

*Petasites hybridus** wurde im Jahre 1993 südlich von Celle (östlich Wittekop, TK 3426/1, MF5) mit über 50 Exemplaren in einer Gartenbrache neu entdeckt. Auf der Fläche bildeten *Urtica dioica* und *Phragmites australis* fast undurchdringliche Bestände. Hierbei handelt es sich um das zweite bekannte rezente Vorkommen dieser Sippe im Landkreis Celle. Der zweite Fundort befindet sich in Beedenbostel östlich von Celle (TK 3327/4, MF 1, KAISER 1991).

Literatur

ELLERMANN, G. (1994): Neue Vorkommen und Ausbreitungstendenzen von Gefäßpflanzen im Landkreis Celle. - Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **2**: 6, Beedenbostel.

KAISER, T. (1991): Der Hainsternmieren-Erlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae* (Kästner 1938) Lohm. 1957) im ostniedersächsischen Flachland. - Tuexenia **11**: 345-354, Göttingen.

KAISER, T. (1994): Der Landschaftswandel im Landkreis Celle. Zur Bedeutung der historischen Landschaftsanalyse für Landschaftsplanung und Naturschutz. - Beiträge zur räumlichen Planung **38**: 417 S., Hannover.

* Herrn ECKHARD GARVE danken wir für die Überprüfung der zunächst etwas zweifelhaften Artzugehörigkeit anhand eines Fotobeleges.

Gabriele Ellermann, Bleckenweg 20, 29227 Celle
Dr. Thomas Kaiser, Am Amtshof 18, 29335 Beedenbostel

Naturkundliche Bibliographie, Folge 3

Thomas Kaiser

Um allen Kartiererinnen und Kartierern einen Überblick über die naturkundliche Erforschung des Bereiches der Regionalstelle 8 zu geben, sollen an dieser Stelle Veröffentlichungen sowie unveröffentlichte Manuskripte, Gutachten, Diplom- und Projektarbeiten mit Bezug zu diesem Raum zusammengestellt werden. Für Hinweise auf weitere Arbeiten wäre der Verfasser sehr dankbar.

1992 (Nachtrag)

PEPPLER, C. (1992): Die Borstgrasrasen (*Nardetalia*) Westdeutschlands. - Dissertationes Botanicae **193**, Berlin - Stuttgart.

1993

ALTENKIRCH, W. (1993): Waldschädlinge und Waldschutz: Beispiel Kieferngroßschädlinge in Niedersachsen. - Beitr. Naturk. Niedersachs. **46** (1): 25-50.

ALTMÜLLER, R. (1993): Die Lutter - ein Fließgewässer mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung für den Naturschutz. Mit einem Beitrag zur nachhaltigen Auswirkung des Gewässerausbaues auf ein kleines Tieflandgewässer. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover **135**: 73-94.

