







#### **Z00M-Veranstaltung**

 Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung für die Maßnahme Naturschutz auf der Alm (NAT Alm) im ÖPUL 2028

### 19.00 Uhr

#### Klimawandelanpassung in der Almwirtschaft

Die Almen – das Herzstück des Biosphärenparks – sind zunehmend vom Klimawandel betroffen. Ein zunehmend verfrühter Vegetationsbeginn und ein allgemein stärkeres Pflanzenwachstum erfordern eine Anpassung im Weidemanagement. In einem spannenden Vortrag, der gemeinsam mit dem Kärntner Almwirtschaftsverein umgesetzt wird, erläutert der Klimaschutzkoordinator des Landes Kärnten die Klimaentwicklung in Kärnten und Österreich. Danach geht DI Steinberger auf das "Magische Dreieck der Almbewirtschaftung" ein. Und abschließend präsentiert Frau Ing. Fürstauer-Reiter noch Ergebnisse von Projektalmen in Salzburg, die in den letzten Jahren Klimawandelanpassungsmaßnahmen praktisch umgesetzt haben.

REFERENT\*INNEN: Ing. Petra Fürstauer-Reiter (Almwirtschaftsberaterin der LK Salzburg),
Dr. Markus Kottek (Klimaschutzkoordinator Land Kärnten), DI Siegfried Steinberger (LFL Grub)
ANMELDUNG: bis 26.02.2025 | KOSTEN: kostenlos | LINK: bei Anmeldung



**Z00M-Veranstaltung** 

#### Kleine Wesen mit großer Wirkung Die Bedeutung von Insekten für uns Menschen

Insekten fallen uns meist nur auf, wenn sie lästig werden – etwa als Stechmücken, Wespen oder Motten. Doch sie spielen eine zentrale Rolle in unserem Ökosystem, die oft unbemerkt bleibt. Der Vortrag beleuchtet, auf welch vielfältige Weisen Insekten zum Funktionieren unseres Ökosystems beitragen und was die Ursachen für den Rückgang ihrer Artenvielfalt und Häufigkeit sind. Zudem wird aufgezeigt, wie jeder Einzelne zum Schutz dieser wichtigen Tiere beitragen kann.

19.00 Uhr

REFERENTIN: Dr. Dominique Zimmermann (Entomologin und Kuratorin, Naturhistorisches Museum Wien) ANMELDUNG: bis 26.03.2025 | KOSTEN: kostenlos | LINK: bei Anmeldung

03.04: **GH Post** 

9861 Eisentratten 20

10.04: **GH Unterwirt** 

9545 Kaning, Dorfstr. 31

jeweils 19.00 Uhr

# Maßnahmen zum Erhalt unserer wertvollen Kulturlandschaft und mögliche finanzielle Abgeltungen dafür

Wie wichtig der Erhalt unserer Kulturlandschaft für die Artenvielfalt von Flora und Fauna ist, und welcher Mehrwert auch für uns Menschen daraus generiert werden kann, soll am Runden Tisch gemeinsam mit unterschiedlichen Experten erläutert und diskutiert werden. Im Speziellen richtet sich die Veranstaltung an Landwirt:innen und Grundbesitzer:innen im Biosphärenpark Nockberge. Neben den Vorteilen einer nachhaltigen Bewirtschaftung für die Natur werden auch mögliche finanzielle Abgeltungen für Maßnahmen zum Erhalt unserer wertvollen Kulturlandschaft vorgestellt.

REFERENTEN: Mag. Georg Haimburger (Reg. Naturschutzplan/Naturschutz auf der Alm),
Gerald Hofer (Kulturlandschaftsprogramm Nockberge), Ing. Dietmar Rossmann (Vertragsnaturschutz)
ANMELDUNG: keine Anmeldung erforderlich | KOSTEN: kostenlos

Döbriach | Sagamundo Hauptplatz 8, 9873 Döbriach

### Begegnung mit Wildkräutern

In den letzten Jahren erlebten Wildkräuter und -gemüse einen unglaublichen Aufschwung. Bei einem gemütlichen Spaziergang durch die Natur bringt Ihnen die Kräuterexpertin verschiedenste Wildkräuter näher und erklärt Ihnen wie einfach Sie die Kraft der wilden Kräuter auch für Zuhause nutzen und in schmackhafte Delikatessen verwandeln können. Inhaltstoffe, Vorkommen und Verwendung der einzelnen Pflanzen werden genau besprochen.

