

vereinbar, daß der Wettersturz große Mengen nördlich der Ostsee beheimateter Mehlschwalben erfaßt hat, aus Gebieten, die sich der Beobachtung entziehen. Wie Herr Dr. HORTLING mitteilt (siehe auch sein Ornithologisk Handbok), ist die Rauchschalbe in Nordlappland viel seltener als die Mehlschalbe.

Mehrfach heißt es in den Zuschriften (nicht aber für Schlesien und Pommern), daß die Gunst der Witterung in der Brutzeit 1932 eine besondere Vermehrung der Schwalben ermöglicht hätte, ja es ist wenigstens stellenweise mehr als sonst zu dritten Bruten gekommen (C. MATTHIESSEN, Beiträge z. Fortpfl.-Biol. d. Vögel 9, S. 49, 50). Es ist also denkbar, daß der Verlust durch den Wettersturz 1931 bald wieder aufgewogen wird. Hoffentlich regen diese Zeilen dazu an, daß dieser Frage besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird und daß die einmal begonnenen Zählungen regelmäßig weitergeführt werden.

Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 7.

Von E. Schüz, Rossitten.

Steganopodes: Wieder viele neue Funde holländischer Kormorane (*Phalacrocorax carbo sinensis*) von Südholland, so 16 in Frankreich, 1 Portugal, 2 Italien, 3 Tunis, einzeln am Bodensee (XII d. 2. W.), bei Wittenberge (52° 59' N 11° 45' O, 17. VIII), Rügen (30. IX) und Draumündung (4. VIII u. 3. J.), 51. Ueber die Brutsiedlung bei Lekkerkerk selbst gab F. HAVERSCHMIDT fesselnde ökologische Einzelheiten und Bilder in Beitr. z. Fortpflanzungsbiol. d. V 9, 1, 1933.

Ciconiae: Nachdem im letzten Bericht von VAN OORT 5 Fernfunde Weißer Störche (*C. ciconia*) aus Holland auf südlichen Abzug (westliche Schmalfront) und 2 Fernfunde auf südöstlichen Abzug gedeutet hatten (siehe „Vogelzug“ 1932 S. 30), wird das Bild jetzt noch deutlicher: 7 neue Auslandsfunde weisen nach Richtung Spanien (von Friesland nach belg. Prov. Luxemburg unter 50° 1' N 5° 43' O, 2. IX; von Overijssel nach Hérault-Küste etwa unter 3²/₈° O, 1. X; von Südholland nach Blanzac, 45° 28' N 0° 2' O, 24. VIII, nach Chartres, 48° 27' N 1° 30' O, 5. VIII, nach Sevilla, 30. III u. 3. J.; von Nord-Brabant nach Clermont-Namur, also wohl etwa 50° 12' N 4° 33' O, 20. VIII, und nach Ossun, 43° 11' N 0° 2' W, Pyrenäen, 26. VIII), ferner 2 Funde in ein Zwischengebiet (von Friesland nach Hervest, 51° 40' N 7° O, Westfalen, 11. IX, und von Overijssel nach Emmen-

dingen, 48° 8' N 52' O, Baden, IX) und 3 Funde nach dem Südosten (von Overijssel nach Aibling, 47° 52' N 12° 1' O, Oberbayern, 7. IX, von Drente nach Nyarad-Karacsonfalva, wohl etwa 46° 32' N 24° 44' O, Siebenbürgen, 2. IX, und von Südholland nach Sofia, 14. VIII), laut 51. — Löffler, (*Platalea leucorodia*), o Callantsoog.

Somme, Seine-Inférieure, Finistère, Aveiro, Sevilla, Lanzarote (22. XII) und Fuertaventura (Kan. Inseln), 51.

Anseres: Viele beachtliche Neufunde; herausgegriffen seien nur die Wiederfunde zweier halbwüchsig in Dornspijk am Südufer der Zuider See beringter Löffelenten (*Spatula chipeata*), + Welney (wo?) in Lincolnshire, 31. X n. 1 J., und + Nikolaiken, 53° 48' N 21° 34' O, Ostpr., 16. VII n. 1 J., laut 51.

