



Partizipative Klimaforschung

Einladung zur Abschlussveranstaltung

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach drei Jahren intensiver und erkenntnisreicher Arbeit im Bereich der partizipativen Klimaforschung, nähert sich das Forschungsprojekt ParKli dem erfolgreichen Abschluss. Mit Freude laden wir Sie daher zur ParKli-Abschlussveranstaltung ein.

Unser Ziel ist 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 Ihnen 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 BW-Stiftung, als Fördergeber des Projektes.

Bitte reservieren Sie sich für diesen Anlass das folgende Datum:

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

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

Eine vorläufige Agenda sowie weitere Details zur Veranstaltung finden Sie im Anhang.

Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt sein. Wir bitten um Ihre Anmeldung über den folgenden Link:
[Link zur Veranstaltung](#)

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

Mit freundlichen Grüßen

Ihr ParKli-Team

Agenda

- 09:00 - 09:30 Uhr **Ankunft und Willkommenssnack**
- 09:30 – 09:45 Uhr **Eröffnung der Veranstaltung:**
Begrüßung durch Prof. Dr. Dieter Hertweck und die Baden-Württemberg Stiftung
- 09:45 – 11:15 Uhr **Einblicke in das Forschungsprojekt ParKli:
Wie können mit Citizen Science Klimafrühwarnsysteme entwickelt werden?**
Wir geben einen Überblick über Beteiligungsformate, Zusammenarbeit mit Bürger*innen, Schulen und Vereinen, Prototypenentwicklung, Sensorik und Datenanalyse und den ParKli-Hackathon
- 11:15 – 11:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:15 Uhr **Podiumsdiskussion:** Ein Dialog über die Rolle von Citizen Science in der Umweltforschung. Erfahrungen, Best Practice und Auswirkungen auf die Gesellschaft
- 12:15 – 12:30 Uhr **Resümee, Ausblick und Schlusswort:** Prof. Dr. Dieter Hertweck
- 12:30 Uhr **Mittagessen, Vernetzung und Demosessions:** Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch und zur Vernetzung. Bei den Demosessions können Sie die im Rahmen von ParKli entwickelten Prototypen und Frühwarnsysteme für Klimaanpassungsmaßnahmen erleben
- 15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

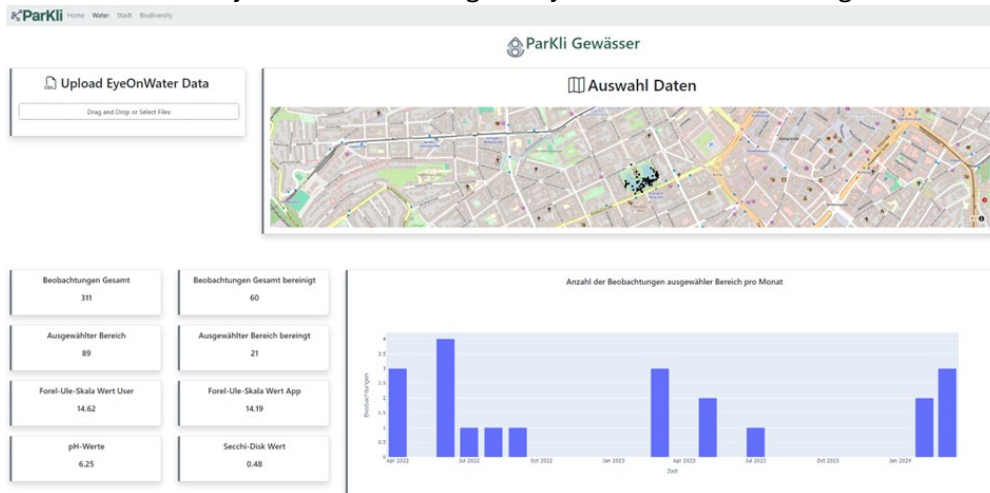
Was erwartet Sie?

Wir präsentieren Ergebnisse und Klimaanpassungsmaßnahmen aus 3 Jahren Forschungsarbeit. Zum Beispiel:

- Gewässermonitoring mit dem Parkli-Wassersensor zum Nachbauen



- Pegelstandssensor für Gewässer
- Datenanalyse und Validierung der EyeOnWater-Anwendung zum Gewässermonitoring



- Monitoring der Biodiversität mittels iNaturalist-Anwendung (Invasive Arten, Rote Liste ect)

Untersuchungsort

Geben Sie den Namen einer Stadt ein

Reutlingen

Legen Sie den Suchradius in "Schrittweite 0.01 fest"

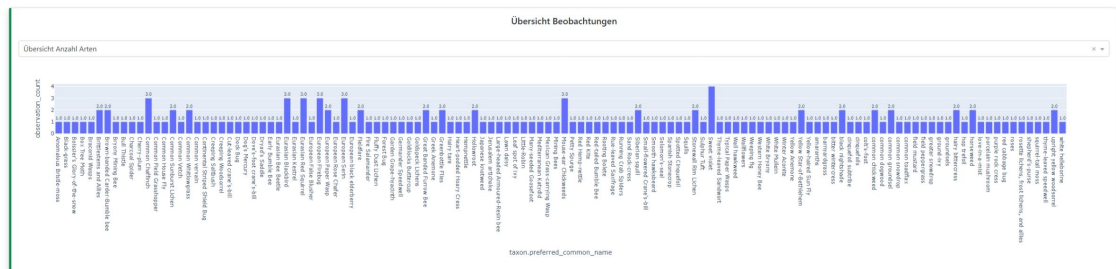
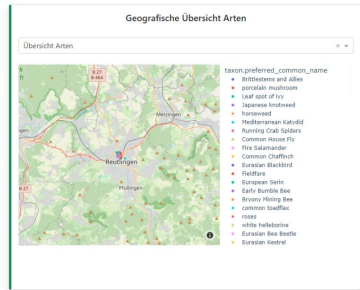
0.02

Daten herunterladen



Beobachtungen Gesamt	268
Unterschiedliche Arten	206
Unterschiedliche invasive Arten	18
Unterschiedliche bedrohte Arten	3

Ausgewählter Bereich	170
Invasive Arten	21
Bedrohte Arten	3
Beobachtungen Forschungsqualität	109



- Bodensensorik
- Bewertung von Grünflächen
- und noch vieles mehr!

Gefördert von:



Projektpartner:

