

[View this email in your browser](#)



Liebe ParKli-Interessierte,

nach drei Jahren intensiver und erkenntnisreicher Arbeit im Bereich der partizipativen Klimaforschung, nähert sich das Forschungsprojekt ParKli dem erfolgreichen Abschluss.

Mit Freude laden wir Euch daher zur ParKli-Abschlussveranstaltung ein.

Interesse geweckt? Dann findet Ihr nachfolgend und auf unserer Webseite weitere Informationen.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Euch, um gemeinsam die partizipative Klimaforschung voranzutreiben und Euch unsere Projektergebnisse zu präsentieren!

Viele Grüße

Euer ParKli-Projektteam

Einladung zur Abschlussveranstaltung

Unser Ziel war es, die Auswirkungen des Klimawandels auf lokale Ökosysteme und Lebensräume greifbar zu machen und gemeinsam mit Bürgerinnen, Bürgern, Schulklassen und Vereinen zusammenzuarbeiten, um lokale Frühwarnsysteme für Klimafolgen (weiter) zu entwickeln. Durch Citizen Science haben wir gemeinschaftlich neue Wege erkundet, um der globalen Herausforderung lokal zu begegnen.

Wir möchten diesen Tag nutzen, um Euch unsere Arbeit und deren Resultate vorzustellen und zugleich die Gelegenheit für einen intensiven Austausch über die Konsequenzen des Klimawandels sowie über Adaptionstrategien einzutreten.

Ein besonderer Dank gilt der Baden-Württemberg Stiftung, als Fördergeber des Projektes.

Datum und Uhrzeit: 21. Juni 2024, 09:00 bis 15:00 Uhr

Ort: Herman-Hollerith-Zentrum, Danziger Str. 6, 71034 Böblingen.

Raum: Eingangsbereich Atrium

Für Eurer leibliches Wohl wird gesorgt sein.

Wir freuen uns darauf, die Erkenntnisse unserer Arbeit mit Euch zu teilen und in einen konstruktiven Dialog zu treten.

Wir bitten um Eure Anmeldung über den folgenden Link: [Anmeldungslink](#)

Verwendete Anwendungen

Aktuell verwenden wir bei ParkKli die folgenden drei Apps in den Bereichen **Biodiversität**, **Gewässer** und **Grünflächen** in der Stadt. Mehr Informationen dazu auf:

<https://www.os4os.org/de/projekte/parkli/wasser>

<https://www.os4os.org/de/projekte/parkli/biodiv>

<https://www.os4os.org/de/projekte/parkli/stadt>

Mitmachen ist ganz leicht! Probiert es einmal aus!

Auch nach Projektende kann mit allen gesammelten und zukünftigen Daten und Beobachtungen weitergearbeitet werden: Toll, oder?



GreenspaceHack

Mit dieser App können Daten über Grünflächen schnell und einfach mithilfe einer Umfrage gesammelt werden. Das hilft weiter, um eine Grundlage für Verbesserungen zu haben. <https://www.greenspacehack.com/>



EyeOnWater

Durch Bildaufnahmen der Wasserfarbe gewinnen wir Erkenntnisse über die Qualität von örtlichen Gewässern. Weiter Parameter, wie Sichttiefe, pH-Wert usw. können ebenfalls erfasst werden. [EyeOnWater-AUS-App](#)



iNaturalist

Ist ein Netzwerk von Naturforscher*innen, welches auf dem Konzept der Kartierung und des Austauschs von Beobachtungen der biologischen Vielfalt auf der ganzen Welt beruht. Tretet unserem ParkKli-Projekt unter [diesem Link](#) bei und sammelt mit uns Beobachtungen, um die Biodiversität zu schützen.

<http://www.inaturalist.org>

Was machen wir dann aus den gesammelten Daten?

Wir werten die Daten aus allen drei Apps aus und bringen diese in Verbindung. Dazu kommen weitere Informationen, z.B. aus dem Wassersensor. Aus allen diesen Daten entwickeln wir den **ParkKli-Baukasten** für lokal benötigten Klimaanpassungsmaßnahmen. So schaffen wir eine Grundlage zur Erfassung von beispielsweise invasiven Arten, kippenden Seen oder Überschwemmungen.

Den Link dazu findest Du demnächst auf unserer ParKli-Plattform: www.parkli.de

Weitere Informationen zum Projekt:

[ParKli – Partizipative Klimaforschung | open science for open societies – os4os](#)

Gefördert von:



Das Forschungsprojekt ParKli wird durch die Baden-Württemberg Stiftung im Programm "[Innovationen zur Anpassung an den Klimawandel](#)" gefördert.

Projektpartner:



Liste ParKli Interessierte

open science for open societies – os4os

Mathildenstr. 10/1

D-71638 Ludwigsburg

contact@os4os.org

www.os4os.org

Für die Richtigkeit der in diesem Newsletter enthaltenen Angaben können wir trotz sorgfältiger Prüfung keine Gewähr übernehmen. Weitere Informationen, auch zu Datenschutz und Haftung finden Sie [hier](#).

[IMPRESSUM](#)

Copyright © 2021 open science for open societies – os4os, All rights reserved.

This email was sent to annette@os4os.org.

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

open science for open societies – os4os · Mathildenstr. 10/1 · Ludwigsburg 71638 · Germany

