



Breckerfeld, 14.06.2008

Liebe Naturfreunde,

vor gut einem Monat habe ich Ihnen den letzten Newsletter zukommen lassen. Seither haben Sie evtl. den Medienrummel um den „Schwarzen Leioleum-Weberknecht“ mitbekommen. Als Reaktion auf meinen letzten Rundbrief, in dem ich diese Art vorstellte, kam der WDR zu Besuch und ein kleines Interview ging am 13.05. in der Wissenschaftssendung Leonardo (WDR5) über den Sender.

Daraufhin wurde im Monat Mai das Artenprofil des nach wie vor unbestimmten Weberknechts (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/Weberknechte/TPW-18a.html>) 924mal angesehen und das zum Download bereitgestellte Skript von „H. WIJNHOFEN; A. L. SCHÖNHOFER & J. MARTENS (2007 - An unidentified harvestman *Leiobunum* sp. alarmingly invading Europe (Arachnida: Opiliones). *Arachnol. Mitt.* 34: 27-38)“ immerhin 629mal abgerufen.

Die Presse bauschte die Problematik der eingewanderten Tierart derart auf, das bei den Autoren des Fachartikels die Telefone heißliefen. Axel Schönhofer hat diesbezüglich nun eine Seite im Internet hinterlegt, die die wichtigsten Fragen inklusive der Antworten zu diesem Thema abdeckt: <http://www.gmn-ev.de/index.php?id=76>

## 16 neue Artenprofile

Im Internetauftritt [www.natur-in-nrw.de](http://www.natur-in-nrw.de) sind seit letztem Monat 16 neue Artenprofile (1 Schwebfliegen-, 4 Vögel-, 5 Pilz- und 3 Käfer, 1 Fledermaus-, 1 Amphibien und 1 Libellen-Artenprofil) hinzugekommen.

Die genauen Arten können Sie der folgenden Tabelle entnehmen. Bei Interesse können Sie mit Hilfe der Links direkt zu den neuen Profilen wechseln.

Besonders hervorheben möchte ich das erste Fledermaus-Artenprofil, da man diese Tierchen ja im Normalfall recht selten sieht, geschweige denn fotografieren kann. Dipl.-Biol. Michael Straube vom NABU Heinsberg hat mir freundlicherweise eine ganze Reihe an Bildern zur Verfügung gestellt, die im Rahmen genehmigter FFH-Arten-Kartierungen entstanden sind. Es werden in Zukunft somit erfreulicherweise weitere Fledermausartenprofile folgen.

Als neuen Artenprofil-Schreiber begrüße ich Thomas Hörren, der sich der Käfer annehmen wird und die ersten beiden Profile bereits geschrieben hat.

Herr Michael Schmitz (Mitautor des schönen Buches „Vögel zwischen Rhein und Weser“) hat Bilder vom Zwergtaucher und von der Schnatterente gespendet und wird natur-in-nrw auch in Zukunft unterstützen.

Horst Köcher vom NABU Rhein-Sieg hat Bilder von der seltenen Schwebfliege *Brachypalpus laphriformis* und Thorsten Lindekamp hat Fotos der **Kleinen Mosaikjungfer** (*Brachytron pratense*,) einer Libellenart, die in der Roten Liste der bedrohten Tierarten geführt wird, beigesteuert.

Die ständigen Helfer Fredi Kasperek (Pilze) und Kirstin Meyer (Vögel) haben natürlich auch wieder ihren Teil beigetragen.

Herzlichen Dank an dieser Stelle an alle Helfer! Über jede weitere Hilfe freue ich mich natürlich nach wie vor! Haben Sie bloß keine Angst mich anzusprechen – ich beiße nicht ☺ Und hier nun die neuen Artenprofile:

### Schwebfliegen (1 Profil)

**Neues Artenprofil:**

Braune Mulmschwebfliege –  
*Brachypalpus laphriformis*  
(FALLEN, 1816)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schwebfliegen/TSW-27.html>



### Käfer (3 Profile)



**Neues Artenprofil:**

Kirschkernstecher, Kirschenstecher –  
*Furcicus rectirostris*  
(LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Curculionidae/TK-2022.html>

**Neues Artenprofil:**

Grauer Schildlausrüssler,  
Schildlaus-Breitrüßler -  
*Brachytarsus nebulosus*  
(FORSTER, 1771)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Curculionidae/TK-944.html>



