Verbandsmitteilungen des VSE = Communications 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): 73 (1982)

Heft 24

PDF erstellt am: 24.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Schwergewichtig wurde ein Zwischenbericht der Expertengruppe SYSTDAT diskutiert, welcher den Datenaustausch zwischen Kontrollzentren zum Gegenstand hat. Die Weiterbearbeitung soll sich vor allem auf das Problem der kurzfristigen betrieblichen Aushilfe im Sinne von Netzsicherheits-Optimierung konzentrieren. Die Experten-Gruppe SYSTAUT bereitet eine Erhebung über Automations-Hierarchie vor.

P. Storrer

L'essentiel des discussions fut consacré à un rapport intermédiaire du groupe d'experts SYSDAT concernant l'échange de données entre les centres de contrôle. La suite de l'évaluation devrait surtout se concentrer sur le problème de l'assistance à court terme d'entreprise à entreprise dans le sens d'une optimisation de la sécurité des réseaux. Le groupe d'experts SYSTAUT prépare une enquête sur la hiérarchie d'automation.

P. Storrer

UNIPEDE: Komitee für Öffentlichkeitsarbeit

Das Komitee für Öffentlichkeitsarbeit der UNIPEDE hat an seiner Sitzung vom 6. September 1982 in Bunratty den Beitrag des PR-Komitees zum UNIPEDE-Kongress in Brüssel einer kritischen Würdigung unterzogen, um die entsprechenden Lehren aus den gemachten Erfahrungen zu ziehen. Eine eingehende Diskussion wurde den aktuellen Problemen der Öffentlichkeitsarbeit in den verschiedenen Ländern gewidmet, wobei sich einmal mehr zeigte, wie unterschiedlich diese Probleme sind. Schliesslich hat das Komitee das Grobprogramm für den nächsten PR-Kongress im Mai 1984 in Berlin diskutiert und gutgeheissen. Eine Arbeitsgruppe ist mit der Vorbereitung und Durchführung des Kongresses beauftragt worden.

UNIPEDE: Comité des relations publiques

Au cours de sa séance du 6 septembre 1982 à Bunratty, le Comité des relations publiques a soumis sa contribution au Congrès UNIPEDE de Bruxelles à une appréciation critique afin de tirer les conclusions des expériences faites. Une discussion détaillée fut consacrée aux problèmes des relations publiques dans les divers pays; il apparut une fois de plus à quel point ces problèmes diffèrent l'un de l'autre. Finalement le comité a discuté et approuvé le programme élaboré dans ses grandes lignes pour le prochain congrès des relations publiques tenu à Berlin en mai 1984. Un groupe de travail est chargé de la préparation et de l'organisation du congrès.

A. Peter

Verbandsmitteilungen des VSE - Communications de l'UCS



Kommission für Energietarife

Unter dem Vorsitz von Herrn F. Hofer, Direktor der Bernischen Kraftwerke AG, trat die Kommission für Energietarife am 18. November 1982 in Zürich zu ihrer 121. Sitzung zusammen. Nach einer Aussprache über die energiewirtschaftliche Lage und die vorgesehenen Tarifanpassungen in den einzelnen Werken und Regionen wurde über den Stand der vom VSE in Auftrag gegebenen Tarifstudie, die vom Betriebswissenschaftlichen Institut an der ETH durchgeführt wird, orientiert.

Vom 27. bis 29. September 1983 findet in Dublin das UNIPE-DE/UIE-Kolloquium über bivalente Heizanlagen und vom 4. bis 6. September 1984 in Helsinki das UNIPEDE-Kolloquium über Stromtarife statt. Für das letztere wird die Tarifkommission einen Landesbericht sowie eventuell einen weiteren Bericht über die Beeinflussung des Stromverbrauchs durch die Tarifgestaltung einreichen. Für den deutschsprachigen VSE-Tarifkurs vom 29./30. November 1982 sind rund 120 Anmeldungen eingegangen, so dass er infolge der beschränkten Teilnehmerzahl nun doppelt oder sogar dreifach geführt werden muss.

