

---

# Botanischer Verein Sachsen-Anhalt e. V.

## - Jahresprogramm 2022 -

---

<b>Samstag, 23.04.2022</b>	<b>Frühjahrstagung Botanischer Verein Sachsen-Anhalt e. V., anschl. Mitgliederversammlung</b>
10:00 Uhr:	Eröffnung/Begrüßung
10:10 Uhr	Pflanzenarten in besonderer Verantwortung Deutschlands - Regionalisierung am Beispiel der Bayernflora ( <i>Erik Welk</i> )
10:40 Uhr:	Weinbau und biologische Vielfalt – Erste Ergebnisse aus dem Life VineAdapt-Projekt ( <i>Daniel Elias</i> )
11:10: Uhr:	Pause
11:40 Uhr:	Das Flora Incognita-Projekt - Herausforderungen und Grenzen bei der automatischen Pflanzenbestimmung ( <i>Michael Rzanny</i> )
12:10 Uhr:	Pause
ca. 13:00 Uhr:	Mitgliederversammlung 2022 – Jahresbericht, Kassenbericht und Kassenprüfung, Sonstiges – Wir hoffen auf zahlreiches Erscheinen, da zukunftsweisende Entscheidungen diskutiert bzw. getroffen werden müssen.
ca. 15:00 Uhr:	Ende Mitgliederversammlung
Ort:	Saal im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Reideburger Straße 47 06116 Halle (Saale) Der Saal befindet sich in einem zentralen Gebäude des Landesamtesgebäudekomplexes. In der Reideburger Straße und in der angrenzenden Verlängerten Apoldaer Straße ist das Parken möglich. Gehbehinderte Besucher werden gebeten, sich zuvor anzumelden.

<b>Samstag, 30.04.2022</b>	<b>Pflanzenerfassung mit Handy und Tablet - Die App „Flora ST“ wird vorgestellt und deren Handhabung in der Natur geübt - Gemeinsame Veranstaltung mit der Botanischen Arbeitsgruppe Dessau -</b>
--------------------------------	---

Treffpunkt:	10:00 Uhr, Nebengebäude des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau, Parkplatz im gegenüberliegenden Dessau-Center, Franz-Straße 85 Organisation: Guido Warthemann Zunächst wird in einem Arbeitsraum die „App“ und dessen Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt. Günstig wäre es, wenn die Teilnehmer bereits zuvor die kostenlose App installiert hätten ( <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=org.infinitemature.app.flora.st">https://play.google.com/store/apps/details?id=org.infinitemature.app.flora.st</a> ). Dann werden erste Anwendungen geübt. Nach diesen ersten Schritten geht es in den Frühjahrsaspekt der Mulde und jeder wird sehen, wie einfach, schnell und lagegenau die Artenerfassung ist. Grundkenntnisse an Pflanzenarten sind wünschenswert, unterstützend dafür kann eine weitere App hilfreich sein, die ebenfalls vorgestellt wird. Dauer: ca. 4 Stunden.
-------------	--

<b>Samstag, 07.05.2022</b>	<b>Frühjahrsexkursion zu den Platten, einem artenreichen Nieder- bis Mittelwald südwestlich von Naumburg</b>
--------------------------------	--

Treffpunkt:	10:00 Uhr, Flemmingen, am nördlichen Ende der Hauptstraße (am großen, nicht zu verfehlenden Dorfteich), N 51°8'1.428", E11°46'10.165" Organisation: Albert Keding & Philipp Brade
-------------	--

---

**Samstag,  
28.05.2022**

**Inventarisierung der Flora und Fauna der Bergbaufolgelandschaft bei  
Bruckdorf/Osendorf (Kartierexkursion)**

Treffpunkt: 09:30 Uhr, Parkplatz Äußere Kasseler Straße in Halle (Saale) nahe Europachaussee (gegenüber Kleingartenanlage), N51°27'3.334", E11°59'49.991"

