101, 165, 192

— — *pica* 103, 105, 137, 146, 147, 171, 177, 179, 181, 182, 190, 199, 201, 203, 204, 205, 207, 210, 211, 212, 215, 220, 221, 222, 223, H 89

Picoides tr. tridactylus 129

Picus c. canus 159

— *viridis pluvius* 224

— — *viridis* 112, 168, 170, 210

Platalea l. leucorodia 126, 137, 195

Plectrophenax n. nivalis 138, 214

— — *subnivalis* 118

Plegadis f. falcinellus 137

Podiceps auritus 162

— *c. cristatus* 159, 210, 212, 221

— *n. nigricollis* 146

— *r. ruficollis* 159, 176, 177, 210

Porzana porzana 159, 210

Prunella m. modularis 101, 110, 138, 146, 159, 165, 192, 204, 207, 208, 222, H 88, R 118

— — *occidentalis* 111, 147, 171, 181, 205

Puffinus p. puffinus 116, 132, 148, 186, 196, 206, 224

- Pyrrhula p. coccinea* 120, 130, 159, 170, 210, 221, H 77 R 82
 — — *pileata* 131, 147, 171
 — — *pyrrhula* 185, 200, 203, 214
Rallus a. aquaticus 137, 159, 170, 195, 210
Recurvirostra a. avosetta 110, 126, 146, 165, 167, 207, 208, 215, 222
Regulus i. ignicapillus 165
 — *r. regulus* 110, R 130
Riparia r. riparia 130, 146, 159, 181, 192, 210, 212, 214, 222, H 133 R 173
Rissa t. tridactyla 116, 117, 118, 148, 153, 172, 186, 196, 213, 224
Saxicola r. rubetra 110, 126, 143, 146, 147, 159, 204, 219, 222
 — *torquata hibernans* 171
 — — *rubicola* 110, 165, 222
Scolopax r. rusticola 106, 107, 112, 116, 121, 127, 129, 132, 136, 137, 148, 157, 158, 163, 165, 170, 172, 177, 186, 188, 192, 196, 203, 206, 209, 212, 214, 222, 224
Serinus canaria serinus 115, 138, 165, 170, 192, 219, H 73 R 76
Sitta europaea caesia 102, 110, 130, 146, 159, 165, 167, 192, 203, 210, 221, 222, H 77 R 82, H 104 R 114, H 112
 — — *homeyeri* 178, 190, 212
Somateria mollissima borealis 118
 — — *mollissima* 103, 132, 154, 163, 172, 186, 187, 205, 207, 213, 214, 220, R 93
Spatula clypeata 104, 133, 143, 170, 186, 188, 205, 222, H 128
Stercorarius p. parasiticus 117, 162
 — *s. skua* 103
Sterna a. albifrons 107, 110, 146, 182, 208
 — *h. hirundo* 103, 104, 107, 108, 110, 126, 143, 145, 146, 148, 155, 158, 163, 167, 172, 180, 183, 185, 186, 195, 196, 200, 202, 206, 208, 210 bis 215, 220, 222, 224
 — *paradisaea* 103, 104, 108, 117, 136, 143, 146, 153, 155, 162, 163, 172, 174, 183, 185, 186, 207, 208, 211, 214
 — *s. sandvicensis* 103, 104, 109, 110, 116, 132, 143, 146, 148, 154, 155, 167, 172, 186, 195, 196, 206, 207, 208, 211, 220, 222, 224
Streptopelia t. turtur 110, 116, 126, 137, 138, 159, 165, 167, 186, 190, 192, 196, 204, 219, 222
Strix a. aluco 103, 104, 108, 137, 143, 146, 157, 159, 163, 168, 170, 177, 178, 179, 185, 190, 192, 200, 201, 202, 207, 209, 210, 211, 214, 215, 219, 220, H 116, R 133
 — — *sylvatica* 116, 171, 187, 205, 224
 — *walensis liturata* 200
Sturnus v. vulgaris 101, 103, 104, 105, 107, 108, 110, 111, 112, 115, 120, 121, 126 bis 131, 135 bis 138, 143, 145, 146, 147, 149, 154 bis 159, 163, 165, 167, 168, 170, 171, 173, 174, 176 bis 183, 185, 187, 188, 190, 192, 197, 198, 200 bis 205, 207, 208, 209, 211 bis 215, 219 bis 223, H 84 R 89, H 90 R 96, H 93 R 88, R 103, H 99 R 105, R 110, H 104 R 114, H 107 R 113, R 115, R 118, H 110 R 119, R 123, R 124, R 125, H 117 R 132, H 118 R 134, R 151 H 136, H 137 R 158, H 138, H 139, R 164, R 172
Sula b. bassana 116, 132, 148, 158, 172, 186, 196, 206, 224
Sylvia a. atricapilla 101, 105, 130, 146, 159, 170, 207, 210
 — *b. borin* 138, 143, 159, 163, 199, 203, 219, 221
 — *c. communis* 110, 126, 159, 167, 170, 187, 204, 205, 219, 221, 222, 223
 — *c. curruca* 146, 214
 — *m. melanocephala* 138
 — *n. nisoria* 115
Tadorna tadorna 132, 146, 180, 186, 187, 192, 222
Tetrao u. urogallus 108, 109, 200
Tichodroma muraria 130
Tringa erythropus 138
 — *glareola* 106, 207, 215
 — *hypoleucos* 146, 148, 159, 192, 213, H 121 R 140
 — *ochropus* 106, 192

