

Breckerfeld, 12.08.2012

Liebe Naturfreunde,

ich hoffe doch sehr, dass Sie zurzeit den Sommer genießen, würde mich aber dennoch freuen, wenn Sie sich ein wenig Zeit für meinen neuen Newsletter nehmen können. 10 neue Artenprofile, 15 Naturbuchempfehlungen und Informationen über viele neu abrufbare Tier-Videofilme, eine wachsende Wanzenfotoübersichtsseite mit inzwischen fast 1000 Fotos und Hinweise auf Ergänzungen an einigen Artenprofilen sind Kernpunkte dieses Newsletters. Freunden der Statistik kann ich vermelden, dass im Mai täglich fast 200 Filme heruntergeladen worden sind und im Juli fast 1 Millionen Mausklicks auf Natur-in-NRW zu verzeichnen waren. Ich hoffe, dass auf den folgenden Seiten auch für Sie etwas Interessantes dabei ist und wünsche Ihnen viel Spaß beim Natur-in-NRW-Newsletter!

Neue Artenprofile

Seit der letzten Newsletter-Ausgabe sind 10 neue Artenprofile hinzugekommen, die sich wie folgt auf die verschiedenen Artengruppen verteilen: Libellen (3), Schmetterlinge (3), Amphibien (1), Heuschrecken (1) und Spinnen (2). Die Gesamtzahl der bereits bestehenden Artenprofile beträgt damit 675. Im Folgenden können Sie sich die Arten, um die es sich im Einzelnen handelt, anschauen. Schnell führt Sie ein Klick auf die blauen Links direkt zu den, mit tollen Fotos illustrierten, ausführlichen Artenprofilen.

Libellen (3 neue / insgesamt 35 Profile)



Neues Artenprofil:

Blau Federlibelle - *Platycnemis pennipes*
(PALLAS, 1771)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-58.html>

Neues Artenprofil:

Glänzende Binsenjungfer
Lestes dryas W. F. KIRBY 1890

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-39.html>





Neues Artenprofil:

Weidenjungfer, Gemeine Weidenjungfer
Lestes viridis (VANDER LINDEN, 1825)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-42.html>

Schmetterlinge (3 / 55 Profile)

Neues Artenprofil:

Gammaeule - *Autographa gamma*
(LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Noctuidae/TSN-85.html>



Neues Artenprofil:

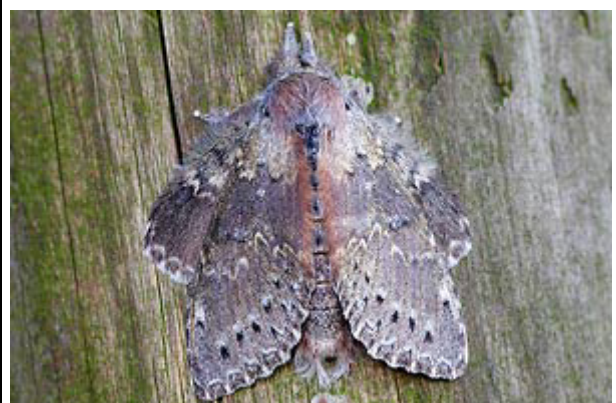
Purpurbär, Purpur-Bär - *Rhyparia purpurata*
(LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Arctiidae/TSA-29.html>

Neues Artenprofil:

Buchenzahns spinner, Buchen-Spinner
Stauropus fagi (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Notodontidae/TSNZ-32.html>



Lurche (Amphibien) (1 / 9 Profile)



Neues Artenprofil:

Knoblauchkröte - *Pelobates fuscus*
(LAURENTI, 1768)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Amphibien/TL-7.html>

Heuschrecken (1 / 25 Profile)

Neues Artenprofil:

Wiesengrashüpfer - *Chorthippus dorsatus*
(ZETTERSTEDT, 1821)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Heuschrecken/TH-8.html>



Spinnen (2 / 107 Profile)



Neues Artenprofil:

Braunweiße Kugelspinne
Theridion impressum L. KOCH, 1881

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/TSP-550.html>

Neues Artenprofil:

Singa nitidula C. L. KOCH, 1844

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/TSP-496.html>



Zu den neuen Artenprofilen:

Bedanken möchte ich mich für die Zuarbeit recht herzlich bei

- Heide Gospodinova & H.-Willi Wunsch (3 Libellen-Artenprofile inkl. Fotos)
- Hans-Joachim Weigt (3 Schmetterling-Artenprofile inkl. Fotos)
- Jochen Rodenkirchen (Fotos zu 2 Schmetterling-, 2 Libellen- und 1 Amphibien-Artenprofil)
- Nicolaj Klapkarek (1 Heuschrecken- und 2 Spinnen-Artenprofil inkl. Fotos)
- Christine Reichardt (Fotos zu 1 Schmetterling-Artenprofil)
- Ute Schmidt (Foto zu 1 Schmetterling-Artenprofil)

Änderungen an bereits bestehenden Artenprofilen:

Ein Foto von Andreas Koch zeigt eine von einer Haselmaus aufgenagten Haselnuss:

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Saeugetiere/TM-28.html>

Markus Braun zeigt uns nun ein Foto der Spinnenart *Tmarus piger* mit ihrer typischen Beute (Ameise): <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/TSP-567.html>

Dank Rolf Prothmann konnte ich das Aurorafalter-Artenprofil mit Bildern der Kopula bestücken: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Pieridae/TSP-1.html>

Eine auffliegende Nilgans mit Jungtieren zeigt ein Foto von David Korzeniewski: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-14.html>

Reiner Büdenbender hat mir für das Artenprofil der Gemeinen/Globigen Wespenschwebfliege ein Bild eines Männchens zur Verfügung gestellt: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schwebfliegen/TSW-135.html>

Dank Marianne Schwiersch konnte ich im Artenprofil der Ohrenzikade Bilder der frisch geschlüpften Zikade und ihrer Exuvie ergänzen: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Zikaden/TZ-269.html>

Ein eigenes Bild konnte ich im Artenprofil des Grünen Blatt (Schmetterling) ergänzen: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Schmetterlinge/Geometridae/TSG-169.html>

Herzlichen Dank an alle Fotospender!

