



MEDIA NATUR

Hans-Josef Christ
Postfach 110205
D-32405 Minden

Telefon (0571) 8 292 294
Telefax (0571) 8 292 296

media-natur.com
info@media-natur.de



Medienwelt|Natur aktuell [Ausgabe 160]

Aktueller Flyer mit Neuerscheinungen, Vorankündigungen, Angeboten, Ergänzungen und Informationen aus allen Bereichen und Disziplinen

Juli / August 2020



GÖRNER (Hrsg.) **Artenschutzreport** **Heft 40 (2019)**

2019. Gh, F: 21x29,7 cm, 80 S, dg. zahlreiche Farb-
fotos. Inhalt: Artenschutz neben der Landwirtschaft in
Mitteleuropa; Bienen in unserer Landschaft; Renaturierung
von Trockenrasen auf Ackerbrachen in Thüringen; Erfahrungen
bei der Förderung der Segetalflora durch produktionsintegrierte
Kompensationsmaßnahmen im LK Sommerda; Lebensraumgestaltung
– Beweidungsmanagement im Naturschutz – Wildgesundheit; Eichenreiche
Hartholzauenwälder – Hotspots der Artenvielfalt; Auendenken – was
uns die Auen für die Landschaftspflege lehren; Lateralvernetzung von
Fluss und Aue im Kontext zwischen Naturschutz und Wasserversorgung;
Das Projekt zur Redynamisierung der Aue Chly Rhy (Hochrhein);
Renaturierung kleinerer Fließgewässer in Südostwestfalen;
NATURA 2000 im Leipziger Auwald; 17 Jahre Gewässerrenaturierung
beim Wasserverband Obere Lippe; Der Elterfloßgraben – das
längste Denkmal Mitteldeutschlands; Kompostierung als Voraussetzung
für saubere Flüsse. [D] 1260040 € 18,00

Artenschutzreport, Heft 41 (2020)

2020. Gh, F: 21x29,7 cm, 72 S, dg. zahlreiche Farb-
fotos. Schwerpunktthema Fischökologie. Inhalt: Überarbeitung
der Fischregionen Rheinland-Pfalz; Hinweis auf Mortalitätsrisiken
für diadrome Fischarten in großen Flüssen; Anwendung von
Drohnen in der Gewässerbewirtschaftung; Ein Rückblick mit
Ausblick nach 10 Jahren Gewässerentwicklungskonzepten in
Sachsen-Anhalt; Weitergehende Strukturaufwertungen in
renaturierten und nicht-renaturierten Gewässerabschnitten
der Bieber? Ein Gewässer im dichtbesiedelten Kreis Offenbach;
Beeinflussung der Effizienz von Fischwegen durch die
Lichtverhältnisse; Erkenntnisse aus der Rückmeldung
transpondierter Fische durch Dritte; Auffälliges
Längenwachstum von Bachforellen (*Salmo trutta*) in der
Wupper und ihren Seitenarmen; Quellenkartierung im
Bioshärenreservat Rhön – Arten- und Biotopschutz in der
Praxis; Effekte von Renaturierungsmaßnahmen auf die
Fisch- und Makrozoobenthos-Fauna anhand von Beispielen
aus unterschiedlichen Gewässertypen. [D] 1260041 € 18,00

Artenschutzreport, Heft 42 (2020)

7/2020. Gh, F: 21x29,7 cm, 64 S, dg. zahlreiche Farb-
fotos. Inhalt: Der invasive Neophyt „Orientalische
Zakenschote“; Reptilien und Landschaftspflege; 17 Jahre
Tagfalter-Erfassung in einem Hausgarten; Wie wirken
Sukzession und Isolation auf Nachfalter?; Naturschutz-
gerechte Bewirtschaftung von Hartholzauenwäldern;
Phänologische und ökophysiologische Anpassungen von
Pflanzen an den Klimawandel; Die Bedeutung der
Sorbus-Arten in Thüringen; Waldschäden durch
Borkenkäfer und Stürme – Waldökologische Grundlagen
für die Waldentwicklung; Warum ist gute jagdliche
Tradition fragwürdig geworden?; Konflikte zwischen
Schutz und Nutzung von in und an Fließgewässern
lebenden Tieren. [D] 1260042 € 18,00

