

Vortragsangebote Natura Miriquidica e.V.

Ein wesentliches Ziel des Naturschutzvereins Natura Miriquidica e.V. ist die Information zur erzgebirgischen Natur und ihren Erhalt in der Öffentlichkeit. Dazu bieten wir Ihnen Vorträge an, welche Sie für Ihre Einrichtung/ Veranstaltung buchen können. Die Vorträge können auch kombiniert werden.

Kosten: 80,00€ für einen bis zu 90-minütigen Vortrag + Fahrtkosten (0,25€/ km)

Referent: Dipl.-Biologe Kay Meister

Buchung über Natura Miriquidica e.V., Hinterer Grund 4a, 09496 Pobershau, Tel.: 03735 6681251 oder 0172 105 83 76, info@natura-miriquidica.de

Folgende Vorträge stehen zur Verfügung (Auswahl):

HIERGEBLIEBEN – Entdeckungen in der erzgebirgischen Heimat

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik, regionaler Bezug, Dauer: 90 Min.

Ein Spaziergang durch die erzgebirgische Natur. Entdeckungen in Fauna und Flora des Erzgebirges werden vorgestellt sowie aktuelle Probleme und Entwicklungen im Naturschutz erläutert. Eindrucksvolle Bilder lassen über manche Besonderheit am Wegesrand, im Moor, Wald, auf der Bergwiese oder am Flößerteich staunen.



Die Wunderbare Welt der Pilze

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik, populärwissenschaftlich, Dauer: 90 Min.

Vortrag zur Lebensweise der Pilze. Ihre Artenvielfalt im Erzgebirge und ihrer Verwendung in der Heilkunde werden vorgestellt. Erleben sie die erstaunliche, farbenfrohe Vielfalt dieser eigenartigen Lebewesen und lassen sie sich von ihren Leistungen beeindrucken. Erfahren sie mehr über ihre Rolle in der Ökologie des Erzgebirges und die außergewöhnlichen Wuchsorte der Pilze.



Naturschutz im Garten

Beamer-Vortrag, populärwissenschaftlich, Dauer: 60 Min.

Wir können Maßnahmen ergreifen, um den Artenrückgang im Garten aufzuhalten und neben Sympathieträgern, wie den Singvögeln auch die oft unbeachteten siedlungstypischen Tierarten, wie Insekten und Fledermäuse berücksichtigen. Unser Vortrag stellt zahlreiche Lebewesen an Haus und im Garten vor und zeigt Maßnahmen und Beispiele auf, wie ihnen geholfen werden kann.



Naturgarten-Anlagen als praktischer Naturschutz

*Beamer-Vortrag, naturwissenschaftlicher Fachvortrag,
Dauer: 60 Min.*

Artenvielfalt ist die Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten in Verbindung mit einem Mosaik unterschiedlicher Lebensräume sowie dem daraus resultierenden engmaschigen Geflecht an Wechselwirkungen untereinander (Nahrungsbeziehungen, Stoffflüsse etc.). Eine Möglichkeit zur Erhöhung dieser Biodiversität im Siedlungsbereich durch Naturgartenelemente wird im Vortrag am Beispiel des „Lernortes der Artenvielfalt“ in Rübenau auf einer Abrissfläche vorgestellt (Konzeption, Umsetzung und erste Ergebnisse der Maßnahmen).



Flechten – Lebenskünstler unter den Organismen

*Beamer-Vortrag, naturwissenschaftlicher Fachvortrag,
Dauer: 60 Min.*

Die wohl seltsamste Organismengruppe unserer Natur bilden die Flechten. Aufgrund ihrer Unscheinbarkeit und Seltenheit in der heimischen Natur werden sie von den meisten Menschen wohl übersehen oder für Moose gehalten. Sie überstehen extreme Schwankungen ihres Wassergehaltes unbeschadet und verhalten sich ebenso tolerant gegenüber extremen Temperaturen. Schon Ende des 19. Jahrhunderts erkannte man, dass Flechten als Indikatoren für die Qualität der Luft dienen können. Der Vortrag zeichnet ein außergewöhnliches Portrait.



