

Pflanze KlimaKultur!

Pflanze 
KlimaKultur!

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Infostunde 2.12.22,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen rund um die Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

- Bürger*innendialog in Jena
- Der Winter kommt!: Eis, Schnee und Laub auf dem Beet
- Austrieb der ersten Tulpen in Halle und Berlin
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen

Bürger*innendialog in Jena

- Bürger*innendialog zur zukünftigen Stadtgestaltung eines biodiversitätsfreundlichen Jenas der Zukunft
- Treffen von rund 15 Interessierten am Campus der Friedrich-Schiller-Universität
- Input von Akteur*innen aus der Stadt (Stadtforst Jena, BUND Jena, Naturschutzbeirat)



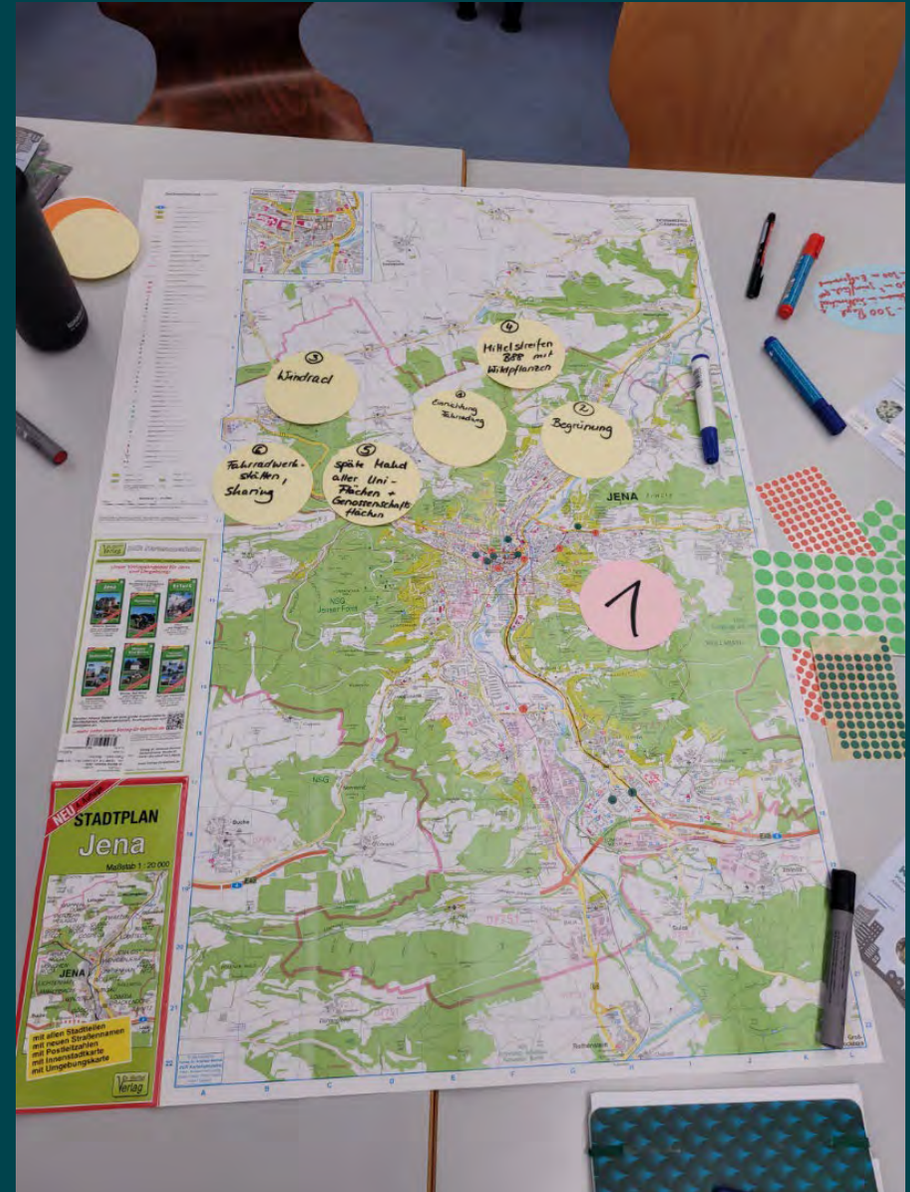
Bürger*innendialog in Jena

- Interaktive Phase mit Gruppenarbeiten am Biodiversitäts-Glücksrad und den Stadtkarten
- Anschließender Austausch bei Getränken und Brezeln



Bürger*innendialog in Jena

- Wichtigste Erkenntnisse:
 - Verbesserung und Ausbau der Fahrradmobilität ist ein sehr wichtiger Punkt
 - Bereits existierende Netzwerke beschäftigen sich mit grüner Stadtentwicklung.
 - Wunsch nach einem grüneren Campus
- Die gesammelten Ergebnisse des Bürger*innendialoges werden momentan gesichtet und ausgewertet und können dann auch mit den Dialogen der Städte Halle, Leipzig und Berlin verglichen werden.



