Nevertheless, the identification is reliable; a confusion with commoner larks (e.g. Ammomanes) can be excluded. Some members of our group were trained birdwatchers.

The date of the sighting fits well the spring record of the northern Negev (3o March 1978).

# Summary

On 28 March 1983 a single Dunn's Lark could be seen at Maagan Mikhael. According to PAZ (1987) this seems to be the 5th record of the species for Israel. On 7 April 1978 the species had been identified at the same place.

### Literature

ter HAAR, H. (1981): Dunn's Lark in Israel in April, 1980. Dutch Birding 3: 19-20

PAZ, U. (1987): The Birds of Israel. Helm, London

ROUND, P.D., & T.A. WALSH (1981): The field identification and status of Dunn's Lark. Sandgrouse 3: 78-83

Einhard Bezzel, Institut für Vogelkunde, Gsteigstr. 43, 8100 Garmisch-Partenkirchen

Mantelmöwe (Larus marinus), Eismöwe (L. hyperboreus) und Dreizehenmöwe (Rissa tridactyla) im Werdenfelser Land

Die drei Arten gelten als Ausnahmeerscheinungen am Alpenrand. Nachfolgend werden die Beobachtungen zwischen 1.5.1966 und 31.3.1987 aus dem Archiv des IfV zusammengestellt. Allen Beobachtern sei herzlich für Ihre Mitteilungen gedankt.

Mantelmöwe (Larus marinus): 1971/72: 1 immat. am 15.11. - 1985/86: je 1 ad. 17. und 22.12., 1.1. bis 11.2. 1 ad. fast lückenlos kontrolliert, am 19.1. 1 ad. 1 immat (IfV, G. STROBEL, F. und S. WEINDL). - 1986/87: 15. und 25.12. 1 ad. 7 bis 22.2 maximal 1 ad. 2 immat (IfV, J. SCHETZ) Alle Beobach-

1 ad., 7. bis 22.2. maximal 1 ad. 2 immat. (IfV, J. SCHETZ). Alle Beobachtungen stammen vom Kochelsee.

Ob dies den Beginn einer regelmäßigen Überwinterungsneigung darstellt, muß noch offen bleiben. Aus den Daten bei WÜST (1981) könnte man sowohl eine leichte Zunahme der Regelmäßigkeit des Vorkommens in Bayern als auch der Zahl der festgestellten Individuen andeutungsweise herauslesen. Auch am Bodensee ist Ende der 7oer/Anfang der 8oer Jahre eine Häufung der Daten festzustellen.

Eismöwe (Larus hyperboreus): Der außergewöhnliche Einflug von nordischen Gästen im Winter 1986/87 brachte auch Eismöwen nach Bayern, die bisher im 20. Jh. noch nicht und möglicherweise überhaupt noch nicht sicher im Lande nachgewiesen wurden (WÜST 1981). Am Kochelsee wurde am 6.2.1987 von H.-J. FÜNFSTÜCK ausgiebig ein Altvogel beobachtet; W. ZIEGLER und G. STROBEL stellten dort unabhängig davon am 5. und 6.2. 1 vorjährigen Vogel fest. Die eingehenden Beobachtungen können als sichere Nachweise gelten, da alle Kennzeichen notiert wurden.

Dreizehenmöwe (Rissa tridactyla): Bisher ist die Art aus dem Werdenfelser Land nur durch Erlegungsdaten von März 1903 und Januar 1922 bekannt geworden. Am 12.11.1982 sah H. MAIER 1 Ind. (keine näheren Angaben über Alter) am Staffelsee; jeweils Federreste eines immat./juv. fanden H. SCHÖPF am 17.11.1984 am Karpfsee bei Schlehdorf und eines ad. M. HERFURTH am 14.3.1983 am südwestlichen Ortsrand von Garmisch-Partenkirchen. Am 25.1.1986 sah W. ZIEGLER 1 immat. am Kochelsee. Die Daten entsprechen den bisherigen süddeutschen Befunden. Ob derzeit Dreizehenmöwen häufiger im Binnenland auftauchen als früher, bleibt abzuwarten.

## Summary

Larus marinus, L. hyperboreus, and Rissa tridactyla in southern Bavaria. - In Winter 1986/87 1 ad. + 1 immat. Larus hyperboreus was seen on the northern border of the Alps. This is the first record of the species from Bavaria in the 20th century. Some records of Larus marinus and Rissa tridactyla are given; the two species are only accidental visitors in southern Bavaria. Probably, there is a slight increase of records in the last years.

### Literatur

BEZZEL, E., & F. LECHNER (1978): Die Vögel des Werdenfelser Landes. Greven

ORN. ARBGEM. BODENSEE (1983): Die Vögel des Bodenseegebietes. Konstanz WÜST, W. (1981): Avifauna Bavariae. Band I. München

Hans-Joachim Fünfstück & Franz Lechner, Institut für Vogelkunde, Gsteigstr. 43, 8100 Garmisch-Partenkirchen

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Garmischer Vogelkundliche Berichte

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: 16

Autor(en)/Author(s): Fünfstück Hans-Joachim, Lechner Franz

Artikel/Article: Mantelmöwe (Larus marinus), Eismöwe (L. hyperboreus) und Dreizehen-möwe (Rissa tridactyla) im Werdenfelser Land 67-68