

Objekttyp: **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): **85 (1994)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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 Unternehmungen simulieren und optimieren
Der Master aus dem CIM-Zentrum Muttenz
 Willi Bernhard
- 18 Telekomnetze flexibel aber sicher im Griff
Teil 1: Konventionelle Modelle
 Christian Studer
- 23 Die Kabel machen sich selbständig
Zum neuen Handbuch für Kommunikationsverkabelung
 Martin Saner, Werner Tanner
- 27 Die Feldbusse – der grosse Basar
Teil 3: Vergleich von existierenden Lösungen
 Jean-Dominique Decotignie
- 35 L'image de la profession de l'ingénieur électricien
dans l'orientation professionnelle et la vie publique – 2^e partie
 Michel Aguet, Hans Glavitsch, Christian Gut, Venkat Narayan
- 40 Bild des Elektroingenieurberufes in der Öffentlichkeit
und Nachwuchsförderung – Zweiter Teil
 Michel Aguet, Hans Glavitsch, Christian Gut, Venkat Narayan

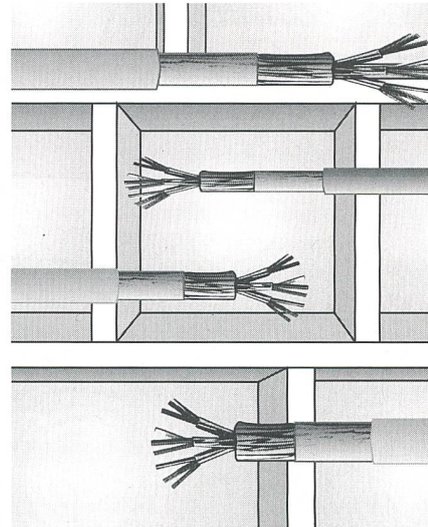
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 47 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 49 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 51 | Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 52 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 52 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 53 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 57 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 61 Mitteilungen – Communications
- 63 Energietechnische Gesellschaft des SEV
Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE
- 72 Normung – Normalisation
- 78 Unfall des Quartals – L'accident du trimestre
- 80 Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort
- 85 Impressum
- 86 Forum

Bulletin SEV/VSE 3/1994
 Zürich, 18. Februar 1994
 85. Jahrgang



Immer mehr wird die Kommunikationsverkabelung als Teil eines Gebäudes betrachtet

De plus en plus on considère le câblage de communication comme partie intégrante d'un bâtiment

(Titelbild/Photo de couverture: Glenn Brönnimann)

BULLETIN

des Schweizerischen
 Elektrotechnischen Vereins
 de l'Association Suisse des Electriciens

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

Inserateverwaltung:

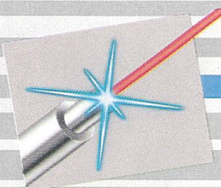
Edenstrasse 20
 Postfach 229
 CH-8021 Zürich
 Telefon 01 207 86 34
 Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

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

Redaktionen: siehe Impressum

Optimiert für Labor und Fertigung



Erstmals bietet ein optisches Meßsystem die Präzision von Labormesstechnik und den Komfort für Serienprüfungen:

- ★ Optisches Meßsystem mit drei Einschubplätzen für Sender, Empfänger und Abschwächer
- ★ Beliebige Zusammenstellung der Einschübe mit Autokonfiguration
- ★ Kopplung der Meßfunktionen zwischen den Einschüben
- ★ „Alles auf einen Blick“: alle Werte gleichzeitig auf dem großen EL-Display
- ★ WDM-Messungen (Wavelength Division Multiplex)
- ★ Integrierte optische Filter für selektive Pegelmessungen

- ★ Automatischer Dunkelstromabgleich ohne Trennung des Prüflings
- ★ Grenzwerteingabe für schnelle Serienprüfungen
- ★ Min-Max-Erfassung für Dauermessungen
- ★ Alle Funktionen fernsteuerbar nach IEEE 488.2/IEC 625.2