- Tringa totanus britannica* 196, 206
 — — *robusta* 117, 153, 162
 — — *totanus* 101, 110, 116, 126, 132, 136, 137, 138, 143, 146, 148, 155, 172, 186, 192, 208, 211, 219, 221, 222, H 85, R 118
Troglodytes tr. troglodytes 126, 130, 138, 146, 155, 159, 192, 204, 205, 220, 221, 222, H 130, H 144
Turdus e. ericetorum 101, 110, 111, 126, 131, 138, 147, 165, 171, 181, 187, 192, 205, 222, 223
 — — *philomelos* 103, 112, 122, 129, 130, 133, 137, 138, 143, 146, 159, 167, 168, 177, 178, 185, 190, 203, 204, 207, 208, 212, 217, 219, 220, 221, 223, H 74 R 78, R 96, H 104 R 114, H 110 R 119, H 117 R 132, H 137 R 158, H 151
 — *m. merula* 101 bis 104, 107, 110, 111, 112, 125, 126, 129, 130, 131, 136, 138, 145, 146, 147, 154, 155, 156, 158, 159, 163, 165, 167, 170, 171, 176, 178, 180, 181, 183, 187, 188, 192, 199, 203, 204, 205, 207, 208, 211 bis 215, 218, 219, 221, 222, 223, H 88, H 104 R 114, H 117 R 132, R 148, H 137 R 158
 — *musicus coburni* 153
 — — *musicus* 108, 110, 138, 146, 165, 185, 192, 213, 214, 219, 223, R 96, H 129, H 137 R 158
 — *pilaris* 108, 121, 122, 129, 153, 158, 159, 163, 170, 173, 174, 178, 182, 183, 185, 190, 197, 199, 202, 210, 211, 213, 214, 219, 222, H 148 R 170
Turdus torquatus alpestris 210, R 81
 — *torquatus* 205
 — *v. viscivorus* 101, 111, 126, 129, 130, 138, 147, 165, 167, 171, 179, 181, 192, 204, 222, 223
Tyto a. alba 131, 147, 171, 181, 187, 205
 — — *guttata* 101, 110, 126, 130, 138, 146, 159, 165, 167, 190, 204, 207, 208, 212, 220, 222, R 118, H 110 R 119, H 117 R 132, H 122 R 141
Upupa e. epops 137, 177, 178, R 118, H 113 R 127
Uria a. aalge 129, 146, 148, 155, 158, 183, 186, 196, 198, 206, 208, 211, 213, 215, 224
 — — *albionis* 116, 132, 148, 172, 206 224, H 143
 — — *intermedia* 220
 — *g. grylle* 104, 108, 136, 145, 146, 155, 157, 162, 163, 180, 183, 185, 196, 200, 207, 208, 211, 213, 214, 220
 — *l. lomvia* 118, 144, 201
Vanellus vanellus 103, 104, 105, 110, 116, 121, 122, 126, 129, 132, 137, 138, 143, 145, 146, 148, 154, 155, 157, 163, 165, 167, 168, 170, 172, 177, 178, 179, 182, 183, 186, 192, 195, 196, 199, 200, 201, 202, 206, 207, 208, 211, 213, 219, 220, 221, 222, 224, R 118

5. Aenderungen zum „Atlas des Vogelzugs“.

- Buteo vulpinus (intermedius)* Tafel 43 und S. 29: Der Fund im Dép. Hérault erfolgte nicht im August des nächsten, sondern am 7. Oktober des Geburts-Jahres (siehe Karte 13 in Lönnberg, Svenska Fåglars Flyttning, Stockholm 1935).
Accipiter gentilis Tafel 48: Wie erst jetzt festgestellt werden kann, ist der am 4. III. 1927 im Kr. Meseritz (Grenzmark) erbeutete und schon am 10. III. 1919 (also alt) im Kr. Angerburg (Ostpr.) beringte Vogel ein Mäusebussard (*B. buteo*), demnach von dieser Tafel zu streichen. Noch unveröffentlichter Fall.
Larus ridibundus Tafel 85. Zwei Richtigstellungen von Ziffern holländischer Lachmöwen siehe M. J. TEKKE, Orgaan Club Nederl. Vogelk. 8/1935 S. 1—10.
Coloeus monedula Tafel 118: siehe Vz 6, S. 39.
Carduelis spinus Tafel 132: Der südlichste Fund holländischer Durchzügler in Italien ist nicht mit 9—10, sondern 9—11 zu bezeichnen.

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: 1938

Band/Volume: [9_1938](#)

Autor(en)/Author(s): Ringleben Herbert, Schüz Ernst

Artikel/Article: [Schrifttum der Wiederfunde paläarktischer Ringvögel 1934 bis 1938 222-243](#)