



## WASSERSCHUTZ



© Fotolia

### EFFIZIENTE REGENWASSERNUTZUNG UND AUFBAU DES URBANEN WASSERHAUSHALTS

#### Informationsbroschüre vom Climate Change Centre Austria und dem Onlineportal Ökologisch Bauen

Durch den Temperaturanstieg und einer somit erhöhten Hitzebelastung, bedingt durch den Klimawandel, steigt der Wasserbedarf in Österreich signifikant an. Somit soll zukünftig mehr Wasser in den Böden von Städten gespeichert werden und anstelle von Trinkwasser, Regen- und Grauwasser für diverse Anwendungen genutzt werden.

**In der Broschüre „Naturnaher urbaner Wasserhaushalt“ von Climate Change Centre Austria und dem Onlineportal „Ökologisch Bauen“ finden sie ausführlichere Informationen über:**

- ◆ Urbane Begrünung und deren Vorteile
- ◆ Regen- und Grauwassernutzung
- ◆ Anlagen zur Regenwasserverwendung
- ◆ Regenwasserqualität und Reinigung
- ◆ Einsatzbereiche der Regenwassernutzung
- ◆ Kosten und Wirtschaftlichkeit

**Downloaden Sie die Broschüre ganz einfach als PDF Datei und finden Sie genauere Informationen auf der Homepage unter:**

[https://ccca.ac.at/fileadmin/00\\_DokumenteHauptmenue/02\\_Klimawissen/FactSheets/36\\_urbaner\\_wasserhaushalt\\_202202.pdf](https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/02_Klimawissen/FactSheets/36_urbaner_wasserhaushalt_202202.pdf)

<https://www.oekologisch-bauen.info/haustechnik/wasser-sanitaer/regenwassernutzung/>

Quellen: <https://www.ccca.ac.at>

<https://www.oekologisch-bauen.info>

#### Nähere Informationen & Kontakt:



**Reiterer & Scherling**  
Ingenieurbüro | Unternehmensberatung  
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer  
+43 664 25 28 595  
isabella.kolb@reiterer-scherling.at  
<https://klarstiefingtal.at/>