Tierische Neulinge im Erzgebirge - Willkommen oder nicht?

*Beamer-Vortrag, naturwissenschaftlicher Fachvortrag,
Dauer: 60 Min.*

Aufgrund moderner menschlicher Aktivitäten, unter anderem der inzwischen weltweiten Reisebewegungen, sind in den vergangenen Jahrhunderten zahlreiche Tierarten in das Erzgebirge eingewandert oder eingeschleppt worden, die unser Gebirge normalerweise nicht erreicht hätten (Neozoen). Manche sind harmlos, andere bedrohen die heimische Natur oder menschliche Gesundheit. Der Vortrag stellt eine interessante Auswahl dieser Neubürger vor und liefert viele überraschende und beeindruckende naturwissenschaftliche Informationen zu ihnen.



Schleimpilze & Spinnen

Beamer-Vortrag, populärwissenschaftlich, Dauer: 90 Min.

Der Kombi-Vortrag beleuchtet zwei recht ungewöhnliche Artengruppen der Tier- und Pflanzen(?) -Welt, stellt ihre Lebensweise vor und beschreibt manche Sonderlichkeit. Über beide Gruppen von Lebewesen herrschen entweder Unwissenheit oder Vorurteile. Die Spinnen gelten als faszinierende Insektenjäger und waren deshalb einst in den Ställen beliebt. Schleimpilze weisen hochspezialisierte Verhaltensweisen auf, obwohl sie kein Nervensystem besitzen.



Expeditionen ins Land der Kontraste – Russland: Karelien – St. Petersburg – Moskau – Altai

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik, unterhaltsamer Reisebericht, Dauer: 90 Min.

Der Vortrag nimmt sie mit per Schiff in die karelische Taiga am Weißen Meer, mit dem Zug in die kulturellen Metropolen St. Petersburg und Moskau, sowie zu Pferde in die Hochgebirgseinsamkeit des Altai. Umrahmt von russischer Musik berichtet der Vortrag von den Expeditionen ins Land der Kontraste. Erleben Sie die wilde Natur der Taiga, einsame Bergdörfer, die bunten Metropolen und Russlands reiche Folklore in eindrucksvollen Bildern.



Polarluft, Zwergbirken und Rentiere - auf dem Königsweg nach Nordskandinavien

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik, unterhaltsamer Reisebericht, Dauer: 1,5 Std.

Bericht einer Natura-Miriquidica-Expedition nach Lappland mit Bildern aus der faszinierenden Tier- und Pflanzenwelt, von atemberaubenden Landschaften sowie vom alltäglichen Leben auf Expedition. Die Gruppe, vom jugendlichen Abenteuerer über den Naturfreund bis zum Freizeitforscher, durchstreifte die eindrucksvolle polare Welt in der Zeit der Sommersonnenwende weit nördlich des Polarkreises über 170 Kilometer zu Fuß.



Zweimal Arktis und zurück

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik, unterhaltsamer Reisebericht, Dauer: 90 Min.
 Der Vortrag führt in zwei Regionen, die noch heute allein von den polaren Naturgewalten beherrscht werden: Grönland, die größte Insel der Welt, sowie das Archipel Spitzbergen. Erleben Sie ewiges Eis, klirrende Kälte und unendlich weite Schneeflächen auf mehrtägigen Fußmärschen durch völlig unerschlossene Landschaft, ausgerüstet mit Gewehr und Notsender und die Entbehrungen der Expeditionsnahrung. Aber auch eine wenig scheue Tierwelt sowie die Besuche bei den Menschen unweit des Nordpols.



