

Pflanze KlimaKultur!

Pflanze 
KlimaKultur!

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Online-Frage- und Informationsrunde 1.3.24,
16:00 – 17:00 Uhr

— Ihre Fragen und Anregungen rund um die
Klimabeete



Botanischer Garten
Berlin

Bo

Themen für heute

- Flora Incognita Update
- DWD: Diese Uhr zeigt die Jahreszeiten
- WIPS-De
- Technopolis Workshop
- Vorläufige Ergebnisse der Umfragen
- Demnächst auf der Webseite
- Rundgang über das Berliner Modellbeet
- Ihre Fragen
- Kommende Veranstaltungen

FloraIncognita Update

[Link zur Seite](#)

FAQs

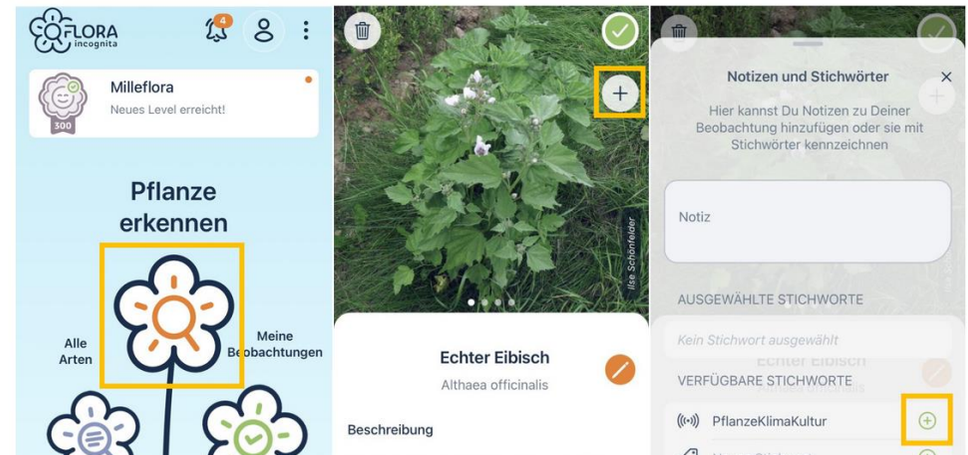
Frage: Meine Flora Incognita App hat nochmal ein Update bekommen (Februar 2024). Wie gebe ich jetzt Daten ein?

Antwort: Bis zum nächsten Update muss die Dateneingabe in der Flora Incognita App anders erfolgen. In der Zwischenzeit haben wir [hier](#) eine kurze Anleitung mit Bildern zur Dateneingabe zusammengestellt.

Seit heute ist das Problem durch ein Update behoben. Bitte prüfen Sie ggf. erneut, ob ein Update verfügbar ist.

Flora Incognita App Update Februar 2024

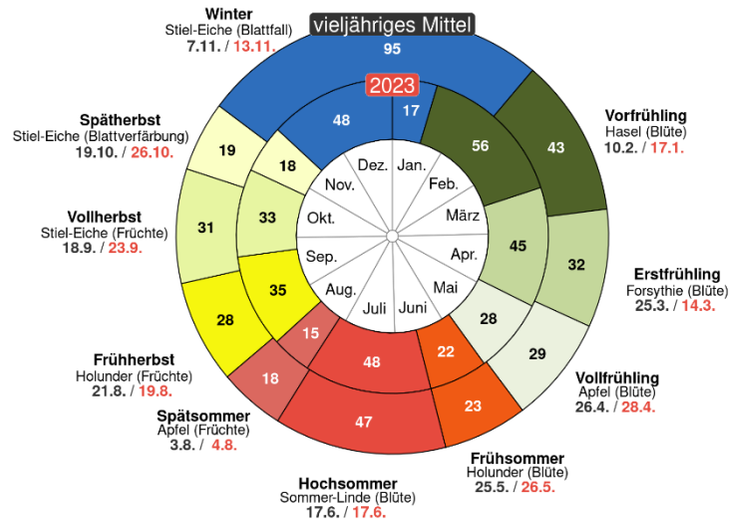
Im Februar 2024 hat Flora Incognita ein neues Update veröffentlicht, das die Dateneingabe etwas verändert hat. Es ist geplant, dass die Dateneingabe beim nächsten Update (hoffentlich ab März) wieder "wie gewohnt" funktioniert. Bis dahin haben wir eine kurze Anleitung mit Fotos vorbereitet, damit Sie in der Zwischenzeit Daten eingeben können.



Diese Uhr zeigt die Jahreszeit

[Link zum Post](#)

Phänologische Jahreszeiten Beginn und Dauer in Tagen Deutschland



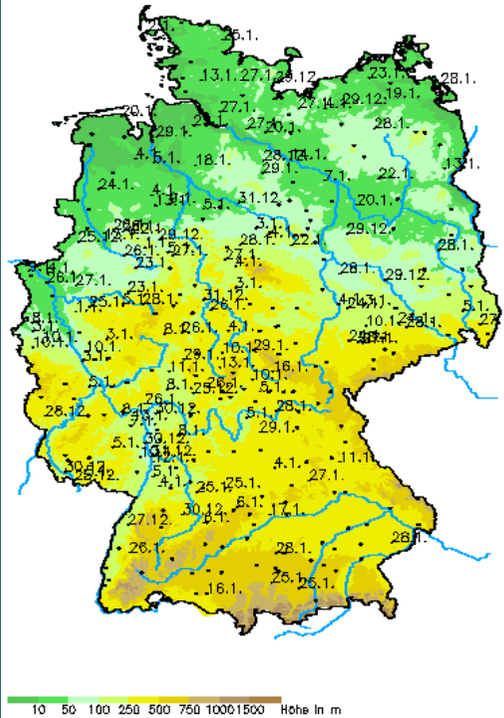
Quelle:

[Deutscher Wetterdienst](#)

Hasel: Blüh-Beginn 2024

Deutschland

1. Meldung: 25. Dezember letzte Meldung: 29. Januar Meldequote: 44 %



Deutscher Wetterdienst (erstellt 30.01.2024 01:25 UTC)

Kontakt: Landwirtschaft@dwd.de

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Foto: Bruno Liebenberg

Quelle:

[Deutscher Wetterdienst](#)

WIPS-De II

[Link zum Post](#)



