



Programm für das zweite Halbjahr 2023

Wir möchten an dieser Stelle auch auf die Veranstaltungen des **NABU Brandenburg** hinweisen. Sie finden die Ankündigungen im Netz unter <https://nabu-bb.de/projekte/natura2000/veranstaltungen/>.

Die Veranstaltungen „Spaß an Botanik“ entfallen im 2.Halbjahr und werden wieder im Jahr 2024 angeboten.

Juli 2023

Mi., 26.07., Wie hat sich das vor zwei Jahren ausgebrachte gebietseigene Saatgut entwickelt? Kartierungsexkursion in Kooperation mit der Koordinierungsstelle Florenschutz auf einer 2021 neu angelegten, ca. 18 ha großen Ausgleichs- und Ersatzfläche in Großbeeren, die südlich an die Licherfelder Weidelandschaft anschließt. Leitung Bernd Machatzl und Justus Meißner.
Zeit- und Treffpunkt: 15:00 Uhr am ehemaligen Grenzstreifen am Parkplatz Osdorfer Straße.

August 2023

Mi., 16.08., Wildrosen auf dem Biesenhorster Sand. Exkursion in Kooperation mit dem NABU Berlin.
Leitung: Birgit Seitz und Jens Scharon.
Zeit- und Treffpunkt: 18:00 am Ostende der Viechtacher Straße.

September 2023

So., 24.09., Floristische und dendrologische Beobachtungen zwischen Lieper Bucht, Grunewaldturm und Pech- und Barssee mit Dr. Achim Förster und Bernd Machatzl.
Zeit- und Treffpunkt: 11.00 Uhr Parkplatz Lieper Bucht.

Oktober 2023

Do., 19.10., Auf den Spuren von Urbanität & Vielfalt: Wie können auf Gemeindeebene Rasenflächen in artenreiche Wiesen und Trockenrasen umgewandelt werden? Welche gebietseigenen Pflanzenarten sind besonders geeignet, um möglichst viele wirbellose Tierarten, insbesondere Insekten zu fördern?
Informationsveranstaltung u.a. mit einem Vortrag von Bernd Machatzl über die Ziele und die bisherigen Erfahrungen zur Förderung der Biologischen Vielfalt in Rehfelde, Werder und Zindorf. Veranstaltung in Kooperation mit der Rehfelder AG Wildblume.
Zeit- und Treffpunkt: 18.15 Uhr, Bürgersaal, Elsholtzstr. 4, 14345 Rehfelde.

Mi., 25.10., Dr. Dr. Jörg Hoffmann: „Veränderungen der Nutzungen und der Biodiversität von Agrarschaften in Brandenburg – eine 30jährige Langzeitstudie mit Empfehlungen für Naturschutz und Landwirtschaft.“
Zeit/Ort: 18.00 Uhr im Institut für Ökologie der Technischen Universität Berlin, Rothenburgstr. 12, 12165 Berlin-Steglitz.

November 2023

Mi., 15.11., Dr. Achim Förster: Reichen morphologische Merkmale aus um unsere Birken zu bestimmen?
Ein Vortrag zur Moorbirke, dem Baum des Jahres 2023.
Zeit/Ort: 18.00 Uhr im Institut für Ökologie der Technischen Universität Berlin, Rothenburgstr. 12, 12165 Berlin-Steglitz.



Mi., 29.11., Dr. Frank Zimmermann: Irland - Grüne Insel im Atlantik. Reisebericht mit Musik.

Zeit/Ort: 18.00 Uhr im Institut für Ökologie der Technischen Universität Berlin, Rothenburgstr.
12, 12165 Berlin-Steglitz.

Dezember 2023

Mi., 06.12., Floristischer Abend: Alle Mitglieder werden gebeten, über besondere Funde (Farn- und Blütenpflanzen, Moose, Flechten und Pilze) zu berichten und Belege vorzustellen.

Zeit/Ort: 18.00 Uhr im Institut für Ökologie der Technischen Universität Berlin, Rothenburgstr.
12, 12165 Berlin-Steglitz.

Bitte lesen Sie auch diese Teile des Programms

Wenn Sie einen Vortrag, einen Pflegeeinsatz oder eine Exkursion anbieten möchten, sind Sie bei uns herzlich willkommen! Bitte melden Sie Vorschläge für die zweite Jahreshälfte bis zum 30.11.2023 an Bernd Machatz, machatz[at]botanischer-verein-brandenburg.de. Wir freuen uns auch über Vorschläge zu möglichen Exkursionszielen und Vortragsthemen (inklusive Referenten), wenn Sie selbst keine Führungen oder Vorträge anbieten möchten. Für Unfälle und Schäden während der Veranstaltungen übernimmt der Botanische Verein von Berlin und Brandenburg keine Haftung.

Bitte überweisen Sie Ihre Mitgliedsbeiträge jeweils schon zum Jahresbeginn auf unser Vereinskonto (IBAN DE17 1001 0010 0036 8681 03, BIC: PBNKDEFF). Der Mitgliedsbeitrag beträgt 25 €, für Auszubildende und Arbeitslose 15 €. Gerne dürfen Sie uns eine Einzugsermächtigung erteilen! Das passende Formular sowie weitere Informationen über den Botanischen Verein von Berlin und Brandenburg finden Sie auf unserer homepage www.botanischer-verein-brandenburg.de.