

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 59 (2007)

**Artikel:** Die faszinierende Welt einheimischer Käfer  
**Autor:** Ettmüller, Walter

**Titelseiten**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-584700>

### **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:** 17.04.2026

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

# Die faszinierende Welt einheimischer Käfer

Walter Ettmüller



Neujahrsblatt  
der Naturforschenden Gesellschaft  
Schaffhausen  
Nr. 59/2007

1 Ein seltener Schaffhauser,  
der Erdbock (*Dorcadion  
fuliginator* L.)

**Neujahrsblatt**  
der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
59/2007



# Die faszinierende Welt einheimischer Käfer

Walter Ettmüller

## **Impressum**

**REDAKTION:**

Dr. Bernhard Egli, Etzelstrasse 15, CH-8200 Schaffhausen

**AUTOR:**

Walter Ettmüller, Robert-Schwyzler-Weg 3, CH-8180 Bülach

FOTOS UND REPRODUKTIONEN SIEHE BILDERNACHWEIS

**SATZ, UMBRUCH UND DRUCK:**

Stamm + Co. AG, Grafisches Unternehmen, CH-8226 Schleithelm



**CleanSolution**  
ÖKOSTROM

Dieses Buch wurde gedruckt mit Ökostrom

**BEITRÄGE:**

Die Neujahrsblätter werden gedruckt mit Beiträgen aus dem Legat Sturzenegger und mit Unterstützung der Swiss Academy of Science (SCNAT).

Dieser Band wird unterstützt mit einem Beitrag des Planungs- und Naturschutzamtes des Kantons Schaffhausen.

Auflage: 1800 Exemplare

© 2006 by Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Gedruckt in der Schweiz auf chlorfreies Papier

ISBN 3-9523132-1-1

## **Nachweis der Bilder und Darstellungen**

**Felix Amiet:** 93

**Ingrid Berney, Verein Glühwürmchenprojekt, Hallwylstr. 29, 8004 Zürich:** 64, 65

**Wilhelm Busch:** 98

**Walter Ettmüller:** 1, 2, 3, 4, 9, 10, 22, 23, 32, 36, 37, 39, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 61, 62, 66, 70, 74, 77, 78, 79, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 112, 113, 114, 115, 120, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 140, 142, 143

**Jakob Forster:** 19, 45, 109, 110

**Walter Goetz †:** 107

**Egon Knapp:** 11, 29, 30, 31, 34, 35, 38, 95, 119

**Albert Krebs:** 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 33, 57, 58, 63, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 75, 76, 80, 90, 91, 92, 94, 111, 117, 118, 124, 130, 131, 135, 139

**Beat Wermelinger:** 53

**Brigitte Wessicken:** 43

aus *Laufkäfer* (siehe Literaturverzeichnis): 141

aus *Lucanus cervus depictus* (siehe Literaturverzeichnis): 8

aus *Marienkäfer* (siehe Literaturverzeichnis): 82

aus *Taschenlexikon zur Biologie der Insekten* (siehe Literaturverz.): 15, 24, 40, 41, 44, 59, 60, 116, 129

aus *Wunderwelt der Käfer* (siehe Literaturverzeichnis): 6, 7

**Kunsthistorisches Museum, Wien:** 5

## **Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen (NGSH), gegründet 1822**

Die Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen will das Interesse und die Freude an den Naturwissenschaften fördern. Der naturwissenschaftlichen Erforschung der engeren Heimat kommt dabei eine zentrale Bedeutung zu. Naturwissenschaftliche Arbeiten, die hauptsächlich die Region Schaffhausen betreffen, werden in den Neujahrsblättern und den Mitteilungen der NGSH veröffentlicht und so allen Mitgliedern wie auch einem breiteren Publikum zugänglich gemacht. Im Sommerhalbjahr werden zusammen mit verschiedenen Partnerorganisationen naturkundliche Exkursionen angeboten. Im Winterhalbjahr werden allgemein verständliche Vorträge zu naturwissenschaftlichen Themen gehalten und Besichtigungen durchgeführt. Die aktuellen Programme sind im Internet unter [www.ngsh.ch](http://www.ngsh.ch) abrufbar oder können bei der unten stehenden Adresse bezogen werden. Die Gesellschaft unterhält verschiedene Sammlungen. Der NGSH ist zudem eine Fachgruppe für Astronomie zur Betreuung der Sternwarte auf der Steig angegliedert.

Die NGSH zählt rund 550 Mitglieder. Alle naturwissenschaftlich interessierten Personen sind herzlich willkommen. Der Mitgliederbeitrag pro Jahr beträgt Fr. 40.–, für Schüler und Studenten Fr. 20.–. Interessenten für eine Mitgliedschaft können sich bei der unten stehenden Adresse oder im Internet unter [www.ngsh.ch](http://www.ngsh.ch) anmelden.

Postadresse der Gesellschaft:	<a href="mailto:info@ngsh.ch">info@ngsh.ch</a>
NGSH, Präsident Dr. Kurt Seiler	<a href="http://www.ngsh.ch">www.ngsh.ch</a>
Postfach 1007, 8201 Schaffhausen	<a href="http://www.sternwarte-sh.ch">www.sternwarte-sh.ch</a>
PC 82-1015-1	

### **Dr. hc. Hans Rohr – Sternwarte Schaffhausen**

Betrieb durch die Astronomische Arbeitsgruppe der NGSH,  
an der Stockarbergstrasse, hinter dem Altersheim Steig:

#### **Öffentliche Demonstrationen**

jeden Mittwoch und Samstag Abend  
Sommerzeit ab 21 Uhr, Winterzeit ab 20 Uhr  
(nur bei wolkenlosem Himmel)

#### **Sonnenbeobachtung**

jeden ersten Sonntag im Monat  
11 bis 12 Uhr  
Sonnenflecken, Protuberanzen, Film