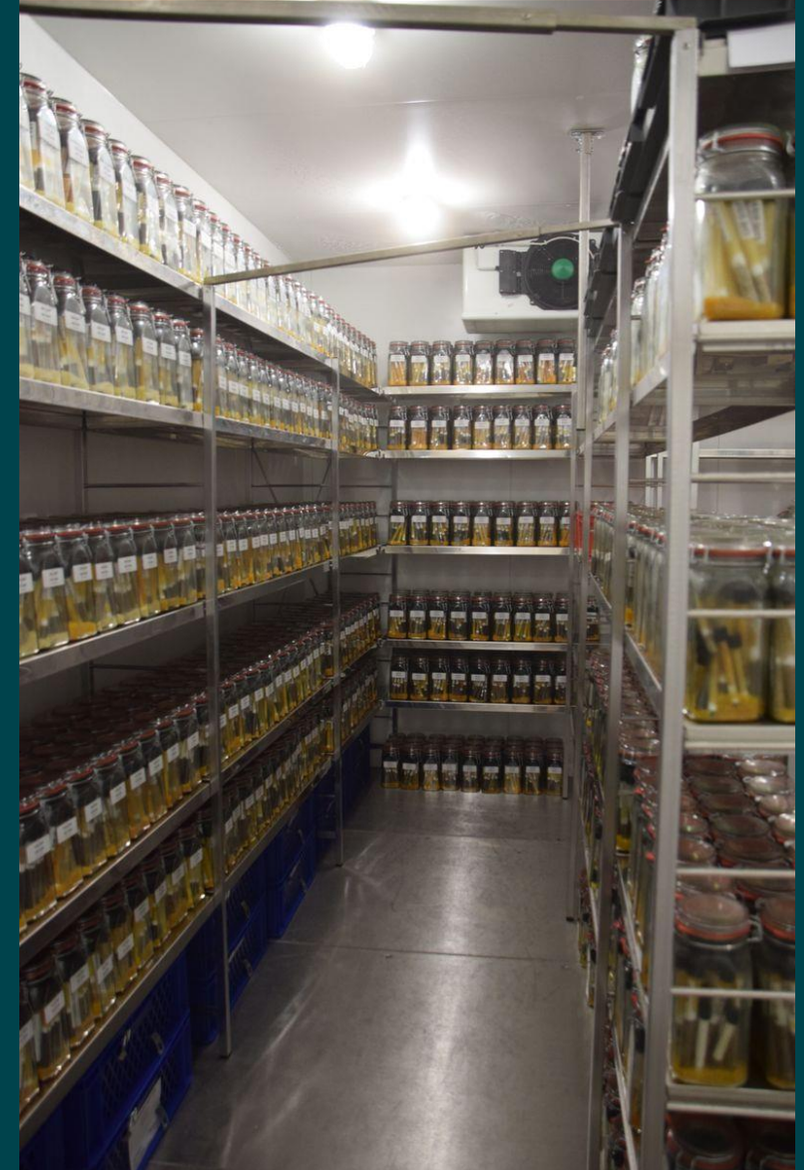
Arnika (*Arnica montana*)



Ruthes Fingerwurz
(*Dactylorhiza ruthei*)

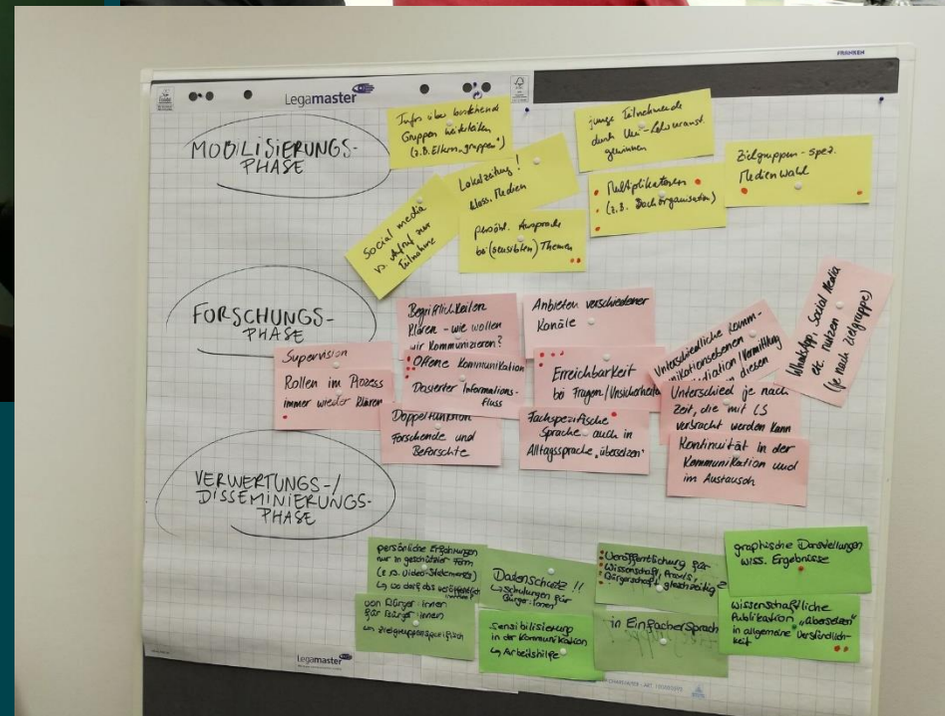
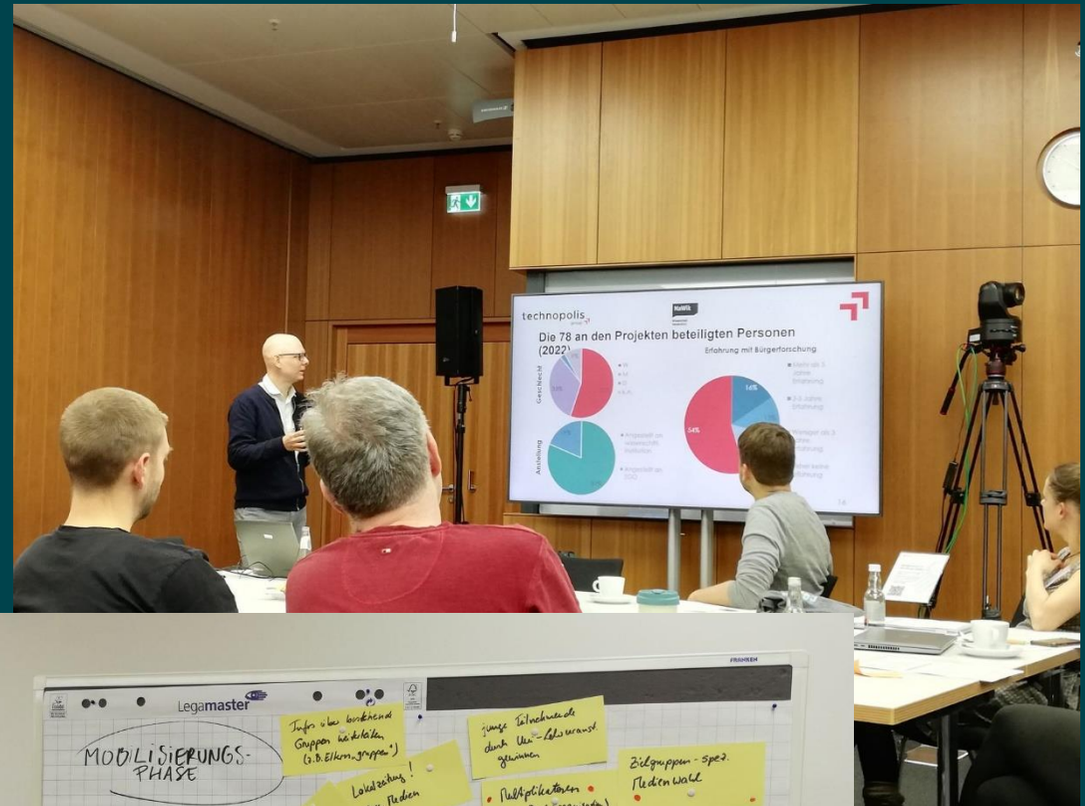