► Tipp: Um das theoretisch erlernte Wissen gleich in der Praxis anwenden zu können, findet am 15. Mai ein Wildkräuter-Kochkurs statt

16.30 - 19.00 Uhr

LEITERIN: Elisabeth Obweger (FNL Kräuterexpertin, Bioseminarbäuerin)

KOSTEN: € 12,-- | ANMELDUNG: bis 02.05.2025 TEILNEHMER\*INNEN: mind. 4 - max. 20 Personen

Mittelschule Nockberge 9564 Patergassen 22

### **Die Natur im Kochtopf** Kochen mit Wildkräutern des Biosphärenparks

Die Region im und um den Biosphärenpark Nockberge zeichnet sich durch eine besondere Vielfalt an Pflanzen aus. Einige von ihnen erfreuen nicht nur das Auge, sondern verwöhnen auch den Gaumen. Viele davon wachsen vor unserer Haustüre und können von Frühjahr bis Herbst geerntet werden. Im Rahmen dieses Seminars lernen die Teilnehmer:innen die heimischen Pflanzen besser kennen. Wie Sie aus Wildkräutern, vor allem in Kombination mit regionalen Produkten, wahre Gaumenfreuden zaubern, erfahren Sie in diesem Workshop.

9.30 - 13.30 Uhr

LEITERIN: Elisabeth Obweger (FNL Kräuterexpertin, Bioseminarbäuerin)

KOSTEN: € 30,-- (für Lebensmittel, inkl. Seminarbäuerinnen Kochbroschüre)

ANMELDUNG: bis 08.05.2025 | TEILNEHMER\*INNEN: mind. 4 – max. 12 Personen

**Nockstadel** | Biosphärenparkverwaltung 9565 Ebene Reichenau 117

# Mein Biosphärenpark und die globalen Nachhaltigkeitsziele

Die 17 Nachhaltigkeitsziele, auch als Sustainable Development Goals (SDGs) bekannt, wurden von den Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen im Jahr 2015 beschlossen, um ein gutes Leben für alle Menschen zu ermöglichen. Besonders die Ziele "Hochwertige Bildung", "Leben an Land" und "Maßnahmen zum Klimaschutz" spielen im Biosphärenpark Nockberge eine zentrale Rolle.

In diesem Seminar lernen die Pädagoginnen und Pädagogen der Biosphärenpark-Schulen die Nachhaltigkeitsziele ausgiebig kennen, um somit die Zusammenhänge unserer Welt besser zu verstehen. Ziel ist es, sich aktiv für den Erhalt unserer besonderen Landschaft und eine lebenswerte Zukunft einzusetzen bzw. mitzuwirken.

13.00 - 17.00 Uhr

LEITERIN: Kristina Kainz, BSc MA (Umweltbildungszentrum Steiermark)

ANMELDUNG: für Pädagog:innen der Biosphärenpark-Schulen und -Partnerschulen

KOSTEN: kostenios | TEILNEHMER\*INNEN: max. 20 Personen

#### WORKSHOP

# **Bad Kleinkirchheim** bis St. Oswald

#### **GEO-Tag der Artenvielfalt** 2025

Seit mittlerweile 10 Jahren erheben namhafte Wissenschaftler:innen und Expert:innen im Frühsommer für 24 Stunden den Artenreichtum in einem jeweils wechselnden Teilgebiet des Biosphärenpark Nockberge und stellen die Ergebnisse unentgeltlich zur Verfügung.

