

Naturkundliche Bibliografie, Folge 27

Thomas Kaiser

Um allen Kartiererrinnen und Kartierern einen Überblick über die naturkundliche Erforschung der Regionalstelle 8 zu geben, sollen an dieser Stelle Veröffentlichungen mit Bezug zu diesem Raum zusammengestellt werden. Für Hinweise auf weitere Arbeiten wäre der Verfasser sehr dankbar.

Die Folge 27 der Naturkundlichen Bibliographie schließt an die in Heft 31 der Floristischen Notizen 2023 veröffentlichte Zusammenstellung der in den Jahren bis Ende 2022 erschienenen Arbeiten an.

Nachträge

MEYER-SPETHMANN, U., LINDERS, H.-W., TÄUBER, T. (2022): Bestandsentwicklung und Ökologie der FFH-Art *Luronium natans* in Niedersachsen zwischen 2002 und 2018. – *Drosera* **40** (1/2): 55-80; Oldenburg.

REMY, D., TISCHEW, S., DIERSCHKE, H., HEINKEN, T., HÖLZEL, N., BERGMEIER, E., SCHNEIDER, S., HORN, K., HÄRDTLE, W. (2022): Pflanzengesellschaft des Jahres 2023: Die Strandlingsrasen (*Littorelletea uniflorae* p.p.). – *Tuexenia* **42**: 321-350; Göttingen.

THEUNERT, R. (2022): Verzeichnis der Stechimmen Niedersachsens und Bremens (Hymenoptera Aculeata) – 4. Ausgabe. – *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* **75**: 24-70; Hohenhameln.

2023

ALTMÜLLER, R. (2023): Dezimierung einer Flussperlmuschelpopulation in der Lüneburger Heide durch Wildschweine aufgrund von Niedrigwasser. – *Natur und Landschaft* **98** (1): 19-26; Stuttgart.

BEHR, A.-K., HEITLAND, J. (2023): Lehmkuhlen für Schwalben. – *Naturschutz und Naturparke* **256**: 14-15; Niederhaverbeck.

BFN – Bundesamt für Naturschutz (2023): Aktuelle Wolfszahlen: bundesweit 161 Rudel bestätigt. – *Natur und Landschaft* **98** (2): 77-79; Stuttgart.

BORGMANN, S. (2023): Erfolge für Wiedehopf, Wendehals und Co. – *Naturschutz und Naturparke* **256**: 2-3; Niederhaverbeck.

BRENKEN, H. (2023): Bunte Wiesen und Weiden – Neue Naturschutztechniken fördern Blütenreichtum. – *Naturschutz und Naturparke* **255**: 2-7; Niederhaverbeck.

BRENKEN, H., SCHÖN, J. (2023): Hütehunde. – *Naturschutz und Naturparke* **257**: 2-6; Niederhaverbeck.

CHRISTOPHERSEN, T., PITTIUS, U. (2023): Feuchtgrünland als Lebensraum von Wiesenbrütern. – Naturschutz und Landschaftsplanung **55** (9): 16-25; Stuttgart.

DANKELMANN, M. (2023): Der Wendehals *Jynx torquilla* in Niedersachsen und Bremen: Verbreitung, Brutbestand und Habitatwahl 2019-2021 sowie Gefährdungsursachen, Schutz und Erhaltungszustand. – Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **49** (2): 185-213; Pollhagen.

GERKEN, R., KAISER T. (2023): Die Flora des Wesendorfer Sees und seines Umfeldes im Landkreis Gifhorn – ein Exkursionsbericht. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 2-6; Beedenbostel.

GREGOR, T., AMARELL, U., BERGHOFER, M., NIEDERBICHLER, C., OTTO, R., PAULE, J., SCHRÖDER, C. N., MUTZ, S. (2023): Weitere Ergebnisse der Arbeitsgruppe Durchflusszytometrie: *Aira*, *Senecio* und *Scrophularia*. – Kochia **16**: 159-169; Berlin.

HELLBERG, T., SCHMIDT, F.-U., MOLZAHN, N., BRAUN, F., GRIMM R. (2023): Vogelkundlicher Jahresbericht 2022. – Avifaunistische Arbeitsgemeinschaft Soltau-Fallingbostel, 49 S.; Soltau.

