

Universität Hamburg

Fragebogen (Stand 11. Mai 2025) für die dritte Welle der Erhebung

“How regional predictions of heat events in the coming summer and their forward-attribution to climate change affect support for adaptation and mitigation measures as well as attribution of guilt across generations. (second wave)“

(Erste Welle: AEARCTR-0013668)

Dies ist eine Umfrage, die zu wissenschaftlichen Zwecken von Wissenschaftler:innen des Centrums für Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit (CEN) an der Universität Hamburg durchgeführt wird. Das Ausfüllen dauert etwa 10 Minuten. Neben der üblichen Vergütung für die Teilnahme an der Umfrage haben Sie bei vier Fragen die Möglichkeit, eine zusätzliche Vergütung zu erhalten. In drei Fällen handelt es sich um eine Lotterie, bei denen aus jeweils 500 Teilnehmenden eine Gewinnerin bzw. ein Gewinner gezogen wird. Die drei Lotterien sind unabhängig voneinander. Es finden jeweils verschiedene Ziehungen statt und Sie können bei jeder entscheiden, ob Sie mitmachen möchten oder nicht.

Es ist sehr wichtig für die Qualität unserer Forschung, dass Sie ehrlich antworten und die Fragen vor der Beantwortung sorgfältig lesen. Um zu verhindern, dass computergesteuerte Antwortautomaten, sogenannte Bots, an der Umfrage teilnehmen, wurde ein Bot-Check eingebaut.“

[nur für Teilnehmende der 2. Welle]

„Diese Umfrage ist eine Fortsetzung der Umfrage, an der Sie im Juni und Oktober 2024 teilgenommen haben.“

[alle Teilnehmenden]

„Alle von Ihnen gegebenen Antworten werden anonym gehalten. Es ist den Wissenschaftler:innen also nicht möglich, anhand der Antworten einzelne Personen zu identifizieren. Nur das Umfrageinstitut kennt Ihre Identität. Die anonymisierten Daten werden rein für Forschungszwecke verwendet und zu einem späteren Zeitpunkt in einem wissenschaftlichen Datenarchiv öffentlich zugänglich gemacht.“

Ihre Teilnahme an dieser Umfrage ist vollkommen freiwillig. Es steht Ihnen frei, nicht teilzunehmen. Wenn Sie zunächst der Teilnahme zustimmen, können Sie Ihre Meinung später noch ändern.

1. Sind Sie damit einverstanden, an der Umfrage teilzunehmen?

(Single Punch)

- Ja
- Nein (screenout)

[neue Seite]

2. Wie lautet die Postleitzahl des Ortes an dem Sie die Monate Juni bis August dieses Jahres überwiegend verbringen werden?

[Numerisches Feld mit fünf Ziffern]

Ich verbringe die Monate Juni bis August 2025 komplett außerhalb von Deutschland. (screenout)

[Neue Seite]

3. Wie viele Tage planen Sie in den Monaten Juni bis August 2025 insgesamt in den Urlaub zu fahren?

(numerisches Textfeld. Zulässige Werte 0 bis 92)

[Anleitung für die Programmierung: Falls Antwort zu Frage 3 mindestens ein Tag (>0), dann diese Frage stellen. Sonst Frage 4 überspringen.]

4. Erwarten Sie für die Region in der Sie Urlaub machen werden während Ihres Aufenthalts höhere oder niedrigere Temperaturen als an Ihrem Wohnort?

(Single Punch)

- Höhere Temperaturen
- Niedrigere Temperaturen
- In etwa gleich warm
- Ich fahre sowohl in Regionen in denen ich höhere als auch in solche in denen ich niedrigere Temperaturen als an meinem Wohnort erwarte.

[Neue Seite]

5. Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie für den Sommer 2025 einen neuen Ventilator kaufen?

