

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, durren Pflanzen-
stengeln oder Baumstämmen.
Baumaterial ist Pflanzen-
harz, 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. 053/22 19 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, Schöneeggstrasse 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*