

Nachtrag: Die Vogelberingung auf Helgoland 1924 bis 1929

von
Hans B u b und Margaretha K l i n g s
(vgl. Heft 4 + 5/1991)

Beringungen vom 1. März bis 30. September 1924

Nach Fertigstellung der vorliegenden Übersicht fanden wir noch die Beringungen von März bis September 1924. Wir haben uns zu diesem Nachtrag entschlossen, weil damit alle Beringungen aus der Helgoländer Amtszeit von Prof. Dr. R. Drost erfaßt und dargestellt sind.

Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
5.5. (1)

Wachtelkönig (*Crex crex*)
23.9. (1)

Teichralle (*Gallinula chloropus*)
29.4. (1)

Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*)
25.8. (4)

Bekassine (*Gallinago gallinago*)
1.3. (1), 18.4. (1), 25.4. (1)

Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)
13.4. (1), 25.4. (1)

Großer Brachvogel (*Numenius arquata*)
15.4. (1)

Pfuhlschnepfe (*Limosa lapponica*)
28.4. (1), 3.5. (5), 8.8. (1)

Rotschenkel (*Tringa totanus*)
25.4. (1)

Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
2.5. (1), 8.8. (1), 25.8. (1),
28.8. (1)

Alpenstrandläufer (*Calidris alpina*)
30.4. (1)

Sichelstrandläufer (*Calidris ferruginea*)
9.9. (1)

Wendehals (*Jynx torquilla*)
25.4. (2), 27.4. (1), 29.4. (1),
1.5. (6), 2.5. (2), 3.5. (1),
27.8. (1), 28.8. (2), 1.9. (1)

Feldlerche (*Alauda arvensis*)
25.4. (2), 2.5. (1), 27.9. (22)

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)
23.5. (1)

Engl. Schafstelze (*Motacilla flava flavissima*)
25.8. (1), 26.9. (2), 27.9. (3)

Baumpieper (*Anthus trivialis*)
27.4. (2), 30.4. (1), 1.5. (4),
2.5. (1), 3.5. (1), 7.5. (1),
23.5. (1), 8.9. (1), 21.9. (2),
26.9. (3), 27.9. (7)

Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)
27.9. (1)

Felsenpieper (*Anthus spinoletta littoralis*)
26.9. (3), 27.9. (1)

Neuntöter (*Lanius collurio*)
8.5. (1), 11.5. (2), 13.5. (1),
17.5. (2), 19.5. (2), 22.5. (1),
29.5. (1), 21.8. (1)

Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*)
16.4. (1), 17.4. (1), 24.4. (1),
25.4. (1), 26.4. (1), 27.4. (2),
6.5. (1)

Lachmöwe (*Larus ridibundus*)

8.8. (1), 25.8. (3)

Ringeltaube (*Columba palumbus*)

25.4. (1)

Kuckuck (*Cuculus canorus*)

13.8. (1)

Mauersegler (*Apus apus*)

31.8. (3)

Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)

22.5. (2), 23.5. (5)

Gelbspötter (*Hippolais icterina*)

30.5. (1)

Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)

1.-5.5. (1), 11.-15.5. (1), 16.-20.5. (1), 21.-25.5. (13), 4.-8.8. (1), 24.-28.8. (6), 29.8.-2.9. (1), 3.-7.9. (1), 8.-12.9. (3), 23.-27.9. (18)

Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)

25.4. (2), 27.4. (1), 28.4. (1), 2.5. (3), 3.5. (2), 7.5. (1), 20.9. (2), 21.9. (1), 25.9. (2), 27.9. (11)

Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*)

1.5. (1), 2.5. (3), 6.5. (1), 7.5. (1), 10.5. (1), 1.9. (1), 22.9. (5), 23.9. (1), 25.9. (2)

Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)

26.-30.4. (1), 1.-5.5. (3), 6.-10.5. (6), 11.-15.5. (12), 16.-20.5. (9), 21.-25.5. (11), 26.-30.5. (8), 31.5.-4.6. (1), 14.-18.8. (1), 19.-23.8. (2), 24.-28.8. (1), 29.8.-2.9. (2), 3.-7.9. (2), 8.-12.9. (2), 13.-17.9. (1), 18.-22.9. (2), 23.-27.9. (17)

Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*)

24.4. (3), 25.4. (4), 2.5. (1), 10.5. (2), 11.5. (1), 16.5. (3), 23.5. (1), 25.9. (1)

Fitis (*Phylloscopus trochilus*)

26.-30.4. (1), 1.-5.5. (20), 6.-10.5. (2), 26.-30.5. (3), 24.-28.8. (13), 29.8.-2.9. (2), 3.-7.9. (3), 8.-12.9. (3), 13.-17.9. (1), 18.-22.9. (1), 23.-27.9. (20)

Heckenbraunelle (*Prunella modularis*)

7.-11.3. (1), 22.-26.3. (2), 27.-31.3. (4), 1.-5.4. (1), 6.-10.4. (1), 11.-15.4. (18), 16.-20.4. (1), 21.-25.4. (5), 26.-30.4. (3), 23.-27.9. (6), 28.9.-2.10. (2)

