

Grundkurs Vogelbestimmung in der Steiermark

Programm 2026



Der Grundkurs Vogelbestimmung bietet Interessierten einen Einstieg in die Welt der Ornithologie und ist speziell an die Bedürfnisse von Einsteiger:innen angepasst. Das Spektrum der Themen reicht von basalen Tipps und Tricks der Vogelbestimmung über die Biologie heimischer Vögel bis hin zum Erlernen der häufigsten Vogelstimmen. Dieser Kurs ist die Basis für den darauf aufbauenden Kurs Feldornithologie.

Ablauf:	8 Halbtagsveranstaltungen, 1 Ganztagsveranstaltung Die Kurse finden Freitag nachmittags/abends bzw. an Samstagen statt.
Kursdauer:	April bis Oktober 2026
Teilnehmer:innen:	15 bis max. 20 Personen in geschlossener Gruppe
Vorkenntnisse:	keine erforderlich
Standort:	Verschiedene Veranstaltungsorte und Exkursionen führen zu unterschiedlichen, ornithologischen Hotspots im Bundesland
Unterlagen:	Alle Teilnehmer:innen erhalten ein umfassendes Kurs-Skript mit Bestimmungshilfen: Grundlagen zur Vogelwelt Österreichs, Vogel- und Naturschutz, Grundlagen zur Vogelbeobachtung & zur Vogelbestimmung, Vorstellung aller heimischen Vogelfamilien inklusive der Präsentation deren häufigsten Vertreter (51 Arten)
Abschluss:	mit Kursbesuchsbestätigung
Anmeldung:	kursprogramm@birdlife.at
Leitung:	AnmeldeDetails und Zahlungsbedingungen siehe Seite 3
Kosten:	Hartwig Pfeifhofer plus verschiedene Referent:innen Für BirdLife-Mitglieder: € 590 (Sonstige: € 660)

Kursprogramm 2026

Fr. 10.04.2026 15:00 bis 19:00 Uhr	Universalmuseum Joanneum, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz, H. Pfeifhofer	Gruppe kennenlernen, Kursablauf klären; Grundlagen der Vogelbestimmung , Ausrüstung, Topografie der Vögel, Vogelstimmen
Sa. 11.04.2026 08:00 bis 12:00 Uhr, Exkursion	Murstau Gössendorf, Auwälder, Ortsrand Gössendorf, C. Sammer & S. Zinko	Vögel der Stauseen, Auwälder & Ortsränder ; Tipps und Tricks bei der Vogelbestimmung (Aussehen, Gesang), Ausrüstung
Fr. 24.04.2026 15:00 bis 19:00 Uhr	Universalmuseum Joanneum, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz, J. Ringert & H. Pfeifhofer	Grundlagen, Teil 2 ; Wasservögel, montane und alpine Vogelarten, Vorbesprechung zu den Exkursionen
Sa. 25.04.2026 08:00 bis 12:00 Uhr, Exkursion	Kirchberger Teiche & Wälder, Kirchberg, A. Tiefenbach & S. Zinko	Häufige Vogelarten der Region; Wasservögel , Stimmen erkennen
Sa. 30.05.2026 oder So. 31.05.2026 07:30 bis 16:00 Uhr, Exkursion	Tauplitz-Alm und Roßwiesen bei Liezen S. Zinko	montane und alpine Vogelarten , Wiesenvögel , Jungvögel
Fr. 11.09.2026 15:00 bis 19:00 Uhr	Universalmuseum Joanneum, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz, H. Pfeifhofer	Vogelzug, Vogelberingung ; Markierungsmethoden (Beringung) , Vogelschutz, Federn – Mauser – Kleider , Evolution, Taxonomie
Sa. 12.09.2026 07:30 bis 11:30 Uhr, Exkursion	Hartberg, Hartberger Gmoos, (ev. auch Großwilfersdorf) S. Zinko & O. Samwald	Vogelzug, Vogelberingung, Teil 2 ; Vögel der Feuchtgebiete und Stadtränder
Fr. 09.10.2026 15:00 bis 19:00 Uhr	Universalmuseum Joanneum, Studienzentrum Naturkunde, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz, C. Sammer, S. Zinko & H. Pfeifhofer	Wintergäste, Vogelschutz ; Vogelfütterung, Stunde der Wintervögel, Dateneingabe per ornitho.at , Selbsttest
Sa. 10.10.2026 08:00 bis 12:00 Uhr, Exkursion	Murstausee Gralla, Schotterteiche Tillmitsch, J. Ringert & S. Zinko	Zugvögel, Standvögel
Sa. 17.10.2026	Ersatztermin	Bitte für eine eventuelle Verschiebung einer Veranstaltung freihalten

