





Breckerfeld, 11.02.2008

Liebe Naturfreunde,

ab diesem Rundbrief möchte ich mich mal an einer pdf-Variante des natur-in-nrw-Newsletters versuchen. Der Vorteil liegt sicher darin, das durch die präsentierten Fotos auch das Auge angesprochen wird.

Sollten diesbezüglich Einsprüche angemeldet werden, kann ich natürlich auch wieder zu der herkömmlichen Nur-Text-Version ohne pdf-Anhang zurückkehren. Es mag ja den Einen oder Anderen geben, der das Öffnen von Anhängen aus Sicherheitsgründen ablehnt.

Seit dem letzten Newsletter sind wieder 18 neue und 1 überarbeitetes Artenprofile auf www.natur-in-nrw.de hinzugekommen. In einer bunten Mischung verteilen sich diese auf die folgenden Artengruppen: Pilze (5), Spinnen (1), Heuschrecken (2), Zikaden (2), Vögel (2), Pseudoskorpione (3), Säugetiere (1), Libellen (2), Käfer (1 überarbeitet)

	<p>Neues Artenprofil: Buntstieliger Helmling – <i>Mycena inclinata</i> (FR. 1838) QUELET 1872 http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-487.html</p>
<p>Neues Artenprofil: <i>Callilepis nocturna</i> (LINNAEUS, 1758) http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/TSP-82.html</p>	
	<p>Neues Artenprofil: Süßriechender Fälbling – <i>Hebeloma sacchariolens</i> QUELET 1879 http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-313.html</p>
<p>Neues Artenprofil: Büscheliger Faserling/Büscheliger Mürbling <i>Psathyrella multipedata</i> (PECK 1905) SMITH 1941 http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-612.html</p>	



Neues Artenprofil:
Buntbäuchiger Grashüpfer –
Omocestus rufipes (ZETTERSTEDT, 1821)
<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Heuschrecken/TH-36.html>

Neues Artenprofil:
Säbeldornschrecke –
Tetrix subulata (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Heuschrecken/TH-50.html>



Neues Artenprofil:
Echte Ohrzikade, Ohrenzikade, Ohrzirpe -
Ledra aurita (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Zikaden/TZ-269.html>

Neues Artenprofil:
Kanadagans –
Branta canadensis (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-47.html>



Neues Artenprofil:
Echte Käferzikade –
Issus coleoptratus (FABRICIUS, 1781)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Zikaden/TZ-229.html>

Neues Artenprofil:
Chernes hahnii (C. L. KOCH, 1839)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/Pseudoskorpione/TPW-6a.html>





Neues Artenprofil:
Chthonius tetrachelatus (PREYSSLER, 1790)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/Pseudoskorpione/TPW-9.html>

Neues Artenprofil:
Neobisium carcinoides (HERMANN, 1804)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/Pseudoskorpione/TPW-26.html>



Neues Artenprofil:
Kleiner Blaupfeil –
Orthetrum coerulescens (FABRICIUS, 1798)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-56.html>

Neues Artenprofil:
Nilgans –
Alopochen aegyptiaca (LINNAEUS, 1766)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-14.html>



Überarbeitung des bereits bestehenden
Artenprofils mit neuen Fotos:
Feld-Sandlaufkäfer –
Cicindela campestris (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Laufkaefer/TLK-187.html>

Neues Artenprofil:
Wildkaninchen, Kaninchen –
Oryctolagus cuniculus (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Saeugetiere/TM-38.html>



	<p>Neues Artenprofil: Schwarze Heidelibelle – <i>Sympetrum danae</i> (SULZER, 1776) http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-65.html</p>
<p>Neues Artenprofil: Rostroter Körnchenschirmling - <i>Cystoderma granulorum</i> (BATSCH 1783 : FR. 1921) FAYOD 1889 http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-226.html</p>	
	<p>Neues Artenprofil: Starkgeriefter Sternsporling – <i>Hygroaster asterosporus</i> (LANGE) SINGER http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-324.html</p>

Wie bereits im letzten Newsletter mitgeteilt hat Fredi Kasperek die Pilzübersichtsseite (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Artenuebersichten/pilz-uebersicht.html>) umgestaltet. Daraus resultiert nun eine systematischere Aufteilung der bis dato vorgestellten 73 Pilzarten. Die alphabetische Listung der Artenprofile ist somit einer wissenschaftlich sinnvolleren Präsentation gewichen.

