



inataura Newsletter 16/19

inataura Naturvielfalt - Exkursionen

Unter der Marke „**Naturvielfalt Vorarlberg**“ bietet die inatura in Kooperation mit dem Land Vorarlberg Exkursionen unter fachlicher Anleitung an, die den Teilnehmerinnen und Teilnehmern das wunderbare Zusammenspiel von Naturvielfalt, Lebenswelten und Artenvielfalt näher bringen. Es geht darum Naturwissen als Bereicherung zu erleben.

Wir sind Partner der
naturvielfalt
 Vorarlberg

„Natura 2000, Bagger und der Biber – Das Hochwasserschutzprojekt am Unterlauf der Bregenzerach“

Exkursion mit Bernhard Fink, Stefan Carotta,
 Walter Niederer und Gerhard Huber
 Freitag, 27. September 2019, 16 bis 19 Uhr



Treffpunkt: Schützengilde Hard, Unterer

Achdamm 15

Hochwasserschutz hat Vorrang - doch gemeinsame Wege mit dem Naturschutz sind wichtig. Durch das Hochwasserschutzprojekt wird nicht nur im Erholungsgarten von tausenden Personen gebaggert sondern auch in einen sensiblen Lebensraum im Bereich der Mündung der Bregenzerach eingegriffen. Nur durch die Sofortmaßnahme nach dem Hochwasser 2002 konnte eine Überflutung beim Hochwasser 2005 im Bereich der Achsiedlung verhindert werden. Dass das nicht das letzte Hochwasser war ist gewiss! Aus diesem Grund wurde über Jahre an einem Projekt gearbeitet, welches nun den Schutzwasserbau aber auch die Ökologie im Bereich unterhalb der Brücke Bregenz-Hard verbessert.

Mitzubringen: wetterfeste Kleidung, Getränke

Dauer: ca. 3 Stunden

Kosten: € 10,--

Begrenzte Teilnehmerzahl

Anmeldung unter naturschau@inatura.at oder [+43 676 83306 4770](tel:+43676833064770)

„Pilzexkursion für Anfänger“

Samstag, 28. September 2019 von 9 bis 12 Uhr

Exkursionsleitung: Willi Elsensohn

Treffpunkt: Gasthof Sternen, Rankweil



Die inatura bietet auch in diesem Jahr wieder geführte Pilzexkursionen mit dem Pilzexperten Willi Elsensohn an. Alle kleinen und großen Pilzinteressierten lernen die Unterscheidung der Fruchtschichten, die wichtigsten Speisepilze und ihre Doppelgänger sowie die wichtigsten Giftpilze kennen. Bei den Pilzexkursionen der inatura geht es um das Analysieren und Kennenlernen von Pilzen. Wir füllen unsere Körbe NICHT fürs Abendessen. Es ist keine Pilzsammel-Exkursion.

Die Exkursionen finden bei fast jedem Wetter statt. Bei extrem schlechter Witterung werden die betroffenen Termine ersatzlos gestrichen. Bitte im Zweifelsfall unsere Wetterhotline kontaktieren.

Mitzubringen: Sammelkorb, Pilzmesser, Pilzbücher, bei Bedarf Jause, wetterfeste Kleidung, festes Schuhwerk

Kosten: € 20,--

Begrenzte Teilnehmerzahl.

Anmeldung unter naturschau@inatura.at oder [+43 676 83306 4770](tel:+43676833064770)

Wetterhotline: +43 676 83306 4723

Sonntag in der inatura – Einführungen zu spannenden Themen

Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat um 11 Uhr

werden durch unsere Museumspädagogen Einführungen zu verschiedenen Themen angeboten. In bewährter Art und Weise sind diese Einführungen ein Erlebnis für Groß und Klein. Eine gute Gelegenheit, Neues zu erfahren und zu entdecken. Als besonderes Zuckerl sind diese im üblichen Eintrittspreis inkludiert. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[Termine...](#)

inatura - Ratgeber

inatura Fachberatung

Fragen zu Pflanzen, Tieren, Pilzen und Steinen?

