

Pflanze KlimaKultur!

Pflanze 
KlimaKultur!

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Infostunde 7.10.22,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen rund um die Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

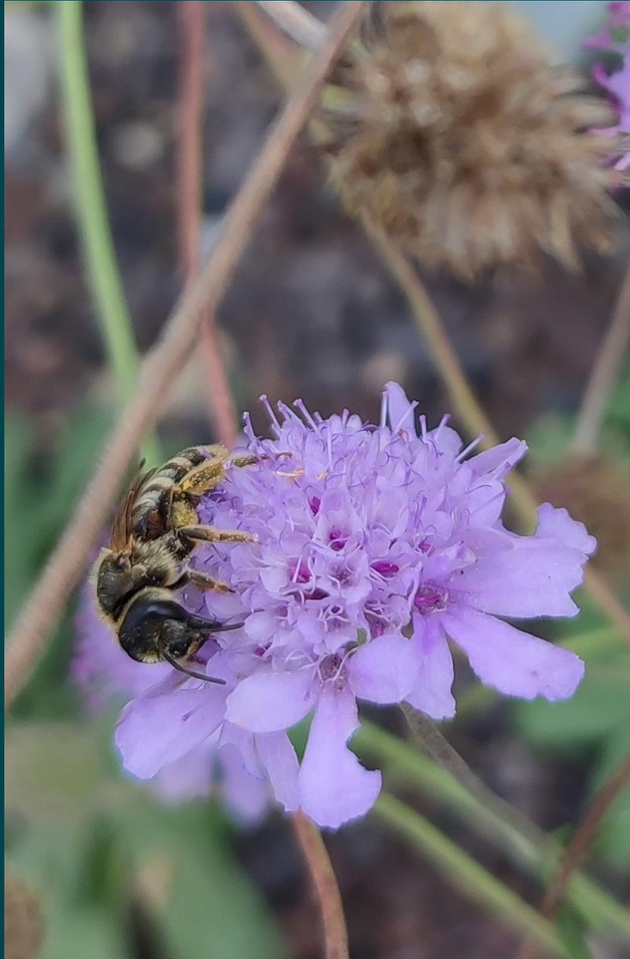
Themen für heute

- Bodenproben
- Bestäuber
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- kommende Veranstaltungen

Bodenproben



Bestäuber im Klimabeet



Gelbbindige Furchenbienen
(*Halictus scabiosae*)