Breitblättriges Knabenkraut
(*Dactylorhiza majalis*)



Technopolis Workshop

[Link zum Post](#)



Fotos: Birgit Nordt

Erste Ergebnisse der Umfragen

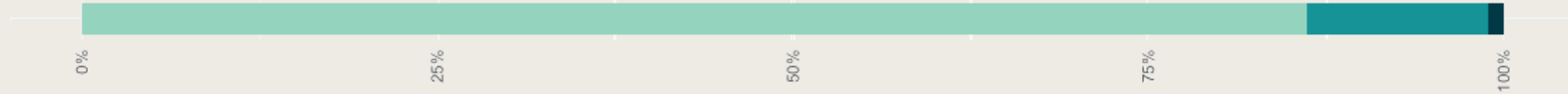
- Zwei Umfragen bei dem Teilnehmer*innen zum Projekt (Ende 2023 / Anfang 2024)
- 99 bzw. 96 vollständige Antworten
- Untersuchungen zu Beteiligung, Lerneffekten, Vertrauen in Wissenschaft, Umwelteinstellungen, Wert der Ergebnisse, Gefallen der Formate...
- Heute:
 - Wer hat mitgemacht ?
 - Warum wurde mitgemacht ?
 - Wie wurde das Projekt und die verschiedenen Formate wahrgenommen?



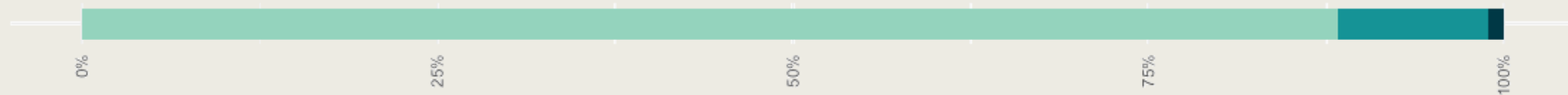
Freizeitbeschäftigungen

Keine Antwort Nie Mindestens einmal im Jahr Mindestens einmal im Monat Mindestens einmal in der Woche

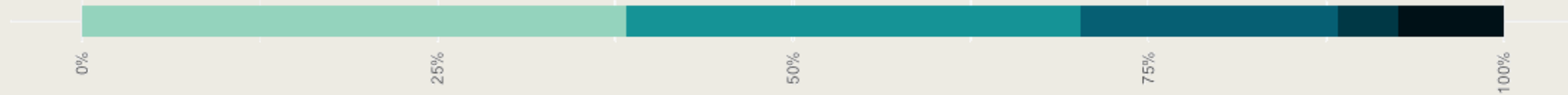
Gartenarbeit oder Urban Gardening



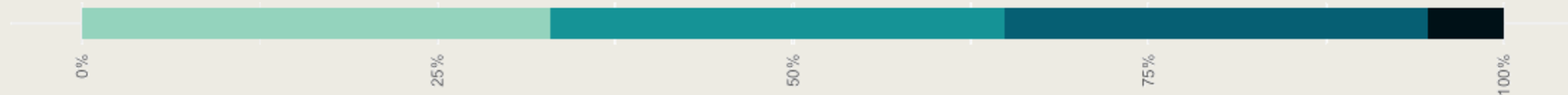
In der Natur aufhalten



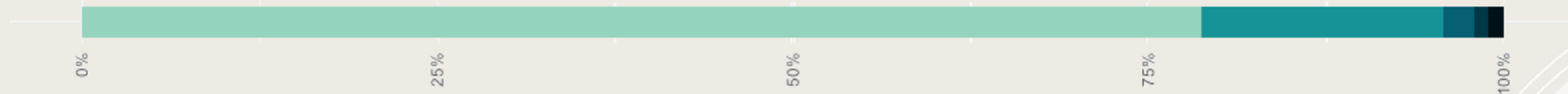
Sich ehrenamtlich engagieren



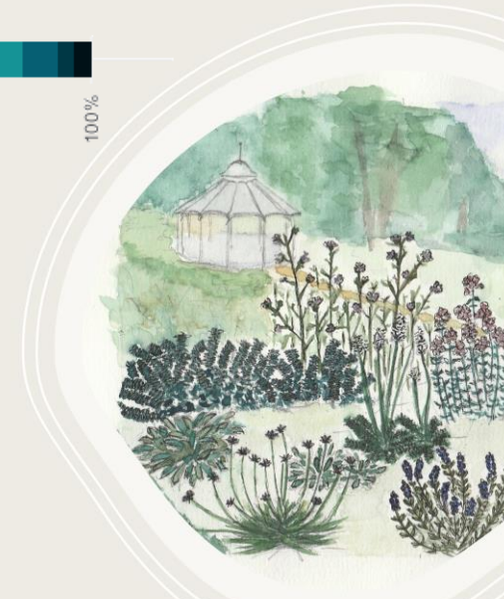
Sich weiterbilden



Spazieren gehen



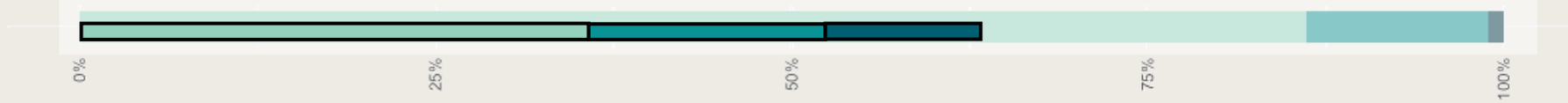
relative Häufigkeit



Freizeitbeschäftigungen

Keine Antwort Nie Mindestens einmal im Jahr Mindestens einmal im Monat Mindestens einmal in der Woche

