

# Buchbesprechungen

Dr. Barbara Antesberger

Verlag

Anton Pustet



## Erlebnis Salzburger Land

### Band 1 Flachgau

SIEGFRIED HETZ, 2010, Verlag Anton Pustet, zahlreiche Abbildungen und Karten, 189 S

Wandern als Naturerlebnis in Verbindung mit Kunst und Kultur liegt seit Jahren im Trend, der Pustet-Verlag steuert dazu ein wirklich gelungenes Buch für den Flachgau bei. Detaillierte Angaben zu den einzelnen Touren werden ergänzt mit informativen Texten, eingestreut sind kleine Exkurse zu Persönlichkeiten und besonderen Orten. Vom Fossilien sammeln auf dem Haunsberg bis zum Vogelparadies Waidmoos sind die Ausflüge familientauglich.



## Alles, was Grün ist!

### Österreichs Öko-Pioniere und ihre unkonventionellen Wege zum Erfolg

DANIEL MÜLLER und EVA-MARIA REPOLUSK, 2012, Verlag Anton Pustet, zahlreiche Abbildungen, 155 S

Tourismus, Architektur, Bekleidung – immer mehr Betriebe in Österreich machen sich Gedanken zu nachhaltigem oder wie Josef Zotter es nennt vorhaltigem Wirtschaften. Alteingesessene Firmen oder Jungunternehmer erfinden Neues oder stellen Betriebsformen um. Bewährte Konzepte und frische Ideen werden in diesem Buch anschaulich und prägnant vorgestellt mit einer Prise Humor und wunderschönen Fotos!

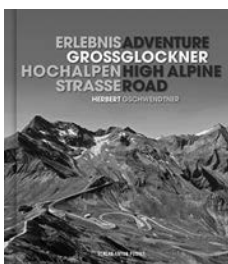


## Naturnah

### Von Gamsbärten, Kasermandln und Baumheiligtümern

WALTER MOOSLECHNER, 2015, Verlag Anton Pustet, zahlreiche Abbildungen, 171 S

Einen weiten Bogen spannt der im Land Salzburg bekannte Autor, der hier vieles rund um Natur und Brauchtum zusammengetragen hat. In den Kapiteln zum Wald, dem Gebirgswasser, der Almwirtschaft und dem Volksglauben sowie der Jagd werden Tiere und Pflanzen und deren Nutzung beschrieben, Abläufe in der Natur und im bäuerlichen Leben mit Augenmerk auf Kulturgut und Naturschutz.



## Erlebnis Grossglockner Hochalpenstraße

HERBERT GSCHWENDTNER, 2012, Verlag Anton Pustet, zahlreiche Abbildungen, 143 S, Übersetzung ins Englische: Fiona Schamberger

Die Grossglockner Hochalpenstraße wurde 1935 eröffnet und hat seither nichts von ihrer Faszination verloren, jährlich befahren Tausende Menschen die Straße und erkunden die Stationen entlang der Route wie die Alpine Naturschau oder den einzigartigen Geotrail, der Einblick in die Entstehung der Alpen gibt. Neben vielen interessanten Details wird auch die Kulinarik der uralten Gaststätten liebevoll besprochen.

## Die rote Pest aus grüner Sicht

### Springkräuter – von Imkern geschätzt, von Naturschützern bekämpft.

VOLKMAR WEISS, 2015, Leopold Stocker Verlag, mit farbigen Abbildungen, S 160

Springkräuter sorgen seit Jahren für heftige Diskussionen, als Neophyten in der heimischen Flora sind sie nicht mehr zu übersehen und oft sogar bestandsbildend. Dieses Buch gibt einen guten Überblick über die Geschichte der Springkräuter im deutschsprachigen Raum, den Nutzen, der für die Imkerei erhofft wurde und die Maßnahmen zur Verbreitung sowie die gegenteiligen Maßnahmen, die heute getroffen werden. Stellenweise liest sich das Buch spannend wie ein zeitgeschichtlicher Krimi mit durchaus zu diskutierenden Ansichten.



