

Alljährliches Stelldichein in Brunnen

Autor(en): [s. n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **109 (2018)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857004>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



VSE-Direktor Michael Frank begrüßte die Gäste.



Christof Moser baute «virtuelle Kraftwerke».

Alljährliches Stelldichein in Brunnen

Jeweils Mitte September treffen sich die Teilnehmer der Betriebsleitertagung BLT des VSE im Seehotel Waldstätterhof in Brunnen. An der BLT erhalten die Teilnehmer aktuelle Informationen zur und aus der Energiebranche aus erster Hand. Dem gesellschaftlichen Teil kommt an den BLT aber mindestens so grosse Bedeutung zu.

Michael Frank, Direktor des VSE, oblag es auch in diesem Jahr, die Gäste und Referenten zum Anlass zu begrüßen. Er berichtete zum einen über die wichtige Wasserzinsdebatte sowie über die Bedeutung der Wasserkraft nicht nur als systemrelevante Energiequelle der Schweiz, sondern auch als

Teil der Energiestrategie 2050. Andererseits zeigte er auf, in welchen Aspekten der VSE vor allem punkto Gewährleistung der Versorgungssicherheit ganz anderer Ansicht ist als das Bundesamt für Energie BFE. Matthias Gysler, Chefökonom ebendieses BFE, eröffnete sinnigerweise als erster Referent den Vortragsreigen, der sich über anderthalb Tage erstreckte.

Wissenswertes wurde weitervermittelt

Unter vielen spannenden und informativen Referaten stach jenes von Christof Moser, Leiter Handel/Vertrieb von Virtual Global Systems AG,

besonders heraus. Er zeigte auf, wie Flexibilitäten mit virtuellen Kraftwerken bereitgestellt werden können. Viel Interesse weckte auch Benedikt Loepfes Vortrag darüber, wie sich die Strombranche auf einen Krisenfall vorbereiten muss. Benedikt Loepfe ist Leiter Verteilnetze bei EWZ und Leiter Dienste Ostral (Organisation für Stromversorgung in Ausserordentlichen Lagen).

Der Ausklang des ersten Tagungstages begann mit der Schifffahrt über den Vierwaldstättersee und dem Besuch des Verkehrshauses in Luzern, bevor anschliessend das Dinner serviert wurde.

MR



Die BLT bot Gelegenheit für tiefeschürfende Betrachtungen ...



... und fröhliches Beisammensein.