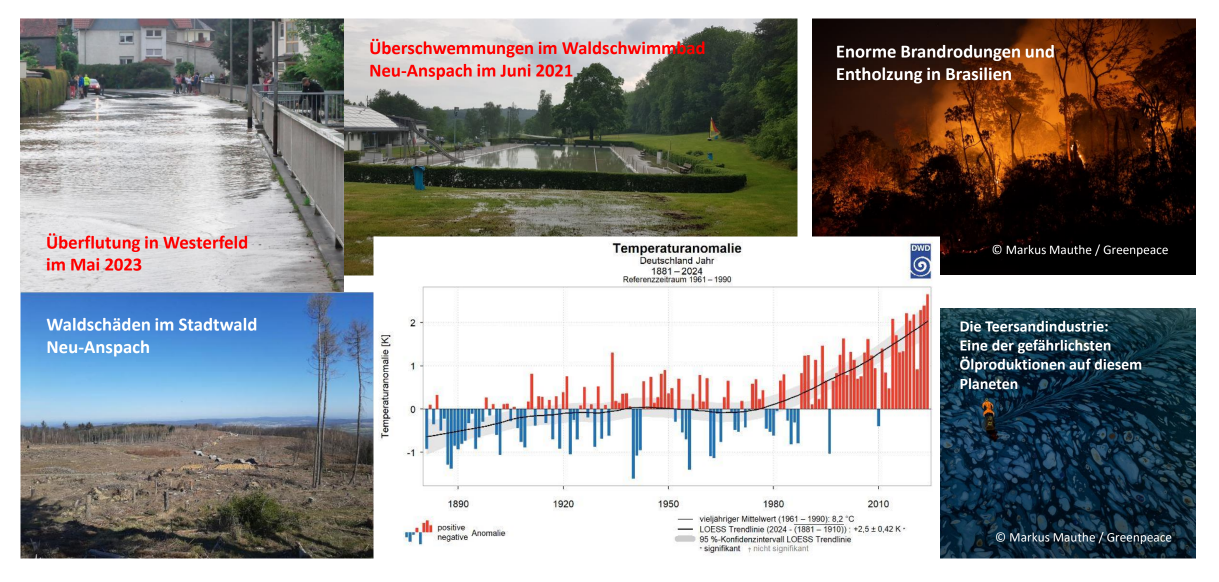


05.-28. Hochtaunuskreis 09.2025 05.-28. 09.2025 Taunus Klimatage° Wir machen **Bad Homburg** Königstein mit! Kronberg Neu-Anspach Oberursel Usingen Taunus Wehrheim Klimatage° Weilrod

Warum Klimaschutz, Klimafolgenanpassung & Klimagerechtigkeit?



Taunus Klimatage°

ABER

ES IST NIE ZU SPÄT...

"Wir können & müssen handeln – weltweit & lokal"



Taunus Klimatage°

HEUTE

INFOABEND

"Energieeffiziente Gebäude – erneuerbar Heizen, Strom erzeugen & mobil"

& Bürgerenergie



Programm



Begrüßung

Vortrag "Energieberatung für energieeffiziente Wohngebäude"

Referent: Dipl. Ing. Gisbert-Mühle-Sorg (VZ-Energieberater für die Kooperation Energieberatung Usinger Land)

Vortrag "Vor- und Nachteile der Elektromobilität im privaten Bereich"

Referent: Björn Ohl (Solarberatung Schmitten und Experte für E-Mobilität)

Vortrag "Die BürgerSolarBeratung – Solarstrom für Bürger, von Bürgern"

Referent: Jürgen Baus (BürgerSolarBerater der BürgerSolarBeratung Neu-Anspach & Usingen)

Vortrag "Balkonkraftwerke – Grundlagen + Praxistipps"

Referent: Gerald Klotz, Zweigniederlassung Hünstetten

Vortrag "Bürgerenergiegenossenschaft pre – was wir tun und warum"

Referenten: Inga Vergin (Vorstand pro regionale energie eG) und Lucius Mayer-Tasch (Prokurist Zweigniederlassung Bürgerenergie Hochtaunus)

Abschließende Fragerunde

Programm



Infostände

Infostand: Stadt Neu-Anspach

Informationen zu Energieberatung, Flux-Mobilitätsstationen in Neu-Anspach, Erneuerbare Energien in Neu-Anspach, Stadtradeln, Arbeitsgemeinschaft Nahmobilität Hessen u.a.

Infostand: BürgerSolarBeratung Neu-Anspach & Usingen

Informationen und Anmeldung zur kostenlosen PV-Beratung

Infostand: Solargie GmbH

PV-Technik: Module, Wechselrichter, Speicher

Infostand: Zweigniederlassung Hünstetten

Informationen zu Balkonkraftwerken

Infostand: Bürgerenergiegenossenschaft pro regionale energie eG und Zweigniederlassung Bürgerenergie

Hochtaunus

Bürgerbeteiligung, lokale Projekte

Programm

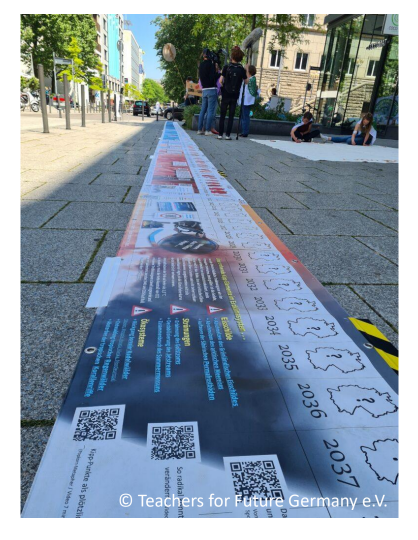
KLIMA-ZEITSTRAHL 1850-2100



Der Klimazeitstrahl (auch Klimafieber-Zeitstrahl oder Klimateppich genannt) wurde von Reiner Oberbeck, Lehrer an einer Schule im Raum Karlsruhe und Teachers for Future Mitglied, entwickelt und enthält viele Informationen zur Klimakrise. Er ist ein richtiger Eye-Catcher und lädt mit vielen QR-Codes zu einer intensiven Auseinandersetzung mit dem Klimawandel ein.

Das Bodenbanner zeigt blaue und rote Jahresstreifen, die sogenannten warming stripes, die der britische Klimawissenschaftler Ed Hawkins entwickelt hat, um die fortschreitende Erderhitzung mittels einer Farbskala verständlich und anschaulich zu machen. Anhand des Verlaufs von blauen zu roten Streifen wird sofort begreiflich, wie rasant die durchschnittliche globale Temperatur von 1850 bis 2018 – besonders in den letzten drei Jahrzehnten – angestiegen ist.





Taunus° Klimatage





Infos zum Programm der Taunus Klimatage° 2025

www.neu-nspach.de/Taunusklimatage www.hochtaunuskreis.de/klimatage



Kontakt:

Stadt Neu-Anspach Bauen, Wohnen und Umwelt Mirjam Matthäus-Kranz

Mail: mirjam.matthaeus@neu-anspach.de