

Breckerfeld, 09.03.2009

Liebe Naturfreunde,

Weihnachten – und damit auch mein letzter Newsletter - ist schon lange her!
Aber nun gibt es endlich nach über 2 Monaten wieder ein Lebenszeichen von mir. Viel Spaß bei den neuen Artenprofilen, dem neuen Insekten-ABC, Bücher- und Internet-Tipps und allem was sonst noch in der letzten Zeit neu auf www.natur-in-nrw.de hinzugekommen ist. Lesen Sie jetzt! - Denn bald kommt der Frühling und da haben Sie für so etwas keine Zeit mehr ☺

Neue Artenprofile

Und wieder gibt es 14 neue Artenprofile auf www.natur-in-nrw.de.

Neu hinzugekommen sind 2 Libellen-, 2 Vogel-, 5 Pilz-, 1 Säugetier-, 3 Schmetterlings- und eine Spinnenart. Die genaue Verteilung der Artenprofile können Sie der folgenden Tabelle entnehmen. Mit Hilfe der Links können Sie direkt mittels Mausclick zu den neuen Profilen wechseln und sich weitere Bilder ansehen und Textinformationen abrufen.

Neben der Nutzung von eigenen Fotos und Texten habe ich mich dieses Mal wieder über die Unterstützung einer ganzen Reihe an fleißiger Helfer gefreut. Mein herzlicher Dank für die Erstellung von Artenprofilen, bzw. für Fotospenden geht an Fredi Kasperek (Pilze), Kirstin Meyer (Vögel, Säugetiere), Hans-Joachim Weigt (Schmetterlinge), Michael Taschka (Vögel), Bernhard Renke & Svenja Christian (Spinnen), Kirsten Eta (Link-Tipp) und Dipl.-Biol. Nicolaj Klappkarek (Libellen, Schmetterlinge).

Libellen (2 neue / insgesamt 16 Profile)

Neues Artenprofil:

Blaflügel-Prachtlibelle

Calopteryx virgo (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-14.html>



Neues Artenprofil:

Gebänderte Prachtlibelle

Calopteryx splendens (HARRIS, 1782)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-13.html>

Schmetterlinge (3 / 16 Profile)



Neues Artenprofil:

Großes Ochsenauge

Maniola jurtina (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Nymphalidae/TSNE-41.html>

Neues Artenprofil:

Birkenjungferkind

Archiearis parthenias (LINNAEUS, 1761)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Geometridae/TSG-26.html>



Neues Artenprofil:

Kleines Nachtpfauenauge

Saturnia pavonia (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Saturniidae/TSS-2.html>



Vögel (2 / 39 Profile)

Neues Artenprofil:

Eisvogel

Alcedo atthis (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-13.html>





Neues Artenprofil:

Heckenbraunelle
Prunella modularis (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-222.html>

Pilze (5 / 110 Profile)



Neues Artenprofil:

Gelbgrünlicher Pustelpilz -
Hypocrea aureoviridis
PLOWRIGHT et COOKE 1880

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Ascomycota/PAS-151.html>

Neues Artenprofil:

Gezonter Ohrklappenpilz
Auricularia mesenterica

(DICKSON 1785 : FR. 1821) PERS. 1822

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Heterobasidiomycetes/PH-2.html>



Neues Artenprofil:

Glimmer-Tintling
Coprinus micaceus
(BULLIARD 1785 : FR. 1821) FR. 1838

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-114.html#>



Neues Artenprofil:

Echter Zunderschwamm

Fomes fomentarius

(L. 1753 : FR. 1821) FR. 1849

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Aphylophorales/PN-45.html>



Neues Artenprofil:

Gemeine Stinkmorchel

Phallus impudicus L. 1753 : PERS. 1801

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Gastromycetales/PG-21.html>

Säugetiere (1 / 6 Profile)

Neues Artenprofil:

Wanderratte

Rattus norvegicus (BERKENHOUT, 1769)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Saeugetiere/TM-41.html>



Spinnen (1 / 81 Profile)

Neues Artenprofil:

