

Verbund



(1) Mooserboden



(2) Kaverne Limberg II



(0) Baulager Hinterwald



(3) Kaverne Limberg III

EXKURSIONSREIHE: NACHHALTIGE  
ENERGIEVERSORGUNG

## Die Kraftwerksgruppe Kaprun-Salzach

Eine wichtige Stütze der Erneuerbaren Stromerzeugung

Montag

21. Oktober • 12.30 bis 16.30 Uhr

Kaprun • Kraftwerk

Freie  
Teilnahme

# EXKURSIONSREIHE: NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGUNG

Unsere dreiteilige Exkursionsreihe rund ums Thema „Nachhaltige Energieversorgung“ geht im Herbst und Winter in die nächste Runde. Erneut können Sie Vorbildprojekte kennenlernen und hautnah mehr über die Chancen und Herausforderungen nachhaltiger Energieversorgung erfahren.

## **Kraftwerksgruppe Kaprun-Salzach**

Bis heute zählen Pumpspeicherkraftwerke zu den effizientesten Möglichkeiten, Strom in großem Maßstab zu speichern. Grüne Batterien in den Alpen. Das macht sie zu idealen Partnern für volatilere Erzeugungsformen wie Wind und Sonne und sorgt für deren Integration in das Stromsystem.

Mit dem 2017 genehmigten Kraftwerk Limberg III kommt ein weiteres Pumpspeicherkraftwerk mit einer Leistung von insgesamt 480 Megawatt hinzu. Wie auch Limberg II wird es vollkommen unterirdisch zwischen den beiden bestehenden Speicherseen Mooserboden und Wasserfallboden errichtet.

Die Kraftwerke in Kaprun sind auf die zukünftigen Bedürfnisse der Energiewende ausgerichtet, reagieren hochflexibel auf den Bedarf an Ausgleichs- und Regelenergie, sind wichtiger Dienstleister für die Netzstabilität und stehen damit für eine sichere Stromversorgung.

Seien Sie dabei bei einem Blick hinter die Kulissen der Stromerzeugung aus Wasserkraft!



© Verbund

## ORGANISATORISCHES

### 12.30 Uhr: Treffpunkt bei der Bushaltestelle Kaprun Hinterwald

Für die An- und Abreise empfehlen wir den Bus 660, der vom Bahnhof Zell am See (11.53 Uhr) über den Bahnhof Fürth-Kaprun (12.05 Uhr) in Richtung Kaprun-Kitzsteinhorn fährt (Ausstieg Haltestelle Kaprun Hinterwald – 12.22 Uhr). Anreisende aus Salzburg müssten in Schwarzach-St. Veit und in Zell am See umsteigen.

Für die Anreise aus dem Lungau empfehlen wir, sich in Fahrgemeinschaften zu organisieren. Der Manager der Klima- und Energie-Modellregion Lungau, Georg Macheiner, verfügt über einen 9-Sitzer-Bus und koordiniert die Fahrgemeinschaft, seine Kontaktdaten sind am Ende aufgelistet.

Bitte statten Sie sich mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk aus.

Vor der Führung sind wir vom Verbund zum Mittagessen eingeladen.



© Gajus - stock.adobe.com

## ANMELDUNG & KOSTEN

**Anmeldung bis spätestens 16. Oktober 2024** bei Mag. (FH) Sabrina Riedl,  
Tel: 0662-872691-17 oder E-Mail: [sabrina.riedl@sbw.salzburg.at](mailto:sabrina.riedl@sbw.salzburg.at).

Die Teilnahme an der Exkursion ist kostenlos, da das Salzburger Bildungswerk Partner der Klima- und Energiestrategie SALZBURG 2050 ist.  
Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Personen begrenzt.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit den Managern der Klima- und Energie-Modellregionen des Landes Salzburg statt:

- Salzburger Seenland: Dr. Gerhard Pausch, E-Mail: [pausch@rvss.at](mailto:pausch@rvss.at)
- Pinzgau Nationalparkregion: Mario Wallner MSc, E-Mail: [mario.wallner@region-pinzgau.at](mailto:mario.wallner@region-pinzgau.at)
- Nachhaltiges Saalachtal: Brigitte Eder MSc, E-Mail: [eder@region-pinzgau.at](mailto:eder@region-pinzgau.at)
- Lungau: Georg Macheiner MSc, E-Mail: [georg.macheiner@lungau.org](mailto:georg.macheiner@lungau.org), Tel: 0664-9164723
- Fuschlsee-Wolfgangsee: Harald Kienzl, E-Mail: [office@kemrefs.at](mailto:office@kemrefs.at)