Eis, Schnee und Laub auf dem Beet

Entfernen Sie bitte keinen Schnee oder festgefrorenes Laub von Ihrem Klimabeet für die Beobachtungen.



Austrieb der ersten Tulpen in Halle und Berlin

Das Auffinden der ersten Triebspitzen kann zum Suchspiel werden (links Berlin, rechts Halle).



Das Berliner Modellbeet am Mittwochmittag



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Blattentfaltung: Nein/ Unsicher?
 - Nur ankreuzen, wenn Sie sicher sind, dass es **neue** Blätter sind – falls nicht: weglassen od. „unsicher“ ankreuzen.
- Seneszenz: Nein
- Einige Pflanzen zeigen schon leicht eingeschnittene Blätter, wie sie dann später für die blühenden Triebe typisch sind.



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

Unsere „Altpflanze“ hat sogar nochmal Blüten angesetzt.

Hier sieht man deutlich, dass alle Blätter (auch an den Rosetten) mehr oder weniger stark eingeschnitten sind.



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Blattform: Nein/ Unsicher
Hier haben sich inzwischen neue Blattrosetten gebildet, die überwintern werden.
- Blüten: Verblüht
- Seneszenz: Ja
 - Bisher ca. 90 %
- Reife Früchte: Ja



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Blattentfaltung: Nein
- Seneszenz: Ja



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Blattform: Nein
- Blüten: Verblüht
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: Ja
 - Bisher ca. 99 %



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

- Blattform: Nein
- Blüten: Verblüht
- Seneszenz: Ja
 - hier ca. 75 %
- Reife Früchte: Ja



Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Blattform: Nein
- Blüten: Verblüht
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: Ja
 - Bisher ca. 95 %

Jetzt gilt die Aufmerksamkeit vor allem den Stängelbasis. Manchmal bleiben hier die jüngsten Blätter den ganzen Winter grün, wachsen aber zunächst nicht weiter.



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Blattform: Nein/ Unsicher
 - Die jungen Blätter hier sind nicht neu, sondern schon seit einiger Zeit unverändert, also kein Wachstum!
- Blüten: Verblüht
 - Der Frost hat die letzten Blüten und Knospen erfrieren lassen – ebenso wie die Sproßspitzen.
- Seneszenz: Ja
 - Bisher ca. 95 %
- Reife Früchte: Ja



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Blattentfaltung: Nein
- Blüte: Verblüht/ Nicht vorhanden
- Seneszenz: Ja
 - Oberflächlich ist noch viel Grün zu sehen, aber die meisten Blätter sind seit dem Frost vertrocknet oder abgefallen.
- Reife Früchte: Ja



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Seneszenz: Ja
 - 100%
 - Blätter der Jungpflanzen sind großteils komplett abgefallen.
- Bei der Pflanze vom letzten Jahr sind neben den jetzt gelben Blättern noch die reifen Früchte zu sehen.



Die Wilde Tulpe (*Tulipa sylvestris*)

- Erster Trieb: Ja
 - Ein „Suchbild“



Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Das kleine Bild ist eine Vorschau (Anfang Dezember 2018).



Die nächsten Termine

Fragestunden

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde am Fr, 6.1., 16:00 - 17:00 Uhr
- Fragerunden vor Ort sind auf der Homepage zu finden:
 - Berlin: In der Winterpause, nächster Termin: Do, 16. März 2023, 17 Uhr
 - Halle: Mit Terminvereinbarung
 - Jena: In der Winterpause, nächster Termin: im Januar
 - Leipzig: In der Winterpause, nächster Termin: Mitte März

Sonstige

- Ein winterliches „Come-together“ in den Botanischen Gärten Berlin und Leipzig
 - Berlin: Sa, 21. Januar 2023, 14-16 Uhr
 - Leipzig: Di, 31. Januar 2023, ab 17:15

Auf unserer Veranstaltungsseite halten wir Sie über weitere Termine auf dem Laufenden.

A photograph of a pond in a park, surrounded by trees and greenery. The water is calm and reflects the surrounding environment. A dark green oval with a white border is overlaid on the top left of the image, containing the word "Danke!" in white text.

Danke!