

Klimawandel und Wasser

Der Klimawandel und seine Auswirkungen
auf die Wasserversorgung in Baden-Württemberg



Dipl.-Geol. Christoph Jeromin

Technischer Geschäftsführer der Bodensee-Wasserversorgung

Mittwoch, 28. September 2022, 19 Uhr

Hospitalhof, Büchsenstraße 33, Stuttgart

Eintritt frei



Kreisverband Stuttgart



Die AnStifter



Voranmeldung über www.hospitalhof.de

Klimawandel und Wasser

Der Klimawandel und die Wasserkrise haben globale und nationale Auswirkungen. Was erwartet uns in Deutschland, was in Baden-Württemberg? Welchen Einfluss haben Wetterveränderungen, die Zunahme trockener und heißer Sommerphasen und Starkniederschläge? Der technische Geschäftsführer der Bodensee-Wasserversorgung geht diesen Fragen in seinem Vortrag nach, erläutert den Masterplan Baden-Württemberg und beschreibt die Projekte, die die Bodensee-Wasserversorgung durchführt, um den drohenden Folgen des Klimawandels zu begegnen.



Christoph Jeromin hat 1995 sein Studium der Geologie in Erlangen mit Diplom abgeschlossen. Er arbeitete bis 1999 als Hydrogeologe bevor er für den Deutschen Entwicklungsdienst und ein Ingenieurbüro sechs Jahre im westlichen Afrika in den Bereichen Brunnenbau und ländliche Trinkwasserversorgung tätig war. Im Mai 2005 wechselte er in leitende Funktion zu den Stadtwerken Bamberg und war dort verantwortlich für die Wasserversorgung und die Bäder der Stadt. Seit 2017 ist er technischer Geschäftsführer bei der Bodensee-Wasserversorgung.

ZEIT & ORT
EINTRITT FREI

Mittwoch / 28. September 2022 / 19 Uhr
HOSPITALHOF
Büchsenstraße 33, Stuttgart

Voranmeldung über www.hospitalhof.de

Bitte nicht wild plakatieren!

Copyright Bild und Portrait Bodensee-Wasserversorgung

V.i.S.d.P.: Manfred Niess / Kernerstraße 22B / 70182 Stuttgart