



Newsletter

inatura - Veranstaltungen

inatura - Veranstaltungsreihe

„Im Garten“

Vorträge und Aktionstage rund um das Thema „Garten“ von und mit Gärtnern, Kräuterkundigen, Künstlern und (Kinder) Buchautoren

„Anders gärtnern – Permakultur im Hausgarten“

Vortrag von Margit Rusch

28.03.2012 – 19 Uhr

In permakulturell gestalteten Lebensräumen wird das Zusammenleben von Menschen, Tieren und Pflanzen so miteinander kombiniert, dass die Systeme zeitlich unbegrenzt funktionieren und die Bedürfnisse aller Elemente möglichst erfüllt werden. Wie so ein System aufgebaut werden kann, zeigt Margit Rusch anhand von Bildern von ihrem Garten.

Hinweis: Exkursion am 09.05.2012 – Führung im Naturerlebnis Permakulturgarten

Eintritt frei

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723



Forum Naturwissen

29. März 2012, 17 Uhr, inatura – Erlebnis

Naturschau Dornbirn

Das Forum Naturwissen ist eine Plattform für den Informationsaustausch von Fachleuten und Naturliebhabern.

**Tagungsbeitrag: 8,- Euro (incl. Speisen
beim Büffet) ermäßigt 5,- Euro
Veranstalter: inatura – Forum Naturwissen**

Hauptvortrag:

**Dr. Peter Huemer : "Who is who im
Tierreich? DNA-Barcoding am Beispiel der
Schmetterlinge."**

Peter Huemer stellt erste Ergebnisse aus einer internationalen Kooperation mit der Universität Guelph (Kanada) vor, in die auch Belege aus Vorarlberg einfließen. Der "genetische Fingerabdruck" hilft, Verwandtschaftsbeziehungen zwischen einzelnen Arten besser zu verstehen und "Zwillingsarten" voneinander zu trennen. Hauptziel aber ist eine Datenbank, die es auch Amateuren ohne spezielle Artenkenntnisse (z.B. Schädlingsbekämpfung) ermöglicht, Schmetterlinge sowie deren Eier und Larven anhand ihres genetischen Codes sicher zu identifizieren. Die inatura unterstützt dieses Projekt und wird nach Projektabschluss das Belegmaterial aus Vorarlberg archivieren.

Weitere Vorträge:

**Dr. Michael Dobner (Ecotone, Rum)
Fledermäuse in Wäldern Vorarlbergs:
Erste Ergebnisse des "Waldfledermäuse"-
Projekts**

**Dr. Georg Friebe (inatura)
Libellen am Wassergarten der inatura**

**Anschleiß ;end
Vorstellung der Poster
Büffet**

**Wir bitten um Anmeldung unter:
daniela.kennerknecht@inatura.at
oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723**

**Neue inatura Sonderausstellung
„Heimliche Eroberer“
Klima und Migration von Tier und
Pflanzenarten
Eröffnung 30. März, 11 Uhr
inatura Dornbirn
Vorarlberg im Malaria und Dengue –
Fieber? Klingt weit weg – ist es auch
noch! Aber ihre Überträger wandern
gegen Norden. Und sie sind bei weitem
nicht die Einzigen.**

Migrationsbewegungen sind seit jeher wesentlicher Bestandteil und Kennzeichen des Lebens – Migration ermöglicht erst die Ausbreitung in verschiedenste Regionen und ökologische Nischen unseres Planeten. Veränderte klimatische Bedingungen sind ein wesentlicher Motor für Wanderungs–bewegungen in der Geschichte der Lebewesen. Auch wenn für die Ausbreitung verschiedener Tier- und Pflanzenarten andere Faktoren –

wie etwa die Verschleppung über globale Handelsrouten oder den Tourismus hauptverantwortlich sein mögen – etablieren können sich diese Arten erst, wenn die klimatischen Bedingungen ihren Ansprüchen entsprechen.

Die inatura präsentiert im Rahmen der laufenden Ausstellung „Klimazeiten – Wenn die Erde Fieber hat“ unsere neu Zugezogenen, die sich auf leisen Sohlen bei uns eingeschlichen haben.

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.

Der Wettbewerb Punkten mit Klimawissen

Das Land Vorarlberg, das Energieinstitut, die illwerke-vkw, der Vorarlberger Verkehrs

Verbund und die inatura rufen den Wettbewerb „Punkten mit Klimawissen“ ins Leben.