Gewächshaus-Federfußspinne

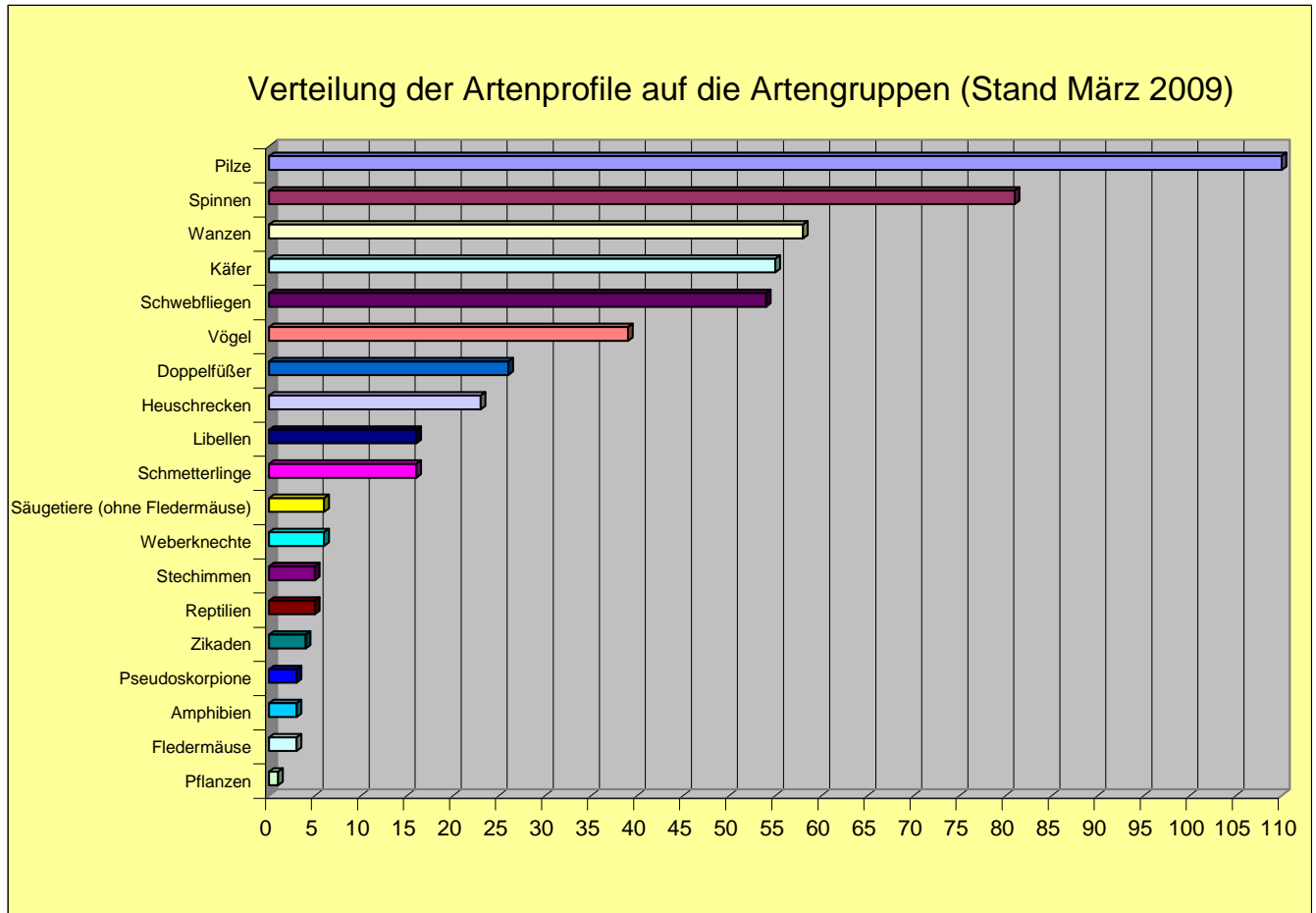
Uloborus plumipes LUCAS, 1846

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/TSP-583.html>



Verteilung der bisher erstellten Artenprofile auf www.natur-in-nrw.de

Anhand des folgenden Balkendiagramms können Sie die Schwerpunkte der bereits angefertigten Artenprofile auf www.natur-in-nrw.de ablesen. Vielleicht könnte ja der eine oder andere Schwerpunkt mit IHRER Mithilfe ein wenig verlagert werden ;-)



Libellenarten neu sortiert!

