

## Erster Nachweis der Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus* Temminck, 1820) im Stadtgebiet von Erfurt

JÖRG RAINER TROMPELLER, Erfurt

### Zusammenfassung

Im Stadtgebiet von Erfurt gelang der erste Nachweis der Schwarzkopfmöwe im Juni 2000.

### Summary

**First record of the Mediterranean Gull (*Larus melanocephalus* Temminck, 1820) in the urban area of Erfurt**

In July 2000, the first record of the Mediterranean Gull in Erfurt (Thuringia, Germany) was made on the outskirts of the city.

In der älteren Literatur aus Thüringen, insbesondere aus der Umgebung von Erfurt (z.B. TIMPEL 1933) befindet sich kein Nachweis der Schwarzkopfmöwe. Erst ab 1956 wird die Art als gelegentlicher Gast in Thüringen aufgeführt (MAY 1986). In der Folgezeit gab es in den Monaten März bis November jährliche Einzebobachtungen.

Für den Altenburger Raum wurde sie 1995 von ROST, FRIEDRICH & LANGE (1996) als regelmäßiger Gast angegeben, ohne aber genauere Daten zu nennen. Auch in anderen Gebieten mit größeren Wasserflächen wurde in den letzten Jahren regelmäßig diese Art beobachtet (z. B. Helmestausee bei Nordhausen). Am Stausee Windischleuba (Lkr. Altenburger) gab es 1980 und 1999 erfolglose Bruten; im Haselbacher Teichgebiet brütete die Schwarzkopfmöwe 1993 und 1994 erfolgreich im sächsisch-thüringischen Grenzgebiet (ROST 2000).

Die großen Wasserflächen der Kiesgruben bei Kühnhausen (Stadtgebiet Erfurt) ziehen seit Beginn der Auskiesung vor über 30 Jahren Wasservögel an. In einer der Kiesgruben entstand durch Baggerarbeiten eine lange schmale Kiesinsel, die schwer zugänglich ist. Hier brüten seit vielen Jahren bis zu 250 Brutpaare der Lachmöwe (*Larus ridibundus*). An dieser Stelle beobachtete am 21.05.2000 Dr. H. Pontius zwei Exemplare der Schwarzkopfmöwe. Bei den späteren Kontrollen am 28.05. und 30.05. wurde von Dr. H. Pontius und J.R. Trompeller jeweils nur noch ein Vogel festgestellt. Er hielt sich schwimmend in der Mitte der unterbrochenen Insel auf und balzte gelegentlich. Auf dem Inselbereich war die Schwarzkopfmöwe nie anzutreffen. Am 10.06. wurde die Möwe zum letzten Mal beobachtet; die Entfernung zu den Beobachtern lag zwischen 10 und 30 Metern.

Bei einer weiteren Bestandszunahme der Schwarzkopfmöwe im Binnenland (BAUER, BERTHOLD 1996) kann ein Brüten in Mittelthüringen möglich werden. Das setzt jedoch einen weitgehend störungsfreien Brutplatz voraus. Nach den Feststellungen der Beobachter sind solche Bedingungen in der Lachmöwenkolonie bei Kühnhausen, bedingt durch die intensive Freizeitnutzung, z. Z. nicht gegeben.

## Literatur

- BAUER, H.-G. & P. BERTHOLD (1996): Die Brutvögel Mitteleuropas, Bestand und Gefährdung. - Wiesbaden.
- MEY, E. (1986): Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus* TEMM., 1820). - In: KNORRE, D. v.; GRÜN, G.; GÜNTHER, R. & K. SCHMIDT (Hrsg.): Die Vogelwelt Thüringens. - 1. Aufl.; Jena.
- ROST, F.; FRIEDRICH, B. & H. LANGE (1996): Ornithologische Besonderheiten für Thüringen - 1995. - Mitt. Inf. Verein Thür. Ornithol. **10**: 1-25.
- (1998): Ornithologische Besonderheiten für Thüringen - 1997. - Mitt. Inf. Verein Thür. Ornithol. **14**: 1-31.
- (1999): Ornithologische Besonderheiten für Thüringen - 1998. - Mitt. Inf. Verein Thür. Ornithol. **15**: 1-28.
- (2000): Ornithologische Besonderheiten für Thüringen - 1999. - Mitt. Inf. Verein Thür. Ornithol. **18**: 1-29.
- ROST, F. (2000): Der Brutbestand von Höckerschwan *Cygnus olor* und Möwen (Laridae) 1999 in Thüringen. - Anz. Verein Thür. Ornithol. **4**: 29-39.
- TIMPEL, M. (1933): Die Ornis Thüringens mit besonderer Berücksichtigung von Erfurt. - Jahrbücher Akad. gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, N. F. **51**: 71-104.

Anschrift des Verfassers:     Jörg Rainer Trompheller  
                                      Falkenried 5  
                                      D-99089 Erfurt

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Thüringer Faunistische Abhandlungen](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Trompheller Jörg Rainer

Artikel/Article: [Erster Nachweis der Schwarzkopfmöwe \(\*Larus melanocephalus\* Temminck, 1820\) im Stadtgebiet von Erfurt 11-12](#)