

# KREFELD KLIMANEUTRAL NEWSLETTER





**Klimaschutz**



**Klimafolgenanpassung**



**Nachhaltigkeit**



**Fairtrade-Stadt Krefeld**



**Veranstaltungen**



**Newsletter**



## STABSSTELLE KLIMASCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT GEHT ONLINE

Seit dem Frühjahr 2021 ist die Stabsstelle Klimaschutz und Nachhaltigkeit um Dezernentin Sabine Lauxen aktiv. Auf der neuen Internetseite der Stabsstelle innerhalb des städtischen Internetauftritts sind nun die Themen und Aktivitäten der Stabsstelle gebündelt nachzulesen. Die Seite ist gegliedert in die Themenfelder Klimaschutz, Klimafolgenanpassung, Nachhaltigkeit und Fairer Handel. Zusätzlich gibt es eine Seite, auf der aktuelle Veranstaltungshinweise zu finden sind, sowie den News-Slider mit aktuellen Neuigkeiten aus dem Geschäftsbereich.

Für den schnellen Zugriff wurden zudem folgende Kurz-URLs angelegt:

Startseite: [www.krefeld.de/klimaschutz-und-nachhaltigkeit](http://www.krefeld.de/klimaschutz-und-nachhaltigkeit)

Klimaschutz: [www.krefeld.de/klimaschutz](http://www.krefeld.de/klimaschutz)

Klimafolgenanpassung: [www.krefeld.de/klimafolgenanpassung](http://www.krefeld.de/klimafolgenanpassung)

Nachhaltigkeit: [www.krefeld.de/nachhaltigkeit](http://www.krefeld.de/nachhaltigkeit)

Fairtrade: <http://www.krefeld.de/fairtraide>

Die News und Veranstaltungshinweise finden Sie selbstverständlich auch in diesem Newsletter. Viel Spaß beim Lesen!



## KREFELD BEIM WATTBEWERB 2022

Seit dem 24.06.2021 ist die Stadt Krefeld Teilnehmerin am Wattbewerb. Vorausgegangen war ein entsprechender Beschluss im Ausschuss für Umwelt, Klima, Nachhaltigkeit und Landwirtschaft am 09.06.2021. Wir möchten Sie an dieser Stelle regelmäßig über den aktuellen Stand der Stadt Krefeld informieren.

### **Wattbewerb: Motivation zum aktiven Klimaschutz**

Der Wattbewerb ist ein Wettbewerb für Städte, bei dem der Zuwachs an installierter Photovoltaik (Solarstrom) anschaulich dargestellt wird. Der Start des deutschlandweiten Wattbewerbs, der von den Initiativen Fossil Free Karlsruhe, Parents for Future Germany, Fridays for Future Deutschland und Scientists for Future Deutschland getragen wird, erfolgte am 12.02.2021. Unabhängig vom Beitritt einer Kommune wird als Anfangswert die installierte Leistung an diesem Datum betrachtet. Je mehr neue Sonnenenergie-Leistung eine Kommune seit dem 12.02.2021 installiert, desto höher steigt diese im Ranking des Wattbewerbs auf.

Der Wattbewerb endet automatisch, sobald eine Stadt einen Zuwachs von 50 Prozent bzw. eine Verdoppelung ihrer Photovoltaik-Leistung und dabei mindestens einen Zuwachs von 200 Wp/Einwohner erreicht hat. Das spornt an, motiviert und führt zu Nachahmungseffekten, die das Klima schützen.

