

Pressemitteilung | 26.02.2025

Neues Video zum Projekt WaterMan: Wasserwiederverwendung für eine klimaresiliente Zukunft

Der Klimawandel stellt die Wasserversorgung weltweit vor große Herausforderungen. Starkregen, Trockenperioden und steigender Wasserbedarf erfordern neue Ansätze. Wie innovative Lösungen aussehen können, zeigt das Projekt WaterMan in einem neuen Video.

Das Projekt WaterMan setzt auf die Wiederverwendung von Wasser als eine Schlüsselmaßnahme für eine klimaresiliente Wasserwirtschaft. Ein Beispiel dafür ist Berlin: Hier könnte der Ablauf der kommunalen Kläranlagen zusätzlich aufbereitet werden und dann z.B. für Industrie und Gewerbe, die Straßenreinigung, die Bewässerung von Parks oder in der Landwirtschaft eingesetzt werden. Das Projekt entwickelt Strategien, um Wasserwiederverwendung als festen Bestandteil des Wassermanagements zu etablieren.

Im neuen Video wird nicht nur gezeigt, wie lokale Maßnahmen, zum Beispiel in Berlin, umgesetzt werden können, sondern auch, wie WaterMan mit 16 Partnern aus sechs Ländern der Ostseeregion daran arbeitet, Wasserwiederverwendung national und regional zu fördern. Das Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWVB) spielt dabei eine zentrale Rolle, um ein verfahrenstechnisches sowie praktisches Wissen aus der Forschung zu teilen und das Bewusstsein für eine sichere Wasserwiederverwendung zu stärken.

Das Ziel des Projekts ist klar: Natürliche Wasserressourcen entlasten und den Aufbau einer klimaresilienten Wasserwirtschaft unterstützen.

Schauen Sie sich das Video an und erfahren Sie mehr über die Vision und Ansätze von WaterMan: [\[Externer Link zum YouTube-Kanal des KWVB\]](#)

Über das KWB

Gegründet im Jahr 2001, vereint das Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB) Wissenschaft, Forschung und Beratung, um eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung voranzutreiben. Unser Schwerpunkt liegt auf angewandter Forschung entlang des gesamten Wasserkreislaufs. Gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung entwickeln wir innovative Lösungen für lebenswerte und zukunftsfähige Städte.

Das KWB vernetzt nationale und internationale Akteure der Wasserbranche durch gezielte Netzwerkarbeit, Wissensaustausch und Öffentlichkeitsarbeit. Wir teilen die neuesten Entwicklungen und Trends der Wasserforschung sowohl mit Fachleuten als auch mit der breiteren Öffentlichkeit. Mit unserer langjährigen Erfahrung organisieren wir zudem Fachkonferenzen und Workshops, um den Dialog im Wassersektor zu fördern.

Durch die Verbindung von innovativer Forschung und praktischer Umsetzung unterstützen wir Kommunen, politische Entscheidungstragende und Infrastrukturbetreibende dabei, nachhaltige und zukunftsweisende Wasserlösungen zu entwickeln.

Kontakt

Elisa Rose
Projektleiterin *WaterMan*
elisa.rose@kompetenz-wasser.de

Moritz Lembke-Özer
Leiter Kommunikation
moritz.lembke@kompetenz-wasser.de

<http://www.kompetenz-wasser.de>



Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) | [@Kompetenzzentrum Wasser Berlin](#)

KWB Kompetenzzentrum *Wasser* Berlin
Grunewaldstraße 61-62
10825 Berlin