

Mitgliederversammlung & Jahrestagung der Nordrhein-Westfälischen Ornithologengesellschaft e.V. (NWO)

01. März 2026 - 09:30 – 17:00 Uhr



Mitgliederversammlung (09:30 – 11:00 Uhr)

- Top 1: Begrüßung durch die Vorsitzende, Feststellung der Beschlussfähigkeit
- Top 2: Beschluss über die Tagesordnung und das Protokoll der letzten Mitgliederversammlung vom 02. Februar 2025
- Top 3: Bericht des Vorstandes
- Top 4: Bericht der Charadrius-Redaktion
- Top 5: Kassenbericht für das Jahr 2025
- Top 6: Bericht der Kassenprüfung für das Jahr 2025
- Top 7: Entlastung des Vorstandes
- Top 8: Wahl der Kassenprüfer:innen für das Jahr 2026
- Top 9: Wahl von Beiratsmitgliedern
- Top 10: Preisverleihungen und Ehrungen
- Top 11: Verschiedenes

11:00 – 11:30 Uhr: Kaffeepause

Jahrestagung (11:30 – 17:00 Uhr)

- | | |
|-------------------|---|
| 11:30 – 11:50 Uhr | Aktuelles aus der Vogelschutzwarte – Bettina Fels |
| 11:50 – 12:10 Uhr | Bericht der AviKom – Tobias Raurenberg & Daniel Hubatsch |
| 12:10 – 12:30 Uhr | Vogelquiz – Daniel Duff & Michael Schmitz |
| 12:30 – 13:30 Uhr | Mittagspause + Gruppenfoto |
| 13:30 – 13:50 Uhr | Auflösung Vogelquiz |
| 13:50 – 14:35 Uhr | Jeder weiß, was der Mensch für ein Vogel sei –
Vogelbeobachter:innen unter der Lupe – Christoph Randler |
| 14:35 – 14:55 Uhr | Neues von ADEBAR 2 – Ralf Joest |
| 14:55 – 15:25 Uhr | Kaffeepause |
| 15:25 – 15:55 Uhr | Das neue Steinkauz-Monitoring-Modul – Bruno Wanner |
| 15:55 – 16:25 Uhr | Zwerggänse – Von den Brutgebieten in Schweden zu den
Überwinterungsgebieten zwischen Lippe und Rheinder – Christine
Kowallik, Kees Koffijberg, Helmut Kruckenberg, Niklas Liljebäck &
Sarah Nordlinder |
| 16:25 – 16:55 Uhr | Mögen Ziegenmelker Scooter? – Barbara Meyer & Stefan Sudmann |
| 17 Uhr: | Ende der Veranstaltung |

Anfahrt

Natur- und Umweltakademie des Landes NRW (NUA)
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen

Anfahrt: <https://www.nua.nrw.de/kontakt/anfahrt/>

Gäste/Interessierte willkommen! Teilnahme kostenlos.
Wir bitten um eine Spende für die Verpflegung.

