Vorwort

Liebe Mitglieder des Naturwissenschaftlichen Vereins Würzburg, liebe Leserinnen und Leser,

nein, es ist meist nicht erbaulich, wenn man heutzutage eine Zeitung aufschlägt und mit den vielen aktuellen Krisen konfrontiert wird. Ob es sich nur um "Problemchen" oder globale Herausforderungen handelt – die Frage nach den Lösungsmöglichkeiten steht immer im Raum, seien sie noch Gedankenmodelle oder schon formuliert. Im Bereich des Umwelt- und Naturschutzes besteht seit einigen Jahren ein Lösungsansatz darin, natürlich ablaufenden Prozessen Raum und Zeit zu bieten. Ein solcher "Prozessschutz" bei der Waldentwicklung setzt normalerweise große Flächen voraus. Aber auch kleine, aus der Nutzung genommene Waldinseln können als "Netzwerker" den Genfluss zwischen Populationen unterstützen. Sie tragen damit zur Umsetzung der "Nationalen Strategie zur Biologischen Vielfalt" der Bundesregierung bei. Im vorliegenden Band stellen Schaller und Mitautoren das seit vier Jahren aus der Nutzung genommene Schenkentannenholz vor, dessen ökologische Entwicklung sie seitdem auf Basis vor allem der Vogel- und Schmetterlingsfauna verfolgen. Diese Daten sind auch insofern wertvoll, als sie über festgelegte Transsekte erhoben wurden und damit Vergleiche mit späteren Bestandserhebungen ermöglichen. Leider wird Alexander Wöber, ein Mitautor dieser Studie und aktives Mitglied der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Unterfranken (OAG), sein großes Fachwissen dann nicht mehr einbringen können. Wir bedauern mitteilen zu müssen, dass er am 5. Juni 2024 im Alter von 63 Jahren verstarb.

Dem Schmetterling des Jahres 2024 widmet sich Robert Hock in seinem Artportrait zum Moselapollo. Er geht dabei auch auf einen Lösungsansatz ein, hier zum Schutz einer auch in Unterfranken (noch) vorkommenden Art. Hocks Beitrag wird wieder durch von ihm und seiner Frau erstelltes einzigartiges Filmmaterial bereichert, das über den im Text gezeigten QR-Code oder über die Homepage des Naturwissenschaftlichen Vereins Würzburg aufgerufen werden kann.

Was hat ein Mainkanal aus dem 17. Jahrhundert mit Fledermäusen zu tun? In seinem Beitrag über den Kanaltunnel St. Burkard in Würzburg zeigt Klaus

Wenger, dass eine von Menschen gemachte Umwelt durchaus Lebensraum sein kann – wenn man sich der Lebensansprüche der Arten bewusst ist und gegebenenfalls nachsteuert oder wie hier "aufmöbliert". Die aus Sicht des Naturschutzes landesweite Bedeutung dieses Kanaltunnels ist der vor 20 Jahren gegründeten Arbeitsgruppe Fledermausschutz im NWV zu verdanken, im vorliegenden Fall vom Gartenamt der Stadt Würzburg unterstützt.

Wenn Georg Krohne unterwegs ist, hat er meistens Fernglas und Fotoapparat dabei. Was er mit wachem Blick erspäht, bleibt den meisten Vorübergehenden verborgen. Wer hat schon tagsüber im Würzburger Hofgarten Waldkäuze gesehen? Wahrscheinlich einige "Ornis" oder TeilnehmerInnen an einer NWV-Vogelexkursion. Ganz sicher hat bisher aber nur Krohne derart viel über das Leben und Verhalten dieser Eulen zusammengetragen, die sich seit Jahren im Hofgarten an einer hohen Platane niedergelassen haben – und beobachten lassen.

Apropos beobachten: auch Wolfgang Piepers ist einer, der die Natur unserer Umgebung im Auge hat und sie zu benennen und seine Motive in ihrer Schönheit abzubilden weiß. Wir freuen uns, dass wir mit der Natur des Retztales und dem Tiertalberg eine seiner vielen Kartierungsarbeiten vorstellen können, die einen wertvollen Beitrag zur Erfassung der heimischen Biodiversität darstellt und damit allgemein zugänglich veröffentlicht ist. Denken Sie daran, dass die NWV-Abhandlungen auch über die Datenbank ZOBODAT eingesehen werden können: https://www.zobodat.at.

Wie schon im letzten Band beschließen Vereinsnachrichten mit einem Überblick über Veranstaltungen des letzten Jahres den Abhandlungsband 58. Im Namen der Vorstandschaft, besonders auch unserer Schriftleiterin Frau Dr. Ursula Rdest, wünsche ich allen eine kurzweilige und anregende Lektüre! Für geeignete, unseren Richtlinien entsprechende Manuskripte sind wir dankbar (siehe NWV-Homepage)!

Für den Vorstand des NWV Würzburg e. V.

Dr. Dieter Mahsberg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Würzburg

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: <u>58</u>

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Vorwort 3-4