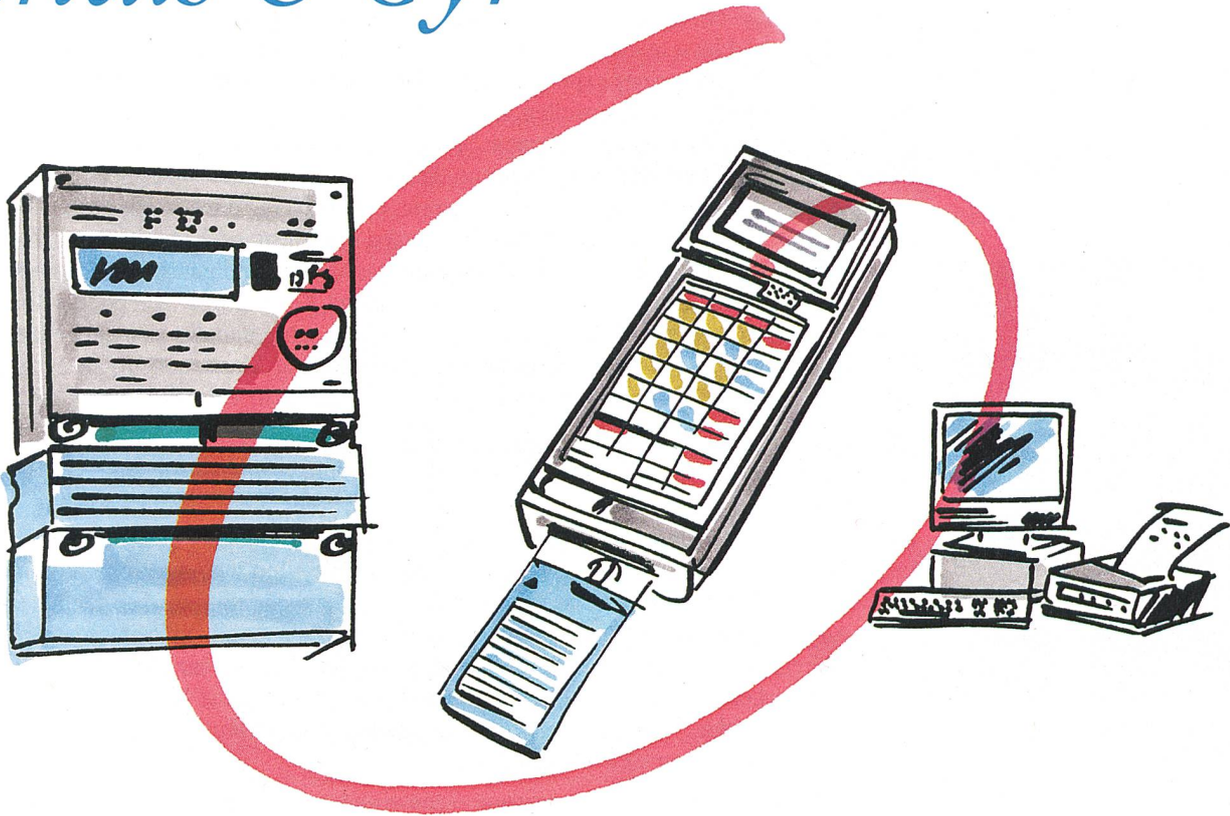
Modular aufgebaut, können Sie Ihren OMS-100 individuell zusammensetzen. – Komfortabel zu bedienen und zukunftssicher für neue Aufgaben. Fragen Sie nach dem neuen Optischen Meßsystem OMS-100.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Elektronische Messtechnik
Morgenstrasse 83, Postfach, 3018 Bern
Tel. 031-991 77 81 · Fax 031-991 47 07

Wandel & Goltermann
Elektronische Meßtechnik



Rationell, zeitgemäss, sicher: Datenmanagement mit Landis & Gyr



Das effiziente Erfassen und Auswerten von Verbrauchsdaten wird ein immer wichtigeres Kriterium für den wirtschaftlichen Betrieb eines Elektrizitäts-, Wasser- oder Gaswerks.

Einen bedeutenden Beitrag dazu liefert das Ablese- und Servicesystem T3000, welches die integrale Energy Management-Lösung von Landis & Gyr vervollständigt. Als zeitgemässes und einfach bedienbares Betriebsmittel hilft es, eine reibungsfreie Abwicklung von der Zählerablesung bis zur Stromrechnung zu erzielen, ohne bewährte Abläufe zu ändern.

Die automatische Auslesung, die praktische RAMCARD und die flexible Software sparen Kosten und erhöhen die Sicherheit bei der Datenerfassung.

Zusammen mit der Service-Software stellt das T3000-Terminal zudem ein wichtiges Werkzeug für die Zählerprüfung und -parametrierung dar.

Landis & Gyr
Energy Management
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH- 6301 Zug

LANDIS & GYR