

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 108 (2017)

Heft: 5

Vorwort: Romantik und frische Ideen = Romantisme et idées neuves

Autor: Möll, Ralph

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: 13.09.2025

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

**Ralph Möll**

Chefredaktor VSE
ralph.moell@strom.ch

Rédacteur en chef AES
ralph.moell@electricite.ch

Romantik und frische Ideen

Ein Candle-Light-Dinner ist etwas sehr Stilvolles und Romantisches – wenn es denn geplant stattfindet. Ist das Zusammensein bei Kerzenschein aus der Not geboren, weil der Strom und damit die Beleuchtung ausgefallen ist, können Optimisten aus dieser Not zwar eine Tugend machen, aber auch sie werden sich dann mit grosser Wahrscheinlichkeit mit kalter Küche zufrieden geben müssen. Aber, können Sie, liebe Leserinnen und Leser, sich überhaupt so genau erinnern, wann Sie das letzte Mal von einem Stromausfall betroffen waren? Also ich kann es nicht. Vielen von Ihnen wird es wohl ähnlich gehen. Und das ist doch ein eindeutiger Indikator, dass die Schweizer Energienetze zuverlässig ihren Dienst tun.

Das können sie, weil sie regelmässig gewartet und ausgebaut wurden. Das ist mit ein Grund für den hohen Grad der Versorgungssicherheit, mit dem die Schweiz seit Jahren im internationalen Vergleich brilliert. Damit dies auch in Zukunft so bleibt, müssen wir unsere Energienetze weiterhin pflegen und, wo nötig, ausbauen. Das ist nicht kostenlos, ja, nicht einmal preiswert. Und zentrale Fragen zur Netzkonvergenz oder zur Integration erneuerbarer Energie in die bestehenden Energienetze – sowohl technisch als auch wirtschaftlich – sind noch nicht oder erst im Ansatz beantwortet.

Frische Ideen und innovative Konzepte, um diese Fragen zu beantworten, gibt es eine Menge. Einige dieser spannenden Ansätze und auch generelle Gedanken dazu wollen wir Ihnen in diesem Heft mit dem Dossier-Thema «Energienetze» vorstellen. Welche Lösungen sich am Schluss durchsetzen werden, wird sich zeigen.

Romantisme et idées neuves

Un souper aux chandelles a quelque chose de stylé et de romantique... lorsqu'on l'a prévu. Si la rencontre à la lueur des bougies résulte d'une situation d'urgence à cause d'une coupure d'électricité, les optimistes peuvent certes faire de nécessité vertu, mais il est fort probable qu'eux aussi devront se résigner à manger froid. Néanmoins, chères lectrices et chers lecteurs, quand avez-vous été victimes d'une panne de courant pour la dernière fois? Moi, je ne m'en souviens pas! Il en sera sûrement de même pour beaucoup d'entre vous. Voilà bien un indicateur manifeste de la fiabilité avec laquelle les réseaux énergétiques suisses remplissent leur fonction.

Si les réseaux sont aussi fiables, c'est parce qu'ils sont régulièrement entretenus et développés – l'une des raisons du degré élevé de la sécurité d'approvisionnement qui permet à la Suisse de se distinguer depuis des années dans les comparaisons internationales. Toutefois, pour pouvoir poursuivre sur cette voie, nous devons continuer à prendre soin de nos réseaux énergétiques et les étendre là où cela est possible. Bien entendu, ces travaux sont loin d'être gratuits – ils ne sont pas même bon marché. Et on n'a pas encore répondu – ou à peine a-t-on émis une esquisse de réponse – aux questions essentielles sur la convergence des réseaux ou sur l'intégration des énergies renouvelables dans les réseaux existants, tant d'un point de vue technique que sur un plan économique.

Pour répondre à ces questions, les idées neuves et les concepts novateurs ne manquent pas. Dans ce numéro, nous vous présentons, dans le dossier consacré aux « Réseaux énergétiques », certaines de ces approches passionnantes, ainsi que des réflexions générales sur le sujet. Le temps nous dira quelles solutions s'imposeront au bout du compte!