- BELLSTEDT, R. u. H. REUSCH (1993): Zur Kenntnis der Hakenkäfer-Fauna im norddeutschen Tiefland (Coleoptera, Elmidae). - Braunsch. naturkd. Schr. **4** (2): 241-245.
- DANIELS, F.J.A., R. BIERMANN u. C. BREDER (1993): Über Kryptogamen-Synusien in Vegetationskomplexen binnenländischer Heidelandschaften. - Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges. **5**: 199-219.
Dethlinger Heide bei Munster
- GAUMERT, D. u. M. KÄMMERLING (1993): Süßwasserfische in Niedersachsen. - Niedersächs. Landesamt f. Ökologie, Hildesheim.
- GRIES, F. u. F. HAPKE (1993): Wasserwirtschaftlicher Beitrag zum Pflege- und Entwicklungsplan NSG Lüneburger Heide am Beispiel dreier ausgewählter Bachoberläufe: Schmale Aue, Radenbach und Wilseder Bach. - Dipl.-Arb., FH NON, Fachber. Bauingenieurwesen, Suderburg.
- HAMANN, K. (1993): Wald- und Forstgeschichte im Landkreis Harburg. - Kreiskalender '94: 66-77.
- HANSTEIN, U. (1993): Die Zukunft des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide aus Sicht des Vereins Naturschutzpark. - Mitt. aus der NNA **4** (1): 24-32.
- HANSTEIN, U., M. LÜTKEPOHL, W. PFLUG, E. PREISING, J. PRÜTER u. J. TÖNNIESSEN (1993): Entwicklungsziele für die im Eigentum des Vereins Naturschutzpark e.V. befindlichen Roten Flächen im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. - unveröffentl. Manuskript, Niederhaverbeck.
- HÜPPE, J. (1993): Entwicklung der Tieflands-Heidelandschaften Mitteleuropas in geobotanisch-vegetationskundlicher Sicht. - Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges. **5**: 49-75.
- KAISER, T. (1993): Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen in alten Parkanlagen Celles. - Florist. Notizen a. d. Lüneburger Heide **1**: 5-6.
- KAISER, T. u. H.-J. CLAUSNITZER (1993): Pflege- und Entwicklungskonzept für die Sandgrube Garßener Loh. - ALW, unveröffentl. Gutachten, Beedenbostel.
- KIECKER, A. u. A. SCHMIDT (1993): Landschaftsökologisch-bodenkundliche Untersuchung südöstlich des Celler Stadtkerns. - Dipl.-Arb., Univ. Hamburg.
- KIEFER, M. (1993): Zur Geschichte der Landnutzung des Heidehofes Möhr im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. - Dipl.-Arb., FH Hildesheim/Holzminden, Fachber. Forstwirtschaft, Göttingen.
- KOTTRUP, C. (1993): Die Pflanzenkläranlage der Norddeutschen Naturschutzakademie auf Hof Möhr - Betrieb und Untersuchungsergebnisse. - unveröffentl. Abschlußbericht der wissenschaftl. Begleitung 1991 und 1992, Schneverdingen.
- KREIE, B., J. PRÜTER u. G. VAUK (1993): Einer trage des Anderen Last- 12.782 Tage Soltau-Lüneburg-Abkommen. Eine Ausstellung des Landkreises Soltau-Fallingbostel in Zusammenarbeit mit der Norddeutschen Naturschutzakademie. - Mitt. aus der NNA **4** (Sonderheft), Schneverdingen..
- LEUSCHNER, C., M.W. RODE u. T. HEINKEN (1993): Gibt es eine Nährstoffmangel-Grenze der Buche im nordwestdeutschen Flachland? - Flora **188**: 239-249.
Unterlüß
- LINDEMANN, K.-O. (1993): Die Rolle von *Deschampsia flexuosa* in Calluna-Heiden Mitteleuropas. - NNA-Ber. **6** (3): 20-38.
Lüneburger Heide
- LÜTKEPOHL, M. (1993a): Maßnahmen zur Pflege von Heidelebensräumen in Nordwestdeutschland. - Naturschutz u. Landschaftspfl. in Brandenburg **2** (4): 15-18.
NSG Lüneburger Heide
- LÜTKEPOHL, M. (1993b): Das Birkhuhn (*Tetrao tetrix*) im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide - Bestandsentwicklung, Schutzmaßnahmen, Lebensräume. - Materialien z. Naturschutz u. Landschaftspfl. **1**: 27-32.
- LÜTKEPOHL, M. (1993c): Schutz und Erhaltung der Heide. Leitbilder und Methoden der Heidepflege im Wandel des 20. Jahrhunderts am Beispiel des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. - NNA-Berichte **6** (3): 10-19.
- LÜTKEPOHL, M. u. J. TÖNNIESSEN (1993): Das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide braucht ein besseres Informationssystem für die Besucher. - Naturschutz u. Naturparke **148**: 40-44.
- MÜLLER, R. (1993): Aus den Anfängen des Naturschutzes im Regierungsbezirk Lüneburg. - Kreiskalender '94, Landkreis Harburg, S. 111-125.