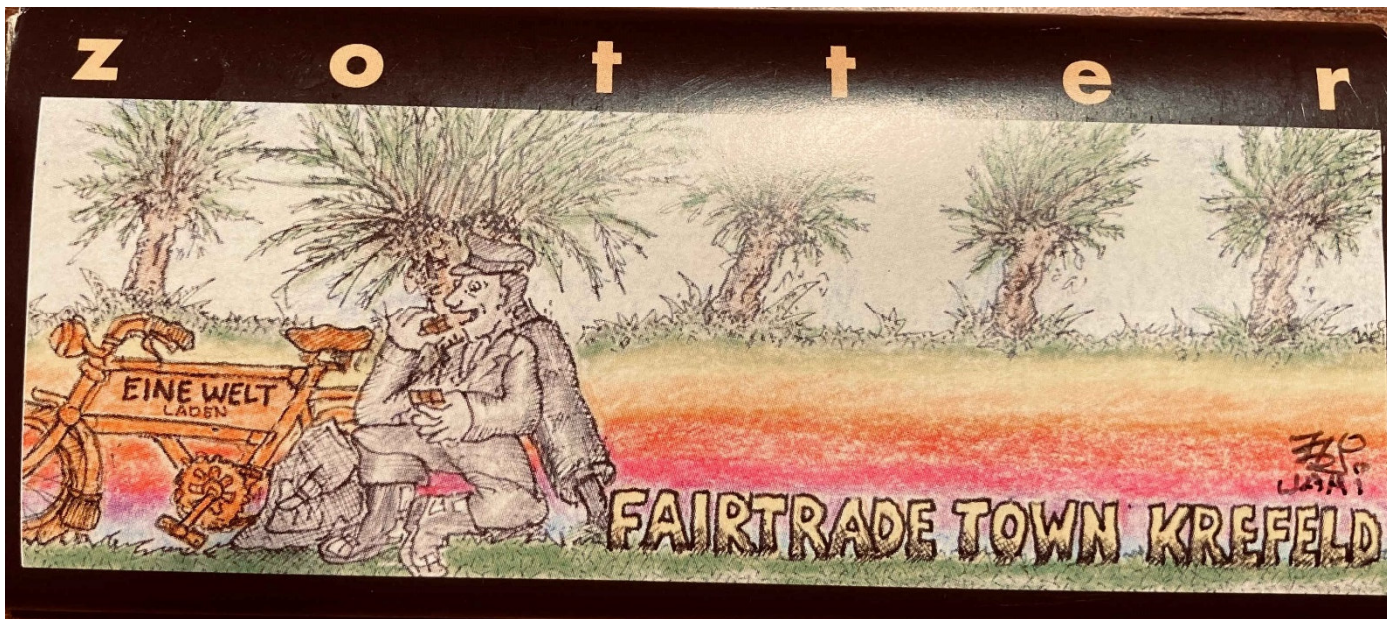
### **Krefeld im vorderen Drittel**

Die Startleistung der installierten Photovoltaik-Anlagen in Krefeld betrug Mitte Februar 2021 150 Wp/Einwohner. Seit dem Beginn des Wattbewerbs wurden weitere 18,3 Wp/Einw. angemeldet. Die aktuelle PV-Leistung /Einw. beträgt in Krefeld somit 169 Wp/Einw, was in dieser Kategorie Platz 14 von 40 teilnehmenden Großstädten bedeutet. In der Kategorie „PV-Leistung/Einw. (Zubau)“ seit dem Beginn des Wattbewerbs belegt Krefeld Platz 14 von 38 teilnehmenden Kommunen über 100.000 Einwohner.

Wo steht meine Stadt? Unter [www.wattbewerb.de](http://www.wattbewerb.de) erfahren Sie mehr zum Wattbewerb. Direkt zum Ranking gelangen Interessierte unter <https://plattform.wattbewerb.de/ranking>.

Ansprechpartner bei der Stadt Krefeld ist Klimaanpassungsmanager Christian Kuhl, erreichbar unter [christian.kuhl@krefeld.de](mailto:christian.kuhl@krefeld.de) oder 02151 / 86 2365.





## MEISTER PONZELAR GOES FAIRTRADE



Rechtzeitig zur Weihnachtszeit hatte das Fairtrade-Netzwerk der Stadt Krefeld eine winterliche Schokolade der Marke Zotter (Marc de Champagne) mit exklusivem Verpackungsdesign auf den Krefelder Fairtrade-Markt gebracht. Kein Geringerer als die Krefelder Ikone Meister Ponzelar vor typisch niederrheinischen Kopfweiden zierte die Verpackung der Schokoladen-Tafeln, gestaltet vom Krefelder Comic-Künstler Jari Banas. Bereits kurz vor Weihnachten war die Sonderedition von 1.000 Stück vergriffen – als süße Zugabe zum Weihnachtsgeschenk oder als Souvenir für Besucher der Seidenstadt.

Ab sofort ist eine zweite Auflage der Jari-Banas-Edition im Eine Welt-Laden erhältlich. Die Geschmacksrichtung ist eine andere (Espresso-Macchiato), Meister Ponzelar und die Weiden zieren weiterhin die Umhüllung der Schokolade.