Zur Überarbeitung der VSE-Empfehlungen über die Baukostenbeiträge wurde eine neue Arbeitsgruppe unter dem Vorsitz von Herrn R. Wintz, Vizedirektor der Compagnie Vaudoise d'Electricité, gebildet. Die heute noch in Kraft stehenden VSE-Empfehlungen stammen aus dem Jahre 1969 und sind grösstenteils überholt

Commission pour les tarifs d'énergie électrique

La Commission pour les tarifs d'énergie électrique a tenu sa 121e réunion le 18 novembre 1982 sous la présidence de Monsieur F. Hofer, directeur des Forces Motrices Bernoises S.A. Après avoir discuté la situation dans le domaine de l'économie énergétique ainsi que les adaptations de tarifs prévues dans les diverses entreprises et régions, la commission s'informa sur l'étude des tarifs dont l'Institut de l'organisation industrielle de l'EPFZ a été chargé par l'UCS.

Du 27 au 29 septembre 1983 se tiendra à Dublin le Colloque UNIPEDE/UIE sur les installations biénergie, du 4 au 6 septembre 1984 à Helsinki le Colloque UNIPEDE sur la tarification. Pour ce dernier, la Commission pour les tarifs d'énergie électrique de l'UCS présentera un rapport national ainsi qu'éventuellement un autre rapport sur l'influence de la structure tarifaire sur la consommation en électricité. Pour le cours sur les tarifs en langue allemande, organisé les 29 et 30 novembre 1982 par l'UCS, on a obtenu environ 120 inscriptions: compte tenu du nombre de participants limité, il faudra répéter ce cours une ou même deux fois.

Un nouveau groupe de travail, sous la présidence de Monsieur R. Wintz, sous-directeur de la Compagnie Vaudoise d'Electricité, a été chargé de revoir les recommandations de l'UCS sur les contributions aux frais de construction. Ces recommandations encore en vigueur datent de 1969 et sont pour la plupart dépassées. *Mz*

99. Kontrolleurprüfung

Vom 9. bis 11. November 1982 fand in Luzern die 99. Prüfung von Kontrolleuren für elektrische Hausinstallationen statt. Von den insgesamt 12 Kandidaten haben 11 die Prüfung bestanden.

Es sind dies:

Blum Jean-Marc, Oberwichtrach BE
Delessert Michel, Forel/Lx und Lutry VD
Donzé Rémy, Lausanne VD und Les Breuleux JU
Gerber Hans-Rudolf, Rüegsau BE
Glaus André, Thônex GE
Hunziker Ulrich, Kirchleerau AG
Jossevel Christian, Bussy s/Moudon VD
Süess Josef, Schüpfheim LU
Vogel Robert, Entlebuch LU
Wespi Willi, Hasle und Schüpfheim LU
Zimmermann Josef, Vitznau LU

Eidg. Starkstrominspektorat

99e examen de contrôleur

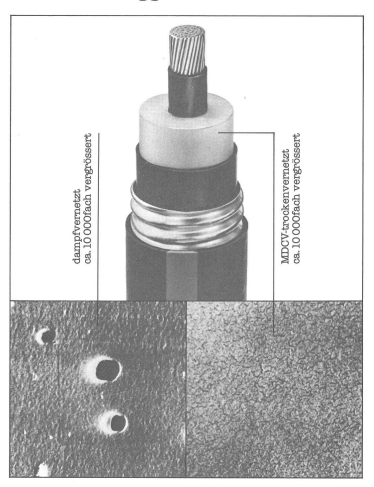
Le 99^e examen de contrôleur d'installations électriques intérieures a eu lieu à Lucerne du 9 au 11 novembre 1982. Des 12 candidats 11 ont passé l'examen avec succès.