KAISER, T. (2023a): Der Deutsche Ginster (*Genista germanica* L.) auf dem Truppenübungsplatz Munster Nord – Fundortbestätigung nach mehr als 150 Jahren. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 7-10; Beedenbostel.

KAISER, T. (2023b): Floristische Erfolgskontrolle zur Neuanlage eines mesophilen Mäh-Grünlandes bei Tappenbeck (Landkreis Gifhorn). – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 22-28; Beedenbostel.

KAISER, T. (2023c): Dritter Beitrag mit weiteren Neufunden der Laubholz-Mistel (*Viscum album* L. subsp. *album*) in Niedersachsen. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 2-6; Beedenbostel.

KAISER, T. (2023d): Auswahllisten für Ansaaten und Pflanzungen in der freien Natur im Landkreis Celle – Empfehlungen der Naturschutzbehörde des Landkreises Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 29-35; Beedenbostel.

KAISER, T. (2023e): Naturkundliche Bibliografie, Folge 26. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 45-47; Beedenbostel.

KAYSER, C., KÖHLER, J., WIDOWSKI, U. (2023): Neufunde und Ergänzungen zur Großschmetterlingsfauna Niedersachsens (2) (Macrolepidoptera). – Melanargia **35** (3/4): 153-177; Leverkusen.

LANGBEHN, H. (2023a): Die Narzissen im Landkreis Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 11-12; Beedenbostel.

LANGBEHN, H. (2023b): *Rumex obtusifolius* und deren Unterarten im Landkreis Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 13-14; Beedenbostel.

LANGBEHN, H. (2023c): Neues zur Flora des Landkreises Celle 2022. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **31**: 14-21; Beedenbostel.

MERTENS, D. (2023a): Neue Mönche für die Pastorenteiche bei Wesel. – Naturschutz und Naturparke **255**: 18-19; Niederhaverbeck.

MERTENS, D. (2023b): Artenkenntnis und Naturschutz. – Naturschutz und Naturparke **257**: 10-13; Niederhaverbeck.

NLWKN – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Herausgeber) (2023): Zielkonzept FFH-Lebensraumtypen in Niedersachsen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **42** (3): 133-232; Hannover.

SCHACHT, W. (2023): Die Käfer des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide – Nachträge 2020 bis 2022. – VNP-Schriften **14**: 156 S.; Niederhaverbeck.

SCHNEIDER, H., MEYER, P., ALJES, M., CULMSEE, H., DIERS, M., FÖRSTER, A., LEUSCHNER, C. (2023): Wie kann Naturnähe von Wäldern bewertet werden? – Natur und Landschaft **98** (2): 49-57; Stuttgart.

STUKE, J.-H., WÜBBENHORST, J., HEYDE, L. V. D., GERKEN, R., KÖNECKE, W., KAYSER, C. (2023): Bemerkenswerte Zweiflügler (Insecta: Diptera) aus Niedersachsen und Bremen 6. – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen **48** (1): 51-60; Bremen.

WARTLICK, M., WOBKER, J., LÜERS, E., BRANDT, T., KRÜGER, T. (2023): Verbreitung, Bestand und Habitatwahl der Turteltaube *Streptopelia turtur* in Niedersachsen und Bremen – Ergebnisse einer landesweiten Erfassung 2021. – Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **49** (2): 215-233; Pollhagen.

WORMANN, S. (2023): Pietzmoor: ein lebendiges Refugium für den Arten- und Biotopschutz. – Naturschutz und Naturparke **257**: 7-9; Niederhaverbeck.

Anschrift des Verfassers: Prof. Dr. Thomas Kaiser, Am Amtshof 18, 29355 Beedenbostel.

Ältere Ausgaben der Floristischen Notizen aus der Lüneburger Heide

Ältere Ausgaben der Floristischen Notizen einschließlich der Beihefte können bei Interesse beim Herausgeber (siehe Seite 1) bestellt werden. Vergriffen sind derzeit die Hefte 8, 9 und 12 sowie die Beihefte 2 und 3.

Außerdem können alle älteren Ausgaben (auch die vergriffenen Hefte) als Pdf-Dateien aus dem Internet heruntergeladen werden (www.Kaiser-alw.de oder www.zobodat.at).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Kaiser Thomas

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliografie, Folge 27 45-47](#)