Ausrüstung: Wetterfeste Bekleidung für mehrstündige Freilandaktivitäten sowie ein aktuelles Bestimmungsbuch und Fernglas sind Voraussetzung für die Teilnahme bei den Veranstaltungen. Entsprechende körperliche Kondition wird vorausgesetzt. Es ist geplant, dass während der ersten Exkursion Feldstecher ausgeborgt und getestet werden können.

Abläufe: Bei den Exkursionen ist es vorteilhaft PKW-Fahrgemeinschaften zu bilden. Diesbezügliche Absprachen werden in den Kurseinheiten möglich sein, eventuell auch in einer Chat-Gruppe (WhatsApp oder Signal). Die Exkursion nach Kirchberg/Raab ist so geplant, dass die Teilnehmer:innen auch per S-Bahn anreisen können. Bei der Ganztagsveranstaltung auf die Tauplitz-Alm (und in die Roßwiesen) ist eine Mittagspause von ca. 1,5 h eingeplant, samt der Option für gemeinsames Mittagessen in einem Gasthaus. Bei genügend großem Interesse können auch nach den Halbtags-Exkursionen gemeinsame Mittagessen organisiert werden. Die Gehstrecken bei den Exkursionen werden maximal wenige Kilometer betragen und sind leicht zu bewältigen.

Programmänderungen: Schlechtwetter, kurzfristige Erkrankungen von Referent:innen und ähnliche Vorkommnisse können Programmänderungen notwendig machen. Für die ev. Verschiebung einer Veranstaltung dient der Ersatztermin am 17. 10. 2026 bzw. ein Termin, der anhand einer Abstimmung unter den Teilnehmer:innen festgesetzt wurde. Für darüber hinaus gehende, derzeit unplanbare Änderungen wird BirdLife längerfristige Ersatzlösungen anbieten.

Eigenverantwortung der Teilnehmer:innen: BirdLife Österreich übernimmt keine Haftung für Verluste sowie Körper- und Sachbeschädigungen, die Kursteilnehmer:innen in den Garderoben, Kurs- und Vortragsräumen oder bei den Exkursionen im Freiland erleiden. Kursteilnehmer:innen sind grundsätzlich eigenverantwortlich.

Zahlungs- und Stornobedingungen: Die Kursgebühren sind nach Anmeldebestätigung bis spätestens einen Monat vor Kursbeginn zu überweisen. Nach Erhalt einer Anmeldebestätigung kann bis zu einem Monat vor Kursbeginn eine Kursteilnahme stornofrei zurückgezogen werden. Bei kurzfristiger Absage der Teilnahme vor Kursbeginn verrechnen wir grundsätzlich eine Stornogebühr von 50 %, außer der Kursplatz kann rechtzeitig nachbesetzt werden. Kommt es aus schwerwiegenden Gründen (Erkrankung, Unfall) zu kurzfristiger Absage vor Kursbeginn oder während des laufenden Kurses können bis zu 90 % des Kursbeitrages rückerstattet werden. Voraussetzung dafür ist eine einvernehmliche Lösung mit der Geschäftsführung von BirdLife Österreich.

Kooperationshinweis: In Kooperation mit dem Universalmuseum Joanneum

Universalmuseum Joanneum

**WIR GEBEN UNSEREN
VÖGELN EINE STIMME.**