Faszinierende Erzgebirgsflora – Natürliche Bedeutung, Verwendung & Volksmedizin

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik, populärwissenschaftlich, Dauer: 90 Min.
 Kennen Sie die Pflanzen, deren Früchte siebenfachen Autoreifendruck besitzen? Wessen Riesenblätter wurden früher durch arme Feldarbeiter als Verpackungsmaterial benutzt? Warum wächst die Heidelbeere besonders gut auf saurem Boden? Jede Pflanze des Erzgebirges weiß eigene Geschichten von ihrer ökologischen Bedeutung, ihrem Gebrauch durch den Menschen und ihrer Stellung in der erzgebirgischen Natur zu berichten.



Dr Vuglbeerbaum - Biologie, Gefährdung, Volkskundliches zur Eberesche

Beamer-Vortrag, naturwissenschaftlicher Fachvortrag, Dauer: 60 Min.
 Die Eberesche gilt als Zeichen einer regionalen Identifikation der Kammbewohner mit ihrer Heimat. Wenig bekannt jedoch sind die biologischen und vorkommensspezifischen Grundlagen für die volkskundliche Bedeutung der Eberesche als Symbol- und Charakterbaum. Die Eberesche taucht im traditionellen Liedgut und in der Kunst, in der Geschichte und natürlich als Rohstoff für traditionelle Verwendung, in Brauchtum und Mythologie auf. Dem geht der Vortrag nach. Auch wird die heutige Bedeutung in der Kulturlandschaft beleuchtet.



Mit Zelt und Schafskäse unter Berghirten im schroffen Hochgebirge – eine Natura-Miriquidica-Expedition nach Rumänien

Lichtbild-Überblend-Vortrag mit Musik und Tagebuchauszügen, unterhaltsamer Reisebericht
 Dauer: 90 Min.

2012 durchstreifte eine Expeditionsgruppe des Förderverein Natura Miriquidica e.V. die unberührte Natur Rumäniens. Die Jugendlichen erkundeten die eindrucksvolle Hochgebirgswelt des Fagarascher Gebirges, die verträumten Siedlungen und undurchdringlichen Wälder des kulturell reichen Landes mit Rucksack und Zelt zu Fuß. Mit Bildern aus der faszinierenden Tier- und Pflanzenwelt sowie von atemberaubenden Landschaften. Der Vortrag berichtet vom alltäglichen Leben einer Expeditionsgruppe.



Giftpflanzen im Erzgebirge – Achtung Vorurteile!

Beamer-Vortrag, populärwissenschaftlich,
 Dauer: 60 Min.

Pflanzen schützen sich mit Giften vor hungrigen Fraßfeinden. Das Erzgebirge beherbergt eine Vielzahl von giftigen Pflanzenarten, viele Gewächse werden aber auch für giftig gehalten, ohne dass sie dies wirklich sind. Hier möchte der Vortrag aufklären. Eindrucksvolle Giftpflanzen werden vorgestellt und in ihrer Bedeutung beleuchtet. Und manches Vorurteil wird ausgeräumt. Bei den sogenannten giftigen Pflanzen verwischen oft die Grenzen zwischen Heilkraut und Giftpflanze. Gerade die giftigen Wirkstoffe sind bei der Behandlung vieler Krankheiten oft von unschätzbarem Nutzen.



Biolandbau - Wahrheit und Lüge

Beamer-Vortrag, naturwissenschaftlicher Fachvortrag
 Dauer: 60 Min.

Die klimatischen Lagen des Erzgebirges sind aus landwirtschaftlicher Sicht als Grenzertragsstandorte einzustufen. Hier kann Biolandbau eine besondere Rolle spielen. Zum einen kann er ein positiver Aspekt der wirtschaftlichen Wertschöpfung der strukturschwachen Erzgebirgsregion sein, zum anderen sich in die besonders sensiblen Lebensräume des Gebirges konfliktarm einfügen. Aber zum Thema Biolandbau herrschen noch zahlreiche Unsicherheiten bei den Verbrauchern und teilweise rießige Vorbehalte. Der Vortrag zeigt auf, was Biolandbau wirklich ist.

