

Vogel-Entdeckungstour im Stadtwald

Kursnummer 26E128080

Beginn Samstag, 17.10.2026, 09:00 - 11:00 Uhr

Dauer 1 Termin(e)

Ort Stadtwald, Kahnweiher, Bootverleih (50.927720, 6.903537)

Dozent Robin Wittrien

Kursentgelt 0,00 €

Vögel umgeben uns alltäglich, aber nehmen wir sie auch wahr? Auf der Entdeckungs-Tour tauchen wir ein in die verborgene Welt faszinierender Flugkünste, Gesänge und Federkleider. Gemeinsam erkunden wir die Vogel-Vielfalt der Kölner Stadtnatur und lernen nützliche Tipps zur Bestimmung von Vögeln.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Naturbegeisterten, die mehr über Vögel lernen möchten und eine Möglichkeit suchen, dem hektischen Alltag zu entfliehen. Mit erstaunlichen Anekdoten über berührende Brutstrategien, zähe Zugrouten und sonderbares Sozialverhalten bringe ich Euch das Leben unser gefiederten Verwandten näher. Vögel können uns dabei ein Fenster zu einer nachhaltigen Mensch-Natur-Beziehung öffnen.

Ob Rotkehlchen, Blässhuhn und Hohltaube – mit über 30 Brutvögeln ist der Stadtwald ein besonderer Vogel-Hotspot Kölns – lasst sie uns bei einem Spaziergang gemeinsam entdecken.

Die Tour ist für alle Altersgruppen und Kenntnisstände geeignet.

Bitte denken Sie an wetterfeste Kleidung und Wasser. Ein Fernglas ist für diese Wanderung keine Voraussetzung, kann aber gerne mitgebracht werden. Die Mitnahme Ihres Hundes ist leider nicht möglich. Gerne können Sie sich vorab die NABU Vogelwelt App auf Ihrem Smartphone installieren.

<https://www.nabu.de/natur-und-landschaft/natur-erleben/spiele-apps-klingeltoene/vogelwelt.html>

Diese Veranstaltung bietet einen ersten Einblick in das Thema und macht Lust auf mehr. Im Jahr 2027 folgen weitere vertiefende Angebote rund um die Vogelbeobachtung.

Gefördert vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen im Rahmen der Entwicklungspauschale gemäß § 18 Weiterbildungsgesetz NRW.

Kurstermine

Datum	Uhrzeit	Ort
17.10.2026	09:00 - 11:00 Uhr	Stadtwald, Kahnweiher, Bootverleih (50.927720, 6.903537)

[zur Kursdetail-Seite](#)