



# Botanischer Verein Sachsen-Anhalt

# Jahresprogramm 2026

**Samstag,  
16.05.2026**

**Botanische Frühjahrswanderung zwischen Hainrode und Questenberg - Gemeinsame Exkursion mit dem Botanischen Arbeitskreis Nordharz und der Thüringischen Botanischen Gesellschaft**

**Treffpunkt:** 10:00 Uhr, am Startpunkt des Hainröder Rundwanderwegs in der Ortsmitte von Hainrode, Hainröder Hauptstraße 42 (51°30'04.9"N 11°10'01.4"E)

**Organisation:** Lars Huth und Lukas Schröder

Abwechslungsreiche Rundwanderung durch Wald und Offenland im landschaftlich reizvollen Gebiet westlich von Hainrode. Der Weg führt entlang artenreicher Trocken- und Halbtrockenrasen, Streuobstwiesen und verschiedener Waldgesellschaften. Die Route entspricht größtenteils der östlichen Etappe der Wanderung 3 in „Harzer Pflanzenwelt erleben“. Die Strecke ist etwa 8 km lang, kann bei Bedarf jedoch auf etwa 6,5 km abgekürzt werden. Abschluss gegen 16 Uhr.

**Samstag,  
30.05.2026**

**Ganztagesexkursion in die Elster-Luppe-Aue bei Oberthau, Raßnitz und Dölkau**

**Treffpunkt:** 10:00 Uhr, Bushaltestelle Oberthau (ÖPNV möglich, Buslinie 724)

**Organisation:** Jens Stolle, Erik Welk

Aufgesucht werden Auenwiesen und Hartholzauenwälder von jeweils wechselfeuchten bis -trockenen Standorten, Auengewässer sowie Sand- und Halbtrockenrasen. Zu erwarten sind z.B. *Melampyrum cristatum*, *Peucedanum officinale*, *Dianthus armeria*, *Orobanche elatior*, *Dipsacus pilosus*, *Thalictrum lucidum* und als Highlight unter den Schmetterlingen der Eschenscheckenfalter. Eingestellt werden sollte sich auf eine Wanderstrecke von 15-20 km. Aufgrund fehlender Angebote unterwegs ist eine eigene Verpflegungsausstattung sinnvoll.

**Samstag,  
06.06.2026**

**Jubiläumsveranstaltung zum 30. Jahrestag der Gründung des Botanischen Vereins mit Vorträgen und gemütlichem Beisammensein**

15:00 Uhr: Eröffnung durch Prof. Dr. Sabine Tischew (1. Vorsitzende Botanischer Verein)

15:10 Uhr: Grußworte Dr. Sandra Hagel (Präsidentin des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt) und Prof. Dr. Helge Bruelheide (Gastgeber, Institut für Biologie/Geobotanik und Botanischer Garten)

15:20 Uhr: Vom Bezirksfachausschuss Botanik im Kulturbund zum Botanischen Verein in Sachsen-Anhalt (*Dr. Uwe Wegener*)

15:35 Uhr: Von der "Adventivfloristik" zur systematischen Kartierung nichteinheimischer Arten in Mitteldeutschland (*Dr. Stefan Klotz*)

- 15:50 Uhr: Eckpunkte der floristischen Erforschung in der ehemaligen DDR (*Guido Warthemann*)
- 16:00 Uhr: Kaffee-Pause
- 16:45 Uhr: Der Botanische Verein Sachsen-Anhalt: Schlaglichter der bisherigen Vereinsgeschichte und Schwerpunkte unserer weiteren Arbeit (*Katrin Schneider & Dr. Daniel Elias*)
- 17:15 Uhr: Diskussionen zu allen Themen
- ca. 17:30 Uhr: Ende der Vortragsveranstaltung
- Ort: Hörsaal Botanik der Martin-Luther-Universität (am Botanischen Garten)  
Am Kirchtor 1  
06108 Halle (Saale)
- Ab 18:00 Uhr: Gemütliches Beisammensein mit Buffet und Überraschungen im Kalthaus im Botanischen Garten. Es sind außerdem Führungen in den Botanischen Garten oder in die „Alte Sternwarte“, das frühere „Heiligtum“ der floristischen Erforschung Mitteldeutschlands bzw. des Hercynischen Raums, geplant.
- Anmeldung: Für diese Veranstaltung bitten wir um Anmeldung bis 31.03.2026 bei Daniel Elias ([daniel.elias@hs-anhalt.de](mailto:daniel.elias@hs-anhalt.de)).
- Anfahrt: Eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen ist am Hörsaal verfügbar. Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten gibt es im Umfeld des Botanischen Gartens. Es wird empfohlen, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem Fahrrad anzureisen.