Die inatura- Fachberater helfen!

Wir sind Montag bis Freitag von 9 bis 12 Uhr für Sie da:

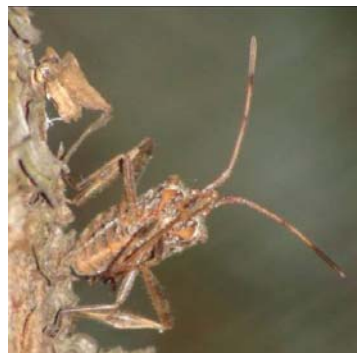
T. +43 676 83306 4766 oder fachberatung@inatura.at

Tipps und Infos finden Sie auf der inatura Homepage unter der Rubrik "Ratgeber"

<http://www.inatura.at/inatura-fachberatung/>

Die Amerikanische Zapfenwanze

Seit 2009 gibt es die Amerikanische Zapfenwanze nachweislich auch in Vorarlberg. Die eingeschleppte Randwanzenart ernährt sich vom Saft aus den Samen von Nadelbäumen. Auf der Suche nach Winterquartieren verirren sich die Wanzen öfters auch in Häuser und Wohnungen.



[zum Merkblatt \(PDF-Datei\)](#)

inatura - Forschung

inatura Forschung: Aktuelle Forschung aus Vorarlberg, Rote Listen und mehr finden Sie unter: <http://www.inatura.at/forschung-und-naturwissen/>

Amann, G. (2019): **Bemerkenswerte Blütenpflanzen und Moose auf Dolomit-Standorten im Saminatal / Rätikon** (Liechtenstein und Vorarlberg). – inatura - Forschung online, 67: 23 S.

urn:nbn:de:101:1-2019091611503620953787

http://www.inatura.at/forschung-online/ForschOn_2019_067_0001-0023.pdf

Forschung Online

<http://www.inatura.at/Forschung-Online.10963.0.html>

Mit der Schriftenreihe "Vorarlberger Naturschau - forschen und entdecken" hat die inatura einst ein gedrucktes Publikationsorgan für die naturwissenschaftliche Forschung in Vorarlberg geschaffen. Nun geht die inatura einen Schritt weiter: Einzelartikeln erscheinen digital als PDF-Datei in der Reihe "inatura – Forschung Online". Damit sind die Ergebnisse unserer Forschungsprojekte jederzeit weltweit abrufbar und werden von Suchmaschinen im Volltext erschlossen.

Hörfunktipps:

ORF Radio Vorarlberg

"Kulturmagazin"

Mo bis Fr ab 20:00 Uhr

inatura Forschung: Aktuelle Forschung aus Vorarlberg, Rote Listen und mehr finden Sie unter: <http://www.inatura.at/forschung-und-naturwissen/>



Facebook



www.inatura.at



Instagram

Copyright © inatura Erlebnis Naturschau GmbH; All rights reserved.

inatura
Erlebnis Naturschau GmbH
Jahngasse 9, 6850 Dornbirn
Österreich
Tel. +43 5572 23235 0
ruth.swoboda@inatura.at
www.inatura.at

Als naturwissenschaftliches (Landes-) Museum Vorarlberg sammelt, bewahrt, erforscht, vermittelt und präsentiert die inatura Objekte, Daten und Informationen zur Natur Vorarlbergs. Der Newsletter informiert über Aktuelles aus dem Museum und der Natur.

Unsere E-Mail-Adresse:

naturschau@inatura.at

[Newsletter abmelden](#)

[Datenschutzerklärung](#)

This email was sent to f.gusenleitner@landesmuseum.at

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

inatura Erlebnis Naturschau GmbH · Jahngasse 9, Dornbirn, Österreich · Dornbirn 6850 · Austria



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [2019_16](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Newsletter inatura 2019/16 1](#)