

**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:** 78 (1987)

**Heft:** 22

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

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.04.2026

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

# Nationale und internationale Organisationen

## Organisations nationales et internationales

### UNIPEDE: Sitzung des Studienkomitees für Öffentlichkeitsarbeit

Das Komitee für Öffentlichkeitsarbeit der UNIPEDE hat an seiner letzten Sitzung vom 22. September 1987 in Wien mit Genugtuung Kenntnis genommen vom ausgesprochen grossen Anklang, den die anschliessende 8. Konferenz über Öffentlichkeitsarbeit unter dem Titel «Förderung des Image der Elektrizitätswirtschaft» gefunden hat, haben sich doch rund 220 Teilnehmer angemeldet. Ebenfalls befriedigt zur Kenntnis genommen wurde die nun konkrete Formen annehmende Öffnung nach aussen des nächsten UNIPEDE-Kongresses in Sorrent, an der das PR-Komitee massgebend mitgewirkt hat. Die UNIPEDE wird auf Anregung der Mitgliedsländer Medienvertreter zu diesem Kongress einladen, an dem unter anderem auch eine Ausstellung über die Elektrizitätswirtschaft in den UNIPEDE-Ländern stattfinden wird.

Diskutiert wurden diesmal vor allem die Schwierigkeiten, denen sich die Elektrizitätswirtschaft in beinahe allen Ländern im Zusammenhang mit der Kernenergie gegenübersehen: Belgien hat – ähnlich der Schweiz – Mühe, das notwendige nächste, nämlich achte Kernkraftwerk zu bauen. In Luxemburg regt sich Widerstand gegen Cattenom, in den Niederlanden ist schon gar keine Rede mehr von weiteren Kernkraftwerken. Portugal registriert eine ablehnende Haltung der Bevölkerung gegen spanische Pläne, in der Nähe der Grenze ein Lager für radioaktive Abfälle zu errichten.

In Finnland werden entgegen früherer Pläne im Moment keine weiteren Kernkraftwerke errichtet, sondern Kraftwerke auf Kohle- oder Erdgasbasis erwogen. In Schweden hat man sich nach wie vor dem Ausstieg verschrieben, ohne dass schon klar wäre, wann und wie er erfolgen soll. In Italien findet am 8. November 1987 eine wichtige Volksabstimmung im Zusammenhang mit der Kernenergie statt.

Neueste Meinungsumfragen zeigen andererseits, dass in der Bundesrepublik Deutschland heute weniger hysterisch reagiert wird als letztes Jahr, doch dauert die Kontroverse um die Zukunft der Kernenergie nach wie vor an. In Grossbritannien hat sich die Einstellung der Öffentlichkeit zur Kernenergie wieder verbessert; sie ist aber nach wie vor kritisch.

*Dr. A. Peter, Atel*

### UNIPEDE: Studienkomitee für Wirtschaftlichkeits- und Tariffragen

Dieses Komitee versammelte sich am 15. und 16. Oktober in Venedig unter dem Vorsitz von Herrn L. Lundberg.

Der Hauptakzent der Arbeiten lag bei den Vorbereitungen des Kongresses in Sorrent. Zusätzlich zum allgemeinen Bericht über die Aktivitäten des Komitees werden hauptsächlich zwei Berichte zur Diskussion gestellt, nämlich: «Lastmanagement durch die Tarifgestaltung» und «Die neuen Instrumente zur Messung und Fakturierung: Vorschlag einer Bewertungsmethode».

Selbstverständlich werden an diesem Kongress anlässlich des halben Tages, der den Tariffragen gewidmet ist, noch andere aktuelle Fragen angeschnitten werden, etwa Energierücknahme von Autoproduzenten, die Tarife mit Entlastungsmöglichkeiten während den kältesten Tagen, die neu offerierten Tarifmöglichkeiten mit Einsetzung der elektronischen Zähler usw.

*R. Wintz, CVE*

### UNIPEDE: séance du Comité d'études des relations publiques

Lors de sa dernière séance du 22 septembre 1987 à Vienne, le Comité d'études des relations publiques de l'UNIPEDE a relevé avec satisfaction que la 8e Conférence sur les relations publiques intitulée «Förderung des Image der Elektrizitätswirtschaft» (Développement de l'image de marque de l'économie électrique) a été fort bien accueillie. En effet, quelque 220 participants s'étaient annoncés. L'ouverture sur l'extérieur – qui se concrétise maintenant – du prochain Congrès de l'UNIPEDE à Sorrente et à laquelle le comité RP a collaboré de manière décisive, a également été appréciée. A la suggestion des pays membres, l'UNIPEDE invitera des représentants des médias à ce congrès, durant lequel se tiendra entre autres aussi une exposition sur l'économie électrique dans les pays de l'UNIPEDE.

Les discussions ont porté essentiellement sur les difficultés auxquelles l'économie électrique se voit confrontée dans presque tous les pays, à cause de l'énergie nucléaire. La Belgique – semblable à la Suisse – a des difficultés à construire ce qui semble être le plus urgent, à savoir la huitième centrale nucléaire. Au Luxembourg, une opposition à Cattenom se fait sentir et aux Pays-Bas il n'est même plus question de nouvelles centrales nucléaires. Au Portugal, on observe une attitude de refus de la population devant les projets espagnols d'installer près de la frontière un dépôt pour déchets radioactifs.

En Finlande, contrairement à certains plans précédents, aucune nouvelle centrale nucléaire ne sera construite pour le moment, alors que des projets de centrales thermiques classiques au charbon ou au gaz naturel sont pris en considération. La Suède continue de soutenir l'abandon du nucléaire, sans toutefois savoir clairement quand et comment le réaliser. Un important référendum concernant l'énergie nucléaire aura lieu le 8 novembre 1987 en Italie.

De récents sondages d'opinion montrent en outre que les réactions en République fédérale d'Allemagne frisent bien moins l'hystérie cette année que l'année passée, mais que la controverse quant à l'avenir de l'énergie nucléaire se poursuit toujours. Et en Grande-Bretagne, bien qu'ayant de nouveau une meilleure opinion de l'énergie nucléaire, le public reste toutefois critique.

*A. Peter, Atel*

### UNIPEDE: Comité d'études des questions économiques et tarifaires

Ce Comité s'est réuni les 15 et 16 octobre écoulés à Venise, sous la présidence de M. L. Lundberg.

Les travaux ont été essentiellement axés sur la préparation du Congrès de Sorrente. En plus du Rapport général sur l'activité du Comité, deux rapports particuliers seront mis en discussion, à savoir: «La gestion de la charge par les tarifs» et «Les nouveaux instruments de mesure et de facturation: proposition d'une méthode d'évaluation».

Il va sans dire que d'autres thèmes d'actualité seront abordés lors de la demi-journée consacrée aux questions tarifaires, durant ce prochain congrès, à savoir: les conditions de reprise d'énergie des autoproducteurs, les tarifs avec possibilités d'effacement durant les jours les plus froids, les nouvelles possibilités tarifaires offertes avec l'avènement des compteurs électroniques, etc.

*R. Wintz, CVE*