

Termine / Salzburg Congress

Der Veranstalter hat eine sorgfältige Auswahl getroffen, um sicherzustellen, dass die präsentierten Inhalte den vielfältigen Interessen der Teilnehmer entsprechen. Die ausgewählten Referenten sind ein Garant für das facettenreiche Programm und freuen sich darauf, gemeinsam mit Ihnen eine inspirierende Veranstaltung zu gestalten.

Um ein angenehmes Ambiente zu bieten, wurde als Veranstaltungsort der Salzburg Congress gewählt. Symposiumsbegleitend findet eine Ausstellung statt, welche ebenso wie das Catering, vollständig in die Veranstaltung integriert wird. Dies widerspiegelt zwei Säulen der österr. Kultur. Freude an neuem Wissen und gutes Essen :-)

18.02.2024 Beginn Anmeldung 08.05.2024 Anmeldeschluss

Teilnahmegebühren: € 480,-- / € 240,--

Exkursionen (optional)

Exkursion 1 - PSKW Limberg 3

Beim 2017 genehmigten Kraftwerk Limberg 3 handelt es sich um ein PSKW mit einer Leistung von insgesamt 480 Megawatt. Es wird vollkommen unterirdisch zwischen den beiden bestehenden Speicherseen errichtet.

Exkursion 2 - PSKW Kühtai 2

Das PSKW Kühtai 2 samt Triebwasserweg verbindet die Speicher Finstertal und Kühtai. Die hierfür ausgebrochene Kaverne befindet sich in einer Tiefe von 174 m unter der Oberfläche. Das Kraftwerk ist für kombinierten Turbinen- und Pumpbetrieb ausgelegt.

Exkursion 3 - PSKW Tauernmoos

Bereits in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts wurden die beiden Speicherseen Tauernmoos- und Weißsee im hinteren Stubachtal errichtet. Das neue Pumpspeicherkraftwerk Tauernmoos ergänzt diese bestehende Infrastruktur.

Förderer

AGAW Arbeitsgemeinschaft
Alpine Wasserkraft e.V.

ALUMNI TUGraz 1887

DTK Deutsches TalsperrenKomitee e.V.STK Schweizerisches TalsperrenkomiteeÖWAV Österreichischer Wasser-und

Abfallwasserwirtschaftsverband

WaWi Fachzeitschrift Wasserwirtschaft

Veranstalter

ÖBB

ATCOLD Österreichisches Nationalkomitee für Talsperren

Mitveranstalter:

TU Graz Institut für Wasserbau und
Wasserwirtschaft

BML Staubeckenkommission

VERBUND Exkursion PSKW Limberg 3

TIWAG Exkursion PSKW Kühtai 2

Exkursion PSKW Tauernmoos



Energie speichern - Infrastruktur schützen - Zukunft planen

Österreichisches Nationalkomitee für Talsperren Salzburg/Österreich, 22.-24. Mai 2024

Web: https://www.atcold.at/talsperrensymposium-2024 E-Mail: secretary@atcold.at











Bildrechte bei: VERBUND Tourismus / TIWAG-TIROLER WASSERKRAFT AG Salzburg Tourismus.



Allgemein

Im Namen des Österreichischen Nationalkomitees für Talsperren (ATCOLD) lade ich Sie herzlich zum ATCOLD Talsperrensymposium 2024 ein. Am Symposium wird die Philosophie mit der praktischen Umsetzung der Talsperrensicherheit in Österreich beleuchtet und dabei der Wissens- und Erfahrungsaustausch gefördert.

Um den weltweiten Austausch des Wissens über die Planung, den Bau und den Betrieb zu fördern, sowie zur Minimierung von Risken beizutragen, ist ATCOLD Mitglied in der "International Commission on Large Dams" (ICOLD) und trägt so auch mit österreichischem Know-how in internationalen Arbeitsgruppen und Gremien bei. Es ist wichtig, für die Sicherheit unserer bedeutenden Infrastruktur einen Beitrag zu leisten. Durch beständiges Lernen, Verstehen und Vermitteln von Spezialwissen sowie Abfassen von Regelwerken stellt sich unsere Gemeinschaft der Verantwortung für eine nachhaltige Wasser- und erneuerbare Energienutzung.

Herzlichen Dank gilt den Vortragenden, mit dem Wunsch an alle Teilnehmenden zu anregenden Diskussionen beizutragen, und die reizvolle Atmosphäre der Stadt Salzburg zu würdigen.

Glück auf!

Gerald Zenz

(ATCOLD Obmann / Vorstand des Instituts für Wasserbau und Wasserwirtschaft, TU Graz)

Eröffnung

Ein Überblick der in Österreich, der Schweiz und in Deutschland praktizierten Konzepte der Sperrensicherheit.

Verhalten / Überwachen

Innovative Überwachungstechnologien und bewährte Verhaltenspraktiken werden präsentiert. Erfahren Sie, wie durch fortschrittliche Methoden ökologische Integrität gewahrt, Risiken minimiert und die Rolle von Talsperren in einer nachhaltigen Wasserbewirtschaftung gestärkt werden.

Erhalten /Erneuern

Berichte über Erfahrungen im Wandel der Zeit (Stichworte: Lebenszyklus, Nachhaltigkeit, Mehrzwecknutzung).

Wiederverleihung

Expert:innen präsentieren aktuelle Entwicklungen und bewährte Praktiken. Erfahren Sie, wie innovative Ansätze eine nachhaltige Nutzung fördern und Interessen ausgewogen berücksichtigen.

Richtlinien - Kurse / YEF

Erfahrungen und Regelwerke bei Talsperren sowie Einblicke in Bildung durch universitäre Ausbildungen und das ATCOLD - Young Engineers Forum.

Vorschau & Reflexion

Aktuelles zu den PSKW Limberg 3 und Kühtai 2. Final ein Rückblick auf 40 Jahre Talsperrenüberwachung.





22. Mai 2024 Mittwoch.

09:00 Beginn Registrierung Eröffnung und Vorträge 11:00 19:00 Festabend im Sternbräu

23. Mai 2024 Donnerstag,

09:00 Beginn der Vorträge

17:50 Schlussworte

Freitag, 24. Mai 2024 (optional)

Exkursion 1 - PSKW Limberg 3 Ganztägig Ganztägig Exkursion 2 - PSKW Kühtai 2

Exkursion 3 - PSKW Tauernmoos Ganztägig

