

Smart Grids-Gespräche 2023

Speicher im Smart Grid

Im Livestream von der Volta-X Energy Systems Expo
(Messe Stuttgart)

Donnerstag, 30. März 2023

10:00 - 12:30 Uhr

Eine Veranstaltung der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle die mehr über die Rolle und die aktuellen Entwicklungen rund um Speicher im Smart Grid erfahren möchten. Im Fokus sind insbesondere unsere Mitglieder, Übertragungsnetzbetreiber, Verteilnetzbetreiber, Energieversorgungsunternehmen, Energiegenossenschaften, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.



Programm

Anmeldung unter: <https://smartgrids-bw.net/news/sgg-speicher-30-03-2023>

09:45 Check-In

10:00 Veranstaltungsbeginn

Begrüßung

Arno Ritzenhaler (Geschäftsführung, Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

Impulsbeitrag

Dr. Heiko Lünser (Leiter Referat 65 Netze und Speicher, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

Vorträge

Lösungen für morgen am Beispiel des Netzboosters Kupferzell

Severin Mosek (Projektleiter, TransnetBW GmbH)

Die Bedeutung von Flexibilität für eine erfolgreiche Integration der Elektromobilität in das Energiesystem

Markus Wunsch (Leiter Netzintegration Elektromobilität, Netze BW GmbH)

Second-Life-Speicheranwendungen im Betrieb smarterer Netzlösungen

Jannik Mastall (Projektverantwortlicher, AUDI AG)

Energiespeicher im Kontext der aktuellen Regulierung

Dr. Rolf Hempel (Rechtsanwalt, Leiter Kartellrecht & EU, CMS Hasche Sigle)

Abschlussdiskussion mit dem Plenum

12:30 Ende der Veranstaltung