

# Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums

– Forschungsstelle –

## Görlitz

Fortsetzung der Abhandlungen  
der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz

Band 64



Görlitz 1990/1991

**Der Band 64 ist mit Nummer 12 abgeschlossen.**

**Herausgeber: Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz  
– Forschungsstelle –**

**Schriftleiter: Prof. Dr. habil. Wolfram Dunger  
Redaktion: Dr. rer. nat. Karin Voigtländer**

**Druckfertige Manuskripte und Anfragen erbeten an:  
Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz,  
Am Museum 1, Görlitz, O-8900**

**Zur Vermeidung von Korrekturen wird gebeten, vor Abfassung  
von Beiträgen die „Hinweise für Autoren“ anzufordern.**

**Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Abhandlungen allein ver-  
antwortlich.**

**Die „Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums – For-  
schungsstelle – Görlitz“ sind als Jahresband oder Einzelnum-  
mern über die Volksbuchhandlung Bücherkabinett, Jakobstraße 2,  
Görlitz, O-8900, zu beziehen.**

**Eigenverlag Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz  
Alle Rechte vorbehalten  
Satz und Druck: Graphische Werkstätten Zittau GmbH  
GWZ 3534/91**

# Inhalt

## Nummer

### Ergebnisse des 9. Symposiums

über die naturwissenschaftliche Forschung in der Oberlausitz am 4. und 5. November 1989 in Görlitz zum Thema „Die Vielfalt der Natur in der Lausitz – ihre Erhaltung und bergbauliche Inanspruchnahme“. Results of the 9. Symposium on Biological Research in the Oberlausitz on 4. and 5. November 1989 at Görlitz. "The diversity of the nature in the Oberlausitz – her preservation and spoiling by mining industry." 117 S. ....	1
Gottfried Eifler: Buch- und Bergfink in der Oberlausitz. Chaffinch and Brambling in the Oberlausitz. 14 S. ....	2
Michael Hörenz: Die Braunellen in der Oberlausitz. The Prunellidae in the Oberlausitz. 7 S. ....	3
Hermann Ansoerge: Zu Morphometrie und taxonomischem Status der Alpenspitzmaus, <i>Sorex alpinus</i> , im Gebiet der DDR. Morphometrical remarks and taxonomic status of the Alpine Shrew, <i>Sorex alpinus</i> , from the GDR. 10 S. ....	4
Hans Blümel: Die Baumläufer in der Oberlausitz. The Tree-Creepers in the Oberlausitz. 6 S. ....	5
Hans Blümel: Schwanz- und Bartmeise in der Oberlausitz. The Long-tailed Titmouse and the Bearded Titmouse in the Oberlausitz. 4 S. ....	6
Hans Blümel: Der Kleiber in der Oberlausitz. The Nuthatch in the Oberlausitz. 3 S. ....	7
Heinz Knobloch: Die Rauhfußhühner (Tetraoninae) in der Oberlausitz. The Grouses (Tetraoninae) in the Oberlausitz. 24 S. ....	8
Siegfried Krüger: Girlitz, Stieglitz und Kernbeißer in der Oberlausitz. Serin, Goldfinch and Hawfinch in the Oberlausitz. 7 S. ....	9
Frank Fiedler: Zum Rückgang des Fischotters in Sachsen in den Jahren 1884–1919 – Berichte in den „Schriften des Sächsischen Fischerei-Vereins“ –. The depression of the Common Otter in Saxonia in the years 1884–1919 – records in the „Schriften des Sächsischen Fischerei-Vereins.“ 7 S. ....	10
Dieter Pannach: Der Zaunkönig in der Oberlausitz. The Wren in the Oberlausitz. 5 S. ....	11
Kurze Originalmitteilungen: 39 S. ....	12

## Botanik

Hans-Werner Otto, Ingrid Dunger und Hans-Jürgen Hardtke: Floristische Beobachtungen 1989 in Oberlausitz und Elbhügelland. Floristic observations in the Oberlausitz and the hill country of the Elbe River in 1989. S. 3–14.

Dietrich Hanspach und Hans-Werner Otto: Zur Floren- und Vegetationsentwicklung des Hohenbockaer Weinberges (Kreis Senftenberg). The development of the flora and vegetation of the vineyard near Hohenbocka (district Senftenberg). S. 15–19.

## Zoologie

Thomas Schwalbe: Funde von Hornmilben (Oribatei; Acarina) in Fichtenforsten des Osterzgebirges. Records of Oribatei in spruce forests in the Osterzgebirge. S. 21–24.

Hans-Jürgen Schulz: Aculeate Hymenopteren des Skaskaer Berges. Aculeate Hymenoptera of the Skaska Mountain. S. 25–34.

Günter Merla: Aktuelle Gesichtspunkte zur Polykultur mit Karpfen, *Cyprinus carpio*, und Silberkarpfen, *Hypophthalmichthys molitrix*, im Abwachsteich des dritten Zuchtjahres. Modern aspects to poly-culture of Common Carp, *Cyprinus carpio*, and Silvercarp, *Hypophthalmichthys molitrix*, in ponds during the third year of rearing. S. 35–39.