

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): **82 (1991)**

Heft 22

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 19. September 1991 konnte Präsident *K. Marty*, EW Möriken-Wildegg, im Hotel Rigi-Kulm eine grosse Zahl von Mitgliedern zur Herbstversammlung des BOG begrüssen.

Das Protokoll der Frühjahrsversammlung in Glattfelden wurde genehmigt. Zwei neue Aktivmitglieder wurden vom Vorstand aufgenommen. Es handelt sich um *G. Leimgruber* aus Männedorf und *B. Frick* aus Bad Ragaz. Die Frühjahrsversammlung 1992 wird am 7. Mai 1992 in Kreuzlingen stattfinden.

Nach dem offiziellen Teil referierte Dr. *Rudolf Moll*, Direktor des EW Schwyz, über die Geschichte der Elektrifizierung im Gebiet rund um den Rigi.
K. Geissmann, SEV

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

Le président *K. Marty* (entreprise électrique de Möriken-Wildegg) a accueilli de nombreux membres lors de l'Assemblée d'automne du BOG, le 19 septembre dernier à l'hôtel Rigi-Kulm.

Le procès-verbal de l'Assemblée de printemps à Glattfelden a été approuvé. Messieurs *G. Leimgruber* de Männedorf et *B. Frick* de Bad Ragaz, ont été admis par le Comité en tant que nouveaux membres actifs. L'Assemblée de printemps 1992 aura lieu le 7 mai 1992 à Kreuzlingen.

A la suite de la partie officielle, *M. Rudolf Moll*, directeur de l'entreprise électrique de Schwyz a présenté l'histoire de l'électrification de la région du Rigi.
K. Geissmann, ASE

Unipede: Studienausschuss für Informatik (100. INFOR)

Am 10. Oktober 1991 fand in Warschau (Polen) eine Sitzung des Studienkomitees für Informatik der Unipede statt.

Die Mitglieder wurden über die neue Struktur der Unipede informiert. Danach werden neu die folgenden «Steuer»-Komitees gebildet:

Steering Committee Nr. 1: Erzeugung und Transport von Elektrizität

Steering Committee Nr. 2: Elektrizitätsversorgung

Steering Committee Nr. 3: Unternehmens-Management.

Das Informatics Study Committee wird dem SC Nr. 3 als 100. Informatics angegliedert und durch eine neue Expertengruppe ergänzt. Neben den bereits bestehenden Expertengruppen für Software-Probleme (INFORPROG) Informations-Technologie und Ressourcenverwaltung (INFORTECH) wurde neu jene für Organisation der Informations-Technologie (INFORORG) unter dem Vorsitz von *Jaime Echavarría*, Spanien, gegründet, welche sich vor allem auch mit dem Problem der Computerkriminalität und -sicherheit befassen wird.

Das Studienkomitee für Informatik hat sich schweremühtig mit dem zukünftigen Arbeitsprogramm befasst. Im Vordergrund stehen vier Punkte von Interesse, die tiefgreifend zu verfolgen sind: Mission, Technik, Organisation und Erfahrungen. In diesen Bereichen möchte das Komitee aktiver werden und insbesondere im Hinblick auf die Anwendungen ein strukturiertes Vorgehen ausarbeiten. Eine Arbeitsgruppe wird sich speziell mit dem Problem des Kosten-Nutzen-Verhältnisses der EDV zu befassen versuchen.

Nach einer Manöverkritik des 12. Unipede-Kongresses vom 12. Juni 1991 in Kopenhagen wurde die Planung der Informatik-Konferenz vom 25./26. Mai 1992 in Nürnberg weitergeführt. Die Prospekte mit der Voranmeldung bis zum 1. Dezember 1991 und der Beschreibung der acht Arbeitssitzungen sind beim VSE erhältlich.

Dr. K.P. Schäffer, EBL

Unipede: Comité d'études de l'informatique (100. INFOR)

Le Comité d'études de l'informatique de l'Unipede s'est réuni le 10 octobre dernier à Varsovie (Pologne).

Les membres ont été informés de la nouvelle structure de l'Unipede, selon laquelle seront formés les comités suivants:

Steering Committee Nr. 1: Production et transport d'électricité

Steering Committee Nr. 2: Approvisionnement en électricité

Steering Committee Nr. 3: Gestion de l'entreprise

Le Comité d'études de l'informatique sera intégré au SC no 3 et sera complété par un nouveau groupe d'experts. A côté des groupes d'experts déjà existants, à savoir (INFORPROG) pour les logiciels et (INFORTECH) pour la technologie informatique et la gestion des ressources, un nouveau groupe (INFORORG) chargé d'étudier l'organisation de l'informatique a été mis sur pied. Ce groupe, présidé par *Jaime Echavarría*, Espagne, étudiera avant tout le problème de la criminalité et de la sûreté des ordinateurs.

Le Comité d'études de l'informatique s'est penché principalement sur son futur programme de travail. Il accordera la priorité aux quatre thèmes relatifs respectivement à la mission, la technique, l'organisation et les expériences. Le Comité tient à être plus actif dans ces domaines et à élaborer une méthode structurée en vue notamment des applications. Un groupe de travail traitera en particulier le problème du rapport coûts/bénéfice de l'informatique.

Après une analyse du Congrès de l'UNIPÉDE qui s'est déroulé le 12 juin dernier à Copenhague, les membres ont poursuivi la planification de la conférence sur l'informatique, qui aura lieu les 25 et 26 mai prochain à Nuremberg. Les prospectus avec le bulletin d'inscription (délai échéant le 1^{er} décembre 1991) ainsi que la description des huit séances de travail peuvent être obtenus auprès du Secrétariat de l'UCS.

K.P. Schäffer, EBL

Verbandsmitteilungen

Communications de l'UCS

Trolleybusse: Jährlich 80 Mio. kWh aus dem Elektrizitätswerk

In der ganzen Schweiz verkehren über 650 Trolleybusse auf einem Netz von 315 Kilometern. Ihr Hauptvorteil ist der abgasfreie und geräuscharme Antrieb mit einem sparsamen Elektromotor. Während viele europäische Städte dieses Nahverkehrsmittel aufgegeben haben und nun wieder neu in Betracht ziehen, haben die meisten Schweizer Städte die Trolleybusse laufend gefördert.

Les trolleybus consomment 80 mio. de kWh d'électricité par an

Quelque 650 trolleybus parcourent en Suisse un réseau de 315 kilomètres. Leur principal avantage est leur moteur à commande électrique exempt de tout gaz d'échappement et silencieux. Alors que bien des villes européennes envisagent d'utiliser de nouveau ce moyen de transport après l'avoir abandonné, la plupart des villes suisses ont toujours encouragé l'utilisation des trolleybus.