

**DIE ERSTEN BRUTNACHWEISE DER STEPPENMÖWE *Larus cachinnans* FÜR ÖSTERREICH – AUFTRETEN UND BRUTEN DER STEPPENMÖWE *Larus cachinnans* IN OBERÖSTERREICH**

First breeding of Caspian gull *Larus cachinnans* in Austria –  
Occurrence and breeding of Caspian gull *Larus cachinnans* in Upper Austria

von J. VRATNY

**Zusammenfassung**

VRATNY J. (2023): Die ersten Brutnachweise der Steppenmöwe *Larus cachinnans* für Österreich – Auftreten und Bruten der Steppenmöwe *Larus cachinnans* in Oberösterreich. — Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 30: 61–68.

Im Jahr 2022 wurden erstmals Bruten der Steppenmöwe *Larus cachinnans* in Österreich festgestellt. An drei Standorten konnten Bruten nachgewiesen werden. An den Lasselsberger Schotterteichen bei Wörth/Pöchlarn/NÖ konnte eine erfolglos verlaufende Brut eines Mischpaares Mittelmeermöwe *Larus michahellis* ♂ x Steppenmöwe *Larus cachinnans* ♀ dokumentiert werden (SCHWEIGHOFER 2022). Am Donaukraftwerk Ottensheim-Wilhering/OÖ schritt ein artreines Steppenmöwenpaar in einer Mittelmeermöwenkolonie zur Brut, allerdings ohne Bruterfolg (Ji. Vratny, J. Vratny u. a.). Eine erfolgreiche Brut der Steppenmöwe *Larus cachinnans* wurde am Innstau Obernberg/OÖ nachgewiesen, zwei Jungvögel wurden flügge (C. Pumberger, T. Pumberger u. a.). Der vorliegende Artikel beschäftigt sich mit den zwei in Oberösterreich stattgefundenen Bruten der Steppenmöwe *Larus cachinnans* im Detail und befasst sich weiters mit dem allgemeinen Auftreten der Art in Oberösterreich.

**Abstract**

VRATNY J. (2023): First breeding of Caspian gull *Larus cachinnans* in Austria – Occurrence and breeding of Caspian gull *Larus cachinnans* in Upper Austria. — Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 30: 61–68.

In 2022 breeding of Caspian gull *Larus cachinnans* was found at three locations in Austria. Those observations represent the first breeding records of this species in Austria. An unsuccessful breeding attempt of a mixed pair *Larus michahellis* ♂ x *Larus cachinnans* ♀ was recorded at a gravel pit next to the Danube in Pöchlarn/Lower Austria (SCHWEIGHOFER 2022). A pure pair of Caspian gull *Larus cachinnans* was found nesting at the Danube power plant Ottensheim-Wilhering in Upper Austria in a colony of Yellow-legged gulls *Larus michahellis*. However, no juveniles hatched in this case (Ji. Vratny, J. Vratny et al.). One successful brood could be recorded at the Inn reservoir Obernberg in Upper Austria with two juveniles fledging (C. Pumberger, T. Pumberger et al.). This report details the two breeding records of Caspian gull *Larus cachinnans* in Upper Austria and the phenology of the species in Upper Austria.

## 1. Einleitung

Nach einem nach wie vor andauernden Vorstoß Ende des 20. Jahrhunderts Richtung Westen und Norden ist die Steppenmöwe heute ein weit verbreiteter Brutvogel Europas. Ursprünglich auf Bereiche rund um das Kaspische und Schwarze Meer beschränkt brütet die Art mittlerweile im Großteil Mitteleuropas mit bedeutenden Kolonien in Deutschland, Polen, der Tschechischen Republik, der Slowakei und Ungarn. Die Österreich nächstgelegenen Brutvorkommen befinden sich in Bayern in Deutschland, in Südböhmen und Mähren in der Tschechischen Republik sowie in der Westslowakei (KELLER et al. 2020).