ARTENSCHUTZ

TAYLOR: **The Pocket Book of Bird Anatomy**

5/2020. Kart, F: 14x21 cm, 224 S, 250 anatomische Grafiken, Diagramme, Farbfotos. Dieser ausgezeichnete Leitfaden zur Vogel-anatomie stellt die verschiedenen Systeme des Vogelkörpers vor. In den Kapiteln werden Merkmale untersucht, die nur bei Vögeln zu finden sind, darunter der bemerkenswerte Einweg-Atemzyklus, das abgespeckte Skelett, die Art und Weise, wie Federn den Flug ermöglichen, Funktion des Schnabels u.a. Aus dem Inhalt: Einführung; Vorfahren und Evolution; das Skelett; die Muskeln; das Nervensystem; Sinnesorgane; das Kreislaufsystem; das Atmungssystem; embryonale Entwicklung; Glossar [E] 1167692 € 19,80

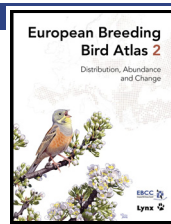


VOGEL-ANATOMIE

VORANKÜNDIGUNG

KELLER et al **European Breeding Bird Atlas (EBBA 2)** *Distribution, Abundance and Change*

12/2020. Geb, F: 24x31 cm, In dieser sich verändernden Welt ist die Analyse der Vogelbestände Europas von größter Bedeutung. Zu diesem Zweck ist der European Bird Census Council (EBCC) als Netzwerk von erfahrenen Ornithologen organisiert, die die Arbeit eines Vogel-atlas europaweit fördert. Der 1997 vom EBCC veröffentlichte erste Europäische Brutvogelatlas (EBBA 1) war ein Meilenstein in der europäischen Ornithologie. Das Projekt des zweiten Europäischen Brutvogelatlas (EBBA 2) wurde vom EBCC-Netzwerk von Partnerorganisationen aus 48 Ländern durchgeführt, in dem rund 120.000 „Feldarbeiter“ Daten zum Atlas erfasst hatten. Es ist eines der größten bürgerwissenschaftlichen („Citizen Science“) Projekte zur biologischen Vielfalt aller Zeiten. Die Datenerfassung und -analyse erfolgte nach einem strengen wissenschaftlichen Protokoll, das von einem Forscherteam ornithologischer Institute mit langjähriger Erfahrung in der Atlasarbeit begleitet wurde. Der enorme Feldarbeitsaufwand führte zu einer beispiellosen geografischen Abdeckung eines Biodiversitätsatlas in Europa, einschließlich aller Gebiete bis zum Ural und dem Kaspiischen Meer. Die Daten wurden hauptsächlich für den Zeitraum von 2013 bis 2017 erhoben. Das einzigartige Werk enthält Informationen zu allen Arten, von denen berichtet wird, dass sie im Untersuchungszeitraum brüten, und zu einigen Arten mit ungewissem Status als Brutvogel. Insgesamt 556 Arten werden mit einem vollständigen Artkapitel behandelt, das Karten, Text und eine Abbildung enthält. Informationen zu 69 sehr seltenen oder unregelmäßig brütenden Arten finden Sie in einem Anhang. Zu den vollständigen Artenkapiteln gehören Verbreitungskarten mit einer Auflösung von 50 x 50 km, modellierte Verbreitungskarten mit einer Auflösung von 10 x 10 km (für 224 Brutvögel) und Änderungskarten, die Veränderungen seit dem ersten Atlas dokumentieren. Die Illustrationen wurden von 45 Künstlern aus 18 Ländern erstellt. Der Atlas erscheint Ende 2020 zu einem Einführungspreis, diesen entnehmen Sie bitte der nächsten Flyer-Ausgabe bzw. unserem OnlineShop ab Mitte September 2020 [E] 1980038