Wie bereits bei anderen Ordnungen habe ich dieses Mal die Libellenarten-Übersichtsseite, die den Einstieg zu zur Zeit 16 detaillierten Libellen-Artenprofilen ermöglicht, in Libellenfamilien aufgeteilt:

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Arteneuebersichten/libellen-uebersicht.html>

Insekten-ABC, Glossar

Vergleichbar dem bereits vor einiger Zeit von Fredi Kasperek erstellten und stetig erweiterten Pilz-ABC (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/pilz-abc.html>) habe ich ein Insekten-ABC erstellt. In allen Insekten-Artenprofilen ist nun zu dem Glossar mit zur Zeit 120 erklärten Fachbegriffen verlinkt (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/insekten-abc.html>). Auch dieses soll in Zukunft stetig wachsen. Schön wären auch weitere Ergänzungen mit beschrifteten Detailskizzen – z. B. mit denen von Flügeln usw. Vielleicht

fühlt sich ja der eine oder andere angesprochen und kann mich bei der Umsetzung unterstützen?

Aktuelle Zahlen zur natur-in-nrw-Statistik:

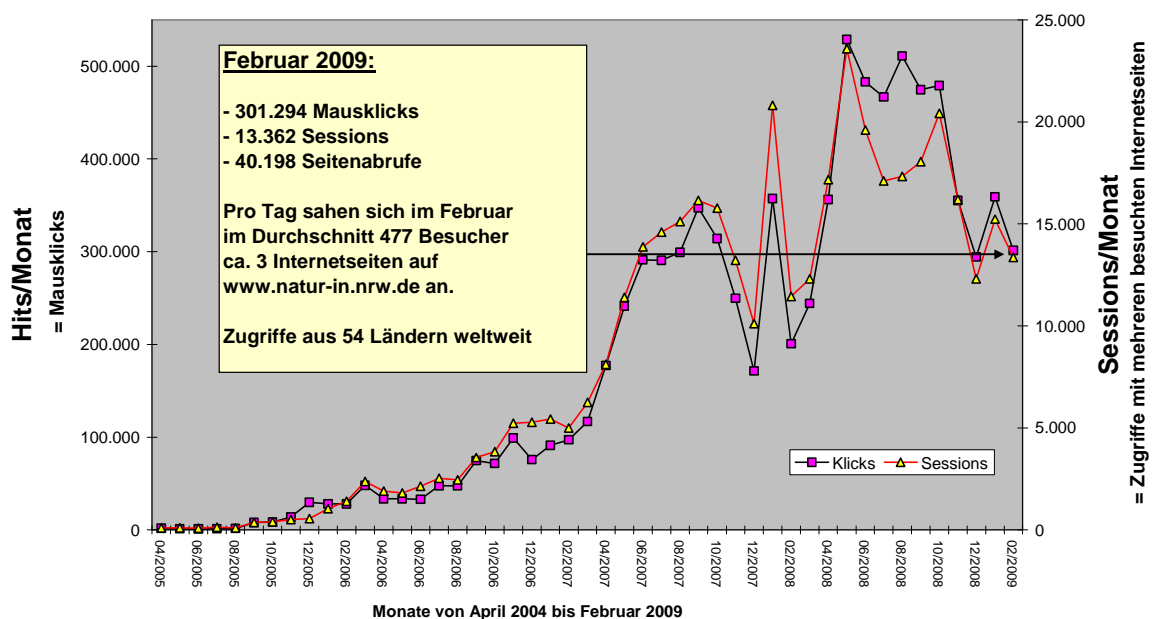
Zur Zeit (09.03.2009) besteht der Internetauftritt www.natur-in-nrw.de aus 748 HTML-Internetseiten und 7.970 JPG-Fotodateien (da viele Fotos in 3 verschiedenen Größen vorliegen ist diese Zahl nicht gleichbedeutend mit unterschiedlichen Bildmotiven). Der Newsletter richtet sich zur Zeit an 653 Interessenten bzw. Naturverbände - vorwiegend in NRW. Bei Bedarf können Sie sich hier die bisherigen pdf-Ausgaben der Newsletter herunterladen:

- Dezember 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Dezember-2008.pdf
- September 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_September-2008.pdf
- Juli 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Juli-2008.pdf
- Juni 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Juni-2008.pdf
- April/Mai 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Mai-2008.pdf
- März 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Maerz-2008.pdf
- Februar 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Februar-2008.pdf

In 83 Artenlisten sind zur Zeit insgesamt 15.301 Arten gelistet und zu 514 Arten werden ausführliche Artenprofile angeboten. Ferner gibt es eine Liste mit 224 nach Artengruppen sortierten Links (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Links.html>) zu anderen interessanten Naturseiten. 538 Literaturtipps (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literatur.html>) - in artengruppenspezifischen Listen - komplettieren das Angebot.

Die folgende Grafik zeigt die Entwicklung der Zugriffszahlen seit der „Grundsteinlegung“ im April 2005 und die aktuellen Zahlen des Monats Februar 2009.

Zugriffszahlen: www.natur-in-nrw.de




Wie bereits im letzten Winter festzustellen war sinken die Zugriffszahlen synchron mit den in der Natur zu beobachtenden Tier-, Pflanzen- und Pilzarten. Ferner fehlen im Februar im Vergleich zu anderen Monaten 2-3 Zugriffstage. Die ersten Zugriffszahlen im März deuten auf einen Anstieg um ca. 100.000 Mausclicks/Monat hin.

Empfehlung Internetseite:

An dieser Stelle möchte ich insbesondere den Pflanzenfreunden unter Ihnen eine Internetseite über Bäume und Sträucher ans Herz legen. Unter <http://www.baumkunde.de/> gibt es sehr einfach aufgebaute und somit Erfolgsversprechende Bestimmungsschlüssel, mit deren Hilfe man nach Blatt-, Blüten-, Knospen-, Rinden- und Fruchtmerkmalen zur Zeit (März 2009) über 450 heimische und exotische Baum- und Strauch bestimmen kann. Exzellente Detailfotos aller wichtiger Pflanzenmerkmale helfen bei der Bestimmung. Ausgiebige Textinformationen, Baumlisten getrennt nach Blühmonaten, Listen der Sträucher/Bäume mit aktueller Frucht reife, Bilderlisten nach Baumarten oder Familien und nicht zuletzt das Baumforum, in dem man eigene Fotos bestimmen lassen kann, komplettiert diese vorzügliche Seite. Schauen Sie doch bei diesem wirklich gelungenen Internetauftritt mal vorbei!

Literaturempfehlungen:

Wie immer möchte ich Ihnen auch einige Literaturempfehlungen ans Herz legen:

 <p>Bsss - Die ganze Welt der Insekten von C. Bingham, B. Morgan & M. Robertson</p> <p>2008, 144 S.</p> <p>ISBN-NR.: 978-3831011414 Dorling Kindersley Verlag</p>	<p><u>Meine Meinung:</u></p> <p>Das mehrfach ausgezeichnete Insektenbuch richtet sich in erster Linie an Kinder und Jugendliche. Viele peppige Ideen sorgen für Interesse und vermitteln eher so nebenbei Wissen über Insekten. Ein echter Hinhörer sind z. B. die im Buchdeckel befindlichen Soundchips, die per Druck Insektengeräusche abspulen. Das Buch enthält in kindgerechter, spannender Aufmachung einen Auszug aus den interessantesten Themen, die die Insektenwelt zu bieten hat: Welches Insekt wärst du? Wenn du ein Insekt wärst..., Insekten-Imbiss, Tarnung, ein Quartett zum Ausschneiden, Wandernde Schmetterlinge, Seidenproduktion mit Hilfe der Seidenraupe, Insekten als Haustiere, Insekten am Tatort, ein Würfelspiel, Meisterleistungen im Insektenreich, TopTen der interessantesten Wohnorte, Chemische Waffen, Insektensprüche - Wahr oder Falsch?, Nützliche Insekten, Das gefährlichste Tier der Erde usw. Die eine oder andere Ungenauigkeit verzeiht man</p>
---	---

