

# Pflanze KlimaKultur!

**Pflanze**   
**KlimaKultur!**

Gefördert vom



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde 1.12.23,  
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen und Anregungen rund um die  
Klimabeete



Botanischer Garten  
Berlin

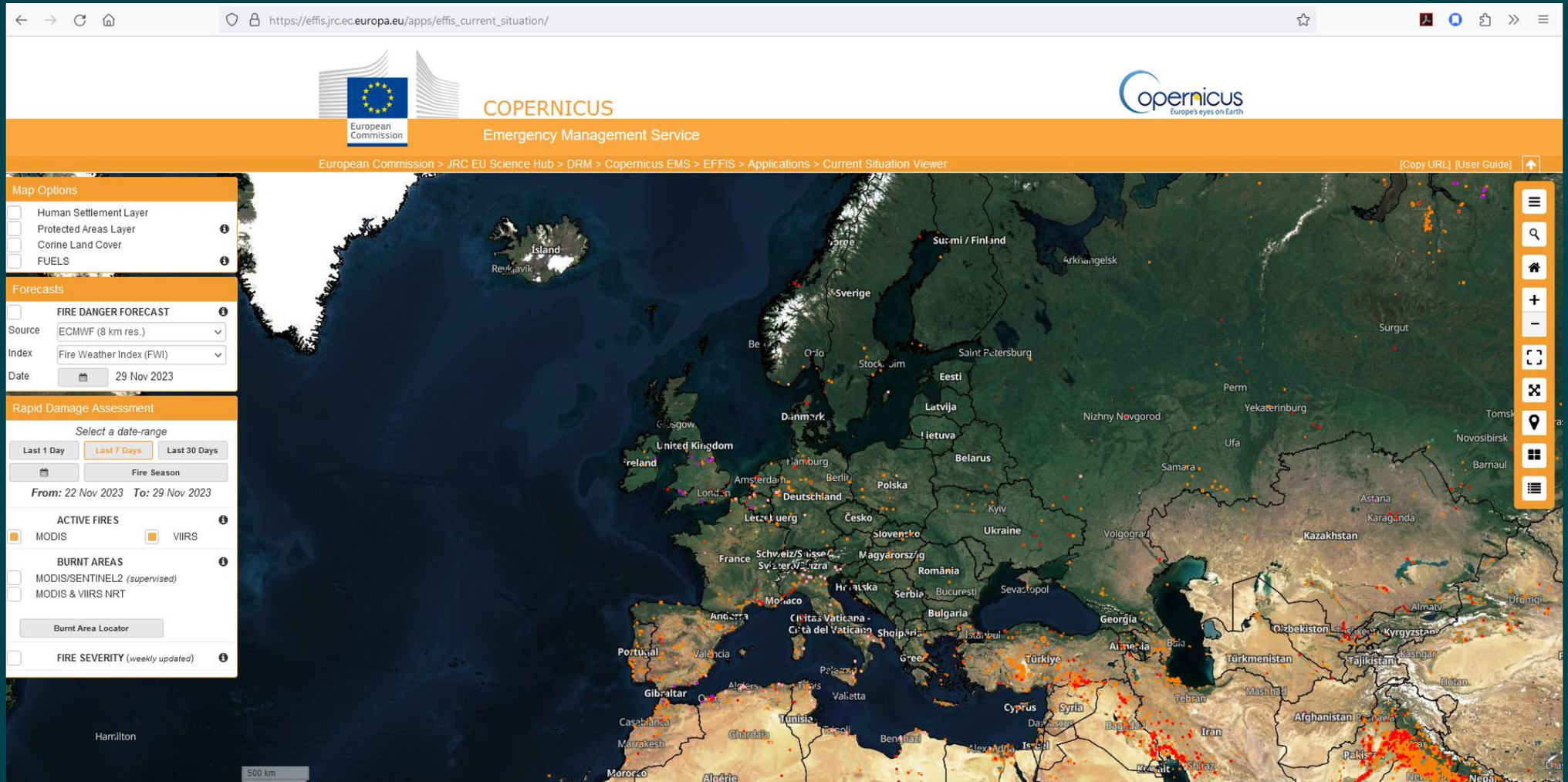
**Bo**

# Themen für heute

- Waldbrand und ihre Folgen
- Winter im Modellbeet
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen
- Phänologische Daten

# Waldbrand und ihre Folgen

[Link zum Post](#)



