



Mykorrhiza-Merkblatt

Eine faszinierende Lebensgemeinschaft im Wald

Pilze im Wald kennt jeder, aber weshalb Pilze vorwiegend im Wald wachsen und welche Funktionen sie dort erfüllen, ist den wenigsten bekannt. Ein Merkblatt der Forschungsanstalt WSL gibt Einblick in die faszinierende Lebensgemeinschaft der Mykorrhiza.

Egli, Simon; Brunner, Ivano. WSL 2011, 3. Auflage, Merkblatt Praxis 35, 8 S., ISSN 1422-2876, kostenlos

Bestelladresse:

Edg. Forschungsanstalt WSL

Zürcherstrasse 111

CH - 8903 Birmensdorf

Tel: +41 44 739 22 71

e-shop@wsl.ch

www.wsl.ch/publikationen



Pilze selbst anbauen

Praxisbuch für Biogarten, Balkon, Küche, Keller

Shiitake, Austernseitling, Reishi oder Steinchampignon - Pilze haben immer Saison! Leicht verständliche Anleitungen zeigen den Weg zum eigenen Pilzgarten. Die Experten verfügen über 30 Jahre Erfahrung, welche Pilzarten mit geringem Aufwand im Garten, Keller oder am Balkon wachsen und geben Tipps für biologischen Anbau. Mit 19 Pilzporträts, zahlreichen Tabellen, Zeichnungen und anschaulichen Bildern sowie Rezepten.

Magdalena & Herbert Wurth. Löwenzahn Verlag, 144 Seiten, gebunden, mit über 180 Fotografien und Zeichnungen, ISBN 978-3-7066-2557-9, € 19,90



Pilze Österreichs

Verzeichnis und Rote Liste 2016

Dieses Buch ist ein Verzeichnis der bisher in Österreich festgestellten Becher- und Basidienpilze (ausgenommen Rost- und Brandpilze). Insgesamt sind über 4.450 Pilztaxa enthalten. Es ist ein Meisterwerk und der erste derartige Artenkatalog für Pilze Österreichs in diesem Umfang.

Wolfgang Dämon & Irmgard Krisai-Greilhuber, ÖMG (Hrsg.) 2017, 608 Seiten, über 1.500 Abb., Hardcover, € 8,- (Schutzgebühr) zzgl. Versandkosten. Bestelladresse: Österreichische Mykologische Gesellschaft (ÖMG), Rennweg 14, 1030 Wien, T 0043(0)1/42 77-54050 oder online: www.univie.ac.at/oemykges/



Flechten einfach bestimmen

Ein zuverlässiger Führer zu den häufigsten Arten Mitteleuropas

Flechten sind außergewöhnliche Lebewesen. Sie sind keine Pflanzen im eigentlichen Sinne sondern Dreifachorganismen, die in der Regel aus einem symbiotischen System zwischen Pilzen und Algen bestehen. Sie gehören zu den anspruchslosesten Organismen, die in allen Klimazonen und in allen Lebensräumen gedeihen und mehrere hundert Jahre alt werden können. Dieses mit brillanten Fotos ausgestattete Bestimmungsbuch führt zuverlässig zu den ca. 380 wichtigsten Arten Mitteleuropas und liefert zusätzlich viele Informationen.

Wirth/Kirschbaum. Quelle & Meyer, 2. korr. Aufl. 2017. 416 S., 472 farbige Abb., geb. ISBN: 978-3-494-01644-3, € 24,95



...und ihre Geschichten

Bäume und Wälder berühren unsere Seele - vor allem, wenn sie alt werden durften und ein „Gesicht“ haben.

„Die Betrachtung dieser Werke ist ein Vergnügen! Man bemerkt sofort, diese Baumpersönlichkeiten sind von jemandem in Szene gesetzt worden, der etwas von Bildkomposition versteht, und vor allem seine Arbeit mit Herzblut und Liebe macht“, sagt Werner Gamerith, selbst Naturbuchautor, Naturfotograf und Naturschutzpreisträger aus NÖ.

Conrad Amber. Kosmos Verlag, 26 x 28 cm, gebunden mit Schutzumschlag, 646 Farbfotos, 448 Seiten, ISBN: 978-3-440-14594-4, € 51,40



Waldgeflüster

Die Weisheit der Bäume vom Wurzeln und Wachsen

Bäume sind Freunde. Zu ihren Füßen erkennen wir die wesentlichen Dinge des Lebens. Von jeher haben Menschen ein ganz besonderes Verhältnis zu Bäumen und Wäldern. Entdecken Sie in ausgewählten Texten die spirituelle Weisheit der Bäume vom Vertrauen in die eigene Kraft, vom Aufblühen und Wachsen, vom Loslassen und Neubeginnen. Mit Texten von Robert Walser, Antoine de Saint-Exupéry, Hermann Hesse, Christa Spilling-Nöker, Folke Tegetthoff und weiteren. Verlag am Eschbach, 2017, 144 Seiten, Hardcover, mit Einstecktasche im Einband und Plakat zum Herausnehmen, ISBN: 978-3-86917-567-6, € 17,-

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: 2017

Band/Volume: [2017_2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchbesprechung 57](#)