

Pflanze KlimaKultur!



Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde 2.2.24,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen und Anregungen rund um die
Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

- Bürger*innenforschung und Vertrauen in Wissenschaft
- Phänologische Highlights des Botanischen Gartens Halle
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen

Hintergrund:

- Motivation: Steigert die Beteiligung an Bürger*innenforschungsprojekten das (subjektive) Vertrauen in Wissenschaft und wenn ja, welche Aspekte sind ausschlaggebend?
- Methode:
 - Umfrage mit einigen Fragen zu Bürger*innenforschung und Vertrauen in Wissenschaft
 - Umfrage wurde in 13 sehr vielfältigen Bürger*innenforschungsprojekten durchgeführt
 - Qualitative Interviews mit Koordinator*innen aller 13 Projekte
- Team:
 - 9 Forschende aus 7 verschiedenen Bürger*innenforschungsprojekten
 - Interdisziplinäres Team

Drei Fragestellungen (vorläufig):

- **Wie stark vertrauen Bürger*innenforschende in Wissenschaft? (In den Teilnehmenden 13 Projekten)?**
 - Vergleich zur deutschen Gesamtbevölkerung
 - Wahrscheinlich stark durch Bildungshintergrund zu erklären
- **Wie stark hat das Vertrauen in Wissenschaft durch die Teilnahme an einem der 13 Bürgerforschungsprojekte zugenommen?**
 - Subjektive Einschätzung der Teilnehmenden
- **Inwieweit lassen diese Unterschiede zwischen den 13 Projekten durch deren Charakteristika erklären?**
 - Vorwiegend qualitative Vergleiche
 - Qualitative Einschätzungen der Koordinator*innen

Phän. Highlights des Botanischen Gartens Halle

[Link zum Post](#)



Das Berliner Modellbeet am Dienstag (30.1.)



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Erster Trieb: Ja
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein (schon erfasst)



Bei einem anderen Trieb sind
Frostschäden vorhanden

Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Ja
 - Neue Triebe diese Woche entdeckt
- Blattentfaltung: Ja
 - Weitere Blätter entfalten diese Woche
- Blüte: Geöffnet
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Laubblatt

Hochblatt

Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Erster Trieb: Ja
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
- Blattform: Nein
 - Das Wachstum hat wegen des Frosts stagniert.
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein
- Sichtbare Frostschäden



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Winterknospen sind vorhanden aber kein Wachstum seit Monaten
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein (schon erfasst)



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

Erster Trieb letztes Jahr (Feb 2023) im blau

- Der blaue Pfeil zeigt den leicht rötlichen neuen Trieb.
- Die noch grünen Blattstielreste sind vom letzten Jahr (kein neuer Austrieb)



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

- Erster Trieb: Nein
 - Kein neues Wachstum seit Monaten, aber einige Blätter sehen noch sehr frisch aus (gelber Pfeil)
- Blattentfaltung: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

Erster Trieb letztes Jahr (Feb 2023) im blau

- Der blaue Pfeil zeigt den leicht rötlichen neuen Trieb.
- Die anderen Blätter hatten schon im Herbst entwickelt.



Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Erster Trieb: Ja
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
- Nur noch eine lebende Pflanze bei uns, die letzte Woche einen Austrieb gezeigt hat
- Falls sie nach einer Kälteperiode eingeht, gelten Keimlinge als ersten Trieb (s. nächste Folie).
- Blattentfaltung: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

Erster Trieb letztes Jahr (Jan 2023) und ein Keimling (Mai)

- Der gelbe Pfeil zeigt ein Blatt vom Herbst.
- Der blaue Pfeil zeigt der neue Austrieb.
- Dieser Austrieb ist von der Kälte in den Wochen danach eingegangen.



- Im April und Mai sind Keimlinge ausgetrieben, die dann als ersten Trieb auch erfasst wurden.

Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Wilde Tulpe (*Tulipa sylvestris*)

- Erster Trieb: Ja
 - Neue Triebe entdeckt
- Blattform: Ja
 - Blattform erkennbar
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die nächsten Termine

Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, 1.3., 16:00-17:00
- Fragerunden vor Ort finden auch in jeder Stadt statt, die Termine mit weiteren Information sind auf der Homepage zu finden:

<https://www.pflanzeklimakultur.de/index.php/de/aktuelles/veranstaltungen>

Stadt	Bitte Beachten	Ort	Termin
Berlin	Eine Anmeldung schalten wir am Ende des Monats frei.	Verband der Gartenfreunde Treptow Friedrich-List-Straße 2B 12487 Berlin	Do, 21.3.2024 17:00 - 18:00
Halle	Keine Anmeldung nötig.	Botanischer Garten Halle Treffpunkt: Haupteingang des Botanischen Gartens (Große Wallstr.)	Mi, 28.2.2024 17:00 - 18:00
Jena	Anmeldung per E-Mail an das Jenaer Team.	Botanischer Garten Jena Treffpunkt: Modellbeet	Mi, 14.2.2024 16:00 – 17:00
Leipzig	Weitere Informationen folgen.	Weitere Informationen folgen	Do, 14.3.2024 17:00 – 18:30

Die nächsten Termine

Think Camp zur Biodiversitätsstrategie der Freien Universität Berlin (FU)

- Do, 21. März 2024 15:00 - 18:30
- Treffpunkt: Henry-Ford-Bau, Garystraße 35, 14195 Berlin
- Mit einem gemeinsamen, partizipativen Format wollen wir alle Mitglieder der FU einladen, über den aktuellen Stand der Biodiversitätsstrategie der FU zu diskutieren und sich damit in die weitere Gestaltung einzubringen.



Die nächsten Termine

Save the Date

Abschlussveranstaltung: Sa, 20. April 2024 ab 14 Uhr

Für die Teilnehmenden aus allen Projektstädten planen wir eine Abschlussveranstaltung im Botanischen Garten Berlin.

Weitere Informationen folgen im Frühjahr 2024.



Danke!