In Österreich ist die Steppenmöwe ein regelmäßiger Durchzügler und Wintergast. Die höchsten Zahlen werden in der Zeit von November bis Ende Februar an der Donau und im Bereich des Neusiedler Sees/Seewinkels registriert (ornitho.at). Brutverdächtig konnte die Art in Österreich vor den Brutnachweisen im Jahr 2022 nur an den Zwischenlagern in Hohenau an der March/NÖ am 13.04.2020 sowie am 16.03.2021 festgestellt werden, jeweils in der Form eines balzenden und Nistmaterial tragenden Paares. Die Vögel schritten aber in beiden Jahren nicht zur Brut (R. Katzinger).

## 2. Material und Methode

Alle in dieser Publikation verwendeten Beobachtungsdaten wurden auf der online-Plattform ornitho.at, welche seit 2013 in Betrieb ist, gesammelt und dankenswerterweise von BirdLife Österreich zur Verfügung gestellt. Für ihre vielfältige Hilfe, die Bereitstellung von Fotos und weiterführende Detailinformationen bedanke ich mich besonders (in alphabetischer Reihenfolge und ohne Titel) bei Martin Brader, Richard Katzinger, Patrick Mösinger, Christa Pumberger, Thomas Pumberger, Wolfgang Schweighofer und Jiri Vratny.

## 3. Brutnachweise der Steppenmöwe in Oberösterreich

### 3.1. Brut am DoKW Ottensheim-Wilhering

Im Winter 2021/22 bildete sich ein Schlafplatz von Großmöwen auf der Schleusenmauer im Oberwasser des DoKW Ottensheim-Wilhering. Die höchsten Zahlen wurden im Februar 2022 mit bis zu 80 Individuen registriert (Ji. Vratny). Dominiert wurde dieser Großmöwen-Trupp von Mittelmeermöwen (*Larus michahellis*) und Steppenmöwen (*Larus cachinnans*), es gelangen aber auch Nachweise von Heringsmöwen (*Larus fuscus*) und Silbermöwen (*Larus argentatus*) (Ja. Vratny, Ji. Vratny). Dieser Schlafplatz löste sich überraschenderweise bis in den Frühling 2022 nicht komplett auf, sondern ging in die Gründung der bis dato größten Mittelmeermöwen-Kolonie Österreichs über. Am 03.05.2022 konnte der Höchstwert von insgesamt 12 bebrüteten „artreinen“ Mittelmeermö-

wen-Nestern festgestellt werden, 11 Nester auf der Schleusenmauer im Oberwasser und eines im Unterwasser (Ja. Vratny, Ji. Vratny).

Zur Brutzeit waren auch noch immer bis zu 10 Steppenmöwen in der Mittelmeermöwen-Kolonie zugegen, ein adultes Paar, sowie mehrere vorjährige und immature Individuen. Das adulte Paar sollte schlussendlich tatsächlich zur Brut schreiten. Am 22.04.2022 konnte erstmals eine adulte Steppenmöwe an einem Nest auf der Schleusenmauer im Oberwasser beobachtet werden, ein Gelege war da allerdings ziemlich sicher noch nicht vorhanden. Weitere Kontrollen am 03., 04., 09., 10., 15., 21., 25. und 28.5.2022 bestätigten allesamt ein bebrütetes „artreines“ Steppenmöwen-Nest (Ji. Vratny, Ja. Vratny, F. Reiter u. a.). Am 03.06.2022 konnten die zwei Altvögel zuletzt am Brutplatz beobachtet werden, die Brut war offensichtlich nicht erfolgreich verlaufen bzw. das Gelege aufgegeben worden (Ji. Vratny).



Abb. 1: Brutpaar (♀ rechts am Nest, ♂ links) der Steppenmöwe (*Larus cachinnans*) am DoKW Ottensheim-Wilhering/OÖ am 21.05.2022 (Foto: Ji. Vratny).

Fig. 1: Caspian gull (*Larus cachinnans*) breeding pair (♀ on the nest on the right, ♂ on the left) at the Danube power plant Ottensheim-Wilhering/Upper Austria on May 21<sup>st</sup> 2022.

