

Einladung zur HERBSTTAGUNG 2023

17. – 18. November 2023

Anatomiezentrum/Med. Univ. Wien, Währinger Straße 13, 1090 Wien

Moderne Techniken in der Vogelkunde



Reiher-Koloniezählung mit der Drohne (Fotos: K. und F. Billinger)

Drohnen erleichtern Nestersuche, spezielle Aufzeichnungsgeräte gekoppelt mit Gesangserkennungs-Software können sonst nicht erfasste Arten entdecken, Geolokatoren enthüllen bisher unbekannte Reiseziele unserer Singvögel, mittels Radaranlagen wird der Vogelzug überwacht, Sender enthüllen den Einfluss der Menschen auf das Vogelverhalten, Genetik hilft neue Arten zu entdecken – moderne Technik hat längst Einzug in den ornithologischen Alltag gehalten.

Wir wollen anhand von bemerkenswerten Fallbeispielen Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte geben, aber auch Chancen und Grenzen verschiedener technischer Hilfsmittel sowie mögliche Gefahren durch sie aufzeigen. Die breite Palette an Vorträgen bietet Spannendes für ein Fachpublikum und interessierte Vogelfreund*innen.

Wir freuen uns, Sie zahlreich auf unserer Herbsttagung in Wien begrüßen zu dürfen!



emer. Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Firbas,
Präsident BirdLife Österreich



Wolfgang Kantner
Landesvertreter für BirdLife in Wien

PROGRAMM DER HERBSTTAGUNG 2023

(Änderungen vorbehalten)

Freitag, 17. November 2023

Ab 12.00 Uhr: Anmeldung im Tagungsbüro

13.00 Uhr: Eröffnung der Tagung und Begrüßung der Teilnehmer*innen

13.15 Uhr: **Wilhelm Firbas** (Präsident BirdLife Österreich): Die Beziehung der Anatomie zur Ornithologie.

13.40 Uhr: **Felix Liechti** (Schweizerische Vogelwarte Sempach): Radarbasierte Überwachung des Vogelzuges zur Reduktion von Schlagopfern an Windkraftanlagen.

Pause: 14.25-14.45 Uhr

14.45 Uhr: **Steffen Hahn** (Schweizerische Vogelwarte Sempach): Geolokation ziehender Kleinvögel.

15.30 Uhr: **Gudrun Tiefenbach-Kaufmann** (Swarovski Optik): Digiscoping – eine Technik, Vögel aus respektvoller Distanz zu filmen und zu fotografieren.



Pause: 16.00-16.30 Uhr

16.30 Uhr: **Norbert Teufelbauer** (BirdLife Österreich): Atlas der Brutvögel Österreichs 2013–2018.

17.30 Uhr: **Hauptversammlung von BirdLife Österreich 2023** (Einladung S. 3).

Ab ca. 19.30 Uhr: **Gemütliches Abendessen.**

Samstag, 18. November 2023

9.00 Uhr: **Stefan Kahl** (Cornell Lab of Ornithology, Technische Universität Chemnitz): KI-gestütztes Bioakustik-Monitoring mit BirdNET.

9.45 Uhr: **Karl-Heinz Frommolt** (Museum für Naturkunde Berlin): Anwendung KI-gestützter akustischer Erfassungsmethoden für naturschutzfachliche Entscheidungen am Beispiel des Wachtelkönigs.

10.30 Uhr: **Petra Sumasgutner** (Universität Wien – Konrad Lorenz Forschungsstelle Grünau im Almtal): Wie Menschen die Bewegungsmuster von Raben und Greifvögeln beeinflussen.

Pause: 11.15-11.55 Uhr

11.55 Uhr: **Martin Kapun** (Naturhistorisches Museum Wien): Genomik aus der Vogelperspektive: Eine kurze Einführung in moderne molekulare Methoden in der Taxonomie.