Erweiterung der Wanzenartenfoto-Übersichtsseite:

Seit dem letzten Newsletter konnte ich erneut viele Wanzenarten auf der Wanzenarten-Übersichtsseite ergänzen. **419** von den insgesamt **606** (= 69%) NRW-Wanzenarten sind in mindestens einem Entwicklungsstadium zu sehen. Ekkehard Wachmann hat wieder zahlreiche Wanzenbilder verschiedener Entwicklungsstadien beige-steuert. Weitere Bilder gehen auf das Konto von Sabine Flechtmann, Manfred Kunz, Elias Weirich, Gabi Krumm, Daniel Vontz und Marianne Schwiersch. Herzlichen Dank dafür!

Einige Bilder habe ich auch aus meinem eigenen Fundus ergänzen können. Insgesamt sind zurzeit 950 Fotos in diese Wanzenübersicht eingearbeitet. Unten sind einige der neu hinzugekommenen Arten zu sehen. Schön kann man anhand der Bilder erkennen wie abwechslungsreich die Wanzenwelt NRWs ausgestattet ist!



Wenn Sie auch Fotos von Wanzenarten besitzen, schauen Sie doch einfach mal nach, ob Sie evtl. noch eine bestehende Lücke auffüllen können. Ich würde mich sehr freuen!

<http://www.natur-in-nrw.de/IMG/Tiere/Insekten/Wanzen/W-Uebersicht/wanzen-fotos.html>

Wieder 46 neue Videos!

Wieder konnte ich 46 neue Tier-Videos von Reinhard Weidlich (<http://www.feuersalamander-dvd.de>) auf natur-in-nrw.de ergänzen. Damit ist die Zahl auf 601 Filme angestiegen.

Im Mai wurden besonders viele Filme abgerufen. Insgesamt 6.127 Filme bedeuteten 198 Filme pro Tag! Einige Screenshots der neuen Filme habe ich als kleine Appetithappen angehängt:



Mein „Geheimtipp“ ist das Hermelin-Video in der Rubrik Säugetiere ©

Zur Startseite für alle Filme gelangen Sie hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Videos.html>



Aktualisierung des Inhaltsverzeichnis der Zeitschrift "Natur und Heimat" des LWL-Museum für Naturkunde, Münster

Das Inhaltsverzeichnis der oben angegebenen Zeitschrift wird bis dato noch nicht einmal von ihrem Herausgeber angeboten. In meinen Tausende Datensätze umfassenden Listen können Sie die bisher veröffentlichten Artikel mit der Suchen-Funktion (Strg + f im Internet-Explorer und Firefox) nach interessanten Artikeln durchforsten. Eine Literaturrecherche wird dadurch sehr erleichtert.

http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur_und_heimat.html

Aktualisierung des Gesamt-Inhaltsverzeichnisses der Zeitschrift "Natur in NRW"

Hier können Sie ein Gesamt-Inhaltsverzeichnis der Zeitschrift "Natur in NRW" bzw. der alten "LÖBF-Mitteilungen" mit Nennung aller Hauptartikel-Titel seit dem Jahr 1980 abrufen:

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

Aktuelle Zahlen zur Natur-in-NRW-Statistik:

Die Zugriffszahlen zeigten sich in den Monaten Mai, Juni & Juli mit über 900.000 Mausklicks konstant auf hohem Niveau. Im Juli blieben die Mausklicks dabei ganz knapp unter der 1-Millionen-Grenze. Dies war seit Gründung von www.natur-in-nrw.de der Monat mit den zweitstärksten Zugriffen.

Zurzeit (02.08.2012) besteht der Internetauftritt www.natur-in-nrw.de aus 1005 HTML-Internetseiten, 601 AVI-Naturvideos und 14.283 JPG-Fotodateien (da viele Fotos in mehreren Größen vorliegen ist diese Zahl jedoch nicht gleichbedeutend mit unterschiedlichen Bildmotiven).

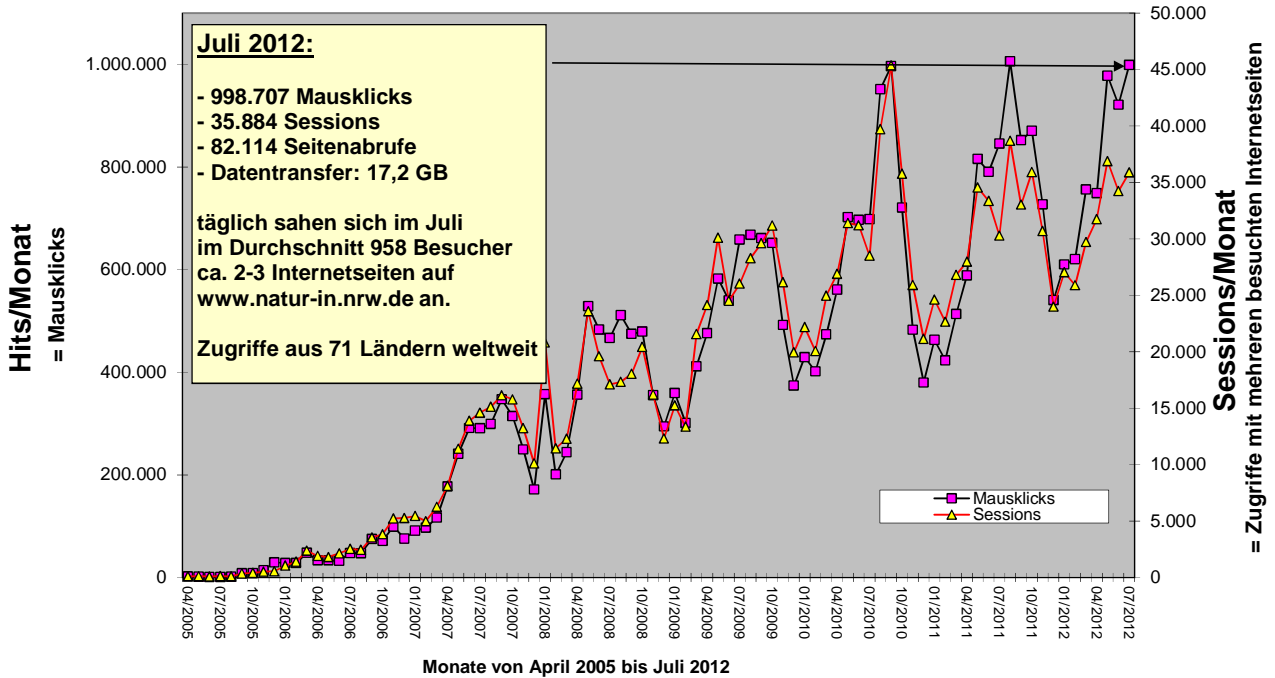
Ich verschicke den Newsletter momentan an 996 Interessenten bzw. Naturverbände - vorwiegend in NRW. Bei Bedarf können Sie sich die bisherigen 21 pdf-Ausgaben der Newsletter hier herunterladen: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Newsletter.html>

