

Pflanze KlimaKultur!

Pflanze 
KlimaKultur!

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde
3.3.23,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen rund um die Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

- Verstärkung in Charlottenburg gesucht
- Phänologische Datenerfassung im großen Maßstab – das „PhenoCam“ Netzwerk
- Selbstevaluation von Pflanze KlimaKultur! – Sie sind gefragt
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen

Verstärkung für das Pat*innenteam in Charlottenburg gesucht



[Weitere Informationen hier](#)
Schreiben Sie uns gerne an!
pflanzeklimakultur@bo.berlin

Phänologische Datenerfassung im großen Maßstab



<https://phenocam.nau.edu/webcam/sites/rothberurb/>

Selbstevaluation von Pflanze KlimaKultur! – Sie sind gefragt.



Pflanze KlimaKultur! gehört zu 15 Projekten, die bis Ende 2024 die Zusammenarbeit von Bürger*innen und Wissenschaftler*innen inhaltlich und methodisch voranbringen und Antworten auf gesellschaftliche Herausforderungen geben sollen.

Eine Evaluation ist ein Instrument zur **Dokumentation, Analyse und Beurteilung** eines laufenden oder abgeschlossenen Projekts.

3.5 Co-Evaluation: wie binde ich Bürgerforschende auch in die Selbstevaluation ein?

Citizen Science vertritt den Anspruch, dass Bürgerinnen und Bürger nicht nur mit in den unterschiedlichen Phasen der wissenschaftlichen Projektarbeit mitarbeiten, sondern diese auch aktiv mitgestalten. Damit ist die Frage aufgelegt wie es gelingt, dass Bürgerinnen und Bürger auch in der Evaluation eine aktive Rolle übernehmen, die über das Feedback zur Projektarbeit und das Beantworten von Fragen hinausgeht. Derartige Ansätze werden gerade erst in der Praxis erprobt.

Auszug aus dem Handbuch zur Selbstevaluation (technopolis)



Selbstevaluation von Pflanze KlimaKultur! – Sie sind gefragt

Workshop zur Selbstevaluierung am 12.05.2023 09:30 – 16 Uhr



Ziel:

Vernetzung und Austausch der Projekte und der Projektbeteiligten & gemeinsamen Arbeit an relevanten Themen

Programm:

- Vormittag: gemischten Gruppe aus Projektvertreter*innen und Bürger*innen
- Nachmittag: Themen der Selbstevaluation für Projektvertreter*innen
- Bürger*innen können an Nachmittagsprogramm in Berlin teilnehmen.

→ **Jedes Citizen Science Projekt wird durch eine(n) Bürger*in vertreten**

→ Reisekosten werden übernommen & Teilnahme entschädigt

→ Weitere Infos folgen in Kürze!

Das Berliner Modellbeet am Mittwochmittag



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Erster Austrieb: Nein
 - Neues Wachstum ist an der etwas rötliche überlaufenen Mittelrippe zu erkennen.
 - ABER: Dies war schon in den Vorwochen erkennbar! Hier nur „Ja“ angeben, wenn der Austrieb neu ist.
- Blattentfaltung: Nein
 - Die neu gebildeten Blätter müssen nun genau beobachtet werden.
- Seneszenz: Nein
 - Die Pflanzen bleiben im Winter weitestgehend grün.



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Beispiel von Blattformfaltung
 - Hier kann man die eilanzettliche Blattform sehr deutlich erkennen.



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattentfaltung: Nein
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Beispiel von Blattformfaltung
 - Hier kann man die Blattform gerade so erkennen.
 - Lanzettliche Form des Blattes



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
 - Jetzt schauen wir genau auf dem neuen Wachstum (blauer Pfeil)
- Blattentfaltung: Nein
 - Die entfalteten Blätter sind noch vom letzten Jahr und werden daher hier nicht berücksichtigt. (gelber Pfeil)
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Beispiel von Blattformfaltung
 - Hier kann man die Blattform sehr deutlich erkennen.
 - Lanzettliches, gestieltes Blatt mit leicht gesägtem Rand