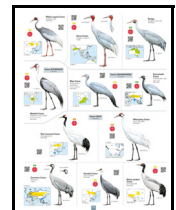


DEL HOYO **All the Birds of the World**

8/2020. Geb (Lam Pp), F: 24x31 cm, 968 S, 20.865 farbige Illustrationen, 11.558 Verbreitungskarten. Erstmals können Sie alle Vögel der Welt zusammen in einem einzigen benutzerfreundlichen, vollständig illustrierten Band betrachten. Dieses Buch, herausgegeben von Josep del Hoyo wurde für ein breites Publikum entwickelt, von Anfängern über erfahrene Ornithologen bis hin zu allen, die sich für die spektakuläre Vielfalt der Vögel interessieren. Es präsentiert jedes Taxon, das von einer der vier großen Weltlisten als Spezies akzeptiert wird: insgesamt 11.524, 20.865 Abbildungen zu sexuellem Dimorphismus, Morphen und vielen charakteristischen Unterarten. 11.558 Verbreitungskarten mit Hinweisen zu Höhenbereichen. Alle 3313 endemischen Einlandarten sind markiert. IUCN / BirdLife Internationaler Erhaltungstatus ist angegeben. Nomenklaturdiskrepanzen werden erklärt. Alle englischen und wissenschaftlichen Namen von eBird sind enthalten. QR-Codes für den sofortigen Zugriff auf Videos, Fotos und Tonaufnahmen nach Arten. Kontrollkästchen für die persönliche Aufzeichnung. Alle Arten, von denen bekannt ist, dass sie seit dem Jahr 1500 ausgestorben sind, werden separat in ihrem eigenen Anhang vorgestellt. Ein 37seitiger Weltatlas mit Farbreferenzkarten mit relevanten Details, die für Vogelbeobachter und Ornithologen von Interesse sind. Die einfachste und angenehmste Art, alle Vögel der Welt kennen zu lernen. [E] 1980837 € 85,00
Angekündigt für Ende August 2020 (Einführungspreis € 65,00 bis 27. September 2020)



VOGEL DER ERDE



ROLAND, KHIL **Vögel beobachten in Wien**

7/2020. Gh, F: 12x22,8 cm, 52 S, dg. farbige Abbildungen (87 Farbfotos und Karten). Die besten Beobachtungsplätze in Österreichs Hauptstadt von Christoph Roland und Leander Khil. Wien bietet nicht nur kulturelle Höhepunkte und den hervorragenden Tierpark Schönbrunn, sondern auch zahlreiche gute Beobachtungsflächen für Fotografen und Beobachter. In der Stadt sind 260 Vogelarten nachgewiesen, davon 120 Brutvögel. Der Gebietsführer stellt zwanzig der lohnenswertesten Beobachtungsgebiete vor, gibt Tipps zur verwendeten Optik und zum Zeitaufwand jedes Gebietes. [D] 9944020 € 12,00



VOGELBEOBACHTUNG



ebenfalls von Leander Khil:
Vögel beobachten im Seewinkel
Die besten Beobachtungsplätze im Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel
[D] 9944000 € 12,00

KLAUS, BERGMANN

Auerhühner Co.

Heimliche Vögel in wilder Natur

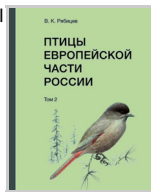
7/2020. Geb. (Lam Pp), F: 16x23 cm, 256 S, 324 Farbphotos und sonstige farbige Abbildungen, inkl. 15 Federtafeln. Dieses Buch stellt die Raufußhuhnarten Europas und Asiens mit ausgewählten Bildern vor. Neben den heimischen Arten Auerhuhn, Birkhuhn und Haselhuhn werden erstmals auch die seltenen, bisher nur wenig erforschten Geschwisterarten - Steinauerhuhn, Kaukasusbirkhuhn, Chinahaselhuhn und Sichelhuhn vorgestellt. Das Buch eröffnet spannende Einblicke in das Leben und Verhalten dieser faszinierenden Vögel und vermittelt zugleich das für ihren Schutz benötigte Wissen. Neben den zur Bestimmung der Arten notwendigen Informationen befasst sich das Buch mit der enormen Anpassungsfähigkeit der Raufußhühner an die jeweiligen Lebensräume. Das einzigartige, oft spektakuläre Balzverhalten wird durch die über QR-Codes aufrufbaren Filmsequenzen erlebbar. [D] 3010835 € 29,95



RAUFUSSHÜHNER

NEU: „Die Vögel des europäischen Teils Rußlands“

die „Vögel Sibiriens“ und „Die Vögel Zentralasiens“ von V.K. Ryabitshev behandelt es alle Vogelarten der Großregion von Kaliningrad im Westen, bis zum Ural im Osten, vom Kaukasus im Süden bis zum Franz-Josef-Land im Norden. Die Bände beschreiben die mehr als 530 Arten und Unterarten des gesamten europäischen Teils Rußlands. Band 1 ist der Referenzband mit ausführlicher Beschreibung der Arten, Einführungen in die Avifauna, sowie Artkapitel, Hinweise auf Unterscheidungsmerkmale (wenn man den Vogel in den Händen hält), Synonymen, grundlegenden Merkmalen, biometrische Messdaten u.s.w. Band 2 ist das eigentliche Bestimmungsbuch mit sehr schönen Abbildungen aller Arten des Autors in verschiedenen Kleidern und Variationen und Lebenslagen (z. B. im Flug, schwimmend), Beschreibung von Feldmerkmalen, Abbildungen und Beschreibungen von Unterarten, farbige Verbreitungskarten. Text in Russisch, Artnamen auch in Englisch sowie wissenschaftliche Namen. [RUS] 2020535 € 58,00



