



inatura Newsletter 06/16

Muttertag in der inatura

Muttertagsaktion

alle Besucher zahlen an diesem Tag nur den halben Eintrittspreis.

„Mama komm! Wir suchen einen Schatz!“

Schatzsuche mit Monika Hehle -
ein Erlebnis für Familien mit Kindern

Sonntag, 8. Mai 2016, 15 Uhr

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn



Wir haben für den Muttertag etwas ganz Besonderes für euch vorbereitet. Und da ist doch glatt das rosarote Krokodil gekommen und hat's geklaut.

Tja, da gibt's nur eins: mit Monika Hehle auf Schatzsuche durch die inatura gehen! Und bei Schönwetter müssen wir wohl den inatura-Park durchstreifen. Kommt und helft alle mit suchen!

Kosten: im Eintrittspreis inbegriffen

Begrenzte Teilnehmerzahl. Für die Schatzsuche bitten wir um Anmeldung unter naturschau@inatura.at oder +43 (0) 676 83306 4770

Vortrag zum Thema Mensch

Ein humorvoller Infoabend der Vorarlberger Gebietskrankenkasse in Kooperation mit Sicherem Vorarlberg und der inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn

„Mehr gesunde Lebensjahre ab 65 – welchen Einfluss haben Stürze im Alter?“

Mittwoch, 11. Mai 2016, 19 Uhr

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn

Die meisten Menschen haben das Ziel möglichst mobil älter zu werden. Man möchte weiter Familie und Freunde besuchen und - wenn irgend möglich - in der eigenen Wohnung alt werden. Eine wichtige Voraussetzung hierfür ist, körperlich aktiv zu bleiben. Spätestens dann, wenn man spürt, dass das Gehen oder das Aufstehen nicht mehr so leicht fällt wie im Jahr zuvor, ist es an der Zeit sich zu überlegen, wie man es schaffen kann, das Gleichgewicht und die Kraft zu verbessern, um den Alltag wieder sicher zu meistern und Stürzen vorzubeugen.

Wie der eigene persönliche Beitrag zu mehr gesunden Lebensjahren aussehen kann, verrät Dr. Bernhard Schlosser in seinem Einführungsvortrag. Mit viel Humor und Esprit erzählen die SchauspielerInnen des Seniorentheaters „Ein falscher Schritt“ von eigenen Sturzerfahrungen und beweisen dabei, begleitet von einer Zirkusdirektorin und einer Clownfrau, akrobatisches und spielerisches Talent.

Praktische Tipps und Angebote für den Alltag runden den Infoabend ab.

Eintritt frei! Wir bitten um Anmeldung unter naturschau@inatura.at oder +43 (0) 676 83306 4770

Naturwissen Vorarlberg

inatura - Bestimmungsworkshops

Unter dem Titel Naturwissen Vorarlberg bietet die inatura Workshops und Kurse an, die einen tieferen Einblick in die verschiedensten Fachgebiete der Biologie bieten. Unsere Teilnehmer brauchen nur Neugierde und Forschergeist mitzubringen, aber keine Vorkenntnisse. Es geht darum Naturwissen als Bereicherung zu erleben.

„Geologie beim Wandern“

Theorie und Praxis

Kursleitung: Mag. Magnus Lantschner

Theorieabend: Fr 27. Mai 2016 von 18 bis 22 Uhr

Exkursionen: Sa 28. Mai von 9 bis 14 Uhr und Sa 4. Juni von 9 bis 17 Uhr

Treffpunkt Kursabend: inatura - Erlebnis Naturschau, Dornbirn,

Treffpunkt Exkursionen: wird im Kurs bekanntgegeben

Ziel der zwei Exkursionen und der Theorieinheit 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 Grundlage der 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.

Theorie am 27. Mai: „Grundlagen der Geologie“

Themen: Schalenbau der Erde, Plattentektonik, geologische Einheiten

Vorarlbergs, Gebirgsbildung, Kristalle züchten

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

Exkursion am 4. Juni: „Geologie und Methoden für die Geologie“

Themen: Erdgeschichte, Gesteine allgemein, geologische Zonen Vorarlbergs, Gebirgsbildung, Eiszeit, geologisch Wandern

Kosten: €80,- . Begrenzte Teilnehmerzahl. Wir bitten um Anmeldung unter naturschau@inatura.at oder Tel. +43 (0) 676 83306 4770



inatura - Sonderausstellung

Der Biber

Ein Heimkehrer stellt sich vor

bis 11. September 2016

Gefällte Baumstämme verraten es deutlich – der Biber ist wieder in Vorarlberg.



In unserer neuen Sonderausstellung stellen wir das sonst eher scheue Tier ins Rampenlicht. Wir zeigen, wie sich das größte heimische Nagetier an das Leben im

Wasser angepasst hat, berichten aus dem Biberalltag und wie er als „Landschaftsarchitekt“ die Gestaltung seiner Umgebung gerne selbst in die „Hand“ nimmt.

inatura - Sonntagsführungen

Jeden Sonntag um 11 und 14 Uhr werden Führungen zu verschiedenen Themen angeboten. In bewährter inatura – Manier sind diese Führungen ein Erlebnis für Groß und Klein. Als besonderes Zuckerl sind diese Führungen im üblichen Eintrittspreis inkludiert.

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/Ratgeber.10961.0.html>

Kammfischchen - Neue Tierart für Vorarlberg

Bitte melden Sie uns, wenn sie ein solches Fischchen beobachten, oder besser noch, fangen Sie es ein und bringen es uns in die inatura!

[weitere Infos...](#)

Kammfischchen –

„braun gestreifte Silberfischchen“

Mit etwas Glück kann man zu nächtlicher Stunde seltsam braun gestreiften „Silberfischchen“ an Hauswänden oder auch im Innenbereich von Häusern beobachten. Es sind Kammfischchen, die sich derzeit auch in Vorarlberg ausbreiten. Die flügellosen Urinsekten verfügen über spezielle Enzyme, mit deren Hilfe sie Zellulose verdauen können.



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

inatura - Forschung

inatura Forschung: Aktuelle Forschung aus Vorarlberg, Rote Listen und mehr finden Sie unter: <http://www.inatura.at/Forschung.6034.0.html>

Aktuelle online-Publikationen

Amphibien- und Reptilienbeobachtungen am Stutzberg in Frastanz

Aschauer, M., Grabher, M. & Loacker, I. (2016): Amphibien- und Reptilienbeobachtungen am Stutzberg in Frastanz (Vorarlberg). – inatura - Forschung online, 30: 5 S.; Dornbirn. urn:nbn:de:101:1-20160418942

http://www.inatura.at/forschung-online/ForschOn_2016_030_0001-0005.pdf

Die Libellenfauna am Stutzberg bei Frastanz

Amann, P. (2016): Die Libellenfauna am Stutzberg bei Frastanz (Odonata / Vorarlberg - Österreich). – inatura - Forschung online, 29: 5 S.; Dornbirn.

urn:nbn:de:101:1-201602244893

http://www.inatura.at/forschung-online/ForschOn_2016_029_0001-0005.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

"Umwelt aktuell"

Jeweils am Montag, ca. 18:30

ORF Radio Vorarlberg

"Kultur nach 6"

Mo bis Fr ab 18:05 Uhr



Facebook



www.inatura.at

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: 2016

Band/Volume: [2016_06](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Newsletter inatura 2016/06 1](#)