

Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums

– Forschungsstelle –
Görlitz

Fortsetzung der Abhandlungen
der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz

Band 61



Görlitz 1987/88

Der Band 61 ist mit Nummer 11 abgeschlossen.

Herausgeber: Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz
– Forschungsstelle –

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

Druckfertige Manuskripte und Anfragen erbeten an:
Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz,
Am Museum 1, Görlitz, DDR – 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, DDR - 8900, zu beziehen.

Eigenverlag Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz
Alle Rechte vorbehalten
Printed in the German Democratic Republic
Druckgenehmigungs-Nr. J 132/88, J 1488/88
Satz und Druck: Graphische Werkstätten Zittau/Görlitz

Inhalt

	Nummer
Gerhard Creutz: Das Vorkommen des Gelbspötters in der Oberlausitz. The occurrence of the Icterine Warbler in the Oberlausitz. 8 S.	1
Gerhard Creutz: Das Erscheinen des Seidenschwanzes, Bombycilla garrulus (L.), in der Oberlausitz. The occurrence of the Waxwing, Bombycilla garrulus (L.), in the Oberlausitz. 8 S.	2
Manfred Melde: Die Schwalben in der Oberlausitz. The swallows in the Oberlausitz. 12 S.	3
Hans Blümel: Die Meisen in der Oberlausitz. The tits in the Oberlausitz. 16 S.	4
Siegfried Krüger: Die Pieper in der Oberlausitz. The pipits in the Oberlausitz. 8 S.	5
Siegfried Krüger: Die Enten der Oberlausitz. The ducks of the Oberlausitz. 16 S.	6
Franz Menzel und Heinz Menzel: Das Vorkommen des Weißstorches, Ciconia c. ciconia (L.), in der Oberlausitz von 1979 bis 1985. The occurrence of the White Stork, Ciconia c. ciconia (L.), in the Oberlausitz from 1979 to 1985. 16 S.	7
Heinrich Weber: Die Brombeeren der Oberlausitz (Rubus L. subgen. Rubus). The blackberries of the Oberlausitz (Rubus L. subgen. Rubus). 56 S.	8
Werner Hilbig und Hans-Werner Otto: Veränderungen der Ackerunkrautflora der Oberlausitz im Zeitraum von 1965 bis 1985. Changes in weed flora in Upper Lusatia in the period from 1965 till 1985. 68 S.	9
Kurze Originalmitteilungen: 52 S.	10
Karin Voigtländer und Ingrid Wernecke: Inhalt der Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums – Forschungsstelle – Görlitz, Band 51 bis 60 (1977–1987). The content of the Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums – Forschungsstelle – Görlitz, volume 51 to 60 (1977–1987). 20 S.	11

Kurze Originalmitteilungen:

Botanik

Hans-Werner Otto, Ingrid Dunger und Hans-Jürgen Hardtke: Floristische Beobachtungen 1986 in Oberlausitz und Elbhügelland. Floristic observations in the Oberlausitz and in the hill country of the Elbe River in 1986. S. 2–18.

Hans-Jürgen Hardtke, Hans-Werner Otto und Manfred Ranft: Zur Ausbreitung einiger Neophyten in Oberlausitz und Elbhügelland, Teil 6. On the spreading of several neophytes in the Oberlausitz and in the hill country of the Elbe River, part 6. S. 19–26.

Zoologie

Klaus-Peter Koselleck: Zur Brutbiologie der Rohrweihe (*Circus aeruginosus* L.) im Kreis Cottbus (1971 bis 1985). On the breeding biology of Marsh Harrier (*Circus aeruginosus* L.) in the Cottbus district (1971 to 1985). S. 27–36.

Ortwin Heinze: Der Rauhußkauz im Mittellausitzer Bergland. The Tengmalm's Owl in the mountain of the Mittellausitz. S. 37–40.

Gert und Klaus Hofmann: Der Wendehals (*Jynx torquilla* L.) als Brutvogel in der Südlasitz. The Wryneck (*Jynx torquilla* L.) as breeding bird in the Southern Lausitz. S. 41–42.

Hans-Jürgen Kapischke: Ein weiterer Nachweis der Kleinäugigen Wühlmaus (*Microtus subterraneus*) in der Oberlausitz. A further report of the Pine Vole (*Microtus subterraneus*) in the Oberlausitz. S. 43–44.

Hans-Jürgen Biella: Bemerkenswerte Abundanzen bei Oberlausitzer Schlangenpopulationen. Remarkable abundances of populations of serpents in the Oberlausitz region. S. 45–52.