**Neues Artenprofil:**

Scheckhorn-Distelbock, Linienhalsiger  
Halmbock, Nesselbock  
*Agapanthia villosoviridescens*  
(DEGEER, 1775)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Cerambycidae/TK-126.html>



**Vögel (4 Profile)**

**Neues Artenprofil:**

Zwergtaucher –  
*Tachybaptus ruficollis*  
(PALLAS, 1764)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-250.html>



**Neues Artenprofil:**

Lachmöwe –  
*Larus ridibundus*  
LINNAEUS, 1766

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-155.html>

**Neues Artenprofil:**

Krickente –  
*Anas crecca*  
(LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-17.html>



**Neues Artenprofil:**

Schnatterente –  
*Anas strepera*  
LINNAEUS, 1758

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-21.html>

**Pilze (5 Profile)**

**Neues Artenprofil:**

Dunkelscheibiger Fälbling –

*Hebeloma mesophaeum*

(PERS. 1828) QUELET 1872

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-310.html>



**Neues Artenprofil:**

Brandstellen-Mürbling, Kohlen-Mürbling –

*Psathyrella pennata*

(FR. 1821) KONRAD et MAUBLANC 1948

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-597.html>

**Neues Artenprofil:**

Rötender Saftwirrling –

*Abortiporus biennis*

(BULLIARD 1789 : FR. 1821) SINGER 1944

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Aphylophorales/PN-1.html>



**Neues Artenprofil:**

Spindelsporiger Risspilz –

*Inocybe lacera*

(FR. 1821) KUMMER 1871

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-381.html>

**Neues Artenprofil:**

Weißstieliger Glockenschüppling,  
Büscheliger Glockenschüppling -  
*Pholiotina (Conocybe) striipes*  
(COOKE 1885) LUNDELL 1953

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-91.html>



**Libellen (1 Profil)**



**Neues Artenprofil:**

"Kleine Mosaikjungfer –  
*Brachytron pratense*  
(O. F. MÜLLER, 1764)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-12.html>

**Fledermäuse (1 Profil)**

**Neues Artenprofil:**

Braunes Langohr –  
*Plecotus auritus*  
(LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Saeugetiere/Chiroptera/TF-18.html>



### Amphibien (1 Profil)



#### Neues Artenprofil:

Bergmolch, Alpenmolch –

*Triturus alpestris*

(LAURENTI, 1768)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Amphibien/TL-16.html>

### Schwebfliegen- und Vogelarten neu sortiert!

Nach und nach sortiere ich meine Artenprofil-Übersichtsseiten um - weg von einer alphabetischen Sortierung und statt dessen hin zu einer Aufstellung nach systematischen Gesichtspunkten. Dieses Mal habe ich die Vögel (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Artenuebersichten/voegel-uebersicht.html>) mit insgesamt 32 Arten und die Schwebfliegen (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Artenuebersichten/schwebfliegen-uebersicht.html>) mit 53 Arten neu sortiert.

### Link-Tipp:

Einen besonders schönen Link-Tipp zum Thema Käfer möchte ich diesen Monat loswerden. Sofern Sie die Seite noch nicht kennen sollten Sie unbedingt einmal bei <http://www.kerbtier.de/> (Autor: Christoph Benisch) vorbeischaun. Die Seite ermöglicht es einen Käfer einer Familie zuzuordnen und dann evtl. bis zur Art zu bestimmen. Besonders interessant sind auch die Themenseiten. Schauen Sie sich doch z. B. einmal die animierte Darstellung des Käferkörpers (<http://www.kerbtier.de/Pages/Themenseiten/Koerperbau/Koerperbau.html>) an. Eine echte Konkurrenz zu der bereits renommierten Käfer- und Wanzenseite <http://www.koleopterologie.de/gallery/index.html>.

