

KOPERSKI, M. (2014): Moose im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. – VNP-Schriften **5**: 206 S.; Niederhaverbeck.

KOPERSKI, M. (2016): Nachtrag zur Moosflora des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **24**: 35-38; Beedenbostel.

KOPERSKI, M. (2017): Zweiter Nachtrag zur Moosflora des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **25**: 38-42; Beedenbostel.

KOPERSKI, M. (2021): Moose im Naturraum Lüneburger Heide und Wendland. – Manuskript; Bremen. [unveröffentlicht]

MÜLLER, J., GEBHARDT, R. (1998): Die Vegetation der Holmer Teiche (Lüneburger Heide) – Entwicklung und Vielfalt in der extensiv genutzten Kulturlandschaft. – Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg von 1851 e. V. **41**: 75-103; Lüneburg.

NEBEL, M. (2001): Amblystegiaceae, Stumpfdeckelmoose. – In: NEBEL, M., PHILIPPI, G.: Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: Spezieller Teil. – S. 282-355; Stuttgart.

NEBEL, M., PHILIPPI, G. (Hrsg.) (2001): Die Moose Baden-Württembergs. 3 Bände. – Stuttgart.

**Anschrift der Verfasserin:** Annika Maria Kruse, Markgrafstraße 35, 30419 Hannover.

## Naturkundliche Bibliographie, Folge 24

**Thomas Kaiser**

Um allen Kartiererinnen 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 24 der Naturkundlichen Bibliographie schließt an die in Heft 28 der Floristischen Notizen 2020 veröffentlichte Zusammenstellung der in den Jahren bis Ende 2019 erschienenen Arbeiten an.

## Nachträge

ARNOLDT, H.-M. (2019): Historische Entenfanganlagen in Niedersachsen und im ehemaligen Herzogtum Braunschweig mit einem besonderen Blick auf die Niederlande als Herkunftsland dieser Jagdeinrichtung. – Aves **10**: 34-43; Braunschweig.

BROMBACH, G., RINAS, U., TEICHMANN, H., VELTEN, P. (2019): Avifaunistischer Jahresrückblick auf 2018 für die Umgebung Braunschweigs. – *Aves* **10**: 4-22; Braunschweig.

FEDER, J. (2019a): Die Wilde Reis *Leersia oryzoides* (L.) Sw. im Wendland 2018. – *Bremer Botanische Briefe* **26**: 2-3; Bremen.

FEDER, J. (2019b): Unerwartet ein toller Fund vom Ästigen Stachelbart *Hericeum coralloides* in Celle. – *Bremer Botanische Briefe* **26**: 12; Bremen.

FEDER, J. (2019c): Unerwartet 2019 viele Funde vom Orangeseitling *Phyllotosis nidulans* in Niedersachsen und Bremen. – *Bremer Botanische Briefe* **26**: 13; Bremen.

SACHER, T., TORKLER, A. (2018): Das Auftreten des Kiefernkreuzschnabels *Loxia pytyopsittacus* in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung des Einflugs in den Jahren 2013/2014. – *Seltene Vögel in Deutschland* **2016**: 34-45; Münster.

SCHACHT, W. (2019): Erstnachweis von *Polistichus connexus* für Niedersachsen (Coleoptera, Carabidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **63** (1): 233-235; Dresden.

## 2020

ALBERS, S. (2020): Vor 25 Jahren wurde die militärische Nutzung im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide beendet. – *Naturschutz und Naturparke* **246**: 16-17; Niederhaverbeck.

ALTMÜLLER, R., EGGERS, T. O., KOHLS, E., KUBITZKI, J. (2020): Erfolgreiche ökologische Verbesserungen in der Lachte. – *Wasser und Abfall* **22** (6): 36-41; Berlin.

ANONYMUS (2020): Überraschende Begegnung [Triel-Beobachtung]. – *Naturschutz und Naturparke* **248**: 49; Niederhaverbeck.

BFN – Bundesamt für Naturschutz (2020): 105 Wolfsrudel in Deutschland bestätigt. – *Natur und Landschaft* **95** (2): 90-92; Stuttgart.