## Orchideenwanderungen in Österreich

NORBERT GRIEBL, 2015, Leopold Stocker Verlag, mit zahlreichen Abbildungen und Karten, S 221

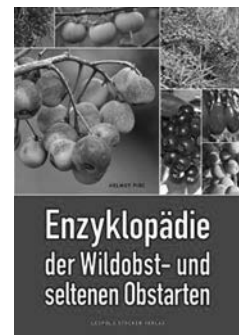
Orchideen zählen zu den seltenen und damit geschützten Pflanzen in Österreich, die in einer verblüffenden Vielfalt von Formen und Farben auch außerhalb der tropischen Gebiete wachsen. Im vorliegenden Buch werden einzelne Standorte mit ihrer Artengarnitur detailliert beschrieben und mit wunderschönen Fotos illustriert - eine Vorgabe fürs Frühjahr, um viele schöne Wanderungen zu planen!



## Enzyklopädie der Wildobst- und seltenen Obstarten

HELMUT PIRC, 2015, Leopold Stocker Verlag, mit zahlreichen Abbildungen, S 416

Eine Fundgrube für alle Gartenliebhaber und Genießer von besonderen Obstsorten stellt dieses Buch dar! Unglaublich detailliert werden alte und neue Sorten vorgestellt, handelsübliche Namen genannt und Züchtungen und Kreuzungen vorgestellt, auch Zierpflanzen werden auf ihre Nutzbarkeit besprochen. Auf die Ansprüche an Standortfaktoren wie Boden, Wasserverfügbarkeit und Besonnung wird genau eingegangen – unbedingt empfehlenswert!





### Reisen ins Unterirdische

#### **Eine Kulturgeschichte der Höhlenforschung in Österreich bis in die Zwischenkriegszeit**

JOHANNES MATTES, 2015, Böhlau Verlag, zahlreiche Abbildungen in Schwarz-weiß, 410 S

Höhlen haben schon immer die Fantasie der Menschen beflügelt, es dauerte aber lange, bis die ersten Forscher und auch erste Forscherinnen den Weg unter die Erdkruste wagten. Von Neugier über touristische Verwertung bis zu kriegswichtiger Nutzung reichte die Motivation, gründlich erforscht und dargestellt vom Autor Johannes Mattes. Das Literaturverzeichnis gibt einen tollen Überblick über die höhlenkundliche Literatur dieser Zeit.

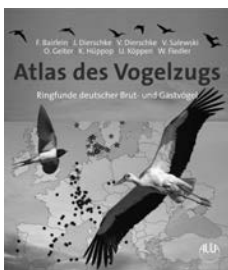


### Die Federn der Vögel Mitteleuropas

#### **Ein Handbuch zur Bestimmung der wichtigsten Arten**

HANS-HEINER BERGMANN unter Mitarbeit von HANS-JOACHIM FÜNFSTÜCK, WILFRIED HANSEN und GERD-MICHAEL HEINZE, 2015, AULA-Verlag, zahlreiche Abbildungen, 632 S

Federn am Strand, im Garten oder auch in einem Vogelnest sind oft zu finden - dürfen sie dann überhaupt mitgenommen werden – Stichwort Jagdrecht? Wie soll eine milbenfreie Lagerung aussehen? Und zu welchem Vogel gehören eigentlich die Federn dazu? Vom Alpenbirkenzeisig bis zum Zwergtaucher werden 298 Vögel und ihre Armschwingen, Handschwingen, Steuerfedern,... umfassend dargestellt mit vielen interessanten Details und Hinweisen.



### Atlas des Vogelzugs

#### **Ringfunde deutscher Brut- und Gastvögel**

FRANZ BAIRLEIN, JOCHEN DIERSCHKE, VOLKER DIERSCHKE, VOLKER SALEWSKI, OLAF GEITER, KATHRIN HÜPPOP, ULRICH KÖPPEN, WOLFGANG FIEDLER, 2014, AULA-Verlag, zahlreiche Abbildungen, 567 S

Das Beringen von Vögeln ist seit vielen Jahrzehnten eine wichtige Methode, um das Zugverhalten aufzuklären. Das vorliegende Buch ist ein Standardwerk für Deutschland und behandelt alle Aspekte der Beringung, beginnend in China und Dänemark über die ersten Vogelwarten in Deutschland in Rossitten/Rybatschi und auf Helgoland bis zu modernen Methoden wie dem Geolokator oder satellitengestützten Systemen. Das Zugverhalten von mehr als 100 für Deutschland relevanten Zugvögel wird ausführlich besprochen.