In 85 Artenlisten sind zurzeit insgesamt 15.808 Tier-, Pilz- und Pflanzenarten gelistet und zu 675 Arten werden ausführliche Artenprofile angeboten. Ferner gibt es eine Liste mit 251 nach Artengruppen sortierten Links (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Links.html>) zu anderen interessanten Naturseiten.

702 Literaturtipps (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literatur.html>) - in 34 artengruppenspezifischen Bücherlisten (z. B. Vögel, Heuschrecken, Libellen, Schmetterlinge, Blütenpflanzen usw.) und 2 Gesamt-Inhaltsverzeichnisse von Zeitschriften („Natur in NRW“ und „Natur und Heimat“) - komplettieren das Angebot.

Die folgende Grafik zeigt die Entwicklung der Zugriffszahlen seit der „Grundsteinlegung“ im April 2005 bis zum Juli 2012.

Zugriffszahlen: www.natur-in-nrw.de

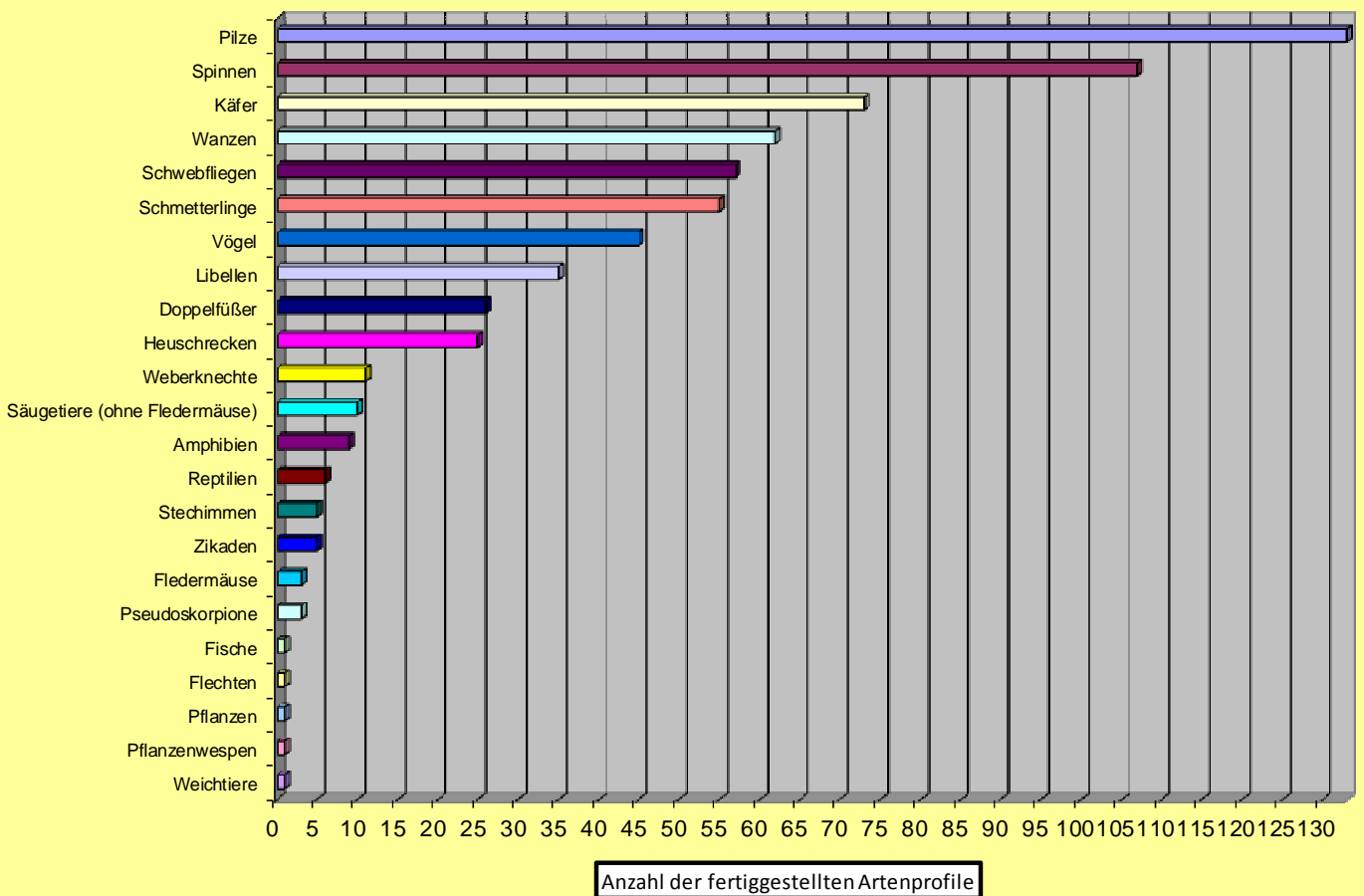


Die Verteilung der bisher erstellten Artenprofile auf www.natur-in-nrw.de

Anhand des folgenden Balkendiagramms können Sie die Schwerpunkte der bereits vorhandenen Artenprofile auf www.natur-in-nrw.de ersehen.

Zu Pilzen, Spinnen, Käfern, Wanzen, Schwebfliegen, Schmetterlingen, Vögeln, Libellen, Doppelfüßern, Heuschrecken, und Weberknechten sind die meisten Artenprofile abrufbar.