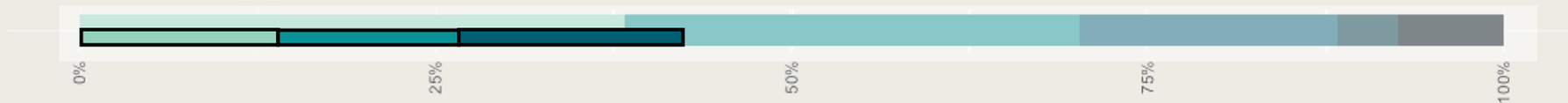
Gartenarbeit oder Urban Gardening



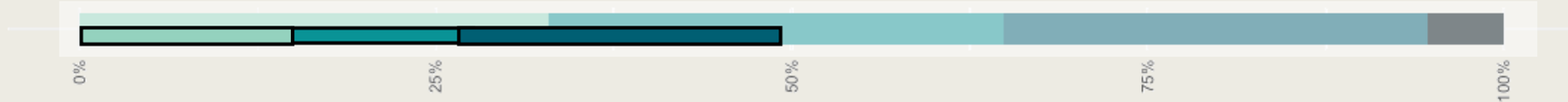
In der Natur aufhalten



Sich ehrenamtlich engagieren



Sich weiterbilden



Spazieren gehen



relative Häufigkeit



Umweltverhalten

Keine Antwort Weiß nicht nein, trifft nicht zu Ja, trifft zu

Ich wähle Parteien, die sich für Umwelt- und Klimaschutz einsetzen



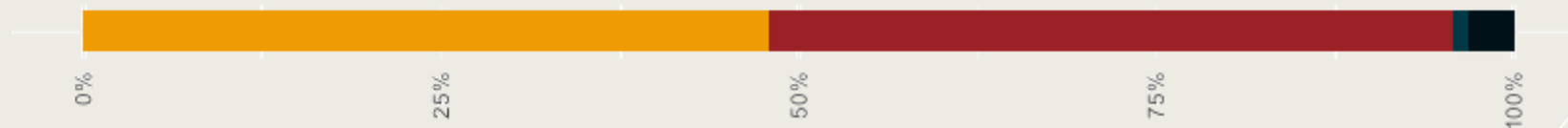
Ich spende Geld für Umwelt- oder Naturschutzgruppen



Ich engagiere mich aktiv für den Umwelt- und Naturschutz



Ich nehme an Demonstrationen für Umwelt- und Klimaschutz teil



relative Häufigkeit



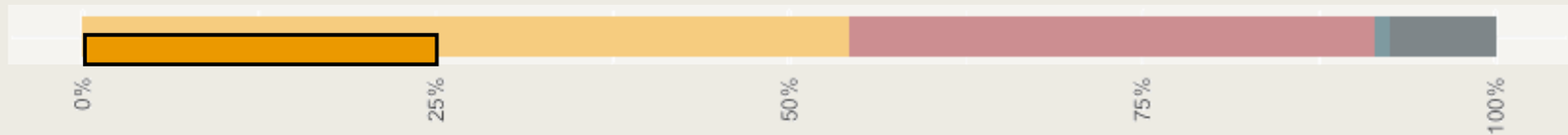
Umweltverhalten

Keine Antwort Weiß nicht nein, trifft nicht zu Ja, trifft zu

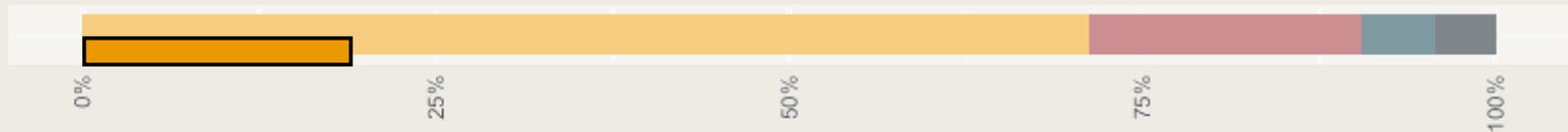
Ich wähle Parteien, die sich für Umwelt- und Klimaschutz einsetzen



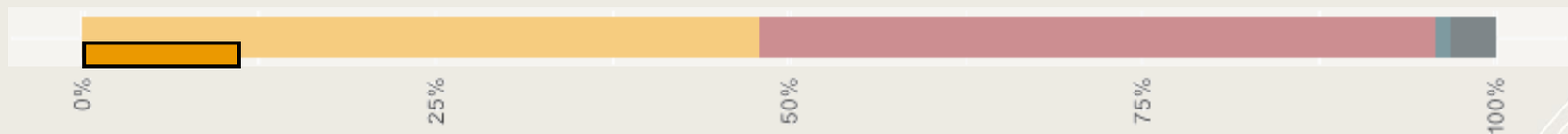
Ich spende Geld für Umwelt- oder Naturschutzgruppen



