

Pflanze KlimaKultur!

Pflanze 
KlimaKultur!

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde
5.5.23,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen rund um die Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

- Aktuelles – Artikelreihe von HiWis im Projekt
- Umfrage
- Virtuelle Klimabeet Tour 2023?
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen

Aktuelles – Artikelreihe von Studis im Projekt

- Gerade schreiben unsere studentische Mitarbeiter*innen eine Reihe von Artikeln über verschiedene projektrelevanten Themen
- 2 sind schon online
 - [Tim Kortekamp: Eine Studie zur Urbanisierung und Phänologie](#)
 - [Linda Boockmann: "Klimabäume" in der Stadt](#)

Aktuelles – Artikelreihe von Studis im Projekt

- Eine Studie zur Urbanisierung und Phänologie
 - Eine wissenschaftliche Studie über den Einfluss von Urbanisierung auf Phänologie von 5 krautigen Pflanzen im Berliner Grasland



Post: Tim Kortekamp

Aktuelles – Artikelreihe von Studis im Projekt

- "Klimabäume" in der Stadt
 - Welche Straßenbäumen sollen wir fördern, um unsere Städte biodiversitätsfreundlicher zu gestalten?



Post: Linda Boockmann



Fotos: Wayne Schmitt

Virtuelle Klimabeet-Tour 2023?

Virtuelle Klimabeet-Tour

Anlässlich des diesjährigen "Tag des Gartens" am 12. Juni 2022 haben die "Klimabeetler*innen" aus Leipzig, Jena, Halle und Berlin uns Fotos ihrer Gärten geschickt und laden zu einem kleinen Rundgang ein. Geordnet sind die Bilder nach Beetnummern. Für Berlin gibt es schon eine Karte (ganz unten auf dieser Seite), in der Sie nachschauen können, ob es Mitstreiter*innen in Ihrer Nachbarschaft gibt - für die anderen Städte werden wir das noch ergänzen. Wir wünschen Ihnen eine schöne Gartenreise vorbei an den fröhlichsommerlichen Beeten im ersten Projektjahr.



B-001M



B-002M

Umfrage

- Im Juni für alle Klimabeetler*innen
- Anonym, können nicht auf Teilnehmende zurückgeführt werden
- Wir werden diese Umfragen per Post schicken
 - Daher fragen wir später Ihre Postadressen in einer gesonderten E-Mail ab
- Weitere Informationen zu der Umfrage erhalten Sie per Mail/Post

Das Berliner Modellbeet am Mittwochvormittag



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
 - In diesem Jahr merken wir die charakteristische fiederteilige Blattform. (gelber Pfeil)
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattform: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Knospen (blauer Pfeil)
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Ja
 - Diese Woche haben wir neue Keimlinge entdeckt (blau)
- Blattform: Ja
 - Von dem Keimlinge sind neue Blätter auch entwickelt (gelb)
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



