

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:	91 (2000)
Heft:	16
Rubrik:	Organisationen = Organisations

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

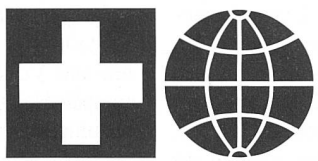
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.08.2025

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



Organisationen Organisations

«Electricité, le nouveau millénaire»

Rassemblement mondial de la nouvelle industrie électrique

(d) Sous l'égide de l'Agence Internationale de l'Energie et avec le support d'Hydro Québec, société hôte, une conférence réunissant les plus grandes associations de l'industrie électrique mondiale (à savoir le Edison Electric Institute, Unipede/Eurelectric, FEPC (Japon), ACE (Canada)) s'est déroulée du 18 au 21 juin 2000 à Montréal. Axée résolument vers les enjeux du XXI^e siècle, la conférence «Electricité, le nouveau millénaire» a offert à ses participants une vision complète et actuelle du monde nouveau de l'électricité. Elle n'a toutefois pas voulu se limiter aux seuls enjeux technologiques, mais a aussi exploré les forces fondamentales qui détermineront, dans les décennies à venir, l'évolution de l'industrie et la nature même de la société de demain.



Montréal: coup d'œil vers l'est du Square Dominion.

L'industrie électrique se développe actuellement au-delà de ses racines locales pour s'attaquer à des grands marchés globaux où les potentiels de

croissance sont à l'échelle des défis associés à des environnements complètement nouveaux. Cette transition, qui s'accompagne d'une transformation radicale des structures traditionnelles de propriété, de financement et de fonctionnement, n'est toutefois pas seulement économique et structurelle. Elle résulte également de l'arrivée progressive de nouvelles technologies, qui interviennent aussi bien dans la production que dans le transport et l'utilisation de l'énergie électrique. L'industrie électrique semble être à l'aube d'une révolution technologique sans précédent. Pour certains analystes, celle-ci pourrait être aussi radicale que celles qui bouleversent actuellement l'industrie des télécommunications et celles des technologies de l'information. Les conférenciers de Montréal ont aussi analysé comment les télécommunications et les technologies de l'information transforment déjà le fonctionnement des infrastructures et des entreprises électriques.

Les consommateurs d'énergie étaient également omniprésents dans l'esprit de tous les participants à la conférence. En effet, à l'aube du nouveau millénaire, le consommateur semble être en mesure d'imposer de plus en plus ses choix à toutes les industries qui ont pour mission de le servir: choix de fournisseur, choix de produit, flexibilité de l'offre, compétitivité des prix, convergence des services. On est donc déjà bien loin aujourd'hui de ces entreprises de service pu-

blic d'électricité qui semblaient encore immuables il y a moins d'une dizaine d'années.

Toutes les transformations qui frappent actuellement l'industrie électrique, qu'elles soient structurelles, technologiques ou sociales, appellent également des changements radicaux d'attitudes et même de culture non seulement chez les leaders de l'industrie mais aussi chez tous les artisans du monde de l'électricité.

Schweizer in Eurelectric-Arbeitsgruppe

VSE-Vorstandsmitglied Karl Heiz, Kraftwerke Brusio, wurde am 19. Juni in die Eurelectric-Arbeitsgruppe Hydro (Bereich Produktion) gewählt.



Karl Heiz: Schweizer Vertreter bei Eurelectric.

Verbandsreform der VDEW

(vdew/p) Die Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) arbeitet gemäss Beschluss der Mitgliederversammlung vom 6. Juni 2000 künftig als Dachverband im Verbundsystem mit mehreren Fachverbänden. Diese Reform und Straffung der Verbändelandschaft wird mit einem neuen Namen unterstrichen: VDEW – Verband der Elektrizitätswirtschaft.

Gemäss Beschluss von Vorstand und Mitgliederversammlung der IZE vom 15. März 2000 soll die IZE und die VDEW-Abteilung Information zum Fachbereich Kommunikation der «VDEW-Neu» zusammengeführt werden. Die IZE

wird per 31. Dezember 2000 aufgelöst. Des Weiteren wird mit dem VWEW-Verlag eine Service-GmbH aufgebaut, um das Dienstleistungsangebot gegen Entgelt weiter auszubauen. Das gesamte Forschungszentrum soll bis Ende 2000 aufgelöst werden. Gemäss dem Papier «Eckpunkte der Zusammenarbeit zwischen dem Dachverband VDEW und dem Fachverband Erzeugung» wird nach Beschluss der Geschäftsführungen von VDEW und VGB aus der VGB sowie aus Teilbereichen der VDEW-Abteilung Erzeugung, Umwelt und Forschung der Fachverband Erzeugung gebildet. Festgelegt sind auch Schnittstellen sowie Zuständigkeiten zwischen Fachverband und Dachverband. Der Fachbereich Handel wird innerhalb der VDEW positioniert, damit er zu einem Fachverband ausgebaut werden kann.

Dr. Heinz Klinger Ehrenmitglied der VDEW

Dr. Heinz Klinger (56) ist von der 50. Mitgliederversammlung der (VDEW), am 6. Juni 2000 zum Ehrenmitglied des Spitzenverbandes ernannt worden. Klinger ist seit Anfang der 70er-Jahre in der Verbandsarbeit aktiv. Der Volljurist gehörte dem Vorstandsrat der VDEW ab 1989 an.

Werner Burkart in IAEQ-Generaldirektion gewählt

(pm/iae) Prof. Dr. Werner Burkart ist auf den 1. Juli 2000 zu einem der sechs stellvertretenden Generaldirektoren der Generaldirektion der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEO) in Wien gewählt worden. Burkart wird die Abteilung Nuklearwissenschaften und -anwendungen leiten. Bearbeitet werden dort unter anderem Fragen der Nahrungsmittelsicherheit, des Wasserhaushalts, der medizinischen Radiologie, der Nuklearmedizin sowie der Anwendung nuklearer Verfahren in Chemie und Physik.