



Regensburgische Botanische Gesellschaft von 1790 e.V.

Programm Sommer 2025

Nichtmitglieder sind als Gäste bei unseren Veranstaltungen herzlich willkommen. Soweit nicht explizit anders angegeben, sind alle Veranstaltungen kostenlos, jedoch werden Spenden an die RBG erbeten – insbesondere von Nichtmitgliedern.

30. Frühjahrstreffen der Bayerischen Moos- und Flechtenfreunde in den Raum Passau Gemeinschaftsveranstaltung Bayerische Moosfreunde & RBG & BBG 02.-04.05.2025

Leitung: Dr. Oliver Dürhammer & Dr. Willy Zahlheimer

Die steilen Hänge der Donau zwischen Jochenstein und der Landesgrenze zu Österreich eignen sich als lohnendes Ziel für unsere Jubiläumsveranstaltung. Die Donauleiten sind seit 1986 Naturschutzgebiet und seit 2003 zusätzlich auch FFH-Gebiet. Die Einzigartigkeit dieser Region zeigt sich in einer reichen Flora und Fauna (v. a. Reptilienfauna). Mit Schling-, Äskulap- und Ringelnatter, sowie Mauer- und Smaragdeidechse, könnten wir neben den Moosen in diesem Jahr vielleicht auch ein paar außergewöhnlich seltene Tiere sehen.



Freitag 02.05.2025:

1. Exkursion: (für Frühreisende ein Exkursionsvorschlag ohne Führung)

NSG Donauleiten: Start bei der **Kernmühle** (unser Gasthaus), Weg **zum Hochstein** (Felskopfbereiche um die Reste einer hoch- oder spätmittelalterliche Höhenburg) und Buchseebach. **Früher Abend:** Lockeres Eintrudeln in den Gasthof Kernmühle. Ab 19.00 Uhr ist hier ein Tisch für die Moosfreunde reserviert.

Samstag 03.05.2025:

2. Exkursion: Treffpunkt 9.00 Uhr vor dem Gasthof Kernmühle. Einführung, Begrüßung und Fahrt in „aufgefüllten“ Fahrzeugen zum Haus am Strom (Am Kraftwerk 4, Jochenstein, 94107 Untergriesbach). Hier parken wir und laufen im NSG Donauleiten: Start beim **Haus am Strom/Jochenstein**, Runde beidseits des **österreichisch-deutschen Grenzbachs**. Gegen 12.30 Uhr fahren wir gemeinsam an der Donau entlang zum Mittagessen

13.00 Uhr Mittagessen im Gasthof zur Post (Hauptstraße 22, 94130 Erlau bei Passau, Tel.: 08591/91490). Ein Tisch ist für die Moosfreunde reserviert. Nach dem Essen fahren wir ca. 20 km nach Norden in die Wegscheider Hochfläche

3. Exkursion

Wegscheider Hochfläche: Start: Nordisches Zentrum Jägerbild zwischen Sonnen und Breitenberg, Niedermoor-Streuwiesen am Rothenbach, evtl. außerdem kleines Hochmoor „Wilde Au“ bei Schönwiese. Um ca. 18.30 Uhr fahren wir zurück zum Gasthof Kernmühle.

19.00 Uhr Abendessen im Gasthof Kernmühle und danach drei Kurzvorträge:

W. Zahlheimer: Der Naturwissenschaftliche Verein Passau und seine aktuellen Projekte.

U. Schwarz: Wie wird man berühmt? - oder - Wie beschreibt man möglichst viele neue Moosarten?

O. Dürhammer: 30 Jahre Moosfreunde ... wie geht es mit der Botanik in Bayern weiter?

Sonntag 04.05.2025

Treffpunkt 9.00 Uhr vor dem Gasthof Kernmühle. Wir fahren mit allen Autos Richtung Passau zum Parkplatz beim Hofbauerngut in Passau-Hals (Hofbauerngut 1, 94034 Passau).

4. Exkursion: Rundwanderweg im NSG Halser Ilzschleifen. Um 12.30 Uhr fahren wir ein kurzes Stück zum Mittagessen.

13.00 Uhr Mittagessen im Wirtshaus Andorfer (Kuchlhof, Hals, Rennweg 2, 94034 Passau, Tel: 0851/754444).

Ende der Veranstaltung: ca. 15.00 Uhr

Achtung!

Für alle Wanderungen bitten wir um festes Schuhwerk, geeignete Oberbekleidung, Lupe, Papier oder Brotzeittüten zum Sammeln, Stift und Papier zum Notieren der Funddaten. Für die persönliche Sicherheit auf den Exkursionen ist jeder selber verantwortlich.

Exkursion: Friedhofsunkräuter und verwilderte Zierpflanzen im Oberen Katholischen Friedhof, Regensburg

24.05.2025

Leitung: Dipl.-Biologe Jürgen Klotz

Treffpunkt: 10:00 Uhr, Haupteingang an der NW-Ecke des Oberen Kath. Friedhofs (Bischof-Konrad-Straße / Ecke Universitätsstraße) in Regensburg. Ende ca. 13:30 Uhr (flexibel); es besteht die Möglichkeit, in einem Biergarten oder Café in der Nähe einzukehren.

Rundgang durch den Oberen Katholischen Friedhof (mit einem Abstecher in den gegenüberliegenden, mehr parkartigen Protestantischen Zentralfriedhof, mit einigen seltenen Baumarten). In dem alten Friedhof gibt es eine artenreiche Ruderal- und Trittflur an den Wegen und zwischen den Gräbern, mit einer artenreichen Vegetation aus häufigen und seltenen einheimischen Ruderalpflanzen und verwilderten Zierpflanzen; insgesamt gibt es in diesem Friedhof über 300 Arten (sub)spontaner Samenpflanzen. Die Exkursion zeigt den artenreichsten Friedhof in und um Regensburg, neben dem Unteren Katholischen Friedhof, in dem bereits 2011 ein ähnlicher Rundgang stattfand.

