



**RESSL, F. & KUST, T. (2010): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Tierwelt Band 4.** – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 20: 11-436.

Bestellung: noe-naturkunde@noel.gv.at (Mag. Christian Dietrich, Amt der NÖ Landesregierung, Naturwissenschaftliche Sammlungen, Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten).

Preis: € 25.-

Franz Ressler, Jahrgang 1924, seit über 60 Jahre aktiver Faunist und für die Kenntnis der niederösterreichischen Fauna unverzichtbar, hat seine Buchreihe über die „Naturkunde des Bezirkes Scheibbs“ um einen weiteren Band vermehrt. In den Jahren 1980 und 1983 erschienen die ersten beiden Bände, die sich auf insgesamt

975 Seiten mit geologischen, biologischen und anthropogenen Grundlagen, sowie mit ausgewählten Tiergruppen und ihren Lebensräumen in dem niederösterreichischen Bezirk beschäftigten. 1995 folgte der dritte Band mit einem Umfang von 442 Seiten zum Themenschwerpunkt Evertabrata, allen voran Insekten.

Um nicht nur ein Fachpublikum, sondern auch die regionale Bevölkerung anzusprechen, wurde nun – im Unterschied zu den vorangegangenen Bänden – ein langjähriger Wunsch Franz Ressler, nämlich die umfangreiche Bebilderung seiner Bezirksfaunistik, realisiert. Fast durchwegs zeichnet der Koautor Theo Kust für die anschaulichen Fotos verantwortlich. Die Wiederentdeckung von Raritäten wie beispielsweise *Prostomis mandibularis* und *Tragosoma deparium*, sowie die zunehmende Fokussierung auf das Wildnisgebiet Dürrenstein zeigen Kusts Handschrift.

Der vorliegende 425 Seiten umfassende vierte Band setzt Band 3 von 1995 logisch fort. Er wird von einer allgemeinen und reich bebilderten Übersicht zum Bezirk Scheibbs eingeleitet. Das bedeutet zwangsläufig Wiederholungen vom 1. Band, erleichtert aber „Quereinsteigern“ in die Serie den Umgang mit Ressler „Bezirksfaunistik“, zumal mit der Veröffentlichung in der Reihe „Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum“ ein neuer Leserkreis erschlossen wird. Ergänzungen zu den vorangegangenen Bänden wie z.B. Nacktschnecken und Tipuliden leiten zum Kernteil über, der sich neben Nematomorpha, Geophilomorpha, Campodeidae, Zygentoma und Auchenorrhyncha vor allem mit Araneae und Coleoptera beschäftigt. So stellt der Spinnenteil wohl die wichtigste monographische Bearbeitung dieser Gruppe für Niederösterreich seit Kulczynskis „Symbola ad faunam araneorum Austriae Inferioris cognoscendam“ von 1898 dar. Ironischerweise macht Franz Ressler seinem regionalen und viel zu

kurz gegriffenen Spitznamen „Käfer-Ressl“ erst jetzt die Ehre, verdeutlicht aber die Jahrzehnte lange Beschäftigung mit dieser Gruppe. Obgleich die Coleopteren den umfangreichsten Teil des Buches darstellen, kann nur von einem Beginn der Käferdarstellung gesprochen werden. Von den 23 besprochenen Familien seien hier lediglich jene erwähnt, die aktuell naturschutzfachlich in aller Munde sind, nämlich Totholzkäfer wie Elateridae, Buprestidae und Cerambycidae. Ein Verzeichnis im Anschluss an den systematischen Teil listet neben den Arten von Band 4 auch jene vom Band 3 auf, wodurch das Arbeiten mit der Bezirksfaunistik wesentlich erleichtert wird. Die vorliegende Publikation versteht sich aber auch als ein mahndend erhobener Zeigefinger, der etwa im Kapitel „Bemerkenswerte Gebiete“ die negativen Veränderungen der menschlichen Expansion in den vergangenen Jahrzehnten anprangert und uns damit das Zerstörerische in unserem Tun deutlich vor Augen hält.

Mag. Christian Dietrich, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Naturwissenschaftliche Sammlungen (K1), Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten, E-Mail: [Christian.Dietrich2@noel.gv.at](mailto:Christian.Dietrich2@noel.gv.at)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Dietrich Christian O.

Artikel/Article: [Buchbesprechung. RESSL, F. & KUST, T. \(2010\): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Tierwelt Band 4. 100-101](#)