

# Kommunales Energieeffizienzforum

## „Klimaschutz und Klimaanpassung in der Bauleitplanung“

26.11.2024 in Friedberg



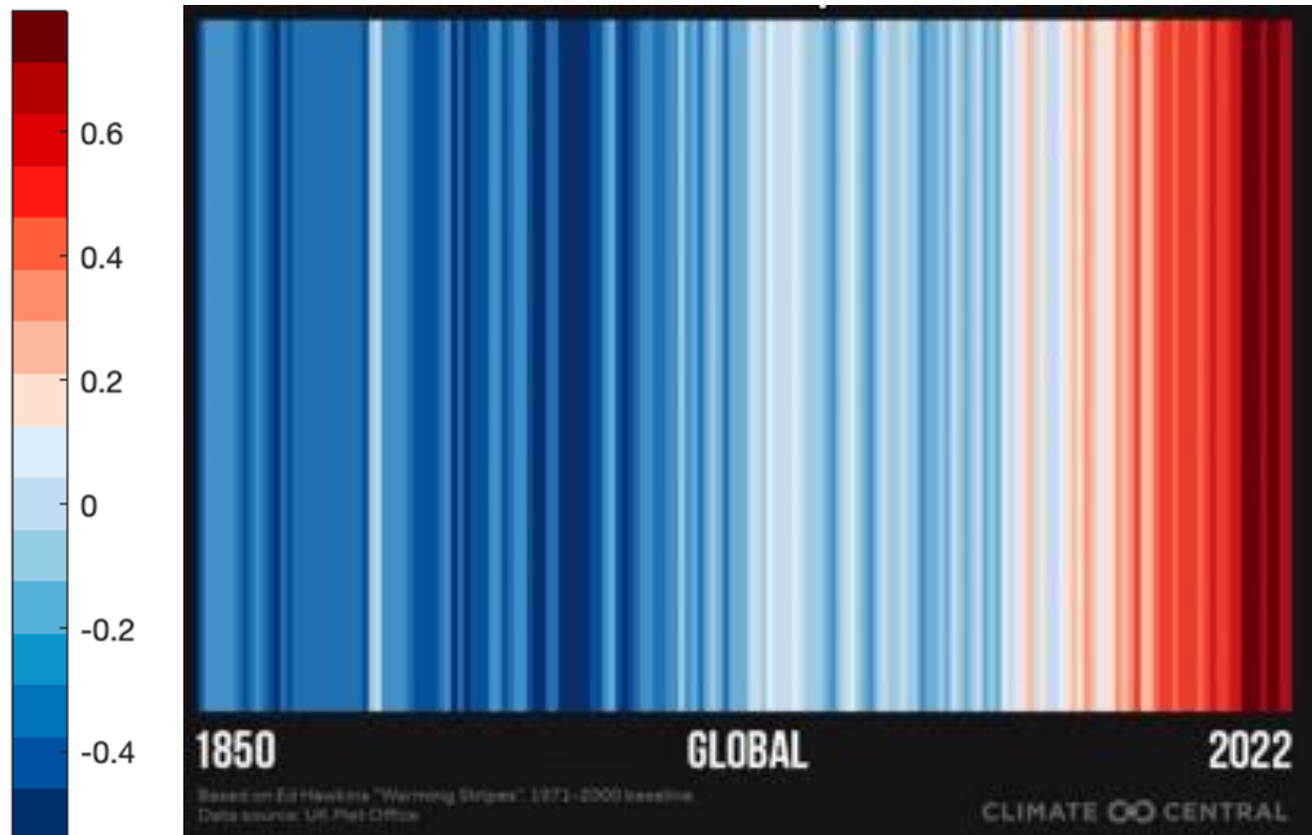
### Initiative „Wetterau macht's effizient“ im Kurzportrait

Klaus Karger | Wirtschaftsförderung Wetterau GmbH

# Beschleunigter Klimawandel führt zu dringlichem Handlungsdruck

- weltweit und in allen Bereichen -

WETTERAU  
MACHT'S  
EFFIZIENT.



## „Warming stripes“ Darstellung der jährlichen Durchschnittstemperatur der Erde

von 1850 (links) bis 2022 (rechts).  
Je roter desto wärmer.

(von [Ed Hawkins](#), Bild: climatecentral.org)

## Ziele der Initiative „Wetterau macht´s effizient“

- Wetterauer Unternehmen und Kommunen darin unterstützen, **vorhandene wirtschaftliche Energie-Einsparpotenziale** zu erkennen und zu realisieren
- Entscheider informieren, sensibilisieren und beraten hinsichtlich der Möglichkeiten für **energie- und ressourcenschonenderes Wirtschaften**

## Nutzen für Unternehmen und Kommunen

- bedarfsgerechte, **individuelle Effizienz-Lösungen** erhalten
- **Energiekosten dauerhaft senken** (Einsparpotenziale 25%-70%)
- **förderoptimiert Einsparmaßnahmen** realisieren
- höheren **Beitrag zum aktiven Klimaschutz** leisten

## Die regionalen Partner der Initiative

WETTERAU  
MACHT'S  
EFFIZIENT.



## Gemeinsam für mehr Energieeffizienz:



# Wetterau macht's effizient - Machen auch Sie mit!

Nähere Informationen unter:  
[www.wetterau-machts-effizient.de](http://www.wetterau-machts-effizient.de)

WETTERAU  
MACHT'S  
EFFIZIENT.

INITIATIVE LEISTUNGEN FÖRDERUNGEN AKTUELLES

**Verschenken Sie keine Energie.**

*Die Energieeffizienz-Initiative für Unternehmen und Kommunen.*

Stecken Sie Ihre Energie gezielt in Ihren Erfolg.

Kontaktieren Sie uns

## Wirtschaftsförderung Wetterau GmbH

Hanauer Straße 5  
61169 Friedberg

Telefon +49 (0) 6031 77269-0

E-Mail [info@wfg-wetterau.de](mailto:info@wfg-wetterau.de)

Internet [www.wfg-wetterau.de](http://www.wfg-wetterau.de)

[www.wetterau-machts-effizient.de](http://www.wetterau-machts-effizient.de)