(Single Punch)

- Definitiv nicht
- Sehr unwahrscheinlich
- Vielleicht
- Sehr wahrscheinlich
- Definitiv

[neue Seite]

„Sommerlich hohe Lufttemperatur birgt für Mensch und Umwelt ein hohes Schädigungspotenzial. Von besonderer gesundheitlicher Bedeutung sind „Hitzewellen“, in denen Hitzetage in Kombination mit Tropennächten über einen längeren Zeitraum auftreten. Sie sind gesundheitlich äußerst problematisch, da Menschen nicht nur tagsüber extremer Hitze ausgesetzt sind, sondern sich der Körper zusätzlich auch in den Nachtstunden nicht ausreichend gut erholen kann.“

Umweltbundesamt

„Deutschland hat eine ziemlich hohe Übersterblichkeit infolge von Hitzewellen, vor allem bei Frauen“.

tagesschau.de, 23.5.2024

6. Laut den obenstehenden Zitaten sind Tropennächte:

(Single Punch)

- Gesundheitsförderlich, weil der Körper weniger Energie aufwenden muss, um warm zu bleiben. (*screenout*)
- Gesundheitsschädlich, weil der Körper sich nachts nicht ausreichend erholen kann.
- Reine Geschmackssache. Manche mögen es gerne warm, andere lieber kühler. (*screenout*)

[neue Seite]

7. Glauben Sie, dass sich das weltweite Klima verändert oder nicht?

(Single Punch)

- Ja, ich glaube, dass sich das weltweite Klima verändert.
- Nein, ich glaube nicht, dass sich das weltweite Klima verändert.
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

[Hinweis an die Programmierung: Fragen 8 bis 10 nur anzeigen falls die Antwort auf die vorhergehende Frage „Ja“ lautet.]

8. Glauben Sie, dass der Klimawandel hauptsächlich durch den Menschen oder hauptsächlich durch natürliche Ursachen ausgelöst wird?

(Single Punch)

- Überwiegend von Menschen.
- Überwiegend durch natürliche Ursachen.
- Von beiden in gleichem Maße.
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

9. Wie besorgt sind Sie über die Auswirkungen des Klimawandels auf Ihre eigene Zukunft?

(Single Punch)

- Überhaupt nicht
- Relativ wenig
- Mäßig
- Relativ stark
- Sehr stark
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

10. Wie besorgt sind Sie über die Auswirkungen des Klimawandels auf die Zukunft Ihrer Kinder und Enkel (oder allgemein auf die nächsten beiden Generationen)?

(Single Punch)

- Überhaupt nicht
- Relativ wenig
- Mäßig
- Relativ stark
- Sehr stark
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

11. Wie viele Hitzetage (Tageshöchsttemperatur mindestens 30°C) erwarten Sie diesen Sommer (1. Juni - 31. August 2025) in Ihrer Region?

Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 92 ein [numerisches Feld]

12. Wie viele tropische Nächte (Temperatur fällt nicht unter 20°C) erwarten Sie diesen Sommer (1. Juni - 31. August 2025) in Ihrer Region?

Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 92 ein [numerisches Feld]

[Neue Seite]

Im Folgenden möchten wir Ihnen Informationen dazu bereitstellen, wie die Wissenschaft versucht die folgende Frage zu beantworten:

Wie groß ist das Risiko von Hitzewellen in Ihrer Region in diesem Sommer?

Im Anschluss an diese kurze Einführung werden wir Ihnen die Ergebnisse der wissenschaftlichen Vorhersagen für Ihre Region mitteilen.

[neue Seite]

Wir unterscheiden zwischen zwei verschiedenen Hitzeereignissen:

- Tropennacht: Eine Nacht in der die Temperatur nicht unter 20°C fällt.
- Hitzetag: Ein Tag an dem die Temperatur auf mindestens 30°C steigt.

Um die Frage nach dem Risiko von Hitzewellen zu beantworten, haben Wissenschaftler:innen der Universität Hamburg in Kooperation mit dem Deutschen Wetterdienst auf dem Supercomputer des Deutschen Klimarechenzentrums 30 verschiedene Wettervorhersagen berechnet. Diese Vorhersagen bilden die Temperaturen für die drei Sommermonate Juni bis August 2025 ab.

