

Pflanze KlimaKultur!



Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde 1.9.23,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen und Anregungen rund um die
Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

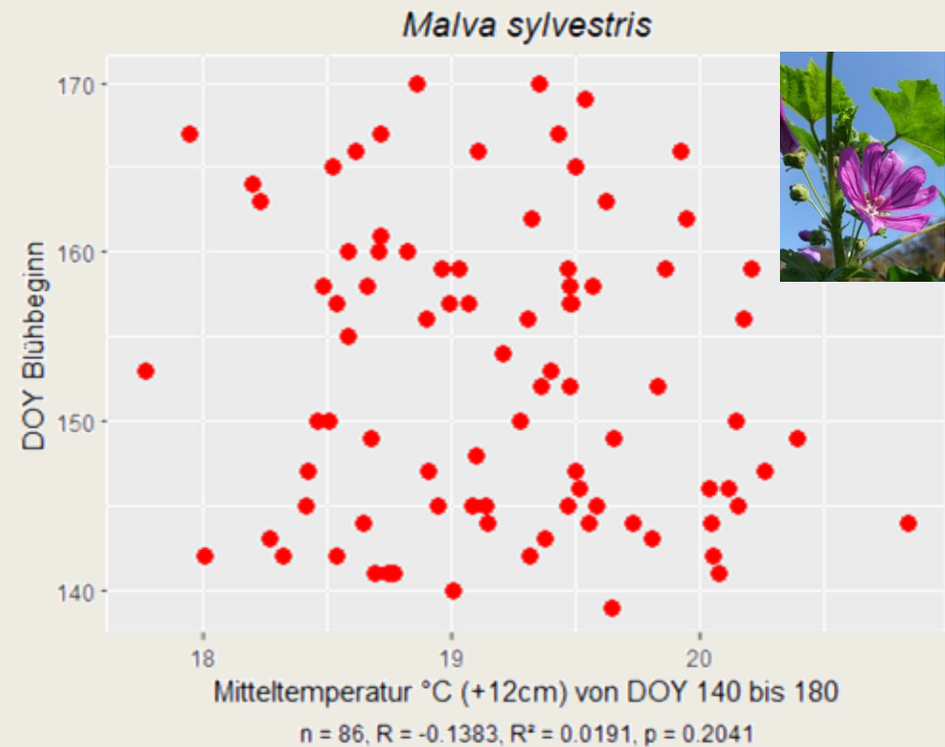
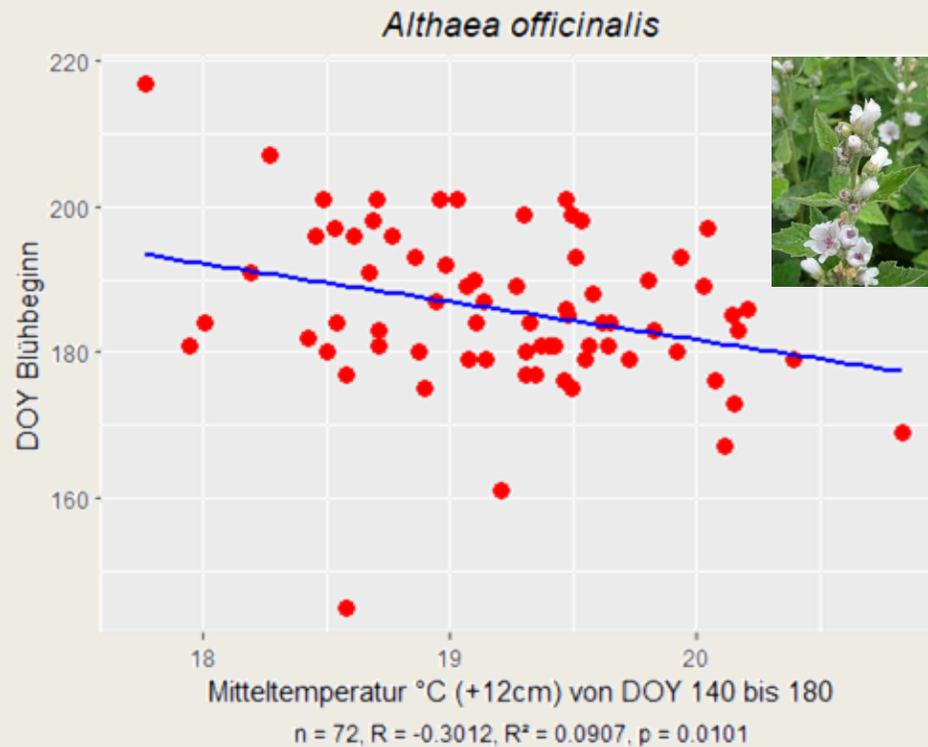
- Berliner Bürger*innendialog 2023
- Regionales Saatgut
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen
- Informationen von Mitmachenden