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattentfaltung: Nein
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Beispiel von Blattformfaltung
 - Hier kann man die Blattform sehr deutlich erkennen.
 - Rundliche, leicht gelappte Blattform



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

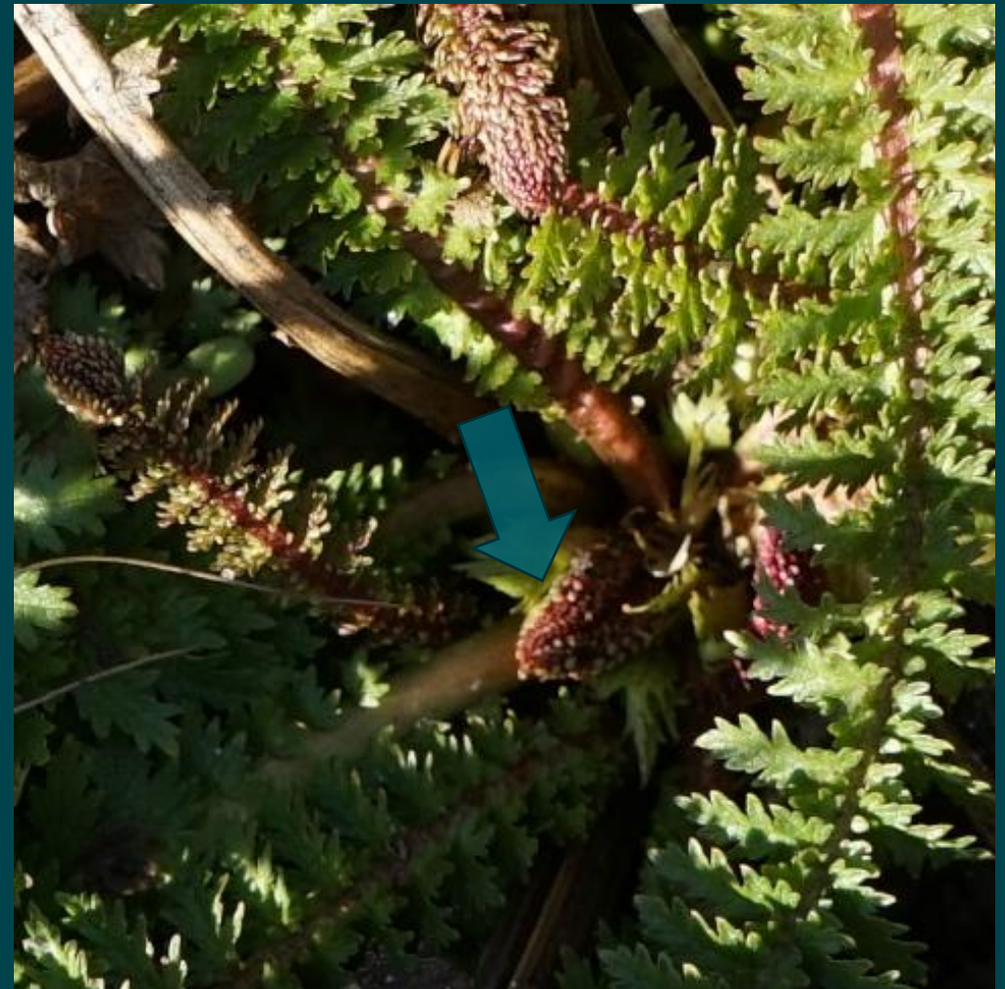
- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattform: Nein
 - Kann aber bald passieren
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)



