

Nationale und internationale Organisationen = Organisations nationales et internationales

Objektyp: **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): **81 (1990)**

Heft 16

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Nationale und internationale Organisationen

Organisations nationales et internationales

Betriebsleiterverband Ostschweizerischer Gemeinde-Elektrizitätswerke (BOG)

Am 9. Mai 1990 fand in Wallisellen auf Einladung der Gemeindegewerke Wallisellen die ordentliche Frühjahrsversammlung des BOG statt.

Bei der Begrüssung der Verbandsmitglieder und Gäste bedankte sich Präsident *R. Haldimann* (Rüti ZH) bei Betriebsleiter *M. Wiget* für die vorbildliche Organisation der Veranstaltung.

Die Versammlungsteilnehmer gedachten in einer Schweigeminute der verstorbenen Mitglieder: *W. Brühwiler* (Kirchberg SG), *K. Günter* (Schmerikon), *E. Kurtz*, (Altstätten), *E. Marquart* (Vilters-Wangs) und *E. Vontobel* (Rüti ZH).

Das Protokoll der Herbstversammlung 1989 in Appenzell, der Jahresbericht 1989 des Präsidenten, die Jahresrechnung 1989 sowie das Budget 1990 bei gleichbleibendem Jahresbeitrag wurden einstimmig genehmigt.

Ebenfalls einstimmig erfolgte die Wiederwahl der Vorstandsmitglieder *K. Marty*, *L. Schmuki*, *A. Zuber* für die dritte und *H. Ammann* für die zweite Amtsperiode.

Die Herbstversammlung wird am 20. September 1990 in der Rosenstadt Rapperswil abgehalten.

Die Vorstandsmitglieder *K. Marty* und *A. Zuber* orientierten über ihre Kommissionstätigkeit beim VSE und wiesen unter anderem darauf hin, dass derzeit über 30 Prüfungsexperten für die Berufsprüfung und die höhere Fachprüfung der Netzelektriker und Elektromonteur fehlen, und appellierten an die Versammlungsteilnehmer, sich für eine solche Funktion zu melden. Anforderungsprofil: Meisterprüfung oder ETH/HTL.

Nach den offiziellen Geschäften referierte *F.J. Harder* (Direktionspräsident NOK) über die Ausstiegs-, die Moratoriums-Initiative und den Energieartikel in der Bundesverfassung. Alle drei Vorträge gelangten am 23. September 1990 zur Abstimmung.

Anschliessend konnten die technischen Einrichtungen des Einkaufszentrums Glatt besichtigt werden. Einige Zahlen: Eröffnung 1975, 45 000 m² Verkaufsfläche, 79 Geschäfte und Dienstleistungsbetriebe, vollklimatisiert, 4750 Parkplätze, Stromverbrauch 25 Mio. kWh/Jahr.

F. Wegscheider, SEV

Association des chefs d'exploitation des Services d'électricité communaux de la Suisse orientale (BOG)

L'Assemblée ordinaire de printemps du BOG a eu lieu le 9 mai 1990 à Wallisellen, à l'invitation des entreprises communales de Wallisellen.

Dans ses propos de bienvenue, le président *R. Haldimann* (Rüti ZH) a remercié le chef d'exploitation *M. Wiget* de la parfaite organisation de la manifestation.

Les participants ont tenu une minute de silence à la mémoire des membres décédés MM. *W. Brühwiler* (Kirchberg SG), *K. Günter* (Schmerikon), *E. Kurtz* (Altstätten), *E. Marquart* (Vilters-Wangs) et *E. Vontobel* (Rüti ZH).

Le procès-verbal de l'Assemblée d'automne 1989 à Appenzell, le rapport annuel 1989 du président, les comptes annuels 1989 ainsi que le budget 1990 - cotisation annuelle restant la même - ont été approuvés par tous.

Les membres du Comité ont été réélus à l'unanimité, c'est-à-dire MM. *K. Marty*, *L. Schmuki*, *A. Zuber* pour leur troisième mandat et *M. H. Ammann* pour son deuxième mandat.

L'Assemblée d'automne aura lieu le 20 septembre 1990 à Rapperswil.

Les membres du Comité *K. Marty* et *A. Zuber* ont informé sur leur activité en tant que membres d'une commission de l'UCS. Ils ont attiré l'attention, entre autres, sur le fait que, pour l'heure, il manque quelque 30 experts pouvant participer au déroulement de l'examen professionnel et de l'examen professionnel supérieur d'électricien de réseau et de monteur-électricien. Ils ont invité les participants de l'assemblée à se présenter pour une telle activité, les intéressés devant dans ce cas avoir un diplôme de maître électricien ou de l'EPF/ETS.

La partie officielle de l'assemblée une fois achevée, *M. F.J. Harder* (président de la direction des Forces Motrices du Nord-Est de la Suisse S.A.) a présenté un exposé sur les initiatives de l'abandon et du moratoire ainsi que sur l'article constitutionnel sur l'énergie, trois objets qui seront soumis aux votations le 23 septembre prochain.

Les participants ont ensuite pu visiter les installations techniques du centre commercial «Glatt». Pour ne citer que quelques chiffres importants: ce centre a ouvert ses portes en 1975 et sa surface de vente est de 45 000 m². Il comprend 79 magasins et entreprises du secteur tertiaire ainsi que 4750 places de stationnement. Entièrement climatisé, il consomme 25 mio de kWh par an.

F. Wegscheider, ASE

Verbandsmitteilungen des VSE

Communications de l'UCS

Solarenergie in der Schweiz: VSE-Studie zum realistischen Potential

Es gibt erhebliche Unterschiede zwischen dem rein technischen und dem faktisch realisierbaren Potential der Solarenergie-Nutzung in der Schweiz. Dies ist weniger auf den Stand der Technik als auf topografische und rechtliche Rahmenbedingungen, die Bereitschaft der Eigentümer sowie auf Produktionskapazitäten zurückzuführen. Das sind erste Erkenntnisse einer Studie, die vom Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE) bei der Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG in Auftrag gegeben wurde.

Im Rahmen der Elektrowatt-Studie sind mit Hilfe von Luftaufnahmen aus 200 Metern Höhe bestimmte Gebiete des Landes hektarenweise analysiert worden. Dabei handelte es sich um unbewal-

L'énergie solaire en Suisse: Une étude de l'UCS quant au potentiel réaliste

Il existe des différences considérables entre le potentiel purement technique concernant l'exploitation de l'énergie solaire en Suisse et ce qui est réalisable en fait. Il faut en chercher la raison moins dans le niveau atteint par la technique que dans les conditions-cadre topographiques et juridiques, la disposition des propriétaires à participer ainsi que les capacités de production. Ce sont là les premières évidences d'une étude que l'Union des Centrales Suisses d'Electricité (UCS) a confiée à Electrowatt Entreprise d'Ingénieurs S.A.

L'étude d'Electrowatt a permis d'analyser hectare par hectare certaines régions de notre pays, cela grâce à des vues aériennes prises à une altitude de 200 mètres. Il s'agissait en l'occurrence de