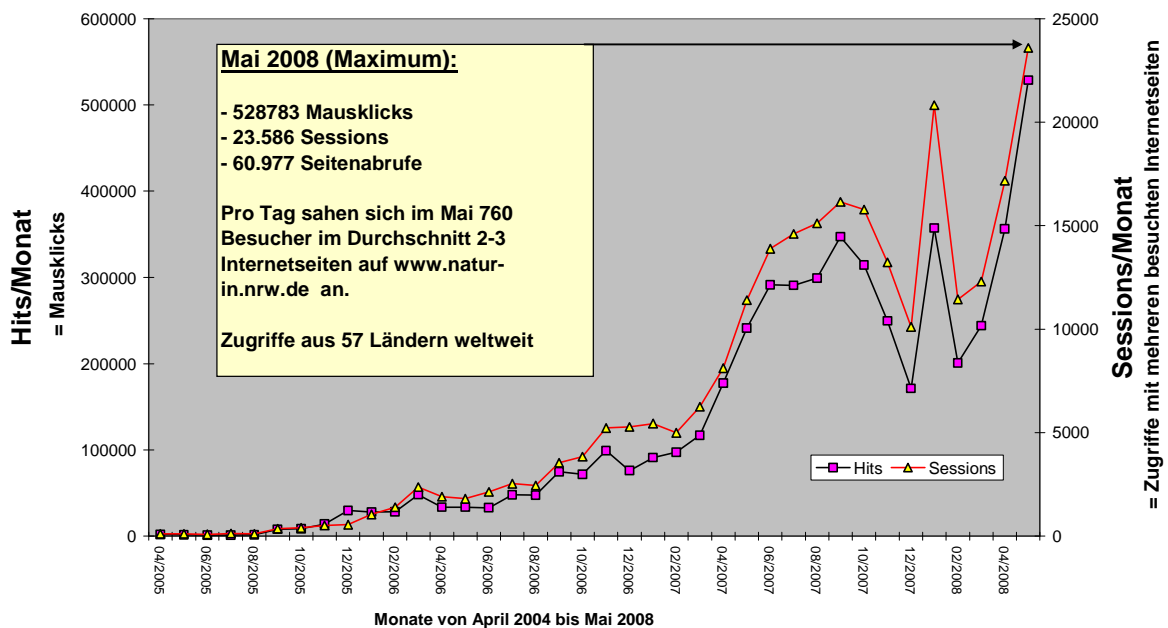
### Aktuelle Zahlen zur natur-in-nrw-Statistik:

Zur Zeit (14.06.2008) besteht der Internetauftritt [www.natur-in-nrw.de](http://www.natur-in-nrw.de) aus 685 HTML-Internetseiten und 6931 JPG-Fotodateien (da viele Fotos in 3 verschiedenen Größen vorliegen ist diese Zahl nicht gleichbedeutend mit unterschiedlichen Bildmotiven). Der Newsletter geht momentan an 538 Interessenten bzw. Naturverbände, vorwiegend in NRW. In 83 Artenlisten werden insgesamt 15.307 Arten gelistet und zu 454 Arten werden ausführliche Artenprofile angeboten.

Ansonsten gibt es 214 nach Artengruppen sortierte Links zu anderen interessanten Naturseiten. 506 Literaturtipps - in 34 artengruppenspezifischen Listen - komplettieren das Angebot.

Die folgende Grafik zeigt die Entwicklung der Zugriffszahlen seit der „Grundsteinlegung“ im April 2005. Im letzten Monat konnten die höchsten Zugriffszahlen bis dato verzeichnet werden.

### Zugriffszahlen: www.natur-in-nrw.de



### Literaturempfehlungen:

Im Bereich Literatur hat sich wieder einiges getan. Dr. Hartmut Poschwitz (Regierungspräsidium Darmstadt, Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt) hat mir eine ganze Reihe an Literaturempfehlungen zukommen lassen, die an verschiedenen Stellen in die Bücherempfehlungslisten eingeflossen sind. Eine genaue Aufstellung der 11 Rezensionen und einiger neu aufgenommenen Bücher können Sie der Chronologie (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Chronologie.html>) entnehmen. Dort liste ich nach wie vor alle wesentlichen Änderungen an natur-in-nrw.de auf.

Ich habe mir wieder 4 interessante Büchern herausgepickt, die ich Ihnen nun noch ans Herz legen möchte.