- OELKE, H. u. O. HEUER (1993): Die Pflanzen des Peiner Moränen- und Lößgebietes. - Beitr. Naturk. Niedersachs. **46** (Sonder-Bd. 1/93), Peine.
- PETERSEN, A. u. H.E. WEBER (1993): Atlas der Brombeeren von Niedersachsen und Bremen. - Naturschutz u. Landschaftspfl. in Niedersachs. **28**, Hannover.
- PETERSEN, S. (1993): Zur Bestandssituation und -entwicklung der Eulen im Siedlungsgebiet der Lüneburger Heide. - Mitt. aus der NNA **4** (2): 38-51.
- PIETZARKA, U. u. A. ROLOFF (1993a): Waldrandgestaltung unter Berücksichtigung der natürlichen Vegetationsdynamik. - Forstarchiv **64**: 107-113.
NSG Lüneburger Heide
- PIETZARKA, U. u. A. ROLOFF (1993b): Dynamische Waldrandgestaltung - Ein Modell zur Strukturverbesserung von Waldaußenrändern. - Natur u. Landschaft **68** (11): 555-560.
NSG Lüneburger Heide
- PLANUNGSGRUPPE F. LANDSCHAFTSPFLEGE U. WASSERWIRTSCHAFT (1993): Pflege- und Entwicklungsplan NSG „Lüneburger Heide“ - 1. Zwischenbericht, Stand April 1993. - unveröffentl. Gutachten im Auftrage des Verein Naturschutzpark e.V., Niederhaverbeck.
- REMY, D. (1993a): Auswirkungen von Strömung und Schwebstoffführung auf die Verbreitung und Verteilung von Fließgewässermakrophyten. - Verh. Ges. f. Ökologie **22**: 279-284.
Lutter
- REMY, D. (1993b): Licht als begrenzender Faktor für die Verbreitungsmöglichkeit von Makrophyten in unterschiedlichen Gewässertypen. - Verh. Ges. f. Ökologie **22**: 285-288.
Lutter
- REMY, D. (1993c): Anthropogener Einfluß auf die Vegetation kleiner Fließgewässer unter besonderer Berücksichtigung des Lichtes als Standortfaktor. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover **135**: 49-71.
Lutter, Örtze
- RUNGE, M., C. LEUSCHNER u. M. RODE (1993): Ökosystemare Untersuchungen zur Heide-Wald-Sukzession. - Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges. **5**: 135-147.
Unterlüß
- SCHRADER, B. (1993): Pflege- und Entwicklungsplan Hof Möhr und angrenzende Gebiete. - Dipl.-Arb., Inst. f. Landschaftspfl. u. Naturschutz, Univ. Hannover.
- STEBING, L. (1993): Der Eintrag von Schad- und Nährstoffen und deren Wirkung auf die Vergrasung der Heide. - Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges. **5**: 113-133.
NSG Lüneburger Heide
- STREICHERT, J. u. H. OELKE (1993): Uferschwalbenberingung (*Riparia riparia*) im Landkreis Peine. - Beitr. Naturk. Niedersachs. **46** (2): 99-114.
- TÄUBER, T. (1993): Aktuelle Vegetation und Sukzessionsmöglichkeiten auf einem Panzerübungsgebiet (red area 2) im NSG Lüneburger Heide. - Dipl.-Arb., Systemat.-geobotan. Inst., Univ. Göttingen.
- TEMPEL, H. (1993): Die Waldentwicklung der zentralen Lüneburger Heide in den letzten 250 Jahren - dargestellt am Beispiel des Staatsforstes Sellhorn. - Dipl.-Arb., Geograph. Inst., Univ. Hannover.
- TÖNNIESSEN, J. (1993a): Erfahrungen und Vorschläge zur Renaturierung des Manövergebietes im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. - Schriftenr. Deutscher Rat f. Landespl. **62**: 83-85.
- TÖNNIESSEN, J. (1993b): Wie entwickelt sich ein „ästhetisches“ Landschaftsbild? - NNA-Ber. **6** (1): 15-18.
NSG Lüneburger Heide
- VÖLKSEN, G. (1993): Die Entstehung der Kulturlandschaft „Lüneburger Heide“. - NNA-Ber. **6** (3): 4-9.
- VULLMER, H. (1993): Die Tritt- und Ruderalgesellschaften auf Hof Möhr - Kulturhistorische und ökologische Betrachtungen. - Mitt. aus der NNA **4** (2): 31-37.
- ZUCCHI, H. (1993): Beitrag zur Laufkäferfauna (*Coleoptera: Carabidae*) von Sunder, Landkreis Celle. - Beitr. Naturk. Niedersachs. **46** (4): 183-190.
- Der Norddeutschen Naturschutzakademie (NNA) in Schneverdingen danke ich für zahlreiche Literaturhinweise.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [3](#)

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

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliographie, Folge 3 13-15](#)