Der Wettbewerb soll ein Anreiz für Kinder und Jugendliche sein, sich intensiver mit dem Themenkomplex Klima und Energie auseinander zu setzen.

Attraktive Preise - als Hauptpreis 2000 € in die Klassenkasse -

und eine kostenlose Anreise aus ganz Vorarlberg locken zur Teilnahme an diesem Wettbewerb!

Dei Anmeldung erfolgt über die inatura Museumspädagogik unter

schulen@inatura.at oder 0676 833064744

Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Ausschreibung.

Das inatura-Team und die Projektpartner freuen sich auf rege Teilnahme.



inatura - Terminausblicke April 2012

- **inatura - Veranstaltungsreihe „Sei eins mit Science Frühjahr 2012“**
Mittwoch, 11. April 2012, 19 Uhr
inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn
Dr. Reiner Pospischil
„Invasion von Insekten und andere Verbreitungswege von Krankheitserregern“

Eintritt frei

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723

- **inatura - Veranstaltungsreihe
„Im Garten“
18.04.2012 - 19 Uhr
inatura – Erlebnis Naturschau
Dornbirn
„Nutz- und Ziergarten – mach
mehr draus“
Vortrag des Obst- und
Gartenbauvereins Dornbirn**

**Referent: Ing. Harald Rammel
(Landwirtschaftskammer)**

Eintritt frei

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723

- **"Wildkräuter- und Gemüse im
Frühling - Erkennen, Verkosten
und Verarbeiten"
Spaziergang mit anschließendem
Vortrag mit Elisabeth Mayer
28.04.2012 – 17.30 Uhr
inatura – Erlebnis Naturschau
Dornbirn**

Eintritt frei

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723

- **Lange Nacht der Forschung 2012
Freitag, 27. April 2012
17 bis 23 Uhr**

**Von 17 bis 23 Uhr öffnen die in Vorarlberg
teilnehmenden Forschungseinrichtungen
ihre Türen und geben bei freiem Eintritt
einen Einblick in ihre spannende Arbeit.**

Die Lange Nacht der Forschung bietet auch
2012 ein vielfältiges Programm für alle
Altersgruppen und spezielle Rahmenpunkte
für Familien und SchülerInnen.

Die Lange Nacht der Forschung wird in
Vorarlberg von der Wirtschafts-Standort
Vorarlberg GmbH (WISTO), der FH
Vorarlberg (FHV), der
Industriellenvereinigung Vorarlberg (IV) und
der Wirtschaftskammer Vorarlberg (WKV)
organisiert.

**Stationen für die Lange Nacht der
Forschung**

inatura – Science Zones

Station 1: Was haben Insektenflügel mit
Solarsegeln gemeinsam?

Station 2: Warum verdurstet der Nebelkäfer in
der Wüste nicht?

Station 3: Wettrennen im Wasserkanal?

Station 4: Welcher Flügel erzeugt den



größten Auftrieb?
Stat ion 5: Wie funktioniert ein
Sonnenkollektor mit künstlichem Eisbärfell?

- **Ergebnisse und Rückschlüsse der
Wintervogelzählung 2012**
**Referent: Hubert Salzgeber von
BirdLife Vorarlberg**
Mittwoch, 25.04.2012 - 19 Uhr

Eintritt frei
Wir bitten um Anmeldung unter:
daniela.kennerknecht@inatura.at
oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723

Natur erleben

Der Natur-Veranstaltungskalender der inatura <http://www.inatura.at/6059.0.html>

inatura - Wissen

**inatura Fachberatung: Tipps und Infos
finden Sie auf der inatura Homepage
unter der Rubrik „Wissen“:**
<http://www.inatura.at/Wissen.6034.0.html>

Bärlauch sicher bestimmen

Bald nach der Schneeschmelze sprießen die
Blätter des Bärlauchs aus dem Boden. Die
lauchartigen Pflanzen werden immer häufiger
auch für kulinarische Zwecke genutzt.
Unbedarfte Sammler gehen dabei ein hohes
Vergiftungsrisiko ein, denn Verwechslungen
mit Giftpflanzen sind leicht möglich.

**Bei Fragen wenden Sie sich an unsere
Fachberater.**



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

Impressum

inatura
Erlebnis Naturschau GmbH
Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn
Tel. +43 (0) 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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [2012_04](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2012/4 1](#)