

## Pressemeldung

### Gieß den Kiez – für eine lebenswerte Stadt!

19.05.2020

Unter der Adresse [www.giessdenkiez.de](http://www.giessdenkiez.de) startet das **CityLAB Berlin** eine **Online-Plattform**, die Bürger:innen und Bezirke bei der Bewässerung von Straßenbäumen unterstützt. Damit zeigt das CityLAB, wie sich Bürger:innen über Online-Tools aktiv einbringen können, um ihre Stadt zu unterstützen und wichtige Themen wie den Erhalt des öffentlichen Baumbestands mitzugestalten.

Den Berliner:innen liegen ihre Bäume am Herzen: Ein immer größerer Teil der Bevölkerung engagiert sich bei der Bewässerung von Stadtbäumen vor der eigenen Haustür. Mit der neuen Seite entsteht nun erstmals eine Plattform, die das Engagement sichtbar macht und eine Koordination ermöglicht. Bürger:innen können sich so im Netz über den Wasserbedarf von Bäumen in der Nachbarschaft informieren, markieren, wenn sie gegossen haben, und die Bewässerung untereinander koordinieren. Für ihre Planungen und Absprachen können sie auf ein smartes Tool zurückgreifen, das unter Einbeziehung von Wetterdaten die aktuelle Versorgung des Baums visualisiert und den Wasserbedarf anzeigt.

**Dr. Frank Nägele**, Staatssekretär für Verwaltungs- und Infrastrukturmodernisierung in der Berliner Senatskanzlei: „Das CityLAB zeigt einmal mehr, was digitale Tools und Plattformen zu einer lebenswerten Stadt beitragen können: Es wird leichter, sich einzubringen und mitzugestalten. Solche Angebote werden das Verhältnis der Bürger\*innen zu ihrer Stadt und auch zu ihrer Verwaltung positiv verändern.“

**Nicolas Zimmer**, Vorstandsvorsitzender der Technologiestiftung Berlin: „Auf der Plattform „Gieß den Kiez“ kombiniert das CityLAB Datenbestände der Grünflächenämter und des deutschen Wetterdienstes zu einer nutzerfreundlichen Anwendung, um mehr Mitgestaltung zu ermöglichen. Das zeigt wieder, wie aus offenen Daten der Verwaltung durch kreative Weiternutzung Mehrwerte entstehen können.“

Ein Projekt der

Gefördert durch

## Die Funktionen im Überblick

- **Übersicht des Berliner Straßenbaumbestands**  
Auf einer interaktiven Karte werden 625.000 Berliner Straßen- und Anlagenbäume visualisiert.
- **Erkundung des Baumbestands**  
Für jeden Baum sind Informationen zu Art, Alter und geschätzter benötigter Wassermenge hinterlegt, so dass sich mit Hilfe von Such- und Filterfunktionen mehr über jeden Baum lernen lässt.
- **Bewässern und abonnieren von Bäumen**  
Die Plattform zeigt an, welche Bäume wie viel Wasser nötig haben, je nach Alter und städtischer Pflege. Nutzer\*innen können angeben, wann sie einen Baum zuletzt gegossen haben. Bäume können auch abonniert werden, wenn jemand sie regelmäßig gießen möchte. So können andere Menschen in der Umgebung sehen, welche Bäume ihre Aufmerksamkeit benötigen.
- **Übersicht über Niederschlag**  
Mit Hilfe von tagesaktuellen Daten des Deutschen Wetterdienstes lässt sich für jeden Baum anzeigen, wie viel Regenwasser er in den letzten 30 Tagen erhalten hat.
- **Partizipation**  
Die Plattform wurde in einer Reihe von Workshops mit Berliner Bezirken, dem Pflanzenschutzamt und engagierten Bürger:innen entwickelt.
- **Weitere Informationen**  
Zusätzlich enthält die Plattform zahlreiche nützliche Informationen zur richtigen Bewässerung und zum Baumbestand, sowie relevante Links und Kontaktadressen.

## Über das CityLAB Berlin

Das CityLAB ist ein öffentliches Innovationslabor für die Stadt der Zukunft im ehemaligen Flughafen Berlin-Tempelhof. Gemeinsam mit einem großen Netzwerk aus Verwaltung, Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Start-ups arbeiten wir an neuen Ideen für ein lebenswertes Berlin. Das CityLAB ist ein Projekt der Technologiestiftung Berlin, gefördert durch die Berliner Senatskanzlei.

## Kontakt

Platz der Luftbrücke 4  
12101 Berlin  
info@citylab-berlin.org  
(030) 95 99 96 410  
Twitter: @citylabberlin

Ein Projekt der

Gefördert durch