

Presseinformation

Orth/Donau, 25.4.2023

Nationalpark-Veranstaltungstipps im Mai

Wonnemonat Mai! Sattes Grün, Vogelgesang, Froschkonzerte. Die Programme der kommenden Wochen im Nationalpark Donau-Auen legen Schwerpunkte auf den Frühling in der Natur sowie die Vielfalt dieser Flusslandschaft.

Naturschätze an Donau und March erkunden

Diese Exkursion führt Sie in eine in Österreich selten gewordene Flusslandschaft. Sie starten in Stopfenreuth und fahren zunächst durch einen Seitenarm der Donau. Danach wechseln Sie auf den Hauptstrom, der Sie bis zur Marchmündung bringt. Bei einer zweistündigen Wanderung bis zu den Sandbergen von Devín (Slowakei) erkunden Sie dieses besondere Gebiet. Während einer abwechslungsreichen und länderübergreifenden Tour werden Ihnen kostbare Lebensräume, wichtige Tier- und Pflanzenarten, der Wert von Schutzgebieten sowie geschichtliche und kulturelle Inhalte der Region nähergebracht.
Samstag, 6. Mai 2023, 9 Uhr, Stopfenreuth

Biberperspektiven

Im Schlauchboot begeben Sie sich früh abends auf die Suche nach dem liebenswerten Nager. Mit etwas Glück können Sie den scheuen Biber dann mit Einbruch der Dämmerung in seinem Lebensraum beobachten oder belauschen. Bibergeil, Biberfell und Biber Spuren laden zum Begreifen ein.
Samstag, 13. Mai 2023, 19 Uhr, Orth/Donau

Nachtaktiv im Auwald

Wenn es dämmert, beginnt das geheime Leben der Finsternis. Käuze rufen, Rehe bellen, Nachtigallen schlagen in die Stille der Nacht, während im Frühsommer Glühwürmchen leuchten. Ausgerüstet mit einem Batdetektor orten wir Fledermäuse. Mit etwas Glück beobachten wir Biber. Doch warum sind manche Tiere überhaupt nachtaktiv? Welche Anpassungen an das Nachtleben gibt es? Und was bedeutet Lichtverschmutzung?
Mittwoch, 17. Mai 2023, 20 Uhr, Orth/Donau

Artenschutzmaßnahmen für Seeadler und Co. – eine Spurensuche im Nationalpark

In den Orther Auen haben anderswo bereits selten gewordene Arten wie der Eichenbockkäfer oder die Sumpfschildkröte ihren Lebensraum. Die Schutzbemühungen der Nationalparkverwaltung werden entlang abwechslungsreicher Wiesen und Auwälder vorgestellt. Verlandete Altarme und alte Eichen säumen den Wegverlauf, trockene Standorte vermitteln den Eindruck einer Savannenlandschaft und lassen Rückschlüsse auf die landschaftliche Entwicklung der letzten 100 Jahre zu. Die Summe unterschiedlicher Lebensräume schafft eine hohe Artenvielfalt, welche einen wesentlichen thematischen Teil dieser Wanderung darstellt.
Samstag, 20. Mai 2023, 14 Uhr, Orth/Donau, für Erwachsene

Im Reich von Echse und Natter

Lernen Sie heimische Reptilien und ihren Lebensraum kennen. Mit Start in Hainburg führt der Weg zunächst entlang der Donau, dann geht's zügig bergauf zur Ruine Rötelstein am Fuße des Braunsbergs. Auf dem Sonnenhang beim Rötelsteinfelsen gedeiht eine besondere Trockenrasengemeinschaft. Smaragdeidechsen, Würfel- und Äskulapnattern fühlen sich dort besonders wohl. Ihre Nationalpark-Rangerin informiert Sie darüber, warum diese Reptilien gerade hier bei der Ruine leben und welche Schutzmaßnahmen es für sie gibt. Weiters bietet sich ein prächtiger Blick auf Donau und Auwälder, während Sie Wissenswertes zum Nationalpark erfahren.

Sonntag, 21. Mai 2023, 14 Uhr, Hainburg

Detailinfo und Anmeldung für alle Angebote:

schlossORTH Nationalpark-Zentrum

Tel. 02212/3555 bzw. schlossorth@donauauen.at

Näheres zum kompletten Besucherprogramm online auf www.donauauen.at

Zusatztipps:

Das **schlossORTH Nationalpark-Zentrum** ist täglich von 9 bis 18 Uhr geöffnet. Die Tierwelt auf dem Freigelände Schlossinsel freut sich auf kleine und große Gäste.

Familienfest **Muttertag im Tierreich** im schlossORTH Nationalpark-Zentrum am 14. Mai, 10 bis 18 Uhr mit einem bunten Programm.

Die beliebten **Nationalpark-Bootstouren** mit Kanu, Schlauchboot und Tschaike haben wieder Saison. Angebote für Erwachsene, Familien, auf der freien Donau oder im stillen Altarm bringen Ihnen die Aulandschaft stimmig näher. Wir beraten Sie gerne.

Für Presserückfragen:

Nationalpark Donau-Auen GmbH, Mag. Erika Dorn

Tel.: +43 (0) 2212/ 3450-26, e.dorn@donauauen.at