

Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

wir freuen uns Ihnen nach einer etwas längeren Pause die neueste Ausgabe der „Beiträge zur Naturkunde zwischen Egge und Weser“ vorstellen zu dürfen.

Das Heft enthält neben den Jahresberichten der Landschaftsstation für die Jahre 2018 und 2019 mehrere Artikel zur heimischen Tierwelt. Carsten Morkel berichtet ausführlich über die Ergebnisse einer Wanzenkartierung in ausgewählten Schutzgebieten des Kreises Höxter. Die Untersuchung diente der Erfolgskontrolle durchgeführter biotopoptimierender Maßnahmen an Hand von Indikatorarten aus der Unterordnung der Wanzen (Heteroptera).

Hajo Kobialka hat in bewährter Art und Weise den Ornithologischen Sammelbericht für das Jahr 2018 zusammengestellt. Dem umfangreichen Bericht, der auf 18314 Datensätzen basiert, kann die/der ornithologisch interessierte Leserin/Leser entnehmen, welche Raritäten dem Kreis einen Besuch abgestattet haben. Oder sie/er kann erfreut zur Kenntnis nehmen, dass der Ende des letzten Jahrhunderts im Kreis Höxter fast vollständig verschwundene Steinkauz (*Athene noctua*) nun wieder mit 15 Revieren/ 11 Brutnachweisen vertreten ist.

Der Vogelwelt widmen sich zwei weitere Artikel: Hajo Kobialka und Peter Maciej berichten über aktuelle Bestandentwicklungen beim Wendehals (*Jynx torquilla*) und Jonas Hoeps berichtet anschaulich über den Birdrace des Jahres 2020. Weiteres zur Vogelwelt findet sich im Jahresbericht der Landschaftsstation für das Jahr 2019.

Ein weiterer Artikel von Peter Maciej, Tanja Haus-Maciej und Burkhard Beinlich widmet sich dem Biber (*Castor fiber*), der nach rund 140 Jahren wieder in den Kreis Höxter zurückgekehrt ist. 2020 konnte erstmals ein Reproduktionsnachweis erbracht werden – die Art ist somit wieder ein fester Bestandteil unserer heimischen Fauna!

2018 feierte die Landschaftsstation im Kreis Höxter ihr 20-jähriges Bestehen. In der vorliegenden Ausgabe des Egge-Weser-Heftes wird dies mit einer farbig bebilderten Extra-Beilage gewürdigt – zusammen mit dem ebenfalls buntbebilderten Jahresbericht 2018.

Zusammen mit Band 28 der Beiträge zur Naturkunde wurde in 2020 endlich der schon mehrfach angekündigte „Verbreitungsatlas der Tagfalter und Widderchen im Kreis Höxter und Umgebung“ als Beiheft 1 zur Schriftenreihe fertiggestellt, welches nunmehr zusammen mit diesem Heft verfügbar ist.

In der Hoffnung, dass die drei farbenprächtigen Druckwerke Ihr Gefallen finden, wünschen wir Ihnen viel Freude beim Studium derselben!

Die Schriftleitung