Ich engagiere mich aktiv für den Umwelt- und Naturschutz



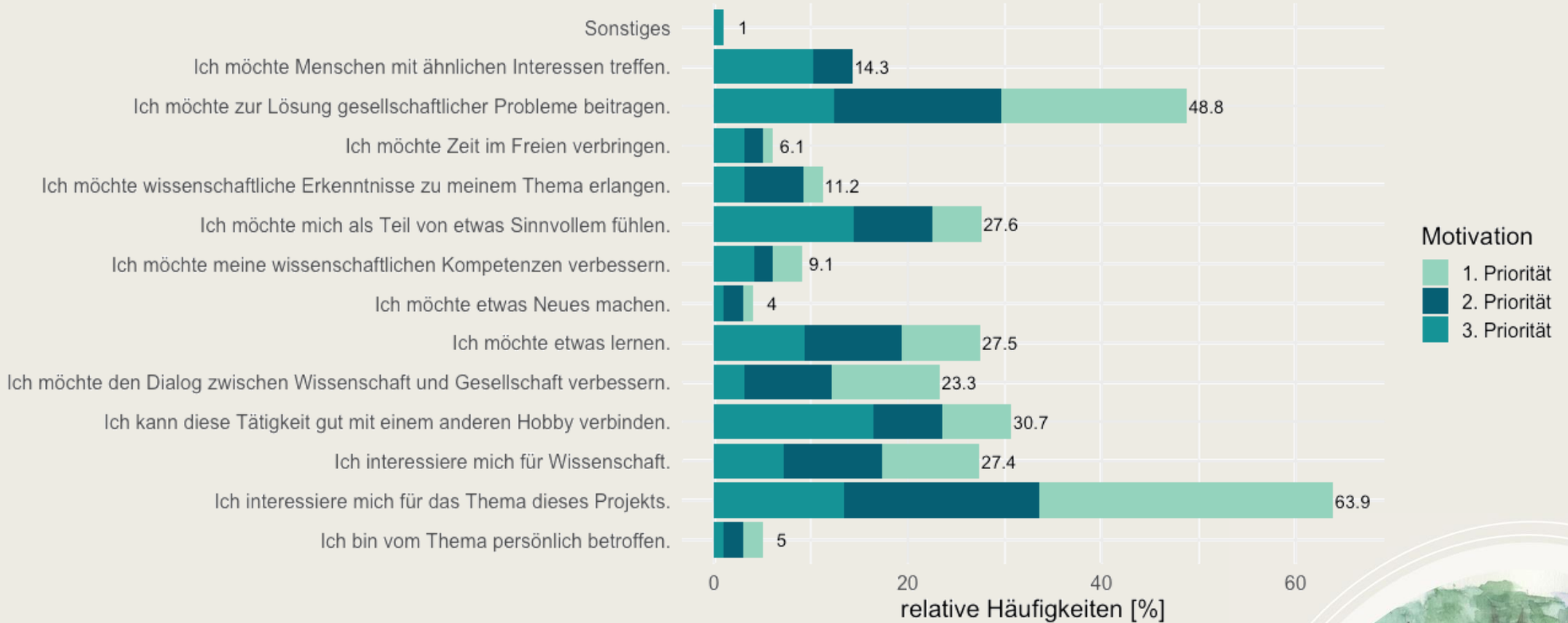
Ich nehme an Demonstrationen für Umwelt- und Klimaschutz teil



relative Häufigkeit



Motivation zur Teilnahme

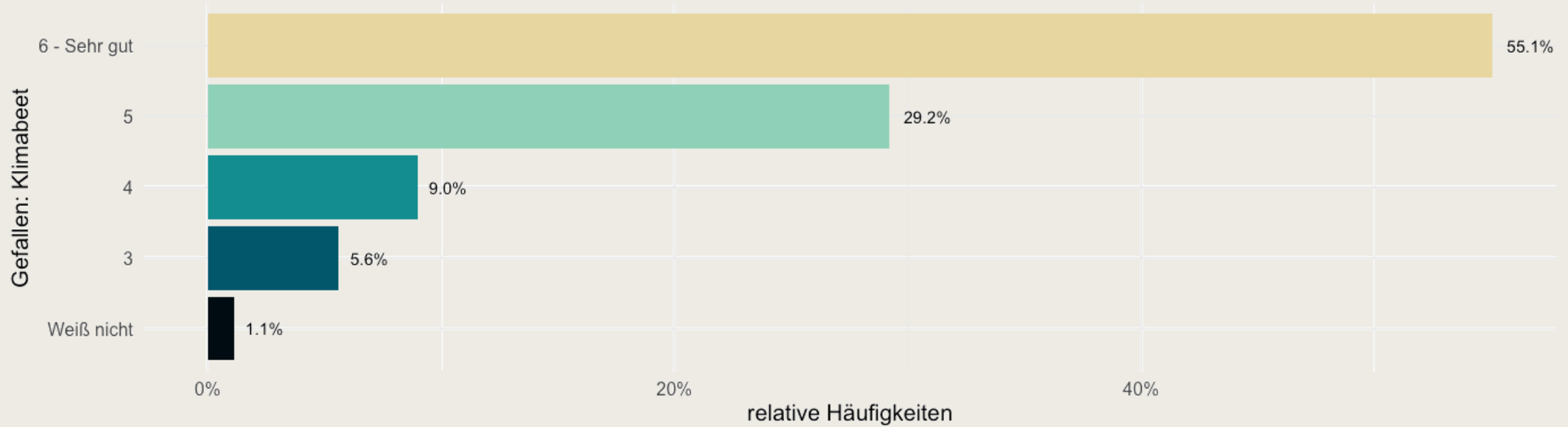


Motivation

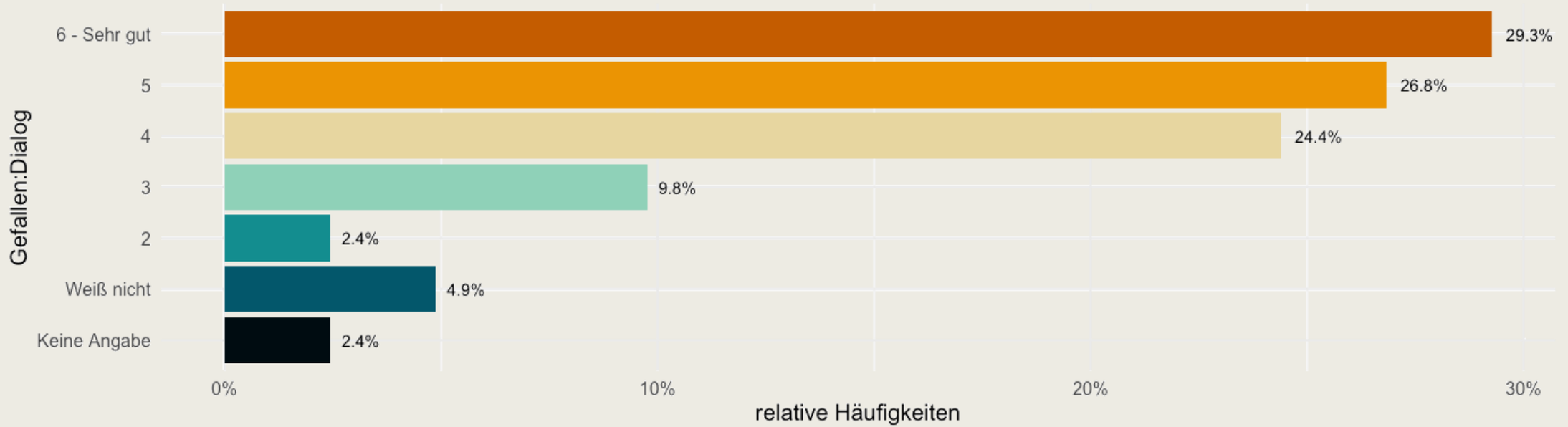
- 1. Priorität
- 2. Priorität
- 3. Priorität



Wie gut haben Ihnen die Formate gefallen?

