

**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:** 84 (1993)

**Heft:** 1

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 18.03.2025

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



# INTEL '93

## UN VERITABLE COURANT D'IDEES

INTEL est le salon des solutions technologiques les plus avancées pour la production, la distribution et l'emploi de l'énergie électrique: un rendez-vous crucial pour les distributeurs, les projecteurs, les installateurs et les utilisateurs de composants, d'appareillages et d'installations.

INTEL '93: une surface de 150.000 m<sup>2</sup>, 1.800 exposants venant de 35 pays. Plus de 80.000 opérateurs venant de 90 pays ont visité le salon de 1991.

Venez à INTEL '93. Un véritable courant d'idées vous y attend.

13<sup>e</sup>  
INTERNATIONALE  
ELECTROTECHNIQUE  
ET ELECTRONIQUE



secteurs de l'exposition:  
ELECTROTECHNIQUE  
ELECTRONIQUE  
GROUPES ELECTROGENES  
PETITS APPAREILS ELECTROMENAGERS  
MACHINES ET EQUIPEMENTS  
ECLAIRAGISME

MILAN   
20/24 MAI 1993

INTEL '93 est promue  
et organisée par



POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS:  
Associazione INTEL - Via Algardì, 2  
20148 Milano - ITALIE - Tél. (02) 3264282-3-7  
Fax (02) 3264212 - Télex 321616 ANIE INTEL I



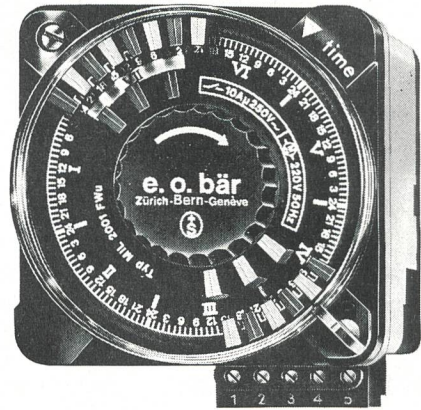
Veillez m'envoyer des informations plus détaillées sur  
INTEL '93

Nom \_\_\_\_\_

Société \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

by newteam



## Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

### e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11  
Wasserwerkgasse 2  
Telefon 031/22 76 11



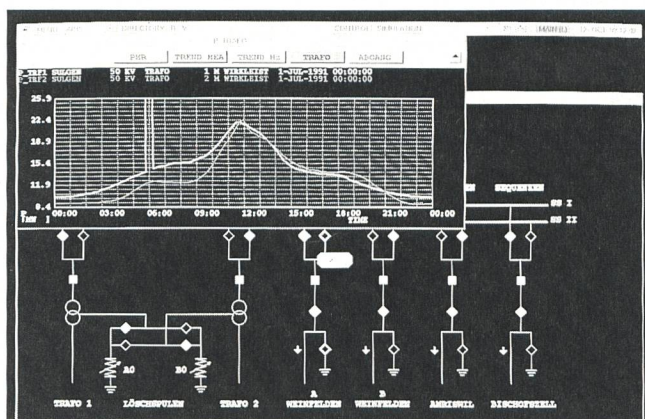
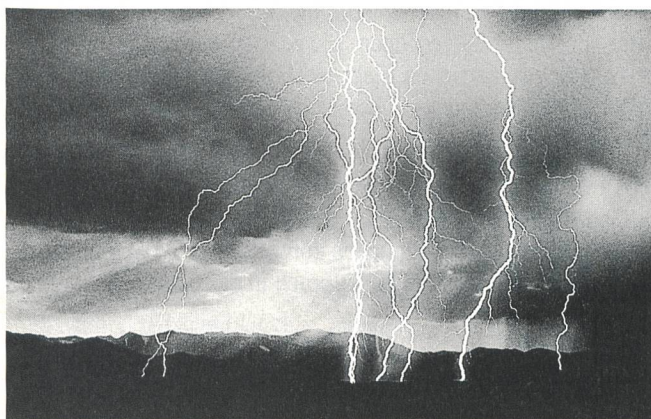
Das umfassende UNINET® G87  
Handbuch ist soeben erschienen!

Über 140 Seiten, 76 Bilder, 44 Fotos...  
Ausführliche Info's über Montage,  
Anschlußtechnik, Erdungskonzepte,  
Stecksysteme usw.

**Dätwyler hat's!**

Dätwyler  
System- und Netzwerk GmbH  
Gottfried von Cramm Strasse 1  
D-8056 Neukirchen  
Telefon 081 65/9501-13  
Fax 081 65/9501-30

# Weltweit vernetztes Know-how dank lokaler Präsenz



Landis & Gyr, Ihr starker Partner für ein gezieltes Ressourcen-Management in der Energiewirtschaft durch bedarfs- und kostengerechtes Bereitstellen von Energie.

Ihre Aufgaben erfordern präzise Lösungen durch leistungsfähige Software und Tools für ein effizientes Datenmanagement.

Dafür steht Ihnen unser weltweites Applikations-Know-how jederzeit «vor Ort» zur Verfügung.

Landis & Gyr ist ein international tätiger Konzern mit rund 18'000 Mitarbeitern. Das 1896 gegründete Unternehmen hat sich im Bereich des Energiemanagements, der Gebäudeleittechnik und der Kommunikation spezialisiert.

Landis & Gyr  
Energy Management (Schweiz) AG  
Supervisory Control Systems  
CH-6301 Zug  
Telefon 042 24 11 24

**LANDIS & GYR**