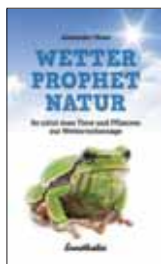


BUCHTIPPS – IM BUCHHANDEL



Wetterprophet Natur

So nützt man Tiere und Pflanzen zur Wettervorhersage

Anschaulich und mit vielen Beispielen zeigt der erfahrene Meteorologe Alexander Ohms, mit welchen Sensoren Fauna und Flora das Wetter vorhersagen können. Der Wetterexperte unterzieht viele bekannte Naturregeln einer gründlichen Überprüfung. Dabei bleibt mancher über Jahrhunderte überlieferte Humbug nicht von Kritik verschont. Er vermittelt auch Wissenswertes über das Wetter selbst und nimmt Langfristprognosen, Wetterfähigkeit etc. unter die Lupe. Sie können im Alltag von der genauen Naturbeobachtung profitieren und die Grenzen der Natur als Wetterprophet kennenlernen. Alexander Ohms. Ennsthaler Verlag 2016, 168 Seiten, 978-3-85068-9588, € 14,90



Im Wald

Interaktiv mit der LeYo!-App

Während des interaktiven Spaziergangs gibt es vieles zu entdecken: In Bild, Text und Ton erklärt das Buch z. B. den Aufbau eines Baumes und vermittelt selbst komplexe Prozesse wie die Fotosynthese altersgerecht für Kinder im Vor- und Grundschulalter. Dabei hilft die LeYo!-App, die kostenlos auf Smartphone oder Tablet-PC heruntergeladen werden kann: Bewegt man den Sucher der Kamera über die Buchseiten, erklingen Tierlaute und Erzählstimmen. Bärbel Oftring, Christine Henkel (Illustr.) & Maria Mähler. Carlsen Verlag 2016, 16 Seiten, Pappbilderbuch, ISBN 978-3-551-22073-8, € 20,60. Ab 4 J.

FÜR DIE GANZE FAMILIE



Das Rucksackbuch rund ums Wasser

Wie schnell fließt ein Fluss? Woher holen sich Seerosen die Luft zum Atmen? Und wie entsteht Strom aus Wasserkraft? Egal ob an Fluss, Teich oder Meer – überall, wo das kühle Nass lockt, gibt es für Kinder (und Erwachsene!) viel zu entdecken. Da wimmelt es nur so von Tierchen, die mit der Lupe beobachtet werden können. Spannende Experimente und einfache Bastelanleitungen für maximales Abenteuer werden hier präsentiert. Auch die Geschmacksnerven kommen nicht zu kurz. Alice Thinschmidt & Daniel Böswirth. Verlag Perlen-Reihe Band 40, 128 Seiten, ISBN 978-3-99006-051-3, € 12,95



Wildes Wien

Das unglaubliche Tierleben in der Großstadt

Knapp 50 % (rd. 200 km²) des Stadtgebietes von Wien sind Wiesen, Buschland und Wälder. Selbst im „steinernen Herzen“ der Stadt leben Wildtiere. Und je weiter man sich dem Stadtrand nähert, desto häufiger trifft man auf „Wildlife“. So kann einem nächstens schon einmal ein Dachs am Hietzinger Platzl über den Weg laufen. Auch Rehe in Sicht- und Hörweite der Südost-Tangente sind keine Seltenheit. Der vorliegende Bildband enthält eindrucksvolle Fotografien von Wiens wilder Seite.

Leopold Lukschanderl, Franz Antonicek, Georg Popp, Verena Popp-Hackner, Valence. Verlag Holzhausen 2016, Bildband, 200 Seiten, Hardcover, 22x28,7 cm, ISBN 978-3-902976-41-3, € 55,-



Schmetterlinge

Vielfalt durch Wildnis

Wer hätte gedacht, dass der Nationalpark Kalkalpen mehr als 1.500 verschiedene Schmetterlingsarten beherbergt? Er gilt als einer der letzten großflächigen Wildnisgebiete Mitteleuropas. Vielerorts verschollene Schmetterlinge finden hier ein letztes Rückzugsgebiet. Vom talnahen Schlucht- und Auwald über alpine Grasmatten und Felsbiotope zu den sanften Almen: So wird das Buch zum wertvollen Begleiter bei Wanderungen in den Ostalpen und speziell im Gebiet des Nationalparks Kalkalpen. Peter Huemer, Peter Buchner, Josef Wimmer & Erich Weigand. Verlag Trauner 2016, 320 Seiten, 700 Abb./Fotos, hart geb., ISBN 978-3-99033-261-0, € 19,90



