

Breckerfeld, 14.12.2008

Liebe Naturfreunde,

wie Sie sicherlich gemerkt haben hat sich das Erscheinen dieses Newsletters etwas verzögert. Da ich zurzeit 3 Stunden Autofahrt für 8 Stunden Arbeit in Kauf nehmen habe ich leider deutlich weniger Zeit übrig um an www.natur-in-nrw.de weiterzuarbeiten. Dennoch ist das ausgegebene Jahresziel erreicht worden. Der aktuelle Stand an Artenprofilen liegt genau bei 500! Ich hoffe, das es mir gelingen wird im nächsten Jahr 100 weitere Profile hinzuzufügen. Vielleicht haben Sie ja Lust zum Gelingen dieses Vorhabens beizutragen.

Neue Artenprofile

Und wieder gibt es 18 neue Artenprofile mit Fotos aus NRW auf www.natur-in-nrw.de!. Dieses Mal sind 4 Käfer-, 1 Vogel-, 5 Pilz- und 8 Wanzen-Artenprofile hinzugekommen! Die genauen Artenprofile können Sie der folgenden Tabelle entnehmen. Bei Interesse können Sie mit Hilfe der Links mittels Mausclick direkt zu den neuen Profilen wechseln.

Käfer (4 neue / insgesamt 55 Profile)

Neues Artenprofil:

Pechschwarzer Dammläufer,
Gewöhnlicher Dammläufer
Nebria brevicollis (FABRICIUS, 1792)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Laufkaefer/TLK-287.html>



Neues Artenprofil:

Schwarzer Grabkäfer,
Gestreifter Schulterläufer
Pterostichus niger (SCHALLER, 1783)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Laufkaefer/TLK-354.html>

Neues Artenprofil:

Vierfleckiger Rennläufer
(Rennkäfer, Rindenläufer)
Dromius quadrimaculatus (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Laufkaefer/TLK-213.html>



Neues Artenprofil:

Kupferiger Uferläufer,
Bronzefarbener Raschkäfer
Elaphrus cupreus (DUFTSCHMID, 1812)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Laufkaefer/TLK-232.html>

Vögel (1 / 37 Profile)

Neues Artenprofil:

Sperber
Accipiter nisus (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Voegel/TV-2.html>



Pilze (3 / 100 Profile)



Neues Artenprofil:

Milder Kiefern-Zapfenrübling,
Milder Nagelschwamm
Strobilurus stephanocystis (HORA 1960)
SINGER 1962

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-641.html>

Neues Artenprofil:

Kohlen-Nabeling
Myxomphalia maura
(FR. : FR. 1821) HORA 1960

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-512.html>



Neues Artenprofil:

Kaffeebrauner Scheintrichterling
Pseudoclitocybe cyathiformis
(BULLIARD 1792 : FR. 1821) SINGER 1956

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Agaricales/PA-613.html>

Neues Artenprofil:

Spindelsporiger Aggregatbecherling
Thelebolus terrestris
(ALB. & SCHWEIN.) PFISTER 1944

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Ascomycota/PAS-352a.html>



Neues Artenprofil:

Blassgelbes Reisigbecherchen
Bisporella subpallida (REHM) DENNIS 1978

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Pilze/Ascomycota/PAS-23.html>

Wanzen (8 / 58 Profile)

Neues Artenprofil:

Gemeiner Teichläufer, Stelzfuß
Hydrometra stagnorum (LINNAEUS, 1758)

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



Neues Artenprofil:

Erlengast, Erlenweichwanze
Pantilius tunicatus (FABRICIUS, 1781)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-164.html>

Neues Artenprofil:

Schwarzweiße Bodenwanze, Langhorn-Wicht
Scolopostethus pictus (SCHILLING, 1829)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-452.html>



Neues Artenprofil:

Ritterwanze
Orsillus depressus
(MULSANT & REY, 1852)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-418.html>

Neues Artenprofil:

Heterocordylus tibialis (HAHN, 1833)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-249.html>



Neues Artenprofil:

Stenodema laevigata (LINNAEUS, 1758)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-223.html>