<p style="text-align: center;">19,95 €</p> <p style="text-align: center;">http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/insekten-bl.html</p>	<p>diesem Buch, das offensichtlich nicht mit irgendwelchen herkömmlichen Lehrbüchern in einen Topf geworfen werden kann und will, gerne. Also - eine klare Empfehlung für den jüngeren naturwissenschaftlich interessierten Leser!</p>
<div style="text-align: center;">  <p>Vögel: Die große Bild-Enzyklopädie mit über 1200 Arten und 5000 Abbildungen</p> <p>2008, 512 Seiten</p> <p>ISBN-Nr.: 978-3831012725 Dorling Kindersley Verlag</p> <p>49,95 €</p> <p>http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/voegel-bl.html</p> </div>	<p><u>Meine Meinung:</u></p> <p>Dieses Buch im Atlasformat zeigt sehr viele - meist ausgezeichnete - Fotos. Vorgestellt wird ein repräsentativer Querschnitt der weltweiten Vogelwelt. Nach den einführenden Kurzkapiteln zur Vogelanatomie, den Sinnen, Federn, Flügeln, dem Flug, Gleiten und Segeln, Beinen und Füßen, Schnäbeln, Fleisch- und Pflanzenfressern, Kommunikation, Verteidigung, Nisten, Balz, Nestern und Eiern, Brutpflege, Sozialverhalten, Vogelzug, Naturschutz und den Lebensräumen (Grasland, Wüsten, Tropenwäldern usw.) geht es an die Vorstellung der verschiedenen Vogelarten. Alles in allem kann man von einem bunt bebilderten Prachtband mit informativen Kurztexten reden. Das ca. 3 kg schwere Werk richtet sich somit eher an den bilderliebenden Vogelfreund, als an Fachleute, die auf der Suche sind nach Detailinformationen. Das Buch hat zwar einen recht stolzen Preis, der aber aufgrund der aufwendigen Aufmachung durchaus angemessen erscheint.</p>
<div style="text-align: center;">  </div>	<p>Das Buch ist unterteilt in die 7 Oberkapitel: "Stamm und Krone", "Die innere Zellstruktur", "Die Wurzel", "Die Blätter", "Fortpflanzung und Vermehrung von Bäumen", "Zerfall von Laub und Holz im Kreislaufgeschehen" und "Superlative der Bäume". In zahllosen Unterkapiteln werden ausführlich alle wichtigen Fragen rund um Gehölze geklärt. Dabei werden auch besonders interessante Leckerbissen herausgepickt. Genauere Infos gibt es z. B. über Wucherungen, Drehwuchs, Schmarotzerpflanzen, Symbiosen, Sonnen- und Schattenblätter, Stammbütigkeit,</p>

Dietrich Böhlmann:

**Warum Bäume nicht in den
Himmel wachsen:
Eine Einführung in das Leben
unserer Gehölze
2009, 375 Seiten**

**ISBN: 978-3494014203
Quelle & Meyer Verlag**

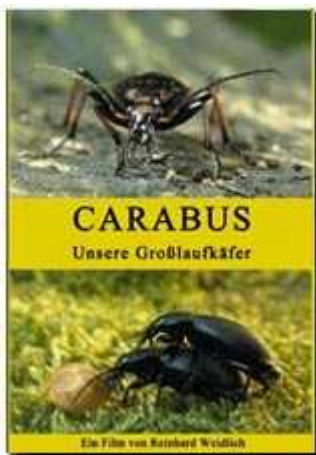
19,95 €

Herbstlaubverfärbung, Welwitschia, neuentdeckte Baumarten, Gingko usw.

