

BULLETIN OF FISH BIOLOGY

+ Mitteilungen der Gesellschaft für Ichthyologie e.V. (GfI)

Zeitschrift für alle Gebiete der Ichthyologie, zwei Hefte pro Band. Preise: Im Abonnement 18 Euro/Band, institutionelles Abonnement 24 Euro, Einzelheft, falls erhältlich, 12 Euro, jeweils zzgl. Postversand. Für Mitglieder der GfI im Jahresbeitrag enthalten. Abonnementsbestellungen sind zu richten an: Verlag Natur & Wissenschaft, Postfach 17 02 09, D-42624 Solingen, Tel. 0212-819878, Fax 0212-816216. Das BULLETIN OF FISH BIOLOGY kann auch im wissenschaftlichen Zeitschriftentausch bezogen werden. Nähere Informationen dazu beim Verlag Natur & Wissenschaft.

Herausgeber:

Prof. Dr. Hartmut Greven, Düsseldorf, grevenh@uni-duesseldorf.de

Technische Schriftleitung:

Harro Hieronimus, Dompfaffweg 53, D-42659 Solingen; bulletin@fishbiology.de

Beratende Wissenschaftler:

Dr. Klaus Busse, Bonn; **Prof. Dr. Frank Kirschbaum**, Berlin; **PD Dr. Sven Klimpel**, Düsseldorf; **Prof. Dr. Robert Patzner**, Salzburg; **Dr. Rüdiger Riehl**, Düsseldorf; **Dr. Jürgen Schmidt**, Ruhmannsfelden

Abonnement

o Bitte liefern Sie mir das BULLETIN OF FISH BIOLOGY ab der folgenden Ausgabe/Ausgabe Nr. _____

o Bitte liefern Sie mir das BULLETIN OF FISH BIOLOGY im wissenschaftlichen Zeitschriftentausch.

Mein Tauschangebot: _____

das BULLETIN OF FISH BIOLOGY erscheint zweimal jährlich, ca. 64Seiten Umfang, Format DIN B 5, Einzelheft 12 Euro, Abonnement/Band mit zwei Heften 18 Euro zzgl. Versand/institutionelle Abonnements 24 Euro/Band (surface mail, airmail auf Anfrage). Das Abonnement ist jederzeit widerrufbar.

Name: _____

Anschrift: _____

Ort, Datum, Unterschrift: _____

Bankeinzug (nur von deutschem Konto möglich!): ja/nein

Konto: _____ BLZ: _____

bei: _____

Bitte ausschneiden oder kopieren und senden an: Verlag Natur & Wissenschaft

Postfach 170209

D-42624 Solingen

Bitte belasten Sie meine Kreditkarte

Mastercard Visa (Zutreffendes ankreuzen)

Kartenummer: _____ Verfalldatum: _____

Kartenbesitzer, falls abweichend: _____

Ort, Datum, Unterschrift: _____