

**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:** 81 (1990)

**Heft:** 18

**Rubrik:** Nationale und internationale Organisationen = Organisations nationales et internationales

### **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:** 30.03.2025

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

# Nationale und internationale Organisationen

---

## Organisations nationales et internationales

### UNPEDE – Studienausschuss Verteilung

(Sitzung vom 19. April 1990 in Budapest)

Tätigkeiten der Expertengruppen

#### 1. Expertengruppe für synthetisch-isolierte Kabel

Die Gruppe erarbeitet einen Fragebogen betreffend Fehler am Kabelzubehör und hat eine Untergruppe zur Festlegung einer Lebensdauerprüfung kunststoffisolierter Mittelspannungskabel eingesetzt.

#### 2. Expertengruppe für elektronische Zählung

Der Bericht für den nächsten Kongress in Kopenhagen wird noch dieses Jahr vorgelegt.

#### 3. Expertengruppe für Spannungseinbrüche von kurzer Dauer

Die Gruppe beabsichtigt, noch dieses Jahr einen Bericht vorzulegen, der dann an IEC und CENELEC weitergeleitet werden soll.

#### 4. Expertengruppe für die Anwendung grafischer Systeme

Die Gruppe hat ein Dokument mit je einem Kapitel digitalisierte Kartografie und Kosten und Nutzen von Systemen erarbeitet. Es ist vorgesehen, diesen Bericht am Kongress in Kopenhagen vorzulegen.

#### 5. Expertengruppe für wirtschaftliche Aspekte der Versorgungsqualität

Das erstellte Dokument behandelt den Anteil der Kosten der nicht gelieferten Energie an den Gesamtkosten des Verteilnetzes, die vorzunehmenden Massnahmen zur Beeinflussung der Verfügbarkeit der Stromversorgung, die bei der Planung eines Verteilnetzes einzuhaltenden Bedingungen und Empfehlungen.

#### 6. Expertengruppe «Normungsprobleme»

Diese Expertengruppe behandelt die aus der Sicht der Elektrizitätswerke notwendigen Bedingungen an die entsprechenden Normen. Die Anträge gehen direkt ans CENELEC.

#### 7. Korrespondentengruppe «Arbeiten unter Spannung»

Diese Gruppe bearbeitet gegenwärtig die Statistiken für die Jahre 1987 bis 1989. Der Bericht wird noch dieses Jahr verfügbar sein.

Im übrigen diene die Sitzung den Vorbereitungen für den Kongress in Kopenhagen 1991. J. Peter, CKW

### UNPEDE – Comité d'études de la distribution

(Séance du 19 avril 1990 à Budapest)

Activités des groupes d'experts

#### 1. Groupe d'experts pour des câbles à isolation synthétique

Le groupe élabore un questionnaire relatif à des défauts liés aux accessoires de câbles et a chargé un sous-groupe de déterminer la durée de vie de câbles à moyenne tension à isolation synthétique.

#### 2. Groupe d'experts pour le comptage électronique

Le rapport prévu pour le prochain congrès à Copenhague sera déjà remis cette année.

#### 3. Groupe d'experts pour les creux de tension de brève durée

Le groupe envisage de présenter déjà cette année un rapport qui sera ensuite transmis à l'IEC et au CENELEC.

#### 4. Groupe d'experts pour l'utilisation de systèmes graphiques

Le groupe a élaboré un document comprenant deux chapitres, un sur la cartographie digitalisée et un autre sur les coûts et l'utilité de systèmes. Il est prévu de présenter ce rapport au congrès de Copenhague.

#### 5. Groupe d'experts pour les aspects économiques de la qualité d'approvisionnement

Le document élaboré analyse la part des coûts de l'énergie non livrée à l'ensemble des coûts du réseau de distribution, les mesures à prendre afin d'influencer la disponibilité de l'approvisionnement en électricité, les conditions et recommandations à observer lors de la planification d'un réseau de distribution.

#### 6. Groupe d'experts des «problèmes de normalisation»

Ce groupe d'experts traite les conditions que les normes correspondantes doivent absolument remplir du point de vue des entreprises d'électricité. Les propositions sont soumises directement au CENELEC.

#### 7. Groupe de correspondants «Travail sous tension»

Ce groupe étudie actuellement les statistiques concernant les années 1987 à 1989. Le rapport sera déjà disponible cette année.

La séance a eu en outre pour but de discuter les préparatifs du congrès qui aura lieu en 1991 à Copenhague. J. Peter, CKW

---

## Verbandsmitteilungen des VSE

---

## Communications de l'UCS

### Dr. Alex Niederberger neuer VSE-Präsident

Anlässlich der Generalversammlung vom 24. August 1990 in Brig ist J.-J. Martin, Clarens, nach vierjähriger, erfolgreicher Amtsdauer turnusgemäss von Dr. Alex Niederberger, Direktor und Mitglied der Geschäftsleitung bei der Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg abgelöst worden. Die schweizerische Elektrizitätswirtschaft dankt dem scheidenden Präsidenten aufrichtig für die grosse

### Alex Niederberger nouveau président de l'UCS

Lors de l'Assemblée générale du 24 août 1990 à Brigue, M. Alex Niederberger a succédé à M. Jean-Jacques Martin, qui a quitté son fauteuil présidentiel après avoir exercé avec succès sa charge pendant quatre ans.

L'économie électrique suisse remercie le président sortant de l'important travail qu'il a réalisé avec compétence et circonspection