



inatura Newsletter 12/17

Urbikuss

„Kräuterbuschen mal anders“

Freitag, 1. September 2017 14:30 Uhr

inatura - Erlebnis Naturschau, Dornbirn

Früher wurden um Maria Himmelfahrt die sommerlichen Kräuter zu kleinen Sträußen oder großen "Kräuterbuschen" gebunden und getrocknet. Zu Hause wurden sie dann aufgehängt und im Winter geräuchert. Wie wir solche Kräutersträuße kreativ mit Holz gestalten können, werden wir an diesem Nachmittag im inatura-Kräutergarten ausprobieren.

Reiseziel Museum

Sonntag, 3. September von 10 bis 17 Uhr inatura - Erlebnis Naturschau, Dornbirn

Kinder aus ganz Vorarlberg und Liechtenstein werden Reiseleiterinnen und Reiseleiter und entdecken gemeinsam mit ihren Familien die spannendsten und aufregendsten Museen.



Abwechslungsreiche Familienprogramme bieten die insgesamt 35 Vorarlberger und Liechtensteiner Museen am jeweils ersten Sonntag im Juli, August und September beim Reiseziel Museum. Kinder und Erwachsene können sich als Geschichtenerzählende, als besonders Mutige, Forschende, Kreative und vieles mehr auf den Weg machen. Erfahrene Reiseleiterinnen und Reiseleiter, die ihren Koffer vom letzten Jahr mitbringen, erhalten eine kleine Überraschung.

Reiseziel inatura

Du interessierst dich für Wolf, Bär, Luchs und Co? Dann ist die inatura für dich heuer das ideale Reiseziel! Erforsche die Lebensweise unterschiedlichster Tiere: Jagen wie ein Luchs, fressen wie ein Bär und heulen wie ein Wolf steht bei uns auf dem Programm.

Für nur € 1,00/CHF 1,00 pro Person und Museum ist der Eintritt für alle Familienmitglieder gültig. Aber natürlich nur, wenn ein „echter“ Museums-Reiseleiter oder Reiseleiterin die Familie begleitet! (Voraussetzung: Vorarlberger Familienpass oder entsprechende Reisezielkarte).

Alle Besucherinnen und Besucher reisen kostenfrei mit öffentlichen Verkehrsmitteln in die Museen. Entsprechende Tickets sind unter anderem unter www.vmobil.at abrufbar.

Naturvielfalt Vorarlberg

Lebensraummodul

Unter der Marke „Naturvielfalt Vorarlberg“ bietet die inatura im Auftrag des Landes Module an, die **einen tieferen Einblick in die verschiedenen Lebensraumtypen Vorarlbergs** bieten.



„Geologie beim Wandern“

Theorie und Praxis

Kursleitung: Mag. Magnus Lantschner

Theorieabend: Freitag, 8. September 2017 von 18 bis 22 Uhr

Exkursionen: Samstag, 9. September von 9 bis 14 Uhr

Sonntag, 10. September von 9 bis 17 Uhr

Samstag, 23. September von 9 bis 17 Uhr

Treffpunkt Kursabend: inatura - Erlebnis Naturschau, Dornbirn

Treffpunkt Exkursionen: wird im Kurs bekanntgegeben

Ziel der zwei Exkursionen und der Theorieeinheit ist es einen Einblick in die Geologie Vorarlbergs zu erhalten. Die Teilnehmer erfahren die Grundlagen der Geologie Vorarlbergs und der geologischen Provinzen des Landes. Eine Einführung in die Gesteinsbestimmung ist ebenso Teil der Ausbildung, wie auch Landschaftsformen, ihre Entstehung und wie man sie erkennt. Das Wissen ermöglicht es auf Wanderungen die eine oder andere Geschichte über die Landschaft und die Gesteine zu erzählen und die wichtigsten Landschaftsformen ansprechen zu können. Die Inhalte werden anhand anschaulicher Experimente, Modelle und auch Spielen erarbeitet, daher ist der Kurs auch für Kinder geeignet.

Theorie am 8. September: „Grundlagen der Geologie“

Themen: Schalenbau der Erde, Plattentektonik, geologische Einheiten Vorarlbergs, Gebirgsbildung, Gesteine und Mineralien.