Organisation: Erik Welk

Nach Abschluss der Artenerfassung in den bestehenden Schutzgebieten der Stadt Halle soll ein neues Projekt zur Inventarisierung der Flora und Fauna der Bergbaufolgelandschaft im Osten von Halle die Grundlage für eine Erweiterung des Schutzgebietssystems um diese noch weitgehend unerschlossenen, wertvollen Flächen schaffen. Im Gebiet befinden sich Pionierwälder, Aufforstungen, Gebüsche, Brachflächen, Weiden, Ackerflächen und Stillgewässer mit ausgedehnten Böschungsbereichen, großen Schilfkomplexen und Resten offener Rohböden auf tertiären Kippsubstraten. Nach einer einführenden Kurzexkursion sollen - je nach Personenzahl - Teilbereiche in Gruppen aufgesucht und - soweit möglich - Artenlisten (Anstreichlisten, Punkterfassung bemerkenswerter Arten, Flora ST-App...) angefertigt werden.

**Samstag,  
11.06.2022**

**Oberharzer Bergwiesen um St. Andreasberg  
- Gemeinsame Exkursion mit dem Botanischen Arbeitskreis Nordharz -**

Treffpunkt: 10:00 Uhr, Wanderparkplatz "Dreibrodestein" zwischen dem Internationalen Haus Sonnenberg und dem Ortseingang St. Andreasberg (von Sonnenberg kommend auf der rechten Straßenseite), N51°43'40.648", E10°31'20.114"

Organisation: Susanne Heinrich & Jens Stolle

Wegstrecke ca. 12-15 km, Route im LSG "Harz (Landkreis Goslar)" und im NSG/FFH-Gebiet "Bergwiesen um St. Andreasberg". Sehenswürdigkeiten sind natürlich die blühenden Bergwiesen, wir werden auch Orchideen sehen, den Geologie-Lehrpfad können wir auch anschauen - der ist auch nur kurz und braucht nicht viel Zeit. Falls die Bergwiesenpflege interessant ist, könnten wir evtl. bei einem Bergwiesen-Bewirtschafter einen Zwischenstopp einlegen und uns die nötige Infrastruktur anschauen. Sofern er zu der Jahreszeit dafür Zeit hat...

**Donnerstag,  
07.07.2022**

**Plant Race im Chemiapark in Bitterfeld**

Treffpunkt: 09:00 Uhr, Chemiapark in Bitterfeld (Parkplatz Verwaltungsgebäude), Zörbiger Straße 22, 06749 Bitterfeld-Wolfen, N51°37'28.046", E12°18'21.509"

Organisation: Sandra Dullau & Daniel Elias

Zum ersten Mal sollen die grünen Strukturen des weitläufigen Industrieparks inventarisiert werden. Das Ganze wird als Wettbewerb gestaltet, bei dem mehrere Teams aus Studierenden der Hochschule Anhalt gemeinsam mit Experten verschiedene Areale durchkämmen. Alle Interessierten, gerne auch Studierende von anderen Hochschulen, sind herzlich eingeladen daran teilzunehmen! Der Schwerpunkt liegt auf der Flora, es sollen aber auch faunistische Artengruppen (u.a. Tagfalter, Heuschrecken) erfasst werden.

**Samstag,  
16.07.2022**

**Blick über den Tellerrand – Exkursion im sächsischen Elster-Luppe-Gebiet**

Treffpunkt: 09:30 Uhr, Hundesportverein Schkeuditz e.V.: Dölziger Straße, ca. 400 m südlich Ortsausgang Schkeuditz (Brücke Weiße Elster), N51°23'8.809", E12°13'23.398"

Organisation: Hendrik Teubert

Um die ungefähre Teilnehmerzahl im Vorfeld abschätzen zu können, wird darum gebeten, sich in der Woche der Exkursion per E-Mail unter nachfolgender Adresse anzumelden: [info@bv-st.de](mailto:info@bv-st.de).

