

KREFELD KLIMANEUTRAL NEWSLETTER



Abschluss Citizen Science Projekt

Citizen Science Projekt

Mit großer Freude blicken wir auf das Projekt „**Citizen Science Lab**“, das wir im Juni 2024 gestartet haben. Die **Datenaufzeichnung** ist seit dem 01. Oktober 2024 **abgeschlossen**, und die aufgezeichneten Daten werden nun analysiert und bewertet.

Das Projekt wurde zusammen mit der Schweizer Firma meteoblue AG umgesetzt und dient der **Ermittlung** von **Temperaturdaten** zur Bestimmung des so genannten **Wärmeinseleffekts** der **Stadt Krefeld**. Die Ergebnisse werden außerdem in die gesamtstädtische **Klimaanalyse** integriert.

Die Teilnehmenden erhielten eine kleine **Wetterstation**. Von Juni – Ende September 2024 wurden so **Messfahrten** von Bürgerinnen und Bürgern der Stadt durchgeführt. Durch den Einsatz der Wetterstation am Fahrrad ist eine **flächendeckende Messung** von **Temperaturen**, ergänzend zu den stationären Messungen möglich.

Die **rege Teilnahme** und das überwältigende Interesse der Bürgerinnen und Bürger Krefelds haben unsere Erwartungen bei weitem **übertraffen**.

Am **27.11.2024** findet der **Abschlussworkshop** für alle Teilnehmenden im **Rathaus** statt, bei dem erste Ergebnisse vorgestellt und diskutiert werden.

Ein herzliches **Dankeschön** nochmal an alle **Teilnehmerinnen** und **Teilnehmer** für ihre Unterstützung und ihr **Engagement**!

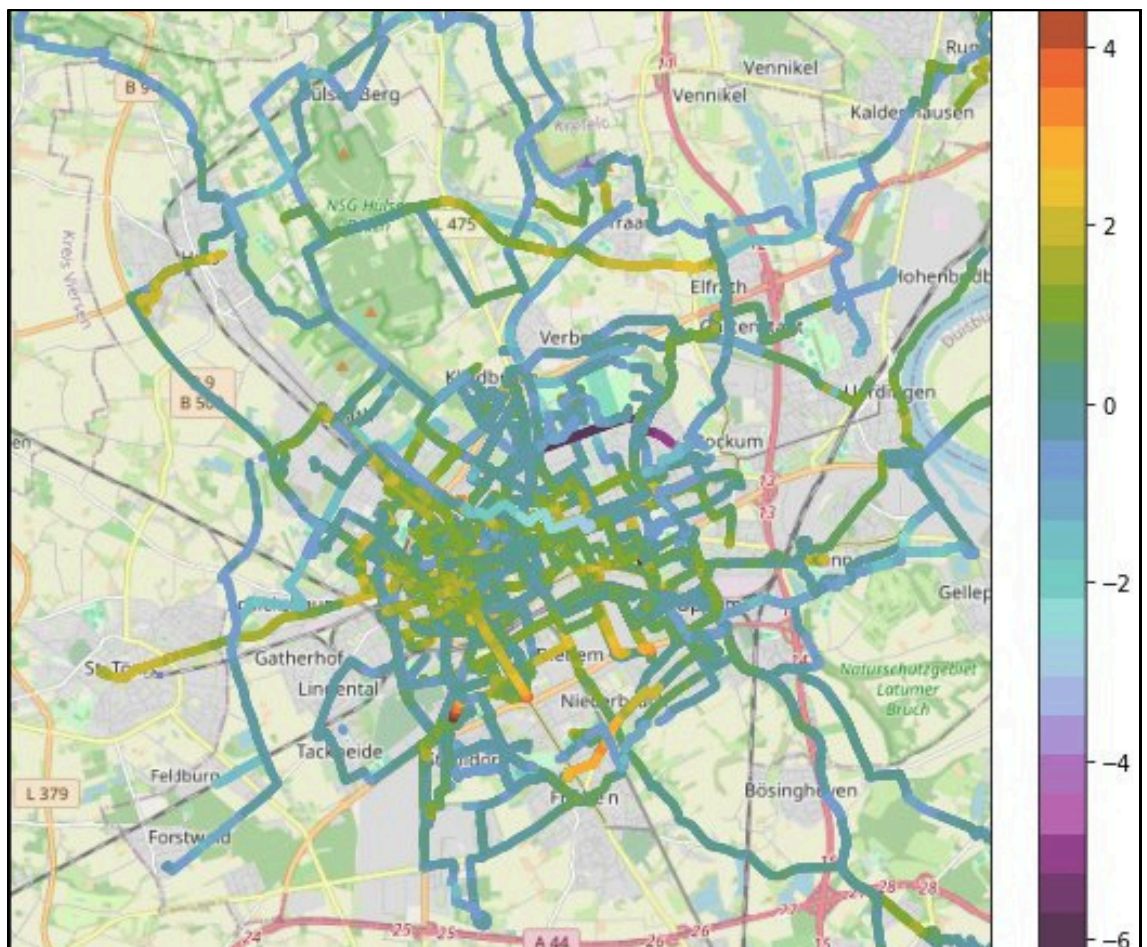


Bild Beschreibung: Dargestellt ist ein erster Überblick über die Fahrtrouten. Die Farben zeigen die Differenz zwischen den MeteoTracker-Messungen der Fahrräder und den entsprechenden DWD-Messungen für jeden Zeitschritt. Dies ermöglicht die Visualisierung von Temperaturschwankungen innerhalb Krefelds.

Trinkbrunnen

"Dieser **Trinkwasserbrunnen** ist das Ergebnis einer tollen Zusammenarbeit zwischen bürgerschaftlichen Engagement und der Stadtverwaltung. Damit wächst das Netz der Trinkwasserbrunnen in unserer Heimatstadt und steigert die **Aufenthaltsqualität** in unseren Stadtteilen", so David Nowak, stellvertretender Leiter des Fachbereichs Gesundheit.

Gemeinsam mit der Netzgesellschaft Niederrhein mbh (NGN) und der Arbeitsgemeinschaft Flachmarkt e.V. hat die Stadt Krefeld einen neuen Trinkwasserbrunnen in Krefeld-Linn am **Vorplatz** des **Archäologischen Museums** realisiert und damit eine konkrete Maßnahme des **Hitzeschutzes** für die nächste Saison umgesetzt.

Den Bürgerinnen und Bürgern, sowie allen Besucherinnen und Besuchern stehen in Krefeld nebst dem neuen Standort in Linn auch **Trinkbrunnen** am **Stadtgarten**, an der **Ecke Südwall** / Neusser Straße gegenüber des sogenannten „Puppenbrunnens“, am **Schwanenmarkt** Eingang Hochstraße (derzeit aufgrund von Bauarbeiten nicht aktiv) sowie im **Stadtpark Uerdingen** Höhe Parkstraße 90 – je nach Witterung – von April bis Oktober zur Verfügung.

Im Rahmen der **Krefelder Hitzeplanung** und als wichtiger Bestandteil der **Klimaanpassung** wird das **kostenlose** Trinkwasserangebot der Stadt durch weitere Partner der Kampagne „**Refill**“ und den Ausbau öffentlicher Trinkbrunnen stetig erweitert. Für das **kommende Jahr** sind **zwei** weitere Brunnen geplant, unter anderem am **Krefelder Zoo**.



Trinkbrunnen in Linn

Foto: Stadt Krefeld

Krefeld feiert erfolgreiche Rezertifizierung als Fairtrade-Town

Fairtrade

Die Stadt **Krefeld** bleibt weiterhin eine **Fairtrade-Town**! Bei einer Feierstunde im Café K+ des Kaiser-Wilhelm-Museums würdigte Dezernentin Sabine Lauxen das Engagement aller Beteiligten für den fairen Handel. Seit der ersten Auszeichnung im Jahr 2018 wird die Stadt alle zwei Jahre rezertifiziert, zuletzt 2024. „**Fairer Handel sorgt für menschenwürdige Arbeitsbedingungen im globalen Süden – jeder von uns kann durch bewussten Konsum etwas beitragen,**“ betonte Lauxen.

Während der Feier wurde **fair** gehandelter **Kaffee** der Krefelder Rösterei Ponte ausgeschenkt, der in Zusammenarbeit mit dem Heilpädagogischen Zentrum (HPZ) hergestellt wird. Professor Dr. Rolf Nagel a. D., Gründer von Pro Gua, informierte über fairen **Kaffeeanbau** in Guatemala und dessen Bedeutung für Kleinbauern.

Auch die **Fairtrade-Steuerungsgruppe** stellte sich vor und zeigte auf, was Krefeld bereits erreicht hat und plant. So wurden faire **Erstklässlerpakete** verteilt, und die Stadtverwaltung setzt verstärkt auf **faire Beschaffung**. Gemeinsam mit dem **Gymnasium am Stadtpark**, Krefelds erster Fairtrade-Schule, sind weitere **Projekte** in Planung, darunter ein Willkommenspaket für Fünftklässler.



