

Naturschutzbund Deutschland  
Landesverband Mecklenburg-Vorpommern  
Regionalverband Mittleres Mecklenburg  
**Fachgruppe Botanik Rostock**  
**Jahresprogramm 2018**

**Veranstaltungen**

06. Februar 2018: Übersicht zur Landschaft von Dänemark.  
Vortrag von Björn Russow

06. März 2018: Vorschau auf Öland-Exkursion. Vortrag von  
Björn Russow

03. April 2018: Flora und Natur von Teneriffa. Vortrag von  
Stefanie Meier.

27. Mai 2018: Exkursion ins Hellbachtal (Rostock) und zur Schepenwiese. Leitung: Björn Russow.

03.-09. Juni 2018: Exkursion nach Öland.

08. Juli 2016: Exkursion in die Kiesgrube Benitz. Leitung: Sonja Leipe.

29. Juli 2018: Exkursion in die Gegend von Krakow am See. Leitung: Christiane und Stefanie Meier.

16. September 2018: Exkursion in die Wismarbuch bei Hohen Wieschendorf. Leitung: Björn Russow

02. Oktober 2018: Auswertung von Funden des Jahres. Leitung: Sonja Leipe & Björn Russow.

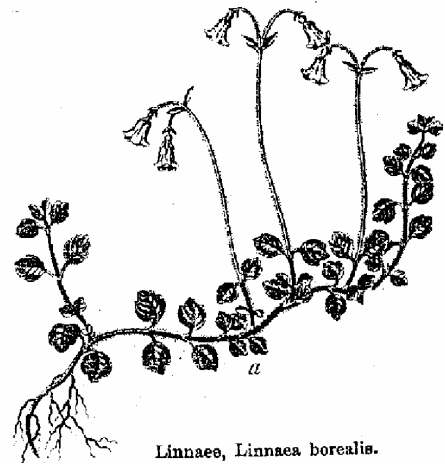
06. November 2018: Bericht über die Exkursion nach Öland. Referenten: alle Teilnehmer der  
Exkursion.

04. Dezember 2018: Jahresausklang mit Rückblick auf das Jahr 2018 und Vorschau auf 2019. Alle  
Teilnehmer sind dazu aufgefordert interessante Themen und Bilder beizusteuern.

Unsere Vorträge finden jeden ersten Dienstag im Monat um 19.00 Uhr im Seminarraum des  
Ökohauses statt. Mitfahrgelegenheiten zu unseren Exkursionen können mit Björn Russow abgestimmt  
werden. Wenn nichts anderes vereinbart, treffen wir uns um 9.00 Uhr am Parkplatz in der Nähe des  
Südausgangs Hauptbahnhof (Lage siehe unten).

Die Fachgruppe Geobotanik bietet ausdrücklich ein Vortrags- und Diskussionspodium für Vorträge zu Semester-  
und Abschlussarbeiten in botanischen und naturschutzfachlichen Themenbereich von Studenten der Uni Rostock.

Kontakt: Björn Russow; Tel.: 01723913719; E-Mail: Florenkartierung\_Rostock@t-online.de



weitere Termine:

Alle Veranstaltungen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern finden Sie auf der Internetseite der AG unter [www.geobotanik-mv.de/](http://www.geobotanik-mv.de/)

