

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	83 (1992)
<b>Heft:</b>	11
<b>Rubrik:</b>	Veranstaltungen = Manifestations

### 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:** 10.01.2026

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

# Veranstaltungen Manifestations

### Internationales Symposium: Energieversorgung von Ballungsgebieten

25./26. August 1992, Zürich

Das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (EWZ) feiert dieses Jahr seinen 100. Geburtstag. Im Rahmen seiner Jubiläumsaktivitäten organisiert es zusammen mit der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ) ein zweitägiges Symposium zum Thema Energieversorgung von Ballungsgebieten. Die neuen Technologien und Planungshilfsmittel, das wachsende Klima- und Umweltbewusstsein, die Lenkungs- und Förderungsmassnahmen sowie die Entwicklung der Europäischen Gemeinschaft, machen das Thema hochaktuell.

Das Symposium richtet sich an die Entscheidungsträger in Politik und Wirtschaft, an Mitarbeiter regionaler und kommunaler Energieversorgungsunternehmen sowie an Ingenieure und Fachleute, die mit Planungsaufgaben in der Energiewirtschaft konfrontiert sind. Folgende Themenkreise sollen im Symposium behandelt werden: Besonderheiten der Energieversorgung von Ballungsgebieten; Energiekonzepte, Förder- und Lenkungsmassnahmen; Energieversorgung, Klima- und Umwelteinflüsse; integrierte Energieversorgung; neue Technologien und Planungshilfsmittel. Weitere Auskünfte erteilt: Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, «EWZ/ETH92», Postfach, 8023 Zürich, Tel. 01 216 21 10.

### Planung und Betrieb elektrischer Energiesysteme

15./16. Oktober 1992,  
Hotel Seepark, Thun

In Zusammenarbeit mit der Energietechnischen Gesellschaft ETG des SEV organisiert die Schweizerische Vereinigung für Operations Research SVOR ein Tutorial über Planung und Betrieb elektrischer Energiesysteme. Hauptthema dieses Tutorials wird die Optimierung der Kontrolle und Steuerung elektrischer Kraftwerke und Netze sein. Modelle der Einsatzplanung und der Lastflussoptimierung werden bei diesem Tutorial einen Einstieg in elektrische Energiesysteme bilden und die daraus resultierenden Problemstellungen veranschaulichen.

Aufgrund der Struktur der vorliegenden Optimierungsprobleme werden neueste Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der mathematischen Programmierung präsentiert, insbesondere Methoden, die veranschaulichen sollen, wie stochastische, stetige, dynamische und separable Strukturen modelliert und ausgenutzt werden können. Eine Reihe von Vorträgen wird über die derzeitigen Erfahrungen mit einschlägigen Softwarepaketen berichten. Für Anmeldungen und weitere Informationen wende man sich an Prof. Dr. Hans Glavitsch, Institut für Energieübertragungssysteme, ETH Zürich, CH-8092 Zürich, Tel. +41 1 256 4185, Fax +41 1 251 2172.

### 11. Internationales Symposium über Elektromagnetische Verträglichkeit

2.-4. September 1992, Wrocław  
(Breslau)

Das 11. Internationale Symposium über Elektromagnetische Verträglichkeit wird vom Verband Polnischer Elektroingenieure, der Technischen Universität Warschau und dem Institut für Fernmeldewesen in Kooperation mit dem Verband Deutscher Elektrotechniker VDE veranstaltet. Die Konferenz-Themen umfassen alle Aspekte der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) in Theorie und Praxis. Information und Anmeldung: EMC Symposium, Box 2141, 51-645 Wrocław 12, Poland, Tel. +48 71 481041, Fax +48 71 482815 or +48 71 483248.

### BWI-Symposium: Logistik, eine strategische Erfolgsposition

23. Oktober 1992 in Zürich

In Zürich treffen sich am 23. Oktober dieses Jahres anerkannte Logistik-Spezialisten aus Wirtschaft und Wissenschaft zu einem vielbeachteten Erfahrungsaustausch. Eingeladen hat die BWI-Stiftung für Forschung und Beratung. Die Veranstaltung ist öffentlich. Das Symposium ist der wachsenden Bedeutung von Informations-, Material- und Wertfluss im Unternehmen selbst wie auch in der (internationalen) Verflechtung gewidmet. Im und zwischen den Betrieben sind harmonische Abläufe von Ware und Information, also kurze Durchlaufzeiten

bei minimalem «Verarbeitungsstau», eine ökonomische Pflicht ersten Ranges geworden. Nicht zuletzt setzen auch die Integration Europas und die sich öffnenden Ostmärkte dabei neue Massstäbe. Vom Symposium angesprochen sind Unternehmensleiter, deren leitende Mitarbeiter sowie Planungsverantwortliche in den Bereichen Produktion, Finanzen und Logistik aus Industrie, Handel, Dienstleistung und Verwaltung. Organisation und Informationen: Betriebswissenschaftliches Institut der ETHZ, Stiftung für Forschung und Beratung, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich, Tel. 01 261 5757.

### Electrical Installation Engineering in Europe

London, 8-9 June 1993

#### Call for papers

Papers are now invited for the Conference on Electrical Installation Engineering in Europe, which will be held at the Institution of Electrical Engineers (IEE), Savoy Place, London WC2, UK from 8-9 June 1993. The Conference will review Electrical practice throughout Europe and will identify trends and differences in methods of working. The implications and implementation of harmonised standards, statutory and other requirements will also be considered. Topics to be discussed at the Conference include: legislation; safety; wiring regulations including IEC 364, other national standards and the IEE Wiring Regulations; earthing and lightning protection; harmonisation of standards; design and selection of equipment, energy efficiency and EMC; design for maintenance; communications and information technologies; installation materials and methods; inspection materials and methods; inspection, testing, commissioning and documents; recognition throughout Europe of qualifications and competence.

Anyone wishing to offer a contribution should submit a synopsis on A4 sheet, indicating the appropriate topic and emphasising any novel aspects of the paper by 15 August 1992 to: Louise Bousfield, Conference Organiser, IEE Conference Services, IEE, Savoy Place, London WC2R 0BL, tel. 071 240 1871 ext 325, fax 071 497 3633.