493 aussagekräftige farbige Abbildungen und viele schematische Darstellungen lockern dieses fest gebundene Büchlein im Westentaschenformat dabei erfreulich auf. Ein ausführliches Glossar der botanischen Fachbegriffe hilft bei dem einen oder anderen unklaren Begriff weiter. Mit dieser Hilfe sollte es auch dem Laien möglich sein das interessant geschriebene Buch zu lesen und zu verstehen.

Dennoch ist dieses Buch keineswegs oberflächlich, sondern hat wissenschaftlichen Anspruch und richtet sich somit auch studienbegleitend an Studenten und fortgeschrittene Botaniker. Natürlich kann sich das Buch nicht mit dem fast 1200 Seiten starken Klassiker "Strasburger" messen, dafür kostet es auch keine 90 €, ist deutlich fotolastiger und ist auch nicht so unhandlich.

Fazit: Für alle Baum-/Gehölzinteressierten ein sehr empfehlenswertes äußerst interessantes Buch auf dem aktuellen Wissensstand. Und wer die Antwort auf den Buchtitel haben möchte kann auf den Seiten 162ff schlauer werden ☺



Carabus – Unsere Großlaufkäfer

DVD

Reinhard Weidlich

Meine Meinung:

Reinhard Weidlich hat im Zeitraum von 2 Jahren unglaubliche Filmaufnahmen für seine fantastische DVD - insbesondere über 10 Großlaufkäferarten - erstellt.

Unter www.carabus-film.de kann man sich einige (stumme) Ausschnitte des 62-minütigen im Original mit Text, Ton und Musik bestückten Films und auszugsweise auch Fotos aus dem Film ansehen. Die Filmaufnahmen sind absolut profihaft und vergleichbares konnte ich bisher im Fernsehen noch nicht sehen. Herr Weidlich muss so eine Art Käfer-Flüsterer sein und die Tierchen dressiert haben – wie sonst sollten solche Aufnahmen entstehen können? Gezeigt werden Bilder beim Fressen, während der Fortpflanzung, bei der Eiablage (unglaublich!) usw. Also - ein heißer Tipp für alle Käfer- und Naturfreunde!

Vielleicht hätte man auf der DVD-Hülle auch noch

Preis inkl. Versand 18.90 €

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

erwähnen können, das weitere interessante Nebendarsteller mitspielen: z. B. Igel, Feuersalamander, Erdkröten, Kartoffelkäfer, Feuerkäferlarven, Regenwürmer, Schnecken, Hundertfüßer, Zangenbockkäfer (Larven und Ausgewachsene), Hirschkäfer, Rosenkäfer usw... Am besten bilden Sie sich unter www.carabus-film.de anhand der Vorschaufilmchen eine eigene Meinung. Dort ist auch diese DVD - zusammen mit seiner unten ebenfalls empfohlenen Feuersalamander-DVD - besonders günstig als Bundle zu haben:



Preis inkl. Versand 23.90 €



**Der Feuersalamander -
Ein sterbender Mythos**

DVD

Reinhard Weidlich

Preis inkl. Versand 14.90 €

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

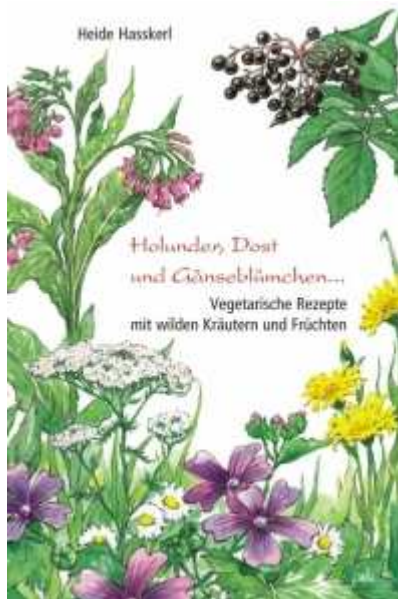
Meine Meinung:

Auch für die Feuersalamander-DVD gilt die absolut profihafte Ausstattung. In dem 44-minütigen Film werden historische Zitate und Mythen in wunderschönen Aufnahmen, ebenso fantastischen Aufnahmen aus dem realen Leben des Feuersalamanders gegenübergestellt. Zu diesem Zweck wurden sogar Spielszenen mit einem Schauspieler in einem Schloss, untermalt von mittelalterlichen Klängen, produziert. Der Feuersalamander wird in allen Lebensphasen in erstklassigen Bildern gezeigt. Aufgelockert wird das Porträt von tollen Naturaufnahmen und kurzen Stellungnahmen von Fachleuten. Dabei steht oft der Naturschutzgedanke im Vordergrund und es wird auf Gefahren für den Feuersalamander hingewiesen. Besonders beeindruckend sind jedoch auch auf dieser DVD die gelungenen Aufnahmen von Paarung und Geburt. Wichtig zu wissen ist evtl. auch noch, dass neben dem Feuersalamander auch sein nächster Verwandter, der Alpensalamander ausführlich vorgestellt wird. Nebenrollen werden u. a. von Bergmolchen, Erdkröten, Gelbrandkäfern (auch als Larve), Bachforelle, Wasseramsel und Lederlaufkäfer eingenommen. Dabei sind insbesondere auch die

Unterwasseraufnahmen der diversen Larvenstadien bei der Jagd ausgezeichnet.
 Von mir gibt es - am Besten für das Bundle „Laufkäfer & Feuersalamander“ – eine ganz klare Kaufempfehlung! Beide DVD's kann ich mir auch prima in der Naturschutzarbeit mit naturinteressierten Menschen jeglicher Altersstufen vorstellen!

Bestellungen unter:

<http://www.feuersalamander-dvd.de/>



Heide Hasskerl

**Holunder, Dost und
 Gänseblümchen...
 Vegetarische Rezepte
 mit wilden Kräutern und Früchten**

**200 Seiten
 14,00 Euro
 ISBN: 978-3-89566-253-9**

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

Meine Meinung:

Alle mir bekannten Bücher aus dem pala-Verlag sind von der Aufmachung ähnlich und zunächst gewöhnungsbedürftig. Die Seiten der kleinen Büchlein bestehen aus 100% Recyclingmaterial und es wird konsequent auf Fotos oder farbige Abbildungen verzichtet. Das ist auf der einen Seite sehr loblich, auf der anderen Seite wirkt ein Kochbuch ohne Fotos ein wenig langweilig. Wer sich aber über diese erste Hemmschwelle hinwegsetzt wird beim pala-Verlag durch die Textinformationen entschädigt. Die Autorin stellt gut 30 Wildkräuter in relativ ausführlichen Texten vor, bevor sie dazu passende Rezepte aufführt. In den Texten wird viel Wert auf die volkstümliche Bedeutung der Wildkräuter gelegt und die Rezepte sind meist unkompliziert und klingen extrem lecker (dieses Jahr wird ausprobiert!). Sauerampferblätter in Bierteig, Holunderblütensirup, Bärlauchbrotaufstrich, Mayonnaise mit Bärlauchzwiebeln, Knoblauchsraukenkuchen, Warmer Käsepudding mit Brennesselsauce, Brennesselbratlinge sind nur einige der ca. 140 Rezepte. Aufgelockert wird das Buch durch Zeichnungen, Tipps und interessant erzählte Episoden. Frau Hasskerl hat für ihre Rezepte extra Pflanzen ausgewählt, die sich nicht so leicht verwechseln lassen. Als Bestimmungsbuch eignet sich dieses Buch nicht, so dass die Zielgruppe eher aus naturinteressierten Menschen besteht, die die beschriebenen Pflanzen sicher kennen. Sehr hilfreich fand ich den ebenfalls enthaltenen Sammelkalender, mit dessen Hilfe man sofort erkennen kann in welchen Monaten welcher Teil der jeweiligen Pflanze verzehrbar ist. Ein Rezeptindex aufgeteilt nach Salat, Suppe, Dessert usw. und nach alphabetischer Aufstellung runden das Buch ab.