Accipitres: Wanderfalk (*Falco peregrinus*), je zwei Nestgeschwister o Finnland 66° 40' N 25° 10' O, + Vännäs 63° 57' N 19° 49' O, Schweden, 8. IX, und + Insel Juist, 31. III (390, 1740 km SW); o Aland, + Adorf Hann. 52° 34' N 7° 4' O, 14. X, + Arengosse 44° N 0° 47' W Landes, 11. X (1170, 2280 km SW), 52. — Nach R. WALLER ist es eine ziemlich allgemeine Erfahrung der Falkner, daß verstoßene Wanderfalken lange in der Gegend verweilen, während Sakerfalken (*F. cherrug*) spurlos zu verschwinden pflegen. Ein bei Graf von KORFF-SCHMISSING (wo?) entflogener Sakerfalk, von einer österreichischen Firma geliefert, wurde nach vier Wochen „von der polnischen Grenze“ zurückgesandt. Ein diesjähriger Sakerfalk, den R. WALLER am 17. VII. 1932 aus Rumänien bezog, erhielt Wildflug bei Düsseldorf und wurde am 26. VII abends letztmals gesehen. Am 31. VII vormittags wurde dieser Falk bei Morawka, 49° 36' N 18° 32' O, Beskiden, erlegt. Er hatte also in 4 Tagen 850 km oder durchschnittlich im Tag etwa 210 km nach OSO, ungefähr in Richtung auf das Herkunftsgebiet, zurückgelegt! (48). — Turmfalk (*F. tinnunculus*): o unweit Savonlinna 61° 52' N 28° 53' O, + Rawaruska 50° 14' N 23° 38' O bei Lemberg, 2. IX n. 3 J.; o Hiitola 61° 12' N 29° 47' O, Ladogasee, + Spilimbergo 46° 6' N 12° 54' O, Prov. Udine, Mitte XII (1325 km S, 2010 km SSW), 52. Merkwürdiges Verhalten nestjung beringter Holländer: o Texel, + Haugsjasund bei Arendal, 58° 28' N 8° 46' O, VI n. 2 J.; o Südholland, + Nyköbing 56° 48' N 8° 52' O, Nordjütland, 3. V n. 1 J.; ausgewachsener Turmfalk o Vlieland 1. X, + Brignano Pr. Bergamo 2. V, nach 51. — Seeadler (*Haliaeetus albicilla*) o Aland, + Drenovo Distr. Tirnovo, Westbulgarien unter 42° 55' N 23° 5' O, 25. I (1972 km SSO), 52.

Ralli: Wachtelkönig (*C. crex*) ○ Redgorton (wo?) in Perthshire, + Gerona 41° 59' N 2° 49' O, Spanien, 1. IX, 49.

Limicolae. Grauer Zwergstrandläufer (*Calidris temmincki*), ○ „Tjalmejaure (66° 15' N)“, Pite lappmark, also wohl etwa 21--22° O, + Smyla (wo?), Fluß Enipeus, also etwa 39²/₅° N 22¹/₄° O, Griechenland, 13. IX, nach 50. — Ein schwedischer Kampfläufer (*Philomachus pugnax*) am 2. V n. 3 J. 145 km NO vom Beringungs-(Geburts?)-Platz, ein anderer ○ Tjalmejaure (s. oben). + Amt Hjörning, etwa 57° 28' N 9° 59' O, Nordjütland, 22. VIII, laut 45, 46. Strandreiter (*H. himantopus*), ○ Roermond 51° 12' N 5° 59' O, + Pont-Sainte-Maxence 49° 18' N 2° 37' O, Oise, 28. VIII, 51. Bekassine (*Capella gallinago*) ○ Knocke-sur-Mer 51° 20' N 3° 17' O, + Bodedera 53° 18' N 4° 29' W, Anglesey, 4. IX—26. I, 39.

Lari. Raubseeschwalbe (*Hydroprogne tschegrava*) ○ Aland. + La Chebba 37° 18' N 10° O, Tunis, 27. X, 52. Sturmmöwe (*Larus canus*). Während Ringfunde bisher nur bis zum nördlichsten Spanien, jetzt ein Fall ○ Saltholm 55° 40' N 12° 47' O, Dän., Buarcos, portug. Küste 40° 10' N, 1. I, 42. — Lachmöwe (*L. ridibundus*). Ein Vogel von Helsingfors zweimal in Kiel überwintert, 4. III, und 1. I d. 2. W ○ Helsingfors, + Burgas 42° 30' N 27° 29' O, bulgar. Küste, 7. IV n. 2 J., + Komotini 41° 7' N 25° 28' O, Thrazien, 20. II, 52.

Columbae. Turteltaube (*Streptopelia turtur*) ○ Gr. Budworth 53° 18' N 2° 30' W, Cheshire, + bei Rochefort 45° 57' N 0° 58' W, Char.-Inf. 15. VI—29. VIII, + Chamusca 39° 21' N 8° 27' W, Port., 10. VIII—X, Puente Genil 37° 23' N 4° 47' W, Cordoba, 8. VI, 31. 19. IV 32, 49.