BFN, BUND – Bundesamt für Naturschutz, Bund für Umwelt- und Naturschutz Deutschland (2020): Luchs-Monitoring: Nachwuchs in vier Bundesländern. – *Natur und Landschaft* **95** (4): 185-186; Stuttgart.

BRENKEN, H. (2020a): Lupinen – Das weiße Gold des Öko-Landbaus. – *Naturschutz und Naturparke* **247**: 2-7; Niederhaverbeck.

BRENKEN, H. (2020b): ÖkoKult – Ausgezeichnet! – *Naturschutz und Naturparke* **247**: 10-17; Niederhaverbeck.

BRENKEN, H. (2020c): Das Lammkraut – Zarte Schönheit in bester Gesellschaft. – *Naturschutz und Naturparke* **248**: 4-9; Niederhaverbeck.

BRENZEL, M., NEUHAUS, T. (2020): Der wahrscheinlich kleinste Mitarbeiter des VNP – Wie der Eichelhäher bei der Umwandlung unserer Wälder helfen kann. – *Naturschutz und Naturparke* **248**: 2-3; Niederhaverbeck.

BUHR, J. (2020a): Entwicklung des Denkmal-Ensembles auf dem Hillmershof in Wilsede. – *Naturschutz und Naturparke* **246**: 36-45; Niederhaverbeck.

BUHR, J. (2020b): Die Hofstelle Wilsede Nr. 4. – *Naturschutz und Naturparke* **247**: 26-31; Niederhaverbeck.

- ELLERMANN, G. (2020): *Berteroa incana* mit gefüllten Blüten. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 34-35; Beedenbostel.
- HÜLSMANN, M., BOUTAUD, E., BUSE, J., FRANK, K., SCHULDT, A., ASSMANN, T. (2020): Habitat continuity matters: Ancient woodlands tend to have higher biomass and catching rate of dung beetles, mainly driven by one large species. – *Acta Oecologica* **102**: 103501 (7 S.).
- KAISER, T. (2020a): Erstnachweis von *Aralia elata* (Miq.) Seem. im Landkreis Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 24-26; Beedenbostel.
- KAISER, T. (2020b): Das Blühverhalten der Wilden Tulpe (*Tulipa sylvestris*) nach dem Hitzesommer 2018 im Französischen Garten in Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 36-39; Beedenbostel.
- KAISER, T. (2020c): Verbreitung der Teichbodenpflanzen des Lebensraumtyps 3130 im Landkreis Celle (Niedersachsen). – Braunschweiger Naturkundliche Schriften **16**: 21-37; Braunschweig.
- KAISER, T. (2020d): Naturkundliche Bibliographie, Folge 23. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 40-42; Beedenbostel.
- KAUFMANN, W., NIPKOW, W. (2020): Neuer Zustandsbericht zur niedersächsischen Vogelwelt. – Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **47** (2): 227-230; Pollhagen.
- LANGBEHN, H. (2020a): Neufund von *Scrophularia neesii* WIRTG., der Nees-Braunwurz im Landkreis Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 22-23; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2020b): Die Gattungen Märzenbecher (*Leucojum*) und Schneeglöckchen (*Galanthus*) im Landkreis Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 27-29; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2020c): Neues zur Flora des Landkreises Celle 2019. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 29-33; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2020d): Neufund von *Scrophularia neesii* Wirtg., der Nees-Braunwurz, im Landkreis Lüchow-Dannenberg. – Rundbrief für den Botanischen Arbeitskreis in Lüchow-Dannenberg **2020**: 27-28; Beedenbostel.
- MERTENS, D. (2020a): Biodiversität und Anpassung von Arten. Anpassungen von Faltern an die Spätblühende Traubenkirsche. – Naturschutz und Naturparke **246**: 32-35; Niederhaverbeck.
- MERTENS, D. (2020b): Sommermelodie. – Naturschutz und Naturparke **247**: 20-25; Niederhaverbeck.
- MERTENS, D. (2020c): Erstnachweis der Östlichen Steppen-Staubeule *Athetis lepigone* (MÖSCHLER, 1860) in Niedersachsen (Lep., Noctuidae). – *Melanargia* **32** (4): 222-224; Leverkusen.
- MERTENS, D. (2020d): Überregional denken, lokal vernetzt handeln – Maßnahmen des IP-LIFE-Projektes „Atlantische Sandlandschaften“ in der Lüneburger Heide. – Naturschutz und Naturparke **248**: 26-31; Niederhaverbeck.
- MERTENS, D., SCHACHT, W. (2020): Die Moore des Naturschutzgebietes „Lüneburger Heide“ als wichtiger Überlebensraum für *Agonum munsteri* (Hellén, 1935) (Coleoptera, Carabidae). – *Angewandte Carabidologie* **13**: 61-65; Münster.