gehend farbig bebildert Feldführer mit detaillierten Verbreitungskarten für alle mehr als 550 Vogelarten und Großregion «Sibirien» vom Ural bis Fernost, vom Nordpolarmeere bis zum Altaj vor, an dem



ein Autorenkollektiv von zehn Ornithologen sieben Jahre arbeitete. Mehr als siebzig führende Vogelkundler steuerten Material und Literatur bei. Ausgewertet wurde das Material des Zoologischen Museums der Universität Moskau und anderer Quellen. Zwar ist das Werk durchgehend in russischer Sprache geschrieben, jedoch erschließen sich Teile des Textes, die Farbtafeln und Verbreitungskarten mit einem Wortschatz von gut einem Dutzend Vokabeln. Die Orientierung erleichtern nicht nur die wissenschaftlichen, sondern auch die jeweils angeführten englischen Vogelnamen. Zu mindestens der Feldführer liegen erstmals in kompakter Form Informationen zur Bestimmung, Lebensweise und dem Aussehen vieler sibirischer Unterarten vor, die auch als Gast auch in Zentraleuropa auftreten. Der Handbuch-Band beginnt mit einer kurzen Einführung zur Benutzung des Gesamtwerkes, zur Färbung, Biologie und Stimme der Vögel, zur Systematik und technischen Realisierung von Exkursionen. Hilfreich ist die Übersichtskarte Sibiriens im hinteren Einband mit den Ortsbezeichnungen, den Namen der Flüsse und Halbinseln. Die Artkapiteln mit bis zu einer Seite Umfang bieten Informationen zur Morphologie, Lebensweise, dem Habitat, der Brutbiologie, Eiern und Jungvögeln, der Phänologie und Nahrung, dem Zugverhalten und der Überwinterung. Der Band schließt, wie auch der Feldführer-Band mit einem Seitenindex der wissenschaftlichen und englischen Namen ab. Der Feldführer-Band beginnt mit einer kurzen Einführung, in der insbesondere die sehr detaillierte mehrfarbige Verbreitungskarten (Brutareal als Zugvogel, Brutareal als Standvogel, Brutvorkommen außerhalb des Arals, vermutliches Brutvorkommen, Überwinterungsareal, Invasionsgebiete) erläutert wird. In der Darstellung der einzelnen Arten werden auf einer halben bis zu einer Seite folgende Angaben phänotypischen Feld-Merkmalen (auch im Vergleich zu ähnlichen Taxa), der Stimme, Verbreitung und zu den Unterarten dokumentiert. Beigegeben ist eine Verbreitungskarte. Die Farbillustration je Art zeigt die in Sibirien dominant verbreitete Subspezies, zumeist weitere dort heimische Unterarten, das Flugbild, Männchen und Weibchen im Pracht- und Schlichtkleid, Pullus, Jungvogel, intermediäre Kleider, manchmal noch eine separate Herbstfärbung, oft bei den Singvögeln den Rachenraum der Nestlinge. Hilfreich sind bei einzelnen Artengruppen (Stelzen, Ammern etc.) mehrfache Abbildungen von Hybriden/Mischlingen. Die Empfehlung des Rezensenten: Text in Russisch. [RUS] 2022994 € 54,00

KLEWEIN, MALLE

Der Habichtskauz *Strix uralensis* in Österreich

Bestandserhebung und Artenschutz für eine geheimnisvolle Eulenart

2020. Kart, F: 15,5x23 cm, 208 S, zahlreiche Abbildungen. Die vorliegende Publikation von Andreas Kleewein und Gerald Malle beleuchtet den Habichtskauz (*Strix uralensis*), der zu den seltensten österreichischen Brutvögeln zählt. Die Ausdehnung seines autochthonen Vorkommens, seine Biologie und Phänologie sind bis heute wenig bekannt. Ein eigenes für diese Art durchgeführtes Projekt von BirdLife Österreich, Gesellschaft für Vogelkunde, Landesgruppe Kärnten sollte dazu dienen, die vorhandenen Daten unterschiedlichster Quellen zusammenzufassen und Erkenntnisse über Status, jahreszeitliches Auftreten und Verbreitung zu erlangen. [D] 5720089 € 26,80



EULEN

VADIM KONSTANTINOVICH RYABITSEV, ist ein bekannter Ornithologe Rußlands, Doktor und Professor der Biowissenschaften, führender Forscher am Institut für Pflanzen- und Tierökologie der Uralabteilung der Russischen Akademie der Wissenschaften, Vorsitzender der „Ural Ornithological Society“.

