

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 107 (2016)
Heft: 2

Artikel: Energetische Gesamtperspektive
Autor: Novotný, Radomir
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-857088>

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: 06.02.2026

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

Energetische Gesamtperspektive

Schweizerischer Stromkongress 2016 aus Teilnehmersicht

Im Berner Kursaal trafen sich am 11. und 12. Januar 2016 hochkarätige Vertreter der Energiebranche, Forscher und Studierende, um Einblicke zur Stromzufukunft zu gewinnen und um sich einen Überblick über die energetischen Entwicklungen zu verschaffen.

Radomír Novotný

Die Teilnehmenden des nun zum zehnten Mal durchgeführten Stromkongresses kamen in den Genuss einer Energie-Gesamtschau: Sie haben es geschätzt, dass die Elektrizität nicht isoliert betrachtet wurde, sondern im Kontext aller Energieformen – erneuerbarer und nicht erneuerbarer – und Anwendungsbereiche, u.a. auch der energieintensiven Gebäudeheizung, die heute meist mit fossiler Energie betrieben wird.

Viele Teilnehmende schätzten die Präsenz von Bundesrätin Leuthard und die Möglichkeit, auf direkte Weise zu erfahren, wie es beispielsweise um das Stromabkommen mit der EU steht. Die EU-internen Herausforderungen tragen dazu bei, dass sich auch die anderen internationalen Verhandlungen schwierig gestalten, da die EU nicht als Einheit agiert.

Globale Gesamtschau

Am zweiten Kongresstag stiess die aktuelle globale Situation der Energie und

insbesondere der fossilen Energieträger auf Interesse, u.a. die Mechanismen, die zum niedrigen Erdölpreis führen. Natürlich wurde auch das Abkommen von Paris erwähnt und seine Wirksamkeit kritisch diskutiert. Dabei wurde klar, dass die Reduktion des CO₂-Ausstosses nur in Europa höchste Priorität hat, andere Regionen setzen andere Prioritäten.

Wissenschaftliche Themen wie die energetische Herausforderung von Big Data, der man mit neuartigen flüssigkeitsgekühlten Rechnerkonzepten begegnen kann, und Erläuterungen zu Speichertechnologien, besonders die Präsentation von Erfahrungen mit Speicherprojekten weltweit, und die Kombination von dezentralen Batteriespeichern und grossen zentralen Pumpspeichern, brachten technologische Perspektiven in die Runde, die sonst in den Diskussionen eher sekundär waren. Zudem wurde der Systemgedanke präsentiert und die mögliche Rolle von Power-to-Gas.

Aktuelle Unsicherheiten

Ökonomische Fragen wurden an der lebhaften Podiumsdiskussion am zweiten Tag aufgeworfen – die durch sich ändernde Rahmenbedingungen reduzierte Investitionssicherheit wurde beanstandet. Ausserdem wurde die finanziell schwierige Situation der Wasserkraft mit Beispielen aus der Praxis untermauert.



«Es ist interessant zu sehen, wie es in der Branche aussieht. Man spürt die grosse Unsicherheit. Wie Bundesrätin Leuthard gestern gesagt hat, sollte die Branche nicht nur auf die Politik warten, sondern auch Eigeninitiative entwickeln.»

Giampaolo Mameli, Vizedirektor Aziende Industriali di Lugano SA.



«Der Stromkongress hat einen hochwertigen Eindruck hinterlassen, besonders mit Frau Leuthard und den zwei Vorträgen zur Energiepolitik in Europa und der Zukunft der fossilen Energieträger. Es war für mich sehr interessant, Einblicke in Hintergründe zu erhalten.»

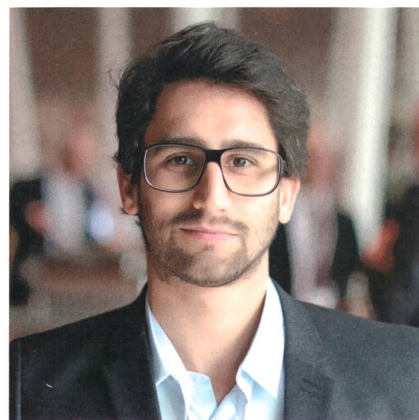
René Trost, GL-Mitglied SWL Energie AG.



