

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: 74 (1983)

Heft: 10

Vorwort: Elektrizitätswerke der Nordwestschweiz = Entreprises d'électricité du nord-ouest de la Suisse

Autor: [s.n.]

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: 15.10.2024

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

Elektrizitätswerke der Nordwestschweiz

Bereits zum siebtenmal erfolgt im Bulletin SEV/VSE eine Berichterstattung über Elektrizitätswerke eines bestimmten Versorgungsgebietes. Die früheren Beschreibungen findet man in folgenden Nummern:

- Die Elektrizitätswerke der Westschweiz Bull. SEV/VSE 3/1975
- Die Tessiner Elektrizitätswerke Bull. SEV/VSE 13/1975
- Die Kantonalen Elektrizitätswerke der Nordostschweiz Bull. SEV/VSE 11/1976
- Elektrizitätswerke der Innerschweiz Bull. SEV/VSE 7/1977
- Bündner Elektrizitätswerke Bull. SEV/VSE 9/1978
- Die Elektrizitätswerke im Kanton Bern Bull. SEV/VSE 22/1981

Mit der Vorstellung der sechs wichtigsten Elektrizitätswerke der Nordwestschweiz dürfte diese Serie voraussichtlich abgeschlossen sein, wenn auch insgesamt nur sehr wenige (52) der insgesamt rund 1200 schweizerischen Elektrizitätswerke Berücksichtigung gefunden haben. Interessant wäre es vielleicht, in einer speziellen Nummer einmal über die Probleme und Organisation von ganz kleinen Werken, die teilweise nicht einmal vollamtliches Personal beschäftigen, zu orientieren. Die Schwierigkeit eines Redaktors dürfte in diesem Falle darin liegen, kompetente Autoren für eine solche Berichterstattung zu finden.

Auch bei der vorliegenden Nummer haben wir uns auf die nach VSE-Umsatzklassifikation grössten Elektrizitätswerke der Nordwestschweiz beschränken müssen (wobei der Begriff Nordwestschweiz vielleicht etwas willkürlich abgegrenzt wurde, und es ist zu hoffen, dass daraus keine regionalpolitischen Probleme entstehen). Selbstverständlich könnte man zu den nordwestschweizerischen Elektrizitätswerken auch noch einige andere Stromversorgungsunternehmen zählen. Wie in anderen Regionen der Schweiz ist die Stromversorgungslandschaft auch in diesem Gebiet äusserst vielfältig. Einen Eindruck darüber vermag sicherlich der Ausschnitt aus der «Wügerschen Karte», wie er auf der Umschlagseite dieses Bulletins wiedergegeben ist, zu vermitteln.

Entreprises d'électricité du nord-ouest de la Suisse

Voilà déjà la septième fois qu'un Bulletin ASE/UCS présente les entreprises d'électricité d'une certaine région d'approvisionnement. Les descriptions antérieures se trouvent dans les numéros suivants:

- Les entreprises d'électricité de la Suisse romande Bull. ASE/UCS 3/1975
- Les entreprises d'électricité du Tessin Bull. ASE/UCS 13/1975
- Les entreprises d'électricité cantonales du nord-est de la Suisse Bull. ASE/UCS 11/1976
- Entreprises d'électricité de la Suisse centrale Bull. ASE/UCS 7/1977
- Entreprises d'électricité des Grisons Bull. ASE/UCS 9/1978
- Les entreprises d'électricité du canton de Berne Bull. ASE/UCS 22/1981

Avec la présentation des six entreprises d'électricité les plus importantes du nord-ouest de la Suisse, cette série devrait probablement toucher à sa fin, bien que seul un très petit nombre (52) des 1200 entreprises d'électricité environ existant en Suisse ait été pris en considération. Il serait peut-être intéressant de publier un numéro spécial qui informe des problèmes et de l'organisation de toutes petites entreprises dont certaines n'emploient même pas de personnel à plein temps. La difficulté pour le rédacteur devrait alors résider dans la recherche d'auteurs compétents pour la rédaction d'un tel compte rendu.

En ce qui concerne le présent numéro, nous avons également dû nous limiter aux plus grandes entreprises d'électricité du nord-ouest de la Suisse, suivant la classification de l'UCS concernant le chiffre d'affaires (dans ce cas la notion «nord-ouest de la Suisse» a été quelque peu artificiellement délimitée, et il faut espérer qu'il n'en résulte pas de problèmes sur le plan de la politique régionale). Il est évident que l'on pourrait attribuer encore quelques autres entreprises d'approvisionnement en électricité au nord-ouest de la Suisse. Comme dans d'autres régions de Suisse, le paysage de l'approvisionnement électrique de cette région est extrêmement varié. L'extrait du plan de M. Wüger, imprimée sur la couverture de ce Bulletin, en donne certainement l'impression.