Neues Artenprofil:

Braunschwarze Nesselweichwanze
Plagiognathus arbustorum
(FABRICIUS, 1794)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-314.html>



Neues Artenprofil:

Zweikeulen-Weichwanze
Closterotomus biclavatus
(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Wanzen/TWA-151.html>



Zu den Artenprofilen:

Für mich persönlich war sicherlich das Zusammentreffen mit einem Beuteschlagenden Sperber DAS Fotoereignis der letzten Zeit. Der Sperber packte einen Star und begann ihn etwa 4 m neben meinem parkenden Auto – in welchem ich zufällig MIT Fotoapparat saß - zu kröpfen. Erst nach etwa 10 Minuten erlahmte die Gegenwehr des Stars und es kehrte Stille ein. Als Mensch merkt man in solchen Momenten wie gut man es doch hat, das es hierzulande praktisch keine natürlichen Feinde für uns gibt. Für uns gehört es gottlob nicht zur täglichen Bedrohung, das hinter dem nächsten Baum eine tödliche Gefahr lauern könnte...

Hinsichtlich der Erstellung von neuen Artenprofilen geht mein Dank wieder einmal an Fredi Kasperek, der trotz seiner Krankheit weitere Pilz-Artenprofile fertig gestellt hat. Die Artenprofile der Wanzen und Laufkäfer habe ich selber geschrieben, wobei die meisten Bilder freundlicher Weise im Insektenfoto-Forum (<http://insektenfotos.de/forum>) von Klaas Reißmann (Käfer) und Ringo Dietze (Wanzen) bestimmt bzw. bestätigt wurden.

Neue Rote Liste der Brutvögel Deutschlands (September 2008)

Neben den Artenprofilen habe ich in meine Vogelartenliste NRW die Einstufungen der neuen Roten Liste der gefährdeten Brutvögel Deutschlands eingearbeitet. Diese sind dem Internetauftritt des NABU entnommen (<http://www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/wissenswertes/roteliste/10221.html>). In diesen Listen hat sich Interessantes getan. So wird man beispielsweise Vogelarten wie den Uhu, den Eisvogel oder den Schwarzstorch vergeblich suchen, während Vogelarten wie der Haussperling, das Teichhuhn oder die Mehlschwalbe immerhin bereits auf der Vorwarnliste vertreten sind. Inwiefern Ergebnisse der NABU-Aktion „Stunde der Gartenvögel“ ([http://www.nabu.de/aktionenundprojekte/stunedergartenvoegel/](http://www.nabu.de/aktionenundprojekte/stundedergartenvoegel/)), bei der der Haussperling als häufigster Vogel in Deutschlands Gärten als Sieger hervorging, mit dem Eintrag in diese Vorwarnliste einhergehen, muss jeder für sich selber interpretieren. Aber schauen Sie doch einfach mal selber unter <http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Artenlisten/voegel.html> vorbei.

Linktipp: <http://www.eurocarabidae.de/uebersicht>

Unter www.eurocarabidae.de können Sie geniale Fotos der mitteleuropäischen Laufkäferarten und deren Verbreitungskarten ansehen. Super auch die Möglichkeit sich über den Punkt "Tafeln" Fotos verschiedener Gattungen parallel anzeigen zu lassen oder über den Punkt „Vergleich“ verschiedene Käfer auszuwählen, die parallel auf Superfotos angezeigt werden. Besser kann man eine photobasierte Seite vermutlich nicht gestalten!

Aktuelle Zahlen zur natur-in-nrw-Statistik:

Zur Zeit (14.12.2008) besteht der Internetauftritt www.natur-in-nrw.de aus 735 HTML-Internetseiten und 7661 JPG-Fotodateien (da viele Fotos in 3 verschiedenen Größen vorliegen ist diese Zahl jedoch nicht gleichbedeutend mit unterschiedlichen Bildmotiven).