	<p>Fazit: Für naturinteressierte Menschen, die ihre Küche um pfiffige vegetarische Wildkräuterrezepte bereichern wollen, die die Pflanzen kennen und die keinen Wert auf Chickimickifotos legen, genau das richtige Buch.</p>
 <p>Sofie Meys</p> <p>Lebensraum Trockenmauer Bauanleitung - Gestaltung - Naturschutz</p> <p>160 Seiten 14,00 Euro ISBN: 978-3-89566-249-2</p> <p>http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur-bl.html</p>	<p><u>Meine Meinung:</u></p> <p>Egal ob freistehende Trockenmauer oder Stützmauer am Hang - mit den im Buch gelieferten Tipps für die Planungs- und Umsetzungsphase sollte die Verwirklichung des Bauvorhabens gelingen. Kapitel über häufig gemachte Fehler und Nisthilfen für Insekten und Igel, Vögel und Kleinsäuger bereichern das Buch ungemein. Gerade der Aspekt Natur- und Artenschutz steht in diesem Buch im Vordergrund und zieht sich auch durch das Kapitel über die richtige Pflanzenwahl (natürlich heimische Pflanzen wählen!). Ausführliche tabellarische Auflistungen von Wildpflanzen für sonnige, halbschattige und schattige Mauerstandorte, aufgeteilt nach Blütenfarbe, Blühzeitpunkt, Wuchshöhe und Naturschutznutzen, helfen bei der Planung der Bepflanzung. Aufgelockert wird das Buch durch eine Vielzahl liebevoll gestalteter Zeichnungen, die den Text illustrieren.</p> <p>Fazit: Für alle Gartenbesitzer, die vorhaben ihren Garten durch den Bau einer Trockenmauer ökologisch aufzuwerten ein wichtiges und empfehlenswertes Buch!</p>



Neu: Spendenmöglichkeit für www.natur-in-nrw.de

Dieser Internetnetauftritt ist mit allem was dazu gehört ausschließlich von mir eigenfinanziert. Seit ein paar Tagen gibt es nun die Möglichkeit meine Arbeit durch eine Spende zu unterstützen. Wenn Sie sich über www.natur-in-nrw.de gefreut haben oder meine Arbeit für Ihre eigenen Zwecke nutzen konnten würde ich mich über einen kleinen Obulus freuen. Da ich jedoch kein gemeinnütziger Verein bin, kann ich Ihnen auch leider keine Spendenquittung ausstellen. Im Internet hat sich vielerorts bei Zahlungsvorgängen das paypal-Verfahren durchgesetzt. Das ermöglicht es angemeldeten paypal-Nutzern mit wenigen Mausklicks eine beliebige Summe zu spenden. Ein geringfügiger Betrag von der Spendensumme geht dabei an paypal.

Und hier der Link, in dem ich im Übrigen auch ein neues Foto von mir integriert habe:
<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/kontakt.html>

Meine artengruppenspezifischen Literaturlisten werden nach wie vor fleißig genutzt. Leider wird jedoch über diese Listen sehr zurückhaltend bestellt. So spülten im letzten Monat 5 Bestellungen bei Amazon insgesamt 4,31 € in meine Kassen ;-)

Also hier noch einmal der Tipp: Wenn Sie von einer meiner 34 artengruppenspezifischen und meist mit Buchrezensionen versehenen Literaturtipp-Seiten (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literatur.html>) zur Amazon-Seite wechseln, können Sie Ihre Bücher ohne eigene finanzielle Nachteile bestellen und gleichzeitig natur-in-nrw.de ein wenig unterstützen. Dies gilt übrigens auch für alle anderen Amazon-Produkte, die direkt nach dem Wechsel nach Amazon dort gekauft werden.

Ich wünsche Ihnen einen guten Start ins neue Tier- und Pflanzenbeobachtungsjahr und weise noch einmal darauf hin, dass ich mich über jegliche Mithilfe an meinem Projekt sehr freue. Sprechen oder schreiben Sie mich einfach an!

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
Internet: 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.

