

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen**

Band (Jahr): **44 (1999)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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

Klettgau erforschen von Erich Hammer	6
Begrüssung von Werner Mettler	7
Das agrar-ökologische Projekt Klettgau von Herbert Billing	9
Wege zu einer nachhaltigen Landwirtschaft im Klettgau von Roger Biedermann, Ueli Bundi und Hubert Traber	21
Zentraler Projekt-Informationsservice "Klettgau" von Johanna Reutemann	31
Mathematisches Grundwassermodell Klettgaurinne von Herbert Bühl und Olaf Tietje	35
Die Grundwasserbohrung Trasadingen von Herbert Bühl und Nicole Bollinger	51
Hochwassersituation im deutschen Teil des Klettgaus von Wolf Pabst	65
Massnahmen zur Reduktion der Nitratauswaschung ins Grundwasser durch Anpassungsmassnahmen in der Landwirtschaft im Klettgau von Siegfried Hartnagel, Kaj Rennenkampff und Bernhard Freyer	75
Fische im Schaffhauser Klettgau von Jakob E. Walter	89
Die ETH-UNS Fallstudien 1997 und 1998 im Klettgau: Neue Wege für Bodenschutz und Regionalentwicklung von Jenny Oswald und Roland W. Scholz	93
Qualität und Quantität des ökologischen Ausgleichs in drei intensiv genutzten Ackerbauflächen des Klettgaus von Markus Jenny und Urs Weibel	107
Methode zur Beurteilung von ökologischen Ausgleichsflächen in Bezug auf die Biodiversität von Andrea Schwab und David Dubois	117
Buntbrachen im Klettgau: Vegetation und Wanzenfauna (Heteroptera) von Karin Ullrich	127

Die Farben der Buntbrachen von Gabi Uehlinger und Fritz Uehlinger	139
Vom Artenschutzprojekt zur erfolgreichen Nischenproduktion - das Emmer-Einkorn-Projekt von Markus Jenny, Alfred Bänninger, Barbara Gehring und Béla Bartha	147
Besiedlung eines ökologisch bewirtschafteten Hofes durch Heuschrecken von Mike Herrmann und Andreas Spieß	155
Wenn die Gülle geht - Wieviele Bienen können in einer extensiv genutzten Agrarlandschaft leben (Hymenoptera, Apidae)? von Mike Herrmann und Andreas Müller	175
Der ökologische Ausgleich in intensiv genutzten Ackerbaugebieten des Klettgaus und seine Auswirkungen auf die Brutvogelfauna von Markus Jenny, Urs Weibel und Francis Buner	203
Agrarökologische Entwicklung im Klettgau unter dem Aspekt von Raumplanung und Landschaftsgestaltung von Johanna Reutemann	221
Strassenbegleitflora an ausgewählten Standorten in Schaffhausen von Alma Sartoris und Urs Capaul	233
Hochstammobstgärten - wertvoller Lebensraum und vielfältiges Kulturgut von Bernhard Egli	255
Erster Nachweis des Kamberkrebse, <i>Orconectes limosus</i> Rafinesque, im Kanton Schaffhausen von Jakob E. Walter	267
Veränderung der Kulturlandschaft und Verbreitung von Zoonosen. Borreliosetest bei Igel von Vreni Homberger und Dolf Burki	271
Ornithologische Beobachtungen aus der Region Schaffhausen 1997 von Michael Widmer und Urs Weibel	277



# **Klettgau erforschen**

Berichte von einer Tagung  
am 2. Mai 1999  
in Neunkirch