Verteilung der 675 Artenprofile auf die Artengruppen (Stand 02.08.2012)



Literaturempfehlungen:

Um meinen Bücherstapel mit Neuerscheinungen wenigstens ein klein wenig abzarbeiten stelle ich Ihnen im Folgenden 15 interessante neue Bücher vor. Auf den verlinkten Seiten können Sie weitere Informationen vom jeweiligen Verlag entnehmen und das Buch ggf. auch bestellen.

	<p>24,90 €</p>	<p>Mit Binokular und Lupe: Der Natur auf der Spur</p> <p>Autoren: Frank & Katrin Hecker Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 174 S. ISBN-NR.: 978-3258077246 Verlag: Haupt</p>
--	-----------------------	---



Meine Meinung:

Dieses großformatige Buch zeichnet sich durch exzellente Makrofotos und erfrischend kurze Informationstexte aus.

Was hat es mit dem sogenannten "Magischen Auge" auf sich? Wie verbrennt man sich nicht an Brennesseln? Warum haben Blattläuse Hörner am Hinterleib? Können Hummeln stechen? Was versteht man unter Ei-Türmen oder Ei-Spiegeln? Aus wie vielen Einzelaugen bestehen die Komplexaugen der Großlibellen? Wie können Schmetterlinge mit den Fühlern riechen? Warum kann man Eulen beim Fliegen nicht hören? Wie kann man Fingerabdrücke sichtbar machen? Diese und viele andere interessante Fragen werden in diesem Buch kindgerecht erklärt und meisterhaft illustriert. Ein weiteres interessantes Kapitel beschäftigt sich mit Gewölle-Untersuchungen von Eulen und der Frage von welchen Beutetieren sich Eulen eigentlich ernähren. Da sich in Eulengewölle Knochen der Beute wiederfinden, kann sich der kleine Naturforscher mit Hilfe dieses Buches auf die Suche nach Schlüsselbeinen, Schädelknochen und Beinknochen begeben. Auch Pflanzen- (Fleischfressende Pflanzen und Pflanzensamen) und Ameisenfans kommen auf ihre Kosten.

Fazit: Das Buch ist ein wahrer Augenschmaus und weckt Interesse an den "Kleinigkeiten" in der Natur. Da man auch schon mit preisgünstigen Hilfsmitteln in die Makrowelt eintauchen kann ist dieses Buch in Kombination mit einer guten Lupe ein ideales Geschenk für junge "Naturforscher". Das heißt natürlich nicht, dass sich das Buch nur an Kinder richtet :-)

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

	<p style="text-align: center;">16,99 €</p>	<p>Naturlust: Draußen mehr erleben! Das Jahreszeitenbuch für die ganze Familie</p> <p>Autorin: Bärbel Oftring Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 144 S. ISBN-NR.: 978-3440131480 Verlag: Kosmos (Franckh-Kosmos)</p>
<p>Meine Meinung: Frühling, Sommer, Herbst und Winter - für alle Jahreszeiten hat die Buchautorin Aktionstipps bzw. Wissenswertes parat. So geht es z. B. um Naturkunst/Schmuck mit Blüten/Blättern oder Kunst in Schnee und Eis, Tipps für das nächste Picknick im Grünen, Ostereier färben mit natürlichen Farben, den Bau von einem Insektenhotel, urbanes Gärtnern, eine Übernachtung draußen in der Natur - evtl. mit Lagerfeuer, Wolkenbilder, Fossiliensuche, Vogelfutterherstellung, Kränze binden oder Räuchern. Die einzelnen Kapitel sind allesamt liebevoll mit schönen Fotos illustriert. Zwischen den Kapiteln, in denen Aktionen vorgestellt werden, werden passend zur Jahreszeit naturkundliche Informationen eingestreut.</p> <p>Fazit: Die vorgestellten Aktionen werden meist nur skizziert und sind somit eher als Ideengeber und nicht so sehr als Schritt-für-Schritt-Anleitung zu verstehen. Auch wenn aus meiner Sicht die ganz großen Überraschungen ausbleiben handelt es sich doch um ein Buch, das sein Geld wert ist und wie der Titel schon sagt Lust auf Natur macht! Das Buch richtet sich meiner Meinung nach an Erwachsene, die Anregungen für Unternehmungen mit Kindern in der Natur suchen.</p> <p>Weitere Informationen hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur-bl.html</p>		
	<p style="text-align: center;">24,95 €</p>	<p>Geheimnisvolle Pflanzengallen: Ein Bestimmungsbuch für Pflanzen- und Insektenfreunde</p> <p>Autor: Heiko Bellmann Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 312 S. ISBN-NR.: 978-3494014821 Verlag: Quelle & Meyer</p>

Meine Meinung:

Bis zum Erscheinen dieses Buches konnte man beim Wunsch eine Pflanzengalle zu bestimmen lediglich auf die sehr schöne Internetseite von Dr. Hans Jürgen Buhr (www.pflanzengallen.de) zurückgreifen. Herr Bellmann hat nun für den deutschsprachigen Raum ein Referenzwerk erschaffen, das natürlich nicht alle Pflanzengallen zeigen kann, aber dennoch einen guten Überblick über dieses bis dato stiefmütterlich behandelte Thema liefert. Die Gallen werden in - für Herrn Bellmann - gewohnt sehr guten Fotos gezeigt, so dass eine Bestimmung in vielen Fällen möglich ist. Die Suche kann mit Hilfe des Inhaltsverzeichnisses, in dem die wissenschaftlichen und deutschen Pflanzenartnamen der Wirte verzeichnet sind, deutlich beschleunigt werden (sofern man die Pflanzenart benennen kann...). So kann man schnell nachblättern, welche Gallen z. B. an Eichenblättern vorkommen können. Die Gallen und ihre "Auslöser" werden ausführlich beschrieben (u. a. Größe, Erscheinungszeit, Ursache usw.), der Leser erfährt Wissenswertes über Vorkommen und in vielen Fällen auch weitere interessante Anmerkungen.

