

PRESSEMITTEILUNG

München, 09. April 2024

Ein Platz für die Alramstraße! Green City e.V. und Anwohner*innen gestalten grünen Ortsplatz in Sendling

Wie würde der Platz rund um die Alramstraße aussehen, wenn die Menschen, die dort leben, ihn selbst gestalten könnten? Diese Frage steht im Fokus des Projekts „Ein Platz für die Alramstraße!“ von Green City e. V.. Es basiert auf dem Antrag des Bezirksausschuss 6 Sendling, „die Alramstraße im Abschnitt zwischen Aberlestraße und Danklstraße für den Kfz-Verkehr zu schließen und den so genannten ‚Rewe Park‘ in Richtung Süden als ‚grünen Ortsplatz‘ auszuweiten.“

In den kommenden Monaten wird Green City e.V. die Ideen und Wünsche von Anwohner*innen der verschiedenen Straßen und Plätze zur Gestaltung ihres Viertels sammeln und bündeln. In regelmäßigen Planungstreffen können aktive Nachbar*innen sich und ihre Vorstellungen einbringen – etwa zur Mobilität, zur Begrünung oder zum nachbarschaftlichen Miteinander. Und auch Passant*innen werden die Möglichkeit haben, ihre Wünsche dazulassen.

Selbst entwickelte Ideen und Projekte werden am Aktionstag im August auf die Straße gebracht

An einem abschließenden Aktionstag, dem 2. August 2024, sollen die entwickelten Projekte zunächst temporär umgesetzt und anschließend eventuell dauerhaft etabliert werden. Dann soll der Platz um die Alramstraße zu einem gemeinschaftlichen Wohnzimmer unter freiem Himmel werden – mit vielen gemütlichen Sitzecken, begrünten Parkplätzen, Workshop-Angeboten, einem Kinderprogramm und vielem mehr. Autos und Konsum sollen den vielfältigen Aktionen und Themen weichen, die an diesem Tag auf die Straße gebracht werden. Die Ausgestaltung findet demokratisch und inklusiv statt, der Tag ist frei von Konsum – nur Teilen und Schenken sind erlaubt.

Auftaktveranstaltung zur Quartiersgestaltung

Ein erstes Planungstreffen findet am Dienstag, den 16. April 2024, im Green City e.V. Büro in der Lindwurmstraße 88 statt. Bewohner*innen, lokale Initiativen, soziale Träger, Einzelhändler*innen, Künstler*innen, Kreative und alle, die sich einbringen wollen, können sich und das Projekt kennenlernen und in der Zeit von 18:00 bis 19:30 Uhr gemeinsam kreativ werden. Um Anmeldung bis zum 14. April 2024 wird gebeten – per Mail an oeffentlicherraum@greencity.de

Weiterführende Links

- Das Projekt „Ein Platz für die Alramstraße!“ wird vom Bezirksausschuss 6 Sendling und dem Referat für Stadtplanung und Bauordnung der Landeshauptstadt München gefördert.
- Unter folgendem Link ist das Projekt auf der Webseite zu finden: <https://www.greencity.de/projekt/quartiersgestaltung-alamstrasse/>
- Hier gibt es nähere Information zur Auftaktveranstaltung: <https://www.greencity.de/event/quartiersgestaltung-alamstrasse/>
- Alle weiteren Planungstreffen und Veranstaltungen zum Projekt werden jeweils vorab auf der Green City e.V. Webseite und über den Newsletter veröffentlicht. Für die Anmeldung zum Newsletter, bitte hier klicken: <https://www.greencity.de/newsletter/>

Pressekontakt






Green City e.V.

Tanja Tenschert
Lindwurmstraße 88, 80337 München
Telefon: +49 89 890668 – 334
Mobil: +49 151 563 085 62
E-Mail: presse-verein@greencity.de



Über Green City e.V.

Green City e.V. ist seit 1990 als Umweltorganisation für ein grünes und lebenswertes München aktiv. 25 Mitarbeiter*innen setzen sich zusammen mit über 2.500 Ehrenamtlichen und Mitgliedern für stadtverträgliche Mobilität, verantwortungsvollen Umgang mit Energie, nachhaltige Stadtgestaltung, und Umweltbildung für alle Altersgruppen ein. Über 150 Projekte und Veranstaltungen pro Jahr bieten Umweltthemen zum Anfassen und Mitmachen.

-  [instagram.com/greencityev](https://www.instagram.com/greencityev)
-  [linkedin.com/company/green-city-e-v](https://www.linkedin.com/company/green-city-e-v)
-  [fb.com/greencityev](https://www.facebook.com/greencityev)
-  twitter.com/greencityev
-  [youtube.com/greencityev](https://www.youtube.com/greencityev)

Jetzt mitmachen:
[greencity.de/unterstuetzen](https://www.greencity.de/unterstuetzen)