Feldschwirl (*Locustella naevia*)

25.8. (1), 28.8. (1), 27.9. (1)

Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)

1.5. (2), 7.5. (1), 10.5. (1), 11.5. (2), 12.5. (1), 19.5. (1), 20.5. (1), 22.5. (1), 23.5. (2), 24.5. (1), 18.8. (1)

Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*)

1.5. (1)

Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*)

22.-26.3. (1), 27.-31.3. (1), 6.-10.4. (14), 11.-15.4. (11), 16.-20.4. (4), 21.-25.4. (45), 26.-30.4. (5), 1.-5.5. (5), 23.-27.9. (31), 28.9.-2.10. (1)

Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)

11.-15.4. (1), 21.-25.4. (11), 26.-30.4. (5), 1.-5.5. (21), 6.-10.5. (19), 11.-15.5. (9), 16.-20.5. (4), 21.-30.5. (9), 24.-28.8. (16), 29.8.-2.9. (8), 3.-7.9. (17), 8.-12.9. (11), 18.-22.9. (3), 23.-27.9. (77), 28.9.-2.10. (4)

Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*)

25.8. (3)

Schwarzkehlchen (*Saxicola torquata*)

26.9. (1)

Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*)

25.4. (1), 27.4. (2), 1.5. (10), 2.5. (1), 3.5. (4), 9.5. (1), 25.8. (1), 28.8. (1), 6.9. (3), 9.9. (1)

Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)

21.-25.4. (25), 26.-30.4. (3), 1.-5.5. (13), 6.-10.5. (1), 21.-25.5. (5), 4.-8.8. (1), 9.-13.8. (1), 24.-28.8. (114), 29.8.-2.9. (1), 23.-27.9. (27)

Grönl. Steinschmätzer (*Oenanthe oe. leucorhoa*)

25.9. (1), 27.9. (2)

Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)

15.4. (1), 25.4. (2), 26.4. (1), 27.4. (1), 29.5. (1)

Ringdrossel (*Turdus t. torquatus*)

15.4. (1), 19.4. (3), 25.4. (5), 29.4. (2), 1.5. (3), 4.5. (1), 23.5. (1), 23.9. (1), 25.9. (1), 27.9. (3)

Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)
15.5. (1), 16.5. (1), 18.5. (2),
22.5. (1), 23.5. (1), 8.8. (1)

Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)
21.-25.4. (4), 26.-30.4. (3),
1.-5.5. (6), 6.-10.5. (8), 4.-8.8.
(1), 9.-13.8. (1), 19.-23.8. (1),
24.-28.8. (55), 29.8.-2.9. (7),
3.-7.9. (1), 8.-12.9. (1), 18.-
22.9. (1), 23.-27.9. (7)

Singdrossel (*Turdus philomelos*)
7.-11.3. (1), 12.-16.3. (1),
6.-10.4. (6), 11.-15.4. (8),
16.-20.4. (5), 21.-25.4. (22),
26.-30.4. (12), 1.-5.5. (4),
6.-10.5. (1), 16.-20.5. (1),
26.-30.5. (1), 10.-14.7. (2),
18.-22.9. (6), 23.-27.9. (27),
28.9.-2.10. (5)

Goldammer (*Emberiza citrinella*)
21.5. (1)

Ortolan (*Emberiza hortulana*)
27.4. (2), 1.5. (2), 3.5. (2)

Rohrhammer (*Emberiza choeniclus*)
27.3. (2), 28.3. (1), 25.4. (1),
27.4. (1), 5.5. (1)

Buchfink (*Fringilla coelebs*)
22.-26.3. (5), 6.-10.4. (39),
11.-15.4. (7), 16.-20.4. (4),
21.-25.4. (1), 26.-30.4. (1),
28.9.-2.10. (1)

Amsel (*Turdus merula*)
12.-16.3. (1), 22.-26.3. (1), 27.-
31.3. (4), 6.-10.4. (31), 11.-15.4.
(13), 16.-20.4. (26), 21.-25.4. (3),
1.-5.5. (1), 6.-10.5. (1), 11.-15.5.
(1), 23.-27.9. (1), 28.9.-2.10. (1)

Rotdrossel (*Turdus iliacus*)
8.4. (1), 14.4. (2), 15.4. (5), 16.4.
(3), 17.4. (2), 24.4. (2), 27.9. (1),
28.9. (2), 29.9. (2)

Bergfink (*Fringilla montifringilla*)
16.4. (1), 18.4. (1), 19.4. (1),
25.4. (1), 1.5. (3),

Grünfink (*Chloris chloris*)
24.4. (2), 2.6. (1)

Hänfling (*Carcuella cannabina*)
14.4. (2), 19.4. (1), 24.4. (3),
27.4. (3)

Star (*Sturnus vulgaris*)
27.3. (1), 8.4. (3), 9.4. (4),
10.4. (1), 11.4. (5), 12.4. (4),
25.4. (20), 27.4. (2), 1.7. (5),
16.9. (1)

Zusammenfassung

Die hier zusammengestellten Beringungszahlen von der Insel Helgoland umfassen den Zeitraum vom 1. März 1924 bis 31. Dezember 1929. Sie sind eine Ergänzung unserer Abhandlung "Die Vogelberingung auf Helgoland von 1930-1944" (Wilhelmshaven 1981). Damit stehen alle Helgoländer Vogelberingungen aus der Amtszeit von Prof. Dr. R. Drost - bezogen auf die Insel - zur Verfügung.