Hier sehen Sie ein Beispiel für 30 solcher Vorhersagen für die Anzahl der Tropennächte zwischen Juni und August. Jedes Rechteck steht für eine Vorhersage. Die Zahl vor dem Rechteck ist die laufende Nummer der Vorhersage, die Zahl im Rechteck die vorhergesagte Anzahl an Tropennächten.

30 Wettervorhersagen

laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten	laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten	laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten
1	1	11	7	21	3
2	0	12	2	22	5
3	2	13	1	23	1
4	2	14	4	24	1
5	3	15	7	25	0
6	2	16	5	26	1
7	8	17	6	27	4
8	4	18	2	28	1
9	4	19	5	29	6
10	2	20	3	30	8

Beispiel

Die Vorhersagen beziehen sich auf eine ganze Region (100 Kilometer mal 100 Kilometer). Lokale Unterschiede wie zusätzliche Hitze in Innenstädten oder weniger Hitze in schattigen Tälern werden nicht berücksichtigt. Letzteres gilt auch für die Wettervorhersagen, die Sie aus dem Fernsehen kennen.

[Neue Seite]

Damit die Vorhersagen einfacher zu betrachten sind, haben wir sie neu sortiert. Die Vorhersagen mit der kleinsten Anzahl an Tropennächten kommen zuerst, die mit den meisten, zuletzt.

30 Wettervorhersagen: sortiert

laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten	laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten	laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten
2	0	6	2	27	4
25	0	10	2	16	5
1	1	12	2	19	5
13	1	18	2	22	5
23	1	5	3	17	6
24	1	20	3	29	6
26	1	21	3	11	7
28	1	8	4	15	7
3	2	9	4	7	8
4	2	14	4	30	8

Beispiel

[Neue Seite]

Bei Wettervorhersagen im Fernsehen, im Radio oder einer Wetter-App werden die Temperaturen der mittleren Vorhersage (Median) angegeben. Das bedeutet, dass in der Hälfte der Vorhersagen eine höhere und in der anderen Hälfte eine niedrigere Temperatur berechnet wurde. Diese mittlere Vorhersage haben wir hier in einem **hellen Gelb** [*Schrift schwarz, Hintergrund farblich wie im Bild*] hervorgehoben. Wenn Abweichungen nach unten und oben gleich wichtig sind, dann ist die mittlere Vorhersage eine gute Wahl.

30 Wettervorhersagen: sortiert

laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten	laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten	laufende Nummer der Vorhersage	vorhergesagte Anzahl an Tropennächten
2	0	6	2	27	4
25	0	10	2	16	5
1	1	12	2	19	5
13	1	18	2	22	5
23	1	5	3	17	6
24	1	20	3	29	6
26	1	21	3	11	7
28	1	8	4	15	7
3	2	9	4	7	8
4	2	14	4	30	8

Beispiel

Da wir an der Gefahr starker Hitze in diesem Sommer interessiert sind, betrachten wir als Risikoabschätzung zusätzlich zwei weitere Werte.

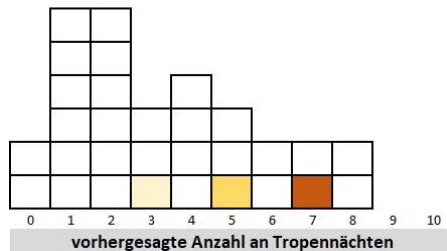
- **Dunkel Gelb** [*Schrift schwarz, Hintergrund farblich wie im Bild*]: Markiert das 'heißeste' Viertel. Ein Viertel aller Vorhersagen sagt so viele oder mehr Tropennächte voraus, und drei Viertel aller Vorhersagen so viele oder weniger Tropennächte.
- **Braun** [*Schrift schwarz, Hintergrund farblich wie im Bild*]: Markiert das 'heißeste' Zehntel. Ein Zehntel aller Vorhersagen sagt so viele oder mehr Tropennächte voraus, und neun Zehntel aller Vorhersagen so viele oder weniger Tropennächte.