Heuer wird die Vielfalt im Dauersiedlungsraum von Bad Kleinkirchheim bis hinauf nach St. Oswald genauer unter die Lupe genommen. Am 5. Juli 2025 gibt es für alle Interessierten die Möglichkeit, den Forscher:innen über die Schultern zu blicken und mehr über die angewandten wissenschaftlichen Methoden zu erfahren.

www.biosphaerenparknockberge.at

ANMELDUNG: bis 03.07.2025 | KOSTEN: kostenlos

► Das detaillierte Programm und der Treffpunkt werden zeitnah auf der Homepage des Biosphärenparks bekannt gegeben.



Austragungsort und Programm werden zeitgerecht auf der Homepage des Biosphärenparks bekannt gegeben.

# **Jugend am Gipfel**

Bereits zum 10. Mal findet das Gemeinschaftsprojekt von ALPARC in mehreren Schutzgebieten in den Alpen und Karpaten statt. Bei uns haben junge Menschen die Chance, den Biosphärenpark Nockberge zwei Tage lang gemeinsam mit einem/einer Ranger\*in zu erkunden und ein besonderes Naturerlebnis zu erfahren. Neben einer Wanderung stehen bei diesem Projekt das gesellige Beisammensein beim abendlichen Lagerfeuer und der Austausch im Mittelpunkt.

▶ Bitte mitbringen: Wanderausrüstung, Regenbekleidung,... – detaillierte Informationen bei der Anmeldung!

www.biosphaerenparknockberge.at

ANMELDUNG: bis 11.07.2025 | KOSTEN: kostenlos

TEILNEHMER\*INNEN: max. 15 Jugendliche (10 – 16 Jahre)

**Bad Kleinkirchheim** | Tourismusinformation Dorfstraße 30, 9546 Bad Kleinkirchheim

### Flechten – Überlebenskünstler und Umweltzeiger

Flechten besiedeln eine Vielzahl von Lebensräumen. Diese unscheinbaren Überlebenskünstler überstehen zwar längere Trockenphasen, sind jedoch empfindlich gegenüber Luftschadstoffen. Indem sie für andere Arten – beispielsweise für das Wurzelsystem von Bäumen – eine bedeutende Rolle spielen, gelten sie als wichtige Indikatoren für den Zustand des Ökosystems.

Im Anschluss an die theoretische Einführung in der Tourismusinformation weist Dr. Roman Türk im Zuge eines Spaziergangs auf die kleinen Besonderheiten hin, an denen man sonst meist achtlos vorüber geht.

13.30 - 17.00 Uhr

REFERENT: Dr. Roman Türk | ANMELDUNG: bis 04.09.2025 KOSTEN: kostenlos | TEILNEHMER\*INNEN: mind. 4 - max. 20 Pers.



Döbriach & Umgebung | Sagamundo Hauptplatz 8, 9873 Döbriach

# Den Pilzen auf der Spur

Pilze sind faszinierende Lebewesen. Meist kennen wir nur einige wenige Arten als Delikatesse auf dem Teller, doch die Vielfalt und die Aufgaben der Pilze im Ökosystem und im Zusammenhang mit dem Klimawandel sind sehr umfangreich.

Anhand einer kleinen Pilzausstellung und eines Waldspazierganges wird eine Mykologin versuchen, Ihnen die Welt der Pilze näherzubringen. Erweitern Sie Ihr Wissen über diese faszinierende Lebensform auf spannende Weise.

13.00 - 17.00 Uhr

LEITERIN: Evelin Delev (Pilzexpertin des Naturwissenschaftlichen Vereines Kärnten)

ANMELDUNG: bis 18.09.2025 | KOSTEN: kostenlos

TEILNEHMER\*INNEN: mind, 4 - max, 20 Pers,



#### STUDIENREISE



. Tag: Slowenischer Teil

2. Tag: Kroatischer Teil

#### **Exkursion:** 5-Länder-Biosphärenpark "Mura Drava Danube"

Der UNESCO Biosphärenpark "Mura-Drava-Danube" erstreckt sich über die Staatsgrenzen von Kroatien, Serbien, Slowenien, Ungarn und Österreich mit einer Gesamtfläche von rund 930.000 Hektar und einer Länge von 700 Kilometern und ist damit Europas größtes Flussschutzgebiet. Flüsse schaffen komplexe Ökosysteme, die besonders vielen Tier- und Pflanzenarten Lebensraum bieten. Seeadler, Kormorane, Schwarzstörche, Zwergschwalben – ca. 290 Vogelarten leben im Gebiet des neuen Biosphärenparks; mehr als eine Viertelmillion Wasservögel rasten hier.

