

## Botanisches Exkursionstreffen - 67. Floristentreffen der AG Geobotanik M-V

Seit über 60 Jahren trifft sich die AG Geobotanik (Landesfachausschuss im NABU M-V), um sich mit Gästen die Flora eines ausgewählten Gebietes anzusehen. Ziel des diesjährigen Exkursionstreffens ist die **Strelitzer Kleinseenplatte rund um Mirow**. Am Freitagnachmittag startet das Treffen mit einer Vor-Exkursion. Die Ganztagesexkursion am Samstag führt uns zu verschiedenen Mooren und Seen zwischen Fleeth und Drosedow. Es werden typische und gefährdete Arten verschiedener Land- und Gewässerlebensräume vorgestellt und deren Erhaltungsmöglichkeiten bei angepasster Pflege diskutiert. Zum Abschluss am Sonntag gibt es eine gemeinsame Halbtagesexkursion.

Schwerpunkte:

- ❖ Einführung ins Exkursionsgebiet
- ❖ Vorstellung und Bestimmung der typischen Vegetation und von Pflanzenarten
- ❖ Vermittlung botanischer Artenkenntnisse, gemeinsame Bestimmung von Pflanzenfunden

Zielgruppe: botanisch interessierte Bürger\*innen,  
Naturschutz- und Umweltbehörden,  
Naturschutzverbände, ehrenamtlicher  
Naturschutz, Landschaftspflegeverbände,  
Lehrer\*innen, Schüler\*innen und Studierende

Termin: 29. - 31. Mai 2026  
Freitagnachmittag bis Sonntagmittag

Ort: JH Mirow, An der Clön 2, 17252 Mirow,  
<https://www.jugendherberge.de/jugendherbergen/mirow/>

**Kosten und Organisation:** Unterkunft mit VP inkl. Bettwäsche für Freitag bis Sonntag im Mehrbettzimmer 131 EUR p.P.; EZ und DZ sind nur sehr begrenzt und auf Anfrage möglich. Dazu bitte bei der Anmeldung Heike Grunewald kontaktieren. Übernachtung im Zelt mit VP 96 EUR. Bitte Bestimmungsliteratur, Lupe, Luchbox, angepasste Kleidung, und Handtücher mitbringen.

**Verbindliche Anmeldung** mit Überweisung des Teilnahmebetrages ist bis zum 1. April 2026 erforderlich bei Heike Grunewald an [info@geobotanik-mv.de](mailto:info@geobotanik-mv.de). Spätere Anmeldung ist nur bei Selbstorganisation eigener Unterkunft möglich. Veranstalterin ist die AG Geobotanik M-V. Infos auch über: <https://geobotanik-mv.de/>.