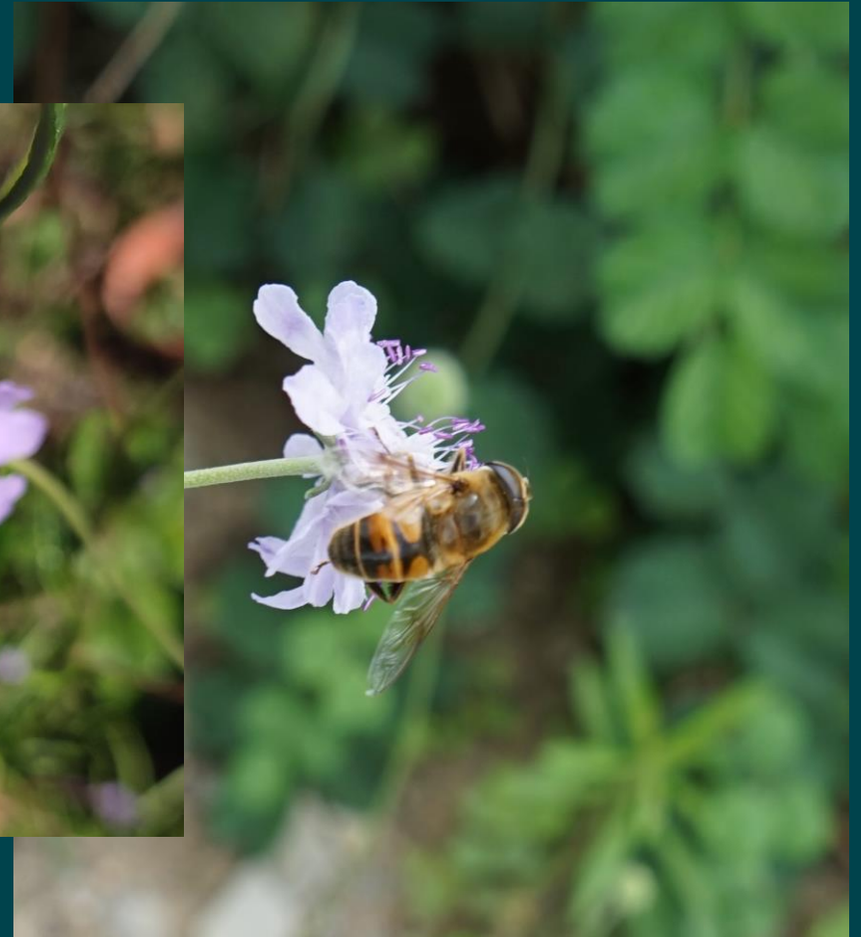
Bestäuber im Klimabeet



Kleiner Kohlweißling
(*Pieris rapae*)



Raupenfliege
(*Nowickia ferox*)



Hornissenschwebfliege
(*Volucella zonaria*)

Bestäuber im Klimabeet



Echter Eibisch



Steppen-Salbei



Wilde Malve

Westliche Honigbiene
(*Apis mellifera*)

Bestäuber im Klimabeet



Taubenschwänzchen
(*Macroglossum stellatarum*)

Das Berliner Modellbeet am Mittwochvormittag



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Blattform: Ja
 - Die Pflanzen bekommen immer noch neue Blätter.
 - Nur ankreuzen, wenn Sie sicher sind, dass es **neue** Blätter sind – falls nicht: weglassen od. „unsicher“ ankreuzen.
- Blüten sind im ersten Jahr nicht zu erwarten.



Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

Quasi als Vorschau für nächstes Jahr:

- Früchte sind reif
- Blühphase kommt langsam zum Ende



Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Blattentfaltung: Ja
- Blüten: Ja, geöffnet
 - deutlich weniger geöffnet
- Seneszenz: Nein
- Reife Früchte: Ja



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Blattentfaltung: Ja



Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Blattentfaltung: Ja
- Blüten: geöffnet
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: Nein
 - bei uns noch nicht 50%



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)



- Blattform: Ja
- Blüten: verblüht
- Seneszenz: Nein
 - noch nicht 50%
- Reife Früchte: Ja

Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)



- Blattform: Ja
- Blüten: verblüht
- Seneszenz: Nein
 - noch nicht 50%
- Reife Früchte: Ja

Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Blattform: Ja
- Blüte: Ja, geöffnet
- Früchte: Ja
- Seneszenz: Nein
 - bei uns noch nicht 50%, aber bald wird es soweit
 - wahrscheinlich bei manchen schon durch



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Blattform: Ja
- Blüte: Ja, geöffnet
- Seneszenz: **Ja!**
- Reife Früchte: Ja



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Blattentfaltung: Ja
- Blüte: Ja, geöffnet
 - deutlich weniger
- Seneszenz: Nein
- Reife Früchte: Ja
- wächst in Richtung des Winterlings
 - bietet Schutz für die Geophyten im Sommer



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Blattform: Ja
- Blüte: Ja, geöffnet
 - deutlich weniger
- Seneszenz: Nein
- Reife Früchte: Ja
- wächst in Richtung des Winterlings
 - bietet Schutz für die Geophyten im Sommer



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Seneszenz: hier bei einem Exemplar
- wenn noch nicht, dann bald



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Als Vorschau für nächstes Jahr:
- Blattform: Ja
- Blüte: verblüht
- reife Früchte: Nein



Die nächsten Termine

Pflanzenausgaben

- Halle: am Mo, 10.10., 16:00-18:00 Uhr (BG Halle, vor der Sternwarte)
 - Anmeldung per E-Mail unter robin.pelzer@student.uni-halle.de

Bürger*innendialog

- Jena: am Mi, 2.11., weitere Information werden wir per E-Mail schicken und auf die Webseite stellen

Die nächsten Termine

Fragestunden

- nächste Online-Frage- und Informationsrunde am Fr, 4.11., 16:00 - 17:00 Uhr
- Fragerunden vor Ort sind auf der Homepage zu finden:
 - Berlin: Do, 20.10., 17:00 - 18:00 Uhr im Schlosspark Charlottenburg
 - Jena: vsl. Mi, 19.10. 13:00 - 14:00 Uhr, Institut für Spezielle Botanik im BG Jena
 - Leipzig: Do, 13.10. 17:00 - 18:30 Uhr, Stadtgarten Connewitz, Anmeldung online
 - Halle: mit Terminvereinbarung
- weitere Information auf der Webseite unter Veranstaltungen



Danke!