

**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:** 81 (1990)

**Heft:** 8

**Vorwort:** 1200 ziehen am gleichen Strick = Ils sont 1200, attelés à la même tâche

**Autor:** Blum, W.

#### 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:** 17.03.2025

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

## **1200 ziehen am gleichen Strick**

Traditionsgemäss enthält diese Bulletin-Nummer die neue, vom Bundesamt für Energiewirtschaft erstellte Elektrizitätsstatistik, die im Detail über die Stromversorgung der Schweiz im vergangenen Jahr Auskunft gibt und die auch den Vergleich mit den Vorjahren ermöglicht.

Die Struktur der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft wird darin zwar ebenfalls angesprochen; so deutlich wie aus der neuen Ausgabe der sogenannten «Wüger-Karte» mit den Absatzgebieten der Elektrizitätswerke der Schweiz und des Fürstentums Liechtenstein, deren neue Ausgabe auch die Titelseite dieses Bulletins ziert, wird jedoch der dezentrale Aufbau der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft aus keiner anderen Darstellung ersichtlich. Die Struktur der rund 1200 Elektrizitätswerke in der Schweiz reicht vom kleinen Unternehmen ohne eigenes Personal bis hin zum Grossunternehmen, das den Strom für zwei Millionen Menschen produziert, vom reinen Verteilwerk bis hin zum reinen Produzenten.

Gegen 25 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen sich in diesen Werken rund um die Uhr für die zuverlässige Stromversorgung unseres Landes ein. Mit Erfolg, wie einerseits die Globalzahlen der Statistiken in diesem Bulletin belegen und wie anderseits auch die meisten von uns aus eigener Erfahrung bestätigen können, wurden sie doch auch im vergangenen Jahr jederzeit sekundenschnell auf Abruf mit der gewünschten Elektrizität beliefert.

*W. Blum  
Redaktion VSE  
Ausgaben «Elektrizitätswirtschaft»*

## **Ils sont 1200, attelés à la même tâche**

Selon l'habitude, la dernière «Statistique suisse de l'électricité» établie par l'Office fédéral de l'énergie est publiée dans ce numéro du Bulletin. Elle informe en détail de l'approvisionnement de la Suisse en électricité durant l'année passée, permettant aussi la comparaison avec les années précédentes.

La statistique tient aussi compte de la structure de l'économie électrique suisse. Mais la dernière édition de la «carte Wüger», ou carte des «Zones de distribution des entreprises électriques de la Suisse et de la Principauté du Liechtenstein», qui illustre le frontispice de ce Bulletin, met mieux que toute autre représentation clairement en évidence la structure décentralisée de l'économie électrique suisse. La structure des quelque 1200 entreprises suisses d'électricité va de la petite entreprise sans personnel propre à la grande entreprise produisant de l'électricité pour deux millions d'habitants, du simple distributeur au pur producteur.

Près de 25 000 collaboratrices et collaborateurs sont, dans ces entreprises, chargés de garantir, 24 heures sur 24, un approvisionnement fiable de la Suisse en électricité. Et ce avec succès, comme le montrent non seulement les chiffres globaux des statistiques publiées dans ce Bulletin, mais aussi comme peuvent le confirmer la plupart d'entre nous, ayant également en 1989 toujours été approvisionnés en électricité au moment voulu et sans délai.

*W. Blum  
Rédaction UCS  
Editions «Economie électrique»*