

Alle Jahre wieder? = Comme chaque année?

Autor(en): **Blum, W.**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **79 (1988)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 kündigen 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 häuslichen 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»