Summary: Bird ringing on Helgioland 1924-1929.

The Helgioland ringing data presented in this survey cover the period March 1, 1924 - December 31, 1929. They supplement our study "Die Vogelberingung auf Helgoland von 1930-1944" (Wilhelmshaven 1981). Thus, all ringing data of the island of Helgioland are available for the period when Professor Dr. R. Drost was head of the bird research center "Vogelwarte Helgoland".

3 Literatur

DROST, R. (1927): IX. und X. Bericht der Vogelwarte Helgoland der Staatl. Biologischen Anstalt Helgoland. J. Orn. 75: 249-294. - KRÜSS, P. (1918): Berichte über die Vogelberingungsversuche in den Jahren 1913-1916 und über den Vogelzug auf Helgoland in den Jahren 1914-1917. J. Orn. 67; 84 S. (zählt als 6. Bericht). - WEIGOLD, H. (1911): II. Jahresbericht der Vogelwarte der Kgl. Biol. Anstalt auf Helgoland 1910. J. Orn. 59, Sonderheft, S. 1-216. - DERS. (1912): III. Jahresbericht der Vogelwarte der Kgl. Biol. Anstalt auf Helgoland 1911. J. Orn. 60, Sonderheft, S. 1-75. - DERS. (1913): IV. Jahresbericht der Vogelwarte der Kgl. Biol. Anstalt auf Helgoland 1912. J. Orn. 61, Sonderheft I, S. 1-59. - DERS. (1924): VII. Bericht der Vogelwarte der Staatl. Biol. Anstalt auf Helgoland. J. Orn. 72: 17-68. - DERS. (1925): VIII. Bericht der Vogelwarte der Staatl. Biol. Anstalt auf Helgoland. J. Orn. 73: 562-594.

Anschriften der Verfasser: Hans Bub, Postfach 3305, 2940 Wilhelmshaven, Margaretha Klings, Postfach 628, 2192 Helgoland.

Frühere Brut des Wanderfalken (*Falco peregrinus*) im Kreis Gifhorn

Ein Brutnachweis aus dem Jahre 1952 sollte festgehalten werden. Am 5.6. beobachtete Förster Müller, Leiferde, zwischen dem Viehmoor und Brenneckenbrück in einer etwa 18 m hohen Kiefer - Horsthöhe in 12-15 m Höhe - das fütternde ♀. Abb. 1 zeigt den Horst. Über einen Horst in einer etwa 100 Jahre alten Kiefer in Anhalt berichtet schon W. Pässler (J. Orn. 9, 1861: 433-439). Der Vogel war durch heftiges Klopfen an den Baum nicht vom Horst zu verscheuchen. Erst als der Kletterer nahe war, flog das brütende ♀ ab. Das ♂ kreiste still über der Brutstelle.

Die Angaben von K. Bäsecke (Die Vogelwelt 64, 1939: 129-133) zeigen, wie der Wanderfalke in jenen Jahren im Gebiet noch nicht so selten war. Der bekannte Braunschweiger Ornithologe sagt im einzelnen:

"In den letzten Jahren konnten von uns an alten Brutplätzen 10 Bruten beobachtet werden, davon wurden leider 3 von Menschen zerstört. An 4 weiteren Orten mußten wir starken Brutverdacht vermuten. Die Anzahl der beobachteten Eier oder Jungen betrug 2-3. Zwei Bruten brachten von 3 Eiern je 2 Junge hoch. Die meisten Bruten (7) fanden wir im Harze, je eine Brut im Kreise Helmstedt und im Kreise Gifhorn. Weiterhin wurde im Weserberglande bei Bodenwerder ein Brutpaar in einem Steinbruche festgestellt, welches mehrere Jahre die Brut aufbrachte. Im Harze ist der Wanderfalk Felsbrüter, im Elm, Kreis Helmstedt, und im Kreise Gifhorn Baumbrüter. Somit ist die Art für die letzten Jahre im Hügellande und auch in der Ebene als Brutvogel nachgewiesen, trotzdem Blasius¹⁾ 1896 dieses bereits damals verneinte. Ein Brutpaar besiedelte trotz Beschuß und Fällen des Horstbaumes während der Brutzeit im nächsten Jahre wieder dasselbe Revier. Außerhalb der Brutzeit werden sowohl in der Umgebung als auch in der Stadt Braunschweig im Herbst und Winter fast regelmäßig einzelne Exemplare beobachtet."

1) R. Blasius (1896): Die Vögel des Herzogtums Braunschweig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Bub Hans, Klings Margaretha

Artikel/Article: [Nachtrag: Die Vogelberingung auf Helgoland 1924 bis 1929 149-152](#)