

drei Fischreiher mehrere Male in der Au bei Werndorf gesehen, das ist 4 km südlich der oben angeführten Stelle.

Da der Fischreiher in der Steiermark ganzjährig von Fischereiberechtigten oder deren Beauftragten geschossen werden darf, ist dieser schöne Vogel immer stärker im Zurückgehen begriffen. In den Murauen und im Grazerfeld konnte seit 1949 kein Brutnachweis erbracht werden. Umso mehr erfreut den Ornithologen das Überwintern wahrscheinlich fremder Gäste.

EINE EISMÖVE IM WASSERPARK, WIEN XXI

von Ing. Bruno Weissert, Wien 8, Langegasse 60/9

Das seit der Donauregulierung, vom begradigten Stromlauf abgetrennte alte Donaubett führt heute den Namen „Alte Donau“. Es ist von stehendem Wasser erfüllt, wird aber an seinem nordwestlichen Abschluß, dem sogenannten Wasserpark, durch Quellen gespeist, die bewirken, daß die Wasserfläche während der Wintermonate auch bei strengem Frost eisfrei bleibt, oder zumindest nur an den Rändern zufriert. Der Wasserpark ist deshalb in der kalten Jahreszeit von zahlreichen Wintergästen bevölkert, und ich konnte hier in den vergangenen Jahren Blässhühner, Zwergtaucher, Stock-, Spieß-, Krick-, Knäck-, Tafel- und Reihrenten, sowie immer große Scharen von Lachmöven und einzelnen Sturmmöven antreffen.

Als ich am 5. Jänner dieses Jahres wieder dort bei ca. -5° C beobachtete, fiel mir unter den massenhaft umhertreibenden Lachmöven sofort ein Exemplar durch seine Größe auf. Es war gut zweieinhalbmals so groß wie die übrigen Lachmöven, rahmfarben, mit dichter blaßbrauner Fleckung an Hals, Brust, Oberseite und Flügeln und braun gestreiftem Scheitel und Nacken. Am lichten Schnabel war deutlich eine dunkle Schnabelspitze zu erkennen. Irgendwelche dunkle Abzeichen an Flügelspitzen oder Schwanz waren nicht vorhanden. Es stand einwandfrei fest, daß es sich in diesem Fall nur um eine Eismöve (*Larus hyperboreus*), vermutlich im zweiten Winterkleid, handeln könne. Ich konnte sie bis zum Eintritt der Dunkelheit beobachten.

Am 25. Jänner nachmittags, als ich wieder beim Wasserpark beobachtete, diesmal jedoch gemeinsam mit meinem Kollegen Oskar Kempny, war uns das Glück nochmals hold. Wir hatten bereits zwei Stunden dort zugebracht, als die Eismöve plötzlich in einem größeren Verband von Lach- und Sturmmöven wieder auftauchte. Sie erhob sich einige Male, umkreiste uns in mäßiger Höhe, entschwand aber dann nach kurzer Zeit wieder unseren Blicken. Alle eingangs erwähnten Merkmale konnten auch dieses Mal wieder einwandfrei festgestellt werden.

Für Österreich stellt diese Beobachtung den zweiten sicheren Nachweis der Eismöve dar. Der erste Nachweis aus dem Jahre 1884 vom Ossiachersee in Kärnten ist durch ein Exemplar im Naturhistorischen Museum belegt. Von zwei weiteren Nachweisen die zitiert werden u. zw. 1844 aus Oberösterreich und 1892 aus Steiermark, fehlen jedoch nähere Hinweise.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich_Erste Reihe](#)

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Weissert Bruno

Artikel/Article: [Eine Eismöve im Wasserpark, Wien XXI. 3](#)