# Das Berliner Modellbeet am Dienstag (28.11.)



# Winter im Modellbeet

- **Zurückschneiden**: Völlig vertrocknete Blühtrieben kann man bodennah abschneiden
  - Für Pflanzen wie der Salbei hilft das, um den Austrieb zu erkennen
- **Frostschutz**: Nicht notwendig
- **Schnee, Eis oder festgefrorenem Laub**: Kann auf dem Beet bleiben
  - Falls Sie das doch entfernen möchten, bitte nicht bei Minustemperaturen!
  - Hinterlassen Sie bitte ein Kommentar, wenn die Pflanzen abgedeckt sind



# Das Berliner Modellbeet am Mittwoch (22.11.)



Die beschriebenen Pflanzenstadien und Bilder beziehen sich auf 22.11.2023, da diese Woche Schnee darauf liegt. Einige Hinweise sind für diese Woche geschrieben.

# Die Graue Scabiose (*Scabiosa canescens*)

- Erster Trieb: Nein
  - Jetzt konzentrieren wir uns wieder auf die Rosette, um neues Wachstum zu merken
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: Ja



# Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Ja
- Blattentfaltung: Nein
- 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
  - Wir haben das Seifenkraut zurückgeschnitten und schon einmal 50% Seneszenz für 2023 eingetragen, daher müssen wir das jetzt nicht mehr eingeben



# Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Nein
  - Aber unten sind im früh November neue Blätter gewachsen – das gilt noch nicht als erster Trieb
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: Ja



# Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
  - Winterknospen sind seit einigen Wochen unten vorhanden
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: Ja



# Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Unsicher
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: *Nein*
  - Kann für diese Woche unter dem Schnee nicht beurteilt werden



# Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein
  - Wir haben den Steppensalbei zurückgeschnitten und schon einmal 50% Seneszenz für 2023 eingetragen, daher müssen wir das jetzt nicht mehr eingeben



# Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: *Geöffnet*
  - Die Blüten sind diese Woche erfroren und insofern verblüht
- Reife Früchte: Ja
  - Braun, trocken, manchmal von trockenen Kelchblättern verdeckt
- Seneszenz: Ja



# Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Ja
- Blüte: *Geöffnet*
  - Die Blüten sind diese Woche erfroren und insofern verblüht
- Reife Früchte: Ja
  - Braun, trocken, manchmal von trockenen Kelchblättern verdeckt
- Seneszenz: Ja



# Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattentfaltung: Unsicher
- Blüte: *Geöffnet*
  - Letzte Woche waren Blüte noch geöffnet
  - Diese Woche sind die eventuell abgefroren, das sehen wir bald.
- Reife Früchte: Ja
- Seneszenz: *Nein*
  - Kann für diese Woche unter dem Schnee nicht beurteilt werden



# Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

- Erster Trieb: Nein
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden/ verblüht
  - Manche Exemplaren sind schon verblüht, andere hatten keine Blüte gehabt
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Ja



# Die nächsten Termine

## Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, 5.1., 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		
Halle			
Jena			
Leipzig			

# Phänologische Daten

Wir sind gerade dabei, Auswertungen für dieses Jahr vorzunehmen. Falls Sie noch Monitoringbögen auf Ihrem Schreibtisch liegen haben, bitten wir Sie, diese Daten zeitnah einzugeben. Das geht ganz einfach über unser [Webinterface](#).

The screenshot shows a web form titled "Pflanze KlimaKultur! - Erfassung der Beobachtungen". It contains several input fields and a calendar. The first field is for "Nennen Sie die ID des Beetes (Beet-ID)\*". The second section is "Datum und Uhrzeit der Beobachtung\*", with a date field set to "3.11.2023" and a time field set to "14:28". A calendar is open, showing the month of November 2023, with the 3rd highlighted. Below the calendar is a question "Eibisch beobachten?\*" followed by two empty input fields. At the bottom, there are "Zurück" and "Weiter" buttons, a progress bar, and the text "Seite 2 von 13".

Pflanze KlimaKultur! - Erfassung der Beobachtungen

Nennen Sie die ID des Beetes (Beet-ID):\*

Datum und Uhrzeit der Beobachtung\*  
Bitte tragen Sie das Datum und die Uhrzeit Ihrer Beobachtung ein.

3.11.2023 14:28

< November 2023 >

M	D	M	D	F	S	S
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Eibisch beobachten?\*

Zurück Weiter

Seite 2 von 13

Powered by ArcGIS Survey123

# Phänologische Daten

## Bis wann?

Bis zum Frühjahr 2024 (Ende April)

Zwei vollständige Jahreszyklen der Projektarten

# 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!**