



## CITY WATER CIRCLES

## NEWSLETTER NO2

Juni 2020

Lieber Leser!

Die Partner des City Water Circles-Projekt arbeiten daran, Lösungen für die durch den Klimawandel verursachten neuen Herausforderungen im städtischen Wassermanagement zu finden und dieses Wissen mit anderen Interessengruppen wie Kommunen, politischen Entscheidungsträgern, Experten, NGO und Bürgern zu teilen.

Im vorliegenden CWC-Newsletter Nr. 2 lesen Sie u. a. über die geplanten Pilotprojekte in den Partnerländern und wir stellen Lehrmaterialien zum Umgang mit Wasser für die Zielgruppe der Kinder und Familien vor. Darüber hinaus sind die ersten Kapitel der digitalen Lernmaterialien zum urbanen Wassermanagement erstellt worden.

### Digitale Lernmaterialien



Die ersten Kapitel der digitalen Lernressourcen von City Water Circles sind auf der Website in englischer Sprache verfügbar. Die digitalen Materialien bilden das Grundwissen für die lokalen Workshops zum Wissenstransfer. Die Kapitel Regenwassernutzung, Grauwassernutzung, Leckagen in Rohrleitungen und Wassereffizienz sind verfügbar.

[Lesen Sie mehr](#)



## Planergalerie - Erste Entwürfe der Pilotvorhaben



Neben der Strategieentwicklung und dem Wissenstransfer sind die praktischen Umsetzungen, hier die Kreislaufösungen für das urbane Wassermanagement, vielfach die interessantesten Bereiche der Projektarbeit.

Die Architekten und Planer des CWC-Projekts haben früh begonnen, Konzepte für die Umsetzung von Pilotvorhaben zu entwickeln. Erste Entwürfe finden Sie in der Online-Galerie.

[Lesen Sie mehr](#)

## Spielen und lernen mit CWC



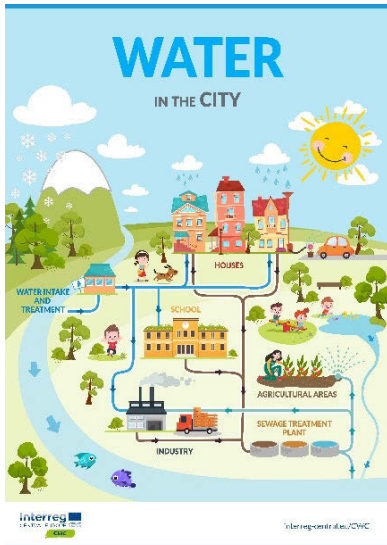
Welche war die erste Stadt mit 100%igem Anschluss an die Kanalisation? Wie kann man Grauwasser zu Hause nutzen? Wie viel Wasser verliert unser Körper pro Tag? Woher kommt der Regen?

Mit dem neuen, nicht-digitalen Brettspiel von CWC, lernen Familien, Schulkinder und Freunde spielerisch etwas zum Thema Wasser.

[Lesen Sie mehr](#)



## Erklärposter zum Umgang mit Wasser für jung und alt



Wie funktioniert der Wasserkreislauf in der Stadt und wie kann Wasser gespart oder wiederverwendet werden? Dies und mehr erfahren Sie über die informativen Poster zum nachhaltigem Umgang mit Wasser.

[Lesen Sie mehr](#)

[SUBSCRIBE HERE](#) for the next newsletters

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