Ich schicke den Newsletter momentan an 639 Interessenten bzw. Naturverbände - vorwiegend in NRW. Bei Bedarf können Sie sich die bisherigen pdf-Ausgaben der Newsletter hier herunterladen:

Februar 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Februar-2008.pdf

März 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Maerz-2008.pdf

April/Mai 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Mai-2008.pdf

Juni 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Juni-2008.pdf

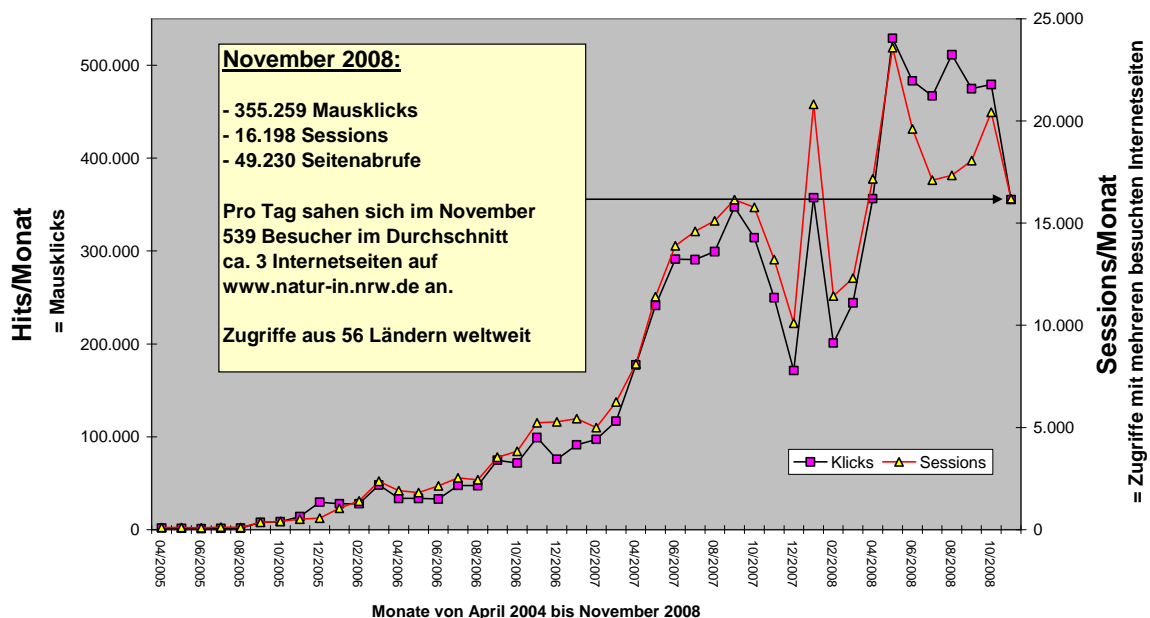
Juli 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_Juli-2008.pdf

September 2008: http://www.natur-in-nrw.de/Download/natur-in-nrw_September-2008.pdf

In 83 Artenlisten sind zur Zeit insgesamt 15.301 Arten gelistet und zu 500 Arten werden ausführliche Artenprofile angeboten. Ferner gibt es eine Liste mit 221 nach Artengruppen sortierten Links (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Links.html>) zu anderen interessanten Naturseiten. 527 Literaturtipps (<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literatur.html>) - in artengruppenspezifischen Listen - komplettieren das Angebot.

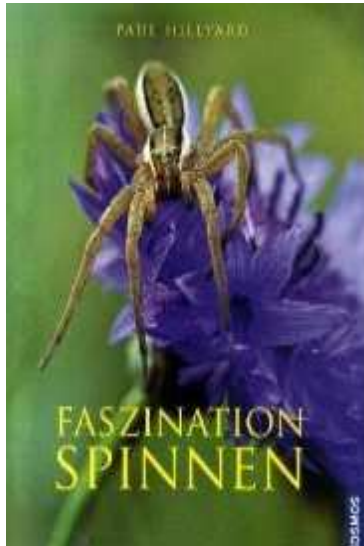
Die folgende Grafik zeigt die Entwicklung der Zugriffszahlen seit der „Grundsteinlegung“ im April 2005 und die aktuellen Zahlen des Monats November 2008.

