

Woche der Klimaanpassung 2025: Wie sich unsere Stadt auf Starkregen, Hitze und Klimawandel vorbereitet

Die Stadt beteiligt sich aktiv an der bundesweiten Woche der Klimaanpassung 2025 und lädt daher Bürger:innen vom 15. bis zum 30. September zu vielfältigen Veranstaltungen rund um die Themen Starkregen und Hitze ein.

Programm:

Montag, 15. September 2025

Informationsabend: „Starkregenvorsorge und Hochwasserschutz“

von 17.00 – 18.30 Uhr

im **Umweltladen Mainz** (Steingasse 3-9, 55116 Mainz)

Der Wirtschaftsbetrieb Mainz stellt die neue Starkregengefahrenkarte RLP sowie Maßnahmen zur Hochwasserschutzmaßnahmen vor.

Mittwoch, 17. September 2025

Führung: „Stadtbäume im Spannungsfeld von Klima, Standort und Biodiversität“

Start: 17.00 Uhr Zitadelle

Ende: ca. 18.30 Uhr Rheinufer Malakoff Passage

Das Grün- und Umweltamt führt Interessierte auf einem spannenden Stadtspaziergang von der Zitadelle bis zum Rheinufer und thematisiert die Rolle urbaner Bäume im Klimawandel.

Freitag, 19. September 2025

Informationsabend: „Kühler wohnen – Was tun gegen die Hitze?“

Von 18.30 – 20.00 Uhr

im **Umweltladen Mainz** (Steingasse 3-9, 55116 Mainz)

Die Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz informiert über gesundheitliche Risiken von Hitzewellen und zeigt Strategien auf, wie Haushalte sich vorbereiten und schützen können.

Dienstag 30.09.2025

Informationsabend: „Aktueller Stand Hitzeaktionsplan der Stadt Mainz“

Von 18.30 – 20.00 Uhr

im **Umweltladen Mainz** (Steingasse 3-9, 55116 Mainz)

Den Abschluss der Veranstaltungsreihe bildet die Vorstellung des **Hitzeaktionsplans** der Stadt Mainz durch das Amt für Soziale Leistungen – Gesundheitsförderung.

Die Veranstaltungen sind kostenfrei.

Aus Platzgründen und zur Vorbereitung wird um Anmeldung bis zum 07.09.2025 per Email bei Lara Meurer: lara.meurer@stadt.mainz.de oder per Telefon unter 06131 - 12 4147 gebeten.

Hintergrund:

Die Folgen des globalen Klimawandels sind in Mainz bereits deutlich spür- und messbar. Der Sommer zeigt deutlich, dass extreme Wetterereignisse wie Hitzetage und Tropennächte, aber auch Starkregenereignisse zunehmen. Diese haben Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, das Wohlbefinden sowie auf Ökosysteme und die Stadtnatur.
