



**EXKURSIONSREIHE: NACHHALTIGE
ENERGIEVERSORGUNG**

Wasserkraft und Versorgungssicherheit

Exkursion nach St. Johann zum Wasserkraftwerk &
zur Geschäftsstelle der Salzburg Netz GmbH

Freitag, 17. November • 9.00 bis ca. 13.00 Uhr

Unsere Zeit ist geprägt von der Klimakrise und dem Ukraine-Krieg. Erst dieser hat uns gezeigt, wie abhängig wir von fossiler Energie aus anderen Ländern sind. Wenn wir die erneuerbaren Energien ausbauen, lenken wir unsere Gemeinden in eine nachhaltige, positive Zukunft.

Das Salzburger Bildungswerk, engagierter Partner der Klima- und Energiestrategie SALZBURG 2050, rückt – gemeinsam mit den Klima- und Energiemodellregionen Fuschlsee-Wolfgangsee, Lungau, Nachhaltiges Saalachtal, Pinzgau Nationalparkregion sowie dem Salzburger Seenland – Chancen und Herausforderungen nachhaltiger Energieversorgung in den Fokus.

Bei unserer dreiteiligen Exkursionsreihe können Sie Vorbildprojekte kennenlernen. Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme an der zweiten Exkursion ein:

Die Kraft des Wassers für die Energieversorgung nutzen & Versorgungssicherheit gewährleisten

Das Kraftwerk St. Johann im Pongau ist das südlichste der Kraftwerkskette Mittlere Salzach. Gebaut wurde es als dritte Gemeinschaftsanlage von Salzburg AG und VERBUND (je 50 %) Ende der 1980er Jahre. 2011 wurde die Fischwanderhilfe auf den aktuellsten Stand der Technik gebracht. Es ist ein Laufkraftwerk, das von Manfred Findenig geleitet wird: „Wasser ist Leben – in jeder Hinsicht“, so bringt er die Vorzüge der Wasserkraft auf den Punkt.

Wie die Stromerzeugung aus heimischen Gewässern genau funktioniert, inwieweit die Flussverbauung auch für den Hochwasserschutz Vorteile bringt oder das Salzachkraftwerk auch als Naherholungsgebiet verstanden werden kann, erfahren Sie unter anderem bei dieser Exkursion.

In der Geschäftsstelle der Salzburg Netz GmbH, Tochterfirma der Salzburg AG, gibt's im Anschluss Wissenswertes rund ums Thema Versorgungssicherheit. Der Leiter des Netzbetriebs, Erich Neuhauser, wird uns interessante Einblicke in das Herzstück der Strom- und Gasversorgung des Landes bieten.



PROGRAMM

- 9.00 Uhr Treffpunkt beim Bahnhof in St. Johann
20-minütiger Fußmarsch zum Wasserkraftwerk
am Treppelweg entlang der Salzach
- 9.30 bis ca. 11.00 Uhr **Besichtigung des Wasserkraftwerks**

30-minütiger Fußmarsch zur
Geschäftsstelle der Salzburg Netz GmbH
- 11.30 bis ca. 13.00 Uhr Vortrag von Erich Neuhauser
zum Thema **Versorgungssicherheit**

Bitte nehmen Sie festes Schuhwerk und Regenbekleidung mit.

Sollten Sie nicht gut zu Fuß sein, so melden Sie sich bis spätestens 31. Oktober 2023 bei Sabrina Riedl (Kontaktdaten auf der letzten Seite) – wir werden eine Transportmöglichkeit vom Bahnhof in St. Johann zu den zwei Exkursionszielen sowie retour zum Bahnhof organisieren.

Ausblick auf Exkursion Nr. 3
Biogasanlage in Straßwalchen
19. Jänner 2024

Detaillierte Informationen werden demnächst verschickt.
Sie können sich aber gerne bereits jetzt anmelden.
Auch hier ist die Teilnahmezahl begrenzt.



© Gajus - stock.adobe.com

ANMELDUNG & ORGANISATORISCHES

Anmeldung bis spätestens 31. Oktober 2023 bei Mag. (FH) Sabrina Riedl,
Tel: 0662-872691-17 oder E-Mail: 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 Teilnahmezahl ist begrenzt.

Alle Exkursionen können einzeln gebucht werden.

Für Fragen zur An- und Abreise mit dem Zug nach und von St. Johann wenden Sie sich gerne an die jeweiligen Klima- und Energiemanager (KEMs) Ihrer Region:

- Salzburger Seenland: Dr. Gerhard Pausch, E-Mail: pausch@rvss.at
- Pinzgau Nationalparkregion: Mario Wallner MSc, E-Mail: mario.wallner@region-pinzgau.at
- Nachhaltiges Saalachtal: Mag. Alois Schläffer MSc, E-Mail: schlaeffe@region-pinzgau.at
- Lungau: Georg Macheiner MSc, E-Mail: georg.macheiner@lungau.org
- Fuschlsee-Wolfgangseeregion: Harald Kienzl, E-Mail: office@kemrefs.at