

The Birds of Libya – Meldung von Beobachtungen

Ein Buch in englischer Sprache über die Vögel Libyens ist in Vorbereitung. Ornithologen, die die kommentierte Artenliste dieses Landes mit ihren Beobachtungen bereichern möchten, werden freundlich gebeten, diese einer der folgenden Personen des internationalen Autorenteams mitzuteilen: Paul Isenmann, CEFE/CNRS, 1919 route de Mende, F-34293 Montpellier Cedex 5 (paul.isenmann@cefe.cnrs.fr) oder Jens Hering, Wolkenburger Straße 11, D-09212 Limbach-Oberfrohna (jenshering.vso-bibliothek@t-online.de). - *A book in English on the birds of Libya with an annotated checklist is in active preparation. Ornithologists are invited to send their unpublished records to Paul Isenmann, CEFE/CNRS, 1919 route de Mende, F-34293 Montpellier Cedex 5, France (paul.isenmann@cefe.cnrs.fr) or Jens Hering, Wolkenburger Straße 11, D-09212 Limbach-Oberfrohna, Germany (jenshering.vso-bibliothek@t-online.de).*

Jens Hering

IX. Neotropical Ornithology Congress

Der IX. Kongress für neotropische Ornithologie (Neotropical Ornithology Congress) findet zusammen mit dem VIII. Peruanischen Ornithologischen Kongress (Peruvian Ornithology Congress) vom 8.-14. November 2011 in Cusco, Peru, statt. Organisatoren sind die Neotropical Ornithology Society (NOS) und die Peruvian Ornithologists Union (UNOP).

Das wissenschaftliche Programm wird Symposien, Workshops, Special Interest Groups und Rundtischgespräche zu Systematik, Ökologie, Biogeographie, Verhalten und Fortpflanzung und Schutz neotropischer Vögel umfassen. Als Plenarredner werden Robb T. Brumfield (Baton Rouge) zum Thema „Phylogeography of Neotropical Birds“ und Jon Fjeldsa (Kopenhagen) über „Biogeography of Andean Birds“ sprechen.

Tagungssprache ist Englisch. Anmeldeschluss von Beiträgen sowie für Frühbucherrabatt auf die Tagungsteilnahme (220 USD, danach 260 USD) ist der 30. Mai 2011. - Mehr Informationen und Anmeldung finden sich unter <http://www.ixconperu2011.org/>.

Christiane Quaisser

Nachrichten

Briefmarkenblock „100 Jahre Vogelwarte Helgoland“ wird schönste Ausgabe des Jahres 2010



Die Leser der „Deutschen Briefmarken Zeitschrift“ haben den Block „100 Jahre Vogelwarte Helgoland“ (siehe Vogelwarte 48: 150-151; 2010) zur schönsten Briefmarke des Jahres 2010 gewählt. Mit 28,1% der Stimmen war der Block klarer Gewinner vor den Jugendmarken mit nur 19,6%. Jetzt geht der Block in die Europa-Entscheidung!

Ommo Hüppop

Abschluss NABU-Projekt „Naturschutz im Klimawandel“

Nach zwei Jahren Laufzeit wurde das Projekt „Naturschutz im Klimawandel“ Ende 2010 erfolgreich abgeschlossen. Nach einer großen Auftaktkonferenz zu Beginn des Projektes folgten vier Fachgespräche. Die bei diesen Treffen gewonnenen Erkenntnisse hat der NABU in Form einer Reihe von Faktenblättern aufbereitet, die nun auch in gedruckter Form vorliegen und kostenfrei als Set unter der Art.-Nr. 5110 beim NABU-Shop bestellt und auf www.NABU.de heruntergeladen werden können.

NABU-Team

Vogelzugatlas von Italien frei verfügbar

Der Vogelzug Atlas Italiens (Italian Migration Atlas) ist kostenlos über das Internet und folgenden link verfügbar: http://www.isprambiente.gov.it/site/en-GB/Publications/Luxury_Publications/Documents/atlan-te_migrazione_uccelli.html#Sommario

Der Atlas ist in italienischer Sprache. Jedoch finden sich die wichtigsten Teile auch in englischer Übersetzung: eine Anleitung für den Zugriff auf die zwei Teile des Werkes, außerdem Zusammenfassung, Einleitung, Material & Methoden, Untertitel aller Abbildungen sowie Zusammenfassungen der Artdarstellungen.