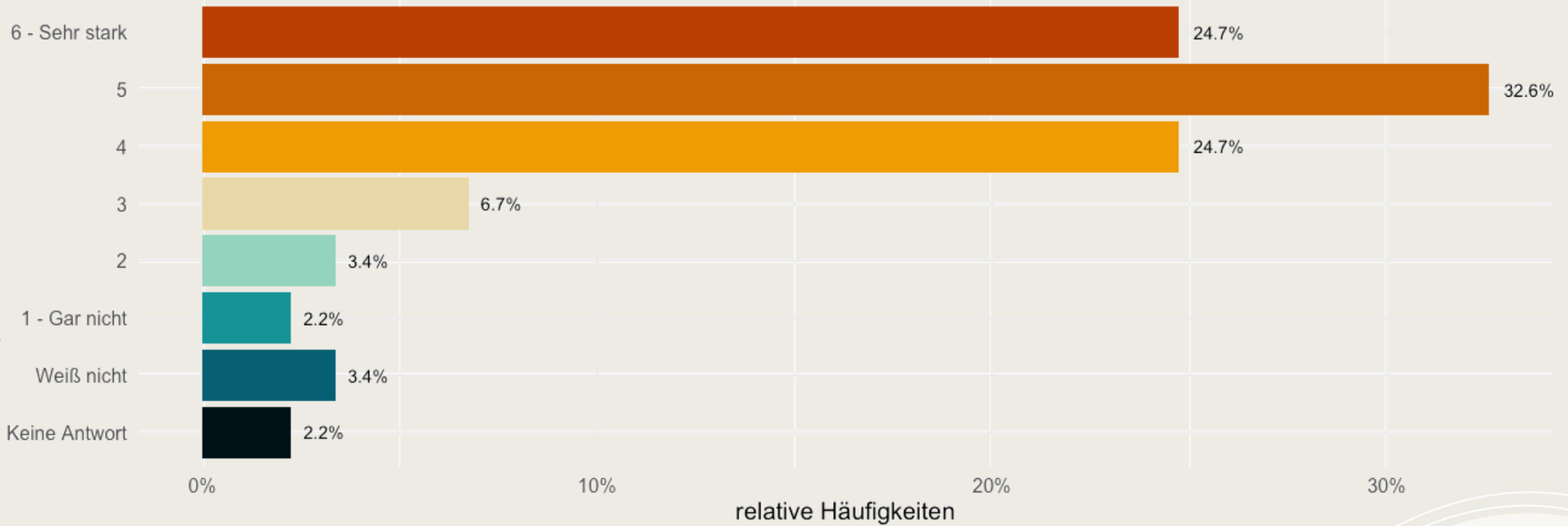


Wie gut haben Ihnen die Formate gefallen?

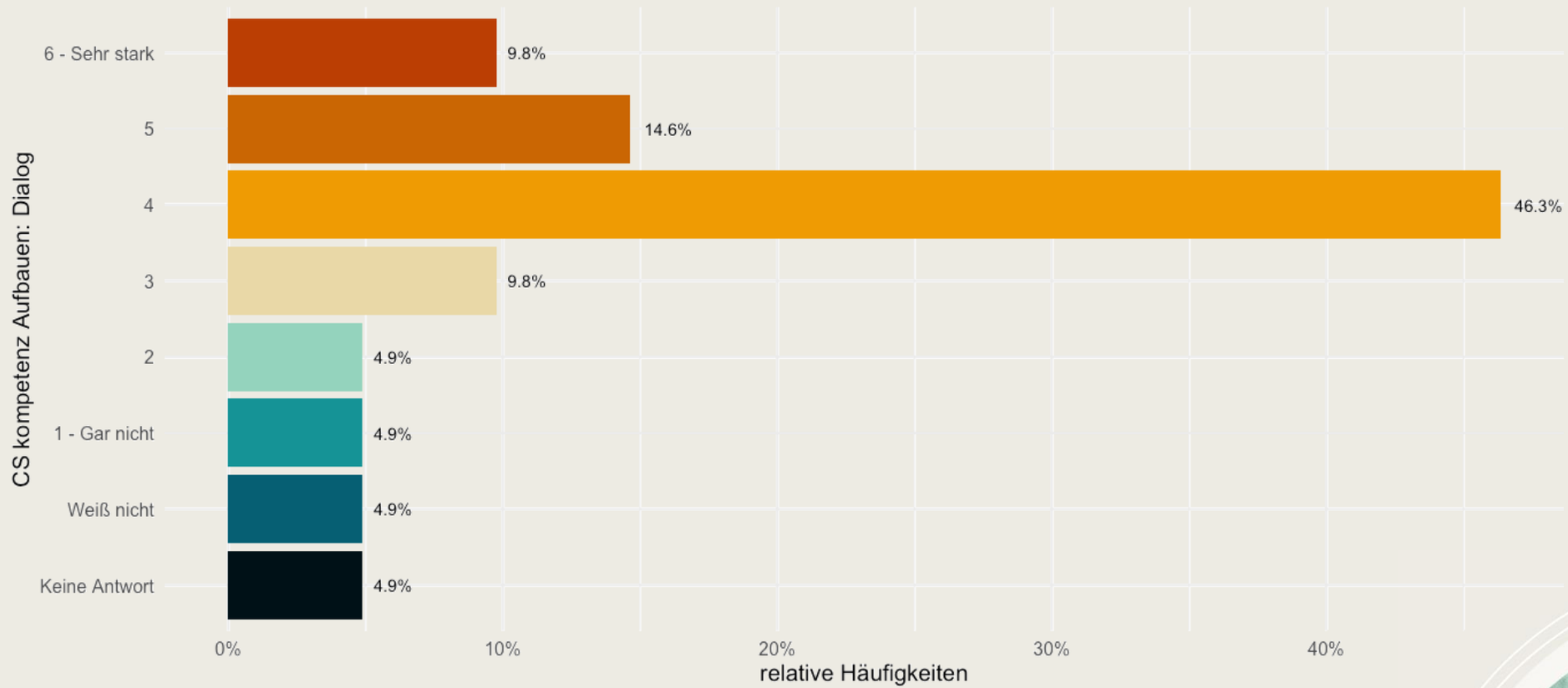


Wie sehr hat Ihnen das Format geholfen Ihre Citizen Scientist Kompetenz auszubauen?

