



Interalpine Ressourcen-,  
Energie- & Bautage 2025

17. & 18.  
SEPTEMBER

„EINE POSITIVE  
ENERGIEBILANZ  
MACHT NOCH KEINEN  
WARMEN WINTER!“

1. Interalpine Ressourcen-, Energie- & Bautage Igls/Innsbruck

PROGRAMM

[www.ireb.tirol](http://www.ireb.tirol)

„Im Winter zu wenig, im Sommer zu viel, das ist die Realität bei uns im Alpenraum! Wir müssen die überschüssige Energie vom Sommer für den Winter speichern. Aber wie schaffen wir es, große Mengen an Energie über Monate zu speichern, um leistbare Energie im Winter zur Verfügung stellen zu können?“

Diskutieren Sie mit hochkarätigen Referent:innen, politischen Vertreter:innen, Entscheidungsträger:innen und Teilnehmer:innen von Energieinfrastrukturbetreibern, der EU und aus Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen.

Wir freuen uns auf Sie!



Organisatoren / Unterstützer:



[www.ireb.tirol](http://www.ireb.tirol)

# PROGRAMM

## 1. Inter Alpine Ressourcen-, Energie- & Bautage Igls/Innsbruck 2025 „Eine positive Energiebilanz macht noch keinen warmen Winter!“

Congresspark Igls | „DAS KOFEL“ am Patscherkofel | Kühtai

---

Mittwoch, 17. September 2025

<b>08:30 Uhr</b>	<b>Empfang</b>
<b>09:00 – 09:20 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Simon Meinschad</i> - Vizepräsident Industriellenvereinigung Tirol <i>Alexander Speckle</i> - Vorstand TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG <i>René Zumtobel</i> - Landesrat Tiroler Landesregierung

---

### Themenblock I: Einführung

<b>09:20 – 09:40 Uhr</b>	<b>Wohlfahrt durch optimale Nutzung nicht fossiler Ressourcen und Energie</b> <i>Michael Losch</i> - Koordinator Bioökonomie in der Europäischen Kommission, Generaldirektion Landwirtschaft und ländliche Entwicklung
<b>09:40 – 10:00 Uhr</b>	<b>Energiebilanz versus energiewirtschaftliche Realität</b> <i>Melanie Schönböck</i> - Geschäftsführerin Energie AG Trading GmbH
<b>10:00 – 10:20 Uhr</b>	<b>Ökologische Bewertung von Energiespeichertechnologien mit der Methode der Lebenszyklusanalyse</b> <i>Johanna Pucker-Singer</i> - Scientist JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
<b>10:20 – 10:40 Uhr</b>	<b>Diskussion und Fragen zum Block</b>
<b>10:40 – 11:10 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>

## Themenblock II: Was sind unsere großen Speichermedien?

11:10 - 11:30 Uhr	<b>Produktion und Bedarf in Einklang bringen: Kurz- und langfristige Energiespeicher sind notwendig!</b> <i>Markus Mitteregger - Chief Executive Officer RAG Austria AG</i>
11:30 - 11:50 Uhr	<b>Wasserstoff - Speicher für erneuerbare Energien</b> <i>Andreas Burger - Geschäftsführer TIWAG-Next Energy Solutions GmbH</i>
11:50 - 12:10 Uhr	<b>Großwärmespeicher - Schlüsseltechnologie für die netzgebundene Wärmeversorgung</b> <i>Christian Fink - Geschäftsführer AEE - Institut für nachhaltige Technologien</i>
12:10 - 12:30 Uhr	<b>Wie sieht die Batterie der Zukunft aus?</b> <i>Katja Fröhlich - Geschäftsfeldleiterin „Battery Technologies“ AIT Austrian Institute of Technology</i>
12:30 - 12:50 Uhr	<b>Diskussion und Fragen zum Block</b>
12:50 - 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>

---

## Themenblock III: Was sind die Herausforderungen?

14:00 - 14:20 Uhr	<b>Strukturelle und bautechnische Herausforderungen bei der Nutzung, Speicherung und Verteilung von erneuerbaren Energiequellen</b> <i>Ulrich Gommel - Projektmanager Neubau erneuerbare Energien EnBW Energie Baden-Württemberg AG</i>
14:20 - 14:40 Uhr	<b>Kein Stromnetz ohne Speicher</b> <i>Thomas Rieder - Geschäftsführer TINETZ-Tiroler Netze GmbH</i>
14:40 - 15:00 Uhr	<b>Strompreisoptimierung durch flexible Stromspeicher</b> <i>Thomas Gasser - Vorstand TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG</i>
15:00 - 15:20 Uhr	<b>Diskussion und Fragen zum Block</b>

## Themenblock IV: Berggespräche am Patscherkofel \*

ab 15:30 Uhr	Fahrt zur Talstation der Patscherkofelbahn (Bus oder Auto)
16:00 – 16:30 Uhr	Fahrt mit dem Lift auf den Patscherkofel *
16:30 – 17:00 Uhr	Aperitif im „DAS KOFEL“ – Bergstation
17:00 – 17:30 Uhr	<b>Impulsreferat zur Einstimmung auf die Berggespräche</b> <i>Franz Fischler - Österreichischer Politiker, eh. EU-Kommissar</i>
17:30 – 19:00 Uhr	<b>Berggespräche am Patscherkofel zu den Themen:</b>  <b>Welche Dimensionen in der Speicherung sind notwendig, um „einen warmen Winter“ zu machen?</b> <i>Sebastian Freier - Vorstand EWR-Elektrizitätswerke Reutte AG</i> <i>Klaus Kaschnitz - Division Manager System, Prokurist Austrian Power Grid AG</i> <i>Markus Mitteregger - Chief Executive Officer RAG Austria AG</i> <i>Alexander Speckle - Vorstand TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG</i>  <b>Welche Innovationen brauchen wir, um die Energiespeicherung zukünftig zu ermöglichen?</b> <i>Ulrich Gommel - Projektmanager Neubau erneuerbare Energien EnBW Energie Baden-Württemberg AG</i> <i>Michael Kraxner - Vorstand TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG</i> <i>Michael Losch - Koordinator Bioökonomie in der Europäischen Kommission, Generaldirektion Landwirtschaft und ländliche Entwicklung</i>  <b>Welche nationalen und internationalen Kooperationen benötigen wir für eine jederzeit verbrauchsorientierte Energiebereitstellung?</b> <i>Luis Amort - Vorstand Alperia AG</i> <i>Thomas Gasser - Vorstand TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG</i> <i>Quido Salzmänn - Prokurist Illwerke vkw AG</i> <i>Melanie Schönböck - Geschäftsführerin der Energie AG Trading GmbH</i>
19:00 – 21:15 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen im „DAS KOFEL“ – Bergstation</b>
21:15 Uhr	<b>Talfahrt mit dem Lift</b>
21:45 Uhr	<b>Rückfahrt mit dem Bus zum Congresspark Igls</b>

\* Alternativer Veranstaltungsort bei Wind (keine Bahnfahrten): „DAS HAUSBERG“ – Talstation

Donnerstag, 18. September 2025

## Exkursion zum Speicherkraftwerk Kühtai

ermöglicht durch die freundliche Einladung der TIWAG

**09:00 Uhr**

**Start mit Bussen in Igls bzw. am Eduard-Wallnöfer-Platz in Innsbruck**

**15:00 Uhr**

**Rückkehr nach Igls bzw. zum Eduard-Wallnöfer-Platz in Innsbruck**



Anmeldungen &  
mehr Infos



[www.ireb.tirol](http://www.ireb.tirol)