### 3.2. Brut am Innstau Obernberg/Unterer Inn

Am Innstau Obernberg konnte am 28.04.2022 ein „artreines“ bebrütetes Steppenmöwen-Nest entdeckt werden. Der Neststandort befand sich ca. bei Flusskilometer 36,2 auf einer großteils mit ungefähr 40 cm hoher Vegetation bewachsener Anlandung/Schlammbank im Fluss (C. Pumberger, T. Pumberger). Das brütende Steppenmöwen-Paar wurde über den gesamten Mai hinweg fast täglich beobachtet. Am 10.06.2022 konnten dann erstmals zwei in Österreich erbrütete Steppenmöwen-Pulli bei einer Fütterung durch den Altvogel dokumentiert werden (C. Pumberger, T. Pumberger). Die letzte Beobachtung der zwei Jungvögel gelang am 04.07.2022, beide Jungvögel wurden flügge (C. Pumberger, T. Pumberger). Dieser Brutnachweis stellt die erste erfolgreiche Brut der Steppenmöwe in Österreich und demensprechend natürlich auch für Oberösterreich dar.



Abb. 2: Adulte Steppenmöwe (*Larus cachinnans*) am Brutplatz bei der Fütterung der zwei Pulli am Innstau Obernberg am 10.06.2022 (Foto: T. Pumberger).

Fig. 2: Adult Caspian gull (*Larus cachinnans*) feeding it's two pulli at the breeding site at the Inn reservoir Obernberg on June 10<sup>th</sup> 2022.

Im selben Jahr kam es am Innstau Obernberg auch zu einer Beteiligung einer adulten und beringten Steppenmöwe (gelber Ring mit schwarzer Schrift: „X574“ – am 31.05.2017 als Pullus in Reddern/Brandenburg/Deutschland beringt) an einer weiteren erfolgreichen Brut. Der Vogel wurde jeweils am 03. und 13.07.2022 bei der Fütterung eines einzelnen, fast flüggen Jungvogels fotografiert (T. Pumberger). Diese beringte Steppenmöwe wurde über die gesamte Brutzeit immer wieder im Gebiet beobachtet, allerdings sind weder Partner/in noch Neststandort des Individuums bekannt.



Abb. 3: Adulte Steppenmöwe (*Larus cachinnans*) „X574“ aus Brandenburg am Innstau Obernberg mit Jungvogel im Hintergrund kurz nach Fütterung am 03.07.2022 (Foto: T. Pumberger).

Fig. 3: Adult Caspian gull (*Larus cachinnans*) „X574“ originating from Brandenburg with its young in the background shortly after feeding on July 3<sup>rd</sup> 2022.

#### 4. Auftreten der Steppenmöwe in Oberösterreich

Die Steppenmöwe ist in Oberösterreich ein regelmäßiger Durchzügler und Wintergast (PÜHRINGER & BRADER 2020). Die höchsten Zahlen der Steppenmöwe werden in Oberösterreich von November bis Ende Februar vor allem an der Donau, am Unteren Inn und am Traunsee beobachtet (ornitho.at). Die bislang größten in Oberösterreich registrierten Ansammlungen an Steppenmöwen wurden am 07.02.2017 mit mindestens 130 Individuen im, zu diesem Zeitpunkt größtenteils vereisten, Ennshafen in Enns (H. Pflieger) und am 28.01.2023 mit 144 Individuen am Innstau Obernberg (S. Zinko u. a.) festgestellt.

In den letzten Jahren wurden Steppenmöwen verstärkt auch im Sommerhalbjahr in Oberösterreich nachgewiesen (PÜHRINGER et al. 2020), vor allem vorjährige und immature Individuen (ornitho.at). Jedoch liegen auch folgende Brutzeitbeobachtungen (Mai u. Juni) von Altvögeln aus dem Zeitraum 2013 bis inkl. 2021 vor:

03.05.2014	2 ad. am Innstau Obernberg (S. Selbach)
02.05.2015	1 ad. am Innstau Obernberg (M. Faas)
14.06.2015	1 ad. an der Donau bei Enghagen/Enns (Ja. Vratny)
27.06.2017	1 ad. an der Donau bei Enghagen/Enns (H. Pflieger)
04.05.2019	1 ad. am DoKW Ottensheim-Wilhering (A. Hager)



## 6. Nachtrag 2023

Im Jahr 2023 wurden jeweils zwei „artreine“ Bruten der Steppenmöwe (*Larus cachinnans*) und zwei Mischbruten mit Mittelmeermöwen (*Larus michahellis*) in Österreich registriert (ornitho.at).