22.02.2023



01.03.2023

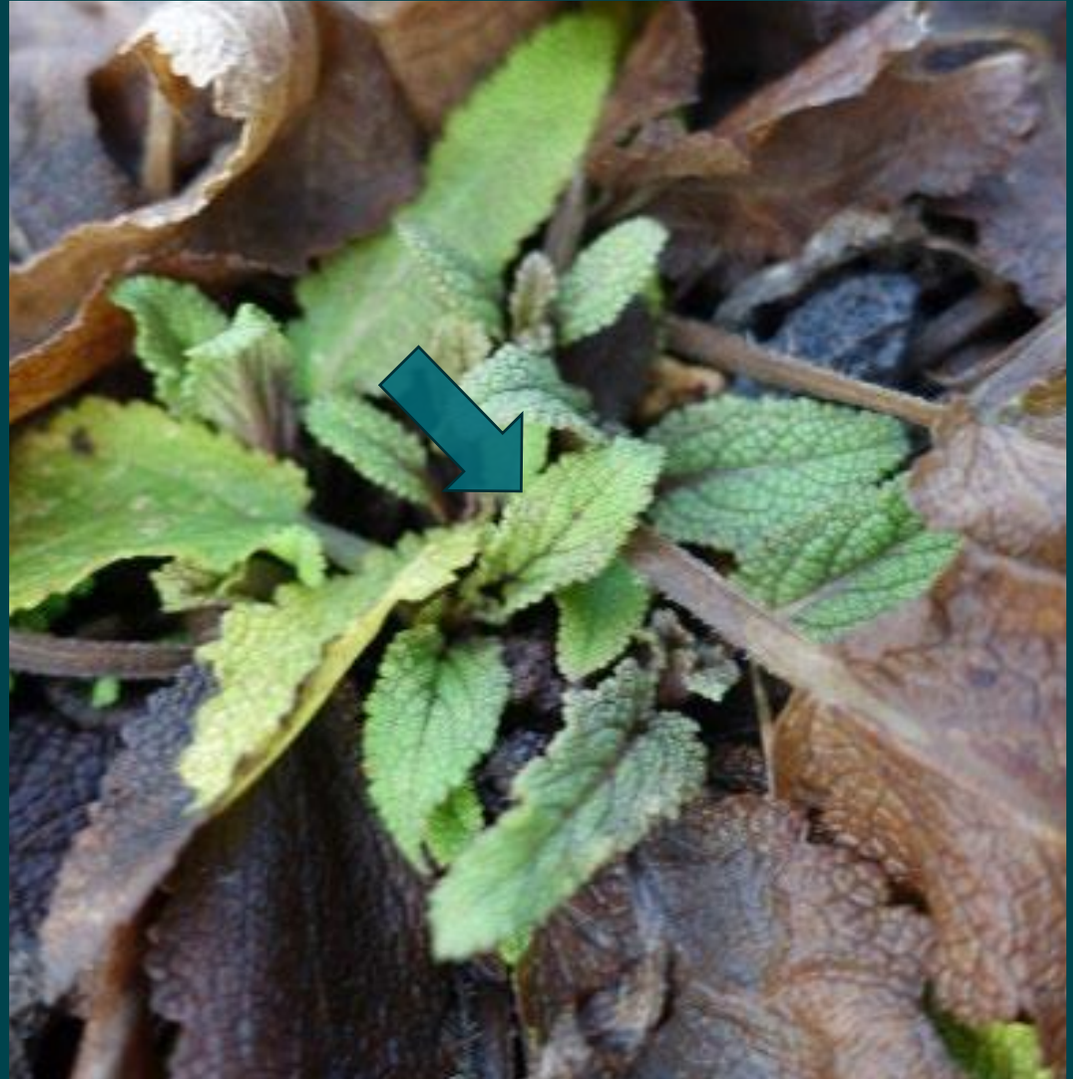
Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattform: Nein
 - Hier achten wir auf das Blatt, welches mit dem blauen Pfeil gekennzeichnet ist.
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Beispiel von Blattformfaltung
 - Hier kann man die Blattform sehr deutlich erkennen.
 - Sehr kurzer Blattstiel, herzförmiger Blattgrund und gewellter Blattrand



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattentfaltung: Nein
 - Das neue Wachstum scheint zu stagnieren, wir müssen hier aufpassen, ob dieses Blatt sich noch entfaltet.
 - Ggf. achten wir auf Keimpflanzen, da die Wilde Malve den Winter nicht immer überdauert.
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Hier sind die ersten Blätter schon fast ganz entfaltet. Der blaue Pfeil weist aber auf ein Blatt, welches sich genau im richtigen Stadium befindet, um Blattentfaltung zu notieren.
- Rundliche, gekerbte Form der ersten Blätter.