Bei dieser Studienreise besuchen wir zwei Länder dieses einzigartigen Biosphärenparks.

www.biosphaerenparknockberge.at

ANMELDUNG: bis 20.09.2025 | KOSTEN: Übernachtung und Verpflegung

TEILNEHMER\*INNEN: max. 40 Personen

▶ Das detaillierte Programm wird zeitnah auf der Homepage des Biosphärenparks veröffentlicht.



**ZOOM-Veranstaltung** 

# 19.00 Uhr

# Herausforderung Naturschutz in Zusammenhang mit Naturgefahren und Extremwetterereignisse

Die Zunahme von Naturgefahren ist ein alarmierendes Phänomen, das eng mit dem Klimawandel verbunden ist. In den letzten Jahrzehnten haben sich die Häufigkeit und Intensität von wetterbedingten Naturkatastrophen deutlich erhöht. Durch den Erhalt und die Wiederherstellung natürlicher Lebensräume können wir die Widerstandsfähigkeit von Ökosystemen stärken und gleichzeitig die negativen Folgen für die Menschen verringern. U.a. hierauf zielt auch das internationale Projekt »MultiBios« ab, dabei wird gemeinsam mit Biosphärenparks in Österreich, Deutschland und der Schweiz erforscht, wie sich betroffene Regionen besser auf diese Klimarisiken vorbereiten können, und welche Rolle Biosphärenparks dabei spielen.

REFERENTEN: DI Michael Botthof (Wildbach- und Lawinenverbauung Kärnten Nordost),
DI Wolfgang Pfefferkorn (Landschaftsökologe), DI Stefan Urbanek (Bundeswasserbauverwaltung Kärnten)

ANMELDUNG: bis 12.11.2025 | KOSTEN: kostenlos | LINK: bei Anmeldung

#### **Anmeldung**

Wir bitten um Anmeldung bei der Biosphärenparkverwaltung Nockberge Ebene Reichenau 117 | 9565 Ebene Reichenau Tel. 04275 / 665 | E-Mail: nockberge@ktn.gv.at

#### Informationen

Nähere Informationen zu unserem Bildungskalender und den Programmen des UNESCO Biosphärenpark Nockberge finden Sie auf unserer Homepage.

#### www.biosphaerenparknockberge.at

# **UNESCO Biosphärenpark Kärntner Nockberge**

Seit 2012 sind die Kärntner Nockberge Teil des Biosphärenparks "Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge" und im Rahmen des UNESCO-Programmes "Der Mensch und die Biosphäre" (MAB) international ausgezeichnetes Gebiet. Zu den Aufgaben eines

- Biosphärenparks zählen: der Erhalt der kulturellen und biologischen Vielfalt
  - die Förderung und Vernetzung von innovativen Projekten
  - die Unterstützung von Monitoring- und Forschungsprojekten
  - Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

Unsere Veranstaltungsangebote verdeutlichen diese Ziele und stehen allen Interessierten offen! Weiters spielen folgende Nachhaltigkeitsziele eine besondere Rolle:



















#### IMPRESSIIM

Medieninhaber und Herausgeber: Verein "Entwicklung Biosphärenpark Nockberge", 9565 Ebene Reichenau 117 Fotos: Archiv Biosphärenpark-Verwaltung, Bundeswasserverbauverwaltung Kärnten, Familie Dämon, Michael Grote, Heinz Mayer, Isignstock, Hans Maierbrugger, Elisabeth Obweger, Umweltbildungszentrum Steiermark, Dominique Zimmermann Gestaltung: Telos werbung und pr - www.telos.at | Hersteller: Oberdruck GmbH, A-9991 Dölsach Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. | © 2024





Gedruckt nach der Richtlinie des Österreichischen Umweltzeichens "Druckerzeugnisse", Oberdruck, UW-Nr. 1247 www.oberdruck.at