**Samstag, 20.06.2026** **Botanisch-historische Wanderung auf den Spuren der Herrnhuter Brüdergemeine Barby**

- Treffpunkt:** 10:30 Uhr, Eingang Schloss Barby vor dem Amtsgericht Schönebeck, Schloßstraße 33, 39249 Barby (51°58'13.0"N, 11°53'07.5"E)
- Organisation:** Guido Warthemann, Sarah Wagner und Thomas Ruhland
- Die Exkursion unternimmt eine Wanderung auf den Spuren der botanischen Exkursionen der Herrnhuter Brüdergemeine von 1766 (siehe Sonderheft 6 der Mitteilungen zur Floristischen Kartierung Sachsen-Anhalt (Ehrlacher et al. 2024)). Organisatorisches Zentrum und Ausgangspunkt der botanischen Exkursionen der Herrnhuter Brüdergemeine war ihre damalige Akademie, das Schloss Barby. Wir wollen uns dort treffen und zu Beginn bei einer historischen Einführung einen Überblick über das Schlossgelände und den Ort des ehemaligen botanischen Gartens gewinnen.
- Gemeinsam wollen wir dann vom Prinzeßchen flussaufwärts bis zur Fähre/dem Saalhorn laufen. Wer noch mehr möchte, hat die Gelegenheit auf dem Rückweg an der alten Kiesgrube vorbeizuschauen. Wir folgen damit dem Beginn der Exkursion Nr. 16 vom 13. Juli 1766 (vgl. Ehrlacher et al. 2024). Die Entfernung wird auf ca. 4 Kilometer begrenzt (ohne Kiesgrube). Neben der Flora werden auch historische Aspekte während der Exkursion angesprochen. Zu erwarten sind, Auengehölze, Altwässer und Auenwiesen. Mit viel Glück finden wir den imposanten Ährigen Blauweiderich), der historisch in der Gegend vorkam.
- Ehrlacher, R., Müller, F. Wagner, S.T., Frenzke, L. Ruhland, T. (2024): Barby und die botanische Praxis der Herrnhuter Brüdergemeine im 18. Jahrhundert: Sammeln, Verwahren und Auswerten das Herbarium Barbiense, ein Exkursionstagebuch von 1766 und Friedrich Adam Schollers Flora Barbiensis (1775, 1787). Mitteilungen zur Floristischen Kartierung Sachsen-Anhalt, Sonderheft 6. 209 S. Das Heft kann als PDF-Datei hier heruntergeladen werden: <https://ojs.ub.uni-frankfurt.de/mfk/index.php/mfk/article/view/444>.

**Samstag,  
11.07.2026**      **Exkursion zur Einführung in die *Rubus*-Bestimmung (Brombeeren)**

**Treffpunkt:** 10:00 Uhr, Meinsdorf, Friedhof, Bergstraße 2 (51.914342, 12.251592)

**Organisation:** Hendrik Pannach

Brombeeren gehören zu den artenreichsten Pflanzengattungen Mitteleuropas und faszinieren durch ihre enorme Formenvielfalt. Obwohl die Bestimmung anspruchsvoll ist, kann die Beschäftigung damit schnell zu Erfolgen führen, v.a. dann, wenn man die Unterschiede erläutert bekommt. Die Exkursion soll Interesse wecken, sich mit dieser auch unbeliebten Gruppe zu beschäftigen und zugleich ihre Schönheit und Vielfalt verdeutlichen.

**Samstag,  
15.08.2026**      **Beweidung und Wiederherstellung von struktur- und artenreichem Feuchtgrünland im Wulfener Bruch**

**Treffpunkt:** 10:00 Uhr, Treffpunkt: Parkplatz an der Ecke Diebziger Straße/Am Anger, 06386 Osternienburger Land OT Wulfen (51°49'20.7"N 11°56'02.4"E). Ab hier Bildung von Fahrgemeinschaften.