«Mein Gesamteindruck ist sehr gut – gestern die politischen Fragen, heute unter anderem die Thematik der Pumpspeicher sowie die kritische Situation der schweizerischen Grosswasserkraft, welche nun doch auf der politischen Agenda erscheint.» Adrian Häsler, Leiter Technischer Support Hydroenergie, Axpo.



«Es ist immer gut, den Standpunkt der Ministerin Doris Leuthard persönlich von ihr zu hören, beispielsweise wieso es keine Fortschritte beim Stromabkommen mit der EU gibt und wieso der Druck bei der Marktliberalisierung fehlt.» John Harris, Head of Governmental Affairs and Public Relations, Landis+Gyr.



«C'est un événement très intéressant. Il permet aussi aux étudiants qui, comme moi, viennent de terminer leur études, de voir ce qui se passe dans le domaine de l'énergie suisse aux niveaux économique et politique, loin de l'aspect technique auxquels ils sont habitués.» Rodolfo Horta, Research assistant, HES-SO Valais.



Gabriele Gabrielli (Electrosuisse), Bundesrätin Doris Leuthard, Kurt Rohrbach (VSE).

Momentaufnahmen vom Stromkongress 2016



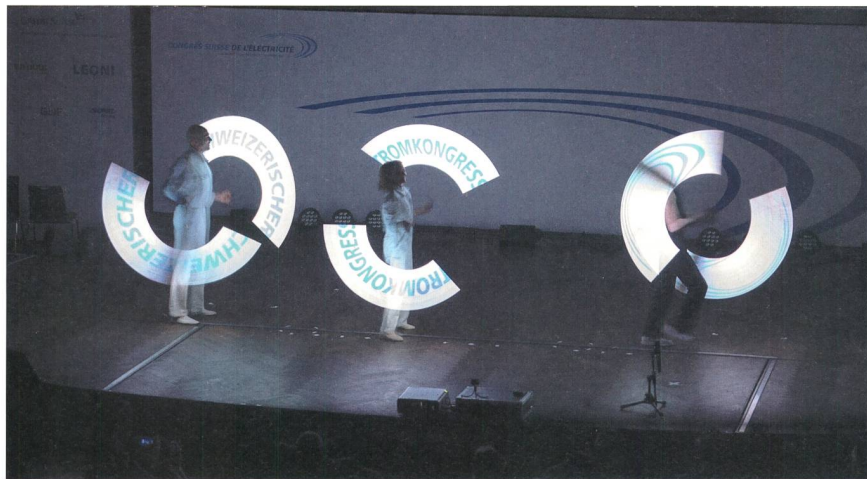
Daniela Decurtins (VSG), Michael Frank (VSE), Ernst Werthmüller (AEW Energie AG).



Conrad Ammann (EBM), Markus Burger (Electrosuisse), Alex Kummer (EBM).



Walter Steinmann (BFE), Martin Bäumle (Nationalrat GLP).



Am Abend sorgte die Multimedia-Artistgruppe Coloro für Stimmung.



Yves Zumwald (Swissgrid).



Davide Orifici (Epex Spot Schweiz), Jean-François Conil-Lacoste (Epex Spot), Carlo Schmid (ECom).



Podiumsdiskussion mit Moderator Reto Brennwald, Beat Jans (SP), Werner Luginbühl (BDP), Martin Bäumle (GLP), Stefan Müller-Altermatt (CVP), Peter Schillinger (FDP) und Roland Eberle (SVP).



Jörg Wild (EWA), Hajo Leutenegger (WWZ).



Thomas Zwald (VSE), Rafael Corazza (Weko).



Roger Schoch (Alpiq), Claude Lässer (Groupe E).



Andreas Widmer (WWZ), Walter Harisberger (IB Aarau), Peter Wieland (ECG).



Jacques Mauron (Groupe E), Philippe Durr (Romande Energie SA), Laurent Cherbut (SIG).



Jolanda Eichenberger (EKT), Thomas Winter (Stadtwerk Winterthur), Peter Schütz (EKT), Niklaus Mäder (VSE).



Mario Cavigelli (Regierungsrat Kanton Graubünden, CVP), Rudolf Hug (Axpo).