Naturschutzgenetik

Ein Handbuch für die Praxis

Naturschutzgenetik ist eine verhältnismäßig neue Teildisziplin der Ökologie, die schnell an Bedeutung für den Natur- und Artenschutz gewonnen hat. Mit ihrer Hilfe werden die genetischen Strukturen innerhalb von Populationen und ihre Veränderungen im Laufe der Populationsgeschichte untersucht. Die Autoren präsentieren die häufigsten Naturschutzprobleme, bei denen genetische Methoden eine entscheidende Hilfe bieten können. Rolf Holderegger & Gernot Segelbacher (Hrsg.) et al.. Haupt Verlag 2016, 248 Seiten, durchgehend farbige Abb., Klappenbroschur, ISBN 978-3-258-07929-5, € 35,90

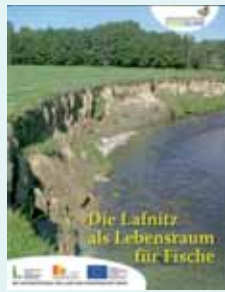


Serpentinstandorte im Südburgenland

Erhebung, Management, Schutz, Bewusstseinsbildung

Die Serpentinstandorte des Bernsteiner und Günser Berglandes mit ihrer hochspezialisierten Vegetation sind eine Besonderheit. Sie gilt es zu schützen und zu erhalten.

2015, 48 Seiten, ISBN 978-3-902632-38-8



Die Lafnitz als Lebensraum für Fische

Äschenprojekt Lafnitz – Monitoring 2013-14

Diese Broschüre zeigt die Ergebnisse jahrelanger, umfangreicher, fischökologischer Untersuchungen und den Artenreichtum an Fischen in der Lafnitz.

2015, 40 Seiten, ISBN 978-3-902632-35-7



Der Schilfgürtel des Neusiedler Sees:

Lebensraum für Kleinlebewesen und Fische. Fischerei – Nahrungsgrundlagen

Die Broschüre veranschaulicht in vielen Details das empfindliche Ökosystem Neusiedler See und ist das Ergebnis langjähriger limnologischer Untersuchungen.

2015, 60 Seiten, ISBN 978-3-902632-36-4



Artenschutzprogramm Tagfalter im Burgenland – Schwerpunkt Europaschutzgebiete

Zehn Schmetterlingsarten wurden zur Evaluierung bereits bestehender Artenschutzprogramme und zur Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen ausgewählt.

2015, 40 Seiten, ISBN 978-3-902632-39-5

(Bei allen 4 Broschüren fallen nur Versandkosten an!)

Bestelladresse:

| **naturschutzbund** | Burgenland,
T 0043/(0)664/845 30 48,
burgenland@naturschutzbund.at

Bestelladresse:

| **naturschutzbund** | Steiermark,
T 0043/(0)316/32 23 77,
steiermark@naturschutzbund.at

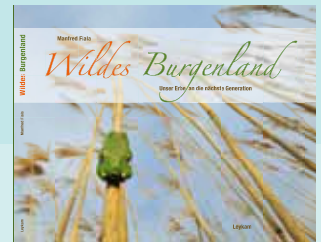
Wildes Burgenland

Unser Erbe an die nächste Generation

Auf der Suche nach den letzten intakten Naturlebensräumen: urwaldähnliche Wälder, mit Blumen übersäte

Steppenrasen und Feuchtwiesen, versteckte Gewässer u. v. m.

Manfred Fiala. 2012, Bildband, 176 Seiten, 193 Farbfotos, € 29,90 + Versand



→ Flugplatz Welser Heide

→ Beutegreifer in OÖ

Broschüren erhältlich zum Versandkostenpreis beim | **naturschutzbund** | OÖ
T (0)732/772 79
oberoesterreich@naturschutzbund.at

<http://naturschutzbund-ooe.at/publikationen/informationfalder.html>



Modellregion Steiermark: 2030 – ohne Intensiv-Massentierhaltung

Ökologische und kulturelle Notwendigkeit oder fundamentalistische Utopie?

Tagungsbericht mit zahlreichen Beiträgen von Bernd Löttsch, Toni Meier, R. Steiner, Johannes Gepp et al.

2015, 88 Seiten A4, farbig bebildert, € 15,00 inkl. Versand



Flussjuwel Schwarze Sulm

Der unberührteste Gebirgsfluss der Ostalpen – im Bereich der Koralpe/SW-Steiermark – wird mit über 500 Farbfotos über Gewässer, Pflanzenraritäten und Tiere in diesem prächtigen Bildband eindrucksvoll präsentiert.

Johannes Gepp & Walter Postl, ca. 250 Seiten; € 25,00 + Versand



Am Grünen Band Österreichs

Vom Eisernen Vorhang zum Naturjuwel

Dieses Buch erzählt in kurzen Einführungstexten und atemberaubenden Bildern von den Naturjuwelen am 1.200 Kilometer langen österr. Grünen Band.

Johannes Gepp & Alexander Schneider. Leykam Verlag, ISBN 978-3-7011-7803-2, € 34,90 + Versand

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [2016_2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchtipps 54-55](#)