[Neue Seite]

Hier noch einmal die gleichen 30 Vorhersagen. Sie sind jetzt so angeordnet, dass alle, die die gleiche Anzahl an Tropennächten vorhersagen, aufeinandergestapelt wurden. An der Höhe eines Stapels kann man also erkennen, wie oft eine bestimmte Anzahl an Tropennächten vorhergesagt wurde.

Die mittlere Vorhersage, das heißeste Viertel und das heißeste Zehntel sind wieder farblich hervorgehoben.

30 Wettervorhersagen: sortiert und gestapelt

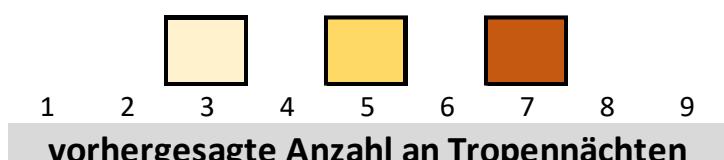


Beispiel

[Neue Seite]

Wir werden Ihnen gleich als Abschätzung des Risikos von Hitzewellen die mittlere Vorhersage, das heißeste Viertel und das heißeste Zehntel der Vorhersage für Ihre Region mitteilen. Dafür verwenden wir die untenstehende Darstellung. Es werden also nur die drei farblich hervorgehobenen statt alle 30 Vorhersagen dargestellt. Für eine bessere Übersichtlichkeit, ist die Breite der Abbildung so gewählt, dass maximal zwei Zahlen links und rechts der markierten Vorhersagen zu sehen sind. Die farblich hervorgehobenen Vorhersagen wurden genau wie in dem Beispiel von eben berechnet.

**So werden Ihnen die Risikoabschätzungen
später angezeigt**



Beispiel

[Hinweis an die Programmierung: Die Teilnehmenden zufällig in zwei gleich große Gruppen „CONTROL“ und „TREATMENT“ einteilen.]

[Der Gruppe CONTROL wird folgende Seite angezeigt]

Hier die **tatsächlichen wissenschaftlich berechneten Vorhersagen für Ihre Region** für den Zeitraum 1.6. – 31.8.2025. Es werden die mittlere Vorhersage, das heißeste Viertel und das heißeste Zehntel aus den 30 Vorhersagen für die Anzahl der Tropennächte und Hitzetagen angezeigt.

[Bild in Abhängigkeit der PLZ anzeigen. Siehe bereitgestellte Tabelle für Gruppe CONTROL.]

[Der Gruppe TREATMENT wird folgende Seite angezeigt]

Hier die **tatsächlichen wissenschaftlich berechneten Vorhersagen für Ihre Region** für den Zeitraum 1.6. – 31.8.2025. Es werden die mittlere Vorhersage, das heißeste Viertel und das heißeste Zehntel aus den 30 Vorhersagen für die Anzahl der Tropennächte und Hitzetagen angezeigt.

Zum Vergleich erhalten Sie zusätzlich die gleichen Werte, die Anfang letzten Jahres für den Sommer 2024 vorhergesagt wurden.

[Bild in Abhängigkeit der PLZ anzeigen. Siehe bereitgestellte Tabelle für Gruppe TREATMENT.]

[Neue Seite]

[**Hinwies an die Programmierung:** ab hier wieder für alle gleich]

13. Wie haben Sie sich gefühlt, als Sie die Information über die Wahrscheinlichkeit von Hitzewellen in Ihrer Region für 2025 gelesen haben?

- a) Besorgt: (Single Punch) (0 = überhaupt nicht, 5 = extrem)
- b) Hoffnungsvoll: (Single Punch) (0 = überhaupt nicht, 5 = extrem)
- c) Schuldig: (Single Punch) (0 = überhaupt nicht, 5 = extrem)
- d) Hilflos: (Single Punch) (0 = überhaupt nicht, 5 = extrem)
- e) Wütend: (Single Punch) (0 = überhaupt nicht, 5 = extrem)
- f) Sonstiges [Freitext]: (Single Punch) (0 = überhaupt nicht, 5 = extrem)

[neue Seite]

14. Soweit Sie das bereits abschätzen können, teilen Sie uns bitte mit, ob und ggf. wie die eben bereitgestellten Informationen über Hitzewellen im Sommer für Sie hilfreich sind und wie Sie diese nutzen werden.