Die Krefeld-Schokolade gibt es exklusiv im Eine-Welt-Laden, Westwall 62, 47799 Krefeld (Öffnungszeiten: Mittwoch und Samstag von 10:00 bis 14:00 Uhr, an allen anderen Werktagen von 10:00 bis 18:00 Uhr)

Ansprechpartnerin bei der Stadt Krefeld ist die Projektmanagerin Fairer Handel/Nachhaltigkeit Darina Finsterer unter [darina.finsterer@krefeld.de](mailto:darina.finsterer@krefeld.de) oder 02151 / 86 24 87.



## **KREFELD BEIM EUROPEAN CLIMATE ADAPTION AWARD (ECA)**

Der Rat der Stadt Krefeld hat im Juni 2020 das integrierte Klimaschutzkonzept für die Stadt Krefeld „KrefeldKlima 2030“ beschlossen. Bereits heute sind die Folgen des Klimawandels wie vermehrte Hitzetage, Hitze- und Trocken- / Dürreperioden und andere Wetterextremereignisse wie Starkregen, Sturm und Hagelschlag zu verzeichnen. Die Wissenschaft geht aktuell von einer weiteren Zunahme der Klimawandelfolgen aus, so dass diese durch Anpassungsmaßnahmen begrenzt werden sollen. Vor diesem Hintergrund behandelt das integrierte Klimaschutzkonzept für die Stadt Krefeld die Klimafolgenanpassung als einen Schwerpunkt. Unter dem Handlungsfeld "Klimaanpassung" sind 22 Maßnahmen zur Klimafolgenanpassung benannt und beschlossen worden, die zur Umsetzung anstehen.

Zur weiteren Planung und Koordinierung der im Klimaschutzkonzept beschlossenen Maßnahmen führte die Stadt Krefeld ein Qualitätsmanagement- und Zertifizierungsverfahren zur Klimafolgenanpassung ein und nimmt teil am European Climate Adaptation Award (eca).

Im Rahmen des Verfahrens werden nun in den folgenden Handlungsfeldern eine Bestandsaufnahme bereits umgesetzter und eine Katalogisierung zukünftiger potentieller Maßnahmen zur Klimafolgenanpassung in Gang gesetzt:

1. Klimawirkungsanalyse/Strategie/Planung

# EUROPEAN CLIMATE AWARD

2. Kommunale Gebäude
3. Versorgung und Entsorgung
4. Infrastruktur im öffentlichen Raum
5. Interne Organisation
6. Kommunikation, Partizipation und Kooperation

Weitere Informationen können der Ratsvorlage (unter „Downloads“) entnommen werden.

Die Gesamtlaufzeit des Prozesses beträgt vier Jahre und besteht aus folgenden Programmbausteinen:

- Klimawirkungsanalyse und Ist-Analyse
- Erstellen eines klimaanpassungspolitischen Arbeitsprogrammes
- Umsetzung von Projekten
- Jährliche Überprüfung
- Zertifizierung und Auszeichnung

Mehr Informationen zum European Climate Adaptation Award finden Sie unter <https://www.european-climate-award.de/>.

Ansprechpartner bei der Stadt Krefeld ist Klimaanpassungsmanager Christian Kuhl, erreichbar unter christian.kuhl@krefeld.de oder 02151 / 86 23





Martina Czernia (links) und Heike Kluge-Podleschny haben gemeinsam das Beet des Zonta-Clubs Krefeld am Rhein gestaltet.

Bild: Stadt Krefeld, Presse und Kommunikation, Andreas Bischof

## **MOBILES GRÜN FÜR KREFELD**

Mit neuen Beleuchtungselementen, verschönerten Fassaden und mobilem Grün soll die Krefelder Innenstadt in diesem Jahr eine optische Aufwertung erfahren. Für solche Projekte erhält die Stadt Krefeld rund 250.000 Euro aus dem Landesprogramm zur Stärkung der Innenstädte und Zentren. Ein entsprechender Förderantrag wurde jetzt bewilligt. Ein Kernpunkt der geplanten Maßnahmen in diesem Jahr ist das Projekt „Mobiles Grün für Krefeld“. Daran arbeitet das Stadtmarketing bereits in einer Projektgruppe gemeinsam mit anderen Fachbereichen und Designern der Hochschule Niederrhein. Ziel ist es, möglichst mobile Elemente zu schaffen, die flexibel ins Stadtbild integriert werden können. Sie sollen auf Plätzen, breiten Bürgersteigen oder Parkplätzen aufgestellt werden und dort zum Verweilen einladen. Die mobilen Elemente bestehen immer aus einem Teil Grünpflanzen, also einem Baum oder einem Blumenbeet, einer Sitzgelegenheit und einem weiteren praktisch nutzbaren Bestandteil, zum Beispiel einer Theke, einem kleinen Windrad oder einer Ladebuchse für Mobilgeräte. In einem Baukastensystem sollen die Elemente frei miteinander kombinierbar sein.