Fernando Spina

■ Veröffentlichung von Mitgliedern

S Hamsch:

Die Blauracke und ihre Verwandten der Gattung *Coracias*

Selbstverlag Berlin 2010. 381 Seiten, zahlreiche farbige Abb., 20,6 x 29,2 cm, Ohne ISBN. Bezug: Siegfried Hamsch, Neue Jakobstr. 28, 10179 Berlin. 65,00 €.

G Rheinwald:

Handle, wenn Du kannst!

GINSTER Verlag 2008. Fester Umschlag, Fadenbindung. 13 x 21 cm, ISBN 978-3-9806817-5-9. 12,00 €.

R Rößner & Helb H-W:

Impressionen aus der Vogelwelt der Pfalz

POLLICHA-Sonderveröffentlichung, 2011. Fester Umschlag, Fadenbindung. 22 x 20 cm. 252 Seiten, ca. 270 farb. Abb. ISBN 978-3-925754-59-3. € 19,80. Bezug auch: POLLICHA – Verein für Naturforschung und Landespflege e.V., Bismarckstraße 33, 67433 Neustadt a. d. Weinstraße, Tel.: 06321/921775; Fax: 06321/1776.

M Wink:

Molekulare Biotechnologie. - Konzepte, Methoden und Anwendungen.

Wiley-VCH, Weinheim. 2. Auflage, 2011. 654 S., 28,4 x 21,2 x 3,4 cm. ISBN-10: 9783527326556, ISBN-13: 978-3527326556. € 79,00. Englische Ausgabe: An Introduction to Molecular Biotechnology.- Molecular fundamentals, methods and applications in modern biotechnology. Wiley-VCH, 2. Auflage, 2011. ISBN-10: 3527326375, ISBN-13: 978-3527326372. 89,00 €.

M Wink:

Functions and Biotechnology of plant secondary metabolites.

Wiley-Blackwell, Oxford, Annual Plant Reviews 2nd ed., Bd. 40, 2010. 410 S., 23,6 x 15,8 x 2,8 cm. ISBN-10: 1405185287, ISBN-13: 978-1405185288. 147,99 €.

M Wink:

Biochemistry of plant secondary metabolism.

Wiley-Blackwell, Oxford, Annual Plant Reviews 2nd ed., Bd. 40, 2010. 444 S., 23,6 x 15,8 x 2,8 cm. ISBN-10: 1405183977, ISBN-13: 978-1405183970. 128,99 €.

M Wink, BE van Wyk & C Wink:

Handbuch der giftigen und psychoaktiven Pflanzen.

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, WVG 2008. 464 S. 24,2 x 17,4 x 3,4 cm. ISBN-10: 3804724256, ISBN-13: 978-3804724259. 39,00 €.

M Wink & BE van Wyk, BE:

Mind-altering and poisonous plants of the world.

Timber Press, Portland, 2008. 464 S., 24,1 x 17 x 3,3 cm ISBN-10: 9780881929522, ISBN-13: 978-0881929522. 38,99 €

Møller, A.P., W. Fiedler & P. Berthold (eds, 2010):

Effects of Climate Change on Birds.

Oxford University Press, Oxford. ISBN 978-0-19-956975-5 and -8.

Korrigenda

In den wissenschaftlichen Beiträgen der DOG-Tagung auf Helgoland (Heft 4/2010, S. 353) muss es im Posterbeitrag „Mit welchen Organen könnten die Zugvögel navigieren?“ von V. v. Philipsborn im Abschnitt „Das Abweichen des Lotes“ richtig heißen: Am 7.10. bei Neumond war der Winkel $\delta = 23,5 \sin d$ zwischen dem

Äquator und der Sonne. Mit $d=14$ der Anzahl der Tage seit 23. September ergibt sich $23,5 \cdot \sin 14 = 5,69^\circ$.“ Somit wird „dies ergibt $\epsilon_1 = 0,025420177^\circ$.“ Bei den nächsten Neumonden ist 06.11. $d=44$: $\epsilon_2 = 2065 \cdot 10^{-5}^\circ$, 05.12. $d=73$: $\epsilon_3 = 1756 \cdot 10^{-5}^\circ$. Die ϵ_1 , ϵ_2 und ϵ_3 sind Eigenwerte von ϵ .“ Der Autor bittet um Entschuldigung.