



Einführungskurs in Vogelkunde



*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.
5 Exkursionen am darauffolgenden
Samstagsvormittag um Herisau und in der
Region Ostschweiz.



© Michael Gerber

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. 250.-
für Nichtmitglieder. Fr. 210.- für Mitglieder
Appenzeller Vogelschutz, Ornithologische
Vereine AR/AI und Jugendliche.

Kursleitung: Ein Team von erfahrenen
Exkursionsleiterinnen und -Leiter.

Themen & Termine 2025

- Do, 23.01. & Sa, 25.01. **Wasservögel**, Wintergäste, Vogelzug und mehr
- Do, 20.03. & Sa, 22.03. **Vögel im Wald**, Revier und Vogelgesang und mehr
- Do, 24.04. & Sa, 26.04. **Vögel in Gärten und Siedlung**, Vogeluhr, Ernährung
- Do, 08.05. & Sa, 10.05. **Vögel im Kulturland und in Feuchtgebieten**, Nahrungskette
- Do, 22.05. & Sa, 24.05. **Vögel in Wald und Gebirge**, Nester, Gefiederpflege, Mauser



Anmeldung

Ich melde mich definitiv für den Einführungskurs 2025 des Appenzeller Vogelschutzes und der OG Herisau an:

Name	Vorname	
Strasse	Ort	
E-Mail	Tel-Nr.	
Datum	Mitgliedschaft BirdLife Sektion / Ornithologischer Verein:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> 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: Sonntag, 15. Dezember 2024, Platzzahl beschränkt!