## Kinder entdecken die Natur

### Erprobte Projekte und Aktionen für Kinder und Jugendliche

KLAUS RICHARZ (Hg.), 2015, Quelle & Meyer, zahlreiche Abbildungen, 167 S mit Begleit-DVD

Ausgehend von der Vogelschutzwarte in Frankfurt und den angebotenen Bereichen zur Wildvogel- und Fledermausbeobachtung werden hier in 18 Modulen verschiedene „Umweltbildungs-Angebote“ mit Anleitungen bis ins kleinste Detail gezeigt und mit anschaulichen Grafiken und Fotos vergnüglich aufbereitet. Zwei Module beschäftigen sich mit Haushühnern, von der artgerechten Haltung, der Beobachtung und Versorgung bis zu vielen tollen Experimenten rund um das Ei, die ohne großen Aufwand durchzuführen sind!

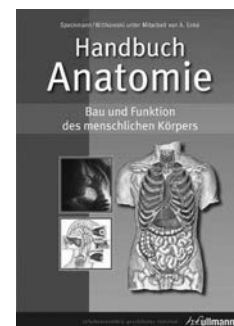


## Handbuch Anatomie

### Bau und Funktion des menschlichen Körpers

ERWIN-JOSEF SPECKMANN und WERNER WITTKOWSKI, 2015, h. f. ullmann, zahlreiche Abbildungen, 501 S

Seit Jahrzehnten bewährt, gibt es wieder eine neue Auflage dieses Klassikers, überarbeitet und neu gegliedert. Übersichtlich und anschaulich gestaltet ist das Buch eine Quelle an Wissen, knappe und präzise Erklärungen werden illustriert durch gut erklärte Grafiken und Bilder. Ebenso wird auf Vorsorge und Erkrankungen eingegangen, Pflegehinweise und sogar auf Übungen, um den eigenen Körper besser kennenzulernen.



## Scientifica

### Meilensteine aus der Welt der Wissenschaft Physik Astrologie Biologie Chemie Geologie Medizin

GORDON CHEERS, (Hg.), 2014, h. f. ullmann, zahlreiche Abbildungen, 415 S

Unglaublich spannend aufbereitet und spektakulär illustriert werden hier besondere Momente der Wissenschaftsgeschichte beschrieben: Von der Entdeckung der Blutgruppen bis zur Erforschung des Sonnensystems, von Niels Bohrs Erkenntnissen bis zu Galens Säftelehre spannt sich ein weiter Bogen, der mit den aktuellen Forschungen im Molekularbereich ergänzt wird. Eine Zeittafel und ein umfangreiches Glossar geben zusätzlich einen guten Überblick zu diesen Aspekten der Menschheitsgeschichte.



## Der große Kosmos Pilzführer

### Alle Speisepilze mit ihren giftigen Doppelgängern

HANS E. LAUX, bearbeitet von ANDREAS GMINDER, 2015, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Abbildungen, 719 S

Eine kompakte Einleitung zeigt Bau und Bestimmungsmerkmale der Pilze, zu den Beschreibungen von über 1000 mitteleuropäischen Speisepilzen mit aussagekräftigen Fotos werden zusätzlich sehr gründlich ähnlich aussehende Giftpilze gezeigt, um Verwechslungen zu vermeiden. Im kleinen Format ist das Buch trotz seines Umfangs ideal geeignet, um bei den Sammelgängen mitgenommen zu werden!



## Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher?

### Pflanzen und Tiere unserer Gewässer

WOLFGANG ENGELHART unter Mitarbeit von PETER MARTIN, KLAUS REHFELD und JÖRG S. PFADENHAUER, 2015, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Abbildungen, 313 S

Dieser Klassiker erscheint bereits in der 17. Auflage, wie immer gut ausgestattet, um im Freiland verwendet werden zu können. Neben einer kurzen Einführung zum Lebensraum Süßwasser und seinen Besonderheiten wird auch auf den Einfluss des Menschen und die daraus resultierenden vielfältigen Auswirkungen, wie Verschmutzung, Verbauung, Eintrag von Neophyten, usw. eingegangen. Herzstück ist der Bestimmungsteil mit anschaulichen Grafiken und Fotos.



