

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 101 (2010)

Heft: 5

Vorwort: Woher denn soll der Strom kommen? = D'où le courant doit-il provenir?

Autor: Mäder, Niklaus

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: 03.04.2026

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

Woher denn soll der Strom kommen?

Ob Wind, Wasser, Kohle oder Kernkraft – Opposition ist sicher



Niklaus Mäder,

Chefredaktor Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)

Kürzlich hatte ich die Möglichkeit, die Arbeiten am Flusskraftwerk in Rheinfelden zu besichtigen. Dabei erzählte mir Energiedienst-Chef Martin Steiger von den Einsparungen, die das Projekt begleitet hatten. Kurze Zeit nach dem Besuch flatterte eine Pressemitteilung ins Haus, in der die Schwyberg Energie AG die «systematische Opposition einiger Umweltschutzorganisationen» gegen einen neuen Windpark bedauert. Und in der Berner Zeitung lese ich, dass der WWF das Projekt eines Kleinwasserkraftwerks in der Sense entschieden ablehnt.

Angesichts dieser Meldungen fragt man sich: Woher soll der Strom denn stammen? Elektrizität aus neuen KKWs oder ausländischen Kohlekraftwerken bläst ja auch ein harter Oppositionswind entgegen.

Doch damit nicht genug: Strom sollte nicht nur höchsten Umweltansprüchen genügen, sondern auch äusserst günstig sein. Dabei hat Preisüberwacher Stefan Meierhans jüngst mit seiner Tarifstudie für neuen Diskussionsstoff gesorgt. Ich habe ihn eingeladen, seine Sicht der Dinge selbst darzulegen – nachzulesen im Forumsteil dieses Bulletins.

Und Sie: Wie stehen Sie zur Diskussion um Stromversorgung und Tarife? Schreiben Sie mir an bulletin@strom.ch. Ich bin gespannt auf Ihre Reaktionen.

D'où le courant doit-il provenir?

Quelque soit l'origine du courant, l'opposition est garantie

Niklaus Mäder,

rédacteur en chef de l'Association des entreprises électriques suisses (AES)

Récemment, j'ai eu l'occasion de visiter les travaux effectués sur la centrale au fil de l'eau de Rheinfelden. Au cours de cette visite, le chef de l'entreprise Energiedienst, Martin Steiger, m'a fait part des diverses oppositions qui ont accompagné le projet. Peu de temps après, nous avons reçu un communiqué de presse dans lequel Schwyberg Energie SA regrettait «l'opposition systématique de certaines organisations de protection de l'environnement» contre un nouveau parc éolien. Et dans le journal, je lis que le WWF a catégoriquement rejeté un projet de petite centrale hydraulique sur la Singine.

Suite à ces annonces, on en vient à se demander d'où le courant doit provenir. L'électricité produite par de nouvelles centrales nucléaires ou des centrales à charbon à l'étranger suscite aussi de fortes oppositions.

Mais ce n'est pas tout: l'électricité devrait remplir les critères les plus sévères en matière de protection de l'environnement, mais devrait aussi être extrêmement avantageuse. Le surveillant des prix, Stefan Meierhans, a récemment suscité des réactions avec son étude sur les tarifs. Je l'ai invité à nous présenter son point de vue. Lisez à ce sujet le forum de ce numéro.

Et vous, quel est votre point de vue dans la discussion sur l'approvisionnement en électricité et les tarifs? Ecrivez-moi à bulletin@electricite.ch. Je me réjouis de lire vos réactions.