

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: 6

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Veranstaltungen – Manifestations

Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques à Haute Tension (CIGRE)

La Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques à Haute Tension (CIGRE) tiendra sa prochaine Session du 30 août au 7 septembre 1978 à Paris (France), dans le Bâtiment des Conférences de l'UNESCO.

Au cours de cette Session, à laquelle 153 rapports seront présentés, sera poursuivi l'examen des problèmes techniques des réseaux d'énergie électrique qui, au sein de la CIGRE, sont étudiés par les meilleurs experts du monde entier.

Les discussions sont réparties dans 15 Groupes spécialisés qui disposeront chacun d'une journée pour évoquer respectivement les problèmes concernant les alternateurs, les transformateurs, les interrupteurs, les liaisons à tension continue, les matériaux isolants, les câbles isolés, les lignes aériennes, les postes, la planification des réseaux, l'exploitation des réseaux, des surtensions et la coordination de l'isolement, la protection, les télétransmissions, les perturbations et l'avenir des transports. Les séances de chacun de ces Groupes commencent par l'examen des sujets préférentiels fixés pour chacun d'eux, *et se terminent par une discussion plus générale sur les principales questions qui préoccupent cette année les ingénieurs des réseaux.*

Les problèmes plus généraux concernant l'avenir des réseaux d'énergie seront abordés:

– d'une part lors d'une table ronde organisée le mercredi 30 août juste à la suite de la cérémonie d'ouverture et qui intéressera particulièrement les dirigeants des entreprises énergétiques;

– d'autre part lors de la séance du Comité d'Etudes 41 (le 4 septembre), Comité chargé d'étudier les problèmes à long terme des réseaux d'énergie électrique.

Au cours de la Session des visites techniques seront organisées pour les Congressistes dans les réseaux et laboratoires à Paris ou dans la Région Parisienne.

Après la Session (du 8 au 10 septembre) deux voyages d'études sont organisés, l'un à Edinburg en Ecosse, l'autre dans le Val de Loire, comprenant la visite d'installations récentes combinée avec un programme touristique.

Pour tous renseignements et pour les inscriptions à la Session, s'adresser à

Comité National Suisse de la CIGRE
Case postale
8034 Zürich

1st International Telephone Energy Conference (INTELEC)

Call for papers

Vom 25. bis 27. Oktober 1978 findet in Washington die erste INTELEC statt. Folgende Themen sollen behandelt werden:

DC Power Plants and Distribution
Battery Charging Rectifiers and Large DC-DC Converters
Dedicated Power for Switching, Transmission or Customer Systems: DC-DC Converters, AC Power Supplies
AC Power Plants: Uninterruptible Power Systems, Inverters, Protected AC
Energy and Economics
Technology of Power: Magnetics, Devices, Components, Circuits
Electromagnetic Interference and Susceptibility
Power Systems Supervision and Control

Prime Power and Energy Storage: Engine-Alternators, Batteries, Solar Systems, Fuel Cells, etc.
Building and Environmental Systems
Ringing, Tone and Cadence Systems
Cable Power Systems
International Telecommunications Power Standards and Specifications

Autoren, die einen Beitrag einreichen wollen, werden gebeten, eine Kurzfassung von höchstens zwei Schreibmaschinenseiten (inkl. Figuren usw.) bis spätestens **15. Mai 1978** an folgende Adresse einzureichen:

Mr. P. L. Hunter, North Electric Company, P.O. Box 688,
Galion, Ohio 4483

3. Internationales Symposium für Hochspannungstechnik

Aufruf zur Einreichung von Beiträgen

Vom 28. bis 31. August 1979 findet in Mailand das 3. Internationale Symposium für Hochspannungstechnik statt.

Autoren, die an der Einreichung eines Beitrages interessiert sind, wollen eine Kurzfassung (max. 200 Wörter) bis spätestens **30. November 1978** an folgende Adresse senden:

Gianguido Carrara, CESI, Via Rubattino 54,
20 134 Milano, Italien

Fachgruppe für höhere Bildungskurse der Sektion Zürich des STV

Berufliche Weiterbildung

Die Sektion Zürich des STV gibt für das Sommersemester einen Spezialkurs über Mikroprozessor 8080 bekannt. Das Programm umfasst: Logische Grundfunktionen, Rechnerarithmetik, Arbeitsweise eines Rechners, Hypothetischer Mikrorechner, Programmierung, 8080-Mikroprozessoren-System. Praktikum an ITT-Mikro-Experimenten. Referent: P. Claus, Uster. Kurskosten: Fr. 695.– für 17 Kursabende zu 3 Stunden, einschliesslich Kursmaterial. Das vollständige Kursprogramm ist bei A. Graf, Schuppisstrasse 8, 8057 Zürich, erhältlich. *Kursbeginn: 18. April 1978.*

Bequeme Reisemöglichkeiten zum Besuch der Hannover Messe 1978

Seit Bestehen der Hannover Messe, die dieses Jahr vom 19. bis 27. April stattfindet, organisiert das Reisebüro Kuoni in seiner Eigenschaft als offizieller Vertreter Schlafwagenzüge und Sonderflüge für Besucher aus der Schweiz. Der beschränkten Unterkunftsmöglichkeiten wegen verkehren 3 Kuoni-Schlafwagenzüge mit Wagen ab Zürich, Bern und Genf direkt ins Messegelände Hannover, wo die Besucher auch während der Dauer des Aufenthaltes in den Schlafwagen wohnen.

Ausser diesen Schlafwagenfahrten organisiert das Reisebüro Kuoni in Zusammenarbeit mit Swissair und Lufthansa auch Sonderflüge nach Hannover, wo den Passagieren Hotelunterkunft und gute Privatquartiere zur Verfügung stehen.

Für Blitzbesucher, die sich nur für bestimmte Fachgebiete interessieren, werden während der ganzen Dauer der Messe täglich Kuoni-Eintagesflüge mit Maschinen der Schweizer Fluggesellschaften Balair und Sata zu Fr. 395.– durchgeführt.