CS kompetenz Aufbauen: Klimabeet



Wie sehr hat Ihnen das Format geholfen Ihre Citizen Scientist Kompetenz auszubauen?



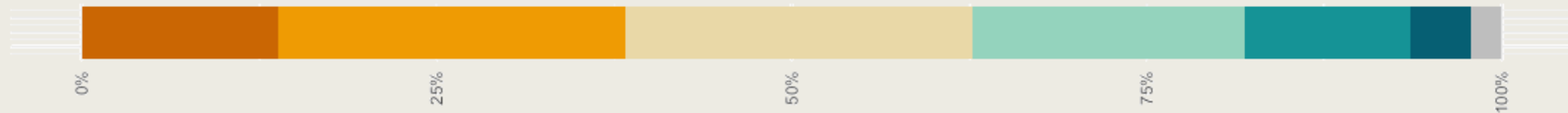
Einschätzungen in Bezug auf das Projekt



Ich bin überzeugt, gemeinsam mit anderen etwas bewirken zu können



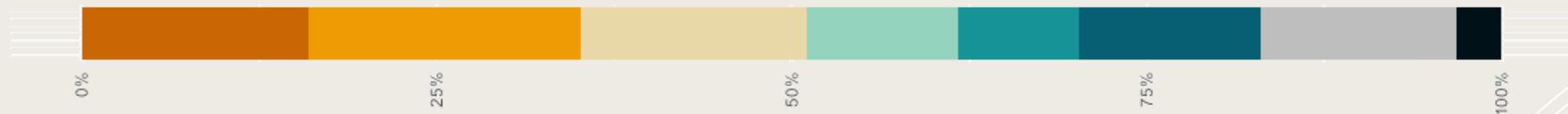
Ich bin überzeugt, persönlich etwas bewirken zu können



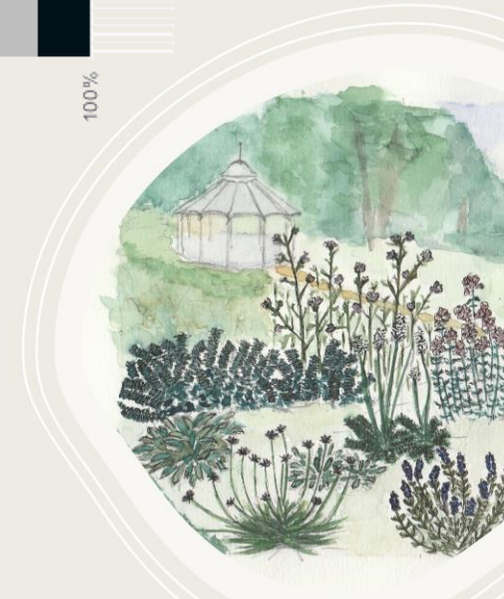
Ich bin motiviert zum langfristigen Engagement im Projekt



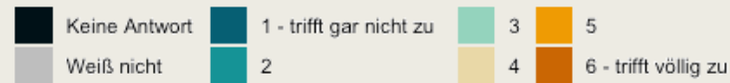
Ich plane über das Projekt hinausgehende, verwandte Aktivitäten umzusetzen



relative Häufigkeit



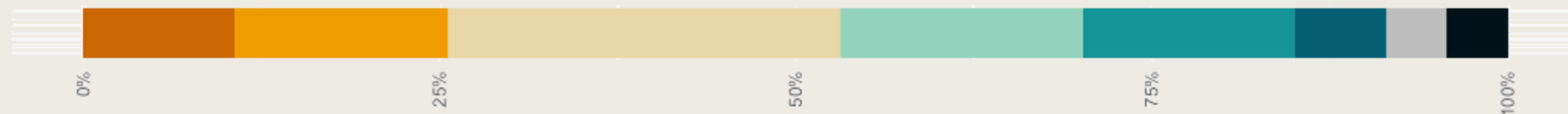
Einschätzungen in Bezug auf das Projekt



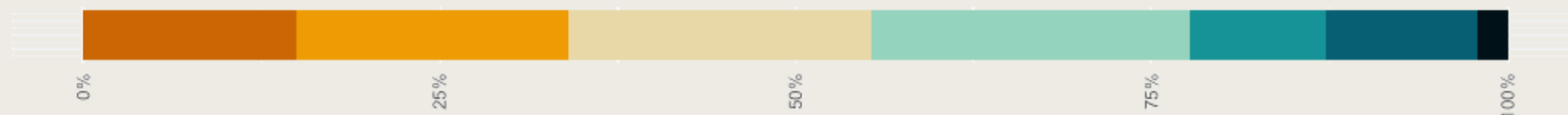
Ich habe neues Wissen über die Projektinhalte erworben



Ich habe neue Fähigkeiten zur Umsetzung wissenschaftlicher Methoden und Arbeitsweisen erworben



Mein Interesse an der Wissenschaft hat sich erhöht



Meine Einstellung zur Wissenschaft hat sich verändert



relative Häufigkeit



Demnächst auf der Webseite

- Unterseite zu phänologischen und sozialwissenschaftlichen Daten
- Virtuellen phänologischen Rundgang im Botanischen Garten Jena



Das Berliner Modellbeet am Dienstag (27.2.)



Die Graue Skabiose (*Scabiosa canescens*)

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



30.01.24

Der Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Keine neuen Triebe diese Woche entdeckt
- Blattentfaltung: Nein
 - Keine neuen Blätter diese Woche
- Blüte: Verblüht
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



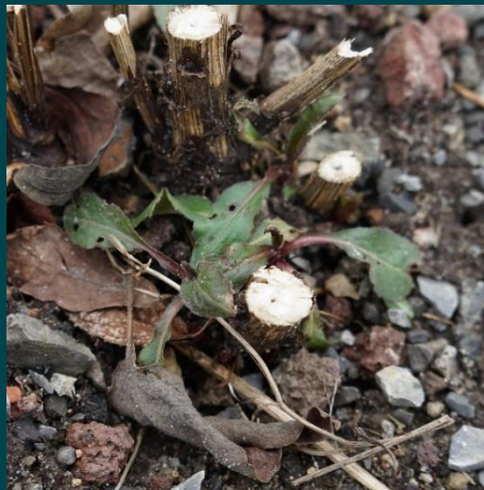
Das Gewöhnliche Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

- Erster Trieb: Ja
- Blattform: Nein aber fast
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Gewöhnliche Goldrute (*Solidago virgaurea*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
- Blattform: Ja
 - Neue Blätter sind diese Woche erkennbar
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



