

# 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): **79 (1988)**

Heft 12

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

### Schweizerisches Nationalkomitee der Welt-Energie-Konferenz (SNC)

Die 60. Vereinsversammlung des Schweizerischen Nationalkomitees der Welt-Energie-Konferenz fand am 4. Mai 1988 an der ETH in Zürich statt. In seiner Präsidentialansprache ging Pierre Krafft, Direktor der Elektrowatt AG, insbesondere auf die Motiven Kaiseraugst ein. Im Zusammenhang mit dem Thema Ausstieg aus der Kernenergie stellte er die Frage «Ausstieg wozu?» und betonte mit Nachdruck, dass die Option Kernenergie offenzuhalten sei.

Nach der Behandlung der Vereinsgeschäfte sprach Professor Dr. Peter Suter (ETHZ), Vorsteher des Institutes für Energietechnik, Laboratorium für Energiesysteme, zum Thema «Energieszenarien für den Ausstieg aus der Kernenergie». In seinem Referat präzisierete er einleitend den Auftrag an die Expertengruppe Energieszenarien (EGES) und beleuchtete bei seinen Ausführungen speziell das Ausstiegsszenario für das Jahr 2025. Wichtige Fragen seien nicht oder ungenügend bearbeitet worden bei dieser Arbeit, insbesondere die Schlüsselfrage nach den Auswirkungen eines Ausstiegs. *Ho*

### Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie

Le Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie a tenu sa 60e assemblée le 4 mai 1988 à l'EPF de Zurich. Dans son allocution présidentielle, Pierre Krafft, directeur d'Elektrowatt SA, s'est penché plus particulièrement sur les motions «Kaiseraugst». Dans ce contexte relatif à l'abandon du nucléaire, il a posé la question «Pourquoi faudrait-il abandonner le nucléaire?» et relevé énergiquement le fait que l'option «énergie nucléaire» devait rester ouverte.

Les points de l'ordre du jour une fois traités, le professeur Peter Suter (EPFZ), chef de l'Institut pour la technique énergétique et du laboratoire pour les systèmes énergétiques, a présenté un exposé consacré aux «Energieszenarien für den Ausstieg aus der Kernenergie» (scénarios énergétiques pour l'abandon du nucléaire). Dans son introduction, il a précisé le mandat dont était chargé le groupe d'experts «scénarios énergétiques» (EGES) et présenté en particulier le scénario d'abandon du nucléaire pour l'an 2025. Il a relevé à ce propos que des problèmes importants n'ont pas été traités – ou alors seulement insuffisamment –, notamment en ce qui concerne la question-clé constituée par les conséquences d'un tel abandon. *Ho*

## Verbandsmitteilungen des VSE

### Communications de l'UCS

#### Kontrollprüfung für elektrische Hausinstallationen

Die nächste Prüfung für Kontrolleure findet in der Woche vom 10. bis 14. Oktober 1988 in Luzern statt.

Interessenten wollen sich beim Eidg. Starkstrominspektorat, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, bis spätestens 31. August 1988 melden.

Dieser Anmeldung sind gemäss Art. 5 der Verordnung über die Prüfung von Kontrolleuren für elektrische Hausinstallationen beizufügen:

- ein Leumundszeugnis (nicht älter als drei Monate)
- ein vom Bewerber verfasster Lebenslauf
- das Lehrabschlusszeugnis
- die Ausweise über die Tätigkeit im Hausinstallationsfach.

Verordnungen sowie Anmeldeformulare können beim Eidg. Starkstrominspektorat bezogen werden.

Wir machen besonders darauf aufmerksam, dass Kandidaten, die sich dieser Prüfung unterziehen wollen, gut vorbereitet sein müssen.

Für die schriftlichen Prüfungen können Formelbücher der Elektrotechnik und die Hausinstallationsvorschriften des SEV verwendet werden.

Teil 3: Internationale Normen, SEV 1000-3.1985, 3. Ausgabe: Über diesen Teil werden vorläufig keine Fragen gestellt.

*Eidg. Starkstrominspektorat*

#### Examens pour contrôleurs

Les prochains examens pour contrôleurs d'installations électriques auront lieu dans la semaine du 10 au 14 octobre 1988 à Lucerne.

Les intéressés sont priés de s'annoncer à l'Inspection fédérale des installations à courant fort, Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich, jusqu'au 31 août 1988.

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance sur l'examen de contrôleur des installations électriques intérieures, il y aura lieu de joindre à la demande d'inscription:

- un certificat de bonne vie et mœurs (n'ayant pas été délivré depuis plus de trois mois)
- un curriculum vitae rédigé par le candidat
- le certificat de fin d'apprentissage
- les certificats de travail.

Les ordonnances et les formulaires d'inscription peuvent être retirés auprès de l'Inspection fédérale des installations à courant fort.

Nous tenons à préciser que les candidats doivent se préparer soigneusement pour ces examens.

L'utilisation de formulaires d'électrotechnique et des PIE est autorisée pour les examens écrits.

Pour l'instant, il ne sera pas posé de questions sur la partie 3: Normes internationales, ASE 1000-3.1985, édition 3.

*Inspection fédérale des installations à courant fort*