

## **Wasservogel-Hybriden**

Bei einer Auswertung des Datenmaterials der Wasservogel-Hybriden für die Avifauna Baden-Württembergs ( $n > 200$ ) entstand der Wunsch, eine großflächigere Auswertung vorzunehmen (Deutschland, Schweiz & Österreich). Dabei soll nicht nur der Bestimmungsaspekt, der seit Gillhams Buch etwas transparenter wurde, sondern vor allem auch das raum-zeitliche Auftreten bearbeitet werden.

Gesucht sind Daten, Fotos, Skizzen, Beschreibungen (auch von Hybriden, die in Gefangenschaft entstanden sind), die neben Ort, Datum (Verweildauer, Rastplatztradition), Anzahl und Beobachter wenn möglich auch kurze Angaben über Vergesellschaftung enthalten sollen, damit die Relation bzw. der Hybridanteil bestimmt werden kann. Sinnvoll ist auch die Angabe des durchschnittlichen Wintermaximums rastender Wasservögel des jeweiligen Gebietes. Ebenso interessant sind Beobachtungen von Mischpaaren bzw. Mischschofen oder aberranten Individuen normaler Arten. Hinweise auf Publikationen bzw. Sonderdrucke/Kopien besonders aus entlegenen Periodika sind erwünscht.

Meldungen bitte an Christoph Randler, Conrad-Rotenburg-Straße 3, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. 0049-7142-44947.

## **Ankunftszeit ausgewählter Zugvogelarten**

Ich bin Teil eines kleinen britisch-deutschen Teams, das das Potential für die Sammlung von Zugdaten europäischer Vögel und ihre Vergleichbarkeit mit großräumigen klimatischen Bedingungen prüfen soll. Als Teil eines (unbezahlten) Pilotprojekts versuchen wir, Daten über den zeitlichen Zugablauf von 6 Zielarten zu bekommen: Fitis, Zilpzalp, Gartengrasmücke, Mönchsgrasmücke, Rauchschwalbe und Mauersegler. Wenn genügend Daten zusammenkommen, möchten wir das Projekt auch auf andere Arten ausdehnen.

Wenn Sie Informationen über die Ankunftszeit einiger oder aller dieser Zielarten über eine Periode von 20 oder mehr Jahren besitzen, wären wir sehr dankbar für eine Kontaktaufnahme und würden Ihnen weitere Information über das Projekt zusenden.

Tim Sparks, Institute of Terrestrial Ecology, Monks Wood, Abbots Ripton, Huntingdon, Cambridgeshire PE17 2LS, UK. Tel. 0044-1487-773381 od. 773467, e-mail t.sparks@ite.ac.uk.

*Die Redaktion*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [0008](#)

Autor(en)/Author(s): Zuna-Kratky Thomas

Artikel/Article: [Aufrufe. 131](#)