



Infos und Anmeldung

unter 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
in Zusammenarbeit mit dem Klimabündnis Oberösterreich



Zielgruppen

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

WELTWASSTERTAG 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

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**

DIⁱⁿ 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.ⁱⁿ 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