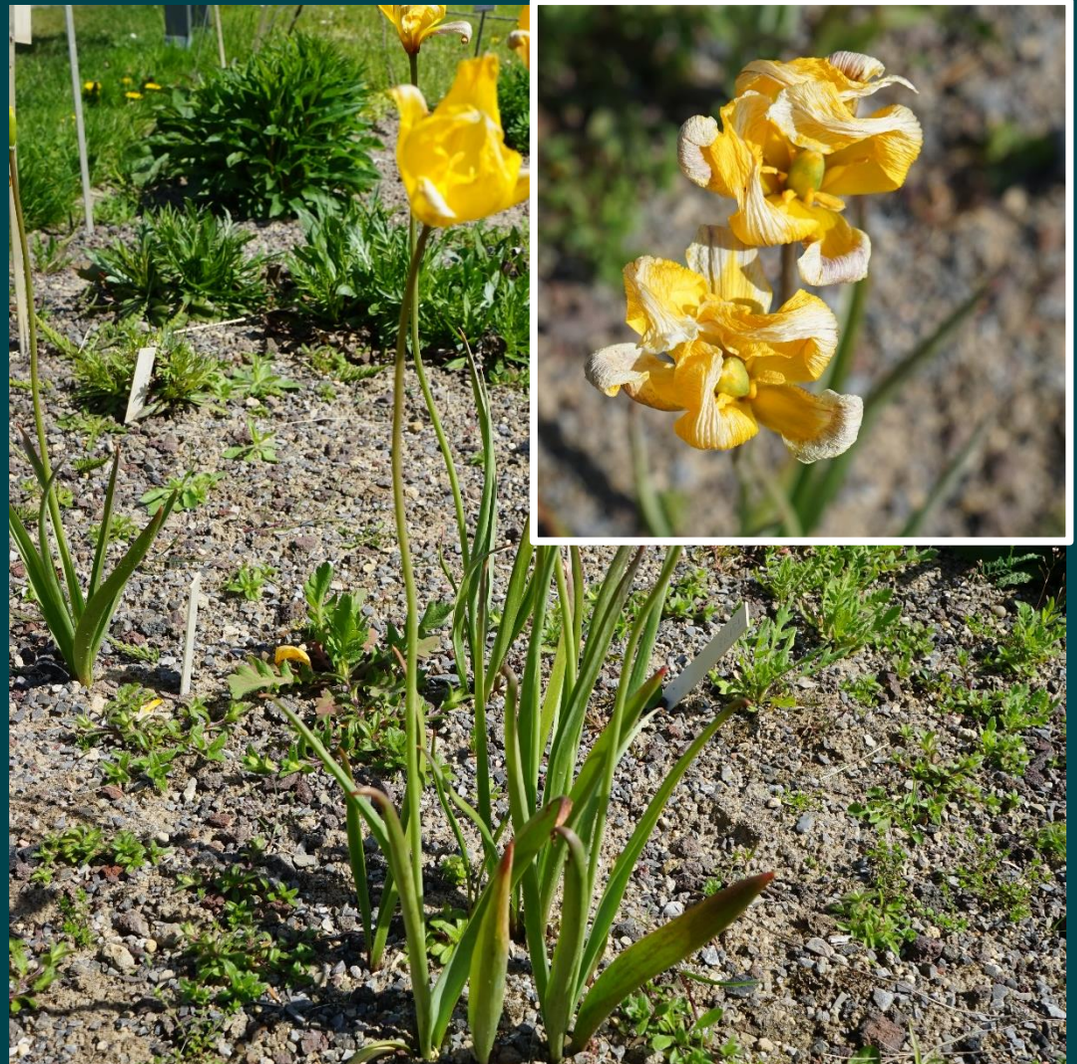
Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattform: Ja
 - Diese Woche sind neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Wilde Tulpe (*Tulipa sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Nein
 - Diese Woche sind keine neue Blätter gebildet
- Blüte: Verblüht
 - Hier haben die Blütenblätter schon angefangen zu trocknen
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Noch nicht 50%



Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Bereits erfasst
- Blattentfaltung: Nein
 - Diese Woche sind keine neue Blätter gebildet
- Blüte: Nicht vorhanden
 - Jetzt ist nichts mehr von der Blüte zu sehen
- Reife Früchte: Ja, zum ersten Mal diese Woche
- Seneszenz: Ja (über 50%), zum ersten Mal diese Woche



Die nächsten Termine

Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, 2.6., 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	Wegen des Feiertages werden wir uns im Mai an einem Mittwoch treffen! Keine Anmeldung nötig.	Urban Gardening HTW (Oberschöneweide) Lageplan	Mi, 17.5.23 17:00 - 18:00
Halle	Anmeldung über den Link hier.	Den genauen Treffpunkt erhalten angemeldete Teilnehmende via E-Mail	Di, 25.5.2023 17:30 - 18:30
Jena	Keine Anmeldung nötig.	Botanischer Garten Jena Treffpunkt: Modellbeet	Mi, 10.5.2023 16:00 - ca. 17:00
Leipzig	Anmeldung per E-Mail an das Leipziger Team.	Leipziger Auwald Treffpunkt: Nahlebrücke bei der Gustav-Esche-Str	Do, 11.5.2023 17:00 - 18:30

Die nächsten Termine

Bürger*innendialoge

- Berlin: Fr, 23. Juni 2023, 18 – ca. 20:30 Uhr im Botanischen Garten
 - Anmeldung wird Anfang Juni freigeschaltet
- Jena und Leipzig – finden im Juni leider nicht mehr statt
 - gerade in der Planung für alternative Veranstaltungen für die schon angekündigte Termine oder mögliche Alternativen im Herbst.

Führungen und Infostände im Sommer

Langer Tag der StadtNatur in Berlin

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

Anmeldung ab dem 15.5. auf der Webseite des Langen Tages der StadtNatur

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 wird auf der [Veranstaltungsseite](#) aktualisiert.



Danke!