



Pressemitteilung | 01.12.2023

## **BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2023: Den Kreislauf schließen - Kreislaufwirtschaft im Wasser weltweit vorantreiben**

### **Nachhaltigkeit als Motor: Visionen und Realität**

**Berlin, 01.12.2023** – Die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues, eine internationale renommierte Konferenz im Wassersektor, verzeichneten am 8. November 2023 eine Rekordbeteiligung. Mit einer beeindruckenden Zahl von über 800 Anmeldungen aus mehr als 70 Ländern widmete sich die Veranstaltung dem Thema "Closing the Loop - Circular Water Economy" und demonstrierte damit das konsequente Engagement für Nachhaltigkeit in der globalen Wasserlandschaft. Seit ihrer Gründung im Jahr 2011 ist BLUE PLANET eine bekannte Veranstaltungsreihe, die den dynamischen Austausch von Wissen, Ideen und Erfahrungen fördert, um die globale Wassersituation zu verbessern. Die Konferenz, die als Reaktion auf die Covid-19-Pandemie in den Jahren 2020/2021 auf digitale Formate umgestellt wurde, hat sich zu einer wichtigen digitalen Austauschplattform für Fachleute der Wasserwirtschaft entwickelt und ihre globale Reichweite erweitert. Gefördert durch die Exportinitiative Umweltschutz – GreenTech "Made in Germany" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) und die Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (SenWEB) entwickeln sich die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues weiter zu einem globalen Knotenpunkt für die Präsentation von Innovationen im Wassersektor.

Die Konferenz wurde mit Grußworten von Boris Greifeneder, Geschäftsführer von German Water Partnership (GWP) und Prof. Dr. Martin Jekel, Geschäftsführer des Kompetenzzentrums Wasser Berlin (KWB), eröffnet. Dr. Severin Fischer, Staatssekretär in der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe, betonte die zentrale Rolle Berlins bei der Bewältigung der globalen Wasserprobleme und sprach sich für die Beseitigung von Ungleichheiten auf globaler Ebene aus.

Mit inspirierenden Keynotes, Projektpräsentationen, einer dynamischen Podiumsdiskussion und thematischen Break-Out-Sessions befasste sich die Veranstaltung mit wichtigen Themen wie dem Erreichen der Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (SDGs), Prinzipien der Kreislaufwirtschaft, Wasserstress, Technologiepartnerschaften, Nährstoffrückgewinnung und Wärmerückgewinnung aus Abwasser.

### **Highlights:**

- Anna Delgado (World Bank) stellte das Dokument "Water in Circular Economy and Resilience" (WICER) vor, das die Diversifizierung von Wasserquellen, die Rückgewinnung von Ressourcen und die Optimierung der Ressourcennutzung thematisiert.
- Dr. Anne Kleyböcker (KWB) sprach das kritische Thema der Wasserknappheit an und stellte den Water Europe Marketplace als Lösung vor.
- Dr. Christian Kabbe (EasyMining Deutschland) erörterte sektorübergreifende Partnerschaften für die Umsetzung einer groß angelegten Wasserkreislaufwirtschaft.
- Timo Paul (Vattenfall Wärme Berlin) und Heinrich Gürtler (Berliner Wasserbetriebe) stellten das Potenzial der Wärmerückgewinnung aus Abwasser durch das Projekt InfraLab Berlin vor.
- Samuela Guida (International Water Association IWA) stellte die IWA und deren aktuellen Aktivitäten

### Supported by

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



### Organizers



German Water Partnership





vor.

- Die Podiumsdiskussion, moderiert von Dr. Christian Remy (KWB), beleuchtete das Zusammenspiel von Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit und betonte die Notwendigkeit klarer Definitionen und Standards, wobei die Rolle des Gesetzgebers als treibender Faktor im Vordergrund stand.

Zusammenfassend unterstrichen die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2023 die zentrale Rolle der Kreislaufwirtschaft bei der Bewältigung globaler Herausforderungen, wobei der Schwerpunkt auf der dringenden Notwendigkeit eines nachhaltigen Wassermanagements lag. Die vielfältigen Vorträge und Diskussionen der Veranstaltung boten eine umfassende Perspektive auf aktuelle Entwicklungen und zukünftige Herausforderungen in diesem wichtigen Sektor.

Alle Sessions der Veranstaltung sind als Video-on-Demand auf der [BLUE PLANET Webseite](#) abrufbar.

Die digitale Veranstaltung wurde auf Englisch und für Teilnehmende kostenfrei angeboten. Weitere Informationen zu den BLUE PLANET Berlin Water Dialogues erhalten Sie unter [www.blueplanetberlin.de](http://www.blueplanetberlin.de) sowie auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

## Über BLUE PLANET Berlin Water Dialogues

Mit den BLUE PLANET Berlin Water Dialogues hat sich in den vergangenen Jahren ein qualifiziertes englischsprachiges Forum zum Wissens-, Ideen-, Konzept- und Erfahrungsaustausch zwischen Politik, Wasserwirtschaft, Wissenschaftler:innen und Nicht-Regierungsorganisationen entwickelt und etabliert. Hier werden gemeinsam globale Herausforderungen diskutiert sowie deutsche und internationale Kompetenzen und Lösungsansätze vorgestellt und beworben. Der Schwerpunkt liegt darauf, Synergien im Bereich Forschung und Entwicklung zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen nachhaltig zu fördern. Damit sollen praxisnahe Innovationen, etwa aus den Bereichen nachhaltige Entwicklung und Künstliche Intelligenz, in der Wasserwirtschaft oder dem Umweltschutz, durch ressourceneffiziente Technologien vorangetrieben werden. BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2023 wird vom KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH und German Water Partnership e.V. zusammen mit den Berliner Beratungsunternehmen T-Base Consulting GmbH und eclareon GmbH organisiert.

Weitere Informationen zum BMUV-Förderprogramm Exportinitiative Umweltschutz unter [www.exportinitiative-umweltschutz.de](http://www.exportinitiative-umweltschutz.de).

### Kontakt

Sophie Henkel  
– Presse- und Öffentlichkeitsarbeit –  
T 030 3988722 41  
[mail@blueplanetberlin.de](mailto:mail@blueplanetberlin.de)  
[www.blueplanetberlin.de](http://www.blueplanetberlin.de)

BLUE PLANET Berlin Water Dialogues Projektbüro  
c/o German Water Partnership e.V.  
Invalidenstraße 91  
10115 Berlin

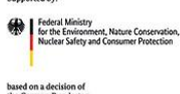
### Folgen Sie uns

Twitter ([@BlueDialogues](#))

LinkedIn ([@BLUE PLANET Berlin Water Dialogues](#))

Supported by

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



Organizers



German Water Partnership



eclareon