

**Botanisches Exkursionstreffen -
58. Floristentreffen der AG Geobotanik M-V**

Ziel des jährlichen Exkursionstreffens ist die vorpommersche Boddenküste bei Greifswald. Auf den gut erreichbaren Tagestouren werden ausgewählte Biotope auf Salzwiesen und Küstenlebensräumen und ihre typischen und z. T. sehr seltenen Arten vorgestellt.

Schwerpunkte:

- ❖ Messtischblatt 1846 zwischen Land und Meer
- ❖ FFH-Gebiet: Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom
- ❖ NSG Insel Koos, Kooser See und Wampener Riff
- ❖ Binnensalzstelle „An der Bleiche“ in Greifswald
- ❖ Oligohaline Salzwiese, renaturierte und naturnahe Küstenüberflutungsmoore
- ❖ Salzbeeinflusste Boddenröhrichte und Brackwasserflora
- ❖ Einführung ins Exkursionsgebiet
- ❖ Vorstellung und Bestimmung der typischen Vegetation und Pflanzenarten, Vermittlung botanischer Artenkenntnisse, Bestimmung von Pflanzenfunden, abendliche Fachvorträge und Austausch

Zielgruppe: botanisch interessierte Bürger (Spezialisten und Anfänger), Naturschutz- und Umweltbehörden, Naturschutzverbände, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter, Landschaftsplaner und -architekten, Forstämter, Landschaftspflegeverbände, Umweltbildungseinrichtungen, Lehrer, Schüler und Studenten

Termin: 08.-10.09.2017 (Freitagabend bis Sonntagmittag)

Ort: Jugendherberge Stralsund, Strandstr. 21, 18439 Stralsund, OT Devin, Tel.: 03831 490289,
www.jugendherbergen-mv.de/de-de/jugendherbergen/stralsund185/portraet

Veranstalter: AG Geobotanik M-V (NABU)

Leitung: Dr. Heike Ringel, LFA AG Geobotanik M-V (NABU)

Eigene Bestimmungsliteratur, Lupe und angepasste Kleidung sind mitzubringen.

Erst mit Überweisung des Teilnehmerbetrages (Übernachtung + Verpflegung) gilt man als angemeldet.

Rechtzeitige **Anmeldung und Überweisung** des

Teilnehmerbetrages bis **01.06.2017** direkt über:

Heike Grunewald, Tel.: 038301 885194, E-Mail:

[heike.grunewald\(at\)gmx.de](mailto:heike.grunewald(at)gmx.de)

Spätere Anmeldung ist nur bei Selbstorganisation möglich!

Infos auch über: www.geobotanik-mv.de