

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 106 (2015)  
**Heft:** 12

**Artikel:** Eindrücke und Perspektive  
**Autor:** Novotný, Radomir  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-856762>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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.

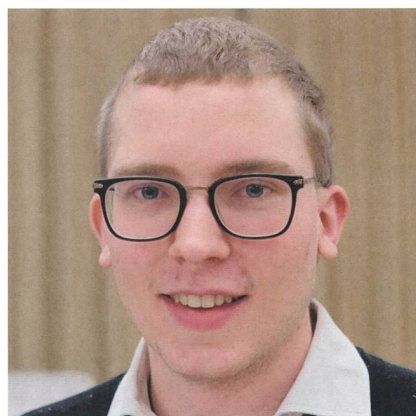


«Man erhielt einen guten Überblick über alle Technologien und über die Netzproblematik. Auch die Projekte des Bundes und die Rentabilitätsproblematik der Wasserkraft waren interessant.» Stella Poelzig, EKZ.

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

Zweifelloos 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)

### Netzipuls 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  
17.–18.03.2016 Netzipuls

Zürich [www.electrosuisse.ch/itg](http://www.electrosuisse.ch/itg)  
Luzern [www.electrosuisse.ch/etg](http://www.electrosuisse.ch/etg)