

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **87 (1996)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

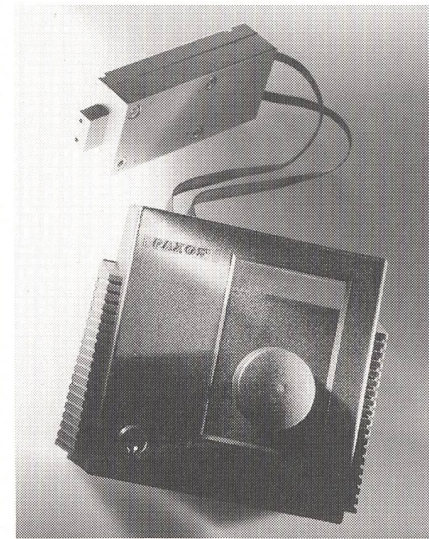
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Sicherheitsaspekte im Internet – Firewalls, Packet Filter und IPv6**
Hannes P. Lubich
- 15 **Das Informatik-Notfallkonzept als Element der Notfallplanung Teil 1**
Bruno Umiker, Alfred Peer, Paul A. Truttman
- 20 **Redundanz entscheidet über Sicherheit – Einsatz von elektronischen Sicherheitssystemen**
Ulrich Wydler
- 23 **Der Markt verlangt nach SDH und ATM Robuste und wirtschaftliche Breitband-Technologien**
Titu I. Bajenescu
- 29 **Datenschutz: Anmerkungen aus der Sicht des Eidg. Datenschutzbeauftragten zu einem Bulletin-Beitrag**
- 30 **Datenzensur: Internet-Benutzer dürfen nicht alles sehen**



Trotz Einbrechern und Systemausfällen:
Hochsicherheitsschloss der Kaba Holding AG
Se moque des cambrioleurs et des pannes de système:
La serrure à haute sécurité de Kaba Holding S.A.

Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 32 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 34 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 37 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 37 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 38 Veranstaltungen | Manifestations |
| 39 Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 42 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 45 **Mitteilungen – Informations**
Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE
- 46 **Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées**
ITG: Langzeitarchivierung von Daten / Prototyping: Der schnelle Weg zum Ziel?
ETG: Jubiläumsveranstaltung 10 Jahre ETG / Sponsortagung in Suhr
- 48 **Normung – Normalisation**
- 54 **Prüfung und Zertifizierung – Essais et certification**
Qualitätsmanagement-Beratung: Eine erfolgreiche SEV-Dienstleistung
- 57 **Impressum**
- 58 **Forum**

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses
d'électricité

Inserateverwaltung:

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

Abonnemente:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Interne Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11

Redaktionen: siehe Impressum



Automatisieren braucht Stehvermögen.



Elektron AG, gegründet 1951, 130 Mitarbeiter

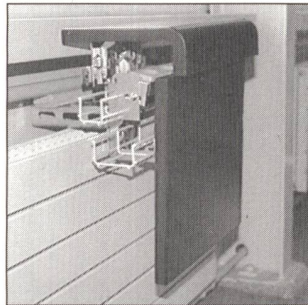
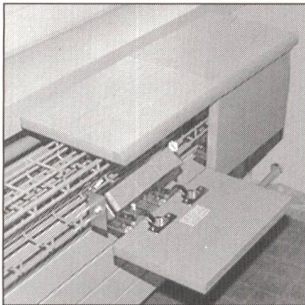
Elektron zeigt Stehvermögen mit Ingenieurleistungen für umfassende Automatisierung. Beispielsweise in der Energiewirtschaft mit

- Netzleitsystemen für Elektrizität, Gas und Wasser
- Kraftwerksautomatisierungen
- Fernwärmanlagen

Rufen Sie uns an: Elektron AG, Abteilung industrielle Automatisierung, 8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11, Fax 01 781 06 01

01/460/551/96

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik



NOUVEAU Canaux d'allèges LANS

Les nouveaux canaux d'allèges astucieux de LANS (brev. dép.) aux multiples avantages:

- différentes dimensions dès 150×200 mm. Prises de courant invisibles à l'intérieur
- problèmes d'accessibilité et de séparation parfaitement résolus
- revêtement avec le matériel de votre choix, pour un design parfait

Constatez par vous-même combien la planification et l'installation avec les canaux d'allèges LANS sont meilleures et plus simples. Téléphonnez-nous: **lanz oensingen 062/388 21 21 fax 062/388 24 24**

Les canaux d'allèges de LANS m'intéressent. Veuillez me faire parvenir votre documentation.

Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p. ?
Nom/adresse: _____

bk



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen · téléphone 062 388 21 21

Lienhard

LIFOS-EW

Ihr Beratungs-Team mit der grössten praktischen Erfahrung bei der Einführung Ihres Netzinformationssysteme.

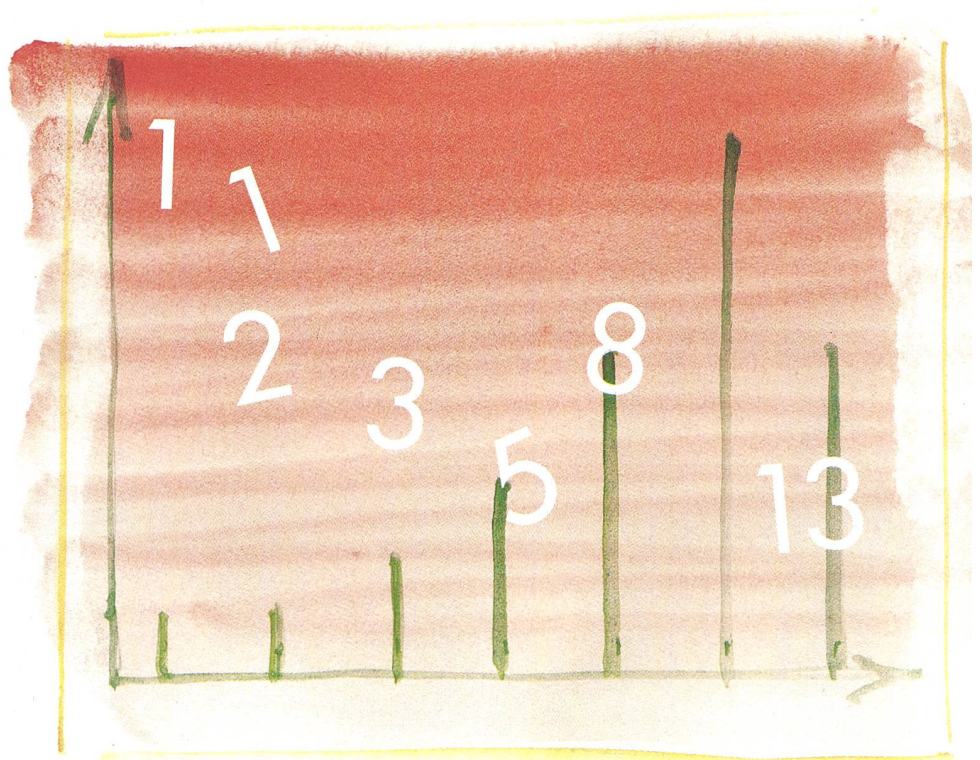
Rufen Sie uns an.

Bolimattstrasse 5
5033 Buchs-Aarau
Telefon 062 822 82 82
Telefax 062 822 89 78

Ingenieurbüro
K. Lienhard AG
Buchs-Aarau



Damit die Zahlen stimmen: Datenmanagement mit Landis & Gyr



Das automatische Erfassen der Energieflussdaten bildet die Grundlage für eine schnelle Rechnungsstellung und exakte Analysen. Es ist die Basis für eine sichere Lastprognose und unabdingbar zur Optimierung des Energieverkehrs für jedes zukunftsorientierte Energieversorgungsunternehmen.

Einen bedeutenden Beitrag dazu leisten unsere DATAGYR Fernzählsysteme durch ihre zeitgenaue, automatische und sichere Erfassung und Analyse der Energiefluss- und Verrechnungsdaten im Energieverteilnetz.

Auf der Grundlage unserer erfolgreichen Zählerfamilie mit Direct Field Sensor und modernen Tarifgeräten realisieren wir

kostengünstige Lösungen zur Datenerfassung auch im Industrie- und Gewerbebereich.

Wir bieten skalierbare Lösungen für das Energiedatenmanagement in Elektrizitäts-, Gas-, Wasserwerken und der Industrie.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Landis & Gyr (Schweiz) AG
Segment Utility
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Telefon 042 24 54 14
Fax 042 24 54 00

LANDIS & GYR