

- HAUSMANN, A. (1968): Westliche Heringsmöwe. – Inform.-Blatt Ver. Jordsand 1968, 10 Seiten.
- HAUSMANN, K. (1969): Beobachtungen an der Westlichen Heringsmöwe (*Larus fuscus graellsii*) auf der Insel Memmert. – Orn. Mitt. 21: 119–126.
- HELBIG, A., V. RIEHL u. J. VOSS (1979): Ornithologische Beobachtungen im Frühjahr 1977 auf der Forschungsplattform »Nordsee«. – Abh. a. d. Gebiet d. Vogelkunde 6: 215–247; Festschrift z. 25jährigen Bestehen der Inselstation Helgoland des Inst. f. Vogelforschung.
- HICKLING, R. A. O. (1977): Inland wintering of Gulls in England and Wales, 1973. – Bird Study 24: 79–88.
- HOLGERSEN, H. (1938): Vom Zug der norwegischen Heringsmöwen (*Larus fuscus intermedius* Schiöl.). – Vogelzug 9: 22–27.
- IJZENDOORN, A. L. J. van (1950): The breeding birds of the Netherlands. – E. J. Brill, Leiden.
- JUNGFER, W. (1954): Helgoländer Brutvögel 1953. – Vogelwelt 75: 191–194.
- KROHN, H. (1925): Die Vogelwelt Schleswig-Holsteins. – Sonnenschein-Verlag, Hamburg.
- LÖHMER, K. u. G. VAUK (1969): Nahrungsökologische Untersuchungen an übersommernden Silbermöwen (*Larus argentatus*) auf Helgoland im August/September 1967. – Bonner Zool. Beitr. 20: 110–124.
- MÖLLER, A. P. (1978a): Magernes *Larinae* yngleudbredelse, bestandsstørrelse og – aendringer i Danmark, med supplerende oplysninger om forholdene i det øvrige Europa. – Dansk orn. Foren. Tidsskr. 72: 15–39.
- MÖLLER, A. P. (1978b): Nordjyllands Fugle – deres yngleudbredelse og traekforhold: Scand. Science Press, Klampenborg.
- MORITZ, D. (1980): Das Brutvorkommen des Eissturmvogels (*Fulmarus glacialis*) auf Helgoland. – Angew. Orn. 5: 149–177.
- NEHLS, H. W. (1976): Ein wahrscheinlicher Brutversuch der Heringsmöwe auf der Greifswalder Oie. – Falke 23: 390–391.
- NIETHAMMER, G., H. KRAMER u. H. E. WOLTERS (1964): Die Vögel Deutschlands; Artenliste. – Frankfurt/Main.
- PANZER, W. u. H. RAUHE (1978): Die Vogelwelt an Elb- und Wesermündung. – Verlag Heimatbund der Männer vom Morgenstern, Bremerhaven.
- PRÜTER, J. (1982): Durchzug und Rast der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) auf Helgoland und Folgerungen für die Durchführung bestandslenkender Maßnahmen. – Zschr. f. Angew. Zool. 69: 165–182.
- REE, V. (1977): Trekkfuglundersøkelse på Utsira 1872–77. – Sterna 16: 113–202.
- ROHWEDER, J. (1875): Die Vögel Schleswig-Holsteins und ihre Verbreitung in der Provinz. – Thomsen, Husum.
- SALOMONSEN, F. (1969): Vogelzug. – BLV, München, Basel, Wien.
- SCHOPF, R. (1979): Die Vogelinsel Memmert im Wattenmeer. – Verlag H. Soltau, Norden.
- SCHREY, E. (1979): Bestandslenkung durch Eiertausch bei Lachmöwen (*Larus ridibundus*) und Silbermöwen (*Larus argentatus*). – Z. Angew. Zool. 66: 21–26.
- SCHREY, E. (1982): Die Möwen (*Laridae*) der Cuxhavener Müllkippe – saisonale Bestandsschwankungen und Herkunft nach Ringfunden. – Seevögel, Zschr. Verein Jordsand, Sonderband: 107–113.
- SCHÜZ, E. (1934): Vom Zug der schwarzückigen Heringsmöwen (*Larus f. fuscus*). – Vogelzug 5: 123–134.
- SOF (1978): Sveriges flaglar. – Sveriges Ornitologiska Förening, Stockholm.
- VAUK, G. (1972): Die Vögel Helgolands. – Paul Parey, Hamburg und Berlin.

- VAUK, G. (1982): Bestandsentwicklung der Silbermöwe (*Larus argentatus*) und die Regulierung ihres Bestandes durch jagdliche Maßnahmen auf der Insel Helgoland. – Seevögel 3: 71–84.
- VAUK, G. u. I. JOKELE (1975): Vorkommen, Herkunft und Winternahrung Helgoländer Dreizehenmöwen (*Rissa tridactyla*). – Veröff. Inst. Meeresforsch. Bremerhaven. 15: 69–77.
- WEIGOLD, H. (1911): 2. Jahresbericht der Vogelwarte der Kgl. Biologischen Anstalt auf Helgoland 1910. – J. Orn. 59 Sonderheft: 1–216.
- WITHERBY, H. F., F. C. R. JOURDAIN, N. F. TICEHURST u. B. W. TUCKER (1952): The Handbook of British birds. – Bd. 5, Witherby Ltd. London.

Anschrift des Verfassers:

Johannes Prüter
Inselstation der Vogelwarte
Postfach 1220
D-2192 Helgoland

Buchbesprechung

MEIER, O. G. (1982):

Die Naturschutzgebiete in Dithmarschen

Eine Darstellung der wertvollen, rechtlich gesicherten und zu sichernden Naturräume in Dithmarschen.

1. Aufl., 150 Seiten, 43 S/W-Fotos, 9 Ausschnitte aus Topographischen Karten, 1 Tabelle, Format 11 x 18,5 cm, kartoniert, Preis: 9,80 DM. (ISBN 3-8042-0279-9)

Das Buch setzt schon einige Kenntnisse über Naturschutz, Ökologie und botanische bzw. ornithologische Arten beim Leser voraus.

Im Vorwort erklärt der Autor, daß er seine Leser über »Landschaftsgeschichte und Charakter, über Schutzziele und Schutzbemühungen und über das biologische Inventar« der Naturschutzgebiete informieren möchte. Die genannte Reihenfolge gibt in etwa auch die Gewichtung der Themenbereiche wieder, wobei natürlich in Zusammenhang mit den Schutzbemühungen auch die Gefährdungen des Gebietes dargestellt werden. Entsprechend werden die 7 bestehenden Naturschutzgebiete jeweils in einem Kapitel beschrieben. Die recht knappen Beschreibungen bzw. Aufzählungen der Pflanzen- oder Vogelarten werden im Zusammenhang mit den Biotopcharakteristika sinnvoll und einprägsam dargestellt. Leider sind die Pflanzenaufnahmen bis auf wenige Ausnahmen unscharf und die Pflanzen in Blüte und Blatt schlecht zu erkennen.

Im letzten Kapitel befaßt sich der Autor mit Naturschutzplanungen, u. a. den Gründen und der Problematik der Vordeichung. Der Autor wünscht, mit seinem Buch dazu beizutragen, beim Leser ein größeres Verständnis für Natur- und Landschaftsschutz zu erreichen. Beim gegenwärtigen Stand des allgemeinen Umweltbewußtseins könnte das Buch wohl in nächster Zukunft eher bewirken, daß die beschriebenen schützenswerten Gebiete durch starken Besucherstrom gefährdet werden.

B. Bothe

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [4_2_1983](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Buchbesprechung 35](#)