**Zeitschrift:** Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 7 (2014)

**Endseiten** 

### 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:** 02.12.2025

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

### Der Hirschkäfer

#### Der Hirschkäfer hatte es noch nie einfach.

Früher musste er als Medizin gegen Schwachsinn oder als Potenzmittel herhalten. Heute macht ihm die Vernichtung seiner Lebensräume enorm zu schaffen. Dem Hirschkäfernachwuchs, der es geschafft hat, sich zum Imago zu entwickeln, steht noch eine gewaltige Aufgabe bevor. Er muss sich aus bis zu einem halben Meter Tiefe an die Erdoberfläche buddeln. Und nur wer den Kampf gegen Motorsägen, Pestizide und Fressfeinde übersteht, kann sich paaren.

So ausführlich und nah haben Sie den Hirschkäfer noch nie gesehen. Im Anhang gibt es noch weitere mitteleuropäische Arten der Familie der Schröter zu sehen.

16 min, 16:9 PAL DVD-R

CHF 17.00 + Porto



#### Die gefilmten Aufzählungen

60 Blattkäfer – 40 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto
<b>40 Bockkäfer</b> – 32 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto
36 Arten Käfer im Wasser – 34 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto
23 Marienkäfer – 21 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto
32 Scarabaeoidea – 32 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto
70 Rüsselkäfer – 45 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto
105 einheimische Carabidae – 64 min	<b>CHF</b> 17.00 + Porto

Alle Arten sind von Spezialisten bestimmt, jedoch unkommentiert und lediglich mit Naturgeräuschen bzw. Musik unterlegt. Da die meisten Arten nur etwa 35 sec. zu sehen sind, erscheint ein solch kurzer Kommentar wenig sinnvoll. Auf Untertiteln wurde bewusst verzichtet. Vor jedem Tier wird der lateinische Name, meist auch der deutsche Name 3-4 sec eingeblendet. Die Carabidae sind zudem mit Grössenangaben versehen.

Um ein Navigieren auf den DVDs zu erleichtern, wurden jeweils mehr oder weniger kurze Kapitel angelegt.

#### Jäger auf sechs Beinen

Von den Meisten fast unbemerkt, leben bei uns mehrere hundert Laufkäferarten. Man findet sie in Wäldern, auf Feldern und Weiden, in Sümpfen und Mooren, Parks und Gärten. Viele von ihnen sind nützliche Schädlingsvertilger.

Dieser Film, der sich vor allem an interessierte Laien, sowie Schüler und Studenten wendet, gibt Einblicke in die Lebensweise unserer Laufkäfer, zeigt ihre Jagd- und Fressgewohnheiten, ihr Paarungsverhalten und die Entwicklungsstufen vom Ei bis zum fertigen Insekt. 14 Laufkäferarten, die grössten, die auf-

fälligsten, die attraktivsten und die interessantesten, werden hier vorgestellt. Daneben gibt es noch eine Szene vom Gelbrandkäfer und etwa 20 weiteren Tierarten zu sehen, die in den gleichen Lebensräumen vorkommen und natürlich auch die Beutetiere der Käfer oder ihre Fressfeinde. Zudem wird in einmaligen Aufnahmen dargestellt, woher der Bombardierkäfer seinen Namen hat.

Die Dreharbeiten nur für diesen Film haben über 3 Jahre gedauert, wobei das Wort Geduld für den Kameramann während dieser Zeit eine völlig neue Bedeutung bekam. Die Musik hat Volkmar Berndt den Käfern auf den Leib geschrieben. Die Sprecherstimme gehört Conny Hartmann.

44 min, 16:9 PAL DVD-R

CHF 23.00 + Porto

#### Carabus - Unsere Grosslaufkäfer

Vorgestellt werden 26 der etwa 35 in Mitteleuropa vorkommenden Laufkäferarten der Gattung Carabus. Gezeigt werden: Habitate, Vorkommen, Jagd- und Fressgewohnheiten, Paarungen, Eiablage und Larven, Fressfeinde usw. Über die Hälfte aller Einstellungen sind Nah- oder Grossaufnahmen von verblüffender Schärfe und Brillanz. Als Kleindarsteller oder als «Essensgäste» treten noch eine Vielzahl anderer Tiere auf. U.a. wird beeindruckend und ausführlich dargestellt, woher die Bombardierkäfer der Gattung Brachinus ihren Namen haben.

Der sehr ausführliche Film wendet sich vor allem an begeisterte Entomologen. Die Musik hat Volkmar Berndt den Käfern auf den Leib geschrieben. Die Sprecherstimme gehört Conny Hartmann.

