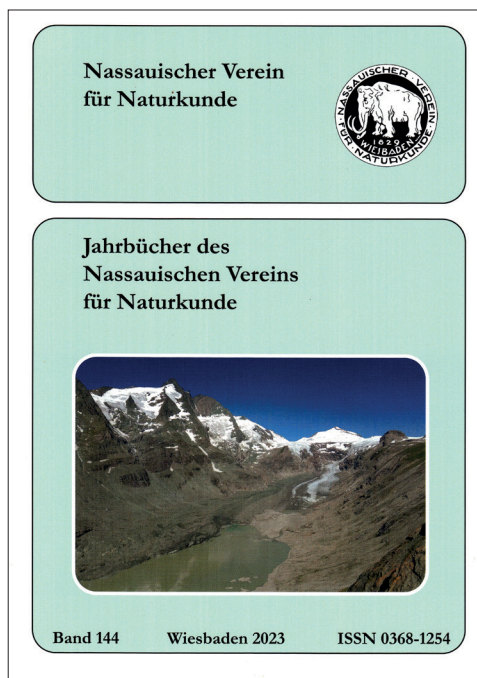


Jahrbücher des NVN, Bd. 144 (2023)

Jb. nass. Ver. Naturkde., 144: 243 S., 83 Abb., 11 Tab., 6 Taf.; Wiesbaden 2023

ISSN 0368-1254, Softcover, 15 x 12 cm, Ladenpreis 12,00 €



Die acht Fachbeiträge dieses Jahrbuchs, das insgesamt 248 Seiten umfasst, beinhalten wiederum ein breites Themenspektrum. Im ersten Beitrag informieren Dr. Andreas Kellerer und Prof. Dr. Gerhard Karl Lieb über die klimagesteuerte Entwicklung von Gletschern und Permafrost in den österreichischen Alpen. Der zweite Beitrag von Dr. Thomas Vorderbrügge ist dem Thema Boden und Bodenschutz gewidmet und macht deutlich, dass Klimaschutz und Bodenschutz zusammen betrachtet werden müssen. Auch der dritte Beitrag hat den Klimawandel im Focus, die Autorin Marie-Louise Faber macht sich Sorgen über dessen Auswirkungen auf Bäume im historischen, dem Denkmalschutz unterliegenden Rudolf-Goethe-Park in Geisenheim. Der folgende Beitrag von Jessica Algenstaedt und Dr. Rainer Dambeck beleuchtet die Böden im Oberen Emstal bei Glashütten (Hochtaunuskreis), die Aussagen zur historischen Land- und Waldwirtschaft im Mittelalter zulassen. Der Taunus ist auch Gegenstand des fünften Beitrages, der Botaniker Prof. Dr. Rüdiger Wittig befasst sich mit Pflasterritzen als Standorte verwilderter Gartenpflanzen. Im sechsten Beitrag zeigt Prof. Dr. Kurt Kotrschal

auf, wie aus dem Wolf der Hund wird und wie zwischen ihm und dem Menschen ein gutes Vertrauensverhältnis aufgebaut werden kann. Im siebten Beitrag berichtet Dr. Ulrich Flick von neu gefundenen Taxa einer Trilobitengattung im Greifensteiner-Kalk in der Nähe von Bad Endbach. Und schließlich kommen auch die Hymenopterologen Dr. Ulrich Frommer und Hans Bahmer zu Wort, sie dokumentieren die Stechimmenfauna in Gießen.

Auf diese Fachbeiträge folgt der Rechenschaftsbericht des Vereinsvorsitzenden Dr. Helmut Arnold für das Jahr 2022.

In der Rubrik „Neue Publikationen“ wird der im Jahr 2022 erschienene Band 143 des Jahrbuchs des Nassauischen Vereins für Naturkunde vorgestellt.

Der Band endet mit den Rezensionen von sieben Fachbüchern. Deren Titel sind „Die Sprache der Bienen“, „Wildnis in Frankfurt“, „Eiszeit– Mensch, Natur, Klima“, „Fische. Anatomie, Physiologie, Lebensweise“, „ Geologie rund um das Siebengebirge“, „Einführung in die Sedimentologie“ und „Kochbuch der Erde“, eine etwas andere Darstellung der geologischen Verhältnisse im Mainzer Becken.

Wer Genaueres über die genannten Beiträge und auch über die Beiträge in früheren Bänden des Jahrbuchs erfahren möchte, kann sich diese neben anderen Publikationen des Vereins auf der Homepage des Nassauischen Vereins für Naturkunde (www.naturkunde-online.de) kostenlos herunterladen. Außerdem werden seit 2019 unsere Publikationen auch bei ZoBoDat publiziert, einer international ausgerichteten digital organisierten biogeographischen Datenbank mit Sitz am Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz (<https://www.zobodat.at>). Schließlich sind die im Laufe der Vereinsgeschichte seit 1842 (Jahrbuch ab 1844) bis heute herausgegebenen Publikationen als PDF-Dateien als Gesamtausgabe auf einer DVD enthalten, die beim Verein kostenpflichtig bestellt werden kann. Bei Versand betragen die Kosten für Vereinsmitglieder derzeit € 11,50, für Nichtmitglieder €16,50 pro DVD, zuzüglich € 3,50 Versandkosten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [145](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Jahrbücher des NVN, Bd. 144 \(2023\) 261-262](#)