Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

**Band:** 39 (1994)

Inhaltsverzeichnis

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 24.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Inhaltsverzeichnis

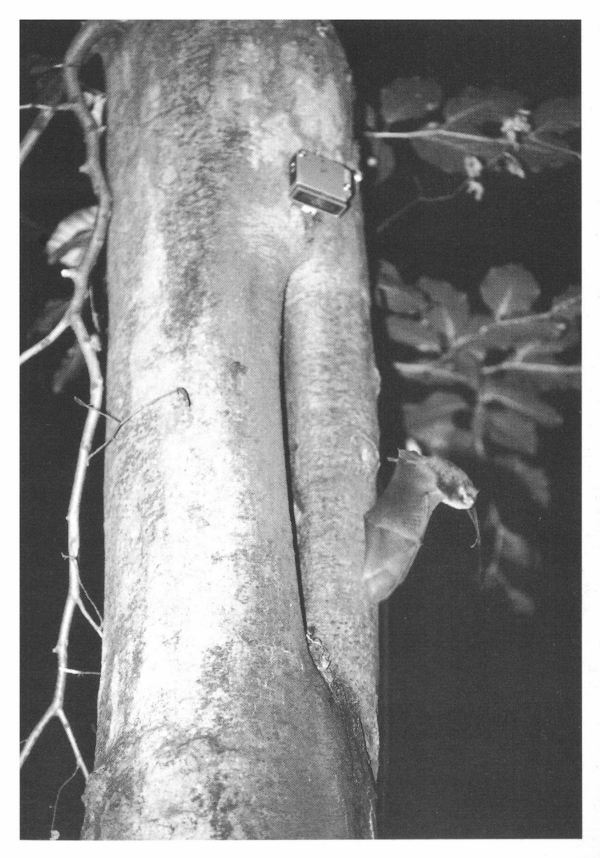
Teilnehmer an der Wasserfledermaus-Tagung	5
Warum eine Wasserfledermaus-Tagung?	9
Etho-ökologische Untersuchung der ganzjährigen Aktivität von Wasserfledermäusen von Carsten Harrje	15
Ausweich-Wochenstubenquartier von Wasserfledermäusen in einer Sandsteinhöhle? von Franz Falkenstein	53
Wasserfledermäuse, <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. 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.



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).