12.40 Uhr: **Florian Billinger** (BirdLife Österreich): Hype oder Gamechanger? Möglichkeiten und Grenzen von Drohnen in der Feldornithologie.

13.20 Uhr: **Zusammenschau und Schlussworte.**

Ende: ca. 13.30 Uhr

EINLADUNG ZUR HAUPTVERSAMMLUNG 2023 VON BIRDLIFE ÖSTERREICH

am Freitag, dem 17. November 2023
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizinischen Universität Wien
Währinger Straße 13, 1090 Wien
Beginn 17.30 Uhr (pünktlich)

Tagesordnung:

1. Eröffnung der Hauptversammlung und Begrüßung der Teilnehmer*innen
2. Protokoll der Hauptversammlung vom 26. Mai 2022 (Mondsee)
3. Ehrungen
4. Bericht des Präsidenten
5. Bericht des Geschäftsführers über die Tätigkeit der Gesellschaft
6. Bericht der Kassierin über die Finanzlage der Gesellschaft
7. Bericht der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstandes
8. Statutenänderungen*
 - a: Statutenänderungen des Hauptvereins
 - b: Statutenänderungen von Zweigvereinen
10. Allfälliges

Anträge an die Hauptversammlung müssen gemäß den Statuten mindestens 7 Tage vorher schriftlich beim Präsidenten oder Geschäftsführer eingebracht werden.

Wien, im August 2023



emer. Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Firbas
Präsident

*Die Texte zur Statutenänderung sind auf <https://birdlife.at/page/statuten> abrufbar; auf Wunsch schicken wir Ihnen gerne einen Ausdruck zu (Kontakt: tagung@birdlife.at, 01 523 46 51). Bitte senden Sie allfällige Kommentare oder Fragen bis 20. Oktober 2023 an tagung@birdlife.at (oder Tel.: 0650 364 31 64).

ORGANISATORISCHE HINWEISE ZUR HERBSTTAGUNG 2023

Tagungsort: Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizinischen Universität Wien, Währinger Straße 13, 1090 Wien

Anmeldung: Anmeldung erforderlich! Bitte bis spätestens **2. November 2023** per E-Mail: tagung@birdlife.at (Betreff: Herbsttagung) oder telefonisch: +43 1/523 46 51

Tagungsbeitrag: € 25,- für Mitglieder; € 35,- für Nichtmitglieder; Tageskarte: € 12,50; Schüler*innen und Studierende: € 5,-
Der Tagungsbeitrag ist **im Vorhinein zu überweisen**: Bitte bis spätestens 2. November auf unser Konto IBAN: **AT08 2011 1824 3717 0606** einzahlen. Bitte folgenden Betreff angeben: Tagungsbeitrag Herbsttagung
Anmeldung erst mit eingezahltem Tagungsbeitrag gültig!

Gemeinsames Abendessen im Wirtshaus Zattl, Schottengasse 2, 1010 Wien (Fr., ca. 19:30 Uhr): Bitte um **verbindliche** Bekanntgabe bei der Anmeldung, ob Sie am gemeinsamen Abendessen am Freitag teilnehmen wollen! **Achtung!** Wir reservieren nur für jene Personen Plätze beim gemeinsamen Abendessen, die sich auch dafür angemeldet haben!

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln: ab Wien Hauptbahnhof mit U-Bahn-Linie U1 bis Karlsplatz, von dort mit der Straßenbahnlinie 1, D oder 71 bis Schottentor, von dort ca. 10 Min Fußweg oder 1 Station mit der Straßenbahnlinie 37, 38, 40, 41 oder 42 bis Schwarzspanierstraße.

Fotohinweis: Wir fertigen bei der Tagung Fotos an. Die Fotos werden zur Darstellung unserer Aktivitäten auf der Website und auch in Social-Media-Kanälen sowie in Printmedien (insbes. Vereinszeitung, Broschüren, Folder) veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie unter www.birdlife.at/page/fotohinweise