

Hinweise

Stipendium der Ornithologischen Station Falsterbo

Die „Falsterbo Fågelstation“ in SW-Schonen, Schweden, setzt auch für 1963 ein Stipendium von 600 Schweden-Kronen für eine Forschungsarbeit über Vogelzug, Brutbiologie oder ein anderes ornithologisches Thema aus. Die Untersuchung muß an der Ornithologischen Station Falsterbo ausgeführt werden. Der Betrag steht entweder für eine Einzelarbeit zur Verfügung oder kann unter mehreren geteilt werden. In das Stipendium ist freie Unterkunft in der Station eingeschlossen, so daß die Tageskosten für die Lebenshaltung 10 Schweden-Kronen nicht übersteigen dürften. Innerhalb von 6 Monaten nach der Abreise wird ein vorläufiger Bericht über die in der Station ausgeführte Arbeit verlangt. Die Veröffentlichung der Ergebnisse soll im Rahmen der Berichte der Ornithologischen Station Falsterbo in irgendeiner vom Stationskomitee gutgeheißenen Fachzeitschrift erscheinen, und zwar in Englisch, Französisch oder Deutsch. Bewerber sollten so bald als möglich schreiben an die Falsterbo Fågelstation, c/o Herrn B. FRITZ, Rödhavevägen 9, Lomma, Schweden. Die Bewerbung muß einen ins einzelne gehenden Arbeitsplan und Angaben über Zeit und Dauer des Stationsaufenthaltes enthalten. Eine Liste der bisherigen Veröffentlichungen des Verfassers sollte angeschlossen sein.

Achtet auf farbig gekennzeichnete Gänse und Klippenstrandläufer!

In Norwegen sind im Sommer 1962 Graugänse (*Anser anser*) mit farbigen Plastik-Halsmarken gekennzeichnet worden. Auf Spitzbergen wurden im gleichen Sommer Kurzschnabelgänse (*Anser brachyrhynchus*) mit farbigen Fußringen versehen sowie bei Klippenstrandläufern (Meerstrandläufern, *Calidris maritima*) das Gefieder der Brust und der beiden Körperseiten gefärbt. Alle Vögel tragen außerdem einen ungefärbten Aluminium-Fußring. Bei Beobachtung dieser Arten in Deutschland wolle man sorgsam auf solche Markierungen achten und etwaige Feststellungen mit genauer Angabe über Farbe und Sitz der Markierung an eine Vogelwarte melden.

Kreuzschnabel-Invasion

Seit Frühsommer 1962 sind starke Bewegungen und Einfälle von Kreuzschnäbeln (*Loxia*) in Mittel- und West-Europa bemerkt worden. Wir bitten um Mitteilung einschlägiger Beobachtungen mit Angabe von Ort, Datum, Anzahl usw., nach Möglichkeit auch Artzugehörigkeit, Bewegungsrichtung, Nahrungswahl usw.

Bestandsaufnahme des Weißen Storchs 1963

Die Internationale Bestandsaufnahme 1958 hat die populationsdynamische Arbeit am Weißen Storch erneut stark belebt und lohnend gemacht. In einer Reihe von Gebieten sind die Ermittlungen auch in den anschließenden Jahren weitergeführt worden. Wir möchten anregen, daß auch 1963 wieder mit Nachdruck untersucht wird. Um die Vergleichbarkeit der Befunde über einen weiten Raum zu sichern, sollten die bisher bewährten Methoden angewendet werden. Vorgänge sind zu finden in dieser Zeitschrift 20, 1960, S. 253—273, im Journal für Ornithologie 102, 1961, S. 28—33, ferner in Falke 7, 1960, S. 3—7, und an anderen Stellen. Es ist erwünscht, daß die Bearbeiter ihre Ergebnisse als veröffentlichten Sonderdruck (oder sonstwie) den Vogelwarten einsenden. Wegen der Methodik beachte man den Aufsatz in Beiträge zur Vogelkunde 2, 1952, S. 287—298.

Vogelwarte Helgoland

Vogelwarte Hiddensee

Vogelwarte Radolfzell

Auspicious

Heft 5 ist Ende 1962 erschienen. Es enthält die Beringungsberichte der Vogelwarten für 1959, ferner die Ringfunde der Flußseeschwalbe (*Sterna hirundo*), mecklenburgischer Seeschwalben (Gattung *Sterna*) und von Stockenten (*Anas platyrhynchos*) einer niedersächsischen Entenkoje. Bestellungen mit Vorauszahlung von DM 2.50 für dieses Heft erbeten

entweder an

oder an

Vogelwarte Helgoland, 294 Wilhelmshaven
(nur in bar oder durch Postanweisung)Vogelwarte Radolfzell, 7761 Möggingen
(nur auf Postscheckkonto Stuttgart 113157)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 1961/62

Band/Volume: [21_1961](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Hinweise 360](#)