

**32. Band 2022**

**Naturkundliche  
Mitteilungen aus den  
Landessammlungen  
Niederösterreich**

**ST. PÖLTEN 2022**

**Titelbild:** Blick vom Dürrenstein auf den Lunzer Obersee, die Herrenalm und den Ötscher (Foto: Lothar Machura 1950). Die Ybbstaler Alpen bestechen nicht nur mit landschaftlicher Schönheit, dem Gebiet kommt auch hinsichtlich seiner Arten- und Lebensraumvielfalt ein hoher Stellenwert zu. Für die Schmetterlingsforschung war und ist es sehr bedeutsam.

Medieninhaber (Verleger): Amt der Niederösterreichischen Landesregierung,  
Abteilung Kunst und Kultur,  
3109 St. Pölten, Landhausplatz 1

Schriftleitung, Layout und Satz: Christian Dietrich, Ronald Lintner

Druck: Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Gebäudeverwaltung, Amtsdruckerei

Veröffentlichungen aus den Landessammlungen Niederösterreich ISBN-Nr. 978-3-903436-02-2

Schriftentausch und Bestellung: [noe-naturkunde@noel.gv.at](mailto:noe-naturkunde@noel.gv.at)

## Inhalt

Steiner, E. Dietrich, C.	Gerhard Tuisl 1942 – 2021	1
Stark, W.	Neunachweise von Lepidoptera (Schmetterlinge) für Mitteleuropa, Österreich und Niederösterreich sowie Bestätigungen von seltenen und fraglichen Arten – Ergebnisse der Initiative „Leuchtturmprojekt Schmetterlinge Niederösterreich“	5
Chovanec, A.	Populationsdynamische Prozesse bei der Großen Heidelibelle <i>Symptetrum striolatum</i> (CHARPENTIER, 1840) an einem kleinen, schnell zuwachsenden Feuchtgebiet in Niederösterreich (Odonata: Libellulidae)	21
Eichinger, J. Scharl, J. Stoeckl, N. Bernhardt, K.-G.	Vegetation neuangelegter Gewässer entlang der nördlichen Neubau- strecke der Westbahn: Michelhausen bis Freundorf (Tullnerfeld)	41
Kropf, M.	Wiederfund der Kleinen Beißschrecke, <i>Tessellana veysele</i> (KOÇAK, 1984) (Orthoptera: Ensifera, Tettigoniinae) im niederösterreichischen Naturschutzgebiet Eichkogel nach etwa 70 Jahren	70
Frank, Ch.	Über Molluskenfunde aus weiteren Tuffbildungs-Quellen in Österreich	73
Straka, U.	Beiträge zur Avifauna der Agrarlandschaft Ostösterreichs – Ergebnisse ganzjähriger Bestandstaxierungen in vier Probeflächen im südlichen Weinviertel und im Marchfeld (Niederösterreich) in den Jahren 1984 bis 1986	97
Zechmeister, H. G. Kropik, M.	Die Moosflora des Nationalparks Donau-Auen	151

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Mitteilungen aus den Landessammlungen Niederösterreich](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt I-IV](#)