Am Innstau Obernberg kam es zu einer Mischbrut zwischen der bereits aus dem Vorjahr bekannten beringten Steppenmöwe „X574“ und einer beringten Mittelmeermöwe „82T“ (C. Pumberger, T. Pumberger u. a.). Die beringte Mittelmeermöwe „82T“ wurde am 20.05.2018 als Pullus an der Donau in Niedermotzing/Bayern beringt. Bruterfolg konnte keiner festgestellt werden. Jedenfalls lässt dieser Brutnachweis das Szenario, dass „X574“ im Vorjahr an einer erfolgreichen Mischbrut beteiligt war, als wahrscheinlich erscheinen.

Auf der Schleusenmauer im Oberwasser des DoKW Ottensheim-Wilhering brütete wie im Vorjahr ein „artreines“ Steppenmöwen-Paar in der Mittelmeermöwenkolonie – dieses Mal erfolgreich, 2 Jungvögel wurden flügge (Ja. Vratny, Ji. Vratny). Darüber hinaus wurde eine Mischbrut zwischen einem Steppenmöwen ♂ und einem Mittelmeermöwen ♀ dokumentiert, die Brut verlief vermutlich erfolglos (Ja. Vratny, Ji. Vratny).

Neben den drei Brutnachweisen in Oberösterreich kam es auch zur Feststellung einer erfolgreichen Brut eines „artreinen“ Steppenmöwen-Paares in Niederösterreich auf der Schleusenmauer im Oberwasser des DoKW Melk (W. Schweighofer). Dies stellt die erste erfolgreiche Brut der Steppenmöwe für Niederösterreich dar.



Abb. 4: Brutpaar der Steppenmöwe (*Larus cachinnans*) am Nest am DoKW Ottensheim-Wilhering am 12.05.2023 (Foto: Ja. Vratny).

Fig. 4: Breeding pair of Caspian gull (*Larus cachinnans*) at the nest at the Danube power plant Ottensheim-Wilhering on May 12<sup>th</sup> 2023.

## 7. Literatur

- SCHWEIGHOFER W. (2022): Möwenbeobachtungen in Wörth/Pöchlarn. — In: LANIUS – Forschungsgemeinschaft für regionalen Naturschutz (Hrsg.). – LANIUS-Information **31**: 18–22.
- KELLER V., HERRANDO S., VOŘIŠEK P., FRANCH M., KIPSON M., MILANESI P., MARTÍ D., ANTON M., KLVAŇOVÁ A., KALYAKIN M.V., BAUER H.-G. & R.P.B. FOPPEN (2020): European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. — European Bird Census Council & Lynx Editions, Barcelona, 967 S.
- PÜHRINGER N. & M. BRADER (2020): Weitere Arten – potenzielle, ehemalige und neue Brutvögel Oberösterreichs. — In: Ornithologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum des OÖ Landesmuseums (Hrsg.). – Denisia **44**: 510–537.
- VAVŘÍK M. (1998): Yellow-legged Gull (*Larus cachinnans* s. l.) – its occurrence in the Czech Republic and Europe, identification and taxonomic status. — Sylvia **34**: 137–148.
- KRÄTZEL K. & S. TAUTZ (2016): Erste Bruten von Steppenmöwen *Larus cachinnans* in Bayern. — Otus **8**: 38–43.

## Anschrift des Verfassers

Jakob VRATNY  
Ferdinand-Platzer-Gasse 5/2/2  
A-1210 Wien/Austria  
E-Mail: jakob.vratny@gmx.at

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell](#)

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [030](#)

Autor(en)/Author(s): Vratny Jakob

Artikel/Article: [DIE ERSTEN BRUTNACHWEISE DER STEPPENMÖWE \*Larus cachinnans\* FÜR ÖSTERREICH – AUFTRETEN UND BRUTEN DER STEPPENMÖWE \*Larus cachinnans\* IN OBERÖSTERREICH 61-68](#)