



Liebe Freund:innen des KWB,

25 Jahre KWB: Berlin wächst – wir auch.

Seit seiner Gründung im Jahr 2001 steht das KWB für praxisnahe Forschung für eine nachhaltige Wasserwirtschaft und lebenswerte Städte. In einer Hauptstadt, die bis 2030 Einwohnerzahlen von über 4 Millionen erwartet, wächst nicht nur die Verantwortung für immer mehr Menschen, sondern auch die Vielfalt der Forschungsthemen: steigende Auswirkungen des Klimawandels treffen auf neue Gesetze und Technologien wie aktuell das Klimaanpassungsgesetz oder die 4. Reinigungsstufe in Kläranlagen. Auch in den nächsten 25 Jahren bleibt es unser Ziel, mit unserer Forschungsarbeit an genau diese Herausforderungen anzuknüpfen und den Weg für eine nachhaltige Wasserzukunft in Berlin, Deutschland und Europa mitzugestalten. Wir freuen uns sehr, dass Sie uns dabei begleiten.

Auf unserem [Linkedin-Kanal](#) werfen wir im Jubiläumsjahr einen Blick hinter die Kulissen des KWB. Über unsere regelmäßigen Berichte hinaus teilen wir Highlights aus Projekten, sprechen mit Kolleg:innen und Partnern über ihre Forschungsarbeit und vieles mehr. Schauen Sie gern vorbei!

In dieser Ausgabe unseres Newsletters:

Machen Sie Ihre Projekte für die Nationale Wasserstrategie (NWS) sichtbar! Noch bis zum 04. Mai 2026 können Unternehmen, Verbände, Forschungseinrichtungen und Initiativen ihre Beiträge auf der Projektkarte Wasser des BMUKN eintragen. Auf dem Modellprojekte Smart Cities Kongress sprechen Kolleginnen vom KWB über digitale Lösungen für resiliente Städte. Mit dem Berlin Water Model und dem BGI-Planer arbeiten wir an zwei digitalen Tools, die Behörden bei der Planung klimaresilienter Infrastruktur unterstützen.

Viel Spaß beim Lesen!

Neuigkeiten



Fortschritt sichtbar machen, Beteiligung stärken: Ihr Beitrag zur Nationalen Wasserstrategie ist gefragt!

Die NWS zielt darauf ab, bis zum Jahr 2050 und darüber hinaus den nachhaltigen Umgang mit unseren Wasserressourcen zu sichern. Diese Aufgabe lässt sich nicht allein bewältigen: an dem deutschlandweiten Aktionsprogramm mit über 78 konkreten Maßnahmen nehmen zahlreiche Institutionen, Verbände, Versorger und Kommunen teil.

Um die Wirkung dieser Aktionen messbar zu machen und systematisch über die Umsetzung der NWS berichten zu können, wird unter der Leitung des KWB eine **Methodik für das Monitoring der NWS** entwickelt.

Sie sind Teil eines Projekts zur Umsetzung der Nationalen Wasserstrategie oder möchten als Bürger:in Ihre Meinung zum Thema Wasser teilen? Noch bis zum 04. Mai 2026 können Sie Ihren Beitrag auf der Projektkarte Wasser des BMUKN einbringen. Die Ergebnisse der Umfrage werden bei der Entwicklung der Methodik berücksichtigt. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite:

[Mehr erfahren](#)



Blau-Grüner Infrastrukturplaner

Das Berliner Klimaanpassungsgesetz soll dazu beitragen, die Infrastrukturen der Hauptstadt vor den zunehmenden Folgen des Klimawandels zu schützen. Auch bekannt als BäumePlus-Gesetz schreibt es vor, dass vor allem in von Hitze betroffenen Vierteln Bäume, Grünflächen und Regenwasser für Kühlung sorgen sollen. Pünktlich zum Start der Umsetzung wird der **BGI-Planer** fertig. Das digitale Tool unterstützt Mitarbeitende der Berliner Planungsreferate dabei, Maßnahmen für blau-grüne Infrastruktur in die Planungsprozesse zu integrieren und die Stadt resilienter gegenüber Hitzeperioden zu gestalten. Das Tool wurde im Rahmen des vom KWB koordinierten Projekts **Smart Water Berlin** entwickelt und wird Ende des Jahres an die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen Berlin übergeben.

[Mehr erfahren](#)

Auf dem Kongress der Modellprojekte Smart Cities treffen Politik, Kommunen und Praxis aufeinander. Im Fokus steht die Frage, wie aus innovativen Projekten dauerhafte Strukturen, Sichtbarkeit, Wirkung und politische Relevanz entstehen.

In der öffentlichen Werkstatt "Mit digitalen Lösungen zu einer resilienten Stadt" präsentieren unsere Kolleginnen aktuelle Projektergebnisse und Tools, die die Hitze- und Starkregen Anpassung in der Stadtplanung adressieren. Teilnehmende haben in der Werkstatt die Möglichkeit, den BGI-Planer selbst zu testen. Eine Anmeldung ist noch möglich.

[Mehr erfahren](#)



IFAT

4.-7. Mai 2026

Besuchen Sie unsere Kolleg:innen auf der IFAT in München! Sie finden uns beim Gemeinschaftsstand der German Water Partnership in Halle B2 und auf der GWP Speakers Corner:

07.05.2026 | 14:00 – 14:50 | "Von Datensilos zur integrierten Infrastrukturplanung für nachhaltige kommunale Investitionen"

[Mehr erfahren](#)

Berliner Wasser im Fokus: KWB beim Umweltausschuss Praxisnahe Forschung und Tools für die Berliner Politik

Das KWB ist zur 67. Sitzung des Ausschusses für Umwelt- und Klimaschutz des Abgeordnetenhauses von Berlin zur Anhörung in zwei Themenpunkten eingeladen. Wir sprechen über den Schutz des Berliner Wassers und klimaresilientes Wassermanagement und präsentieren mit dem **Berlin Water Model** ein digitales Modell für die Zukunft des Berliner Wasserkreislaufs. Wir freuen uns sehr darauf, den Berliner Abgeordneten einen tieferen Einblick in unsere Forschungsarbeit zur Klimaanpassung zu geben und zur Klimaresilienz von Berlin beizutragen.

Projektstart



SOLUCIR

Lösungen für geschlossene Wasserkreisläufe und Dezentralisierung

Wenn Bevölkerungswachstum und industrielle Entwicklung auf die Folgen des Klimawandels treffen, bedeutet das: immer mehr Menschen müssen zukünftig mit immer weniger Wasserressourcen versorgt werden. Gleichzeitig hindern

technische, finanzielle und regulatorischen Hürden die Einführung von nachhaltigen Lösungen im Wassermanagement.

Wie diese überwunden werden können und welche Lösungen es für eine nachhaltige und sichere Wasserversorgung braucht, erfahren Sie auf unserer Projektseite:

[Mehr erfahren](#)

© 2026 KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH



Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH
Grunewaldstr. 61-62 • 10825 Berlin

Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich für unseren Newsletter angemeldet haben.

[Abbestellen](#)