(Freitextfeld)

[neue Seite]

15. Wie viel Vertrauen haben Sie in die eben präsentierte Risikoabschätzung über die Anzahl der Tropennächte und Hitzetagen in Ihrer Region, um bereits im Mai das Risiko von Hitzewellen im Sommer 2025 abzuschätzen?

(Single Punch)

- überhaupt kein Vertrauen
- nicht viel Vertrauen
- etwas Vertrauen
- viel Vertrauen
- vollstes Vertrauen

[neue Seite]

16. Welche Informationen über das Sommerwetter in Ihrer Region wären für Sie bereits im Mai eines Jahres hilfreich und warum?

(Freitextfeld)

[neue Seite]

17. Welche Informationen über die Entwicklung des Sommerwetters in den kommenden Jahren in Ihrer Region wären für Sie hilfreich und warum?

(Freitextfeld)

[neue Seite]

18. Wie viele Hitzetage (Tageshöchsttemperatur mindestens 30°C) erwarten Sie im Sommer **nächstes Jahr** (1. Juni - 31. August 2026) in Ihrer Region?

Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 92 ein [numerisches Feld]

19. Wie viele tropische Nächte (Temperatur fällt nicht unter 20°C) erwarten Sie im Sommer **nächstes Jahr** (1. Juni - 31. August 2026) in Ihrer Region?

Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 92 ein [numerisches Feld]

[Neue Seite]

20. Wie viel Vertrauen haben Sie in wissenschaftliche Vorhersagen über die durch den menschengemachten Klimawandel langfristig verursachte Temperaturveränderung?

(Single Punch)

- Ich vertraue ihnen überhaupt nicht
- Ich vertraue ihnen wenig
- Ich vertraue ihnen teilweise
- Ich vertraue ihnen sehr
- Ich vertraue ihnen vollkommen
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

21. Wie sehr vertrauen Sie der Bundesregierung?

(Single Punch)

- Ich vertraue ihr überhaupt nicht
- Ich vertraue ihr wenig
- Ich vertraue ihr teilweise
- Ich vertraue ihr sehr
- Ich vertraue ihr vollkommen
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

Im Folgenden können Sie an **drei Verlosungen** teilnehmen. Die Chance zu gewinnen ist für alle Teilnehmenden gleich. In jeder Verlosung werden pro 500 Teilnehmenden je ein:e Gewinner:in gezogen. Sie können bei jeder Verlosung entscheiden, ob Sie teilnehmen möchten oder nicht. Im Laufe der nächsten Wochen werden Sie erfahren, ob Sie zu den Gewinner:innen gehören.

Wenn Sie sich für die Auszahlung in Form von Panelpunkten entscheiden, werden Ihnen diese im Falle des Gewinns auf die gleiche Weise überwiesen wie Ihre Vergütung für diese Umfrage. Sie müssen nichts weiter unternehmen.

In den ersten beiden Verlosungen können Sie **Panelpunkten und Sachpreisen** wählen. Sollten Sie sich für einen der Sachpreise entschieden haben, bitten wir Sie im Anschluss Ihre Kontaktdaten bereitzustellen. Diese werden ausschließlich für die Bereitstellung der Sachpreise durch Mitarbeiter:innen der Universität Hamburg verwendet und im Anschluss wieder gelöscht. Nur die Daten der Gewinner:innen, die sich für Sachpreise entschieden haben, werden an die Universität Hamburg übermittelt. Die Antworten aller anderen Teilnehmenden bleiben anonym.

[neue Seite]

[Hinweis an die Programmierung: Als *\$Betrag\$* soll in der folgenden Frage zufällig einer der folgenden Werte angezeigt und gespeichert werden: 10 €, 20 €, 30 €, 40 €, 50 €, 60 €, 70 €, 80 €, 90 €, 100 €]

Sie können jetzt an einer Verlosung teilnehmen.

Sie müssen jetzt entscheiden, welchen Preis Sie im Falle eines Gewinns erhalten.

22. Es gibt zwei mögliche Gewinne. Welchen Gewinn bevorzugen Sie?

(Single Punch)

- **\$Betrag\$** € in Form von zusätzlichen Panelpunkten.
- Ein **hochwertiger und leiser Standventilator** (Levoit LTF-F422-WEU) geeignet für Schlafzimmer mit automatischer Temperaturerkennung, Fernbedienung, geringem Stromverbrauch, Testsieger 2024 bei "vergleich.org" und Preis-Leistungs-Sieger 2025 bei „welt.de“ (Wert > 100 €).
- Ich möchte nicht an der Verlosung teilnehmen.

[Neue Seite]

[Hinweis an die Programmierung: Als *\$Betrag2\$* soll in der folgenden Frage zufällig einer der folgenden Werte angezeigt und gespeichert werden: 10 €, 20 €, 30 €, 40 €, 50 €, 60 €, 70 €, 80 €, 90 €, 100 €]

Sie können jetzt an einer Verlosung teilnehmen.

Sie müssen jetzt entscheiden, welchen Preis Sie im Falle eines Gewinns erhalten.

23. Es gibt zwei mögliche Gewinne. Welchen Gewinn bevorzugen Sie?

(Single Punch)

- **\$Betrag2\$ €** in Form von zusätzlichen Panelpunkten.
- Einen **Gutschein im Wert von 100€ in einer Eisdiele Ihrer Wahl**. Sollten Sie gewinnen, werden Sie von Mitarbeiter:innen der Universität Hamburg kontaktiert und können die von Ihnen bevorzugte Eisdiele in Ihrer Nähe angeben.
- Ich möchte nicht an der Verlosung teilnehmen.

[Die Antworten der folgenden Frage werden nur für die Teilnehmenden an die Auftraggeber übermittelt, die als Gewinner:in gezogen wurden UND die angegeben haben, im Falle des Gewinns den Eisgutschein zu bevorzugen. Sie werden von den Auftraggebern ausschließlich zum Versand des Ventilators verwendet und anschließend wieder gelöscht.]

FILTER: ASK Q22 ONLY IF Q20 = r2 OR Q21 = r2:

24. Ich heiße

Vorname: [OPEN TEXT BOX]

Name: [OPEN TEXT BOX]

und falls ich gewinne darf mich die Universität Hamburg unter folgender Telefonnummer anrufen / Email-Adresse kontaktieren, um die Eisdiele auszuwählen:

Telefonnummer: [OPEN TEXT BOX] / E-Mail-Adresse:[OPEN TEXT BOX]

Der Gutschein bzw. der Ventilator sollen ggf. an folgende Adresse gesandt werden:

Straße und Hausnummer: [OPEN TEXT BOX]

Postleitzahl: [OPEN NUMERIC, 5 DIGITS, RANGE 00000-99999]

Ort: [OPEN TEXT BOX]

„Zurück“

[Neue Seite]

Sie können jetzt an einer Verlosung teilnehmen. Sie können 100€ gewinnen.

Sie können jetzt darüber entscheiden, ob Sie einen Teil oder den gesamten 100€-Preis spenden, um Bäume in einer deutschen Großstadt zu pflanzen.

Bäume haben im Sommer eine kühlende Wirkung und verbessern die Luftqualität in ihrer Umgebung.

25. Welchen Betrag möchten Sie im Falle eines Gewinns spenden, um Bäume in einer deutschen Großstadt zu pflanzen? Den verbleibenden Betrag erhalten Sie in auf die gleiche Weise wie Ihre Vergütung für diese Umfrage.

[**Hinweis an die Programmierung:** bitte einen Slider verwenden, mit dem alle ganzzahligen Beträge zwischen 0€ und 100€ ausgewählt werden können. Startposition bei 66€.]

