

# Eindrücke und Perspektive

Autor(en): **Novotný, Radomir**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-856762>

## **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.

# Eindrücke und Perspektiven

## 4. Energien-Jahrestagung im Kongresshaus Zürich

Am 5. November 2015 fanden sich Interessierte zur Energien-Tagung der ETG ein. Sie kamen in den Genuss eines vielseitigen Themenspektrums in praxisnahen Vorträgen. Einblicke in Themen, die selten diskutiert werden, wurden besonders geschätzt.

### Radomír Novotný

Die Vortragsthemen deckten ein breites Spektrum an erneuerbaren Energieformen ab, und zogen deshalb ein Publikum mit entsprechend vielseitigen Interessen an. Nebst den Präsentationen wurden auch die Diskussionsmöglichkeiten in den Pausen geschätzt. Trotzdem wünschte sich manch Zuhörer mehr Zeit für Gespräche, besonders da man die Ge-

legenheit hatte, mit Industrievertretern und BFE- und BBL-Repräsentanten sprechen zu können, um Einblicke in ihre Projekte zu gewinnen.

Bei den Vorträgen stand stets die Praxis im Fokus. Man erhielt nebst aktuellen Informationen einen Überblick über die spezifischen Herausforderungen der einzelnen Energieformen.



«Die Tagung hat mich beeindruckt. Der PV-Vortrag war faszinierend. Wir müssen diesen Weg beschreiten. Auch der Regelleistungsvortrag war eindrucklich, besonders, was mit IT heute erreicht werden kann.» André Fröhlicher, SolarRafz.



«Mir hat gefallen, wie Firmen die neu entstehenden Geschäftsfelder mit interessanten Ansätzen bewirtschaften und dabei zur Realisierung eines «Smart Grid» beitragen.» Matthias Bucher, ETH Zürich.

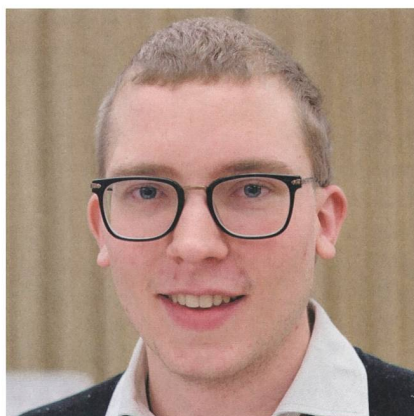


«Man erhielt einen guten Überblick über alle Technologien und über die Netzproblematik. Auch die Projekte des Bundes und die Rentabilitätsproblematik der Wasserkraft waren interessant.» Stella Poelzig, EKZ.

Bilder: No



«Obwohl ich nicht das erste Mal dabei bin, sind immer wieder andere, auch überraschende Meinungen zu hören – eine inspirierende Bereicherung. Der Vortrag über die Regelernergie hat mir bezüglich Know-how viel gebracht. In der Branche wird dieser Ansatz zu einem Umdenken führen.» Heinz Eberle-Fröhlich, Fröhlich Info AG.



«Ich bin das erste Mal dabei. Es war gut, einen Gesamtüberblick zu erhalten und zu sehen, dass das, was man im Studium hört, auch in der Praxis relevant ist. Die vorgestellten Lösungsansätze, z.B. zur Regelernergie, waren gut, die Gespräche in den Pausen mit dem BFE und der Industrie wichtig.» Micha Weisshaupt, ZHAW.

## Veranstaltungen

### LED-Forum 2016

15. Januar 2016, Zürich  
Veranstalter: ITG

Zweifellos ist die LED die Lichttechnik der Zukunft, denn schon heute liefert sie eine höhere Lichtausbeute als konventionelle Leuchtmittel. Die Lichtqualität steht nun im Fokus des LED-Forums. No  
[www.electrosuisse.ch/itg](http://www.electrosuisse.ch/itg)

### Netzimpuls 2016

17.–18. März 2016, Luzern  
Veranstalter: ETG

Fragestellungen aus dem Betrieb elektrischer Energienetze, unabhängig von der Spannungsebene, stehen im Fokus. Fachleute präsentieren ihre Ansätze und Erfahrungen aus der Praxis.

Themenschwerpunkte: Vision digitale Netze, Engpassmanagement, Versorgungssicherheit, Netzausbaustrategie, Einsatz von Speichern, Krisenmanagement. Ein Highlight wird der Vortrag von Beat Kappeler, Sozialwissenschaftler und Wirtschaftspublizist, sein. No  
[www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg)

### Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

15.01.2016	LED-Forum	Zürich	<a href="http://www.electrosuisse.ch/itg">www.electrosuisse.ch/itg</a>
17.–18.03.2016	Netzimpuls	Luzern	<a href="http://www.electrosuisse.ch/etg">www.electrosuisse.ch/etg</a>