

IX. Tierökologischer Exkursionstag 2024 - Tiere an und in Gewässern

Im Mittelpunkt des tierökologischen Exkursionstages 2024 stehen das Kennenlernen und Erproben von Methoden zur Erfassung und Kartierung von verschiedenen Tierartengruppen in und an Gewässern.

Schwerpunkte:

- ❖ Kennenlernen und praktisches Erproben standardisierter Erfassungsmethoden für
 - **Libellen** mit Dr. Michael Frank
 - **Mollusken und Egel** mit Uwe Jueg
 - **Wasserkäfer** mit Dr. Peter Reike
 - **Fische** mit Dr. Arno Waterstraatsowie mit den Naturschutz-Tauchern Nossentiner/Schwinzer Heide
- ❖ Fang von Tieren (Gruppenarbeit)
- ❖ Erste Sichtung und Einordnung der Befunde mit Recherchen zur Ökologie der wichtigsten Arten

Zielgruppe: Naturschutz- und Umweltbehörden, Naturschutzverbände, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter*innen, zertifizierte Natur- und Landschaftsführer*innen, Landschaftspflegeverbände, interessierte Bürger*innen

Art: Exkursionstag

Termin: 6. Juni 2024, 9.30 bis 16.00 Uhr

Ort: Naturpark Nossentiner/Schwinzer Heide, Alt Gaarz, Bergsee, siehe Karte unter „Ort“

Leitung: Udo Steinhäuser, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V

Foto Udo Steinhäuser: Teilnehmende des Tierökologischen Exkursionstages 2023 bei der Insektenerfassung auf einem Magerrasen