Zugriffszahlen: www.natur-in-nrw.de



Literaturempfehlungen:

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



EUR 29,90

Titel: Faszination Spinnen

Autor: Paul Hillyard

Erscheinungsjahr: 2008

Sprache: Deutsch

Seitenzahl: 160 S.

ISBN-NR.: 3440113329

Verlag: Kosmos (Franckh-Kosmos)

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

Meine Meinung:

Dieses aus dem Englischen übersetzte Buch im Atlas-Format besticht sofort durch seine großformatigen, meist hervorragenden Fotos! Leider wurde - aus meiner Sicht unverständlich - gerade für den Buchumschlag ein etwas körniges, leicht unscharfes Foto ausgewählt. Im Buch sind die Bilder jedoch durchgängig beeindruckend. Die Bilder zeigen Spinnen in allen Lebenslagen und aus allen möglichen Winkeln der Erde. Taranteln aus Nordamerika kommen ebenso wenig zu kurz wie Kürbis- oder Krabbenspinnen, die auch hierzulande zu finden sind. Dem Autor geht es darum das Interesse an Spinnen zu wecken und er pickt sich mit Hilfe der Kapitel "*Spinnen - näher betrachtet; Jagdspinnen; Netzbauende Spinnen; Vogelspinnen und Falltürspinnen; Die Seidenfabrik; Paarung und Brutpflege; Giftspinnen - Spinnengifte; Soziale Spinnen; Spinnen und Menschen*" besonders spannende Themen heraus. Auch wenn die Texte neben den Fotos eine etwas untergeordnete Rolle spielen, sind auch diese sehr interessant geschrieben und verlangen vom Leser keinerlei Vorkenntnisse. Und so wird in diesem schmucken Buch der Focus mal hierhin, mal dorthin gelenkt - ohne das beim Betrachter/Leser Langeweile aufkommen kann. Der Titel "Faszination Spinnen" verspricht nicht zu viel!
Ein sehr empfehlenswertes Buch für Spinnenfreunde und all die die es noch werden wollen.

Meine Meinung:

Das Buch ähnelt dem bereits in einem vorangegangenen Newsletter beschriebenen Buch "Das Insektenhotel" ebenfalls vom pala-Verlag und auch vom gleichen Autor. Einige Teile des Buches sind übernommen worden,



EUR 9,90

Titel: Das Bienenhotel. Naturschutz im Garten

Autor: Wolf Richard Günzel

Erscheinungsjahr: 2008

Sprache: Deutsch

Seitenzahl: 170 S.

ISBN-NR.: 978-3-89566-244-7

Verlag: pala-Verlag

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

andere sind neu.

Auch in diesem Büchlein (12 x 17 cm) findet man viele gute Ideen und Bauanleitungen für Bienen-Nisthilfen. Außerdem erfährt man eine Menge über die Biologie der Wildbienen und erhält Tipps für die Anlage eines naturnahen Gartens, wie z. B. eine Liste mit "bienenfreundlichen" Wildpflanzen.

Tipp: Als Gegenleistung für die Zusendung eines Fotos von Ihrem eigenen Wildbienenhotel darf man sich übrigens ein Buch beim pala-Verlag aussuchen!

Fazit: Ich muss zugeben, das ich mich immer über Bücher mit schönen Fotos freue. Deshalb ist der Verzicht auf Fotos und die konsequente Nutzung von Recyclingpapier beim Pala-Verlag zunächst etwas gewöhnungsbedürftig. Die aussagekräftigen Zeichnungen, die Fülle an Bauplänen für naturnahe Bienenunterkünfte, die informativen Texte und nicht zuletzt der günstige Preis überzeugen jedoch auf der ganzen Linie! Die "Insektenhotel"- und "Wildbienenhotel"-Bücher vom Pala-Verlag sollten im Bücherregal von Naturfreunden mit Zugang zu einem eigenen Garten oder Balkon nicht fehlen!

Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde



Hier möchte ich einmal für eine ganze Schriftenreihe werben!