Bürger*innendialog in Berlin

[Link zum Post](#)



Erste phänologische Auswertungen haben gezeigt...



Erste phänologische Auswertungen haben gezeigt...

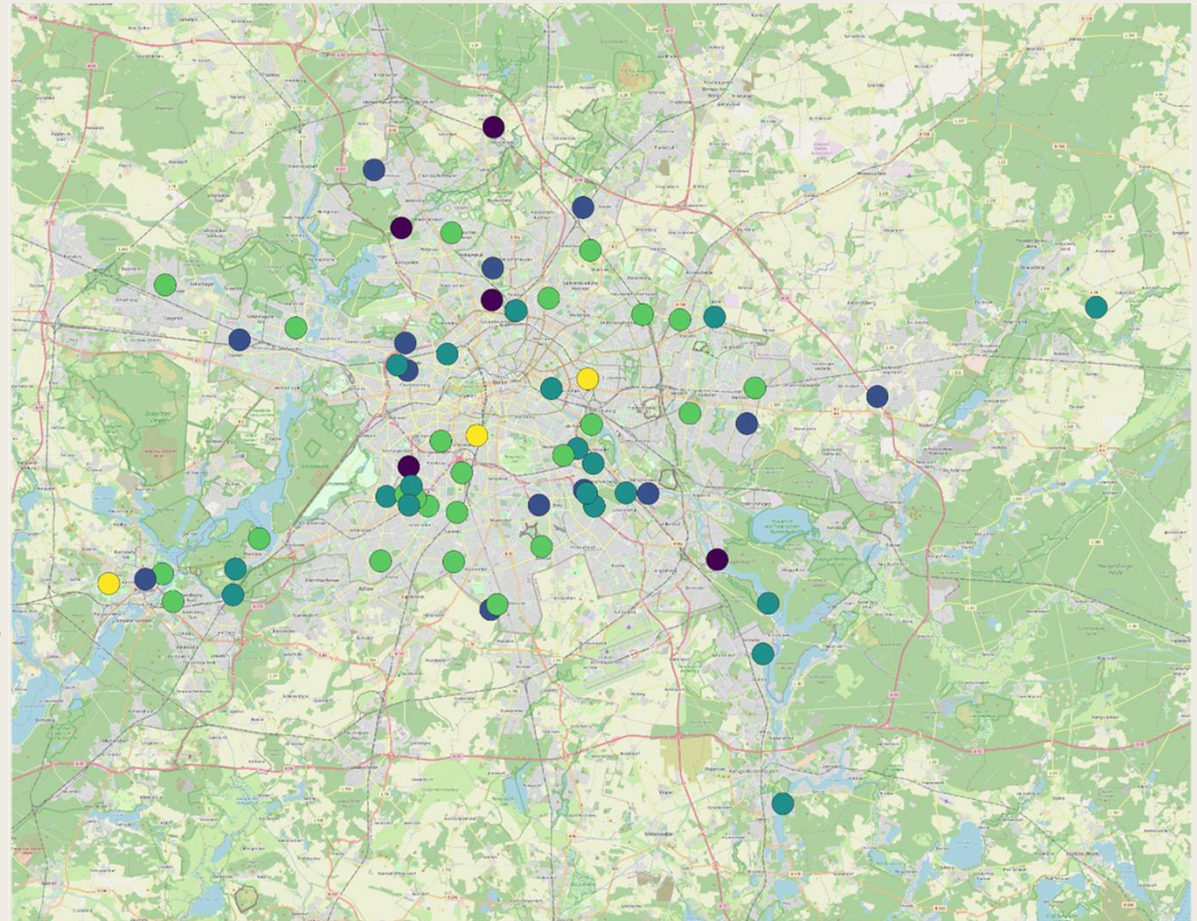
Blühbeginn: *Althaea officinalis*



