

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen**

Band (Jahr): **41 (1996)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Inhaltsverzeichnis

Zwei praxisorientierte Verfahren zur Bewertung von Lebensräumen aufgrund vorkommender Arten von Rainer Neumeyer und Bernhard Egli	1
Aktivität von Wasserfledermäusen, <i>Myotis daubentonii</i> , über dem Rhein von Ingo Rieger	27
Ehrungen	59
Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen	65
Inhaltsübersicht über die Bände 1 bis 40 der Mitt. natf. Ges. Schaffhausen zusammengestellt von Jochen Hellweg	81

© by  
Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
Postfach 432  
CH-8201 Schaffhausen

Redaktion: Dr. Jürg Cambensy, Alpenstrasse 173, 8203 Schaffhausen

Gedruckt mit Unterstützung der Johann Conrad Fischer-Stiftung, des Legates  
H. Sturzenegger und der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften  
(SANW)

Für den sachlichen Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.