

Pflanze KlimaKultur!

Pflanze 
KlimaKultur!

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde 5.1.24,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen und Anregungen rund um die
Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

- Frohes Neues Jahr
- Vorläufige Ergebnisse des Bürger*innendialogs
- Erste Austriebe 2023-24
- Virtuellen Rundgang im Botanischen Garten Berlin
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen

Frohes Neues Jahr



Pflanze 
KlimaKultur!
Wünscht

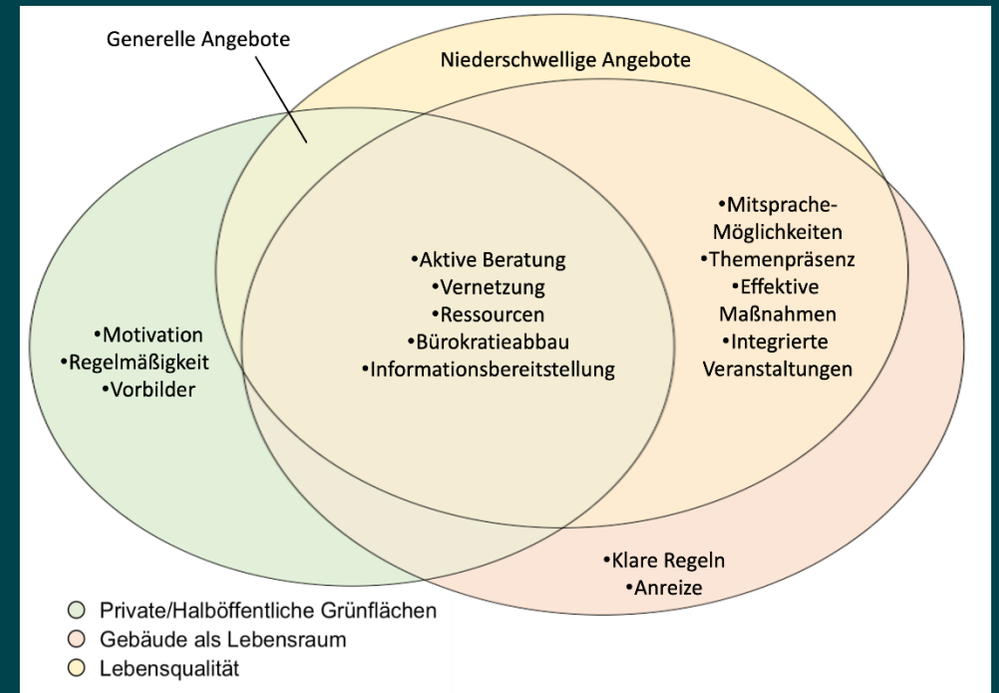
Fröhliche
Weihnachten

& ein schönes
neues Jahr

© Hannah Prawitz

Vorläufige Ergebnisse des Bürger*innendialogs

[Link zum Post](#)



Erste Austriebe 2023-24

[Link zum Post](#)

Austrieb der Wilden Tulpe im Winter 2022/23 (Stand: 30.11.2023)		
	<u>Frühester erster Austrieb</u>	<u>Mittlerer erster Austrieb</u>
Berlin	11.11.2022	06.01.2023
Halle	27.11.2022	01.01.2023
Jena	30.11.2022	04.01.2023
Leipzig	22.11.2022	29.12.2022
Anzahl der Austriebe bis Ende 2022	30	
Winter 2023/24: Anzahl der Austriebe bisher	0	



Austrieb der Tulpe am 30.11.22 im Botanischen Garten Berlin – dieses Jahr erst am 15.12.23



Austrieb des Winterlings am 22.11.23 im Botanischen Garten Berlin.

Austrieb des Winterlings im Winter 2022/23 (Stand: 30.11.2023)		
	<u>Frühester erster Austrieb</u>	<u>Mittlerer erster Austrieb</u>
Berlin	26.12.2022 (dieses Jahr schon am 22.11.2023!)	01.02.2023
Halle	24.12.2022	22.01.2023
Jena	2.1.2023	29.01.2023
Leipzig	8.12.2022 (dieses Jahr schon am 26.11.2023!)	30.01.2023
Anzahl der Austriebe bis Ende 2022	8	
Winter 2023/24: Anzahl der Austriebe bisher	3	

Virtueller Rundgang im Botanischen Garten

[Link zum Post](#)



Das Berliner Modellbeet am Mittwoch (3.1.)



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Erster Trieb: Nein
 - Hier hilft ein Fotovergleich zwischen den Wochen
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein (schon erfasst)



Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
 - Keine neue Triebe diese Woche entdeckt
- Blattform: Ja
 - Man erkennt jetzt die typische Blattform
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

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



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

Erster Trieb letztes Jahr (Jan 2023) im blau

- Der gelbe Pfeil zeigt eine Winterknospe.
- Der blaue Pfeil zeigt wo die Winterknospen auseinandergehen.



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

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



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Winterknospen sind vorhanden
- 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
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Ja
 - Schon seit Mitte Dezember erfasst, jetzt kann man wieder mit „nein“ beantworten



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



Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

Erster Trieb letztes Jahr (Feb 2023) im blau

- Junge Blätter (blauer Pfeil) und oft auch die Basis der „Herbstblätter“ (gelber Pfeil) sind rötlich überlaufen.



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
- Die Malve zeigt seit Wochen keinen Wachstum mehr
- Falls sie nach der kommenden Kälteperiode nicht wieder austreibt, gelten Keimlinge als ersten Trieb (s. nächste Folie).
- Blattentfaltung: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein (schon erfasst)



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: Ja
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Ja
 - Schon seit Mittel Dezember erfasst, jetzt kann man wieder mit „nein“ beantworten



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

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



Die Wilde Tulpe (*Tulipa sylvestris*)

- Erster Trieb: Ja (neue Triebe vorhanden)
- Blattentfaltung: Nein
 - Kann einige Wochen dauern
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die nächsten Termine

Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, 2.2., 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	In der Winterpause Weitere Informationen folgen.		Do, 21.3.2024 17:00 - 18:00
Halle	In der Winterpause Weitere Informationen folgen.		
Jena			
Leipzig			

Die nächsten Termine

Save the Date

Abschlussveranstaltung: Sa, 20. April 2024

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

Weitere Informationen folgen im Frühjahr 2024.



Danke!