Nach ähnlichem Konzept werde ich an anderer Stelle (Schwebfliegen, Spinnen, Wanzen...) zu einem späteren Zeitpunkt auch vorgehen.



Auch das **Pilz-ABC** (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/pilz-abc.html>), in dem die wichtigsten wissenschaftlichen Pilzbegriffe erklärt werden, soll in ähnlicher Form für andere Artengruppen ebenfalls angefertigt werden. Wer mir helfen möchte z. B. ein Spinnen-, Schwebfliegen- oder ein Wanzen-ABC anzulegen, wird mit offenen Armen empfangen. Interessant wäre auch das Anfertigen von Übersichts-Abbildungen wie z. B. das einer beschrifteten Heuschrecke, Spinne, Schwebfliege....

Thomas Thieme hat etwas ähnliches für die **Flügel der männlichen Heuschrecken der Chorthippus biguttulus-Gruppe** erstellt und natur-in-nrw.de zur Verfügung gestellt. Die Abbildung ist nun in die *Chorthippus*-Artenprofile eingebaut.

	<p>Ergänzende Abbildung in den Heuschreckenprofilen: Nachtigall-Grashüpfer (<i>Chorthippus biguttulus</i>) Verkannter Grashüpfer (<i>Chorthippus mollis</i>) Brauner Grashüpfer (<i>Chorthippus brunneus</i>)</p> <p>z. B. hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Heuschrecken/TH-6.html</p>
--	---

Mit solchen Abbildungen wird die Bestimmung der Tiere erleichtert und Fachbegriffe oder „Bauteile“ können anschaulicher erklärt werden.

Besonders gefreut hat mich auch, das sich Patrick Appelhans der Pseudoskorpione (*Pseudoscorpiones*) angenommen und einen längeren Bericht und 3 Artenprofile über diese eher unbekannte Artengruppe beigesteuert hat

(<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/Pseudoskorpione/Pseudoskorpione.html>).



Aktuelle Zahlen zur natur-in-nrw-Statistik:

Die Zugriffszahlen auf natur-in-nrw gehen jetzt im Winter deutlich zurück. Interessanter Weise gibt es aber auch Ausnahmen. So hat z. B. ein Panikartikel in einem Boulevardblättchen (ja – genau das ist gemeint!) über eine sagenumwobene Kräuselspinne, die nur darauf wartet uns Menschen anzufallen und mit gezielten Bissen zu lähmen, dafür gesorgt, das ich an einem einzigen Tag fantastische 75.000 Mausclicks auf meiner Seite verzeichnen konnte. Und das nur, weil nach Eingabe des Stichworts Kräuselspinne bei der Suchmaschine Google www.natur-in-nrw.de als erster Treffer angezeigt wurde. Bei mir war dann allerdings „nur“ von der Graubraunen Kräuselspinne - *Cicurina cicur* die Rede. Im Artikel selber war nicht einmal ein wissenschaftlicher Artname der Spinne genannt. Gemeint war aber wohl die 2 cm große *Zoropsis spinimana*... So galt es für mich den einen oder anderen hysterischen User per E-Mail zu besänftigen ;-)

Und so begab es sich, das aus den ursprünglich schlechten Zugriffszahlen des Januars plötzlich mit insgesamt über 357.000 Mausclicks der neue Highscore wurde!

Ein kleines Jubiläum fiel ebenfalls in den Januar. Das 400. Artenprofil ist ins Netz gegangen! Zur Zeit steht der Zähler beim 407. Artenprofil. Bis zum Ende des Jahres 2008 hoffe ich auf knapp 550 Artenprofile. Auch hier freue ich mich über jeden neuen Artenprofil-Schreiber!