Exkursion am 9. September: „Eiszeit und Entwicklung der Landschaft“

Themen: Milankovitch Zyklen, Kontinente und Klimaentwicklung, Moore als Kinder der Eiszeit, detaillierte Klimaentwicklung der letzten 20.000 Jahre, Landschaftsformen

Exkursion am 10. September: „Geologie und Methoden für die Geologie“

Themen: Erdgeschichte, Gesteine und geologische Zonen Vorarlbergs,
Gebirgsbildung, geologisch Wandern

Exkursion am 23. September: „Geologie am Lünensee“

Themen: Geologie Vorarlbergs

Mitzubringen: Wanderausrüstung, Sonnen- und Regenschutz, Jause und Getränk

Kosten: €80,-- (darin enthalten Skriptum, Theorieabend und Exkursionen, ohne Lüneseebahn)

Begrenzte Teilnehmerzahl. Wir bitten um Anmeldung unter

naturschau@inatura.at oder Tel. +43 676 83306 4770

Veranstaltungsvorschau

Weitere Veranstaltungen finde Sie in

unserem [inatura - Programm 2.](#)

[Halbjahr \(pdf\)](#)



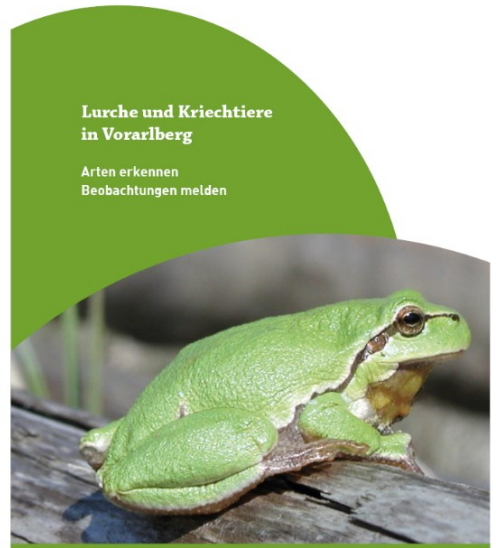
Lurche und Kriechtiere in Vorarlberg

Arten erkennen - Beobachtungen melden

Auch in Vorarlberg sind manche Arten selten geworden. Daher sind Kenntnisse über Vorkommen und Häufigkeit dieser faszinierenden Tiere wichtig für ihren Schutz.

Wir bitten um Ihre Mithilfe! Melden sie uns ihre Beobachtungen unter dem Link <http://herpetofauna.net/start.html>.

Den Bestimmungsführer "Lurche und Kriechtiere in Vorarlberg" erhalten Sie kostenlos im inatura Shop oder [hier als Download](#).



inatura - Sonderausstellung



AUF LEISEN PFTEN

DIE RAUBTIERE DES ALPENRAUMS

24. März 2017 bis 24. Februar 2018

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"

Wespen und Hornissen

Wespen und Hornissen können in manchen Situationen zu Plagegeistern werden. In diesem Ratgeber werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie man sich davor schützen kann.

[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/>

Aktuelle online-Publikationen

Neue sowie faunistisch interessante Nachweise von Schmetterlingen

Hiermann, U. & Friebe, J. G. & Mayr, T. (2017): Neue sowie faunistisch interessante Nachweise von Schmetterlingen (Insecta: Lepidoptera) aus Vorarlberg (Austria occ.) und dem Fürstentum Liechtenstein. – inatura - Forschung online, 44: 13 S.; Dornbirn.

urn:nbn:de:101:1-201708086136

http://www.inatura.at/forschung-online/ForschOn_2017_044_0001-0013.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.

Hörfunktipp:

ORF Radio Vorarlberg

"Umwelt aktuell"

Jeweils am Montag, ca. 18:30

ORF Radio Vorarlberg

"Kultur nach 6"

Mo bis Fr ab 18:05 Uhr

 inatura - Newsletter teilen



Facebook



www.inatura.at

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](#)

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

MailChimp

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [2017_12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Newsletter inatura 2017/12 1](#)