

# Berlins kleine Seen

## Ein Schatz der Stadtnatur

# AD4GD

All Data For Green Deal

## Newsletter 2

### Citizen Science in unserem Projekt AD4GD

Die Untersuchung und Bewertung der Gewässerqualität von mehr als 600 kleinen Seen und Teichen in Berlin ist eine anspruchsvolle Aufgabe, da jeder See individuell betrachtet werden muss und zahlreiche verschiedene Daten zur Bewertung erforderlich sind. Unser Projekt AD4GD nutzt hier die Unterstützung von engagierter Anwohner:innen. Mittels einfacher Messungen und Beobachtungen werden neue Daten für viele dieser kleinen Gewässer generiert und stehen nun der Datenverarbeitung zur Verfügung. Seit August konnten wir für 25 Seepat:innen gewinnen, die regelmäßig Wasserproben entnehmen und analysieren, weitere Interessierte haben sich zu dem Programm angemeldet. Ergänzend wurden an zahlreichen Seen Beobachtungen mittels der CrowdWater App hinzugefügt.

**An dieser Stelle möchten wir uns herzlich bei allen Unterstützenden bedanken!**

### Seepat:Innen beobachten 25 kleine Seen

Die Kampagne zur Untersuchung der Wasserqualität in Berlins Seen und Teichen hat begonnen. Engagierte Seepat:Innen führen eigenständig regelmäßige Messungen und Beobachtungen an



gewählten See durch zu Trübung, Sichttiefe, Nährstoffen, Temperatur und Salzgehalt.

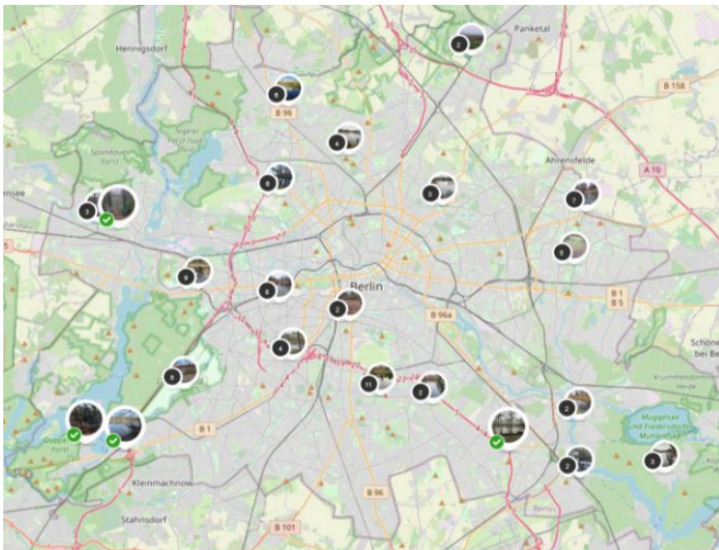
Die gesammelten Daten werden dann von uns automatisiert ausgewertet und bilden eine wertvolle Datengrundlage für Berlin.

Weitere Infos und Möglichkeiten zur Anmeldung:

<https://www.kompetenz-wasser.de/de/forschung/projekte/ad4gd-mitmachen>

### Nutzung der CrowdWater-App zur Bewertung des ökologischen Zustands von kleinen Seen und Teichen

Seit der Anpassung der CrowdWater-App im Sommer 2024 haben Interessierte die Möglichkeit, Gewässer aktiv zu beobachten und wertvolle Daten zu Wasserstand, Bodenfeuchtigkeit, Tier- und



Pflanzenvorkommen sowie Verschmutzung zu sammeln. Bislang wurden 88 Eintragungen vorgenommen. Ziel ist es, bestehende Messprogramme langfristig zu ergänzen. Dafür werden regelmäßig Freiwillige gesucht, die Spots an Berliner Gewässern anlegen und Daten eintragen.

Weitere Infos zum Download und zur Benutzung:

<https://crowdwater.ch>

**KWB**  
Kompetenzzentrum  
Wasser Berlin

Kontakt:

Jeannette Jährig  
[jeannette.jaehrig@kompetenz-wasser.de](mailto:jeannette.jaehrig@kompetenz-wasser.de)

Malte Zamzow  
[malte.zamzow@kompetenz-wasser.de](mailto:malte.zamzow@kompetenz-wasser.de)



Co-funded by the European Union, Switzerland and the United Kingdom

[www.kompetenz-wasser.de](http://www.kompetenz-wasser.de)

<https://ad4gd.eu>