

## Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde zu Münster in Westfalen 1970–1973

1969 wurde in dieser Zeitschrift (S. 133–134) das letzte Verzeichnis der bis dahin vom Landesmuseum für Naturkunde herausgegebenen „Abhandlungen“ veröffentlicht. Seitdem sind die unten folgenden Arbeiten erschienen. Die noch vorrätigen Hefte können zu dem angegebenen Preis vom Landesmuseum für Naturkunde, 44 Münster, Himmelreichallee 50 bezogen werden.

RÖBER, Heribert: Die Saltatorienfauna montan getönter Waldgebiete Westfalens unter besonderer Berücksichtigung der Ensiferenverbreitung. 32. Jahrg. 1970, H. 1, 28 Seiten, 4,00 DM.

FELDMANN, Reiner: Zur Höhenverbreitung der Molche (Gattung *Triturus*) im südwestfälischen Bergland. — ANT, Herbert & Herbert DIEKJOBST: Nachweis des Quirlblättrigen Tännels (*Elatine alsinistrum*) in Westfalen. 32. Jahrg. 1970, H. 2, 18 Seiten, 4,25 DM.

MÜLLER, Marliese: Zur Hirudineenfauna des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“ bei Hopsten, Kreis Tecklenburg. 33. Jahrg. 1971, H. 1, 15 Seiten, 2,50 DM.

ANT, Herbert: Coleoptera Westfalica. 33. Jahrg. 1971, H. 2, 64 Seiten, 8,55 DM, vergriffen.

DUHME, Friedrich: Der Schloßpark in Herten (Westfalen). Ein Beitrag zur Pflege alter Parkanlagen aus ökologischer Sicht. 33. Jahrg. 1971, H. 3, 46 Seiten, 8,55 DM, vergriffen.

MÜLLER, Marliese: Die Molluskenfauna der Naturschutzgebiete des Kreises Siegen. I. Großer und Kleiner Stein. 34. Jahrg. 1972, H. 1, 24 Seiten, 3,40 DM.

HINZ, Werner: Zur Molluskenfauna der Kleingewässer in der Umgebung des Dümmer. — SCHRÖPFER, Rüdiger: Zur Autökologie der Waldspitzmaus *Sorex araneus* L. (Insectivora, Soricidae) im Dümmergebiet / Norddeutsche Tiefebene. 34. Jahrg. 1972, H. 2, 24 Seiten, 5,60 DM.

STÖVER, Walter: Coleoptera Westfalica: Familia Cerambycidae. 34. Jahrg. 1972, H. 3, 42 Seiten, 7,45 DM.

Festschrift Rolf Dirksen. Biologische und geografische Veröffentlichungen von Rolf Dirksen. — SCHWABE, Angelika: Vegetationsuntersuchungen in den Salzwiesen der Nordseeinsel Trischen. — ERMSHAUS, Wolfgang: Pilze des Nonnensteins (Wiehengebirge). — OTTOLIN, Wilma: Zur Rotatorienfauna und ihrer Verteilung im Norderteich. — DIEKMANN, Hermann: Biologische Wasseruntersuchungen in

Bega und Ilse (Kr. Lemgo, Lippe). — EICKMEYER, Annette: Faunistische und biometrische Untersuchungen an Laufkäfern (Carabidae) in Laub- und Nadelwaldflächen am Hamscheberg, Kr. Herford. — HÖNER, Peter: Quantitative Bestandsaufnahmen an Molch-Laichplätzen im Raum Ravensberg-Lippe. — BEDNAREK-GÖSSLING, Annegret: Untersuchungen zur Siedlungsdichte der Brutvögel im Vermolder Bruch, Kr. Halle, Westf.. — ZIEGLER, Gert: Das Auftreten von Tauchenten und Sägern an der Staustufe Schlüsselburg in Abhängigkeit von der Durchflußgeschwindigkeit der Weser. — MÖLLERING, Karin: Quantitative Untersuchungen zur Brutbiologie der Silbermöwe (*Larus argentatus*) auf der Vogelinsel Mellum. — SANDMANN-FUNKE, Sigrid: Untersuchungen zur Anlage von Uferschwalbenkolonien in Abhängigkeit von Bodentypen. — QUELLE, Manfred & Gerhard TIEDEMANN: Strukturanalyse von Waldlaubsängerrevieren im Raum Bielefeld. — Von der DECKEN, Hans Heino: Zur Ökologie und Ethologie des Baumpiepers (*Anthus t. trivialis*) nach Untersuchungen im Teutoburger Wald. — NENDEL, Gerd & Rüdiger SCHRÖPFER: Aufzeichnungen über eine Population der Kleinwühlmaus, *Pitymys subterraneus* (Rodentia, Cricetidae) im Ravensberger Hügelland/Westfalen. 34. Jahrg. 1972, H. 4, 116 Seiten, 21,60 DM.

FELDMANN, Reiner: Ergebnisse zwanzigjähriger Fledermausmarkierungen in westfälischen Winterquartieren. 35. Jahrg. 1973, H. 1, 26 Seiten, 6,60 DM.

NEUGEBAUER, Reinhold: Die Vogelwelt des Senkungsgebietes Dortmund-Dorstfeld (Stand 31. 12. 1972). 35. Jahrg. 1973, H. 2, 38 Seiten, 6,90 DM.

GIERS, Erika: Die Habitatgrenzen der Carabiden (Coleoptera, Insecta) im Melico-Fagetum des Teutoburger Waldes. 35. Jahrg. 1973, H. 3, 36 Seiten, 7,00 DM.

GRIES, Brunhild, Dietrich MOSSAKOWSKI & Friedrich WEBER: Coleoptera Westfalica: Familia Carabidae, Genera *Cychnus*, *Carabus* und *Calosoma*. 35. Jahrg. 1973, H. 4, 80 Seiten, 14,30 DM.