Rezertifizierungsfeier 2024
Prof. Dr. Rolf Nagel, Andrea Winterstein (Stadt Krefeld), Sabine Lauxen (Stadt Krefeld) Ilja Illert
(Verbraucherzentrale Krefeld, Susanne Brakhane, Ingrid Vogel)

Foto: Stadt Krefeld, Presse und Kommunikation, D. Jochmann

Klima-Dialog

Der Klima-Dialog ist eine **Anlaufstelle** zur Klärung und Besprechung von allen Themen rund um Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Gebäudesanierung, Einspar- und Fördermöglichkeiten und vieles weitere. Er richtet sich an alle Bürger:innen, die zuhören, sich informieren möchten oder Fragen haben. Der Klima-Dialog am **29.10.2024** beginnt um **19:00 Uhr** in der VHS, Von-der-Leyen-Platz, Raum 102.

Bei jedem Termin wird eine Energieeffizienzexpertin anwesend sein und Vertreter:innen der Stabstelle Klimaschutz und Nachhaltigkeit.

Die Teilnahme ist **kostenfrei** und ohne Anmeldung möglich. Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Wie wird Krefeld klimaneutral und klimaresilient? Informations- und Austauschveranstaltung **5. November 2024, 19:00-21:00 Uhr**

Infoveranstaltung

Hitzeinseln, Starkregen und andere **Wetterextreme** werden in **Krefeld** zunehmend spürbar. Umso wichtiger ist es, dass wir als Stadt und Gemeinschaft darauf reagieren. **Gemeinsam** wollen wir darüber sprechen, wie Krefeld auf den **Klimawandel** vorbereitet ist und wie wir **alle** dazu **beitragen** können.

Im Bereich **Klimaschutz** sind die notwendigen Maßnahmen bekannt und stehen im **Klimaschutzkonzept**. Unsere Umweltdezernentin, **Frau Sabine Lauxen**, wird uns einen kurzen Einblick geben, welche **Maßnahmen** die Stadt Krefeld geplant hat und bereits umsetzt. Im Bereich **Klimafolgenanpassungen** müssen die Maßnahmen noch erarbeitet werden. Aus diesem Grund möchten wir den Fokus bei dem Vortrag auf **Ideen** und weitere **Schritte** legen welche **Maßnahmen** der Klimafolgenanpassungen es gibt und durch die gesamte **Stadtgesellschaft** umgesetzt werden können.

Lassen Sie uns **gemeinsam** überlegen, welche **Maßnahmen** an welcher Stelle schon in Krefeld **existieren** und wo Maßnahmen **sinnvoll** wären. Wir freuen uns auf Ihren Input!

Einlass: 18:30 Uhr

Ort: Südbahnhof Krefeld

Referentin: Sabine Lauxen, Umweltdezernentin der Stadt Krefeld

Veranstalter: Werkhaus e.V. Krefeld mit dem Projekt „Essbares Krefeld“

Wattbewerb

Seit Juni 2021 ist Krefeld Teil des Wattbewerbs, welcher den Zuwachs an installierter Photovoltaik-Leistung festhält. Lag die installierte Leistung zu Beginn der Messreihe im Februar 2021 noch bei 151 Wp/Einwohner, so beträgt diese inzwischen 318 Wp/ Einwohner. Dies entspricht einem gesamten Zubau von 167 Wp/Einwohner. Hiermit rangiert Krefeld im Mittelfeld auf Platz 26 von 71 im Ranking der Großstädte.

Die Ergebnisse des Wattbewerbs finden Sie unter [Link!](#)

Europäische Mobilitätswoche in Krefeld

Umfrage

Seit dem 15. September läuft die städtische Mobilitätsbefragung zu Sharing-Angeboten und Mobilstationen. Bitte nutzen Sie die Gelegenheit und teilen Sie uns Ihren Bedarf in Krefeld mit! [Link](#)

**EUROPÄISCHE
MOBILITÄTSWOCHE**
in Krefeld

**VERLÄNGERT
BIS 15.11.24**

**WAS
BEWEGT
DICH?**

GROSSE MOBILITÄTSBEFRAGUNG
ZU SHARING-ANGEBOTEN UND
MOBILSTATIONEN

HIER GEHT'S ZUR UMFRAGE
www.krefeld.de/mobilfrage

QR code

The poster features a blue background with white and yellow text. It includes illustrations of various mobility modes: a person on a bicycle, a person on a scooter, a person walking, a person pushing a shopping cart, and a car. A QR code is located in the bottom right corner, and a red arrow points from the URL below it.