Weitere, bisher erschienene Bände der Reihe.

РЯБИЦЕВ [RJABICEV] ПТИЦЫ Средней Азии

Азия [Die Vögel Zentralasiens]

Referenzhandbuch – Southern Kazakhstan, Kirgizstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

2/2019. 2 Bände. Geb. (Lam Pp), F: 12,8x20 cm, Vol. 1: 392 S, s/w-Abbildungen; Vol. 2: 400 S, Farbtafeln, farbige Verbreitungskarten. Die Autoren sind hochqualifizierte Ornithologen und andere Biowissenschaften, die über umfassende Erfahrung in der Feldforschung in den zentralasiatischen Ländern verfügen. Das Buch enthält Beschreibungen und im Band 2 Farbtafeln mit Abbildungen von mehr als 530 in Zentralasien (Südkasachstan, Kirgisistan, Tadschikistan, Turkmenistan, Usbekistan) vorkommenden Vogelarten. Das Buch besteht aus zwei Bänden: Band 1 (Schwarzweiß) – Referenzband mit Artbeschreibungen. Der größte Teil dieses Bandes wird von Artkapiteln eingenommen. Es enthält die Namen der Vogelarten mit Ihren russischen, wissenschaftlichen und englischen Namen die Bezeichnungen in den jeweiligen Staatssprachen der zentralasiatischen Länder, häufigsten Synonymen, Beschreibung und Bestimmungshilfen (wenn man den Vogel in der Hand hält) biometrische Daten Messungen, Informationen zum Habitat und Verhalten. Band 2 (in Farbe) enthält eine Beschreibung von Feldkennzeichen, Stimmen und sonstigen Bestimmungsschlüsseln. Es ist direkt als Bestimmungsbuch gedacht. Die farbigen Abbildungen zeigen Vögel in verschiedenen Saison- und Alterskleidern, die zur Bestimmung geeignet sind (z. B. schwimmend, sitzend, im Flug). Beschreibungen der Verbreitung, auch auf farbigen Verbreitungskarten. Ferner sind die Unterarten beschrieben und viele Unterarten abgebildet. Das Buch richtet sich an alle, die sich für Vögel der Großregion interessieren. [RUS] 2023789 € 54,00



VOGELWELT ASIENS

WIESBAUER, ROSA, ZETTEL

Goldwespen Mitteleuropas

Biologie, Lebensräume, Artensteckbriefe

9/2020. Geb. (Lam Pp), F: 17,5x24 cm, 288 S, 725 Farbphotos, 5 Tabellen. Die Goldwespen faszinieren mit ihrem prächtigen Metallglanz und ihrer roten, grünen oder violetten Färbung. Sie zählen zu den schönsten Insekten und werden nicht unpassend auch die Kolibris unter den Insekten genannt. Alle Goldwespen sind Parasiten, die ihre Eier in die Brutzellen von Wildbienen, Grabwespen und solitären Faltenwespen legen. Dieses Buch gibt in ausführlichen Steckbriefen und brillanten Fotos erstmals detailliert Auskunft über Biologie, Verbreitung und Lebensräume von rund 220 mitteleuropäischen Goldwespenarten. Es stellt die ausgeklügelten Beziehungen zu ihren Wirten dar und ermöglicht durch einen Schlüssel und durch Farbtafeln die Bestimmung bis auf Gruppenniveau. [D] 2691149 ca. € 45,00



GOLDWESPEN

Angekündigt zum 17. September 2020

V. K. РЯБИЦЕВА (V. K. RYABITSEV)

ПТИЦЫ Европейской части России

Европейской части России

[Birds of the European Part of Russia - Vögel des europäischen Teils Rußlands]

8/2020. Geb. (Lam Pp), F: 12,8x20, 2 Bände. 424 und 427 S., (dg. Farbtafeln in Band 2), farbige Verbreitungskarten. Das zweibändige Werk beschreibt die Vögel des europäischen Teils Russlands. Nachschlagewerk. In gleicher Ausstattung wie



VOGELWELT EUROPAS

РЯБИЦЕВ [RJABICEV]: ПТИЦЫ Сибири

[Birds of Siberia, Die Vögel Sibiriens]

