

Aus Mitgliedwerken = Informations des membres de l'UCS

Objekttyp: **Group**

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): **77 (1986)**

Heft 2

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

Aus Mitgliedwerken

Informations des membres de l'UCS

Elektrizitätswerk der Stadt Bern

Nach rund 20jähriger Tätigkeit trat Ende Dezember 1985 Herr *Konrad Jud* altershalber als Direktor zurück.

Als Nachfolger wurde Herr *Jürg Vaterlaus*, dipl. El.-Ing. ETH,

gewählt.

Von 1961 bis 1970 war Herr *Jud* Mitglied des Vorstandes des VSE und zudem von 1962 bis 1970 Mitglied und ab 1966 Präsident der Kommission für die Einkaufsabteilung.

Städtische Werke, Solothurn

Der Direktor, Herr *Othmar Werner*, ist am 31. Dezember 1985 in den Ruhestand getreten.

Als Nachfolger wurde Herr *Roman Pfund*, El.-Ing. HTL, welcher bisher das Elektrizitätswerk Grenchen leitete, gewählt.

Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau (EKT)

Der Verwaltungsrat des EKT hat an seiner Sitzung vom 11. Dezember 1985 folgende Beförderungen vorgenommen:

- Herr *Willi Brunner*, Elektroingenieur HTL, zum Stellvertreter des Abteilungsleiters Anlagenbau unter gleichzeitiger Ernennung

zum Handlungsbevollmächtigten

- Herr *Hans Lauchenauer*, Elektroingenieur HTL, zum Stellvertreter des Abteilungsleiters Betrieb unter gleichzeitiger Ernennung zum Handlungsbevollmächtigten

Bernische Kraftwerke AG (BKW)

Neuer Vizedirektor bei den BKW

Der Verwaltungsrat der Bernischen Kraftwerke AG (BKW) hat *Kurt Allemann*, dipl. Bauing. ETH, zum neuen Vizedirektor und

Abteilungsleiter der Bauabteilung ernannt. Er tritt am 1. November 1986 die Nachfolge von Vizedirektor *Peter Hartmann* an, der auf diesen Zeitpunkt pensioniert wird.

SA Energie de l'Ouest Suisse (EOS)

Tant à la production qu'à la consommation, l'électricité est une énergie qui contribue efficacement à sauvegarder l'environnement, tout spécialement grâce à sa faculté de préserver la qualité de l'atmosphère. A son lieu d'utilisation, l'électricité n'engendre en effet aucune nuisance. Et sa production réduit au maximum l'impact sur l'environnement, qu'elle soit d'origine hydraulique ou d'origine nucléaire. En outre, l'électricité offre l'avantage déterminant de garantir la stabilité de la facture énergétique des particuliers et de l'économie.

Telles sont, en résumé, les idées-force qui se dégageaient de la conférence de presse tenue le 13 novembre par les dirigeants d'Energie Ouest Suisse (EOS) et des directeurs des entreprises électriques propriétaires d'EOS.

A cette occasion, l'EOS informait également de la décision du Conseil fédéral concernant la ligne électrique à 380 000 volts entre Galmiz et Genève. Projetée depuis bon nombre d'années par EOS et les principales entreprises électriques romandes, cette ligne – à laquelle le Conseil fédéral a donné son accord maintenant – est en butte à des oppositions et recours formulés par des organisations écologiques.

Dans sa décision le gouvernement débute entièrement les organisations recourantes sur la totalité de leurs arguments. Les frais sont mis à la charge des opposants. Ces mêmes arguments avaient déjà été invoqués auprès de l'Inspection fédérale des installations à courant fort, puis auprès du Département des transports, des communications et de l'énergie; ces deux instances les avaient elles aussi rejetés. Le Conseil fédéral vient donc de trancher en troisième et ultime instance. Quatre années de retard, de frais et de pertes d'énergie à la charge des consommateurs d'électricité!

La décision du Conseil fédéral est sans appel; la ligne se construira. Reste à savoir quand, car la loi fédérale contraint les auteurs du projet à suivre la procédure normale d'approbation des plans de détail et offre de nouvelles possibilités de recours aux opposants. C'est principalement la nécessité même de la ligne qui a été ainsi définitivement reconnue par le gouvernement.

Rappelons que les entreprises électriques romandes s'inquiètent de voir la consommation augmenter régulièrement, sans qu'elles puissent renforcer leur réseau de transport d'électricité. Cette situation menace gravement la sécurité d'alimentation en électricité de consommateurs romands, spécialement de ceux du canton de Genève et de l'ouest du canton de Vaud. La décision du Conseil fédéral constitue un pas vers la suppression de cette impasse.