Am Westfälischen Museum für Naturkunde in Münster gibt es (derzeit unter der Schriftleitung von Dr. Bernd Tenbergen) bereits im 70. Jahrgang (seit 1930) pro Jahr ca. 4 Hefte, die sich thematisch mit floristischen, pflanzensoziologischen, pollenanalytischen, limnologischen, faunistischen und ökologischen Beiträgen beschäftigt. Die Beiträge betreffen den westfälischen Raum und die Nachbargebiete. Die Reihe ist sicherlich die bedeutendste Schrift für aktuelle landeskundliche Untersuchungen in Westfalen.

Leider kann man auf der Seite des Museums die aktuell noch lieferbaren Schriften nicht abrufen, so dass ich selber auf Grundlage einer älteren Liste (Stand Dezember 2007)

Bestellt werden können die Bücher hier:

LWL-Museum für Naturkunde

http://www.lwl.org/LWL/Kultur/WMFN/Museum_Naturkunde/Schriftenreihen/

Sentruper Str. 285, 48161 Münster
 Telefon: (0251) 591 - 6018
 Fax: (0251) 591 - 6098
 E-Mail: rolf.bergmeier@lwl.org

eine Seite der vermutlich noch lieferbaren Schriften ins Netz gestellt habe (bitte ggf. per Mail nachfragen!):

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

Eines der aktuellen Hefte (2008/Heft 2) ist von

H. Wolf & H. Woydak der „Atlas zur Verbreitung der Wegwespen in Deutschland (Hymenoptera, Vespoidea; Pompilidae)“

In diesem Buch werden die 96 in Deutschland nachgewiesenen Wegwespenarten mit ihren deutschen Verbreitungskarten dargestellt. Von vielen Arten sind alle Fundpunkte haarklein aufgelistet. Die Ergebnisse beruhen auf knapp 42.000 bestimmten Individuen. Ferner findet man die neueste Systematik mit aktuellen Artnamen. Im Anhang gibt es zusätzlich noch eine Verteilung der Arten auf die deutschen Bundesländer und 8 Fotos von Wegwespen. Dieses Buch enthält keine Angaben zur Ökologie und ist mehr oder weniger ein reines Kartenwerk. Damit richtet es sich zwangsläufig an Spezialisten, die sich mit der Thematik Wegwespen beschäftigen. Für diese ist das Buch allerdings eine Goldgrube, da es vergleichbares bis dato nicht gab.

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



EUR 19,90

Meine Meinung:

Dieses Buch widmet sich einem brennendem Thema - nämlich der Energieversorgung in der Zukunft. Klar ist, das Öl und Gas nicht endlos zur Verfügung stehen und irgendwann zu Alternativen gegriffen werden muss. Doch welchen? Weder die Atomkraft, mit ihrer Problematik der auf unvorstellbar lange Zeit brandgefährlichen radioaktiven Reststoffe noch PR-Gags wie CO₂-freie Kohlekraftwerke führen in dieser Diskussion weiter. Doch was ist mit den Autotreibstoffen Erd- oder Biogas, Biodiesel, Bioethanol, Pflanzenöl, Pressluft, Holzgas,



