



# Feldbotanikkurs St.Gallen - Appenzell - Thurgau 2025/26

Im Februar 2025 beginnt in St.Gallen ein 1½ Jahre dauernder Feldbotanikkurs. Dieser ist wie der Feldornithologiekurs Teil des Ausbildungskonzepts von BirdLife Schweiz. Der Feldbotanikkurs wird vom Botanischen Zirkel St.Gallen in Zusammenarbeit mit dem Botanischen Garten St.Gallen, BirdLife St.Gallen, dem Appenzeller Vogelschutz und Pro Natura St.Gallen-Appenzell organisiert.

#### Ziele des Feldbotanikkurses

- Kennenlernen von ca. 440 typischen Pflanzenarten der Ostschweiz
- Kennenlernen der wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien
- Erfolgreiches Anwenden der Bestimmungsschlüssel der Flora Helvetica
- Erwerben von Grundkenntnissen der Botanik
- Kennenlernen der wichtigsten Lebensräume der Ostschweiz
- Erwerben von Grundkenntnissen von Naturschutz-Aspekten

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

- Die wichtigste Voraussetzung für die Teilnahme am Feldbotanikkurs ist die Freude an der Pflanzenwelt und die Bereitschaft, sich über 1½ Jahre intensiv mit praktischen und theoretischen Aspekten der Feldbotanik zu beschäftigen. Bereits vorhandene Artenkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.
- Der jeweiligen Witterung angepasste Kleidung und Schuhe. Die Exkursionen entsprechen leichten Wanderungen, teilweise finden sie im Gebirge statt.
- Zugang zum Internet.

## Voraussetzungen für die Durchführung

- Der Kurs wird ab 26 Teilnehmenden durchgeführt.
- Die maximale Teilnehmendenzahl beträgt 30 Personen.

#### Kursleitung

- Für die Organisation und Begleitung des Kurses ist die Kursleitung zuständig. Sie besteht aus:
  - Gisela Bauert, Sabine Rocker, Hanspeter Schumacher und Dr. Ursula Tinner.

#### Daten

- Alle Daten für die einzelnen Theorieanlässe, Bestimmungsübungen und Exkursionen sind auf Seite 3 aufgelistet.
- Die Theorieanlässe finden im Botanischen Garten St. Gallen statt.

### Kursunterlagen

- Feldbotanik-Ordner des BirdLife Schweiz, im Kursgeld inbegriffen.
- Bücher: "Flora Helvetica" (Lauber, Wagner, Gygax, 2024, 7. Auflage., Haupt, Bern) und "Flora Helvetica-Exkursionsflora" (Eggenberger et all. 2022, 2. Auflage, Haupt, Bern) <u>oder/und</u> die App «Flora Helvetica Pro» (Profiversion plus zusätzliche Arten & Funktionen), nicht im Kursgeld inbegriffen.
- Weitere Informationen erfolgen auf MyDrive (Onlinespeicher in Schweizer Rechenzentren).

#### **Aufbau des Kurses**

- Der Kurs besteht aus:
  - 13 Exkursionen (ganz- oder halbtägig)
  - 10 Theorieanlässen
  - 3 Bestimmungsübungen
- Die Exkursionen führen in die wichtigsten Lebensräume der Ostschweiz und dienen dem Kennenlernen der typischen Pflanzenarten dieser Lebensräume.
- Der Kurs schliesst bei bestandener Prüfung mit dem Diplom "Feldbotanik BirdLife Schweiz" ab. Zudem wird die Prüfung zum Zertifikat 200 "Bellis" der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft angeboten. Die Teilnahme an beiden Prüfungen ist freiwillig.

#### Kosten

- Das Kursgeld beträgt CHF 1250.-, es wird am 31. Dezember 2024 fällig. Im Kursgeld inbegriffen sind der Feldbotanikordner des BirdLife Schweiz, eine Einschlaglupe, die Fahrten mit Bergbahnen, welche auf Exkursionen benutzt werden und der Zugang zum Onlinespeicher MyDrive. Der Nichtbesuch einzelner Veranstaltungen bzw. das Abbrechen des Kurses hat keine Kursgeldreduktion oder -rückzahlung zur Folge.
- Im Kursgeld nicht enthalten sind Reisespesen zum jeweiligen Treffpunkt, die Flora Helvetica plus Flora Helvetica-Exkursionsflora (Bücher zusammen ca. CHF 180.-) bzw. die App "Flora Helvetica Pro" (Version plus zusätzliche Arten&Funktionen; Vollversion CHF 139.-).

## Fragen / weitere Informationen

- Für Fragen und weitere Informationen zum Feldbotanikkurs steht zur Verfügung: botanischer.zirkel@bluewin.ch (Gisela Bauert)
- Einladungen zu den Exkursionen und weitere Informationen werden auf MyDrive zur Verfügung gestellt und sind dort während der ganzen Kursdauer abrufbar.

#### **Anmeldung**

• Die Anmeldung muss mit dem Talon Seite 4 schriftlich erfolgen.

