

Aufrufe, Hinweise

Populationsbiologische Untersuchungen an ausgewählten Arten

Seit 1985 werden von den ehrenamtlichen Mitarbeitern des Instituts für Vogelforschung in Wilhelmshaven intensive populationsbiologische Untersuchungen an folgenden fünf Arten durchgeführt: Turmfalke, Kiebitz, Hohltaube, Heckenbraunelle und Feldschwirl. Ziel der Projekte ist u. a. die Untersuchung folgender Fragestellungen: Bestandsdichte und -entwicklung, Alters- und Geschlechtsaufbau, Reproduktions- und Mortalitätsrate in verschiedenen Gebieten, Geburts- und Brutortstreue. Aufgezeigt werden sollen u. a. Beziehungen zwischen der geographischen Lage, dem Lebensraum, dem Nahrungsangebot sowie der Witterung und verschiedenen brutbiologischen Daten. Für alle genannten Arten werden noch weitere Mitarbeiter gesucht. Interessenten wenden sich bitte direkt an die Koordinatoren:

Turmfalke: RENATE UND DR. ACHIM KOSTRZEWA, Zoologisches Institut, Weyertal 119, 5000 Köln 41, Tel.: 0221/470-3370

Kiebitz: JÜRGEN ONNEN, Buttstr. 24, 2944 Wittmund 1

Hohltaube: KLAUS HILLERICH, Röntgenstr. 7, 6114 Groß-Umstadt

Heckenbraunelle: REINHARD VOHWINKEL, Meiberger Weg 26, 5620 Velbert 15

Feldschwirl: DR. PETER H. BECKER, Institut für Vogelforschung, An der Vogelwarte 21, 2940 Wilhelmshaven

Möglichkeiten zur Mitarbeit an Küstenvogelforschungsprojekten

Für 1990/91 werden noch Ornithologen, insbesondere Studenten, zur Mitarbeit an verschiedenen Küstenvogelforschungsprojekten gesucht; Zeitraum: jeweils April–Oktober, Mindestdauer der Mitarbeit: 4–6 Wochen. Möglichkeiten zur Mitarbeit bestehen u. a. in Projekten zur tageszeitlichen Verhaltensprogrammierung bei Limikolen sowie zur Analyse von Raum-Zeit-Mustern. Studenten bietet sich unter Umständen die Möglichkeit zur Anfertigung freilandökologischer Examens- bzw. Diplomarbeiten. Interessenten wenden sich an: DR. KLAUS-MICHAEL EXO, Institut für Vogelforschung, An der Vogelwarte 21, 2940 Wilhelmshaven.

Farbberingungsprogramme im Bereich der deutschen Nordseeküste

In Heft 10/2 (1989) der Zeitschrift „Seevögel“ wurde eine Zusammenstellung der derzeit im Bereich der deutschen Nordseeküste an Wat- und Wasservögeln durchgeführten Farbberingungsprogramme publiziert: EXO, K.-M. & H. HÖTKER (1989): Farbberingungsprogramme im Bereich der deutschen Nordseeküste. Seevögel 10: (27)–(28). Auf diese Übersicht sei hier für Interessenten und Beobachter hingewiesen.

Request for Observations:

Colour-marked Waders in the Eastern Mediterranean and Central and Eastern Europe

In spring 1990, the Dutch Working Group for International Wader and Waterfowl Research (WIWO) will be organizing the “Eastern Mediterranean Wader Project 1990” in cooperation with the Wader Study Group. The aim of this project is to describe the spring migration of waders through the eastern Mediterranean region and central and eastern Europe, and to identify major migration routes within these regions. Regular counts will be made at several sites within this region (including Egypt, Tunisia, Greece, Turkey, and the Ukrainian Black Sea coast). In Egypt and Tunisia, attempts will be made to ring and colour-mark large numbers of waders. The marks will include a colour-dye on the rear of the underparts and on the rump and wing in combination with a coloured tape around the metal ring (above tarsus). The colour-dye indicates the country of marking: (orange-)yellow for Egypt and (pinkish) red for Tunisia. The leg-flag will

indicate the date of marking. Details should include date, locality, species, position (rear/front) and colour of dye and tape (leg-flag left or right leg), and preferably also flock size, behaviour, and accompanying species. Do not forget to include your own address. Contributors will receive details on the locality and date of ringing and will be acknowledged in future publications. Anyone observing colour-marked waders with one of these combinations of colour marks is requested to send details (preferably in English, German, French) of the observation to:

WIWO
c/o Dribergseweg 16c
3708 JB ZEIST
The Netherlands

Third International Conference of Behavioural Ecology and Foraging Behaviour

Uppsala, Sweden, August 22–26, 1990

Enquiries: Staffan Ulfstrand, Department of Zoology, Box 561, S-751 22 Uppsala, Sweden

Berichtigung

In der Arbeit von G. Busche über die Grauummer in Vogelwarte 35, 1989: 11–20, fehlt in Abb. 1 für die Insel Sylt das Symbol „häufiger Brutvogel“, das nachzutragen ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989/90

Band/Volume: [35_1989](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aufrufe, Hinweise 163-164](#)