

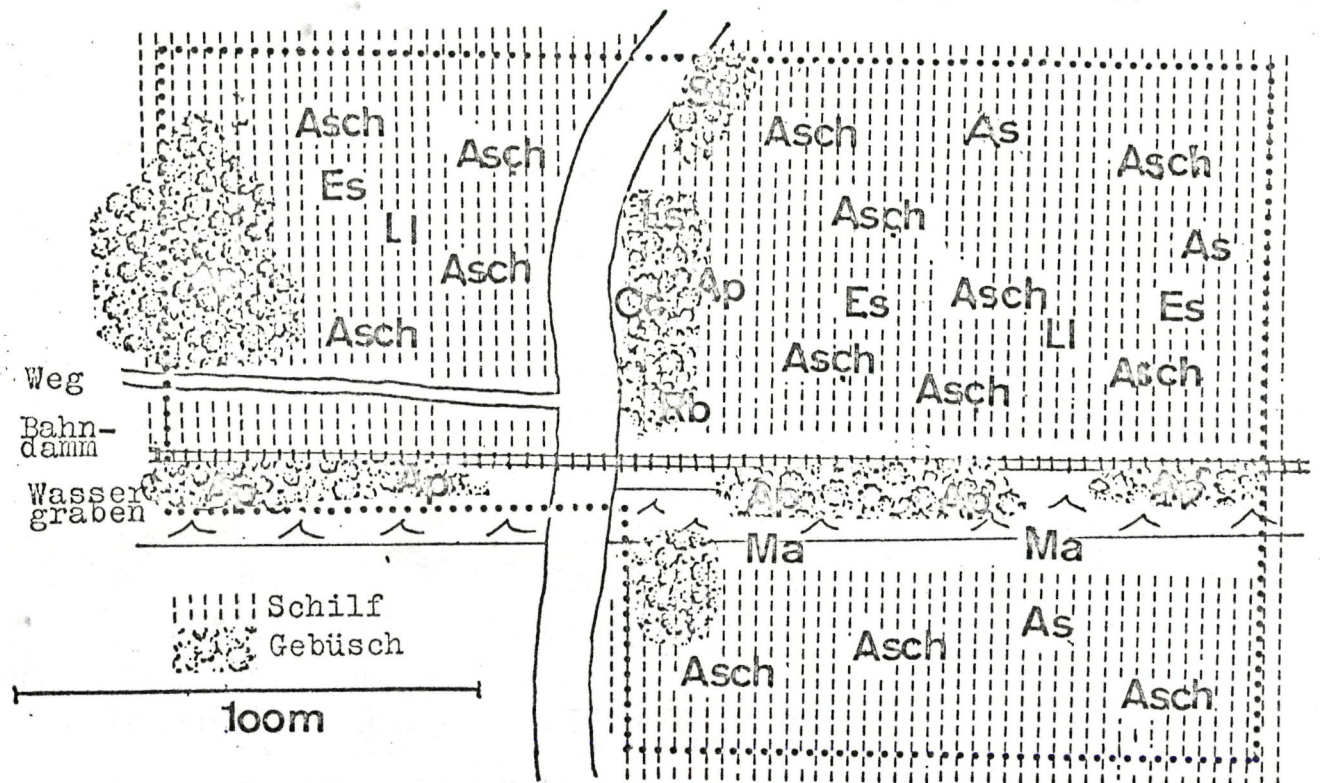
J. Ursprung
2465 Höflein 18

ZUR ÖKOLOGIE SCHILFBEWOHNENDER KLEINVÖGEL

Kurzbericht

Die Kleinvögel des Neusiedlerseegebietes waren bei der Erforschung dieses ornithologisch so interessanten Raumes im allgemeinen stark vernachlässigt worden. Für die Vogelwelt des Schilfgürtels im besonderem gilt dies aber weniger. Einleitend wurden die Arten vorgestellt und hinsichtlich ihrer Habitatansprüche charakterisiert. Danach wurde die vorhandene Literatur kurz besprochen und die bestehenden Lücken aufgezeigt. Als Quelle wichtiger Information wurde das bisher weitgehend nur nach Wiederfunddaten ausgewertete Material, das Th. SAMWALD im Zuge aufopfernder Beringungsarbeit im Laufe von zehn Jahren gesammelt hatte, vorgestellt. Hier wurde an Hand einer vorläufigen Auswertung eines Teiles des Materials die Phänologie der wichtigsten Arten und die jahreszeitliche Zusammensetzung der Schilfvogelgesellschaft diskutiert. Zuletzt wurde noch an einem konkretem Beispiel, einer Probefläche am Nordufer des Sees bei Neusiedl, die Zusammensetzung der Brutvogelgesellschaft erläutert.

Abb. 1 Besiedelung einer Probefläche bei Neusiedl/See (1980)



Die in der Abb. 1 verwendeten Symbole sind als Abkürzungen der wissenschaftlichen Vogelnamen (s.unten) zu verstehen.

Brutvogelbestand der Probefläche (ca. 3 ha):

Art	Zahl der Brutpaare
Turteltaube (<i>Streptopelia decaocto</i>)	1
Bachstelze (<i>Motacilla alba</i>)	2
Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)	2
Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	14
Sumpfrohrsänger (<i>Acrocephalus palustris</i>)	7
Teichrohrsänger (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	3
Blauehlchen (<i>Luscinia siveica</i>)	1
Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)	1
Hänfling (<i>Carduelis cannabina</i>)	1
Rohrhammer (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	3

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: 1981

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Ursprung J.

Artikel/Article: [Zur Ökologie schilfbewohnender Kleinvögel 51-52](#)