Passeres. Grünfink (*C. chloris*) aus Belgien: ○ Landen 50° 45' N 5° 5' O, + nahe Guadalajara 40° 38' N 3° 11' W, Ende II d. 2. W ○ Herve 50° 38' N 5° 48' O, + nahe Rostock 54° 5' N 12° 8' O, Meckl., 28. III—6. VI (1310 km SW, 570 km NO), 39. Erlenzisig (*Carduelis spinus*) ○ Wassenaar, holl. Küste 52° 9' N. + Premariacco 46° 3' N 13° 23' O, Udine, 24. II 1. XI, 51 ○ Linth bei Antwerpen 51° 13' N 4° 25' O, + Clausthal 51° 48' N 10° 20' O, Harz, 26. III 9. XI, + Upsala 59° 51' N 17° 40' O, Schweden, II 15. VII, ○ Herzogenwald 50° 35' N 6° O, + Bedfordshire, 17. X 22. XI, 39. Buchfink (*Fringilla coelebs*) ○ Helsingfors, Ostende 51° 13' N 2° 57' O, 10. X n. 1 J., 52; ○ Wassenaar, holl. Küste 52° 9' N, Norwegen (Ringsaker 60° 54' N 10° 45' O, 18. XI 17.

VII. 31). + Schweden (Mariestad 58° 41' N 13° 50' O, 21. X Mitte IV), + Irland (Dublin 53° 21' N, 15. X 27. II), 51; ○ bei Brüssel 50° 52' N 4° 22' O, + nahe St.-Laurent-de-Médoc 45° 9' N 0° 51' W, Gironde, 21. IX — Mitte XI, 39; ○ Borås 57° 43' N 12° 58' O, Schweden, + bei Calais, 12. IV — 29. X, ○ Hasselfors 59° 6' N 14° 43' O, + Remaix 50° 45' N 3° 36' O, Ostlandern, 23. X, ○ Motala 58° 32' N 15° 4' O, + Turnhout 51° 19' N 4° 57' O, 16. X n. 1 J., 50. — Bergfink (*Fr. montifringilla*), ○ unweit Lüttich 50° 38' N 5° 35' O, + auf See östlich Bornholm 55° N 16° O. Frühjahr 1929 — 14. IV. 31. 39. — Baumpieper (*Anthus trivialis*), ○ Mustasaari 63° N 21° 53' O, Finnland, + San Daniele 46° 9' 13° 1' O, Udine, 25. IX, 52. Britische Schafstelze (*Motacilla f. rayi*) ○ Clapham 54° 7' N 2° 24' W, Yorks., + Vielle-en-Marensin, wohl bei Aire 43° 42' N 0° 15' W, Landes, 31. VIII, 49. — Mönchsgrasmücke (*S. atricapilla*), ○ Ulriksdal 59° 23' N 18° O. + Cypern, nahe Ostspitze, 34° O, 5. XI n. 1 J., 50 [vgl. Ödenburg-Cypern, Ber. 3]. — Dorngrasmücke (*S. communis*), ○ Aland, + Wurzel der Halbinsel Hela, 22. VIII. 20. X, 52. Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) durchziehend ○ Aland, + Neunkirch 47° 42' N 8° 30' O, Schweiz, 23. IX — 22. IV. Boscochiesannova (wo?). Verona, 15. X — 25. XI. + Bernareggio 45° 38' N 9° 24' O, 28. XI, + Delllys, algerische Küste 3° 55' O. 21. X. 30 — 15. IX. 31, + Valencia, 5. IX — 25. XI, 52.

Schrifttum.

39. Cn. DUPOND, Gerfaut 22, 2, S. 41—90. — 42. R. HÖRRING, Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren. 92, S. 452—454. — 45. 46. E. LÖNNBERG, Fauna och Flora 1932 S. 165—168, S. 204—214. — 48. R. WALLER, Deutsches Weidwerk 37. 19, 5. X. 1932, S. 558—559 (über Wanderfalk siehe auch 38, 2, 20. I. 1933, S. 42—43). — 49. F. H. WITHEBERT, British Birds 26, 7, 1932, S. 208—220.
- Genauere Angaben siehe letztes Heft S. 43—44. Dazu kommen noch als neu:
50. E. LÖNNBERG, Återfunna ringmärkta fåglar XXXV, Fauna och Flora 1932 S. 261—279.
51. E. D. VAN OORT, Resultaten van het Ringonderzoek betreffende den Vogeltrek, ingesteld door's Rijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden. Zoologische Mededeelingen 15, 1/2, 1932, S. 17—75.
- I. VÄLIKANGAS und O. HYTÖNEN, Die Vogelberingung in Finnland im Jahre 1930. Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica 8, 1932, S. 100—136.

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: 1933

Band/Volume: [4_1933](#)

Autor(en)/Author(s): Schüz Ernst

Artikel/Article: [Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 7. 74-77](#)