

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 105 (2014)
Heft: 3

Vorwort: Zurück in die Zukunft = Retour vers le futur
Autor: Eberhard, Simon

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

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

Zurück in die Zukunft

Erneuerbare sind nicht nur eine technische Herausforderung



Simon Eberhard,

Chefredaktor VSE

simon.eberhard@strom.ch

«Die Zukunft ist erneuerbar» – der populäre Slogan von Umweltverbänden und Atomkraftgegnern ist in Deutschland längst Realität. Mit rund einem Viertel erneuerbarer Stromproduktion ist dort bereits die Gegenwart erneuerbar. Die weitreichenden Auswirkungen auf Preise, Markt und Netze nimmt der Artikel auf S. 9 genauer unter die Lupe.

Auch die Schweiz hat sich den Ausbau der Erneuerbaren auf die Fahne geschrieben – in der Energiestrategie 2050 will der Bundesrat dafür ein nationales Interesse im Energiegesetz statuieren. Doch um eine Anlage zu bauen, braucht es seitens des Projektteams nicht selten einen langen Atem: Der Weg bis zur Inbetriebnahme einer neuen Anlage kann sich oftmals über Monate oder sogar Jahre hinziehen. Mehr dazu lesen Sie auf

S. 13. Gerade in der Windenergie spielen gleichermassen technische, naturschützerische und gesellschaftliche Aspekte eine Rolle. Um die Realisierungschancen eines Projektes zu vergrössern, empfiehlt sich eine fundierte Vorabklärung. Auf S. 17 lesen Sie am Beispiel eines Forschungsprojektes in der Energieregion Goms, warum hierbei ein interdisziplinärer Ansatz zur Win-win-Situation werden kann.

Eines ist jedenfalls klar: Die Zukunft hat längst begonnen. Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre!

Retour vers le futur

Les énergies renouvelables ne constituent pas seulement un défi technique

Simon Eberhard,

Rédacteur en chef AES

simon.eberhard@electricite.ch

«L'avenir est renouvelable» - le slogan très populaire des organisations écologistes et des antinucléaires est depuis longtemps une réalité en Allemagne. Avec un quart de production d'électricité renouvelable, l'avenir y est déjà renouvelable. L'article en page 9 analyse de près les répercussions à grande échelle sur les prix, le marché et les réseaux.

La Suisse aussi prône l'extension des énergies renouvelables – dans la Stratégie énergétique 2050, le Conseil fédéral veut statuer un intérêt national pour le renouvelable dans la loi sur l'énergie. La construction d'une installation est souvent de longue haleine: la mise en service d'une nouvelle installation peut durer des mois, voire des années. Lisez à ce sujet l'article en page 13. Dans le

domaine des éoliennes, les aspects techniques, sociaux et de protection de la nature jouent souvent un rôle équivalent. Afin d'augmenter les chances de réalisation d'un projet, il faut clarifier la situation auparavant. A titre d'exemple, découvrez en page 17 l'étude menée sur le projet d'Energieregion Goms et vous comprendrez pourquoi une approche interdisciplinaire peut mener à une solution gagnant-gagnant.

Une chose est claire: le futur a débuté depuis longtemps. Je vous souhaite une excellente lecture!