## Verhaltensbiologie für Hundehalter

### Das Praxisbuch

UDO GANSLOSSER und PETRA KRIVY, 2011, Franckh-Kosmos Verlag, mit 40 Farbfotos, 232 S

Der bekannte Biologie und Hundexperte Udo Ganslosser ist seit vielen Jahren ein gefragter Autor für Themen rund um den Hund. Gemeinsam mit Petra Krivy beschreibt er Fallbeispiele für unerwünschtes Hundeverhalten – wo liegen die Ursachen und wie sind diese Probleme sinnvoll zu lösen? Ein wichtiges Buch für Hundehalter, aber auch für Biologen, die sich mit Ethologie beschäftigen, absolut lesenswert!





## Menschen brauchen Tiere

### Grundlagen und Praxis der tiergestützten Pädagogik und Therapie

ERHARD OLBRICH und CAROLA OTTERSTEDT (Hg.), 2003, Franckh-Kosmos Verlag, 48 Farbfotos, 502 S

Seit der Psychologe Boris Levinson 1961 die Wirkung seines Hundes auf ein Kind in seiner Praxis beobachten konnte, beschäftigen sich Menschen auch wissenschaftlich mit tiergestützter Therapie. Im vorliegenden Klassiker werden viele Aspekte beleuchtet, die Grundlagen, Einsatzorte und Einsatzmöglichkeiten wie in der Pädagogik und der Altenpflege, soziale Aspekte u. v. a. mehr besprochen, immer wieder lesenswert - ein besonderes Buch.



## Tier halten hinterm Haus

### Geflügel, Kaninchen, Ziegen, Esel,

ALICE STERN-LES LANDES, 2019, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Abbildungen, 176 S

Tiere für den Eigenbedarf zu halten wird immer beliebter und hat viele schöne Seiten, ist aber auch mit Verantwortung verbunden. Der Aufwand für den Bau eines Hühnerstall ist nicht zu unterschätzen, das Scheren von Angorakaninchen muss gelernt sein und Schafe oder Ziegen zu melken, ist mit täglicher Routine verbunden. Die Autorin spricht aus der Praxis und liefert viele gute Tipps und Tricks!



## Das große Kosmos-Buch der Mikroskopie

BRUNO P. KREMER, 2015, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Fotos und Grafiken, 317 S

Die Mikroskopie eröffnet eine Wunderwelt, zeigt Pflanzen, Tiere und Unbelebtes in einer faszinierenden Dimension. Eine fundierte Anleitung und Hinweise sind wichtig, um gute Resultate zu erreichen. Schrittweise wird erläutert, wie einfache Präparate hergestellt werden können, Pflanzen-, Pilz- und tierische Zellen beobachtet werden können. Färbemethoden, Beleuchtungsverfahren, Kultur-Verfahren, etc. sind in einem sehr ausführlichen Service-Teil angeführt, ein umfangreiches Literaturverzeichnis liefert einen hervorragenden und weiterführenden Überblick zu wichtigen Publikationen.



## Fährten- und Spurenkunde

ANDREAS DAVID, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Fotos und Grafiken, 122 S

Fährten lesen macht jeden Waldspaziergang spannend! In Originalgröße dargestellte Trittsiegel zeigen die Spuren von Hirsch, Reh, Dachs und vielen anderen Waldbewohnern. Dazu werden Verwechslungsmöglichkeiten der Fährten z. B. bei Fuchs und Hund gründlich besprochen. Neozoa wie Nutria und Waschbär sind ebenso zu finden wie einige häufige Vögel, dazu auch Losenungen und Gewölle.

## Die Sinne des Hundes

### Wie Hunde ihre Welt wahrnehmen

BRIGITTE RAUTH-WIDMANN, 2014, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Fotos und Grafiken, 176 S

Dass Hunde gut hören und Gerüche wahrnehmen können, ist bekannt, wie es aber um das Sehen steht – noch immer glauben viele Menschen, Hunde sehen nur schwarz-weiß – oder was ein Welpe wahrnehmen kann, wird hier übersichtlich und mit vielen Beispielen erläutert; auch die Körpersprache – zwischenartliche Kommunikation! findet in einem lesenswerten Kapitel Platz. Ein Glossar und ein umfangreiches Literaturverzeichnis machen das Buch auch zu einem tollen Nachschlagewerk!



