

Die Zeitschrift wird seit 1999 im Index des *Zoological Record* (seit 1864) der *Zoological Society of London* geführt

Inhalt

Hauptbeiträge

- ROLAND MÜLLER
Bestandsentwicklung ausgewählter Fischarten
in Thüringen – Teil II Weitere FFH-Arten und der Aal 85
- RAINER G. HAUPT
Mittelwald – Nachhaltigkeit und Artenvielfalt 91

Mitteilungen aus dem Freistaat Thüringen

- OLAF BELLSTEDT
Erster Evaluierungsbericht des Naturschutz-
großprojektes (NSGP) „Thüringer Rhönhutungen“ 100
- DIETER FRANZ & BEATE SCHRADER
3. Thüringer Naturschutzpreis 103
- NADJA OLLECK & JENS-KARSTEN WYKOWSKI
Moorschutz im Thüringer Wald
Revitalisierung eines Hangversumpfungsmoores
im oberen Floßgraben bei Oberhof 104
- WERNER WESTHUS & HEIKO KORSCH
Pflanzenartenvielfalt und Landnutzung
am Beispiel Thüringens 106

Mitteilungen aus den Landkreisen

- PETER RODE & JURGEN GÖCKERITZ
Prioritäten im botanischen Artenschutz in Thüringen –
aktuelle Situation im Saale-Holzland-Kreis 109

Naturwissenschaftliche Heimatforschung

- HAGEN GRÜNBERG & JAN ECKSTEIN
Zur Situation des Grünen Koboldmooses *Buxbaumia viridis*
([LAM. & DC.] BRID. ex MOUG. & NESTL.) und des Blattlosen
Koboldmooses *Buxbaumia aphylla* (HEDW.) in Thüringen 122
- KLAUS HELMECKE & PETER RODE
Die Schwedische Mehlbeere in Thüringen 127

Persönliches

- CHRISTOPH UNGER & JENS-KARSTEN WYKOWSKI
HARTMUT KEMPF zum 70. Geburtstag 129
- CHRISTOPH UNGER
Dr. ALFONS KURZ zum 75. Geburtstag 130

Neue Literatur

- C. SCHUSTER, R. BELLSTEDT & K. SCHMIDT
Flora, Fauna und Entwicklung der Binnensalzstellen
im Wartburgkreis 129
- L. REICHHOFF & U. WEGENER mit Beiträgen weiterer Autoren
ILN. Institut für Landschaftsforschung und Naturschutz
Halle. Forschungsgeschichte des ersten deutschen
Naturschutzinstituts 132
- R. YARHAM
Landschaften lesen 133
- S. INEICHEN, B. KLAUSNITZER & M. ROCKSTUHL (Hrsg.)
Stadtfauna 133



Scheidiges Wollgras *Eriophorum vaginatum* im Schützenbergmoor.
(Aufn. A. BÜCKNER)



Die Westgroppe *Cottus gobio* ist in Thüringen noch relativ häufig.
(Auf. W. FIEDLER)



Das Blattlose Koboldmoos *Buxbaumia aphylla*. (Aufn. H. GRÜNBERG)