

Elektricität im Gespräch = L'électricité sur toutes les lèvres

Autor(en): **Mäder, Niklaus / Novotny, Radomir**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **102 (2011)**

Heft (3)

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Elektrizität im Gespräch

Grundlagenarbeit als Voraussetzung



Niklaus Mäder

Chefredaktor VSE

Radomir Novotny

Chefredaktor Electrosuisse

Es ist erstaunlich, wie häufig Themen der Elektrizitätsbranche und -technologie im Fokus der Öffentlichkeit stehen: Ersatz von Kernkraftwerken, Förderung von erneuerbaren Energien, Revision des Stromversorgungsgesetzes, bilaterales Stromabkommen mit der EU, 2000-Watt-Gesellschaft, Elektromobilität, energieeffiziente Beleuchtungslösungen, um nur einige zu nennen.

Die öffentliche Debatte ist dabei nur der sichtbare Teil des jeweiligen Themenblocks, sozusagen die Spitze des Eisbergs. Darunter verbirgt sich entsprechende Grundlagenarbeit: Technologien müssen entwickelt, Ingenieurnachwuchs gefördert, Normen vereinbart, Kernkraftwerks-Operateure ausgebildet, effiziente und praxistaugliche Strommarktregeln erarbeitet werden – alles Aufgaben, denen sich Kommissionen von VSE und Electrosuisse annehmen.

Dabei lassen sich die künftigen Herausforderungen nur gemeinsam lösen: VSE und Electrosuisse, welche die Tätigkeiten schweizweit koordinieren und organisieren, letztlich aber vor allem der unermüdliche Einsatz jedes Einzelnen in den beiden Verbänden und ihren Kommissionen, leisten dabei einen wichtigen Beitrag.

Wer sich – neben andern – wo wie einsetzt, darüber gibt dieses Heft einen kleinen Überblick.

R. Novotny
N. Mäder

L'électricité sur toutes les lèvres

Le travail de fond est indispensable

Niklaus Mäder

rédacteur en chef AES

Radomir Novotny

rédacteur en chef Electrosuisse

Il est étonnant de voir à quelle fréquence les thèmes de la branche et de la technologie électrique sont au centre de l'intérêt public : remplacement des centrales nucléaires, promotion des énergies renouvelables, révision de la loi sur l'approvisionnement en électricité, accord bilatéral sur l'électricité avec l'UE, société à 2000 watts, électromobilité, solutions d'éclairage énergétiquement efficaces, pour n'en nommer que quelques-uns.

Les débats publics ne sont que la partie visible des blocs thématiques, c'est-à-dire la pointe de l'iceberg. La partie cachée reflète le travail de fond : des technologies doivent être développées, la relève des ingénieurs assurée, les normes adoptées, les opérateurs de centrales nucléaires formés et des règles pour le marché de l'électricité doivent être élaborées qui soient efficaces et adéquates dans la pratique. Toutes ces tâches sont

prises en charge par les commissions de l'AES et d'Electrosuisse.

Toutefois, les défis du futur ne peuvent être relevés que si les efforts sont conjugués : l'AES et Electrosuisse, qui organisent et coordonnent les activités au niveau national, et surtout tous ceux qui s'engagent sans limites au sein des deux associations et de leurs commissions, y contribuent grandement.

Ce numéro vous donne un petit aperçu des personnes qui s'engagent, où et comment ...

R. Novotny
N. Mäder