| | |
|---|--|
| <p>Titel: Zukunft ohne Öl - Lösungen für Verkehr, Wärme und Strom Autoren: August Raggam & Klaus Faißner Erscheinungsjahr: 2008 Sprache: Deutsch Seitenzahl: 135 S. ISBN-NR.: 978-3-7020-1201-4 Verlag: Leopold Stocker Verlag</p> <p>http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/natur-bl.html</p> | <p>Wasserstoff/Brennstoffzelle, Hybrid- oder Schwungradelektrikautos oder Elektroautos? All diese Verfahren werden kurz vorgestellt und bewertet. Das Kapitel "Vision von Graz" zeigt umweltverträgliche Zukunftsvisionen (Wärmesanierung, Holzpellets aus stadtnahen "Energiewäldern", Einsatz von Photovoltaik und Umstellung auf elektrischen Verkehr), die noch dazu realisierbar und wirtschaftlich wären. Immer wieder wird gezeigt, das es am Widerstand einflussreicher Entscheidungsträger liegt, das viel zu wenige Innovationen in die Tat umgesetzt werden. Das Elektroauto, das von Automobilbranchen systematisch boykottiert wird, ist da nur ein Beispiel von vielen. Im ersten Moment unglaubliche Ideen (z. B. alle Elektroautos an ein gemeinsames Stromnetz anzuschließen und die Batterieleistungen bei benötigtem Spitzenstrom begrenzt anzuzapfen und wieder im Stromnetz zu verteilen wäre nur eine davon!). Dieses Buch birgt jede Menge Zündstoff und Argumente für angeregte Energiedebatten und ist aus meiner Sicht sehr empfehlenswert! Hoffentlich lesen es auch die richtigen Politiker!</p> |
| <p><u>Vögel:</u> http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/voegel-bl.html</p> <p>Die Haselhühner: Bonasa bonasia und B. sewerzowi. Haselhuhn und Chinahaselhuhn von Hans-Heiner Bergmann et al. (1996)</p> <p>Der FALKE-Taschenkalender für Vogelbeobachter 2009 von Hans-Heiner Bergmann et al. (2008)</p> <p><u>Gehölze:</u> http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/baeume-bl.html</p> <p>Gebüsch, Hecken, Krautsäume von Heinrich E. Weber (2008)</p> <p><u>Pflanzen:</u> http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Literaturlisten/pflanzen-bl.html</p> <p>Die botanische Exkursion - Schritt für Schritt zum eigenen Herbarium von Sven Linnartz (2007)</p> | <p>Weitere Bücher sind dem Internetauftritt hinzugefügt worden und mit den Rezensionen von Dr. Hartmut Poschwitz versehen worden. Herzlichen Dank auch an dieser Stelle dafür!</p> <p>Nutzen Sie bei Bedarf für weitere Infos die Links.</p> |



Finanzielle Unterstützung von www.natur-in-nrw.de

Und wieder einmal eine kleine Werbeaktion in eigener Sache. Es ist wirklich schade, dass die Literaturlisten einerseits zwar fleißig genutzt werden, aber andererseits so gut wie nichts über diese Listen bestellt wird. Insofern möchte ich noch einmal darauf hinweisen, dass Sie meine Arbeit ohne eigene finanzielle Nachteile unterstützen können, wenn Sie nach dem Anklicken meiner Bücherlinks in den 34 artengruppenspezifischen Bücherlisten, diese Bücher oder andere Dinge bei Amazon bestellen.

Seit diesem Monat habe ich auf meinen Seiten auch die Möglichkeit geschaffen Büchergutscheine bei Amazon auf diesem Wege zu erwerben. Meiner Meinung nach eine pfiffige Idee. Sie können die Gutscheine direkt ausdrucken und somit auch noch auf den letzten Drücker Geschenke machen! Diese Gutscheine können auch direkt per Mail oder Brief an den Empfänger versendet werden.

6% dieser Gutscheine würde www.natur-in-nrw.de zu Gute kommen.



<http://www.amazon.de/gp/gc/?tag=wwwnatuinnrw-21&camp=2370&creative=8414&linkCode=ur1&adid=09AV40RBVPV73YRQ1RXJ&>

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch!

Wenn Sie Lust und Zeit finden schreiben Sie doch vielleicht ein Artenprofil für www.natur-in-nrw.de oder schicken mir schöne Fotos für neue Artenprofile.

In der nächsten Zeit sind u. a. die Artenprofile Eisvogel, Taubenschwanz, Seefrosch, Feldhamster, Kreuzkröte und Wanderratte in Planung.

Fotos zu diesen Arten kämen somit besonders recht!

Natürlich möchte ich Ihnen noch eine schöne Restadventszeit, viel Erfolg beim Geschenkekauf, ein besinnliches Weihnachtsfest und ein gutes Hinüberkommen in das neue Jahr wünschen! In diesem Sinne verbleibe ich mit vielen Grüßen 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: Da ich auch in dieser Ausgabe den Newsletter-Empfängerkreis erweitert habe möchte ich wie immer darauf hinweisen, dass Sie sich bei Bedarf mit einer formlosen E-Mail aus diesem Newsletter austragen lassen können.

