

was darauf hinweist, daß Tiere dort lebten bzw. manchmal dort ihre Schlafplätze haben.

## WINTERFUNDE

### Kleinhufeisennase, *Rhinolophus hipposideros* BECHST.

Große Badlhöhle bei Peggau: 25. 11. 1966, 40 Individuen. Zigeunerloch bei Gratkorn: 5. 2. 1967 1 ♂. Stollen der Römersteinbrüche bei Leibnitz: 15. 2. 1967, 4 Individuen. Große Badlhöhle bei Peggau: 15. 10. 1967, 30 Individuen, vorwiegend junge einjährige Tiere. Frauenhöhle am Schöllkogel (950 m) bei Mitterndorf: 2. 11. 1967, 5 Tiere (nach Beobachtung von Herrn cand. phil. G. GRAF). Stattegg/Graz, in einem Keller: 8. 11. 1967 1 ♂.

### Großhufeisennase, *Rhinolophus ferrumequinum* SCHREB.

Große Badlhöhle: 25. 11. 1966, 2 ♀♀. Stollen der Römersteinbrüche bei Leibnitz: 15. 2. 1967, 1 ♂. Große Badlhöhle bei Peggau: 15. 10. 1967, 4 Individuen.

### Mausohr, *Myotis myotis* BORKH.

Große Badlhöhle bei Peggau: 25. 11. 1966, 1 Individ. Zigeunerloch bei Peggau: 5. 2. 1967, 1 Tier. Große Badlhöhle: 15. 10. 1967, 2 Stück.

### Langohrfledermaus, *Plecotus auritus* L.

Große Badlhöhle bei Peggau: 25. 11. 1966, 1 Individuum.

### Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* SCHREB.

Große Badlhöhle bei Peggau: 25. 11. 1966, 10 Tiere. Repolusthöhle bei Peggau 20. 12. 1966, 2 Stück.

### Breitflügel-Fledermaus, *Eptesicus serotinus* SCHREB.

Große Badlhöhle bei Peggau: 25. 11. 1966, 1 ♂. Graz, Stadtgebiet: 22. 10. 1966, 1 ♀.

### Graues Langohr, *Plecotus austriacus* FISCH.

Kleine Kugelsteinhöhle bei Peggau: 5. 2. 1967, 1 ♂.

### Fransenfledermaus, *Myotis nattereri* KÜHL.

Repolusthöhle bei Peggau: 30. 11. 1966, 1 ♂.

Anschrift des Verfassers: Dr. Gerhard KOCHSEDER,

Zoologisches Institut der Universität, A-8010 Graz.

## Faunistische Nachrichten aus Steiermark (XIV/2): Vogelbeobachtungen 1966 bei Ilz (Aves)

Von Helmut HAAR

Am 19. August gewahrte ich unweit von Schloß Feistritz (5 km nördlich Ilz) auf einer Wiese nahe einem Waldrand eine Wasseransammlung, die sich durch längere Regenfälle gebildet hatte. Dieser „See“ weckte sofort mein Interesse, ließ er doch durch seine günstige Lage im Feistritztal so manche hier seltene Limikolen (Watvögel) erwarten.

Am 26. August wurde zum Abfließen des Wassers ein Graben gezogen und am 7. September war die Wiese trocken. Bis dahin konnte ich hier folgende Limikolen beobachten:

Bekassine, *Capella gallinago* (L.) 1758

1. Sept. (2).

Waldwasserläufer, *Tringa ochropus* L. 1758

26. Aug. (2), 27. Aug. (1), 28. Aug. (1), 3. Sept. (1), 5. Sept. (1).

Bruchwasserläufer, *Tringa glareola* L. 1758.

19. Aug. (ca. 55), 25. Aug. (ca. 40), 26. Aug. (ca. 30—40), 27. Aug. (ca. 25),  
28. Aug. (15—20), 30. Aug. (10—15), 1. Sept. (3), 3. Sept. (1).

Rotschenkel, *Tringa totanus* (L.) 1758

27. Aug. (1).

Dunkler Wasserläufer, *Tringa erythropus* PALLAS 1764

27. Aug. (1), 28. Aug. (1), 30. Aug. (1).

Grünschenkel, *Tringa nebularia* (GUNNERUS) 1767

25. Aug. (6), 26. Aug. (6), 27. Aug. (2), 28. Aug. (2), 30. Aug. (6, davon  
1 Ex. mit nur einem Bein), 1. Sept. (3), 5. Sept. (3).

Kampfläufer, *Philomachus pugnax* (L.) 1758

Von 25. bis 28. Aug. (je 1 ♂), 30. Aug. (1 ♂).

In der Folge noch einige Arten, die ebenfalls durch das Wasser angelockt wurden:

Graureiher, *Ardea cinerea* L. 1758

25. Aug. (2), 27. Aug. (1), 28. Aug. (2), 30. Aug. (1).

Weißstorch, *Ciconia ciconia* (L.) 1758

19. Aug. (2), 26. Aug. (1), 27. Aug. (2), 1. Sept. (2). Einer der beiden  
Störche trug am rechten Ständer einen Ring.

Stockente, *Anas platyrhynchos* L. 1758

19. Aug. (ca. 40), 21. Aug. (über 5), 25. Aug. (2), 26. Aug. (über 30),  
27. Aug. (über 20), 28. Aug. (15—20).

Krickente, *Anas crecca* L. 1758

27. Aug. (2), 28. Aug. (2).

Rauchschwalbe, *Hirundo rustica* L. 1758

An manchen Tagen über 500 meist junge Ex. über dem Wasser auf Insektenjagd.

Bachstelze, *Motacilla alba* L. 1758

28. Aug. (ca. 10), 30. Aug. (mehrere), 1. Sept. (mehrere), 3. Sept. (1),  
5. Sept. (4).

Schafstelze, *Motacilla flava* L. 1758

28. Aug. (1—2), 30. Aug. (mind. 2), 1. Sept. (einige).

In Ergänzung zu meinen im Vorjahr (Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 97:135-136) mitgeteilten Beobachtungen sei nachgetragen, daß vor den auf Seite 136 angeführten Arten der Zwischentitel „Weitere Wintergäste in der Oststeiermark“ eingefügt werden möge.

Anschrift des Verfassers: Helmut HAAR,

Ilz Nr. 183, A-8262 Ilz.

**Faunistische Nachrichten aus Steiermark (XIV/3):  
Zum Vorkommen von *Eilema lurideola* ZINCKEN (Arctiidae) und  
von *Scolitantides orion* PALLAS (Lycaenidae)  
in der Umgebung von Graz (Insecta, Lepidoptera)**

Von Wilfried STARK

*Eilema lurideola* ZINCKEN, eine unscheinbare Art aus der Gruppe der Flechtenbären, wurde in der Umgebung von Graz im vorigen Jahrhundert mehrfach gefunden — s. HOFFMANN & KLOS 1923:28. Seither wurden jedoch keine weiteren Funde bekannt und die Art galt bereits für die Umgebung von Graz als ver-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [98](#)

Autor(en)/Author(s): Haar Helmut

Artikel/Article: [Vogelbeobachtungen 1966 bei Ilz \(Aves\). 153-154](#)