



CWC

## CITY WATER CIRCLES

## NEWSLETTER NO1

January 2020

Willkommen zum City Water Circles Newsletter!

Die Partner des Projekts City Water Circles arbeiten daran, Lösungen für die neuen, durch den Klimawandel induzierten Herausforderungen im städtischen Wassermanagement zu entwickeln. Die Ergebnisse des Projektes richten sich u. a. an Kommunen, politische Entscheidungsträgern, Experten, NGOs und Bürgern vor Ort.

Der Newsletter fasst den jeweiligen Projektfortschritt und aktuellen Themen zusammen.

### Erste Eindrücke des Projektes



Start des Projektes City Water Circles im Juni 2019 in Budapest.

11 Partner aus 6 Ländern arbeiten an der Entwicklung neuer technischer Lösungen im städtischen Wassermanagement. Besuchen Sie uns auch auf Facebook!

### Local Icebreaking Campaigns In Action

Eine der ersten Aktionen des Projekts City Water Circles ist die Eisbrecher-Kampagne, die in den städtischen Funktionsbereichen des Projekts aufeinander abgestimmt ist und parallel läuft.

[Lesen Sie mehr](#)



## Projekt-Meeting im November In Turin



Die meisten europäischen Bürger sind sich des Klimawandels bewusst und machen sich Sorgen darüber. Aber was genau passiert global gesehen und was bedeutet das für die europäischen Städte? Können wir die Auswirkungen auf die städtische Umwelt erkennen? Und, was am wichtigsten ist, was sind die primären und wesentlichen Maßnahmen zur Klimaanpassung? Lesen Sie mehr

[Lesen Sie mehr](#)

## Core Master Training In Milan



Das Core Master Training wurde in Mailand von Poliedra, dem CWC-Projektpartner, organisiert. Es handelte sich um eine 1,5-tägige interaktive Schulung für CWC-Projektpartner, assoziierte Partner und Mitglieder des Stakeholder Advisory Panels, in der grundlegendes Wissen über kreislauforientiertes urbanes Wassermanagement vermittelt wurde.

[Lesen Sie mehr](#)

## DisKussion wasserwirtschaftlicher Probleme In Split



Das erste lokale Treffen der Stakeholder-Gruppe im „FUA“ SPLIT (HR) fand am 6. November 2019 statt. Der Hauptorganisator war Pi RERA S.D. in Zusammenarbeit mit Vodovod i kanalizacija d.o.o. - Split.

Das Ziel des Treffens war es, den Stakeholdern eine Einführung in die Ziele und Hauptaktionen des CWC-Projekts zu geben, mit Fokus auf die lokale „FUA“-Ebene, die Zusammensetzung der Stakeholder-Gruppe und des Stakeholder-Beratungsgremiums sowie die Rollen/Aufgaben, die Roadmap und die Methoden der Zusammenarbeit, die lokale Status Quo-Bewertung und die

Umfrage zur öffentlichen Wahrnehmung.

[Lesen Sie mehr](#)

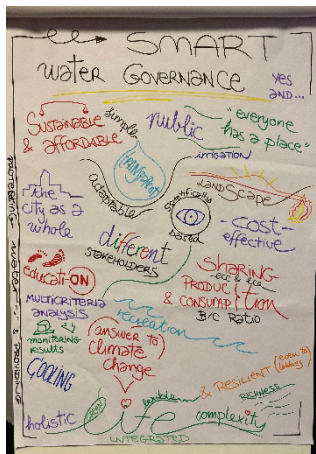


## Wasserwiederverwendung in den politischen Rahmenbedingungen der EU

Der Versuch des City Water Circles-Partners MBVOD (SLO) gibt einen Überblick über den bestehenden gesetzlichen Rahmen auf europäischer Ebene und lässt uns einen Blick in die Zukunft werfen: Der Vorschlag für ein neues europäisches Gesetzesdokument zur Wasserwiederverwendung ist in Vorbereitung.

[Lesen Sie mehr](#)

## Intelligente Governance-Lösungen in der kreislauforientierten Wasserwirtschaft



Wie kann eine Stadt das städtische Wassersystem aufrüsten und es an die neuen Gegebenheiten im Klimawandel anpassen?

Die aktuelle Studie des Projekts City Water Circles, die von Poliedra (IT) veröffentlicht wurde, gibt Aufschluss über intelligente Governance-Lösungen.

[Lesen Sie mehr](#)

## Verwundbare Städte Klimarisiken in der Wasserwirtschaft



Die meisten europäischen Bürger sind sich des Klimawandels bewusst und machen sich Sorgen darüber. Aber was passiert genau in globaler Hinsicht und was bedeutet das für europäische Städte? Können wir die Auswirkungen auf die städtische Umwelt erkennen? Und vor allem, was sind die primären und wesentlichen Maßnahmen zur Anpassung?

[Lesen Sie mehr](#)



## Nutzungspotenziale und Hemmnisse der kreislauf-orientierten Siedlungswasserwirtschaft

### EUROPE

more than  
**40,000 million m<sup>3</sup>**  
of waste water  
treated in EU  
every year



but only  
**964 million m<sup>3</sup>**  
of this treated wastewater  
is REUSED

The potential for further uptake is huge: Europe could use 6 times the volume of treated water that is currently used.

Die State-of-the-Art-Studie des Projekts konzentriert sich auf eine SWOT-Analyse, die die wichtigsten Potenziale und Hindernisse der kreisförmigen Wassernutzung in den CE-Regionen identifiziert. Die Forschung hat gezeigt, dass in Europa jedes Jahr mehr als 40.000 Millionen m<sup>3</sup> Abwasser aufbereitet werden, aber nur 964 Millionen m<sup>3</sup> dieses aufbereiteten Abwassers **wiederverwendet** werden. Das Potenzial für eine weitere Nutzung ist riesig, wir könnten das 6-fache Volumen an aufbereitetem Wasser nutzen, aber die Vorteile und Risiken der Wiederverwendung müssen umfassend betrachtet werden, bevor Maßnahmen ergriffen werden können.

[Lesen Sie mehr](#)

[SUBSCRIBE HERE](#) for the next newsletters

Visit our [website](#) and follow us!