**Wartmann, Beat A.**

**Die Orchideen der Schweiz -  
Ein Feldführer**

246 Seiten / 249 farb. Abb., 74  
Karten, 18 Grafiken  
Einband: Klappenbroschur  
2., überarbeitete Auflage 2008  
ISBN: 978-3-258-07322-4  
EUR: 24.90

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/orchideen-bl.html>

**Meine Meinung:**

Dieses Buch beschäftigt sich mit den gut 70 Schweizer Orchideenarten. Mit 12 x 19,8 cm Größe kann man diesen Feldführer noch gut bei einer Wanderung mit sich tragen. Das Buch startet mit einem interessanten einführenden Kapitel über die Biologie der Orchideen. Haben Sie gewusst, das Orchideen (z. B. der Frauenschuh) 192 Jahre alt werden können? Oder das deren Blühfähigkeit und -willigkeit sehr stark von Jahr zu Jahr schwanken kann und Aussagen über die Größe einer Orchideenpopulation somit nur anhand von mehrjährigen Zählreihen möglich sind? Die verschiedenen Lebensräume werden vorgestellt und auf Schwierigkeiten bei der Orchideenbestimmung hingewiesen. Hierzu werden zur Verdeutlichung nicht nur Bilder von Hybriden, Varietäten und Missbildungen gezeigt sondern auch handfeste Bestimmungstipps geliefert. Für jede Orchideenart sind 2 Seiten reserviert. In 3-4 sehr schönen Fotos wird die Pflanze sowohl in der Komplett- als auch in Detailbildern gezeigt. Der Textteil liefert übersichtliche Infos über Blütezeit, Hauptmerkmale, Beschreibung, ähnliche Arten, Biotop, Verbreitung, Häufigkeit, Gefährdung und zeigt eine Schweizer Verbreitungskarte. Für Schweiz-Urlauber sind die angehängten 20 Orchideen-Wanderrouten mit Karte und Beschreibung der Wanderwege hilfreich. Alles in allem ein wirklich gelungenes Buch, das auch ein Gewinn für hiesige Orchideenfreunde ist!



**Staffelbach, Heinz**

**Handbuch Schweizer Alpen**

**Pflanzen, Tiere, Gesteine und  
Wetter. Der Naturführer**

656 Seiten / über 1500 Farbfotos, 270  
Zeichnungen, 40 Grafiken u. Tabellen  
Einband: kartoniert

**Meine Meinung:**

Mit einem Gewicht von 820 g und einer Größe von 14,5 x 21,5 cm ist das Buch gerade noch im Rahmen dessen, was man auf einer Wanderung im Rucksack mitschleppen kann. Dafür hat man ein Allroundbuch dabei. Pilze (28 Arten), Flechten (28), Moose (28), Blütenpflanzen (Farne, Gräser, Sträucher = insgesamt ca. 700), Fische (12), Amphibien (8), Reptilien (12), Vögel (112), Säugetiere (39) und als Zugabe noch Gesteine (18) und Wolken (10) werden in dem Buch auf 656 Seiten in schönen Fotos vorgestellt. Natürlich bezieht sich das Buch auf die Schweizer Alpen und kann somit nur bedingt auf Deutschland übertragen werden, aber natürlich kommen viele der vorgestellten Arten auch hierzulande vor. Wie immer bei solchen Naturführern können nur ausgewählte Arten vorgestellt werden (Flora Helvetica = 3000 Pflanzenarten!). Immerhin wurde der mutige Schritt gewählt auf die Darstellung von Insekten, Spinnen, Weichtieren etc. komplett zu verzichten. Hier hätte unmöglich eine repräsentative Auswahl getroffen werden können ohne den Rahmen des Buches völlig



1. Auflage 2008  
 ISBN: 978-3-258-06895-4  
 EUR: 39.90

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/tierpflanz-bl.html>

zu sprengen. Inhaltlich werden die Arten nach kurzen einführenden Kapiteln solide vorgestellt. Die Fotos sind sehr gut und aussagekräftig.

Fazit: Alles in allem ein schöner Naturführer für Naturinteressierte und/oder Wanderer, die sich auf einer Wanderung nicht mit mehreren Büchern abschleppen möchten oder aber zu Hause in Ruhe in einem Buch eine gesehene Tier- oder Pflanzenart nachschlagen wollen.



**Wolf Richard Günzel**

**Das Insektenhotel  
 Naturschutz erleben  
 Bauanleitungen - Tierporträts -  
 Gartentipps**

160 Seiten, 3. Aufl. 2008  
 ISBN: 978-3-89566-234-8  
 14,00 Euro

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/insekten-bl.html>

**Meine Meinung:**

Das Buch sieht von der Aufmachung zunächst einmal, da es konsequent auf 100% Recycling-Papier gedruckt ist, recht einfach gestaltet aus.

