**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: 9

#### Inhaltsverzeichnis

#### 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:** 30.11.2025

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

#### Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie

6 Editorial, Notiert/Noté

11 Breitbandkommunikation mit Asynchronous Transfer Mode (ATM)
Bernhard Plattner

**Apple Macintosh in fremden Netzwerkumgebungen**Markus Lienhard, Michele Stampanoni

27 Sieben OSI-Schichten sind oft zuviel Rechnerkommunikation mittels Buskopplern – Teil 2 Erich Stein

La modélisation des écoulements à basse pression Un modèle tenant compte des phénomènes d'ondes Mouncif Lahlou

#### Branchen-Magazin - Magazine

39 Firmen und Märkte Entreprises et marchés 40 **Technik und Wissenschaft Technique et sciences** 42 Aus- und Weiterbildung **Etudes et perfectionnement** 42 Buchbesprechungen Critique des livres **Produits nouveaux** 43 **Neue Produkte** 49 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

#### SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

53 Mitteilungen – Communications

53 Energietechnische Gesellschaft des SEV Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE

54 Normung - Normalisation

61 Prüfung und Zertifizierung – Essais et certification

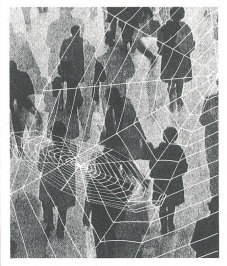
61 Eidg. Starkstrominspektorat Inspection fédérale des installations à courant fort

63 Unfall des Quartals

65 Impressum

66 Forum

Bulletin SEV/VSE 9/1993 Zürich, 30. April 1993 84. Jahrgang



Technische Kommunikationsnetze vermögen zwischenmenschliche Kommunikation nicht zu ersetzen.

Des réseaux de communications techniques ne remplacent guère la communication entre les humains.

(Titelbild/Photo de couverture: Glenn Brönnimann)



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

#### **Inserateverwaltung:**

Edenstrasse 20 Postfach 229 CH-8021 Zürich Telefon 01/207 86 34 Telefax 01/207 89 38

#### **Abonnemente:**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Zentrale Dienste/Bulletin Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich Telefon 01 384 91 11

# logic 93

Die neue Schweizer Fachmesse für Informatik-Business-Lösungen

> vom 11.–14. Mai 1993, jeweils 9.00–18.00 Uhr, in den Züspa-Hallen, Zürich

Info-Hotline 042 36 39 61 zur Messekatalog Bestellung

Blenheim Schweiz AG
Buckhauserstr. 24, CH-8048 Zürich, Postfach, Tel. 01/492 76 16, Fax 01/493 06 60



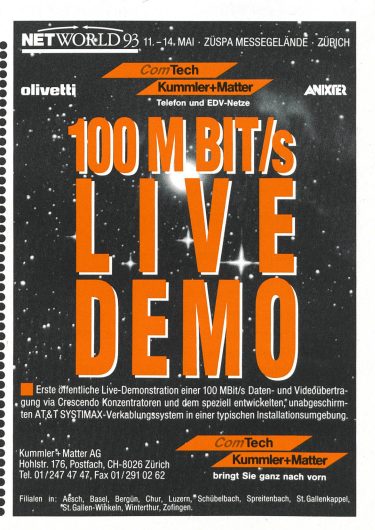
## Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031/227611



## LAN CONNECT® die direkte

### Verbindung mit der Zukunft



Beweglich sein, schnell reagieren können: das A und O der erfolgreichen Unternehmensführung.

Moderne In-house-Netzwerklösungen schaffen die dazu erforderliche Kommunikations-Infrastruktur. Aus diesem Grund wurde LAN-Connect zur Erweiterung der bisher bekannten Kommunikations-Steckdosen geschaffen. LAN-Connect perfektioniert die Netzwerk-Technologie mit einem modular aufgebauten Steckereinsatzsystem, das der

flexiblen und dementsprechend aktuellen Anwendung alle Möglichkeiten offenlässt.

Wo beispielsweise heute Telefon und PC ihren Dienst erfüllen, soll morgen eine neue Übermittlungstechnologie eingesetzt werden. Auch bei einem Umzug oder bei einer Veränderung der Hardware heisst das: Steckdose entfernen und Einsatz auswechseln. Komponenten verschiedener Hersteller lassen sich problemlos konfigurieren.

## Verlangen Sie unseren Katalog 1993

**Daten, Bild und Sprache.** Bitte senden Sie uns kostenlos und unverbindlich Ihre LAN-Connect-Dokumentation:

Firma

Sachbearbeiter

Strasse

PLZ/Ort

Einsenden an: LAN-Com Kabelkommunikations AG Luzernerstrasse 145, Postfach 165, 6014 Littau

LAN GONNECT®
die universelle Verkabelung

LAN-Com

LAN-Com Kabelkommunikations AG 6014 Littau/Luzern, Luzernerstrasse 145, Tel. 041 57 83 57 3014 Bern, Stauffacherstrasse 77, Tel. 031 41 82 92 8052 Zürich, Schärenmoosstrasse 117, Tel. 01 303 07 77 1214 Vernier, 28, rue du Village, tél. 022 341 50 34