Bitte Anmeldung bis 15.05.2025 an juergen.klotz@ur.de



Gefleckte Wolfsmilch - *Euphorbia maculata*, Pionier im Kiesweg (Foto: Jürgen Klotz).

**Vortrag: Biodiversität in der Stadt - Vortrag im Rahmen der Freisinger Umwelttage,
Rathaussaal Freising**

**28.05.2025, 19:00 Uhr
Prof. Dr. Hanno Schäfer**

Wie können wir die biologische Vielfalt in unseren Städten erhalten und vermehren? In diesem Vortrag werden aktuelle Beispiele zur Förderung der Wildpflanzenvielfalt in Freising und anderen Regionen Bayerns vorgestellt, die gleichzeitig auch unsere Wildbienen und andere Insektengruppen fördern. Dabei geht es auch um die Frage, wie man viele kleine Projekte koordinieren kann, um größere Ziele zu erreichen, auch wenn die finanziellen Möglichkeiten der Kommunen begrenzt sind.

Vorträge & Exkursionen: Woche der Botanischen Gärten

15.-20.06.2025

**u.a. mit Führung durch das "Moor" des Botanischen Garten Regensburg durch Prof.
Dr. Peter Poschlod, Ehrenvorsitzender der RBG**

Die RBG auf dem Bürgerfest Regensburg 20.-22.06.2025

Koordinator: Dr. Oliver Dürhammer

Dazu nähere Informationen Anfang Juni.

Gemeinschaftsexkursion RBG & BBG in den Bayerischen Wald & Böhmerwald

27.-29.6.2025

Leitung: Dipl.-Biologe Wolfgang Diewald & Dr. Christoph Heibl

Anreise am Freitag 27.6. bis 17:30; Abreise am Sonntag 17:00.

Treffpunkt Freitag: Haus zur Wildnis, Ludwigsthal

ÖPNV: München Hbf 14:24, Regensburg Hbf 14:10 bzw. 15:25 (ICE); Waldbahn ab Plattling 17:06, Ankunft Ludwigsthal 17:03

Treffpunkte Samstag und Sonntag: Bahnhof Zwiesel 9:10

Details werden demnächst in einem detaillierten Exkursionsprogramm bekanntgegeben.

Ziele sind unter anderem der Große Arber (*Cardamine resedifolia*, *Cryptogramma crispa*, *Empetrum hermaphroditum*, *Oreojuncus trifidus* u. a.), Aufschlägersäge (mehrere Arten von *Diphasiastrum*), Reschbachtal (*Botrychium matricariifolium* u. a.), Lusen-Fredenbrücke (*Anthoxanthum nipponicum*, *Jacobaea subalpina* u. a.) evtl. auch Zwieselter Filz (*Drosera longifolia*, *Scheuchzeria palustris*, *Vaccinium microcarpum*).

Unkostenbeitrag ca. 60 € für Reisebus und Arber-Gondelbahn;

Übernachtungen bitte selbst buchen z. B. unter <https://www.ferienregion-nationalpark.de>.

Anmeldung erforderlich unter Diewald-Botanik@t-online.de

Teilnehmerzahl auf 45 begrenzt.



Ostalpen-Enzian, *Gentiana pannonica* (Foto: Wolfgang Diewald).

**Exkursion zur Regensburger Mehlbeere
11.07.25, 16.00-18.30 Uhr**

**Leitung: Dipl.-Biologe Martin Scheuerer, Dr. Oliver Dürhammer, Dipl.-Forsting. (univ.)
Christoph Bauer**

Die RBG hat den Flächenankauf am Pfarrberg bei Nittendorf im vergangenen Jahr durch den LBV unterstützt. Dort befindet sich der locus classicus der endemischen Regensburger Mehlbeere. Bei der Exkursion erfahren die Teilnehmer Wissenswertes zur Flora, den dortigen Waldgesellschaften, Magerrasen sowie Moosen und Flechten. Gemeinsame Veranstaltung mit dem Landesbund für Vogelschutz.

Kostenlose Teilnahme, festes Schuhwerk erforderlich.
Anmeldung bitte bis 09.07. an umweltstation.regenstauf@lbv.de

Treffpunkt: Parkplatz am Sportplatz des SV Nittendorf an der B 8 oberhalb des Penker Tals.



LBV Mehlbeerenwald Etterzhausen (Foto: Christoph Bauer)

**Exkursion zu den Kalkmagerrasen der RBG südlich von Weltenburg ("Eichberg",
"Galget") zum Zeitpunkt der Enzian-Blüte.**

28.08.2025, 15:00-17:00 Uhr

Leitung: Dipl.-Biologe Martin Scheuerer

Treffpunkt: Weltenburg, kleiner Parkplatz im ehem. Plattenkalk-Steinbruchboden am Nord-
Ende der Eichbergstraße am SW-Rand Weltenburgs (GK 12° 4487230/5416780).



Deutscher Enzian, *Gentianella germanica* (Foto: Martin Scheuerer).

Geschäftsadresse

Prof. Dr. Hanno Schaefer
1. Vorsitzender
Biodiversität der Pflanzen & Herbarium,
Technische Universität München,
85354 Freising
hanno.schaefer@tum.de

Spendenkonto

IBAN DE54 7509 0000 0000 6089 47
BIC GENODEF1R01 (VR Regensburg-Schwandorf eG)

Spenden an die RBG sind steuerlich absetzbar!

www.regensburgische-botanische-gesellschaft.de