

On March 13, 2024, the Scientists for Future and BSAG invite you on a free ride with the Climate Tram. On the route along tram line 6, you will be given information about how climate change affects Bremen. The event will be held in German.

13 Mart 2024 tarihinde, Gelecek için Bilim İnsanları ve BSAG sizi İklim Treni'nde ücretsiz bir yolculuğa davet ediyor. Hat 6 boyunca uzanan güzergahta Bremen ve iklim değişikliği hakkında bilgi edinebilirsiniz. Etkinlik Almanca dilindedir.

Am 13. März 2024 laden die Scientists for Future und die BSAG zu einer kostenlosen Fahrt mit der Klimabahn ein. Auf der Strecke entlang der Linie 6 erfährst du, wie der Klimawandel und Bremen zusammenhängen.

نم ١٣ مار٣م 2024، سرام 13 في بونكرل BSAG و لبقتسرمال لجا قيرطل لىلع. انامم خانملا راطق عامتسالال انكمي، 6 طخلال لوط لىلع ريغتو نميرب نع تامول عم لىل غلالاب قىلا اعفل. خانملا قىناملال

13 березня 2024 року "Вчені за майбутнє" та BSAG запрошують вас безкоштовно проїхатися на кліматичному поїзді. На маршруті вздовж лінії 6 ви зможете почути інформацію про Бремен та зміну клімату. Захід проводиться німецькою мовою.

Was hat **Bremen** mit dem **Klimawandel** zu tun?

How does **climate change** affect **Bremen**?

İklim değişikliği **Bremen**'i nasıl etkiliyor?

## In aller Kürze

- Was?** Sonderfahrt mit der Klimabahn  
**Wann?** 13. März 2024 zwischen ca. 14 und 16 Uhr.  
**Wo?** Die Klimabahn verkehrt entlang der Linie 6.  
Ein- und Ausstieg sind an jeder Haltestelle möglich.  
**Wer?** Alle können mitfahren – auch spontan und ohne Ticket.  
Eine Anmeldung ist nicht notwendig.  
**Von wem?** Die Inhalte kommen von der Bremer Regionalgruppe der Scientists for Future. Die Straßenbahn wird wie gewohnt von der BSAG betrieben.

خانملا ريغت رثوي فيك  
نميرب لىلع

Як зміна **клімату** впливає на **Бремен**?



Fragen, Anregungen, Ideen?

[klimabahn\\_bremen@scientists4future.org](mailto:klimabahn_bremen@scientists4future.org)

# Hitzewellen, Sturmfluten, Starkregen

## Der Klimawandel ist in Bremen längst spürbar.

Viele Dinge müssen angepackt werden. Einiges ist aber auch schon im Gange! Diese Bremer „Klimaorte“ wollen wir besuchen – mit der Bremer Klimabahn. **Kommst du mit?**



# Aktionsprogramm am 13. März

## Wir laden zu einer Fahrt mit der Klimabahn ein.

Dabei geht es an Standorten vorbei, die für das Klima von Bedeutung sind. Warum wird in Schwachhausen die Fernwärmeleitung gebaut? Halten die Deiche an der Weser dem steigenden Meeresspiegel stand? Wie kann der Bremer Flughafen klimafreundlicher werden? Infos zu diesen und weiteren Fragen gibt es am **13. März 2024** in der Klimabahn. Sie verkehrt nachmittags ergänzend zum Linienbetrieb auf der Linie 6. Einfach einsteigen, zuhören oder Fragen stellen. Das Ganze ist natürlich **kostenlos!**

# Klimabahn

Die Klimabahn ist ein Projekt der Arbeitsgruppe Bremen der Scientists for Future (S4F) in Kooperation mit der Bremer Straßenbahn AG (BSAG). Die Klimabahn fährt seit 2021 regulär durch Bremen und ist an den blau-weiß-roten „Warming Stripes“ zu erkennen, die auch diesen Flyer zieren. Sie basieren auf einer Grafik des Klimaforschers Ed Hawkins von der University of Reading (<https://showyourstripes.info>). Jeder Streifen repräsentiert ein Jahr von 1850 bis heute. Das dunkelste Blau ist das kälteste Jahr und das dunkelste Rot das wärmste. Die Bahn zeigt, dass die globale Durchschnittstemperatur schnell steigt.

Die S4F wollen mit der Klimabahn auf die Bedeutung der Klimakrise aufmerksam machen und Fakten zu diesem Thema in der Öffentlichkeit kommunizieren.

Die BSAG versteht sich als klimafreundlicher Mobilitätsanbieter und möchte die Wahrnehmung des Themas stärken.



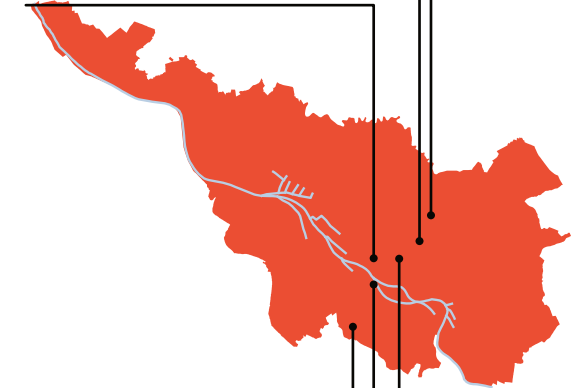
# Klimaorte

## Nachhaltiges Heizen

Fernwärme, Wärmepumpe & Co:  
Profitieren auch Altbauten davon?

## Angepasste Innenstadt

Wie kann die City auch in heißen Sommern attraktiv sein?



## Klimaneutrales Reisen

Was tut der Flughafen für eine nachhaltige Zukunft – und welche Alternativen gibt es zum Fliegen?

## Klimaforschung

Welche Fragen bearbeiten die Bremer Forschungsinstitute?

## Mobilität

Wie sind wir in Zukunft in Bremen unterwegs?

## Hochwasserschutz

Wie wappnet sich die Stadt gegen Sturmfluten?

## Wer aus dem Fenster schaut, begegnet überall Klimaorten.

Das gilt auch für den Blick aus der Straßenbahn! Zwischen Uni und Flughafen wie gewohnt von A nach B fahren und knackige Klimainfos mitnehmen. Nach der Fahrt wirst du die Strecke entlang der Linie 6 mit neuen Augen sehen.