

EINLADUNG ONLINE VORTRAG

Wassersensible Quartiersentwicklung

Regenwasser & natürlicher Wasserkreislauf - eine andere Art des Planens



Datum: Mittwoch, 9. März 2022

Zeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Vortrag für Interessierte aus Politik, Planung und Ausführung aus den Bereichen Städte- und Siedlungsplanung, Wasserwirtschaft, Klima- und Umweltschutz.

Keine Anmeldung erforderlich

Zugangslink:

<https://us06web.zoom.us/j/84017332396?pwd=b2E4aVcxbDhpTWdXMnN3NTZPQmdMZz09>

Inhalt

Der Klimawandel und der Verlust der Biodiversität sind Themen, die uns alle angehen. Dabei ist der Umgang mit (Regen)Wasser ein zentraler Schlüssel für eine klimawandelangepasste und biodiverse Zukunft.

Wird Regenwasser unter Respektierung des natürlichen, lokalen Wasserhaushalts bewirtschaftet und sichtbar, dezentral und oberflächlich in den Stadt- und Freiraum integriert, kommt es zu einer nachhaltigen Erneuerung und gänzlich anderen Atmosphäre in unseren Siedlungen und urbanen Landschaften.

In seinem Vortrag wird **Gerhard Hauber** (Ramboll Studio Dreiseitl) über diese andere Art des Planens berichten. In mehr als 25 Jahren Arbeit mit dem Ziel zur Integration natürlicher Systeme in unsere urbanen Landschaften sind kleine und große Pilotprojekte entstanden, die beispielgebend für eine klimaangepasste Zukunft sein können.

Das Österreichische Ökologie Institut und der Verein Agglomeration Rheintal laden gemeinsam in Kooperation mit Land Vorarlberg und Kanton St. Gallen zu diesem Online-Vortrag ein.

30 JAHRE ÖSTERREICHISCHES ÖKOLOGIE-INSTITUT VORARLBERG