Althaea Blühbeginn DOY

- 145 - 169
- 169 - 184
- 184 - 193
- 193 - 205
- 205 - 217

© OpenStreetMap-Mitwirkende



0 5 10 km



Botanischer Garten
Berlin

Bo



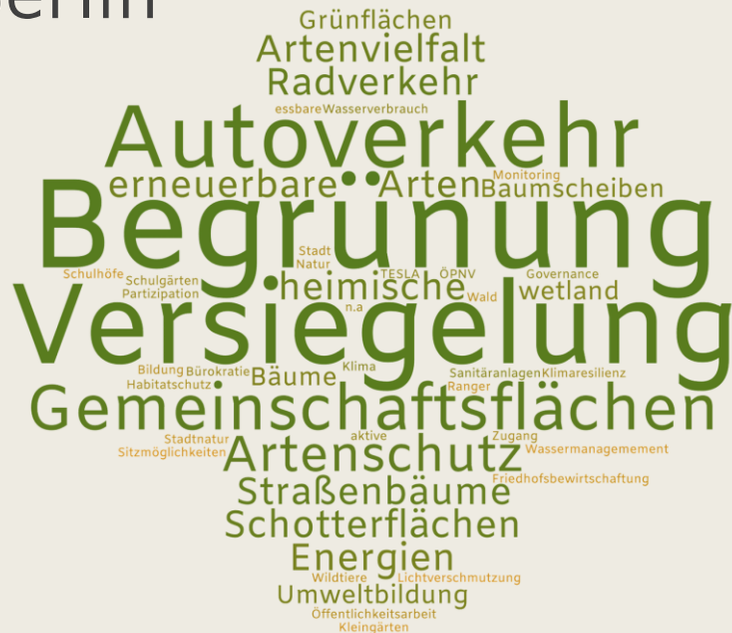
iDiv

Pflanze
KlimaKultur!