Gefreut habe ich mich auch über das Angebot in einer der nächsten Ausgaben der ehemaligen LÖBF-Mitteilungen einen Artikel über www.natur-in-nrw.de zu veröffentlichen. Seit dem Jahr 2007 trägt die Zeitschrift des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) ja auch den schönen Namen „Natur in NRW“ ☺
 Ich möchte hier gerne die Gelegenheit nutzen, um darauf hinzuweisen, dass diese sehr lesenswerte Zeitschrift, die in 4 Ausgaben/Jahr erscheint, bei der LANUV abonniert oder auch komplett online eingesehen (Download) werden kann (<http://www.lanuv.nrw.de/veroeffentlichungen/lanuv/vls.htm>).

Literaturempfehlungen: Einige Literaturempfehlungen möchte ich auch noch loswerden!

 <p>Klaus Richarz & Bruno P. Kremer Kosmos, jeweils 12,95 € - 160 S.</p> <p>Was macht der Maikäfer im Juni? <i>Alltägliches und Rätselhaftes über Pflanzen und Tiere</i></p> <p>Wer nimmt das Nashorn huckepack? <i>Unglaubliche Rekorde von Tieren und Pflanzen</i></p> <p>Was macht der Fisch beim Blitzeinschlag? <i>Alltägliches und Rätselhaftes über Pflanzen und Tiere</i></p> <p>http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur-bl.html</p>	<p>Meine Meinung:</p> <p>In diesen kleinen Büchern werden episodenhaft interessante Geschichten aus dem Tier- und Pflanzenreich präsentiert. Die ersten beiden Bücher habe ich selber gelesen und ich werde mir bei Gelegenheit auch noch das mir fehlende Buch zulegen. Aufgrund der Kürze der Geschichten kann man diese Bücher besonders gut an Orten platzieren, an denen man nur kurzzeitig verweilt ;-) Die Themen werden zwar oft nur angerissen aber sie sind in jedem Fall informativ präsentiert. Es sollte mich wundern, wenn nicht für jeden Naturinteressierten irgendetwas Interessantes und Neues dabei wäre... Oder wussten sie z. B., dass Blaumeisen ihr Geschlecht untereinander anhand von für sie wahrnehmbarem UV-Licht erkennen können. Interessant ist auch die Frage „Ist eine Fliege, die im ICE bei 300 km/h in Fahrtrichtung fliegt schneller als der ICE?“</p>
 <p>StadtNatur von Josef H. Reichholf oekom Verlag, 24,90 € - 320 S.</p> <p>http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur-bl.html</p>	<p>Meine Meinung:</p> <p>Dieses Buch wirbelte in der letzten Zeit in der Fachpresse zu Recht viel Staub auf. Die allgemeine Formel Stadt = artenarme Naturwüste geht nach dieser Lektüre nicht mehr auf. Städte sind in vielen Fällen sehr viel artenreicher als das grüne Umland. Woran dies liegt und warum man bei Städten nicht von „Natur 2. Klasse“ sprechen kann wird in diesem Buch sehr schön dargelegt.</p>



Bitte denken Sie auch an die Bestellmöglichkeit über meine Literaturempfehlungsseiten.
Wenn Sie zur Amazon-Seite von einer meiner Literaturtipp-Seiten wechseln, können Sie Ihre Bücher (oder auch andere Artikel) ohne irgendwelche eigenen finanziellen Nachteile bestellen und gleichzeitig www.natur-in-nrw.de unterstützen.

Ich hoffe Ihnen hat diese Form des Newsletters gefallen!
Anderenfalls lassen Sie es mich bitte wissen.

Mit vielen Grüßen verbleibe ich bis zur nächsten Ausgabe

Ihr Axel Steiner
Gencayer Str. 44
58339 Breckerfeld

Tel.: 02338-2476
E-Mail: steiner@natur-in-nrw.de
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.