## Sterne finden ganz einfach

### Die 25 schönsten Sternbilder sicher erkennen

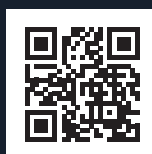
KLAUS M. SCHITTENHELM, 2015, Franckh-Kosmos Verlag, zahlreiche Fotos, Illustrationen und Sternkarten, 94 S

Sternbilder zu erkennen, ist wunderschön, aber oft nicht einfach. Mit dem Trick, die eigene Hand als Maßstab zu verwenden, sind Entfernungen gut abschätzbar, damit können Abstände zwischen Sternen oder dem Horizont besser eingeordnet werden und es steht einem nächtlichen Vergnügen mit Fernglas und Taschenlampe nichts im Weg! Sternkarten zeigen die bekanntesten Sternbilder zu den jeweiligen Jahreszeiten, auch die Herkunft der Namen wird erklärt.



## Inhalt

Impressum	2
<b>Wissenschaftliche Originalarbeiten</b>	
<b>Gros P.</b> Erster Nachweis des Tomatenschädlings <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) im Bundesland Salzburg: Offensichtlich auch der älteste bekannte Beleg in Österreich (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae)	5
<b>Gros P.</b> Erster Nachweis von <i>Agnoea synchrozella</i> (Jäckh, 1959) im Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Gelechioidea, Lypusidae)	8
<b>Embacher G.</b> Neue Schmetterlingsnachweise aus dem Natur- und Europaschutzgebiet Weidmoos im Salzburger Alpenvorland (Insecta: Lepidoptera)	10
<b>Gros P.</b> Erhebung der Schmetterlingsfauna in einer Siedlung in Guggenthal bei Koppl, am östlichen Rand der Stadt Salzburg (Österreich): Erster Nachtrag (Insecta: Lepidoptera)	15
<b>Gros P. &amp; G. Embacher</b> Nachweise einiger für den Lungau neuer Schmetterlingsarten (Land Salzburg, Bezirk Tamsweg) (Lepidoptera: Glyphipterigidae, Tortricidae, Pyralidae, Crambidae Geometridae, Noctuidae)	21
<b>Gros P.</b> Für das Pinzgauer Salzbachtal neue oder bemerkenswerte Schmetterlingsarten (Land Salzburg, Bezirk Zell am See) (Lepidoptera: Yponomeutidae, Glyphipterigidae, Tortricidae, Zygaenidae, Hesperiidae, Nymphalidae, Lycaenidae, Crambidae, Sphingidae, Geometridae, Noctuidae)	25
<b>Embacher G. &amp; P. Gros</b> Ein ungewöhnlich später Nachweis von <i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758) in Salzburg, Österreich (Lepidoptera: Geometridae)	29
<b>Gros P.</b> <i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842), eine für die Fauna Salzburgs neue Libellenart (Odonata: Coenagrionidae)	32
<b>Gros P.</b> Erster Nachweis von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825), der Großen Moosjungfer (Art der FFH-Richtlinie), aus dem Salzburger Lungau im Saumoos (Odonata: Libellulidae), mit Auflistung der in diesem Moor nachgewiesenen Libellenarten	35
<b>Kaufmann P.</b> Die Herpetofauna der Stadt Salzburg	39
<b>Resch St. &amp; Chr. Blatt</b> Wiederentdeckung der Gartenspitzmaus <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811) im Bundesland Salzburg (Mammalia: Soricidae)	55
<b>Pflugbeil G. &amp; K. Moosbrugger</b> Floristische Besonderheiten in der Stadt Salzburg und ihren Umlandgemeinden	58
<b>Christ F. L. M. &amp; G. Nowotny</b> Entwicklung der Illinger-Streuwiese am Salzweg in den Walser Wiesen (Bundesland Salzburg, Österreich) zwischen 1989 und 2014	72
<b>Wittmann H.</b> Die Ackerschmalwand ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) – neu für Island	93
<b>Ergänzende Mitteilungen</b>	
<b>Embacher G. &amp; P. Gros</b> Der Efeuwickler <i>Clepsis dumicolana</i> (Zeller, 1847) nun auch in Salzburg (Lepidoptera: Tortricidae)	96
<b>Buchbesprechungen</b>	
<b>Antesberger B.</b>	98
Manuskript-Richtlinien „Mitteilungen aus dem Haus der Natur“	107





# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Antesberger Barbara

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 98-103](#)