

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 43 (1991)

**Artikel:** Wildbienen im Schaffhauser Randen

**Autor:** Müller, Andreas

### **Titelseiten**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-584677>

### **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:** 08.02.2026

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



Andreas Müller

# Wildbienen im Schaffhauser Randen

**Titelbild:**  
Die wespenartig schwarz-gelb gefärbte Harzbiene  
*Anthidium strigatum* baut kleine, eiförmige und rund 10 mm lange Brutzellen an Steinen, dünnen Pflanzenstengeln oder Baumstämmen. Baumaterial ist Pflanzenharz, das bevorzugt auf Föhren gesammelt wird.  
**Aufnahme:**  
Albert Krebs, Agasul.

**Neujahrsblatt**  
der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
Nr. 43/1991

Die Neujahrsblätter werden mit Mitteln aus dem Legat Sturzenegger und mit Unterstützung der Johann-Conrad-Fischer-Stiftung herausgebracht von der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen.

In den Mitteilungen der NG SH erscheinen jährlich wissenschaftliche Publikationen, die auf unsere Region Bezug nehmen.

Die Gesellschaft unterhält eine *Fachgruppe für Naturschutz*, eine *Fachgruppe für Astronomie* zur Betreuung der Sternwarte auf der Steig und verschiedene

*Sammlungen*: Herbarium, Entomologie, Lichtbilder, geologische Sammlung Schalch.

Im Sommersemester finden *Exkursionen* und *Besichtigungen*, im Winterhalbjahr *Vorträge* statt.

Interessenten für eine Mitgliedschaft melden sich bei

Dr. J. Walter, Präsident NG SH, Tel. 053/2219 81  
Rheinfallquai 32, CH-8212 Neuhausen

Postanschrift der Gesellschaft:  
NG SH, Postfach 432, 8201 Schaffhausen  
PC 82 – 1015 – 1

Redaktion der Neujahrsblätter:  
Karl Isler, Pünt 207, 8239 Dörflingen

Autor dieses Heftes:  
Andreas Müller, Biologe, Geisshaldenweg 12, 8200 Schaffhausen

Bildautoren:

Felix Amiet, Forststrasse 7, 4500 Solothurn  
Dr. Heiko Bellmann, Jahnstrasse 4, D-7901 Lonsee  
Egon Knapp, Schöneneggstrasse 23, 8212 Neuhausen  
Albert Krebs, Luckhauserstrasse 11, 8308 Agasul  
Andreas Müller, Geisshaldenweg 12, 8200 Schaffhausen  
Dr. Ernst Priesner, Prinzenweg 22b, D-8130 Starnberg  
Prof. Dr. Fritz Schremmer, Seidengasse 13, A-1070 Wien  
Dr. Paul Westrich, Enztalweg 12, D-7505 Ettlingen 5

Fotolithos:  
primoscan baumann, Vordersteig 12, 8200 Schaffhausen

Druckerei Karl Augustin AG, Thayngen-Schaffhausen, 1990  
Auflage: 2500 Stück  
ISBN 3-85805-085-7

Andreas Müller

# Wildbienen im Schaffhauser Randen

Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen Nr. 43/1991



*Für meine Eltern  
in Dankbarkeit*