

# **WILLKOMMEN**

zu den Interalpinen Energie- und Umwelttagen Mals 2025.

Für die bereits traditionellen Energie- und Umwelttage in Mals ist es uns wieder gelungen, hochkarätige Referent:innen und erstklassige Diskussionspartner:innen für die Podiumsdiskussion zu gewinnen. Als Teilnehmer werden Vertreter:innnen von Seiten der Betreiber, der Hersteller/Lieferanten von Komponenten, der Beratungs- und Planungsbüros, der Verwaltung sowie aus Wissenschaft & Forschung erwartet.

Nutzen Sie die Tagung in familiärer Atmosphäre, die viel Raum für Gespräche bietet, dazu, sich mit Expert:innen auszutauschen und Ihr Netzwerk zu stärken.

Seien Sie dabei und diskutieren Sie mit. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

#### **VERANSTALTER & UNTERSTÜTZER:**









GEISSELER LAW | Germany Bettina Geisseler | Lawyer























**MEDIENKOOPERATIONEN:** 









### **BEGRÜSSUNG UND IMPULSVORTRAG**

08:00 Uhr Empfang

08:45 - 09:15 Uhr Begrüßung

Ronald Patscheider

Geschäftsführer - Ingenieure Patscheider & Partner GmbH

Bettina Geisseler

Inhaberin - GEISSELER LAW

Josef Thurner

Bürgermeister - Gemeinde Mals

Matthias Obrist

Geschäftsführer - Südtiroler Energieverband (SEV)

09:15 - 09:45 Uhr Impulsvortrag

Ethohydraulische Forschung im Spannungsfeld zwischen

Fisch und Wasserkraft

Jürgen Stamm

Institutsdirektor (Wasserbau) - TU Dresden

## **BLOCK 1: BAU & BETRIEB - TECHNOLOGISCHE MEISTERLEISTUNGEN**

Moderation des Blocks: Walter Gostner, Geschäftsführer - Ingenieure Patscheider & Partner GmbH

09:45 - 10:00 Uhr Erstellung von Schrägtunneln für Wasserkraftwerke im maschinellen Vortrieb

Marc Peters

Leiter Geschäftsfeld Energie - Herrenknecht AG

10:00 - 10:15 Uhr Abdichten eines Grundablassschiebers mittels Deko- oder Sättigungs-

tauchgängen bis -180 Meter / Anhebung der Wasserfassung bei

Talsperren im Falle von Sedimentablagerungen

**Denis Chappuis** 

Direktor - Hydrokarst Swiss SA

10:15 - 10:30 Uhr Stauseeentleerung Vermunt

Christian Kopeinig

Sedimentmanagement - illwerke vkw AG

10:30 - 10:45 Uhr Thermische Nutzung der Wasserkraft: Wärmeentzug aus Speicherseen und

Laufwasser mit Wärmepumpen - Einspeisung in Nahwärmenetze - CO<sub>2</sub>-neutral

Jochen Straub

Senior Projektingenieur - Eproplan GmbH

10:45 - 11:00 Uhr Fragen und Diskussion

11:00 - 11:30 Uhr Kaffeepause

## BLOCK 2: DIE DIGITALISIERUNG - DER ÜBERGANG IN EIN NEUES ZEITALTER

Moderation des Blocks: Dietmar Thomaseth, Geschäftsführer - TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH

11:30 - 11:45 Uhr Digitale Zwillinge gesamter Stauräume - Nutzen zur Stauraumsicherung,

Sedimentmanagement und Stauraumbewirtschaftung am Beispiel Ova Spin

Anton Waldner

Projektleiter Bau - Engadiner Kraftwerke AG

Thomas Nemetz

Geschäftsführer - Ocean Maps GmbH

11:45 - 12:00 Uhr Echte Maschinen, echte Daten: Datengetriebene Instandhaltung mit Hydro Insights®

Anna-Lena Theiss

Produktmanagerin - Axpo Power AG

12:00 - 12:15 Uhr Mehrwert aus den existierenden Daten einer 95 MW Pumpturbine mit