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattentfaltung: Ja
 - Neue Blätter sind diese Woche gebildet.
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Erster Trieb: Nein
 - Noch nicht erfasst
- Seneszenz: Nein
 - Bereits 2022 erfasst



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- In unserer Reserve sind ein paar schon ausgetrieben, aber erst letzte Woche (22.02.2023).



Die Wilde Tulpe (*Tulipa sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
- Blattform: Ja
 - Form der neuen Blätter ist erkennbar



Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Nicht erst diese Woche (s. Skabiose)
 - Hier gab es zwei Austriebe, beide sind aber schon den Vorwochen notiert: Hochblätter und Laubblätter.
- Blattentfaltung: Nein
 - Die vorhandenen Blätter sind bereits entfaltet, neue wurden in dieser Woche nicht gebildet.



Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Blüte: Verblüht
 - Hier haben die Blütenblätter schon angefangen zu trocknen.



Die nächsten Termine

Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, 5.5., 16:00-17:00
 - April fällt aus wegen des Feiertages
- Fragerunden vor Ort starten wieder in diesem Monat, die Termine sind auf der Homepage zu finden:
 - Berlin: Do, 16. März 2023, 17:00-18:00 (jeden 3. Donnerstag im Monat)
 - Anmeldung: <https://xoyondo.com/dp/28XoSELxDaEReyT>
 - Halle: Di, 21. März 2023, 17:00-18:00
 - Keine Anmeldung nötig
 - Jena: 8. März 2023, 16:00-17:00 (jeden 2. Mittwoch im Monat)
 - Keine Anmeldung nötig
 - Leipzig: Do, 16. März 2023, 17:00-18:30
 - Anmeldung: https://calendly.com/pflanze_klimakultur_leipzig/pflanze-klimakultur-teilnehmer-innentreffen-am-16-3-23-um-17-uhr?month=2023-03

Die nächsten Termine

Bürger*innendialoge

- Halle: Mi, 19. April 2023, Zeit wird noch bekannt gegeben
- Leipzig: Mi, 7. Juni 2023, 17 – 19 Uhr
- Jena: Do, 15. Juni 2023, 17 – 19 Uhr
- Berlin: Fr, 23. Juni 2023, 18 – ca. 20:30 Uhr

Führungen und Infostände im Frühjahr und Sommer

Sonntagsführung in Leipzig ([Anmeldung hier](#))

So, 2. April 2023 14:00 - 15:00 – Botanischer Garten Leipzig

Langer Tag der StadtNatur in Berlin

Sa, 10. Juni 2023 13:00-14:30 – Botanischer Garten Berlin

Lange Nacht der Wissenschaft in Leipzig

Fr, 23. Juni 2023 – Botanischer Garten Leipzig

Botanika: Sommerfest und Tag der offenen Tür in Leipzig

Sa, 1. Juli 2023 – Botanischer Garten Leipzig

Weitere Informationen dazu gibt es im Frühjahr und werden auf der [Veranstaltungsseite](#) aktualisiert.

Sonstige Veranstaltungen

Einblick in die ersten phänologischen Ergebnisse

Fr, 31. März 2023 17:00-18:00 – Garten der Begegnung in Berlin-Marzahn

Girls‘ Day

Zweiteiliger Workshop in Kooperation mit dem Fachbereich Biologie Chemie und Pharmazie: Der globaler Wandel beeinflusst die Welt – wie wandeln sich die Pflanzen, wie wandelt sich der Boden?

Do, 27. April 2023 8:00-12:30

<https://www.girls-day.de/@/Show/freie-universitaet-berlin.8/berlin/der-globaler-wandel-beeinflusst-die-welt-wie-wandeln-sich-die-pflanzen-wie-wandelt-sich-der-boden-ab-7-klasse>



Danke!