75 min, 16:9 PAL DVD-RR

CHF 23.00 + Porto

#### Der Feuersalamander – Ein sterbender Mythos

Der Film hat eine Länge von 44 Minuten und zeigt den Feuersalamander in allen Lebenslagen, beginnend mit dem Bild des Salamanders im Mittelalter. Darüber hinaus zeigt er die Paarung, die Geburt der Larven, das Fressverhalten, die Lebensräume und ihre Gefährdung sowie Schutzmassnahmen. Mehrere Nebenrollen wurden vergeben an: Alpensalamander, Bergmolch, Erdkröte, Bachforelle, Wasseramsel, Libellenlarven, Gelbrandkäfer, sowie ein Dutzend weiterer Kleindarsteller. Einige Kurzinterviews (je etwa 40 sec) mit Zoologen und bekannten Naturschützern runden die Geschichte ab. Gedreht wurde im Erzgebirge, im Nationalpark Harz sowie im Steigerwald (Nordbayern).

44 min, 16:9 PAL DVD-R

CHF 23.00 + Porto

Wenige Tiere haben die Phantasie des Menschen so sehr beflügelt wie der kleine, gefleckte Feuersalamander. Jahrhunderte lang glaubte man, sein Biss sei giftig und dass er sogar Feuer löschen könne. Die Realität ist weniger geheimnisvoll, doch gleichwohl spannend, wie Reinhard Weidlich in seinem wunderbaren 44-minütigen Film «Der Feuersalamander» zeigt.

NABU-Magazin «Naturschutz heute»

«Weidlich zeigt nicht nur das Leben der Salamander; Er fängt es in schönen Bildern ein.» «Freie Presse» Chemnitz 27.02.04



Zu beziehen bei: Entomologische Gesellschaft Zürich

Werner Hauenstein, Steinackerstrasse 5, 8957 Spreitenbach, kassier@insekten-egz.ch

# **Tischlerei** Dieter Schunke Teichgasse 158 D-06542 Allstedt OT Wolferstedt Tel.: 0049-(0)3 46 52 / 6 12 Fax: 0049-(0)3 46 52 / 6 18

