

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

Heft: 10

Vorwort: Energiewende in Sicht? = Tournant en vue dans le domaine de l'énergie?

Autor: Müller, Ulrich

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

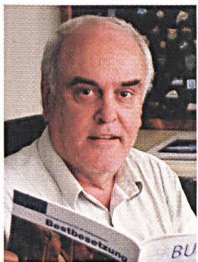
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.08.2025

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



Ulrich Müller
Chefredaktor Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE) –
Rédacteur Association des entreprises
électriques suisses (AES)

Energiewende in Sicht?

Tournant en vue dans le domaine de l'énergie?

Ist die immer wieder postulierte Energiewende machbar oder bleibt sie eine Utopie? Eine erste wesentliche Voraussetzung für eine Energiewende ist die effizientere Umwandlung und Nutzung von Energie. Ziel wäre es, weltweit bis 2050 mit der gleichen Energie-menge das Dreifache an Gütern und Dienstleistungen zu produzie-ren. Ohne die massive Förderung erneuerbarer Energien kann die Energiewende nicht gelingen. Der Anteil aller erneuerbaren Energien an der globalen Energieerzeugung müsste daher bis 2020 von derzeit 12,7% auf 20% und schliesslich bis 2050 auf mehr als 50% erhöht werden. Welches sind denn die wichtigsten technischen Potenziale?

Mit 17% hat die Wasserkraft als einzige erneuerbare Energiequel-le schon einen bedeutenden Anteil an der weltweiten Stromerzeu-gung. Sie bietet noch erhebliche Ausbaumöglichkeiten, die jedoch politisch eingeschränkt sind. Nach Ansicht von Experten habe die Kraft der Sonne das grösste Potenzial. In wenigen Jahrzehnten sollen Solarzellen effizient und günstig sein. Etwa 0,4% des globalen Stromverbrauchs werden derzeit von Windturbinen gestellt. Unter den erneuerbaren Energien hat sie die höchsten Wachstumsraten. Geothermie deckt derzeit weniger als 0,2% des Primärenergiebe-darfs; laut optimistischen Prognosen liesse sich jedoch ein zweistelli-ger Prozentsatz aus der Erde holen. Traditionell ist Biomasse eine wichtige Energiequelle. Noch heute nutzen weltweit Milliarden Men-schen Brennholz und Holzkohle zum Kochen und Heizen, allerdings mit schrumpfenden Reserven.

Eine globale Energiewende hin zu einer nachhaltigen Versorgung der Weltbevölkerung ist dringend notwendig. Der Weg dahin ist technisch und politisch sehr lang, die Zeit dazu aber sehr kurz.

Le tournant sans cesse annoncé dans le domaine de l'énergie est-il faisable ou reste-t-il une utopie? Il faut avant tout que l'on par-vienne à transformer et à utiliser l'énergie de manière plus efficace. Le but serait de produire d'ici à 2050 trois fois les biens et les consé-quent des énergies renouvelables, aucun tournant ne peut avoir lieu dans le domaine de l'énergie. C'est pourquoi la contribution de toutes les énergies renouvelables à la production globale d'énergie devrait passer de 12,7% actuellement à 20% d'ici à 2020 et à plus de 50% d'ici à 2050. Quels sont les potentiels les plus importants au niveau technique?

A elle seule, la force hydraulique contribue déjà de manière considérable à la production mondiale d'électricité par 17%. Elle offre encore de grandes possibilités d'extension qui sont toutefois restreintes au niveau politique. Selon les experts, la force du soleil présente le plus grand potentiel. Dans quelques décennies, les cellules solaires seront efficientes et avantageuses. A l'heure actuelle, environ 0,4% de la consommation globale d'électricité est produit par des éoliennes. Parmi les énergies renouvelables, c'est l'énergie éolienne qui affiche les taux les plus élevés. Pour le moment, la géo-thermie couvre moins de 0,2% du besoin en énergie primaire. Selon des prévisions optimistes, on pourrait atteindre un taux d'énergie pro-venant de la terre à deux chiffres. La biomasse est, par tradition, une source d'énergie importante. Des milliards de personnes dans le monde utilisent encore aujourd'hui du bois de chauffage et du char-bon de bois pour cuisiner, se chauffer, mais les réserves diminuent.

Il faut qu'un tournant global ait rapidement lieu dans le domaine de l'énergie vers un approvisionnement durable de la population mon-diale. Le chemin pour y parvenir est très long au niveau technique et politique, mais le temps à disposition très court.