

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: 69 (1978)

Heft: 9

Vorwort: Bündner Elektrizitätswerke = Les entreprises d'électricité des Grisons

Autor: [s.n.]

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: 08.08.2025

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Bündner Elektrizitätswerke

Es gehört zur Tradition, im Bulletin jährlich einige Elektrizitätswerke aus der Region des jeweiligen Tagungsortes der Generalversammlungen von VSE und SEV vorzustellen. Folgende Beschreibungen sind bereits erschienen:

– 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

In dieser Bulletin-Nummer sind nun einige der wichtigsten Bündner Elektrizitätswerke beschrieben.

Im vorigen Jahrhundert hat die Elektrizität ihren Einzug in die Schweiz im Kanton Graubünden gehalten, nämlich am Weihnachtstag des Jahres 1878 im elektrisch beleuchteten Speisesaal des Hotels Engadiner-Kulm in St. Moritz. Ein 4-PS-Wechselstromdynamo lieferte die dazu benötigte Energie.

Seither hat die elektrische Energie eine zunehmend zentrale Rolle in der Volkswirtschaft Graubündens gespielt. Der Ausbau der Wasserkraft hat während der Bauzeiten und des anschliessenden Betriebs dieser Anlagen vielen abgelegenen Gemeinden Beschäftigung und finanzielle Unterstützung gebracht, was sich für die verkehrswirtschaftlich benachteiligte Wirtschaftsstruktur dieses Kantons fruchtbar auswirkte.

Fast in Übereinstimmung mit der landschaftlichen Vielfalt mutet die aufgrund historischer Gegebenheiten entstandene Struktur der Elektrizitätsversorgung Graubündens an, und es ist für einen Aussenstehenden nicht leicht, einen Überblick über die bestehenden Lieferverhältnisse und Versorgungsgebiete zu gewinnen. Um so mehr hoffen wir, dass die Darstellung von einigen Elektrizitätswerken die vielen Aspekte der konsumgerechten Versorgung eines Gebirgskantons aufzuzeigen und einen Einblick in die damit verbundenen Aufgaben und Probleme zu geben vermag.

Es sei noch vermerkt, dass die gewählte Reihenfolge in der Darstellung der Werke keinerlei Zusammenhang mit deren Bedeutung im Produktions- oder Verteilsektor aufweist.

Les entreprises d'électricité des Grisons

Il est de coutume de présenter tous les ans dans le Bulletin quelques entreprises d'électricité de la région du lieu où se tiennent les Assemblées générales annuelles de l'ASE et de l'UCS. Les publications antérieures étaient consacrées aux entreprises suivantes:

– Les entreprises d'électricité en Suisse romande	Bull. ASE/UCS 3/1975
– Les entreprises électriques tessinoises	Bull. ASE/UCS 13/1975
– Les entreprises électriques cantonales du nord-est de la Suisse	Bull. ASE/UCS 11/1976
– Les entreprises d'électricité de la Suisse centrale	Bull. ASE/UCS 7/1977

Dans ce Bulletin sont présentées quelques-unes des plus importantes entreprises d'électricité des Grisons.

L'électricité est apparue en Suisse dans le canton des Grisons au siècle dernier, et plus précisément le jour de Noël 1878. Ce jour-là, l'énergie électrique a pour la première fois servi à éclairer la salle de restaurant de l'hôtel Kulm à St-Moritz. L'énergie électrique était fournie par une dynamo à courant alternatif de 4 chevaux.

L'électricité a depuis joué un rôle prépondérant d'une importance croissante dans l'économie publique du canton des Grisons. L'aménagement et l'exploitation des forces hydrauliques a apporté à nombre de communes isolées des emplois et des soutiens financiers, profitant ainsi à l'économie du canton quelque peu désavantagé du point de vue infrastructure de circulation.

L'alimentation électrique des Grisons, née de circonstances historiques, rappelle la diversité des paysages du canton. Un profane éprouve quelque difficulté à se faire une idée des conditions et de la structure de la distribution. Nous espérons d'autant plus que la présentation de quelques entreprises d'électricité contribuera à mettre en évidence les nombreux aspects de l'alimentation électrique bien conçue d'un canton de montagne et d'éclairer les tâches et les problèmes qui en résultent. Il convient de préciser que l'ordre de présentation des entreprises d'électricité n'a aucun rapport avec leur importance, ni du point de vue secteur de production ni du point de vue secteur de distribution.