## Termine Feldbotanikkurs St.Gallen - Appenzell - Thurgau 2025/26

	Datum	Dauer	Thema	Ort, Region	
T01	01.03.2025 (Sa)	9:00-11:45	Einführung, Systematik, Flora Helvetica, Höhenstufen, Fachbegriffe	Botanischer Garten SG	
T02	01.03.2025 (Sa)	13:00-15:45	Pflanzenfamilien: Sporenpflanzen, Nacktsamer, Einkeimblättrige	Botanischer Garten SG	
T03	18.03.2025 (Di)	18:30-21:15	Pflanzenfamilien: Zweikeimblättrige Teil 1	Botanischer Garten SG	
T04	25.03.2025 (Di)	18:30-21:15	Pflanzenfamilien: Zweikeimblättrige Teil 2	Botanischer Garten SG	
E01	12.04.2025 (Sa)	9:00-13:00	Kolline Laubwälder, Frühblüher	Schlosswald, Salez	
B01	23.04.2025 (Mi)	18:30-21:15	Bestimmungsübung	Botanischer Garten SG	
T05	06.05.2025 (Di)	18.30-21.15	Gräser (Süssgräser, Sauergräser, Binsen); Kulturgräser	Botanischer Garten SG	
E02	17.05.2025 (Sa)	9:00-13:00	Montaner Mischwald	Rumpf, Wattwiler Steintal	
E03	23.05.2025 (Fr)	17:00-20:00	Wiesen	Stettfurt TG	
E04	07.06.2025 (Sa)	9:00-17:00	Hoch-/ Flachmoor	Hemberg, Bendel	
E05	28.06.2025 (Sa)	9:00-17:00	Alpenflora 1	Flumserberge	
E06	05.07.2025 (Sa)	9:00-17:00	Alpenflora 2	Gamsalp	
E07	08.08.2025 (Fr)	17:00-20:00	Seeufer, angrenzende Riedwiesen	Altenrhein	
E08	22.08.2025 (Fr)	17:00-20:00	Pioniervegetation, Ruderalpflanzen	Bahnhof Romanshorn	
B02	03.09.2025 (Mi)	18:30-21:15	Bestimmungsübung	Botanischer Garten SG	
E09	13.09.2025 (Sa)	9:00-14:00	Hecken, Waldrand, Feldgehölze	Gossau SG – Neuchlen- Anschwilen	
T06	15.10.2025 (Mi)	18:30-21:15	Fortpflanzung und Lebensformen	Botanischer Garten SG	
T07	12.11.2025 (Mi)	18:30-21:15	Pflanzenphysiologie; Ernährungsformen, Zeigerwerte	Botanischer Garten SG	
T08	14.01.2026 (Mi)	18:30-21:15	Ökologie, Besuch Naturmuseum (Boden), Lebensräume Teil 1	Botanischer Garten SG	
T09	18.02.2026 (Mi)	18:30-21:15	Lebensräume Teil 2, Vegetationsgeschichte, Apps	Botanischer Garten SG	
E10	28.02.2026 (Sa)	9:00-14:00	Gehölze, Knospen und Borke	Botanischer Garten SG und Umgebung	
T10	10.03.2026 (Di)	18:30-21:15	Naturschutz (Gesetze, Umsetzung, Pflege); Neophyten	Botanischer Garten SG	
P	08.04.2026 (Mi)	18:30-21:15	Prüfungsvorbereitung	Botanischer Garten SG	
B03	22.04.2026 (Mi)	18:30-21:15	Bestimmungsübung	Botanischer Garten SG	
E11	09.05.2026 (Sa)	9:00-14:00	Auwald, Schluchtwald	Goldachtobel	
E12	23.05.2026 (Sa)	9:00-17:00	Trockenrasen, Föhrenwald	Ellhorn, Rheindamm	
E13	13.06.2026 (Sa)	9:00-17:00	Alpine Rasen, Hochstaudenflur, Moore, Wald, Wiesen	Hoher Kasten - Brülisau	
P	27.06.2026 (Sa)	9:00-16:00	Prüfung Feldbotanikkurs	offen	
P	29.06.2026 (Mo)	16:00-17:00	Zertifikatsprüfung "Bellis" (200 Arten) der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft	Botanischer Garten SG	
	19.08.2026 (Mi)	18:30-	Schlussabend	Botanischer Garten SG	

B: Bestimmungsübung

E: Exkursion P: Prüfung T: Theorie Team der Leitenden: Gisela Bauert, Michèle Büttner, Marie-Luise Fritschka, Renato Guidon, Andrea Munz, Sabine Rocker, Hanspeter Schumacher, Dr. Ursula Tinner, Monika van den Broek

## **Anmeldung**

- Die Anmeldung muss mit diesem Talon per Post oder Mail (ausdrucken und einscannen) erfolgen. Einsenden an:
   Gisela Bauert, Gartenstrasse 12, 9038 Rehetobel oder <u>botanischer.zirkel@bluewin.ch</u>
- Die Anmeldung ist verbindlich.
- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Anmeldung zum	Feldbotanikkurs	St.Gallen -	Appenzell -	- Thurgau	2025/20	6
						_

Name:	Vorname:	
Strasse:	PLZ, Ort:	
E-Mail:	Telefon:	
informiere ich die Kursle	es GA oder Halbtax. Sofern ich im Verlauf des	
Datenspeicherung		
Ich bin mit der elektronisch ☐ einverstanden. ☐ nicht einverstand	nen Speicherung meiner Kontaktdaten für die den.	Kursadministration
Ich bin mit der Weitergabe □ einverstanden. □ nicht einverstand	meiner Kontaktdaten an die anderen Kursteil den.	nehmenden
Datum, Unterschrift:		
	pätestens bis 31. Dezember 2024 zu bezahlen.	

einzelner Veranstaltungen bzw. das Abbrechen des Kurses hat keine Kursgeldreduktion oder Kursgeldrückzahlung zur Folge. Die Teilnahme am Kurs erfolgt auf eigene Verantwortung. Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

#### Einsenden an:

Gisela Bauert, Gartenstrasse 12, 9038 Rehetobel oder botanischer.zirkel@bluewin.ch