

# Grundkurs Vogelbestimmung Wien

## Einführung in die Ornithologie



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:	2 Nachmittagsvorträge, 2 Halbtagesexkursionen (1 Outdoor, 1 Indoor), 3 Ganztagsveranstaltungen Die Kurse finden vorrangig an Wochenenden statt.
Kursdauer:	März bis Dezember 2022
TeilnehmerInnen:	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 häufigster Vertreter (51 Arten)
Abschluss:	mit Kursbesuchsbestätigung
Anmeldung:	<a href="mailto:kursprogramm@birdlife.at">kursprogramm@birdlife.at</a>
Leitung:	Bernhard Paces und Wolfgang Kantner (plus weitere Referent*innen)
Kosten:	€ 420,- (für BirdLife-Mitglieder: € 350,-)

## Kursprogramm 2022

<b>Fr., 18.3.2022</b> 16:00 – 19:00 Uhr	<b>Naturhistorisches Museum</b> Wolfgang Kantner	Kennenlernen der Gruppe, Fragen zum Kursablauf, Vortrag: Grundlagen der Vogelbestimmung (insb. Topografie und Systematik der Vögel, Ausrüstung, Praxistipps)
<b>So., 03.04.2022</b> 8:00 – 12:00 Bus 56B 16:00 – 18:00	<b>Lainzer Tiergarten</b> (Bushaltestelle: Lainzer Tor; Bus ab 7:35 U4 Hietzing) Wolfgang Kantner <b>Naturhistorisches Museum</b> Wolfgang Kantner	Exkursion: Vögel des Wienerwaldes und deren Gesänge  Vortrag: Vogelzug, Vogelstimmen (Einführung und Wiederholung des Gehörten), Brutvogelmonitoring
<b>Sa., 7.5.2022</b> 8:26 – 17:00 Bus 92B	<b>Lobau und Lobau-Haus</b> (Haltestelle: Raffineriestraße/Biberhaufenweg) Heinrich Frötscher	Exkursion: Vögel der Au und deren Gesänge  Vortrag: Brutbiologie von Vögeln, Vogelstimmen (Wiederholung des Gehörten), Seeadlerausstellung
<b>Sa., 28.5.2022</b> 7:17 – 11:30 Uhr Bus 505 16:00 – 19:00 Uhr	<b>Rendezvousberg, Marchfeldkanal</b> (Haltestelle: Erbpostgasse) Bernhard Paces <b>Naturhistorisches Museum</b> Bernhard Paces	Exkursion: Vögel der Kulturlandschaft und deren Gesänge  Vortrag: Nahrungsökologie der Vögel, Schnabelformen, Vogelschutz im Garten und an Gebäuden (inkl. Fütterung), Vogelstimmen
<b>So., 19.6.2022</b>	Ersatztermin Wolfgang Kantner	Bitte freihalten für ev. kurzfristig notwendige Verschiebungen
<b>Sa., 22.10.2022</b> 9:00 – 13:00 Uhr	<b>Naturhistorisches Museum</b> Swen Renner oder Hans-Martin Berg Begleitung: Bernhard Paces	Indoor-Exkursion: Die Vogelsammlung des NHM mit kurzem Einführungsvortrag zur Sammlung, Führung und ev. Wiederholung
<b>So., 4.12.2022</b> 7:56 – 12:00 Uhr Bus 79A	<b>KW Freudenau, Toter Grund</b> (Haltestelle: Kraftwerk Freudenau) Heinrich Frötscher	Exkursion: Wasservögel und Wintergäste entlang der Donau
<b>Fr., 9.12.2022</b> 15:00 – 19:00 Uhr	<b>Naturhistorisches Museum</b> Bernhard Paces	Vortrag: Einführung zur Dateneingabe per <a href="http://www.ornitho.at">www.ornitho.at</a> , Vogelschutz in Österreich, Wintergäste; Kursabschluss mit Selbsttest

**Ausrüstung:** Wetterfeste Bekleidung für mehrstündige Freilandaktivitäten sowie ein aktuelles Bestimmungsbuch und Fernglas sind Voraussetzung für die Teilnahme bei den Veranstaltungen.

**Abläufe:** Die jeweiligen Startzeiten sind auf die Busfahrpläne der angegebenen Linien und Haltestellen abgestimmt. Der gesamte Kurs kann mit öffentlichen Verkehrsmitteln besucht werden. Bei dem Termin im Lobau-Haus bitten wir darum, sich selbst eine Mittags-Jause mitzubringen. Es wird zwischen der Exkursion und dem Vortrag 1,5 Stunden Mittagspause geben.

**Programmänderungen:** Schlechtwetter, kurzfristige Erkrankungen von Referenten oder COVID-19-Regelungen können Programmänderungen notwendig machen. Für die ev. Verschiebung einer Veranstaltung dient der Ersatztermin am 19.06.2022. Für darüber hinausgehende, derzeit unplanbare Änderungen wird BirdLife längerfristige Ersatzlösungen anbieten.