

Naturkundliche Gesellschaft Mostviertel

http://naturkundescheibbs.at / ZVR: 113385097

ahresprogramm

Die Vorträge (V) werden aus dem Bereich der organismischen Naturgeschichte bzw. Naturkunde ausgewählt. Interessierte Personen werden gebeten, das Kulturangebot mit Schwerpunkt Biologie zu nutzen und im persönlichen Umfeld bekannt zu machen.

Die Covid-19 Pandemie, nahezu genau 100 Jahre nach einer verheerenden Influenza-Pandemie sowie zusätzlicher globaler Krisen und Bedrohungen lassen inzwischen den Begriff "Zeitenwende" hören, nicht zuletzt seit einem angeblich unerwarteten Krieg in Europa ab 24. Februar dieses Jahres. Umfangreiche Verhaltensänderungen besonders in Politik und Wirtschaft werden sowohl aufgrund einer unterschätzten Biodiversitätskrise ("Bio- / Öko-Krise") als auch wegen der Folgen einer massiv drohenden Klimakrise nötig werden. Und die prognostizierte "Zeitenwende" wird wohl eher auch als Lektion wegen einer kaum verständlichen Respektlosigkeit im Umgang mit der Natur und Mitwelt in den nächsten Geschichtsbüchern aufscheinen. Demokratisch getragene Politik mit Faktenorientierung und einem tragfähigen Zusammenhalt in den globalisierten westlichen Gesellschaften werden die nächsten Jahre prägen (eine Hoffnung im April 2022).

Das NGM-Programm ist leider schon seit zwei Jahren durch die Covid-19 Pandemie beeinträchtigt. Ab September des Jahres wollen wir fortsetzen (Prognose im April 2022).

Datum, Zeit	V E	Ort	Vorträge aus der Naturkunde
Freitag 23. Sept. 19:00 h	v	Rathaus Scheibbs	Pilze als Indikatoren: Was können sie uns über unsere Mitwelt verraten? Dr. Uwe KOZINA, <i>Universalmuseum Joanneum, Graz</i>
Freitag 14. Okt. 19:00 h	v	Rathaus Purgstall	Biologische Evolution: Grundlagen der Evolutionstheorie Dr. Barbara-Amina GEREBEN-KRENN, Department für Evolutionsbiologie, Univ. Wien
			Boparanoni la Evolutionopiologio, Oniv. vvion
Freitag 18. Nov. 19:00 h	v	Rathaus Waidhofen an der Ybbs	Perspektiven für nachhaltige Waldwirtschaft in Afrika, Asien und Lateinamerika Univ. Doz. DI Dr. Michael KLEINE, Deputy Executive Director of Internat. Union of Forest Research Organizations (IUFRO), Wien
Freitag 09. Dez. 19:00 h	v	Rathaus Purgstall	Bienenfauna im Wandel: Auswirkungen von Klimaerwärmung und Landschaftsveränderung MMag. Dr. Johann NEUMAIER, Salzburg Österr. Wildbienenrat - www.naturverbindet.at/wildbienenrat.html