## VHS FOR FUTURE – VHS-PROGRAMM 2022

Veranstaltungen rund um das Thema Klimaschutz bietet die VHS Krefeld-Neukirchen-Vluyn in diesem Jahr an. Buchen Sie Online-Vorträge oder besuchen Sie Veranstaltungen im VHS-Haus. Neben den drei folgenden Beispielen finden Sie weitere Vorträge unter [www.vhs-krefeld.de](http://www.vhs-krefeld.de).

### **Elektromobilität, ist das E-Auto das Richtige für mich?**

Haben Sie sich auch schon mit der Anschaffung eines Elektroautos beschäftigt und stellen sich viele Fragen dazu? Passt ein E-Auto in meinen Alltag? Wie gehe ich tagtäglich damit um? Wie weit komme ich damit? Wie lade ich das auf? Wie lange dauert das Aufladen? Lohnt sich der Umstieg? Was kostet das alles? Alle relevanten Informationen für eine Entscheidungsgrundlage erhalten Sie in diesem kompakten Vortrag.

**Anmeldung erforderlich. Di, 08.03., 19:00-21:00 Uhr, VHS-Haus, 12,- EUR, Reiner Strehlke**







### **Energieverbrauch erkennen und bewerten?**

Online-Vortrag in Kooperation mit der Verbraucherzentrale NRW und Neues Evangelisches Forum Kirchenkreis Moers  
Die Kosten für Energie steigen derzeit wieder stark an. Energieberater Akke Wilmes zeigt, welche Möglichkeiten es gibt, den Energieverbrauch zu dokumentieren und mit einfachen und vorhanden Mitteln den Verbrauch zu bestimmen. Daraus lässt sich der Verbrauch für den eigenen Haushalt bewerten und Möglichkeiten zur Reduzierung des Energieverbrauchs ableiten.

Der Online-Vortrag wendet sich an Mieter\*innen und Hauseigentümer\*innen.

**Anmeldung erforderlich. Do., 10.03.2022, 18:30- 20:00 Uhr, online - Zoom, entgeltfrei, Akke Wilmes, Architekt, Dipl.-Ing.**

### **Wärmedämmung 365**

Online-Vortrag in Kooperation mit der Verbraucherzentrale NRW und Neues Evangelisches Forum Kirchenkreis Moers  
Die Heizung macht bereits bis zu drei Viertel des Energieeinsatzes in privaten Haushalten aus, und ein einzelnes Klimagerät kann mehrere Hundert Euro Stromkosten verursachen. Mit welchen Dämmmaßnahmen Heizenergie effektiv eingespart werden kann, die Hitze des Sommers draußen bleibt und welche Maßnahmen besonders wirtschaftlich sind, ist bei jedem Haus anders. Hierzu informiert der Energieberater Dipl.-Ing. Akke Wilmes in diesen Online-Vortrag. - Informationen zu den Voraussetzungen und zum Ablauf von Online-Veranstaltungen finden Sie auf der VHS-Homepage unter [www.vhs.krefeld.de](http://www.vhs.krefeld.de) unter VHS ONLINE. **Anmeldung erforderlich. Do, 28.04., 18:30-20:00 Uhr, online - Zoom, entgeltfrei, Akke Wilmes, Architekt, Dipl.-Ing.**

**Informationen zu den Voraussetzungen und zum Ablauf von Online-Veranstaltungen finden Sie auf der VHS-Homepage unter [www.vhs.krefeld.de](http://www.vhs.krefeld.de) unter VHS ONLINE. Anmeldung erforderlich.**



**STADT KREFELD**

INNOVATIV – KREATIV – WELTOFFEN

Stadt Krefeld - Der Oberbürgermeister  
VI - Klimaschutz und Nachhaltigkeit  
Von-der-Leyen-Platz 1  
47798 Krefeld

[www.krefeld.de](http://www.krefeld.de)