30.01.24

Der Echte Eibisch (*Althaea officinalis*)

- Erster Trieb: Nein
 - Aber schon erfasst vor ein paar Wochen
- Blattform: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Das Gewöhnliche Mädesüß (*Filipendula vulgaris*)

- Erster Trieb: Nein
 - Aber schon erfasst vor ein paar Wochen
- Blattform: Ja
 - Schon erkennbar
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



30.01.24

Der Steppensalbei (*Salvia nemorosa*)

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

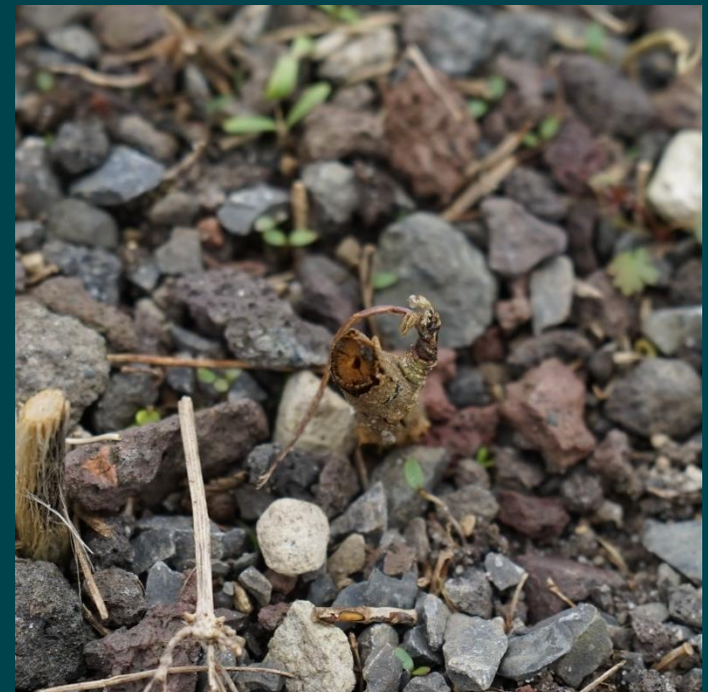
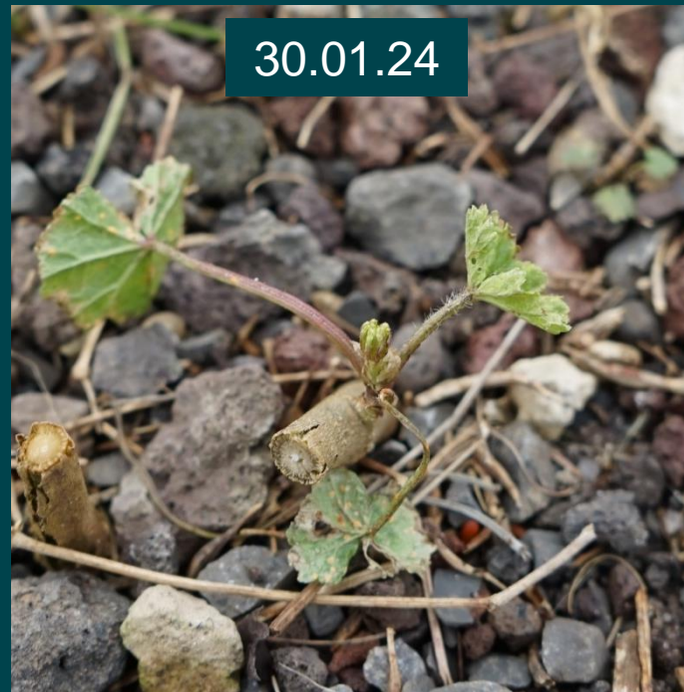


Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Erster Trieb: Ja
- Der Pflanzenbestand vom letzten Jahr ist leider eingegangen aber...
- Wir haben schon Keimlinge gefunden!
- Blattentfaltung: Nein
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



27.02.24



Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*)

- Blattform der Keimlinge vom Jahr 2023



Die Bunte Kronwicke (*Securigera varia*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
- Blattentfaltung: Nein
 - Sieht fast genau wie letzten Monat aus
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die Aufrechte Waldrebe (*Clematis recta*)

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



Die Wilde Tulpe (*Tulipa sylvestris*)

- Erster Trieb: Nein (schon erfasst)
- Blattform: Nein
 - Keine neuen Blätter diese Woche
- Blüte: Nicht vorhanden
- Reife Früchte: Nein
- Seneszenz: Nein



Die nächsten Termine

Frage- und Informationsrunde

- Nächste Online-Frage- und Informationsrunde: Fr, 5.4., 16:00-17:00
- Fragerunden vor Ort finden auch in jeder Stadt statt, die Termine mit weiteren Informationen sind auf der Homepage zu finden:

<https://www.pflanzeklimakultur.de/index.php/de/aktuelles/veranstaltungen>

Stadt	Bitte Beachten	Ort	Termin
Berlin	Voranmeldung: https://www.pflanzeklimakultur.de/index.php/de/?option=com_eventbooking&view=event&id=9	Verband der Gartenfreunde Treptow Friedrich-List-Straße 2B 12487 Berlin	Do, 21.3.2024 17:00 - 18:00
Halle	Keine Anmeldung nötig.	Botanischer Garten Halle Treffpunkt: Haupteingang des Botanischen Gartens (Große Wallstr.)	Mi, 13.3.2024 17:00 - 18:00
Jena	Anmeldung per E-Mail an das Jenaer Team.	Botanischer Garten Jena Treffpunkt: Modellbeet	Mi, 13.3.2024 16:00 – 17:00
Leipzig	Anmeldung per E-Mail an das Leipziger Team.	Botanischer Garten Leipzig Treffpunkt: Eingang der Gewächshäuser	Do, 14.3.2024 17:00 – 18:30

Die nächsten Termine

Think Camp zur Biodiversitätsstrategie der Freien Universität Berlin (FU)

- Do, 21. März 2024 15:00 - 18:30
- Treffpunkt: Henry-Ford-Bau, Garystraße 35, 14195 Berlin
- Mit einem gemeinsamen, partizipativen Format wollen wir alle Mitglieder der FU einladen, über den aktuellen Stand der Biodiversitätsstrategie der FU zu diskutieren und sich damit in die weitere Gestaltung einzubringen.
- Anmeldung: https://t1p.de/ThinkCamp_FU



Die nächsten Termine

Save the Date

Abschlussveranstaltung: Sa, 20. April 2024 ab 14 Uhr

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

Weitere Informationen folgen in der nächsten Rundmail.



Danke!