[Alternativ:] Ich möchte nicht an der Verlosung teilnehmen.

[Neue Seite]

Alle Teilnehmenden dieser Umfrage können darüber abstimmen, ob sie gemeinsam dazu beitragen, die Treibhausgasemissionen um 10 Tonnen CO2 zu reduzieren. Dies entspricht etwas mehr als dem durchschnittlichen jährlichen CO2-Fußabdruck eines bzw. einer Deutschen. Die Verringerung der Emissionen wird durch den Kauf und die dauerhafte Stilllegung von Emissionsrechten im Wert von 10 Tonnen CO2 aus dem Emissionshandelssystem der Europäischen Union erreicht. Da die Anzahl der Emissionsrechte festgelegt ist, würde dies Kohlekraftwerke und andere Verursacher von Treibhausgasen in der EU daran hindern, 10 Tonnen Treibhausgase auszustoßen. Der Kauf und die Stilllegung der Emissionsrechte werden von der gemeinnützigen Organisation ForTomorrow durchgeführt. Unter folgendem Link finden Sie weitere Informationen zu ForTomorrow: www.fortomorrow.eu.

Wenn die Mehrheit der Teilnehmenden für den Kauf und die Stilllegung von Emissionsrechten stimmt, wird der Vorschlag umgesetzt. Das Ergebnis der Abstimmung können Sie ab Mitte Juli auf dieser Webseite abrufen: <https://uhh.de/cliccs-umfrage> ebenso wie ggf. eine Kopie der Bescheinigung, dass 10 Emissionsrechte endgültig stillgelegt wurden. Stimmt die Mehrheit der Teilnehmenden jedoch gegen den Kauf und die Stilllegung von Emissionsrechten, werden keine Emissionsrechte stillgelegt und alle Teilnehmenden erhalten zusätzliche Panelpunkte im Wert von je 70 Cent gutgeschrieben.

26. Bitte geben Sie Ihre Stimme ab:

(Single Punch)

- Ich stimme **für** den Kauf und die Stilllegung von 10 Tonnen CO2. Ich bin bereit, auf zusätzliche Panelpunkte im Wert von 70 Cent zu verzichten.
- Ich stimme **gegen** den Kauf und die Stilllegung von 10 Tonnen CO2. Ich bevorzuge zusätzliche Panelpunkte im Wert von 70 Cent.
- Ich möchte nicht an der Abstimmung teilnehmen.

[neue Seite]

27. Unterstützen Sie die folgenden politischen Maßnahmen?

[**Programmieranweisung:** 5-stufige Likert-Skala für jedes Element]

- Obligatorische Versicherung gegen Naturkatastrophen wie Überschwemmungen und Stürme für alle Vermieter/Eigentümer.
- Mehr Platz für Stadtbäume und deren Anpflanzung, um die Hitze in den Städten zu reduzieren.
- Finanzielle Unterstützung für den Einbau von Klimaanlagen in Büros und Privathäusern.
- Kostenlose wiederverwendbare Wasserflaschen für Obdachlose.

- App, die vor Hitzeereignissen warnt und Ratschläge gibt, wie man sich schützen kann.

[neue Seite]

28. Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre?

(Single Punch)

- CDU/CSU
- SPD
- Bündnis 90/Die Grünen
- FDP
- AfD
- Die Linken
- Bündnis Sahra Wagenknecht
- Freie Wähler
- Volt
- Andere
- Ich würde nicht wählen gehen
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[neue Seite]

29. Würden Sie derzeit in Erwägung ziehen, in Zukunft an einer Demonstration für mehr Klimaschutz teilzunehmen?

(Single Punch)

- Definitiv nicht
- Sehr unwahrscheinlich
- Vielleicht
- Sehr wahrscheinlich
- Definitiv
- Ich weiß nicht / keine Antwort

[Neue Seite]

30. Gibt es etwas, das Sie uns zu dieser Umfrage mitteilen möchten?

(Freitextfeld)

[Neue Seite]

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an dieser Umfrage!