

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	79 (1988)
Heft:	8
Vorwort:	Alle Jahre wieder? = Comme chaque année?
Autor:	Blum, W.

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: 24.08.2025

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

Alle Jahre wieder?

«Stromproduktion 1987 dank günstigen hydrologischen Verhältnissen um 4% gestiegen.»

«Erneut ausgezeichnetes Betriebsergebnis der schweizerischen Kernkraftwerke, die eine überdurchschnittliche Verfügbarkeit von 84% erzielten.»

«Stromverbrauchszunahme lag mit 2,9% über den Erwartungen des jüngsten Zehn-Werke-Berichtes.»

Diese und ähnliche Meldungen könnte man aus der jüngsten, in diesem «Bulletin» veröffentlichten schweizerischen Elektrizitätsstatistik ableiten, die wiederum vom Bundesamt für Energiewirtschaft erarbeitet wurde und die zahlreiche Daten und Fakten über Stromproduktion und -verbrauch enthält.

Zu den aktuellen Tatsachen zählt ebenfalls, auch wenn dies – noch – nicht Niederschlag in der Statistik gefunden hat, das verstärkte Engagement zahlreicher Elektrizitätswerke auf dem Gebiet der rationellen Stromanwendung. Jüngste Beispiele hierfür sind u.a.:

- Die NOK erklären Energie- und Stromsparaktivitäten zu einem festen unternehmenspolitischen Teilziel und künden den Ausbau entsprechender Massnahmen an.
- Die BKW gründen einen Stromsparklub und bilden dazu 20 Mitarbeiter vertieft aus und stellen sie für entsprechende Beratungen frei.

Allen diesen Bemühungen liegt die Erkenntnis zugrunde, dass für die Schweiz kein Weg am häuslicherischen Umgang mit Strom vorbeiführt. Entsprechende Bemühungen durch verstärkte, gezielte Information, Motivation und Beratung seitens der Elektrizitätswirtschaft sind in den jüngsten Bedarfsschätzungen bereits enthalten.

Unabhängig von diesen Bemühungen ist aber nicht zu übersehen, dass angesichts immer neuer Schwierigkeiten auf der Versorgungsseite ein verstärktes Engagement der Elektrizitätswerke auch auf dem Gebiet der Bereitstellung der elektrischen Energie notwendig ist, um auch in Zukunft eine gut funktionierende Elektrizitätsversorgung sicherstellen zu können.

W. Blum

Redaktion VSE

Ausgaben «Elektrizitätswirtschaft»

Comme chaque année?

«La production d'électricité a augmenté de 4% en 1987, grâce aux bonnes conditions hydrologiques.»

«Une fois de plus, excellent résultat d'exploitation des centrales nucléaires suisses, qui ont atteint le remarquable taux de disponibilité de 84%.»

«L'augmentation de la consommation d'électricité dépasse, avec 2,9%, les prévisions du dernier Rapport des Dix.»

Voilà le genre d'informations qui pourraient être tirées de la récente statistique suisse de l'électricité publiée dans ce Bulletin. La statistique a, cette année aussi, été élaborée par l'Office fédéral de l'énergie et elle contient de nombreuses données et informations sur la production et la consommation d'électricité.

Parmi les faits actuels, il y a lieu de mentionner, même si la statistique ne le met pas ou pas encore en évidence, l'engagement accru de nombreuses entreprises d'électricité en faveur d'une utilisation judicieuse de l'électricité. Pour ne citer que quelques exemples parmi les plus récents:

- Les NOK déclarent les activités concernant les économies d'énergie et d'électricité comme étant un des objectifs permanents de leur politique d'entreprise et ils annoncent le renforcement des mesures correspondantes.
- Les FMB fondent un club «Economiser l'électricité». Pour cela, elles forment de manière approfondie 20 collaborateurs qui seront à la disposition du public pour le conseiller de manière compétente.

Tous ces efforts se basent sur la conviction qu'il est impossible à la Suisse d'ignorer l'utilisation rationnelle de l'électricité. Les efforts entrepris par l'économie électrique dans ce but, par des informations, par la motivation et des conseils intensifiés et précis, ont déjà été pris en compte dans les dernières estimations de la demande d'électricité.

Ces efforts ne doivent toutefois pas faire perdre de vue le fait que, au vu des difficultés croissantes auxquelles se heurte l'approvisionnement, un engagement accru des entreprises d'électricité est aussi nécessaire afin de pouvoir mettre à disposition les unités de production garantissant, à l'avenir également, un approvisionnement en électricité fiable.

W. Blum

Rédaction UCS

Editions «Economie électrique»