

Forum Energiespeicher + Lastmanagement

Die Erneuerbaren Energien verändern die Energieversorgung. Neue Aufgaben im Speichern, Regeln, Steuern müssen durch Energieversorger und Nutzer bewältigt werden. Mehr als 50 % unserer Energie verwenden wir in der Schweiz für die Bereitstellung von Wärme und Kälte. Neue Lösungen werden aufgezeigt.

Datum Zeit	Samstag, 23. September 2017, 12.30 – 14.30 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 1
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erwünscht
Zielgruppe	Architekten, Planer, Investoren, Bauherren, Elektro-Fachleute, Energieversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Bau- und Energie-Interessierte
Anmeldung	www.bau-energie.ch
Veranstalter	ZT Fachmessen AG, Birmenstorf Tel. +41 31 318 61 12, kaerle@fachmessen.ch

PROGRAMM

- 12.30** Begrüssung und Moderation, Saisonale Speicher im Spektrum: Überblick, Technologien, Potenziale
Prof. Dr. Jörg Worlitschek, Hochschule Luzern, Studiengangleiter MSE, Leiter Forschungsgruppe Thermische Energiespeicher, Horw
- 12.45** Selbst erzeugten Strom flexibel selber verbrauchen
Gianni Operto, Präsident AAE Suisse, Beirat Catevera GmbH, Pullach
- 13.05** Energieproduktion & Energiemanagement - mit Digitalisierung einen Schritt weiter
Johann Eberhardt, Elektroingenieur FH, VR-Präsident, Projektmanagement, winsun AG, Steg VS
- 13.25** Multifunktionale thermische Energiespeicher für eine funktionierende Energiewende
Markus Halter, Betriebsökonom FH, Projektleiter Grossspeicherbau, Jenni Energietechnik AG
- 13.40** Überschuss oder Speicherung? Was bestimmt die Balance?
Dr. Roman Gysel, Meyer-Burger (Switzerland) AG, Gwatt/Thun
- 13.55** Solarwatt My Reserve: Der wirtschaftlichste Stromspeicher für maximale Unabhängigkeit
Rene Merdon, Director Product Development & Management, SOLARWATT GmbH, Dresden/Thun
- 14.15** Podiumsdiskussion / Fragen
- 14.30** Schluss der Veranstaltung anschliessend
Apéro mit Networking am Stand Elektro Hunziker AG (Halle 3.2, Stand A05)