

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: 86 (1995)

Heft: 25

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: 19.11.2024

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 **Strukturwandel, Energiepolitik und Elektrotechnik**
Stephan Bieri
- 14 **Ein Bild ist mehr als tausend Wörter – Zum Informationsgehalt von Bildern**
Kurt Schläpfer
- 21 **Optimieren nach dem Vorbild der Natur – Evolutionäre Algorithmen**
Tobias Blickle
- 27 **ATM revolutioniert die öffentlichen Netze – Eigenschaften, Vorteile und Telekommunikations-Dienstangebot von ATM**
Günther Koopmann

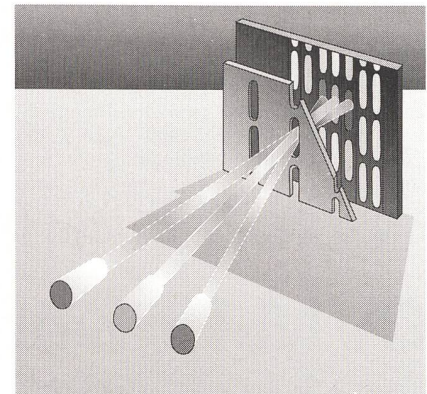
Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 32 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 34 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 36 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 38 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 39 Veranstaltungen | Manifestations |
| 40 Leserbriefe | Courrier des lecteurs |
| 41 Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 41 Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 44 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 47 **Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées**
ETG-Informationstagung: Informations- und Kommunikationstechnologien: Perspektiven für den Netzbetrieb
- 47 **Normung – Normalisation**
- 53 **Internationale Organisationen – Organisations internationales**
Generalversammlung der IEC
Neu von der IEC
- 57 **Impressum**
- 58 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 25/1995
 Zürich, 15. Dezember 1995
 86. Jahrgang



Die weitaus meisten Bildschirme benützen immer noch die angegraute, aber bezüglich Auflösung ungeschlagene Elektronenstrahltechnik. Der konkurrenzfähige flache Bildschirm für alle Anwendungen lässt auf sich warten.

La plupart des nos écrans s'appuient sur la technique vieillie des rayons électroniques, technique qui n'est à ce jour pas encore dépassée du point de vue de la résolution. On attend toujours l'écran plat compétitif utilisable pour toutes les applications.

(Bild/image: Empa St. Gallen, Gestaltung/adaptation: 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

Inseratverwaltung:

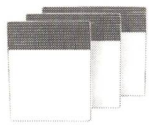
Edenstrasse 20
 Postfach 229
 CH-8021 Zürich
 Telefon 01 207 86 34
 Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

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

Redaktionen: siehe Impressum

ANSON liefert



kleine Elektro-Heizkonvektoren

mit 100%iger Energie-nutzung. Für Büros, Ferienwohnungen, Werkstätten die energiesparende Übergangs- und Zusatzheizung. 220 V, 500-2200 W. Einfach anzuschliessen. — Von:

ANSON liefert



kleine Warm-luft-Heizgeräte

zum Trocknen, Wärmen, Heizen überall in Wohnhaus, Gewerbe, Industrie. Robust. Energiesparend. Eingebauter Timer. 230 V, 400 V 2-9 kW. Preisgünstige Lieferung vom Spezialisten:

ANSON liefert



grosse FRICO Warm-luft-Heizgeräte

Transportabel. Als Zusatzheizung. Zum Austrocknen im Bau. Billig in Anschaffung und Betrieb. 400 V 6-30 kW. Preisgünstig ab Lager von:

H31

ANSON AG 01/4611111

8055 Zürich
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26

CVM-Powermeter

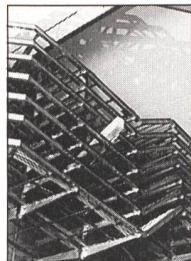
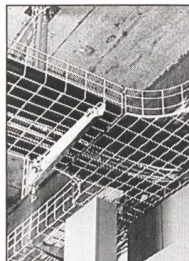
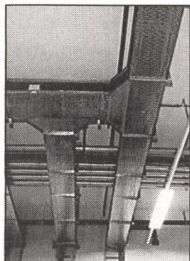
Ersetzt 30 konventionelle Messinstrumente

- **Misst, berechnet genau**
Spannung, Strom,
Wirk-, Schein-, Blindleistung
Minima- und Maxima
Leistungsfaktor, Frequenz
- **Programmierbar**
Erweiterbar
Netzwerkfähig



ELKO
SYSTEME AG

Messgeräte • Systeme • Anlagen zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie
Haldenweg 12 CH-4310 Rheinfelden
Tel. 061-831 59 81 Fax 061-831 59 83



Système de support de câbles LANZ Chemins de câbles à grille Echelles à câbles Canaux G

Le système de support de câbles avantageux, de qualité suisse, en acier à zingage galvanique ou au feu, en acier inoxydable ou en polyester. Egalement livrable en couleur.

- Composants astucieux pour la solution de tous les problèmes de tracés de câbles.
- Nouvelle technique d'assemblage, pour un montage plus rapide.

Conseil, offre, livraison immédiate et avantageuse par votre électricien-grossiste ou

lanz oensingen 062/78 21 21 fax 062/76 31 79

Le système de chemins de câbles LANZ m'intéresse. Veuillez me faire parvenir la documentation suivante:

- syst. de support de câbles LANZ en acier galvanisé syst. de support de câbles LANZ en polyester
 dito, en acier zingué au feu canaux G LANZ
 dito, en acier inoxydable colonnes montantes
 Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.?

Nom/adresse: _____

10f



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen • téléphone 062 78 21 21



Überspannungsschutz für das Netz

- 19 verschiedene Typen
- gegen HF-Störungen, Surge, Burst, Blitz und NEMP
- bis 25 kA Form 8/20 µs
- unverändert und bewährt seit 1980
- jetzt mit dem freiwilligen Sicherheitszeichen des SEV

Wählen Sie den sicheren Weg

Der Name Meteolabor AG bürgt für Qualität und sorgfältige Kundenberatung, das Sicherheitszeichen des SEV garantiert Konformität mit der NEV.

Wählen Sie deshalb

Sicherheit und Qualität mit System

meteolabor ag

Hofstrasse 92, CH-8620 Wetzikon
Tel. 01/932 18 81, Fax 01/932 32 49

Wasser Quelle des Lebens und der Energie



TELEGYR® ist das Leitsystem, welches bei Grand Dixence SA die hydraulischen Anlagen überwacht und steuert. Das Gesamtsystem besteht aus einer zentralen Leitstelle in Sion, vier lokalen Leitstellen in den Pumpspeicherkraftwerken und zahlreichen Unterstellen bei den verschiedenen Wasserfassungen.

Die Leistungsfähigkeit, der modulare Aufbau, sowie das offene Systemkonzept von TELEGYR® erlauben eine optimale Integration der bereits bestehenden leittechnischen Einrichtungen.

Die benutzerfreundliche und ergonomische Mensch-Maschinen-Schnittstelle, wie auch die Einhaltung der internationalen Normen in der Systemtechnik waren für Grand Dixence entscheidend bei der Wahl von TELEGYR®.

Landis & Gyr (Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 042 - 24 11 24
Fax 042 - 24 35 22

LANDIS & GYR

K 588 SCS/D