

# Orientierung und Kompetenzen = Orientation et compétences

Autor(en): **Novotný, Radomir / Eberhard, Simon**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft (3)

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.

# Orientierung und Kompetenzen



**Radomir Novotny,**

Chefredaktor Electrosuisse  
bulletin@electrosuisse.ch

**Simon Eberhard,**

Chefredaktor VSE  
simon.eberhard@strom.ch

In den letzten Jahren hat es aus energiepolitischer, energiewirtschaftlicher und technologischer Sicht einige Turbulenzen gegeben, deren Ende von manchen zwar erhofft wird, aber noch nicht absehbar ist.

Diese Zeit der energetischen Transformation und der Konvergenz von Energietechnik mit der digitalen Welt wirft zahlreiche Fragen auf, auf die neue Antworten gesucht werden. Beispielsweise wie sichergestellt werden kann, dass sich diese Übergangsphase so gestalten lässt, dass der Energieverbraucher kontinuierlich in den Genuss einer zuverlässigen Stromversorgung kommt. Anders gesagt: Dass die Stromkonsumenten von den technologischen Umstellungen entweder möglichst wenig mitbekommen oder sogar von ihnen profitieren können.

Der VSE und Electrosuisse wollen diesen Prozess der Suche und der Veränderung aktiv begleiten, indem sie ihren

Mitgliedern – sowohl den zahlreichen persönlichen als auch den diversen Branchenmitgliedern, die diese Ausgabe vorstellt – spezifische Dienste offerieren, die eine Orientierung in der aktuellen Situation ermöglichen und künftige Potenziale aufzeigen. Und Vertrauen schaffen, beispielsweise durch den Austausch mit Experten und unter Kolleginnen und Kollegen an Fachtagungen. Es ist eine spannende, herausfordernde Zeit, die man gemeinsam leichter – und hoffentlich mit höherem Gewinn – meistert.

*R. Novotny*  
*S. Eberhard*

# Orientation et compétences

**Radomir Novotny,**

Rédacteur en chef d'Electrosuisse  
bulletin@electrosuisse.ch

**Simon Eberhard,**

Rédacteur en chef de l'AES  
simon.eberhard@strom.ch

Au cours de ces dernières années, les secteurs de la politique et de l'économie énergétiques ainsi que des technologies ont été confrontés à quelques turbulences, dont la fin, bien qu'espérée par certains, n'est pas encore en vue.

Cette époque marquée par la transformation énergétique et la convergence des technologies de l'énergie et du monde numérique soulève de nombreuses questions et donc la recherche de nouvelles réponses. Il s'agit par exemple de définir comment assurer que cette phase de transition soit réalisée de sorte à ce que les consommateurs d'énergie puissent bénéficier de façon continue d'une alimentation électrique fiable. Autrement dit, que les consommateurs d'électricité perçoivent le moins possible les change-

ments technologiques, voire même qu'ils puissent en tirer profit.

L'AES et Electrosuisse souhaitent accompagner activement ce processus de recherche et de transformation en offrant à leurs membres (aussi bien aux nombreux membres individuels qu'à ceux de la branche présentés dans cette édition) des services spécifiques qui permettent de les orienter dans la situation actuelle et de leur présenter de futurs potentiels. Il s'agit aussi de les mettre en confiance, et ce, notamment par le biais d'échanges avec des experts, ainsi qu'entre collègues lors des journées professionnelles. Nous vivons une époque passionnante ponctuée de nombreux défis qu'il est plus facile de relever ensemble, et ce, nous l'espérons, de manière plus avantageuse.