

Einführungskurs in Vogelkunde



Ornithologische Gesellschaft
Herisau und Umgebung
gegründet 1888

Welche Vögel singen im Wald oder Garten?

Warum singen Vögel eigentlich?

Welche Greifvögel kreisen am Himmel?

Wo kann ich den Eisvogel beobachten?

Antworten auf diese Fragen und vieles mehr erfahren Sie im Laufe des Kurses.

Kursziel: Teilnehmende eignen sich ohne Druck die Grundkenntnisse zu den häufigsten Vogelarten an und lernen, diese im Feld zu erkennen. Zudem lernen Sie die Lebensräume Wald, Siedlung, Gewässer, Kulturland und Gebirge sowie deren Bedeutung für die Vögel kennen.

Kursdauer / Kursort: 5 Theorieabende (jeweils Do. 18:30-21:00 Uhr) in Herisau im Schulungsraum von «Mensch-Natur». 5 Exkursionen am darauffolgenden Samstagvormittag um Herisau und in der Region Ostschweiz.

Themen & Termine 2024

Do, 08.02. & Sa, 10.02.	Wasservögel , Wintergäste, Vogelzug und mehr
Do, 21.03. & Sa, 23.03.	Vögel im Wald , Revier und Vogelgesang und mehr
Do, 18.04. & Sa, 20.04.	Vögel in Gärten und Siedlung , Vogeluhr, Ernährung
Do, 02.05. & Sa, 04.05.	Vögel im Kulturland und in Feuchtgebieten , Nahrungskette
Do, 23.05. & Sa, 25.05.	Vögel in Wald und Gebirge , Nester, Gefiederpflege, Mäuser

Anmeldung

Ich melde mich definitiv für den Einführungskurs 2024 des Appenzeller Vogelschutzes und der OG Herisau an:

Name Vorname

Strasse Ort

E-Mail Tel-Nr.

Datum Mitgliedschaft Ornithologischer Verein: Ja Nein Sektion (Mitglied werden am 1. Kursabend möglich)

Anmeldung/Auskünfte: Peter Federer, Bruggereggestr. 1, 9100 Herisau
Tel. 071 352 19 34. Mail to federer.peter@bluewin.ch

Anmeldeschluss: Samstag, 20. Januar 2024, Platzzahl beschränkt!



Voraussetzung: Der Kurs richtet sich an Erwachsene und Jugendliche. Vorkenntnisse sind keine nötig. Wichtig ist das Interesse an der heimischen Vogelwelt.

Kurskosten (inkl. Kursunterlagen): Fr. 210.-für Nichtmitglieder. Fr. 180.- für Mitglieder Appenzeller Vogelschutz, Ornithologische Vereine AR/AI und Jugendliche.

Kursleitung: Ein Team von erfahrenen Exkursionsleiterinnen und -Leiter.