Die bizarren Erscheinungsformen vieler Pflanzengallen wecken die Neugierde und das Interesse tiefer in dieses Thema einzusteigen und vielleicht sogar auch die Lust dazu eigene Foto-Sammlungen anzulegen. Spannend ist sicherlich auch der Versuch Gallen durchzuzüchten um die Verursacher zu Gesicht zu bekommen. Dies ist sicherlich auch ein Aspekt mit dem man bei Kindern und Jugendlichen das Naturinteresse schüren kann.

Fazit: Ich muss zugeben, dass ich mich auf das Erscheinen dieses Buches sehr gefreut habe. Statt den Tausenden Vogelbestimmungsbüchern die es bereits gibt ein weiteres hinzuzufügen, hat sich hier Herr Bellmann und der Quelle & Meyer Verlag an ein Thema herangewagt, das bis dato in der deutschsprachigen Naturbuchszene nahezu unbehandelt geblieben ist. Das Ergebnis kann sich sehen lassen und ist aus meiner Sicht für alle Naturinteressierten sehr zu empfehlen. Da Pflanzengallen häufiger vorkommen als man denkt macht das Buch Lust auf den nächsten Spaziergang inklusive einer gezielten Gallensuche.

Weiter Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/tierpflanz-bl.html#galle>



29,90 €

**Wildtiere:
Hausfreunde und Störenfriede**

Autoren: Michael Stocker & Sebastian Meyer

Erscheinungsjahr: 2012

Sprache: Deutsch

Seitenzahl: 352 S.

ISBN-NR.: 978-3258076645

Verlag: Haupt

Meine Meinung:

In diesem äußerst interessanten und informativen Buch werden verschiedene Tierarten vorgestellt, die im und am Haus an verschiedenen Stellen (Dach, Dachboden, Fassade, Fenster, Balkon, Innenräume, Keller, Rund ums Haus) auftreten können. Dabei werden ausgiebig z. B. Mauersegler, Schwalben, Wespen, Fledermäuse, Eulen, Siebenschläfer, Steinmarder, Straßentauben, Dohlen, Turmfalken, Hausrotschwänze, Buntspechte, Spatzen, Wildbienen, Spinnen, Kellerasseln, Mäuse, Ratten, Igel, Füchse u. v. m. behandelt. Die Tierarten werden vorgestellt und es wird sowohl auf Maßnahmen zur Förderung dieser Tiere eingegangen, als auch Tipps zu einem gegenseitigen Einvernehmen gegeben. Nett sind dabei die "Haben Sie's gewusst"-Episoden, wie z. B. die von den Hausspatzen, die am Züricher Bahnhof an den einfahrenden Lokomotiven die Insekten von der Front abpicken. Angeblich haben die Vögel gelernt, dass die langsameren Regionalzüge ergiebiger Futterquellen darstellen und passen diese Züge fahrplangemäß ab :-)

Das Buch ist durchgehend interessant geschrieben und mit sehr guten Fotos und Zeichnungen illustriert. In diesem Naturschutz- und -informationsbuch finden sich zudem noch schöne Kapitel über die Entschärfung von Tierfallen (Fenster, Schächte, Wassertonnen usw.) und über den "Tierschonenden Alltag".

Fazit: Ein wichtiges Naturschutzbuch, das kompetent und umfassend über tierische Gäste im und am Haus informiert und Tipps bei evtl. auftretenden Problemen gibt. Aus meiner Sicht ist dieses Buch jedem Naturfreund zu empfehlen, der sich über Tiere im und am Haus weiterbilden und im " Ernstfall" nicht sofort zu radikalen tierverachtenden Lösungen greifen möchte.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur-bl.html#wildtiere>

	<p>19,95 €</p>	<p>Grabwespen: Illustrierter Katalog der einheimischen Arten</p> <p>Autor: Manfred Blösch Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 219 S. ISSN-NR.: 978-3894322571 Verlag: Westarp Wissenschaften</p>
---	----------------	--

Meine Meinung:

Nach einer kurzen Einführung, Beschreibung des typischen Grabwespen-Körperbaus, Glossar und Tipps zum Umgang mit Grabwespen geht es auf Seite 16 des handlichen kleinen Westentaschen-Büchleins los mit dem eigentlichen Kernkapitel. Dort werden in tollen Fotos (einige wenige Bilder zeigen leider Aufnahmen toter Sammlungstiere) 137 Grabwespenarten in Fotos vorgestellt und weitere Arten im Textteil erwähnt. Der Leser erfährt etwas über die typischen Kennzeichen, Größenangaben, Flugzeiten, Verbreitung, Lebensraum und Lebensweise der Grabwespenarten. Die Gattungen werden in einleitenden Abschnitten ebenfalls besprochen.

Da sich viele der gezeigten Arten sehr ähneln kommt der Autor zu der nachvollziehbaren Aussage, dass sich anhand des Buches etwa 10% der abgebildeten Grabwespen im Freiland bis zur Art bestimmen lassen. Meist muss man es bei dem Bestimmen der Gattung belassen oder aber mit im Buch zitierten Bestimmungsschlüsseln noch tiefer in die Materie einsteigen.

Fazit: Ein tolles und vergleichsweise preisgünstiges kleines Büchlein über eine Artengruppe, zu der es in diesem Preissegment bis dato kein erwähnenswertes Bestimmungsbuch gegeben hat. Manfred Blösch hat diese Lücke dankenswerter Weise geschlossen. Das Buch ist jedem an Hautflüglern interessierten Naturfreund und/oder Insektenhotelbesitzer wärmstens zu empfehlen.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/haufleugler-bl.html#grab>



7,90 €

**Naturführer für Kinder:
Krabbeltiere - Schnecken, Insekten,
Spinnen.**

Autoren: Frank & Katrin Hecker

Erscheinungsjahr: 2012

Sprache: Deutsch

Seitenzahl: 96 S.

