

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen**

Band (Jahr): **39 (1994)**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

Teilnehmer an der Wasserfledermaus-Tagung	5
Warum eine Wasserfledermaus-Tagung?	9
Etho-ökologische Untersuchung der ganzjährigen Aktivität von Wasserfledermäusen ... von CARSTEN HARRJE	15
Ausweich-Wochenstubenquartier von Wasserfledermäusen in einer Sandsteinhöhle? von FRANZ FALKENSTEIN	53
Wasserfledermäuse, <i>Myotis daubentoni</i> , in einem grossen offenen Unterstand von INGO RIEGER	61
Verhalten von Wasserfledermäusen, <i>Myotis daubentoni</i> , am Baumhöhlen-Quartier von INGO RIEGER und HANSUELI ALDER	93
Erste Erfahrungen mit dem Data Logger: Ereigniszählung vor Baumhöhlenquartieren ... von HANSUELI ALDER	119
Répartition de <i>M. daubentonii</i> en fonction du sexe et de la période de l'année dans le Jura bernois ... par YVES LEUZINGER et CHRISTOPHE BROSSARD	135
Wasserfledermausflug am Tage im Jagdbiotop Wasser von HUBERT ROER	145
Ergebnisse der Fledermauserfassung von 1984 - 1994 unter Berücksichtigung der Wasserfledermaus ... von WOLFGANG RACKOW	151

© by
Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Postfach 432
CH-8201 Schaffhausen

Redaktion: Dr. JÜRIG 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.



Eine Wasserfledermaus verlässt in der Abenddämmerung das Quartier QS709 (Rotbuche mit Aufrisshöhle). Die Infrarot-Reflexlichtschranke oberhalb der Spaltöffnung registriert den Ausflug, leitet diese Information an den Data Logger weiter und löst gleichzeitig den Photoapparat aus (siehe Seite 119, Aufnahme: HANSUELI ALDER).

