



#### Infos und Anmeldung

unter [www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen)

#### Veranstalter und Auskünfte

Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,  
Abteilung Wasserwirtschaft, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz  
Tel.: +43(0)732/7720-14501, E-Mail: [umweltbildung.us.post@ooe.gv.at](mailto:umweltbildung.us.post@ooe.gv.at)  
in Zusammenarbeit mit dem Klimabündnis Oberösterreich



#### Zielgruppen

Gemeindevertreter:innen, Planer:innen und Ziviltechniker:innen  
(Die Teilnehmer:innenzahl ist mit 150 Personen begrenzt.)

## WELTWASSERTAG 2023

# HOCH : WASSER : MANGEL

Wie beeinflusst der Klimawandel  
das Wassermanagement der Gemeinden?

Mittwoch, 22. März 2023 • 10:00 bis 18:00 Uhr  
Schlossmuseum, Schlossberg 1, 4020 Linz

Fotos, Ton- und/oder Videoaufnahmen der Veranstaltung werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Darstellung unserer Aktivitäten veröffentlicht und zum Download entsprechend unseren Nutzungsbedingungen zur Verfügung gestellt (berechtigtes Interesse).

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: [www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz)

Grafik/Layout: Julia Tauber  
Titelfoto: ©chathuporn - stock.adobe.com

Wasserwirtschaft



## INHALT

Der durch den Menschen verursachte globale Klimawandel hat schwerwiegende Auswirkungen auf Menschen, auf Naturräume und auf das Wassermanagement der Gemeinden. Es wird davor gewarnt, dass als Folge der Erderwärmung immer häufiger Dürren und Hitzeperioden auftreten oder die Grundwasserspiegel sinken. Zudem häufen sich Hochwasser- und Starkregenereignisse mit all ihren bedrohlichen Folgen.

- Wie beeinflusst der Klimawandel das Wassermanagement der Gemeinden?
- Wie können wir auf diese bereits deutlich spürbaren Veränderungen reagieren?
- Welche Möglichkeiten haben wir durch vorausschauende Planungen?
- Wo braucht es Unterstützungen?

Beim Weltwassertag 2023 erfahren Sie Fakten zum Klimawandel und dessen Folgen auf unser Wetter und Wasser vom ORF-Meteorologen Marcus Wadsak. Expert:innen der Abteilung Wasserwirtschaft und Vertreter:innen betroffener Gemeinden werden über konkrete Auswirkungen referieren und Beispiele aus der Praxis vorstellen. Anschließend können gemeinsam brennende Fragen diskutiert, Erfahrungsberichte ausgetauscht und Lösungsansätze gesucht werden.

## PROGRAMM

### 09:30 Ankommen und Begrüßungskaffee

### 10:00 Begrüßung und Eröffnung

Umwelt- und Klima-Landesrat Stefan **Kainerder**

DI<sup>in</sup> Daniela **König** MBA, Leiterin der Abteilung Wasserwirtschaft beim Amt der Oö. Landesregierung

### 10:15 Klima : Wetter : Wasser : Wandel

Marcus **Wadsak**, Leiter der ORF-Wetter-Redaktion, Klimaexperte & Buchautor

## Schwerpunkt „Zu wenig Wasser“ WASSER : MANGEL

### 10:50 Auswirkungen des Klimawandels auf die Oö. Wasserwirtschaft

DI Christian **Kneidinger** und DI Dr. Franz **Überwimmer**,  
Abteilung Wasserwirtschaft beim Amt der Oö. Landesregierung

### 11:00 Beispiele aus der Praxis – Probleme und Lösungsansätze

Bgm. Ing. Markus **Brandlmayr**, Bad Schallerbach

### 11:15 Pause

### 11:40 Gesprächs- und Erfahrungsaustauschrunde „Zu wenig Wasser“

### 12:45 Mittagspause

### 14:00 Start und Begrüßung für den Nachmittag

## Schwerpunkt „Zu viel Wasser“ HOCH : WASSER

### 14:10 Auswirkungen des Klimawandels auf die Oö. Wasserwirtschaft

DI Peter **Kickinger** und DI Dr. Franz **Überwimmer**,  
Abteilung Wasserwirtschaft beim Amt der Oö. Landesregierung

### 14:20 Beispiele aus der Praxis – Probleme und Lösungsansätze

Bgm.<sup>in</sup> Katharina **Seebacher**, Schlierbach

### 14:35 Gesprächs- und Erfahrungsaustauschrunde „Zu viel Wasser“

### 15:40 Pause

### 16:00 Zusammenfassung der Gesprächs- und Erfahrungsaustauschrunden

## Neptun-Wasserpreis

### 16:30 Verleihung des Neptun-Wasserpreises

### 17:00 Gemütlicher Ausklang bei Biospezialitäten aus der Region

### 18:00 Ende der Veranstaltung

### Moderation:

DI Alexander **Hader**, Loop3

DI Wolfgang **Mader** MSc, Loop3

