

Jahresprogramm 2024

Vorträge werden aus dem weiten Bereich der organismischen Naturkunde ausgewählt und interessierte Personen werden gebeten, das Programm zu nutzen und als Bildungsangebot in Zeiten einschneidender Veränderungen zu verbreiten helfen.

Eine prioritäre und globale Aufgabe für *Homo sapiens*: Die Mitwelt, die Biodiversität, für eine gute Zukunft von uns Menschen mit klugen Renaturierungen zu verbessern.

Datum, Zeit	V E	Ort	Sieben Vorträge „Fridays for Nature“ (V), Exkursionen (E)
Freitag 19. Jan. 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Wie Landschaftswandel und Klima die Insekten- gemeinschaften formen, Ergebnisse von Studien in Österreich über die letzten 30 Jahre DI Thomas ZUNA-KRATKY, Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege, Wien
>>>		>>>	Im Februar, März und April gab es heuer keine Veranstaltungen, es werden im Mai und Juni Vortragsabende im Programm aufgenommen. Bitte um Verständnis.
Freitag 24. Mai 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Insekten – kleine Wesen mit großer Wirkung mit aktueller Buchvorstellung: „Insektengeflüster - über das verborgene Leben auf sechs Beinen“ Dr. Dominique ZIMMERMANN, Naturhistorisches Museum Wien
Freitag 14. Juni 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Die inspirierende Lebensreise von Jane Goodall zum 90. Geburtstag der Film „Janes Journey“ - ca. 1:45 h sowie zur Arbeit des Goodall-Institute Austria Mag. ^a Diana LEIZINGER, Goodall-Institute Austria, Wien
Freitag 06. Sept. 19:00 h	V	Rathaus Scheibbs	Naturschutz auch für Pilze. Und Vorstellung „Die Pilze Österreichs, Verzeichnis und Rote Liste 2016“ Martina SCHAFRANEK, Mykologin und Pilzberaterin, Ollersbach, NÖ
Freitag 04. Okt. 19:00 h	V	Seminarraum Plenkerstr. 8a Waidhofen an der Ybbs	Welttierschutztag 2024 Tierethik, Ernährungswende, Landwirtschaft und Jagd Prof. Dipl.-TA Dr. Rudolf WINKELMAYER, Amtstierarzt i.R., Tierethiker, Bevollmächtigter des Volksbegehrens Bundesjagdgesetz, Pachfurth, NÖ
Freitag 08. Nov. 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Alpenscorpion, Huchen, Hornotter und weitere Besonderheiten aus der vielfältigen Tierwelt Kärntens mit Vorstellung der aktuellen Roten Liste gefährdeter Arten Mag. Dr. Christian KOMPOSCH und Julia LAMPRECHT MSc, ÖKOTEAM, Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG, Graz
Freitag 06. Dez. 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Beißen, zwicken, stechen, saugen. Wie funktioniert die Nahrungsaufnahme der Insekten? Univ.-Prof. Mag. Dr. Harald W. KRENN, Department of Evolutionary Biology, Faculty of Life Science, Universität Wien