- MERTENS, D., SCHACHT, W., ZIEGLER, W. (2020): Erste Nachweise von *Harpalus melancholicus* Dejean, 1829 aus Niedersachsen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64**: 247-249; Dresden.
- MOLZAHN, N. (2020): Beginn von Untersuchungen zur Abundanz in einer Population der Weißen Waldhyazinthe *Platanthera bifolia* (L.) Rich., s. str. mit der Beschreibung eines Fundes von *Spiranthes* cf. *aestivalis* (Poir.) Rich. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **28**: 2-21; Beedenbostel.
- MOLZAHN, N., SCHMIDT, F.-U., GRIMM, R., HELLBERG, T. (2020): Vogelkundlicher Jahresbericht 2019. – Avifaunistische Arbeitsgemeinschaft Soltau-Fallingbostel, 70 S.; Soltau.
- NEHRING, S., SKOWRONEK, S. (2020): Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 – Zweite Fortschreibung. – BfN-Skripten **574**: 190 S.; Bonn-Bad Godesberg.
- NIGMANN, U., NEHRING, S. (2020): Erster nationaler Bericht Deutschlands gemäß Artikel 24 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 über invasive Arten für den Berichtszeitraum 2015-2018. – BfN-Skripten **567**: 143 S.; Bonn-Bad Godesberg.
- NIPKOW, M. (2020): Evaluierung der Niedersächsischen Kormoranverordnung führt zu verkürzten Abschluss- und Vergrämungszeiten beim Kormoran (*Phalacrocorax carbo*). – Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **47** (2): 225-227; Pollhagen.
- OTTEN, M., SCHIKORE, T., SCHRÖDER, K., MAARES, R. (2020): Verbreitung, Bestand und Habitatwahl des Tüpfelsumpfhuhns *Porzana porzana* in Niedersachsen und Bremen. – Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **47** (2): 101-144; Pollhagen.
- REINHARDT, R., HARPKE, A., CASPARI, S., DOLEK, M., KÜHN, E. MUSCHE, M., TRUSCH, R., WIEMERS, M., SETTELE, J. (2020): Verbreitungsatlas der Tagfalter und Widderchen Deutschlands. – 432 S.; Stuttgart.
- SCHACHT, W. (2020a): Die Käfer des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. – VNP-Schriften **12**: 172 S.; Niederhaverbeck.
- SCHACHT, W. (2020b): Die Käfervielfalt im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. – Naturschutz und Naturparke **246**: 18-21; Niederhaverbeck.
- SCHACHT, W. (2020c): Erstnachweis von *Dorcatoma punctulata* MULSANT & REY, 1864 für Niedersachsen nebst Anmerkungen zur Historie (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **64** (1): 35-38; Dresden.
- WALMSLEY, D. (2020): Rätselhafte Röhren in der Landschaft. – Naturschutz und Naturparke **248**: 10-13; Niederhaverbeck.
- WELLMANN, L., BERNARDY, P. (2020): Bestand, Verbreitung und Lebensraum des Ortolans *Emberiza hortulana* in Niedersachsen. – Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **47** (2): 145-176; Pollhagen.
- WITTIG, B., MÜLLER, J., QUAST, R., MIEHLICH, H. (2020): *Arnica montana* in *Calluna*-Heiden auf dem Schießplatz Unterlüß (Niedersachsen). – Tuexenia **40**: 131-146; Göttingen.
- WORMANNS, S. (2020): Vogelkundliche Jahresberichte 2016 bis 2019 – Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. – VNP-Schriften **13**: 302 S.; Niederhaverbeck.

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

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [29](#)

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

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliographie, Folge 24 37-40](#)