Inhaltlich überzeugt es aber dafür um so mehr!

Das Highlight dieses Buches sind die unzähligen guten Ideen und Bauanleitungen für Insekten-Nisthilfen. So fällt es leicht diesen in unserem Garten eine Unterkunft zu bieten und sie anzusiedeln.

Dabei werden sowohl einfache - von Jedermann im Handumdrehen nachzubastelnde - und aufwändigere Bauanleitungen gezeigt. Von dem mit hohlen Pflanzenstängeln aufgefüllten Gitterziegel, über die mit Bambusrohren bestückten Konservendosen, Holzkisten mit Lehm, verkehrtherum eingegrabene Blumentöpfe, bis hin zur Trockenmauer und Lehmflechtwand. Je nach Geschicklichkeit und gewünschtem Aufwand ist für jeden Naturfreund etwas dabei. Das Buch animiert dazu sich für jede mögliche Ecke auf dem Balkon oder im Garten eine passende Nisthilfe auszuwählen und umzusetzen.

Eine schöne Idee ist auch das mit vielen Etagen und Fächern ausgestattete Insektenhotel, das mit den unterschiedlichsten Materialien angefüllt werden kann. Empfehlungen für die Auswahl von insektenfreundlichen Bäumen und Gehölzen, Tipps zur Beobachtung und Infos über ausgewählte Insektenarten runden das schöne und noch dazu preiswerte Buch, das allerdings komplett auf Fotos verzichtet, ab.



**Jacobs/Renner - Biologie und Ökologie der Insekten**

Ein Taschenlexikon  
Heiko **Bellmann**, Klaus **Honomichl**  
4. Aufl. 2007, 756 S.  
189 Abb. in Farbe., Softcover  
ISBN: 978-3-8274-1769-5  
44,50 €

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/insekten-bl.html>

**Meine Meinung:**

Ausführliche Informationen zur Biologie der Insekten alphabetisch nach Ordnungen und Familien sortiert. Wenn man sich ernsthaft für Insekten interessiert ist dieses Buch ein wirklich wichtiges! Die unzähligen ausgezeichneten Zeichnungen helfen das Aussehen und den Aufbau der Insekten und ihrer Körperteile prima zu verstehen und exakt zu benennen. Das Lexikon enthält sowohl die deutschen, als auch die wissenschaftlichen Taxa, so das man sowohl als naturinteressierter Laie, als auch als Fachmann gut mit diesem Buch zurecht kommt. Als Kritikpunkt könnte man anführen, das sich die von BELLMANN beigesteuerten sehr schönen Fotos aus drucktechnischen Gründen etwas deplaziert am Ende des Buches im Anhang befinden. Im Lexikon gibt es dann nur Verweise zu den Fotos, was eine erhebliche Seitenblättereie bedeutet. Ich kenne die Vorgängerauflagen zwar nicht aber es heißt im Vorwort, das sich der Textteil nicht großartig geändert hat. Wer also die vorherige Auflage besitzt muss sich meiner Meinung nach nicht nur wegen der angehängten Fotos auch die neue Auflage kaufen. Wer eine Auflage dieses Buches allerdings noch nicht sein eigen nennen kann sollte an diesem Zustand auf jeden Fall etwas ändern ;-)

Bitte denken Sie auch an die Bestellmöglichkeit über meine Literaturempfehlungsseiten. Wenn Sie zur Amazon-Seite von einer meiner Literaturtipp-Seiten (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/neuerscheinungen.html>) wechseln, können Sie Ihre Bücher (oder auch irgendwelche anderen Artikel) ohne eigene finanzielle Nachteile bestellen und gleichzeitig natur-in-nrw.de ein wenig unterstützen.

Mit vielen Grüßen verbleibe ich bis zur nächsten Ausgabe

Ihr Dipl.-Biol. Axel Steiner  
Gencayer Str. 44  
58339 Breckerfeld

Tel.: 02338-2476  
E-Mail: [steiner@natur-in-nrw.de](mailto:steiner@natur-in-nrw.de)  
Internet: [www.natur-in-nrw.de](http://www.natur-in-nrw.de)

PS: Wie immer möchte ich darauf hinweisen, das Sie sich bei Bedarf mit einer formlosen E-Mail aus diesem Newsletter austragen lassen können.

