

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.04.2025

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 erhalten. 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	CHF 17.00 + Porto
40 Bockkäfer – 32 min	CHF 17.00 + Porto
36 Arten Käfer im Wasser – 34 min	CHF 17.00 + Porto
23 Marienkäfer – 21 min	CHF 17.00 + Porto
32 Scarabaeoidea – 32 min	CHF 17.00 + Porto
70 Rüsselkäfer – 45 min	CHF 17.00 + Porto
105 einheimische Carabidae – 64 min	CHF 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 Volkmart 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 Volkmart 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, Wassersamsel, 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

ENTOMOLOGISCHER FACHVERSAND

Aus unserer aktuellen Preisliste 2014

Insektenkästen

Holzart: Fichte hell

Ausführung "A"

mit Schaumstoffauslage,
und schwachkariertem Papier
überklebt.

Preise in €

1001	51 x 42 x 6 cm	30,00
1002	50 x 40 x 6 cm	30,00
1003	45 x 40 x 6 cm	29,00
1005	40 x 30 x 6 cm	28,00

Ausführung "B"

mit einer weißen Schaumstoffauslage
ausgeklebt (Schaumpolyäthylen)

1007	51 x 42 x 6 cm	27,50
1008	50 x 40 x 6 cm	27,50
1009	45 x 40 x 6 cm	27,50
1011	40 x 30 x 6 cm	24,50
1012	35 x 25 x 6 cm	21,00
1013	24 x 18 x 6 cm	18,00
1040	84 x 51 x 6 cm	54,00
1100	Nußbaumfarbig (Aufpreis)	2,00

Holzart: Erle (bei Bestellung vermerken)

Ausführung "A"

mit Schaumstoffauslage,
und schwachkariertem Papier überklebt

Preise in €

1501	51 x 42 x 6 cm naturhell	33,00
1502	51 x 42 x 6 cm Nußbaumfarbig	33,00
1503	50 x 40 x 6 cm naturhell	33,00
1504	50 x 40 x 6 cm Nußbaumfarbig	33,00
1505	40 x 30 x 6 cm naturhell	31,00
1506	40 x 30 x 6 cm Nußbaumfarbig	31,00

Ausführung "B"

mit einer weißen Schaumstoffauslage
aufgeklebt

1507	51 x 42 x 6 cm naturhell	30,00
1508	51 x 42 x 6 cm Nußbaumfarbig	30,00
1509	50 x 40 x 6 cm naturhell	30,00
1510	50 x 40 x 6 cm Nußbaumfarbig	30,00
1511	40 x 30 x 6 cm naturhell	28,00
1512	40 x 30 x 6 cm Nußbaumfarbig	28,00
1513	24 x 18 x 6 cm naturhell	20,00
1514	24 x 18 x 6 cm Nußbaumfarbig	20,00
1515	35 x 25 x 6 cm naturhell	23,00
1516	35 x 25 x 6 cm Nußbaumfarbig	23,00

Insektennadeln

Insektennadeln

2001	aus schwarzem Stahl, Größe 00, 0 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 100 Stück	3,00
------	--	------

Insektennadeln

2002	aus weißem, rostfreiem Stahl, Größe 00, 0 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 100 Stück	4,00
------	---	------

Minutiennadeln

2003	schwarzer Stahl 500 Stück	12,00
------	------------------------------	-------

Minutiennadeln

2004	weißer rostfreier V2A.-Stahl 500 Stück	14,00
------	---	-------

Etikettenstifte

2005	weiß mit Kopf, 10mm lang 500 Stück	7,00
------	---------------------------------------	------

Spannbretter

Spannbretter, feststehend aus Pappelholz gefertigt.

6003	80 mm Breite	3 mm Rinne	10,00
6004	80 mm Breite	4 mm Rinne	10,00
6005	80 mm Breite	5 mm Rinne	10,00
6006	80 mm Breite	6 mm Rinne	10,00
6007	100 mm Breite	8 mm Rinne	11,00
6008	100 mm Breite	10 mm Rinne	11,00
6009	150 mm Breite	12 mm Rinne	14,00
6010	150 mm Breite	15 mm Rinne	14,00

Spannbretter, verstellbar

6012	150 mm Breite	15mm Rinne verstellbar	20,00
------	---------------	---------------------------	-------