"Machine Learning" realisieren

Andreas Rüegg

Head of Business Development - GradeSens AG

12:15 - 12:30 Uhr Fragen und Diskussion

12:30 - 12:45 Uhr Kurzvorstellung Sponsoren

12:45 - 14:00 Uhr **Mittagspause** 

#### **BLOCK 3: ÖKONOMIE & ÖKOLOGIE - ECKSÄULEN DER NACHHALTIGKEIT**

Moderation des Blocks: Bettina Geisseler, Inhaberin - GEISSELER LAW

14:00 - 14:15 Uhr Ereignisgesteuerte Fischliftschleusen durch automatisierte Fischerkennung -

Praxiserfahrungen und erste Erweiterungen auf den Fischabstieg

Bernhard Monai

Geschäftsführer - Der Wasserwirt-Projektmanagement GmbH

14:15 - 14:30 Uhr Kosteneffiziente Entlandung von Stauseen durch kontrollierte Sedimentmobilisierung

Verena Brunnsteiner

Projektmanagerin - Voith Hydro GmbH & Co KG

14:30 - 14:45 Uhr Flexibler Betrieb von Pumpturbinen - Was bedeutet das für ihre Lebensdauer?

Einblicke aus dem EU-Projekt STOR-HY

Magdalena Neuhauser

Head of Hydraulic Laboratory Vevey - Andritz Hydro AG

14:45 - 15:00 Uhr Fragen und Diskussion

15:00 - 15:30 Uhr Kaffeepause

## **BLOCK 4: PUMPSPEICHERWERKE - TOTGESAGTE LEBEN LÄNGER**

Moderation des Blocks: Alex Balzarini - Ingenieure Patscheider & Partner GmbH

15:30 - 15:45 Uhr Das geplante Pumpspeicherkraftwerk in Ulten, eine grüne Batterie für Südtirol

Georg Premstaller

Leitung Hydraulik, Umwelt und Simulation - Alperia AG

15:45 - 16:00 Uhr Genehmigungsrechtliche Herausforderungen bei der Zulassung des Projektes

Pumpspeicherkraftwerk Forbach der EnBW

Michael Class

Leiter Erzeugung Portfolioentwicklung - EnBW Energie Baden-Württemberg AG

16:00 - 16:15 Uhr Beitrag der Flexibilität der Wasserkraftproduktion im aktuellen Energiekontext

und neue Entwicklungen in der Schweiz

Chris Kim

Asset Manager Graubünden/Ostschweiz - Alpiq AG

16:15 - 16:30 Uhr Fragen und Diskussion

#### **BLOCK 5: PODIUMSDISKUSSION & AUSKLANG**

#### Leitung der Podiumsdiskussion: Bettina Geisseler, Dietmar Thomaseth

16:30 - 17:30 Uhr Blackout - eine reelle Bedrohung?

Michael Class

Leiter Erzeugung Portfolioentwicklung - EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Georg Premstaller

Leitung Hydraulik, Umwelt und Simulation - Alperia AG

Thomas Rieder

Technischer Geschäftsführer - TINETZ-Tiroler Netze GmbH

Michael Holenweger

Stabschef OSTRAL (Schweizer Organisation für Stromversorgung in

Ausserordentlichen Lagen)

17:30 - 17:45 Uhr Vorstellung der Exkursionsziele und Schlussworte

Walter Gostner

Geschäftsführer – Ingenieure Patscheider & Partner GmbH

17:45 - 18:30 Uhr Aperitif - Come together

19:00 Uhr Abendessen im Hotel Greif (Vorab-Anmeldung erforderlich)

# **EXKURSION: 31. OKTOBER 2025 (08:00 - 12:00 UHR)**

Die Exkursion führt dieses Jahr ins Schlandrauntal.

Dort wurde kürzlich eine Kaskade aus sieben Kraftwerken – nach jahrelangem bürokratischem Spießrutenlauf – in Rekordbauzeit fertiggestellt.

Es handelt sich dabei um drei Laufwasserkraftwerke mit einer maximalen Fallhöhe von 600 m und einer installierten Leistung von maximal 3,5 MW, ein Beregnungskraftwerk sowie drei Trinkwasserkraftwerken.

Besonders interessant ist das Teilungsbauwerk, über das mithilfe eines ausgeklügelten Steuerungssystems die Betreiber der Bewässerungsanlagen die Verteilung des Wassers regulieren können.

Am Ende der Tagung werden die Exkursionsziele vorgestellt.



< ALLE INFOS ZUR TAGUNG (PREISE/HOTELEMPFEHLUNG) & ANMELDUNG</p>

TAGUNGSORT: Kulturhaus Mals in I 39024 Mals (Südtirol)