Was ist Ihnen wichtig? Bürger*innendialoge

2022

Berlin



Leipzig



Ihre Zitate

„Entsiegelung überbreiter Gehwege + Bepflanzung“

„grüne Ausbildung‘ von zuständigen MitarbeiterInnen“

„kostenloser ÖPNV“

„mehr Fahrradwege“

„Grünflächen pflegen“

„Fassadenbegrünung / Dachbegrünung“

„Wassertrennung in Brauchwasser / Abwasser“

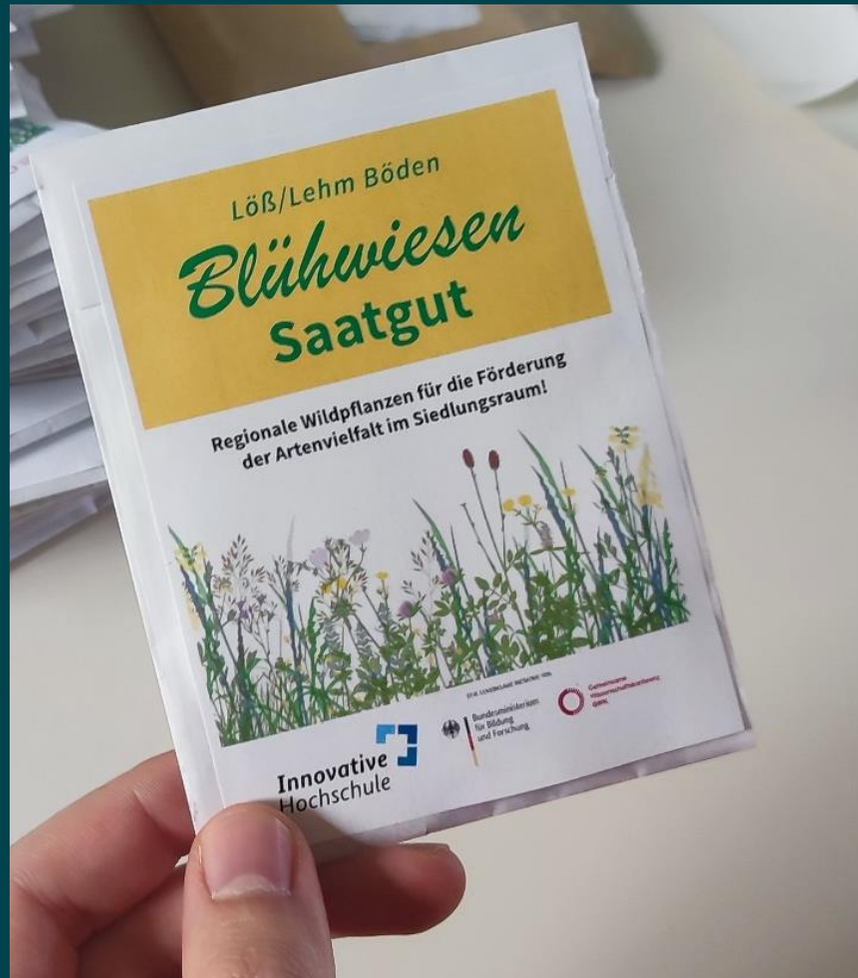
Bürger*innendialog in Berlin



Regionales Saatgut

[Link zum Post](#)

[Link zur Artenliste](#)



Wildpflanzenmischung für eine urbane Blühwiese

Quelle: Hochschule Anhalt, Sandra Dullau & Sandra Mann

38 Arten (2 Gräser, 36 Kräuter)

Standort: bindiger Boden (Löß/lehm, trocken)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Familie
<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe	Asteraceae
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	Rosaceae
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	Asteraceae
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	Poaceae
<i>Bellis perennis</i>	Ausdauerndes Gänseblümchen	Asteraceae
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	Poaceae
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	Campanulaceae
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	Asteraceae
<i>Cichorium intybus</i>	Gewöhnliche Wegwarte	Asteraceae
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	Asteraceae
<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	Asteraceae
<i>Daucus carota</i>	Gewöhnliche Möhre	Apiaceae
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	Rubiaceae
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	Rubiaceae
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	Hypericaceae
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	Asteraceae
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	Dipsacaceae
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Frühe Margerite	Asteraceae
<i>Linaria vulgaris</i>	Gewöhnl. Leinkraut	Scrophulariaceae
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	Fabaceae
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	Malvaceae
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	Apiaceae
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Bibernelle	Apiaceae
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	Plantaginaceae
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	Plantaginaceae
<i>Potentilla argentea</i>	Silber-Fingerkraut	Rosaceae
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	Primulaceae
<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Braunelle	Lamiaceae
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	Ranunculaceae
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	Lamiaceae
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	Rosaceae
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	Dipsacaceae
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	Caryophyllaceae
<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	Weißer Lichtnelke	Caryophyllaceae
<i>Silene vulgaris</i>	Gewöhnliches Leimkraut	Caryophyllaceae
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest	Lamiaceae
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	Asteraceae
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	Fabaceae

Das Berliner Modellbeet am Donnerstag (31.8.)