Ce sont:

Blum Jean-Marc, Oberwichtrach BE
Delessert Michel, Forel/Lx et Lutry VD
Donzé Rémy, Lausanne VD et Les Breuleux JU
Gerber Hans-Rudolf, Rüegsau BE
Glaus André, Thônex GE
Hunziker Ulrich, Kirchleerau AG
Jossevel Christian, Bussy s/Moudon VD
Süess Josef, Schüpfheim LU
Vogel Robert, Entlebuch LU
Wespi Willi, Hasle et Schüpfheim LU
Zimmermann Josef, Vitznau LU

Inspection fédérale des installations à courant fort

Brugg informiert



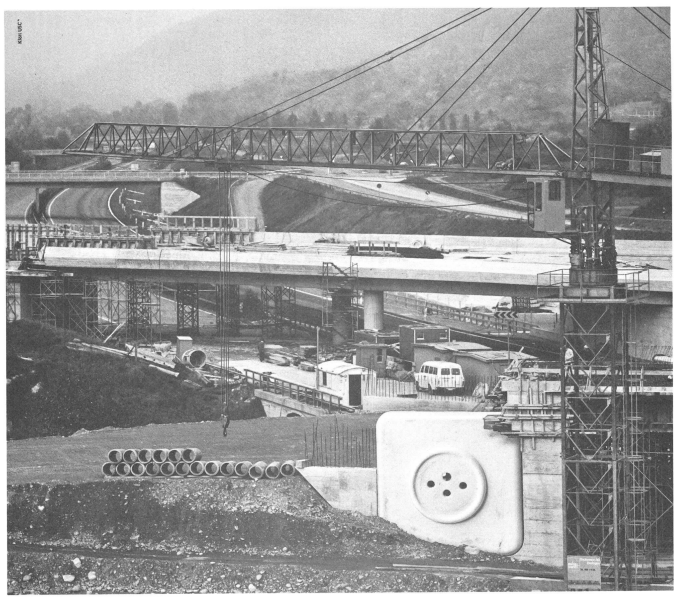
Bessere Qualität mit neuer Vernetzungstechnik für Polymerkabel...

...denn ohne Feuchtigkeit in der Polymerisolation leben trocken vernetzte Kabel länger und bieten aus diesem Grunde auch mehr Betriebssicherheit.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51

Nach unserer Kettenlinien-Trockenvernetzungsanlage für Nieder- und Mittelspannungskabel ist nun auch die neue MDCV-Kontaktrohr-Vernetzungsanlag für Mittel- und Hochspannungskabel in Betrieb.



Pas le moindre raccordement à la ronde. Et pourtant tout marche à merveille.

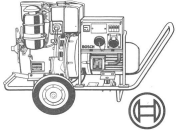
La Suisse possède l'un des réseaux électriques les plus denses du monde. Cependent, il ne s'étend pas à tous les recoins du pays, et il arrive que l'on ne trouve pas de raccordement à des kilomètres à la ronde. Cette circonstance peut être fatale à qui n'a pas pris ses dispositions. Car il existe, justement pour ces cas, les groupes électrogènes portables Bosch qui livrent le courant à pied d'œuvre.

Bosch offre pour tous les champs d'utilisation les groupes électrogènes qui conviennent. Et ils ont tous 4 points en commun: sécurité de fonctionnement, robustesse, économie et simplicité de service.

Si donc vous avez besoin d'un groupe électrogène portable, faites confiance à Bosch. Car notre force n'est pas seulement dans nos appareils, mais aussi, dans de longues années d'expérience et un service après-vente parfaitement organisé.

En tout cas il vaut mieux entrer en contact avec Bosch avant d'avoir perdu tout contact avec le reste du monde.

Veuillez simplement appeler le numéro 022/313200.



Une chose est sûre. **BOSCH**

Groupes électrogènes de secours. Groupes électrogènes portables. Eclairage de secours.