

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 111 (2020)
Heft: 12

Vorwort: Gestalten statt hinnehmen = Modeler vaut mieux que subir
Autor: Möll, Ralph

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: 02.04.2025

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

**Ralph Möll**Chefredaktor VSE
ralph.moell@strom.chRédacteur en chef AES
ralph.moell@electricite.ch

Gestalten statt hinnehmen

Sie haben es getan. Ob Baba Wanga, die Maya oder Nostradamus – sie alle (und noch viele mehr) machen Voraussagen und Prophezeihungen. Während Renaissance-Mensch Nostradamus und die 1996 verstorbene Bulgarin in ihren Voraussagen doch eher beliebig zu nennen sind und viele davon erst später auf tatsächliche Ereignisse hin- und uminterpretiert wurden und werden, scheiterten die Maya mit ihren Weltuntergangsprognosen vor acht Jahren krachend. Indes, auch hierbei dürfte eine Fehlinterpretation von Apokalypse-Aficionados vorgelegen haben. Glauben Sie nicht? Dann bemühen Sie doch mal Ihre Suchmaschine mit dem Begriff «Baktun». Abgesehen davon ist die Welt ja auch noch nicht untergegangen.

Nun mögen Sie vielleicht so bei sich denken: «Da schreibt der einen ganzen Absatz über zumdest fragwürdige Gestalten, welche eher erfolglos die Zukunft vorauszusagen versuchten, und trotzdem halte ich ein Heft mit dem Titelthema <Energiezukunft> in Händen?» «Selbstverständlich», würde ich antworten, denn unsere heutigen Entscheide bestimmen unser morgiges Leben. Beschlissen wir heute, unseren CO₂-Ausstoss zu reduzieren, auf fossile Energieträger zu verzichten und noch viel stärker auf erneuerbare Energien zu setzen, müssen wir uns Gedanken darüber machen, wie wir diese Ziele technisch, wirtschaftlich und vor allem als Gesellschaft erreichen können und was das für unseren Alltag bedeutet. Wir können die Zukunft zwar nicht voraussagen, aber wir können sie gestalten und uns darauf vorbereiten. Viele kluge Autorinnen und Autoren haben sich dazu Gedanken gemacht. Ihre Ideen und Vorschläge finden Sie auf den folgenden 117 Seiten.

Modeler vaut mieux que subir

Ils l'ont fait. Baba Vanga, les Mayas ou Nostradamus (et bien d'autres encore) ont tous exprimé prédictions et prophéties. Tandis que Nostradamus, l'homme de la Renaissance, et la Bulgare décédée en 1996 étaient plutôt vagues dans leurs prédictions et que beaucoup de leurs propos ont fait plus tard – et font encore – l'objet d'interprétations autour de tel ou tel événement réel, les Mayas ont échoué en beauté avec leurs pronostics de fin du monde il y a huit ans. Toutefois, là aussi, il se pourrait bien que des aficionados de l'apocalypse en aient fait une interprétation erronée. Vous n'y croyez pas? Tapez donc le terme «Baktun» dans votre moteur de recherche. Quoi qu'il en soit, la fin du monde ne s'est pas encore produite...

Je vous entends d'ici: «Mais pourquoi écrit-il tout un paragraphe sur des personnages pour le moins douteux, qui ont plutôt raté leurs tentatives de prédictions de l'avenir? Je tiens pourtant dans les mains un magazine qui affiche fièrement l'«Avenir de l'énergie» en couverture!» «Mais évidemment», vous rétorquerai-je – car ce sont nos décisions d'aujourd'hui qui déterminent notre vie de demain. Si nous décidons maintenant de réduire nos émissions de CO₂, de renoncer aux agents énergétiques fossiles et de miser encore davantage sur les énergies renouvelables, nous devons réfléchir à la manière dont nous pouvons atteindre ces objectifs d'un point de vue technique, économique et, surtout, en tant que société, et ce que cela implique dans notre quotidien. Certes, nous ne pouvons pas prédire l'avenir. Mais nous pouvons le modeler et nous y préparer. Nombre d'auteur(e)s ont creusé le sujet. Lisez leurs idées et leurs propositions dans les 117 pages qui suivent!