



Schöpfung erleben:

Die reichhaltige Vogeldiversität am Grazer Lustbühel

Vom Grünspecht bis zum Schnäpper!



Auf einer Wanderung am Grazer Lustbühel erkunden wir die bunte Vielfalt der Vogelarten und geben interessante Einblicke in das Leben der einzelnen Individuen. Sie können sich bereits auf zahlreiche Durchzügler sowie Zugvögel freuen! Insbesondere erwarten wir Spechte, Kleiber, Meisen, Schnäpper, Baumläufer, Kehlchen, Drosseln, Stelzen und auch Greifvögel.

Die beiden versierten Vogelkundlerinnen Mag^a Roya und Mag^a Simin Payandeh gehen auf all Ihre Fragen hinsichtlich des Verhaltens, des Aussehens und der Lebensweise aller Vogelarten, die wir an diesem Tag gemeinsam entdecken werden, ein.

Mitzubringen sind: Fernglas und Kamera (falls vorhanden), Wasserflasche. Bitte auf wetterfeste Kleidung und gutes Schuhwerk achten. Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt.

Veranstaltungsort: Naherholungsgebiet Lustbühel Graz-Waltendorf
Treffpunkt ist vor der Mostschenke. Öffentlich erreichbar mit der Buslinie 60, Abfahrt vom Schillerplatz, Haltestelle Schloss Lustbühel. Parkplätze sind beim Schloss und an der Waltendorfer Hauptstraße vorhanden.

Eine Anmeldung ist erforderlich:

+43 316/ 8041-452 / bildungsforum.mariatrost@graz-seckau.at

BILDUNGSFORUM MARIATROST | BÜRGERGASSE 2/3. STOCK, 8010 GRAZ | TELEFON +43316 8041-452
WWW.MARIATROST.AT | BILDUNGSFORUM.MARIATROST@GRAZ-SECKAU.AT | DVR-NR. 0029874/1024

REFERENTINNEN



Bakk. rer. nat. Mag. rer. nat. (- MSc.)

Roya & Simin Payandeh,

Biologinnen für Allg. Biologie, Ökologie & Biodiversität, Zoologie und Evolutionsbiologie. Wichtigste Tätigkeiten: Lehrtätigkeit, Fachtagungen, Vorträge, Exkursionen für Jung und Alt in verschiedenen Bildungseinrichtungen, biologische Tätigkeiten in den Gemeinden in Graz-Umgebung, Fachautorinnen, Mitglieder sowie Mitarbeiterinnen bei Bird Life Österreich.

Weitere Infos: Natur bei Graz
www.vasoldsberg.at

VERANSTALTUNGSZEITEN

FR, 7.10.2022, 15.00-17.00 Uhr

TEILNAHMEBEITRAG

€ 20,00



Natur, Ökologie & Nachhaltigkeit

