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: 3

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: 29.11.2025

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

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

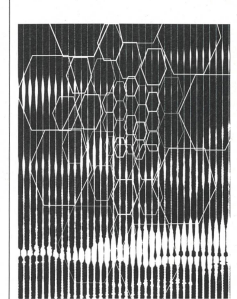
6 Editorial, Notiert/Noté

17

- 11 Schneller, kostengünstiger, höherer Kundennutzen! Ja, aber wie? PCP Ein Verfahren zur effizienten Entwicklung und Einführung marktgerechter Qualitätsprodukte

 Adelheid Bürgi-Schmelz
 - Sieben OSI-Schichten sind oft zuviel Rechnerkommunikation mittels Buskopplern, Teil 1 Erich Stein
- Où en est le GSM, le radiotéléphone cellulaire numérique paneuropéen?

 Titu I. Bajenesco
- Qualität der elektrischen Energieversorgung
 Die Überwachung der Netzqualität stellt hohe Anforderungen
 an die Messtechnik
 Jean Weiler, Rolf Schreiber



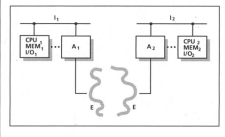
Bulletin SEV/VSE 3/1993

Zürich, 19. Februar 1993 84. Jahrgang

Bienenwabenförmige Struktur des Mobilfunknetzes

Branchen-Magazin - Magazine

- 39 Firmen und Märkte Entreprises et marchés
 40 Technik und Wissenschaft Technique et science
 42 Aus- und Weiterbildung Etudes et perfectionnement
- 43 Buchbesprechungen Critique des livres
- 44 Neue Produkte Produits nouveaux 48 Veranstaltungen Manifestations
- 49 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations



17 Computer-Kommunikation über Bus-Koppler

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

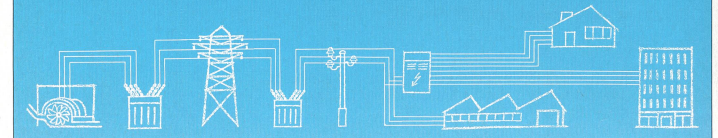
- 53 Mitteilungen Communications
- 54 Informationstechnische Gesellschaft des SEV Société pour les techniques de l'information de l'ASE
- 57 Normung Normalisation
- 61 Unfall des Quartals
- 62 Prüfung und Zertifizierung Essais et certification
- 64 Eidg. Starkstrominspektorat Inspection fédérale des installations à courant fort
- 73 Impressum
- 74 Forum



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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

ELMES-Messtechnik: Mit weniger Daten mehr wissen.



Bereitet Ihnen die Netzspannungsqualität Kopfschmerzen?

Damit es nicht so weit kommt, sollten Sie

die Oberschwingungspegel im Verteilnetz überprüfen.

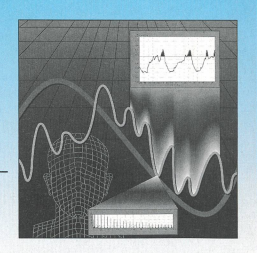
MEMOBOX 604 ist das ideale Instrument zur Lokalisierung und Quantifizierung von Spannungsverzerrungen.

Verlangen Sie jetzt weitere Informationen!



LEM ELMES AG

Systeme für die Messtechnik CH-8805 **Richterswil** Telefon (..41) 01-784 22 22 Fax (..41) 01-784 64 07



Varintens Lichtsteuerungen

Die Kombination von varintens-Lichtsteuerungen mit dem varintens-Intensiv-Pulser-System (VIP 90) ermöglicht ein Steuerverhältnis bei 26 mm-Leuchtstofflampen (18-36-58 W) von bis zu 1:10 000 mit Sofortstart in jeder Dim-Position.



Weil anspruchsvolle Steuerungen von Plenarsälen, Konferenzräumen und Aulen ein Steuerverhältnis von mindestens 1: 1000 erfordern, ist und bleibt das varintens-VIP-90-System die optimale Lösung bei höchster Betriebssicherheit.

Unser Beispiel aus der Praxis zeigt den grossen Plenarsaal des Konferenzzentrums «Grünenhof» der Schweizerischen Bankgesellschaft in Zürich.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.



Praxiserprobte Konzepte und Anlagen für professionelle Anwender

starkstrom-elektronik ag



Güterstrasse 11 CH-8957 Spreitenbach Telefon: 056/72 76 11 Telefax: 056/71 47 86

Weltweit vernetztes Know-how dank lokaler Präsenz TELEGYR®-Systeme und die dazu gehörenden Dienstleistungen bilden zusammen eine massgeschneiderte Lösung für Ihre Aufgaben in der Energiewirtschaft. Das Anwendungsspektrum reicht von den klassischen SCADA-Funktionen über Unterstellenautomation bis zu komplexen Power Application Paketen. Das benutzerfreundliche und ergonomische Mensch-Maschinen-Interface bietet dem Benutzer eine komfortable und dadurch sichere Betriebsführung. Die offene und aufwärtskompatible und modulare Architektur der TELEGYR®-Systeme bietet Ihnen einen optimalen Investitionsschutz. Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Leittechnik CH-6301 Zug Telefon 042 24 11 24 LANDIS & GYR K 583 SCS/D