Internet: www.Schunke-Tischlerei.de E-mail: Dieter@Schunke-Tischlerei.de

# **ENTOMOLOGISCH**

## Aus unserer aktuellen Preisliste 2014

		Insold	tenkäste				
		inseki	enkasie				
	Holzart: Fichte hell			Holzart: Erle (be	ierken)		
	Ausführung "A" mit Schaumstoffauslage, und schwachkariertem Papier überklebt.	Preise in €	1501	Ausführung "A" mit Schaumstoffausla und schwachkarierter	ige, n Papier überkleb		
1001 1002 1003 1005	51 x 42 x 6 cm 50 x 40 x 6 cm 45 x 40 x 6 cm 40 x 30 x 6 cm	30,00 30,00 29,00 28,00	1501 1502 1503 1504 1505 1506	51 x 42 x 6 cm naturt 51 x 42 x 6 cm nu8bc 50 x 40 x 6 cm naturt 50 x 40 x 6 cm nu8bc 40 x 30 x 6 cm naturt 40 x 30 x 6 cm nu8bc	aumfarbig nell aumfarbig nell	33,00 33,00 33,00 31,00 31,00	
	Ausführung "B" mit einer weißen Schaumstoffausla ausgeklebt (Schaumpolyäthylen)	ge		Ausführung "B" mit einer weißen Schraufgeklebt	aumstoffauslage		
1007 1008 1009 1011 1012 1013 1040	51 x 42 x 6 cm 50 x 40 x 6 cm 45 x 40 x 6 cm 40 x 30 x 6 cm 35 x 25 x 6 cm 24 x 18 x 6 cm 84 x 51 x 6 cm	27,50 27,50 27,50 24,50 21,00 18,00 54,00	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	51 x 42 x 6 cm naturhell 51 x 42 x 6 cm nußbaumfarbig 50 x 40 x 6 cm naturhell 50 x 40 x 6 cm nußbaumfarbig 40 x 30 x 6 cm naturhell 40 x 30 x 6 cm nußbaumfarbig 24 x 18 x 6 cm naturhell 24 x 18 x 6 cm nußbaumfarbig 35 x 25 x 6 cm naturhell 35 x 25 x 6 cm nußbaumfarbig		30,00 30,00 30,00 28,00 28,00 20,00 20,00 23,00	
Insek	tennadeln			netterlingsnetze	h = = 04= = 1 h :::!==		
	Insektennadeln		Zusam	nmenklappbarer Bügel o	nne Stockhuise		
2001	aus schwarzem Stahl, Größe 00, 0 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 100 Stück	3,00	2051 2052 2053	Schmetterlingsnetz Ersatznetzbügel Ersatznetzbeutel	32 cm kpl. 32 cm 32 cm	30,00 15,00	
2002	Insektennadeln aus weißem, rostfreiem Stahl, Größe 00, 0 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 100 Stück	4,00	2054 2055 2056	Schmetterlingsnetz Ersatznetzbügel Ersatznetzbeutel	weiß o. grün 40 cm kpl. 40 cm 40 cm weiß o. grün	15,00 32,00 16,00	
2003	Minutiennadeln schwarzer Stahl 500 Stück	12,00	2057 2058 2059	Schmetterlingsnetz Ersatznetzbügel Ersatznetzbeutel	50 cm kpl. 50 cm 50 cm	38,00 19,00	
2004	Minutiennadeln weißer rostfreier V2AStahl		2090	Stockhülse	weiß o. grün	19,00 8,00	
2005	500 Stück  Etikettenstifte weißmit Kopf, 10mm lang	14,00	2049 2050 2048	Japannetz Ersatznetzbügel Ersatznetzbeutel	32 cm kpl. 32 cm 32 cm weiß o. grün	37,00 18,00 19,00	
	500 Stück	7,00	2060 2061	Käferkescher Ersatznetzbügel	30 cm kpl. 30 cm	36,00 18,00	
	nbretter		2062 2070	Ersatznetzbeutel Saugexhaustor	30 cm	18,00 13,00	
Spannb	retter, feststehend aus Pappelholz gef	ertigt.	2070	oddgom iddolor		10,00	
6003 6004 6005	80 mm Breite 3 mm Rinne 80 mm Breite 4 mm Rinne 80 mm Breite 5 mm Rinne	10,00 10,00 10,00	Teleskopstangen aus Glasfiber		Glasfiber		
6006 6007 6008 6009	80 mm Breite 6 mm Rinne 100 mm Breite 8 mm Rinne 100 mm Breite 10 mm Rinne 150 mm Breite 12 mm Rinne 150 mm Breite 15 mm Rinne	10,00 11,00 11,00 14,00 14,00	2081 2082	gesc 95 cm 45	mmen- hoben cm cm	34,00 38,00	
0010		14,00					
6012	Spannbretter, verstellbar 150 mm Breite 15mm Rinne verstellbar	20,00	Lage	Lagerware wird wöchentlich verschickt.			

