

- einer Reise durch einen Teil der Herzogtümer Holstein, Schleswig und die Inseln der dänischen Westsee. – Okens Isens, Vol. 2: 1845–1861
- NEHLS, H. W. (1969): Zur Umsiedlung und Brutreife der Brandseeschwalben (*Sterna sandvicensis*) nach Ringfunde auf Langenwerder. – Vogelwarte 25: 52–57
- NIETHAMMER, G. (1942): Handbuch der deutschen Vogelkunde. Bd. 3
- OSIECK, E. R. (1972): De Visdief (*Sterna hirundo L.*) als Broedvogel in Nederland. – Vogeljaar 20: 130–136
- PRÜTER, J. (1983): Bestandsentwicklung und Durchzug der Heringsmöwe (*Larus fuscus*) in der Deutschen Bucht. – Seevögel 4: 29–35
- QUEDENS, G. (1974): Das Tierleben der Insel Amrum. – Nordfriesland 29: 49–56
- QUEDENS, G. (1976): Der Mensch in der Inselnatur. – Nordfriesland 37: 15–17
- QUEDENS, G. (1983): Die Vogelwelt der Insel Amrum. – Buske Verlag Hamburg
- ROHWEDDER (1875): in: KROHN, H. (1924)
- ROOTH, J. (1958): Relations between Black-headed Gulls (*Larus ridibundus*) and Terns (*Sterna spec.*) in the Netherlands. – VII Bulletin of the International Committee for Bird Preservation: 117–119
- ROOTH, J. (1980a): Sandwich Tern (*Sterna sandvicensis*) in: Smit, C. J. u. W. J. Wolff (Ed.) Birds of the Wadden Sea, Leiden
- ROOTH, J. (1980b): Common Tern (*Sterna hirundo*) in: Smit u. Wolff: Birds of the Wadden Sea, Leiden
- ROOTH, J. (1980c): Little Tern (*Sterna albigrons*) in: Smit und Wolff: Birds of the Wadden Sea, Leiden
- SCHMIDT, G. A. J. (1971): Ein vogelkundlicher Bericht über fünf Jahre Schutzarbeit (1965–1969) in sieben Reservaten des Vereins Jordsand. Jordsand-Mitteilungen 5 (1969): 2–77
- SCHULZ, H. (1947): Die Welt der Seevögel. – Hamburg
- TAUX, K. (1984): Brutvogelbestände an der

Deutschen Nordseeküste im Jahre 1982 – Versuch einer Erfassung durch die Arbeitsgemeinschaft »Seevogelschutz«. – Seevögel. 5/Sonderband: 27–37

- VAUK, G. (1982): Bestandsentwicklung der Silbermöwe (*Larus argentatus*) und die Regulierung ihres Bestandes durch jagdliche Maßnahmen auf der Insel Helgoland. – Seevögel 3: 71–84
- WERNER, U. P. LEVERKÜHN (1888): Beobachtungsnotizen an den Ausschub für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands (XI. Bericht). – J. Orn. 36: 313–571

Anschrift der Verfasser:

Dr. Henning Thiessen
Landesamt für Naturschutz
und Landschaftspflege
Schleswig-Holstein
Hansaring 1
D 23 Kiel 14

Zur Bürzelfärbung junger Dreizehenmöwen (*Rissa tridactyla*)

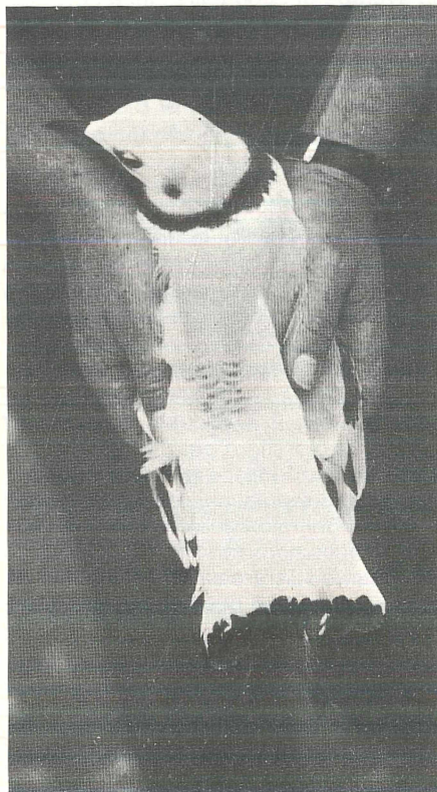
Von Maren Voß

Das Jugendkleid der Dreizehenmöwe wird bei GLUTZ und BAUER (1982) u. a. folgendermaßen beschrieben: »Übrige Oberseite wie ad. aber etwas weniger bläulich, mehr fahlgrau.«

Daraus wird ersichtlich, daß die Färbung des Bürzels ebenso wie die des gesamten Rückens bei jungen Dreizehenmöwen einheitlich grau ist (s. auch CRAMP 1983 und BENT 1963). Eine von dieser Beschreibung abweichende Färbung fiel das erste Mal im Jahr 1982 während der jährlichen Beringung der Dreizehenmöwen der Helgoländer Lummenfels-Kolonie auf (VAUK, mündl.).

Es handelt sich dabei um eine mehr oder weniger stark dunkelgraue Sperberung des Bürzelgefieders (siehe Abb.). Eine Möglichkeit, diesen Feldbefund zu überprüfen, ergab sich bei der Aufzucht 25 junger Dreizehenmöwen im Sommer 1985 an der Inselstation der Vogelwarte Helgoland. Von ihnen wiesen drei Tiere diese Bürzelfärbung in sehr unterschiedlicher Farbintensität und Ausdehnung auf. Das sind immerhin 12% der aufgezogenen Jungtiere.

Wie häufig diese Gefiederzeichnung in der gesamten Population verbreitet ist, und ob sie bis zur Jugendmauser in gleichbleibender Deutlichkeit erhalten bleibt, wäre sicherlich interessant zu erfahren. Untersuchungen der Jungvögel



Junge Dreizehenmöwe mit deutlicher Bürzel-Sperberung (Helgoland, August 1982).

Foto: Archiv Vogelwarte Helgoland

anderer Kolonien sind ebenfalls wünschenswert.

Summary

About the rump-pattern of juvenile kittiwakes (*Rissa tridactyla*)

During the ringing of fledged first-year kittiwakes on the Isle of Helgoland, an up to now unknown colouring of the rump was remarked at some birds. Differing from the known descriptions, some individuals showed a more or less distinct barring. 3 (12%) from 25 hand-raised juveniles in summer 1985 had a rump-pattern of that kind.

Literatur

- CRAMP, S. (Hrsg.) (1983): Handbook of the birds of Europe, the middle East and north Africa Vol. III; Oxford Univ. Press, Oxford, London, New York.
- BENT, A. C. (1983): Life Histories of North American Gulls and Terns; Dover Public. Inc. N. Y.
- GLUTZ v. BLOTZHEIM, U. und K. BAUER (1982): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 8/I; Akadem. Verlagsgesellschaft Wiesbaden.

Anschrift der Verfasserin:

Maren Voß
Vogelwarte Helgoland
Postfach 1220
2192 Helgoland

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: 1986

Band/Volume: [7_1_1986](#)

Autor(en)/Author(s): Voß Maren

Artikel/Article: [Zur Bürzelfärbung junger Dreizehenmöwen \(*Rissa tridactyla*\) 12](#)