

Einführung

Nach einem Ausflug in die Entomologie (BFB-Bericht 78, 1992) und mehreren Gebietsschwerpunkten kehrt diese Folge der „faunistischen Beiträge“ wieder zu den Wurzeln zurück und ist zur Gänze ornithologischen Artbearbeitungen gewidmet. Dabei stehen nicht wie in den beiden letzten Heften Bestandserfassungen für größere Artengruppen in ausgewählten Gebieten im Vordergrund, sondern ausschließlich Erhebungen einzelner Arten, die für Fragen des Vogelschutzes meist von vorrangiger Bedeutung sind. Mit dem ausführlichen (und erstmals auch fotografisch dokumentierten) Bericht über ein neu entdecktes Vorkommen der Zwergohreule im Raum Mattersburg - Rosaliengebirge wird der bisherige geographische Rahmen des Neusiedler See - Gebietes gesprengt. Systematisch anschließend präsentiert der zweite Beitrag die Zwischenergebnisse einer langfristigen Kontrolle der nordburgenländischen Steinkauzpopulation. Als dritte Brutvogelart steht bereits zum zweiten Mal die Flußseeschwalbe im Mittelpunkt, für die nach der Auswertung von Triebel (vergl. BFB-Bericht 73, 1990) inzwischen auch systematische Erhebungen vorliegen. Mit diesen Beiträgen sollen wesentliche Grundlagen für den Schutz dreier unmittelbar vom Aussterben bedrohter Brutvogelarten (A.1.2 der Roten Liste) bereitgestellt werden. Die letzte Arbeit dieser Folge rückt den Schwerpunkt wieder in den methodischen Bereich: die Auswertung des vorhandenen Datenmaterials für die Kornweihe als häufiger Wintergast des Neusiedler See - Gebietes prüft kritisch die Aussagekraft mit unterschiedlichen Methoden gesammelter Beobachtungen, zeigt Lücken auf und gibt Empfehlungen für die weitere Feldarbeit. Darüberhinaus gibt sie erstmals einen Überblick über die Bestandssituation und -verteilung in diesem wichtigen Winterquartier.

Bis auf den Beitrag über die Kornweihe wurden die hier vorgestellten Studien aus Landesmitteln subventioniert. Mit der Publikation der Ergebnisse ist die Hoffnung verbunden, daß die nun vorliegenden Schutzkonzepte im Rahmen der burgenländischen Naturschutzarbeit möglichst rasch und wirkungsvoll umgesetzt werden.

Illmitz, November 1995

Alfred Grill
Biologische Station Neusiedler See

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [83](#)

Autor(en)/Author(s): Grüll Alfred

Artikel/Article: [Vogelkundliche Beiträge - Einführung 2](#)