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: 85 (1994)

Heft: 21

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 Megatrends der Telekommunikation – Chancen für Gross- und Kleinunternehmen

Peter Leuthold

19 Die leise Revolution der sehenden Chips CCD-Bildsensoren

Albert J. P. Theuwissen

27 Das Schwerpunktprogramm Lesit
3. Teil: Mikrosensorik und Telekommunikation

F.-P. Steiner, H. Baltes, J. Kemper, P. Leuthold, W. Blumer, G. Klaus, H. Baggenstoss, W. Patrick, W. Bächtold, Z. Sitar, P. Günter

Branchen-Magazin - Magazine

39 Märkte und Firmen Marchés et entreprises
 40 Technik und Wissenschaft Technique et sciences

43 Politik und Gesellschaft Politique et société

43 Veranstaltungen

44 Buchbesprechungen Critique des livres
44 Neue Produkte Produits nouveaux

48 Veranstaltungskalender

Calendrier des manifestations

Manifestations

Generalversammlung des SEV, 1./2. September in Arbon Assemblée générale de l'ASE du 2 et 3 septembre à Arbon

- 51 Ansprache des Präsidenten und Berichte Allocution du président et rapports
- 56 Protokoll der 110. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV Procès-verbal de la 110° Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

63 Mitteilungen – Communications
Neue Mitglieder des SEV / Nouveaux membres de l'ASE

Fachgesellschaften – Sociétés spécialiséesJubiläumsveranstaltung 10 Jahre ITG / Sten 94 – Personal Communications Services ETG: Journée d'information / Journée de la Recherche

- 67 Normung Normalisation
- 73 Internationale Organisationen Organisations internationales Generalversammlung der IEC in Nizza
- 77 Impressum
- 78 Forum

Bulletin SEV/VSE 21/1994 Zürich, 21. Oktober 1994 85. Jahrgang



Anfang Juni hat der SEV sein neues Büro- und Laborgebäude an der Luppmenstrasse in Fehraltorf bezogen. Der neue SEV-Hauptsitz mit der schönen Alu-Fassade, der funktionell gegliederten Bauweise und den hochmodernen Infrastrukturanlagen zeigt sich den Anforderungen eines modernen Dienstleistungsbetriebes vollauf gewachsen.

Début juin, l'ASE s'est installée dans son nouvel immeuble de bureaux et de laboratoires à la Luppmenstrasse à Fehraltorf. Le nouveau siège social de l'ASE, avec sa belle façade en aluminium, sa construction structurée et fonctionnelle et ses installations d'infrastructure ultra-modernes, se montre pleinement à la hauteur des exigences imposées à un prestataire moderne.

(Titelbild/Photo de couverture: Balmer AG)

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 Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 11

Redaktionen: siehe Impressum

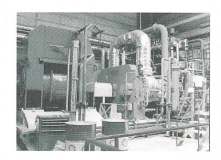
UVRIER VS

Kehrichtverbrennungs-Anlage



MIT ENERGIE-RÜCKGEWINNUNG

Turbine mit Generator 5'650 kVA



PFIFFNER SCHUTZSYSTEME



Generator und

Netzeinspeisung

PFIFFNER SCHUTZTECHNIK FÜR

- Mittelspannungs- und Industrienetze
- Generatoren
- Transformatoren
- Motoren

Ihr kompetenter Partner ...

PFIFFNER

Emil Pfiffner & Co. AG

5042 Hirschthal

Tel. 064 80 11 80

Fax 064 81 12 52

Suisse Romande,

Sotero SA

1114 Colombier

Tel. 021 869 81 81



Les prises et fiches résistent

Les prises industrielles sont des connecteurs fiables conçus pour résister à l'humidité, au froid et aux sollicitations mécaniques.

Nouveau: connecteurs selon CEI 309, 16...125 A, 20... 690 V



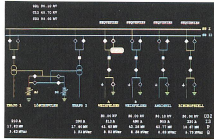
Documentation

Veuillez me faire parvenir votre documentation relative aux connecteurs CEE

Nom Entreprise Adresse

A envoyer à: CMC Carl Maier + Cie SA 8201 Schaffhouse

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