Bei Bedarf können Exkursionsteilnehmer 09:45 Uhr am Bahnhof Wulfen/Anh. abgeholt werden. Bitte hierfür im Vorfeld Daniel Elias kontaktieren ([daniel.elias@hs-anhalt.de](mailto:daniel.elias@hs-anhalt.de))

**Organisation:** Sandra Mann (Hochschule Anhalt/ LPV Saaletal e.V.), Daniel Elias, Sabine Tischew (beide Hochschule Anhalt) und Christiane Hönicke (Primigenius gGmbH)

Das Wulfener Bruch ist ein ca. 800 ha großes Niederungsgebiet im Überschwemmungsbereich der Elbe. Bis in die 1970er Jahre stellte es ein artenreiches Rückzugsgebiet mit wertvollen Feuchtwiesen dar, bevor Entwässerung und Grünlandumbruch zu Biodiversitätsverlusten führten. Seit den 1990er Jahren werden durch extensive Nutzung, Wiedervernässung und Flächenerwerb wieder naturnahe Feuchtwiesen hergestellt. Die Primigenius gGmbH (Tochterunternehmen des NABU Köthen) beweidet seit 2002 einen Teil der Flächen mit Heckrindern und Koniks. Zuvor hatte bereits der NABU Köthen die Beweidung organisiert. Wir wollen uns im Rahmen der Exkursion beweidetes Frisch-/Feuchtgrünland anschauen. Zum Teil handelt es sich dabei um Brenndolden-Auenwiesen (LRT 6440) und Flachland-Mähwiesen (LRT 6510). Wir werden sehen, dass das typische Pflanzenarteninventar auch durch extensive Beweidung erhalten werden kann. Außerdem soll im Rahmen der Exkursion das Projekt WeideVielfalt und die Aufwertung von Weideland durch gezielte Ansaaten vorgestellt werden. Auch das Tier- bzw. Beweidungsmanagement wird eine Rolle spielen. Exkursionsende ca. 15:00 Uhr.

**Samstag,  
21.11.2025**      **Herbsttagung Botanischer Verein Sachsen-Anhalt mit anschließender Mitgliederversammlung**

14:00 Uhr: Eröffnung/Begrüßung

14:10 Uhr: Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit der Landwirtschaft  
(*Antje Lorenz, Leonie Clauß, Tim Behrens & Heino John*)

14:40 Uhr: Floristische Ausstattung von Solarparks in Mitteldeutschland und Mittelhessen (*Line Sturm & Sandra Dullau*)

15:10 Uhr: Pause

15:30 Uhr: Mitgliederversammlung

- Jahresbericht, Kassenbericht und Kassenprüfung, Entlastung Vorstand, Sonstiges (u.a. Diskussion/Meinungsäußerungen zu zukünftigen Aktivitäten)

ca. 16:30 Uhr: Ende der Veranstaltung

Ort: Hörsaal Botanik der Martin-Luther-Universität (am Botanischen Garten)  
Am Kirchtor 1  
06108 Halle (Saale)  
Am gleichen Tag findet von 10:00 Uhr bis gegen 13:00 Uhr ebenfalls im Hörsaal im Botanischen Garten das Herbsttreffen des Arbeitskreises Heimische Orchideen Sachsen-Anhalt (AHO) statt.

**Alle interessierten Gäste sind herzlich eingeladen!**

Botanischer Verein Sachsen-Anhalt, c/o Sabine Tischew, Am Dorfrand 3, OT Frößnitz, 06193 Petersberg

E-Mail: [info@bv-st.de](mailto:info@bv-st.de), <http://www.botanischer-verein-sachsen-anhalt.de>

Bitte beachten Sie im Vorfeld der Veranstaltungen mögliche Terminänderungen. Mögliche Änderungen werden im Rahmen der Rundschreiben oder auf der Vereins-Homepage bekanntgegeben. Bitte beachten Sie außerdem, dass Vereinsmitglieder und Gäste in Eigenverantwortung an den Veranstaltungen teilnehmen und ein genereller Haftungsausschluss seitens des Botanischen Vereins und der jeweiligen Veranstaltungsleitung vor Ort besteht.

---

Botanischer Verein Sachsen-Anhalt e. V. c/o Sabine Tischew, Am Dorfrand 3, 06193 Petersberg, OT Frößnitz E-Mail: <a href="mailto:info@bv-st.de">info@bv-st.de</a> <a href="http://www.botanischer-verein-sachsen-anhalt.de">http://www.botanischer-verein-sachsen-anhalt.de</a>	Saalesparkasse IBAN: DE18 8005 3762 0389 7794 73 BIC: NOLADE21HAL	Der Botanische Verein Sachsen-Anhalt e. V. ist unter der Steuernummer 111/14307280 beim Finanzamt Halle-West als gemeinnütziger Verein registriert. Spenden sind steuerlich absetzbar.
---	--	--

---