Die Einfahrt zum Treffpunkt erfolgt von der B 186 (Dölziger Str.) nach Westen. Eine Parkmöglichkeit befindet sich nördlich des Weges nach ca. 100 m. Da hier die Anzahl der Parkplätze beschränkt ist, die Bitte, dass, wer gut zu Fuß ist, auch den Parkplatz am Tennisplatz im Bereich des südlichen Ortsrandes Schkeuditz nutzt (westlich B186 / Mühlstraße / Dölziger Str., zwischen Mühlgraben und Weißer Elster). Geplant ist eine mehrstündige Exkursion im sächsischen Teil des Elster-Luppe-Gebietes (südlich Schkeuditz). Exkursionsziele sind verschiedene auentypische Lebensräume (artenreiche Wiesen, Säume, Gewässer, Auwald) in abwechslungsreicher Landschaft. Dauer: ca. 4 bis 5 Stunden.

**Samstag,  
03.09.2022**

**Elsnick-Osternienburger Teiche  
- Gemeinsame Exkursion mit der Botanischen Arbeitsgruppe Dessau -**

Treffpunkt: 10:00 Uhr, Rudolf-Straße 23, Osternienburg, Ortsausgang Richtung Teiche, N51°47'40.797", E12°1'52.98"

Organisation: Guido Warthemann

Eingebettet in das Köthener Ackerland liegt dieses abwechslungsreiche Seen- und Feuchtgebiet des Braunkohle-Altbergbaus. Benachbart sind Trockenrasen und Ruderalfluren. Vielleicht entdecken wir auch die eine oder andere salzverträgliche Pflanze.

**Samstag,  
24.09.2022**

**Pflanzen richtig fotografieren: eine botanische Fotoexkursion - Colchicumwiesen (Schmiedeberg) oberhalb des Kalten Tals bei Ruebeland**

Treffpunkt: 10:00 Uhr, Treffpunkt nahe Rübeland, unterhalb des westlichen Schmiedeberges am Anfang des Kalten Tales, Parkmöglichkeit am Werk des Steinbruches, 51°46'02.7"N, 10°49'52.9"E

Organisation: Thomas Engst [engst.FOTOGRAFIE](#), [Momente . Bilder . Erinnerungen](#)

Die Schönheit von Pflanzen ist unbestritten. Wie aber hält man diese mit der Kamera fest, dass kein Detail verloren geht und die mitunter leuchtenden Farben erhalten bleiben? Auf dieser Exkursion zu den schönen Bergwiesen des Harzes vermittelt Thomas Engst die Grundlagen der Pflanzenfotografie und gibt Tipps und Tricks für gelungene, knackscharfe Bilder. Ihre Kamera sollte über einen Manuellen Modus (M) verfügen und ein Stativ ist von Vorteil.

**05.11.2022**

**Herbsttagung Botanischer Verein Sachsen-Anhalt e. V.**

14:00 Uhr: Eröffnung/Begrüßung

14:10 Uhr Archäobotanik in Sachsen-Anhalt (*Monika Hellmund*)

14:40 Uhr: Verwendung von Feuer in der Biotoppflege - eine Zwischenbilanz nach 10 Jahren praktischer Anwendung) (*Stefan Klein*)

15:10 Uhr: Pause

15:40 Uhr: Rundreise durch Costa-Rica (*Antje Kautzner*)

ca. 16:10 Uhr: Ende der Vortragsveranstaltung

Ort: Saal im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt  
Reideburger Straße 47  
06116 Halle (Saale)

Der Saal befindet sich in einem zentralen Gebäude des Landesamtesgebäudekomplexes. In der Reideburger Straße und in der angrenzenden Verlängerten Apoldaer Straße ist das Parken möglich.

Am gleichen Tag findet von 10:00 Uhr bis gegen 13:00 Uhr ebenfalls im Saal des Landesamtes für Umweltschutz (Halle/Saale) das Herbsttreffen des Arbeitskreises Heimische Orchideen Sachsen-Anhalt (AHO) statt.

## Alle interessierten Gäste sind herzlich eingeladen!

Botanischer Verein Sachsen-Anhalt e. V., 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.