

## A2 Klimadashboard für Leipzig

Gremium: AG Digitales  
Beschlussdatum: 16.09.2024  
Tagesordnungspunkt: 4. Anträge aus dem Kreisverband

### Antragstext

1 Die Mitgliederversammlung möchte unsere Stadtratsfraktion beauftragen folgenden  
2 Antrag zu stellen:

3 Der Oberbürgermeister wird beauftragt:

- 4 1. Für die Stadtgesellschaft den Weg zur Klimaneutralität und die Maßnahmen  
5 der Klimawandelanpassung der Stadt Leipzig durch eine Visualisierung  
6 dauerhaft, transparent und niedrigschwellig zugänglich zu machen.
- 7 2. Die Visualisierung in Form eines Dashboard auf der Basis des frei  
8 verfügbaren Klimadashboards aus Münster umzusetzen.
- 9 3. Die dem Klimadashboard zugrundeliegenden Daten sind regelmäßig und zeitnah  
10 nach ihrer Erhebung zu aktualisieren.
- 11 4. Den zugrundeliegende Quellcode unter einer Open-Source-Lizenz auf der  
12 Plattform Open CoDE zu veröffentlichen, zu pflegen und weiterzuentwickeln.
- 13 5. Die Daten aller im Klimadashboard angezeigten Informationen, insofern sie  
14 als Open Data geeignet sind, proaktiv, in vollem Umfang und zeitnah in  
15 maschinenlesbarer Form im Open Data Portal der Stadt Leipzig zu  
16 veröffentlichen.

### Begründung

(1) Die Visualisierung des Klimaberichts bietet einen weitaus besseren Zugang für die Bürgerinnen und Bürger der Stadt Leipzig als ein herkömmlicher PDF-Bericht mit langen Textpassagen. Durch anschauliche Grafiken und Diagramme werden komplexe Informationen verständlich dargestellt.

Zusätzlich ermöglicht ein digitales Klimadashboard die transparente Kommunikation von Umweltdaten an die Öffentlichkeit. Dadurch können Bürgerinnen und Bürger informiert und motiviert werden, ihren eigenen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Insgesamt trägt ein digitales Klimadashboard dazu bei, das Bewusstsein für den Klimawandel zu schärfen, effektive Maßnahmen zu ergreifen und gemeinsam eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

So könnten zum Beispiel die Informationen aus dem städtischen Klimabericht, das Baumkataster oder Daten aus dem Klimasteckbrief des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG, <https://rekis.hydro.tu-dresden.de/kommunal/sachsen-k/daten-fakten/klima-steckbriefe>) visualisiert dargestellt werden.

(2) Als Open-Source-Konzept basierend auf dem Klimadashboard Münster (<https://klimadashboard.ms>) trägt es dazu bei, die digitale Transformation der Stadt Leipzig zu einer Smart City entscheidend zu steigern. Die Veröffentlichung auf Open CoDE sowie die Bereitstellung aller Daten des "Klimadashboards Leipzig", sofern sie der Stadt Leipzig gehören, als Open Data im ODP-L unterstreichen den transparenten und zugänglichen Charakter dieses Ansatzes.

(3) Es ist von entscheidender Bedeutung, dass die dem Klimadashboard zugrundeliegenden Daten regelmäßig und zeitnah nach ihrer Erhebung aktualisiert werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass die Informationen stets aktuell und relevant sind. Durch eine transparente und umfassende Bereitstellung von Daten können Bürgerinnen und Bürger dazu ermutigt werden, sich aktiv mit dem Klimawandel auseinanderzusetzen und gemeinsam Lösungen zu finden. Es liegt in unserer Verantwortung, die Daten offen und zugänglich zu machen, um eine nachhaltige und zukunftsorientierte Entwicklung unserer Stadt zu fördern.

(4) Das auf Open-Source-Technologie basierende Konzept steht nicht nur für Transparenz, sondern auch für eine gemeinschaftliche Nutzung und Weiterentwicklung der Daten. Aus diesem Grund sollte auch die Community-Pflege und die regelmäßige Aktualisierung des Quellcodes aus dem Hauptprojekt in Münster sichergestellt werden.

(5) Darüber hinaus sollten alle im Klimadashboard angezeigten Daten proaktiv und in vollem Umfang im Open Data Portal der Stadt Leipzig veröffentlicht werden, wenn sie als Open Data geeignet sind. Durch die Beschlussvorlage "Ausbau und Weiterentwicklung des Open-Data-Portals Leipzig (ODP-L)" (VII-DS-07325) wird bereits festgelegt, dass nach und nach auch Daten, die in städtischen Berichten oder Webanwendungen öffentlich im Internet verfügbar sind, in maschinenlesbaren Formaten auf dem ODP-L bereitgestellt werden sollen.

Mit dieser innovativen Herangehensweise wird der Klimabericht nicht nur informativer, sondern regt auch zum Handeln an. Das Klimadashboard wird Bürgerinnen und Bürger motivieren, sich stärker für eine nachhaltige Zukunft unserer Stadt einzusetzen.