ISBN-NR.: 978-3800158249

Verlag: Ulmer

Meine Meinung:

Vorneweg! Ein wirklich kindgerechtes Buch zu schreiben ist bestimmt nicht einfach. Meiner Meinung nach ist es dem Ehepaar Hecker mit ihrem "Krabbeltierbuch" allerdings vorbildlich gelungen. Die Tierarten werden in schönen zu Bestimmungszwecken sehr gut geeigneten Fotos und kindgerechten Zeichnungen vorgestellt. Die Texte enthalten durchaus echtes "Krabbeltierforscherwissen" - allerdings in jederzeit gut lesbaren Texten ohne langweilige Fachausdrücke. Bei nur 78 vorgestellten Tierarten bleiben natürlich noch große Lücken übrig. Dennoch sind die behandelten Arten recht repräsentativ ausgewählt und das Buch macht einfach Spaß. Die Tipps von "Felix, dem schlaun Fuchs" erklären ergänzend auf pfiffige Art und Weise interessante Eigenarten der Tiere. Bestimmt schürt das nette Büchlein bei dem einen oder anderen Kind das Interesse ergänzend zu weiterführender Literatur zu greifen.

Fazit: Für Kinder bis zu einem Alter von schätzungsweise 12 Jahren ein sehr empfehlenswertes und preiswertes Einstiegsbuch in die Welt der Krabbeltiere! Wenn dann erst einmal das Interesse geweckt ist können weiterführende Bücher - vielleicht schon etwas spezialisierter z. B. in Richtung Käfer oder Schmetterlinge folgen.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/tierpflanz-bl.html#krabbel>

	<p>29,90 €</p>	<p>Vögel - Magische Momente</p>
<p>Meine Meinung: Der Fotograf und Buchautor Markus Varesvuo verliert in seinem prächtigen Fotoband keine Zeit und steigt bereits nach einer halben Seite Einleitungstext in den Fototeil des Buches ein. Angesichts dieser perfekten Bilder schaut sich der Leser nun Seite um Seite andächtig und ein wenig neidisch ein Topbild nach dem anderen an. Perfekte Schärfe, perfekter Bildaufbau und interessante Situationen der Akteure lassen erahnen wie viel Arbeit in diesen Fotos steckt. Kurze Texte beschreiben die abgebildeten Szenen. Für Fotografen sind im Anhang einige Fotodaten der Bilder aufgelistet. Als Fotoamateur kann man sich mit dem Gedanken trösten, dass sich andere Menschen für den Wert der Fotoausrüstung sicher einen luxuriösen Sportwagen kaufen werden. Dennoch ist Fototechnik auf allerhöchstem Niveau natürlich kein Selbstläufer. Wie viele Stunden Herr Varesvuo wohl im Anstaltzelt - teils bei eisiger Kälte - verbracht haben mag um Fotos wie die unglaubliche Sturmmöwenattacke auf einen Seeadler, einen Kranich, der seinen Nachwuchs vor einem Fuchs verteidigt, einen trinkenden Habicht, dem Wasser aus dem Schnabel läuft, Bienenfresser mit Libelle bzw. Hummel im Schnabel oder einen Bartkauz im Anflug zu fotografieren. Man kann nur ehrfurchtsvoll sagen: "Ganz großes Kino!".</p> <p>Fazit: Dieses hochwertig verarbeitete Naturbuch ist ein Leckerbissen für jeden Naturfreund, jeden Tierfotografen oder speziell auch jeden Vogelfreund. Das Buch ist ein sehr empfehlenswertes erstklassiges Geschenk für die angesprochenen Zielgruppen.</p>		
<p>Weitere Infos hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/voegel-bl.html#magie</p>		
	<p>12,99 €</p>	<p>Welcher Käfer ist das?: Über 150 Käfer Mitteleuropas</p>
<p>Autor: Martin Baehr Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 143 S. ISBN-NR.: 978-3440131169 Verlag: Kosmos (Franckh-Kosmos)</p>		

Meine Meinung:

Nach 20 einleitenden Seiten zum Thema "Käfer", auf denen allgemeine Infos zu Käfern, ihrer Lebensweise und Tipps zum Naturschutz gegeben werden, beginnt der Artenteil. Die Käferarten werden auf einer Drittel- oder halben Buchseite vorgestellt. Die gezeigten Fotos sind gestochen scharf und zeigen eine typische Ansicht der jeweiligen Käferarten. Typische bestimmungsmerkmale werden übersichtlich stichwortartig aufgelistet. In den Rubriken Merkmale, Vorkommen und Wissenswertes werden die Käferarten in kurzen interessanten Texten vorgestellt. Die Sortierung der Arten nach Lebensraum und nicht nach Familie ist aus Sicht des erfahreneren Käferfans gewöhnungsbedürftig. Hier wird eher die Zielgruppe der "Käfer-Einsteiger" bedient. Ansonsten können 150 Käferarten (alleine in NRW sind knapp 5000 Arten nachgewiesen!) natürlich nur einen groben Einblick in die Welt der Käfer liefern. Dennoch sind die Käferarten repräsentativ ausgewählt und wecken evtl. Interesse sich weiterführende Literatur anzuschaffen.

Fazit: Ein handwerklich solides Naturbuch im Westentaschenformat mit tollen Fotos und relativ ausführlichen Informationen. Praktisch sind auch die ausklappbaren Buchdeckel mit Abbildungen geschützter Käfer, einiger Schädlinge, ungebeter Hausgäste und Käfer samt ihrer Larven. Ein nettes preiswertes Käferbuch, das sich gut für den Einstieg in diese artenreiche Insektenordnung eignet.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/kaefer-bl.html#baehr>



34,99 €

**Der Kosmos-Algenführer:
Süßwasseralgen im Mikroskop -
ein Bestimmungsbuch**

Autoren: Karl-Heinz Linne von Berg, Kerstin Hoef-Emden, Birger Marin & Michael Melkonian
Erscheinungsjahr: 2012
Sprache: Deutsch
Seitenzahl: 366 S.
ISBN-NR.: 978-3-440-13173-2
Verlag: Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG

Meine Meinung:

Allgemeinverständliche Bücher über Algen sind rar gesät. Mit dem Kosmos-Algenführer liegt nun ein Buch vor, mit dem sich auch der engagierte "Algen-Einsteiger" zurechtfinden kann. Ein Bestimmungsversuch beginnt mit einem Vergleich der mikroskopierten Alge mit exemplarischen Zeichnungen von Algentypen (z. B. "Einzellige, geißelbewegliche Alge" oder "Fadenbildende, unverzweigte Alge mit regelmäßigen Querwänden") auf einer Doppelseite, die mit einem Farbcode und Seitenverweisen versehen ist. Wenn man sich für einen Algentyp entschieden hat geht es auf der angegebenen Seite mit anschaulichen Beispielzeichnungen der verschiedenen Gattungen weiter. Auch hier erlauben Seitenverweise einen schnellen Wechsel zu der vermuteten Gattung. Dort wird der wissbegierige Leser auf evtl. vorhandene Verwechslungsmöglichkeiten hingewiesen und bekommt ausführliche Informationen zu den Arten (siehe auch oben im Verlagstext!). Die schönen Aufnahmen und die Themenboxen wissen zu überzeugen. Die Größen der Algen werden zwar im Text angegeben, bei den Fotos fehlen jedoch

durchgehend leider Größenmaße. Ein Glossar erklärt im Anhang alle wichtigen Fachbegriffe.

