

EINLADUNG ZUM FACHTREFFEN „Speichereinbindung in Energiegemeinschaften“

Donnerstag, 21. November 2024

14:00 bis 16:00 Uhr

Innovationszentrum W.E.I.Z.

Franz-Pichler Straße 30, 8160 Weiz



Mit der stetig wachsenden Zahl von Energiegemeinschaften in Österreich wird auch die Vielfalt der umgesetzten Projekte immer größer. Zunehmendes Interesse besteht vor allem auch darin, Speicher in unterschiedliche Formen von Energiegemeinschaften einzubinden. Doch wie kann das sinnvoll umgesetzt werden? Was ist dabei organisatorisch und rechtlich zu beachten und welche technischen Voraussetzungen sind relevant? Einige Antworten auf diese Fragen erhalten Sie im **Fachtreffen „Speichereinbindung in Energiegemeinschaften“**. Expert:innen zeigen dabei auf, welche Aspekte bei der Speichereinbindung in Energiegemeinschaften zu berücksichtigen sind und berichten aus bereits erfolgreich umgesetzten Projekten in der Praxis. Dabei erhalten wir einen vertieften Einblick in die EG Hart, die neben einem zentralen Energiespeicher für eine Neubausiedlung auch smarte Warmwasserboiler zur Sektorkopplung nutzt. Im Projekt EnErGie Werk Weiz wird ein innovativer Redox Flow Speicher im Rahmen einer EEG genutzt.

Programm der Veranstaltung:

Einleitung & Moderation

Alexandra Malik | Energie Agentur Steiermark

Energiegemeinschaften & Speicher – it´s complicated?

Thomas Nacht | 4ward Energy Research

EG Hart – Eine Siedlung am Weg zur Energieautarkie

Martin Moser | energiedigital

EnErGie Werk Weiz – Der Weg hin zu einer erneuerbaren Energiegemeinschaft mit Einbindung eines innovativen Redox-Flow-Speichers

Stephan Pessl und Günther Maier | Innovationszentrum W.E.I.Z.

Paneldiskussion mit den Vortragenden

Im Anschluss an die Veranstaltung kann der Redox-Flow Speicher des EnErGie Werk Weiz vor Ort besichtigt werden.

Eine Teilnahme ist vor Ort (Anzahl der Teilnehmer:innen begrenzt) und online möglich.

Melden Sie sich dazu bitte hier an: [Anmeldelink](#)

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Hinweis: Wir wollen darauf hinweisen und bitten um Verständnis, dass die Veranstaltung nicht geeignet ist, um sich grundlegend zu Energiegemeinschaften zu informieren.