**Einladung**

Zum 5. „**Betreibertag Wasserkraft**“

Im Rahmen der Messe RENEXPO INTERHYDRO

Donnerstag, 30. März 2023

Messezentrum Salzburg

Tagungsraum 14, Obergeschoss

**Programm**

**Moderation:**

Dr. Paul Ablinger

*Geschäftsführer Kleinwasserkraft Österreich*

Dipl.-Ing. Theodor Steidl, MIM

*Referatsleiter Allgemeine Wasserwirtschaft*

12:30 Uhr **Eröffnung** durch Landesrat Dr. Josef Schwaiger

12:45 Uhr **Die Wasserkraft im EAG – eine Übersicht der Förderinstrumente**
MMag. Gerhard Röthlin

*OeMAG - Mitglied des Vorstands*

13:15 Uhr **NGP 2021 - Der Umbau bestehender Querbauwerke - -Untersuchung zu möglichen Wasserkraftpotentialen**Prof. Dr. Helmut Mader
*Universität für Bodenkultur*

13:45 Uhr **Das Projekt „WaterStressAT“ – Bedeutung im Spannungsfeld des Klimawandels am Beispiel der Wasserkraft**
Dr. Susanne Hanger-Kopp und Dr. Mikhail Smilovic
*IIASA – Internationales Institut für angewandte Systemanalyse*

**14:15 Uhr Pause**

14:45 **Uhr Die Wasserkraft im UFG – eine Übersicht der Förderinstrumente**Dipl.-Ing. Stefan Heidler*Kommunalkredit Public Consulting*

15:15 Uhr **Der Stand der Technik bei Wiederverleihungen – Der Versuch einer Annäherung**Dipl.-Ing. Stephan Rauchenzauner
*Land Salzburg – Referat Maschinenbau*
Dipl.-Ing. Johann Seiwald
*Land Salzburg – Referat Allgemeine Wasserwirtschaft*

 **Diskussion**

ca. 16:00 Uhr **Ende** der Veranstaltung "Betreibertag"

**Anmeldung**

Wir ersuchen **bis 27. März 2023** um formlose Information über ihre geplante Teilnahme am Betreibertag bei Frau Kerstin Resch, 0662-8042-4217 oder wasserwirtschaft@salzburg.gv.at.

**Vorabregistrierung:**

Die Teilnahme am Betreibertag Wasserkraft ist kostenlos!

Eine Vorabregistrierung ist zwingend erforderlich und ermöglicht auch den kostenfreien Besuch der Fachmesse. Bitte folgen Sie der Anleitung im Begleitschreiben unter Verwendung ihres persönlichen mitgesendeten Ticketcodes. Sollte sie zusätzliche Ticketcodes benötigen, ersuchen wir um Mitteilung an Frau Resch.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Veranstalter

Dr. Paul Ablinger Hofrat Dipl.-Ing. Theodor Steidl, MIM

Kleinwasserkraft Österreich Land Salzburg