Fazit: Leider verstehe ich zu wenig von Algen, als dass ich die Praxistauglichkeit dieses Buches bestätigen kann. Dennoch überzeugt es mich als Laien und ich glaube, dass man mit diesem Buch gut arbeiten kann. Wer sich von der Faszination der teilweise kunstwerkverdächtigen Algenstrukturen anstecken lässt, wird sich dann evtl. noch mit Spezialliteratur versorgen müssen, damit die Bestimmungen nicht auf Gattungsniveau enden. Wer sich jedoch mit der Identifikation der Gattung zufrieden gibt ist mit diesem sehr ansprechenden und aufwändig illustrierten Bestimmungsbuch bestens bedient.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/flechten-bl.html#algen>



39,90 €

Bienen Mitteleuropas: Gattungen, Lebensweise, Beobachtung

Autoren: Felix Amiet & Albert Krebs

Erscheinungsjahr: 2012

Sprache: Deutsch

Seitenzahl: 424 S.

ISBN-NR.: 978-3258077130

Verlag: Haupt

Meine Meinung:

Bei diesem Buch handelt es sich eigentlich um eine überarbeitete Neuauflage des unten aufgeführten Buches "Bienen - Mitteleuropäische Gattungen, Lebensweise, Beobachtung" von Müller, Krebs & Amiet (1997). Das "neue" Buch ist nun größerformatig, die Schrift und Fotos sind etwas größer, es hat 40 Seiten mehr und hinterlässt einen moderneren Eindruck. Die Häufigkeit der Wildbienenart wird nun in 4 Kategorien (sehr selten, selten, verbreitet und häufig) eingeteilt. Hinzugekommen ist auch eine Grafik, anhand der die Flugzeit schnell deutlich wird. Die tollen Bilder - die weitgehend gleich geblieben sind - sind im neuen Buch einen Tick weniger scharf, was aber nur im Direktvergleich auffällt. Die Abbildungen des schönen Gattungs-Bestimmungsschlüssels wurden nun deutlich verfeinert. In die Texte wurden Angaben aus neueren Literaturquellen eingearbeitet und auch die Literaturverzeichnisse wurden um neue Arbeiten ergänzt. Aus allen 40 Wildbienen-Gattungen werden im Buch repräsentative Arten vorgestellt, so dass - in Kombination mit dem Gattungs-Bestimmungsschlüssel - wenigstens eine Bestimmung der Gattung - in einigen Fällen auch eine Artbestimmung - möglich ist.

Fazit: Da das Standardwerk von Westrich ("Die Wildbienen Baden-Württembergs") nicht mehr erhältlich ist und auch das oben erwähnte Vorgängerbuch im Handel nicht mehr zu bekommen ist wird dieses Buch nun für Wildbienenfans in Kombination mit Westrichs neuem Buch "Wildbienen: Die anderen Bienen" zur ersten Wahl werden. Jedem Natur- und Bienenfreund, dem die knapp 40 € nicht zu teuer sind, kann dieses Buch wärmstens ans Herz gelegt werden.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/hautfluegler-bl.html#kreb>

	<p>14,95 €</p>	<p>Schnecken, Muscheln & Tintenfische an Nord- und Ostsee: Finden und Bestimmen</p> <p>Autoren: Klaus Janke, Thomas Borchardt & Gerald Millat Erscheinungsjahr: 2010 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 192 S. ISBN-NR.: 978-3494014562 Verlag: Quelle & Meyer</p>
<p>Meine Meinung: Ein nettes kleines Büchlein im Taschenformat, das mit seinem abwaschbaren Einband der ideale Begleiter für den nächsten Strandspaziergang ist. Besonders gefallen mir die kombinierten Bild- & Textübersichten der Muschel- und Schnecken auf den Buchinnenseiten, die einen gezielten Einstieg in das Buch ermöglichen. In den Artenprofilen werden die Muschel- und Schneckenarten in schönen Fotos von beiden Seiten gezeigt und in ausführlichen Texten (Kennzeichen, Verbreitung, Lebensweise, Fortpflanzung, Wissenswertes, ähnliche Arten) vorgestellt. Neben den gehäusetragenden Schnecken- und Muschelarten werden auch Schnecken ohne Gehäuse und Kahn- und Kopffüßer (Tintenfisch, Kalmar, Krake usw.) behandelt. Eine nützliche Arten-Fundliste am Ende des Buches animiert dazu eigene Funde zu katalogisieren.</p> <p>Fazit: Dieses Büchlein ist ein nützlicher Begleiter für den nächsten Besuch an Nord- und Ostsee und wird die Auswertung der beim Strandspaziergang angelegten Muschelsammlung ermöglichen.</p> <p>Weitere Infos hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/weichtiere-bl.html#janke</p>		
	<p>kostenlos!</p>	<p>Die Naturparke Nordrhein-Westfalens: Naturerbe - Naturschutz – Naturerleben</p> <p>Autor: Bertram Job / Projekt-PR Gesellschaft für Öffentlichkeitsarbeit mbh Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 98 S. ISBN-NR.: - Herausgeber: Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen</p>

Meine Meinung:

Unlängst hat das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen eine schöne Broschüre veröffentlicht. Darin werden die NRW-Naturparke Arnsberger Wald, Bergisches Land, Diemelsee, Dümmer, Ebbegebirge, Teutoburger Wald / Eggegebirge, Hohe Mark – Westmünsterland, Hohes Venn – Eifel, Homert, Schwalm-Nette, Rheinland, Rothaargebirge, Siebengebirge, der Natur- und Geopark TERRA.vita und der Nationalpark Eifel ausführlich bebildert und informationsreich jeweils auf ca. 6 großformatigen Seiten vorgestellt. Übersichtskarten weisen auf die zahlreichen Highlights der Naturparke hin. Die genannten Ansprechpartner vor Ort und im Internet ermöglichen ein tieferes einsteigen in die Materie.