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: Geöffnet
- Reife Früchte: Ja
 - Bräunlich und lösen sich leicht von der Pflanze ab
 - Die Früchte eines Köpfchens reifen nicht immer gleichzeitig
 - Können mit der Wind wegfliegen – hier auch leere Köpfchensteile beachten
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattentfaltung: Ja
- Blüte: Geöffnet
- Reife Früchte: Ja
 - Schwarze Samen sind jetzt sichtbar
- Seneszenz: Ja
 - Am 16.8. wurde 50% erreicht



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattentfaltung: Ja
- Blüte: Geöffnet
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: Verblüht
- Reife Früchte: Ja
 - Die Samen werden braun, trocken und fallen bei Berührung leicht ab
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Ja
 - Reife Früchte lösen sich schon bei leichter Berührung oder Schütteln der Fruchtstände ab
- Seneszenz: Nein



Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattentfaltung: Ja/ Nein
 - Teilweise wachsen schon nicht blühende Seitentriebe weiter
- Blüte: Verblüht
 - Hier auf Nachblüte aufpassen
- Reife Früchte: Ja
 - Schon seit Juni
 - Auf den unteren Teil des Blütenstandes achten
 - Reife Klausen sind fast schwarz und die Kelchblätter trocken
- Seneszenz: Ja
 - 50% erreicht



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: Geöffnet
- Reife Früchte: Ja
 - Schon seit einige Wochen
 - Braun, trocken, manchmal von trockenen Kelchblättern verdeckt
- Seneszenz: Nein



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: Geöffnet
 - Nur wenige Blüten offen
- Reife Früchte: Ja
 - Schon seit einige Wochen
 - Braun und brechen sehr leicht ab
- Seneszenz: Nein



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: Nicht vorhanden/ Ja
 - Manche Exemplaren blühen schon, andere nicht
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

Unsere Mutterpflanze ist bereits verblüht und hat Früchte angesetzt (die erste sind gerade reif geworden).

Die Samen sind braun und fallen von der Pflanze leicht ab.



Die nächsten Termine

Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, **6.10.**, 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	Anmeldung für Pflanzen über den Link: https://terminplaner4.dfn.de/yPRMwXjXVj7e7RLn	Schleifengarten Björnsonstraße/Ibsenstraße 10439 Treffpunkt: Klimabeet	Do, 21.9.2023 17:00 - 18:00
Halle	Keine Anmeldung nötig.	Botanischer Garten Halle Treffpunkt: Haupteingang des Botanischen Gartens (Große Wallstr.)	Mi, 27.9.2023 17:00 - 18:00
Jena	Keine Anmeldung nötig	Botanischer Garten Jena Treffpunkt: Modellbeet	Mi, 13.9.2023 16:00 - ca. 17:00
Leipzig	Anmeldung per E-Mail an das Leipziger Team.	Botanischer Garten Leipzig Treffpunkt: Modellbeet	Do, 7.9.2023 17:00 – 18:30

Die nächsten Termine

Sonstige Veranstaltungen

Berlin: Lange Nacht des Klimas

- Partizipative Veranstaltung mit Ausstellungen, Infoständen, Musik, Diskussionsrunden, Workshops, Foren und Vorträgen.
- [Link zur Webseite](#)



**LANGE NACHT
DES KLIMAS**

**02. SEPTEMBER 2023
15.30 UHR
KULTURFABRIK MOABIT
BERLIN
OPEN END
EINTRITT FREI!**

>> Species for Future
Vortrag #Wissen
02.09.2023, 19:20, FABRIKTHEATER
Prof. Dr. Aletta Bonn
Ökosystemforscherin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
„Biodiversität als Klimalösung“

>> Species for Future
Workshop #Handeln
02.09.2023, 21:00, SLAUGHTERHOUSE
Prof. Dr. Aletta Bonn
Ökosystemforscherin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
„Was wäre wenn Berlin grün, wild und klimafreundlich wäre?“

Informationen von unseren Mitmachenden



→ **Wiesen-Schaumkraut**
(*Cardamine pratensis*)



→ **Gewöhnlicher Hornklee**
(*Lotus corniculatus*)



→ **Gewöhnliche Schafgarbe**
(*Achillea millefolium*)



→ **Wiesen-Flockenblume**
(*Centaurea jacea*)



→ **Echtes Labkraut**
(*Galium verum*)

[Link zum Abstimmen](#)
bis Ende Oktober 2023

A close-up photograph of a field of purple flowers, likely scabiosa, with green stems and leaves. The background is softly blurred. A dark green oval with a white border is centered over the image, containing the word "Danke!" in white, bold, sans-serif font.

Danke!