Schmetterlingsnetze

Zusammenklappbarer Bügel ohne Stockhülse

2051	Schmetterlingsnetz	32 cm kpl.	30,00
2052	Ersatznetzbügel	32 cm	15,00
2053	Ersatznetzbeutel	32 cm weiß o. grün	15,00
2054	Schmetterlingsnetz	40 cm kpl.	32,00
2055	Ersatznetzbügel	40 cm	16,00
2056	Ersatznetzbeutel	40 cm weiß o. grün	16,00
2057	Schmetterlingsnetz	50 cm kpl.	38,00
2058	Ersatznetzbügel	50 cm	19,00
2059	Ersatznetzbeutel	50 cm weiß o. grün	19,00
2090	Stockhülse		8,00
2049	Japannetz	32 cm kpl.	37,00
2050	Ersatznetzbügel	32 cm	18,00
2048	Ersatznetzbeutel	32 cm weiß o. grün	19,00
2060	Käferkescher	30 cm kpl.	36,00
2061	Ersatznetzbügel	30 cm	18,00
2062	Ersatznetzbeutel	30 cm	18,00
2070	Saugexhauster		13,00

Teleskopstangen aus Glasfaser

	ausgezogen	zusammen- geschoben	
2081	95 cm	45 cm	34,00
2082	145 cm	60 cm	38,00

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 aufgelassenen Steinbruchs Schümel, Holderbank (AG)	7
Georg Artmann-Graf: Tryphonini (Hymenoptera, Ichneumonidae) in der Region Olten	23
Manuel Babbi, Bertil Otto Krüsi, Christopher Robinson: Ein neuer Hakenkäfer für die Schweiz: <i>Dryops anglicanus</i> Edwards, 1909 (Coleoptera, Dryopidae) in der Agglomeration von Zürich	29
Daniel Cherix, Anne Freitag & Lise Gern: Prédation des tiques <i>Ixodes ricinus</i> par les fourmis des bois <i>Formica pratensis</i> – expérience préliminaire	41
Florian Altermatt: Die Nachtfalterfauna (Lepidoptera) in den Feuchtgebieten um den Pfäffikersee (ZH)	47
John Hollier, Anita Hollier & Gernot Kunz: Le genre <i>Acalypta</i> (Hémiptères: Tingidae) en Suisse	59
Rudolf Bryner & Heiner Ziegler: <i>Perizoma juracolaria</i> (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, 2008 (Lepidoptera: Geometridae)	79
Christoph Germann, Ulrich Schnepapat & Peter Herger: <i>Trogoderma angustum</i> (Solier, 1849) (Coleoptera, Dermestidae) – Nachweise aus der Schweiz	93
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: <i>Denops albofasciatus</i> (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 <i>Libelluloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764) in der Nordschweiz	151
Werner Huber & Dieter Fritsch: Erste Nachweise des Rotfingerhut-Blütenspanners <i>Eupithecia pulchellata</i> Stephens, 1831 (Lepidoptera: Geometridae) für die Schweiz	153
Stefan Naglis: <i>Systemus tener</i> Loew, 1859 (Diptera, Dolichopodidae), neu für die Schweiz	157
Stefan Naglis & Marco V. Bernasconi: <i>Thrypticus smaragdinus</i> Gerstäcker, 1859 (Diptera, Dolichopodidae), neu für die Schweiz	161
Rainer Neumeyer: Eine weitere Feldwespenart für die Schweiz: <i>Polistes associus</i> Kohl, 1898 (Hymenoptera: Vespidae)	164
Daniel Roesti: Ein bemerkenswerter Fund: die Atlantische Bergschrecke <i>Antaxius pedestris</i> (Fabricius, 1787) in der Simmenfluh bei Wimmis, Berner Oberland (Ensifera, Tettigoniidae)	169
Jürg Schmid: <i>Tinagma signatum</i> Gaedike, 1991 neu für die Schweiz (Lepidoptera: Douglasiidae)	173

Buchbesprechungen / Analyses d'ouvrage

Sjöberg F. 2013: Der Rosinenkönig, oder von der bedingungslosen Hingabe an seltsame Passionen	22
Dijkstra K.-D.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, Piemonte, Appennino ligure-piemontese)	64
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

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
Société Vaudoise d'entomologie (SVE)	200
Société Neuchâteloise d'entomologie (SNE)	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	112
Schweizerische Entomologische Gesellschaft SEG	118
40 Jahre BfNU Naturgartenbau	160