Kostenlose Bestellungen sind hier direkt beim Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen möglich!

<http://www.umwelt.nrw.de/naturschutz/naturparke/index.php>

Fazit: Über den oben angegebenen Link können Sie sich diese und weitere Broschüren kostenlos zuschicken lassen! Mit dem Heft können Sie dann die nächsten Ausflüge in einige der schönsten Naturlandschaften von NRW planen und in Angriff nehmen. Es sollte in keinem Naturfreunde-Bücherschrank NRWs fehlen.

Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/regnatur-bl.html#park>

Im Folgenden habe ich 3 Neuauflagen weiterer Bücher gelistet, die ich ebenfalls für empfehlenswert halte. Ausführliche Rezensionen sind über die angegebenen Links abrufbar.

	<p style="text-align: center;">29,99 €</p>	<p>Pareys Buch der Insekten - über 2000 Insekten Europas</p> <p>Autor: Chinery, Michael Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 327 S. ISBN-NR.: 978-3440132890 Verlag: Kosmos (Franckh-Kosmos)</p>
<p>Weitere Infos hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/insekten-bl.html#pareys</p>		
	<p style="text-align: center;">29,90 €</p>	<p>Stadtfauna - 600 Tierarten unserer Städte</p> <p>Autoren: Stefan Ineichen, Bernhard Klausnitzer & Max Ruckstuhl Erscheinungsjahr: 2012 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 434 S. ISBN-NR.: 978-3-258-07723-9 Verlag: Haupt Verlag</p>
<p>Weitere Infos hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/tierpflanz-bl.html</p>		

	<p>14,00 €</p>	<p>Das Insektenhotel. Naturschutz erleben - Bauanleitungen, Tierporträts, Gartentipps</p> <p>Autor: Wolf Richard Günzel Erscheinungsjahr: 2012, 8. überarbeitete und erweiterte Neuauflage Sprache: Deutsch Seitenzahl: 175 S. ISBN-NR.: 978-3-89566-300-0 Verlag: pala-Verlag</p>
<p>Weitere Infos hier: http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/insekten-bl.html#hotel</p>		

Vergessen möchte ich auf keinen Fall nochmals auf das Libellenbuch „Libellen in Norddeutschland – Geländeschlüssel“ von Dietmar Glitz hinzuweisen, dass ich bereits im letzten Newsletter vorgestellt habe. Inzwischen steht auch der Preis fest und das Buch kann bei verschiedenen NABU-Verbänden bestellt werden. Das schöne Libellenbestimmungsbuch kostet 19,80 € für Buch + CD plus Versandkosten. NABU-Mitglieder erhalten das Werk für 14,80 € plus Versandkosten. Weitere Infos hier: <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/libellen-bl.html#nord>



Und so geht es weiter...

- Von Sabine Schmitz liegen mir weitere Bilder für die Wanzenfotoübersichtsseite: <http://www.natur-in-nrw.de/IMG/Tiere/Insekten/Wanzen/W-Uebersicht/wanzen-fotos.html> vor. Bald werden dort über 70% der NRW-Wanzenarten zu sehen sein.
- Reinhard Weidlich hat mir bereits viele weitere Naturfilme für den Einbau zugeschickt und weitere angekündigt! Ich gehe mal davon aus, dass die Grenze von 700 Tierfilmen - dank Reinhard - bald geknackt sein wird. (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Videos.html>).
- Von Jochen Rodenkirchen warten noch viele Bilder auf den Einbau in natur-in-nrw.de.
- Auch von H.-Willi Wunsch und Heide Gospodnova liegen weitere Libellenartenprofile vor.
- Viele Naturbücher warten auch noch auf ihre Rezension.
- Und weitere Schmetterlingsartenprofile von Hans-Joachim Weigt komplettieren mein zukünftiges Arbeitspensum ☺

Ich würde mich freuen, wenn Sie auch weiterhin daran denken würden, dass Sie meine Arbeit - ohne eigene finanzielle Nachteile - unterstützen können, indem Sie für Ihre Bestellungen beim Onlineshop Amazon immer über einen Link aus meinen Bücherlisten zu Amazon springen. Alle Bestellungen die Sie anschließend bei Amazon vornehmen, nachdem Sie ein Buch aus meiner Bücherliste in Ihren Warenkorb gelegt haben, kommen mir ebenfalls geringfügig zu Gute. Ob Sie das Buch dann letztendlich tatsächlich kaufen oder nach der Wahl eines anderen Produktes wieder aus dem Warenkorb entfernen ist bei dieser Vorgehensweise unerheblich. Auf diese Weise können in etwa die laufenden Kosten der Website beglichen werden.

In ca. 3 Monaten werde ich Sie dann wieder auf den neuesten Stand bringen und wir können gemeinsam resümieren, was sich bis dahin auf natur-in-nrw.de getan hat. Ich bin auf alle Fälle schon gespannt was die Zukunft bringen wird und wünsche Ihnen bis dahin eine schöne Zeit und tolle Erlebnisse in der Natur – sei es in unserem schönen NRW oder auch im fernen Urlaub!

Mit naturfreundlichen Grüßen

Ihr Dipl.-Biol. Axel Steiner
Kückelhauser Str. 8
58339 Breckerfeld

Tel.: 02338-514014
E-Mail: steiner@natur-in-nrw.de
Internet: www.natur-in-nrw.de

PS: Da ich auch in dieser Ausgabe den Newsletter-Empfängerkreis erweitert habe möchte ich wie immer darauf hinweisen, das Sie sich bei Bedarf mit einer formlosen E-Mail aus diesem Newsletter austragen lassen können.

