



An alle Mitglieder der OGBW

Einladung zur Mitgliederversammlung 2025 mit Avifaunistentreffen

am Samstag, 22. Februar 2025, 10.00 – 12.30 Uhr

im

**Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart
Museum am Löwentor (Vortragssaal)**

Tagesordnung der Mitgliederversammlung

1. Begrüßung
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht des Schatzmeisters
4. Bericht der Kassenprüfer
5. Berichte aus den Arbeitsgruppen
6. Aussprache zu den Berichten
7. Entlastung des Vorstands
8. Wahl des Vorstands
 - a. Vorsitzende
 - b. Schriftführer/in
 - c. Schatzmeister/in
 - d. Bestätigung des Schriftleiters
9. Wahl des Beirats
10. Wahl der Kassenprüfer
11. Mitteilung der Wahlergebnisse
12. Verschiedenes

Der Vorstand

Anlage: Kandidatenlisten für die Wahlen von Vorstand, Beirat und Kassenprüfung

12:30 – 14:00 Mittagspause

Es besteht die Möglichkeit, im Café Fossil im Museum am Löwentor zu Mittag zu essen.

Programm des Avifaunistentreffens

14:00 – 15:00 Vortragsblock 1

14:00 *Nils Anthes, Lisa Maier und Mathias Kramer*

ADEBAR 2 – Ziele, Methoden und Koordination in Baden-Württemberg

14:30 *Ubbo Mammen*

Bericht aus dem bundesweiten Monitoring der Greifvögel und Eulen

15:00 – 15:30 Pause

15:30 – 17:00 Vortragsblock 2

15:30 *Jost Einstein*

Nachbrutzeitliches Dispersal oder erste Wegzugswelle? – Befunde zur Phänologie von Kurzstreckenziehern/Teilziehern nach ornitho-Daten

16:00 *Ronald Meinert*

12 Jahre Zugplanbeobachtung an einem Offenlandstandort (2013-2024)

16:30 *Valentin Grom*

Bruterfolg des Braunkehlchens am Federsee - zu nahe am Wasser gebaut?

17:00 Ende der Veranstaltung

So erreichen Sie das Museum am Löwentor:

Lage: Kreuzung Ehmman- und Nordbahnhofstraße

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S-Bahn-Linien S4, S5, S6: Halt "Nordbahnhof"

Straßenbahnlinie U12: Halt "Nordbahnhof"

Straßenbahnlinie U13: Halt "Löwentor"

**NATURKUNDE
MUSEUM
STUTTGART**



Mit dem Auto: Bitte beachten Sie, dass der Besuchsparkplatz am Museum am Löwentor aufgrund von Bau- und Sanierungsmaßnahmen derzeit nicht zur Verfügung steht.