Noch mehr Produkte finden Sie unter: www.schunke-tischlerei.de

# Inhalt/Table des matières/Indice/Table of contents 7/2014

Artikel/Articles	
Markus Müller & Christoph Hügli: Tagfalterschutz im Schweizer Mittelland; über das Potenzial ehemaliger Abbaugebiete am des	7
aufgelassenen Steinbruchs Schümel, Holderbank (AG)	
Georg Artmann-Graf: Tryphonini (Hymenoptera, Ichneumonidae) in der Region Olten	23
Manuel Babbi, Bertil Otto Krüsi, Christopher Robinson: Ein neuer Hakenkäfer für die Schweiz: Dryops anglicanus Edwards, 1909	29
(Coleoptera, Dryopidae) in der Agglomeration von Zürich	
Daniel Cherix, Anne Freitag & Lise Gern: Prédation des tiques Ixodes ricinus par les fourmis des bois Formica pratensis – expérience	41
préliminaire	
Florian Altermatt: Die Nachtfalterfauna (Lepidoptera) in den Feuchtgebieten um den Pfäffikersee (ZH)	47
John Hollier, Anita Hollier & Gernot Kunz: Le genre Acalypta (Hémiptères: Tingidae) en Suisse	59
Rudolf Bryner & Heiner Ziegler: Perizoma juracolaria (Wehrli, 1919): eine neue Art für die Schweizer Fauna (Lepidoptera, Geometridae)	65
Stève Breitenmoser: Première observation du Grillon bordelais <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804) (Orthoptera, Gryllidae) dans le canton de Vaud	73
Rudolf Bryner: Die Höhlenspanner der Gattung <i>Triphosa</i> Stephens, 1829 und die für die Schweiz neu erkannte Art <i>Triphosa tauteli</i> Leraut,	70
2008 (Lepidoptera: Geometridae)	, ,,
$Christoph\ Germann,\ Ulrich\ Schneppat\ \&\ Peter\ Herger:\ Trogoderma\ angustum\ (Solier,\ 1849)\ (Coleoptera,\ Dermestidae)\ -\ Nachweise\ aus\ Nachweise\ Angustum\ (Solier,\ 1849)\ (Coleoptera,\ Dermestidae)\ -\ Nachweise\ (Solier,\ 1849)\ (Coleoptera,\ Dermestidae)\ -\ Nachweise\ (Solier,\ 1849)\ (Coleoptera,\ 1849$	93
der Schweiz	00
Guy Padfield, Vincent Baudraz, Michel Baudraz & Yannick Chittaro: Le Cardinal <i>Argynnis pandora</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) s'est-il établi en Suisse (Lepidoptera, Nymphalidae) ?	99
Christoph Germann & Sebastian Wymann: Erstmeldung von <i>Gasterocercus depressirostris</i> (Fabricius, 1792) für die Schweiz (Coleoptera, Curculionidae)	113
Gerhard Bächli, Bernhard Merz & Jean-Paul Haenni: Dritter Nachtrag zur Checkliste der Diptera der Schweiz	119
Kurzbeiträge/Notes brèves	
Christoph Germann: Beitrag zur Praxis in der Entomologie: eine einfache und effiziente Gesiebe-Auslesemethode für Käfer (Coleoptera)	141
Yannick Chittaro: Denops albofasciatus (Charpentier, 1825), un Cleridae (Coleoptera) nouveau pour la Suisse	145
Peter Herger & Christoph Germann: Käfer aus Lichtfallenfängen in Ufhusen und Luthern, Kanton Luzern (Coleoptera)	147
Georg Artmann-Graf: Wiederfund von Libelluloides longicornis (Linnaeus, 1764) in der Nordschweiz	151
Werner Huber & Dieter Fritsch: Erste Nachweise des Rotfingerhut-Blütenspanners Eupithecia pulchellata Stephens, 1831 (Lepidoptera:	153
Geometridae) für die Schweiz	
Stefan Naglis: Systenus tener Loew, 1859 (Diptera, Dolichopodidae), neu für die Schweiz	157
Stefan Naglis & Marco V. Bernasconi: Thrypticus smaragdinus Gerstäcker, 1859 (Diptera, Dolichopodidae), neu für die Schweiz	161
Rainer Neumeyer: Eine weitere Feldwespenart für die Schweiz: Polistes associus Kohl, 1898 (Hymenoptera: Vespidae)	164
Daniel Roesti: Ein bemerkenswerter Fund: die Atlantische Bergschrecke Antaxius pedestris (Fabricius, 1787) in der Simmenfluh bei	169
Wimmis, Berner Oberland (Ensifera, Tettigoniidae)	
Jürg Schmid: Tinagma signatum Gaedike, 1991 neu für die Schweiz (Lepidoptera: Douglasiidae)	173
Buchbesprechungen/Analyses d'ouvrage	20
Sjöberg F. 2013: Der Rosinenkönig, oder von der bedingungslosen Hingabe an seltsame Passionen	22
Dijkstra KD.B. (ed.) & R. Lewington 2014: Libellen Europas	40
Baldizzone G., Cabella C., Fiori F & Varalda P. G. 2013: I Lepidotteri del Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo (Italia,	64
Piemonte, Appennino ligure-piemontese)	-
Hansruedi Wildermuth & Andreas Martens 2014: Taschenlexikon der Libellen Europas	78
Exkursionsberichte/Rapport d'excursion	
SAGLS-Exkursion 2013 ins aargauische Reusstal	175
Natur- und Fotoreise zu den Heuschrecken Nordgriechenlands	178
Vereinsausflug 2013 des EVB in die Surselva (GR) (6.–7. Juli 2013)	183
veteriisausiiug 2013 des E v B iii die Suiseiva (OK) (07. Juli 2013)	100
Aus den Sektionen/Des Sections	
Groupe Entomologique de La Murithienne (Valais)	185
Entomologische Gesellschaft Zürich	186
Jahresbericht 2013 des Entomologischen Vereins Bern	189
Jahresbericht 2013 der Entomologischen Gesellschaft Basel	190
Entomologische Gesellschaft Luzern	193
Entomologischer Verein Alpstein, Jahresbericht 2013	194
Société Fribourgeoise d'entomologie (SFE)	198
Société entomologique de Genève	199
	200
	202
Anzeigen/Annonces	
Tischlerei Dieter Schunke, entomologischer Fachversand	2
Naturferien in der Biosfera Val Müstair	46
Bioform – entomology and equipment	56
19. Internationale Insekten und Spinnentierbörse	98
Isenegger, Neue Medien AG Schweizerische Entomologische Gesellschaft SEG	112 118
ACTION DESIGN DESIGNATION OF THE PROPERTY OF T	160