2014. 2 Bände. Geb. F: 13x21 cm, Band 1: 437 S, Band 2: 451 S, über 4.000 Abbildungen (Farbtafeln, farbige Verbreitungskarten etc). Auszug der Rezension von Uwe Alex in den »Ornithologischen Mitteilungen«: Erstmals liegt mit dem zweibändigen Werk von Vadim K. RJABICEV, der den Text und die Illustrationen erstellte, ein Handbuchband als auch ein durch-

PEARMAN, ARETA

Birds of Argentina and the South-west Atlantic

11/2020. Geb. (Lam Pp), 464 S, F: 14,6x21,6 cm, 464 S, 131 Farbtafeln mit über 1.000 Illustrationen. Argentinien umfasst eine Vielzahl von Lebensräumen, von tropischen Wäldern im Norden bis zu windgepeinigten Region Patagoniens im Süden, über Feuchtgebiete, Wiesen und Berge. Dies ist der erste moderne Feldführer, der über die Vögel dieses faszinierenden Landes veröffentlicht wurde. Mit mehr als 1000 illustrierten und beschriebenen Arten enthält dieses spektakuläre Buch 131 hervorragende Farbtafeln einiger der weltweit führenden Künstler mit einem prägnanten Identifikationstext auf den gegenüberliegenden Seiten. Das Buch benötigt mehr als 20 Jahren zur endgültigen Fertigstellung. Detaillierte Karten für jede Art, die im Haupttext enthalten sind. Die Abdeckung umfasst die Inseln des Südatlantiks wie die Falklandinseln sowie Südgeorgien. Seitens der Wissenschaft ist der Feldführer der ultimative Leitfaden für die Vögel dieser besonderen Großregion der Neotropis und antarktischer Region. Kart.Ausgabe (Paperback) [E] 1160579 € 49,95 Geb.Ausgabe (Hardcover) [E] 1160432 € 69,95 Angekündigt für November 2020



NEOTROPISCHE VOGELWELT

Bitte beachten Sie die angepassten Versandkosten!

Zahlungsmöglichkeiten und Versandkosten (ab 01.04.2020): Zahlung per SEPA-Lastschrift: Die bevorzugte bequeme, Zahlungsart: Einzug per Lastschrift nach Auslieferung. Bitte senden Sie uns einmal Ihre Mandatserteilung und wir buchen die Rechnungsbeträge einige Tage nach Lieferung von Ihrem Konto ab - Sie müssen sich um die Zahlung nicht mehr kümmern. Das Mandat können Sie jederzeit widerrufen | Zahlung per PayPal - Sie erhalten eine PayPal-Zahlungsaufforderung, wenn die Bestellung zur Auslieferung bereit ist. Bitte geben Sie die bei PayPal registrierte E-Mail-Adresse an. | Zahlung per Kreditkarte nicht mehr möglich, bitte zahlen Sie per SEPA-Lastschrift oder PayPal | Zahlung gegen Rechnung (an Institutionen und uns bekannte Kunden). Bei Neukunden behalten wir uns Vorausrechnung vor. Bestellungen innerhalb Deutschlands erfolgen ab einem Bestellwert von € 25,00 versandkostenfrei. Bei einem Bestellwert unter € 25,00 berechnen wir eine Pauschale von € 3,00. Mindestbestellwert € 19,50. Bei Lieferungen außerhalb Deutschland berechnen wir eine Versandkostenpauschale von maximal € 6,00, außerhalb der EU € 8,00. (schwere Sendungen ggf. nach Vereinbarung). Kosten für Lieferungen außerhalb Europas auf Anfrage. Nachlieferungen erfolgen immer versandkostenfrei.

Diese Ausgabe von »MedienweltNatur aktuell« wurde von www.yourdruck.de auf zertifiziertem FSC Mix Papier gedruckt - Titelabbildungen sind nicht formatantsprechend

Abkürzungen: S - Seiten; ET - Erscheinungstermin laut Verlag; F - Format; Kart - kartoniert (w/Softcover/w/Paperback); broschier; Gh - geheftet; Geb - gebunden - Lam Pp - gebunden (laminiertes Pappband - (w/Hardback)); SU - Schutzumschlag; Sprachkürzel: D - in Deutsch; E - in Englisch; RUS - in Russisch; Zwischenverkauf und Preisänderungen vorbehalten. Bei Bestellungen werden unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, neueste Fassung auf www.media-natur.com.