

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:	72 (1981)
Heft:	22
Vorwort:	Die Elektrizitätswerke im Kanton Bern = Les entreprises électriques du canton de Berne
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: 30.03.2025

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Die Elektrizitätswerke im Kanton Bern

Nach der von Herrn dipl. Ing. H. Wüger neu erarbeiteten Karte über die Absatzgebiete der Elektrizitätswerke der Schweiz versorgen knapp 100 Elektrizitätswerke die Strombezüger im Kanton Bern. Eine umfassende Berichterstattung über die Verhältnisse in diesem Versorgungsgebiet lässt sich schon aus dieser Tatsache heraus nicht bewerkstelligen. Wir haben uns deshalb in diesem Bulletin auf die fünf grössten Elektrizitätswerke im Sinne der VSE-Umsatzklassifikation beschränken müssen, obwohl eigentlich die vielgestaltige Versorgungssituation im Kanton Bern auch eine Berücksichtigung anderer sehr typischer Werke aufgedrängt hätte, so z.B. die Elektra Fraubrunnen, die Energie- und Verkehrsbetriebe Thun, die Elektrowerke Reichenbach Frey & Co. u.a.

Mit der Auswahl eines Überlandwerkes, eines ländlichen Versorgungsbetriebes, zweier Städtewerke und eines Kraftwerkes dürfte dem Leser aber doch ein Einblick in die Struktur der bernischen Elektrizitätswirtschaft möglich sein.

Im übrigen sei darauf hingewiesen, dass Beschreibungen über Elektrizitätswerke bereits in früheren Bulletin-Nummern zu finden sind:

- Die Elektrizitätswerke der Welschschweiz 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

Les entreprises électriques du canton de Berne

Selon la nouvelle carte élaborée par Monsieur H. Wüger, ing. dipl. EPF, concernant les zones de distribution des entreprises électriques de la Suisse, près de 100 entreprises électriques approvisionnent les consommateurs d'énergie du canton de Berne. Rien que pour ce fait, il n'est pas possible de rédiger un compte rendu assez complet sur les proportions dans cette région d'approvisionnement. Cette raison nous a obligés à limiter le rapport dans ce bulletin aux cinq entreprises électriques les plus importantes, au sens de la classification de l'UCS des chiffres d'affaires, bien que la diversité de la situation d'approvisionnement dans l'ensemble du canton de Berne ait effectivement imposé la prise en considération d'autres entreprises très typiques également, telles que par ex. l'Elektra Fraubrunnen, les Services électriques et les Entreprises de transport publice de la ville de Thoune, les «Elektrowerke» Reichenbach & Cie, etc.

Le choix d'une entreprise d'importance nationale, d'une petite entreprise régionale, de deux services d'électricité urbains et d'une centrale de force motrice devrait cependant permettre au lecteur de se faire une idée de la structure de l'économie bernoise d'énergie.

Du reste, nous rappelons que des descriptions concernant des entreprises électriques avaient déjà paru dans des éditions antérieures:

- Les entreprises électriques de la Suisse romande Bull. ASE/UCS 3/1975
- Les entreprises électriques du Tessin Bull. ASE/UCS 13/1975
- Les entreprises électriques cantonales du nord-est de la Suisse Bull. ASE/UCS 11/1976
- Entreprises électriques de la Suisse centrale Bull. ASE/UCS 7/1977
- Entreprises électriques des Grisons Bull. ASE/UCS 9/1978