

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): **87 (1996)**

Heft 4

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.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Berichterstattung über den 16. Weltenergiekongress 1995 in Tokio**
Pierre Krafft
- 13 **Menschen und Energie: Realität versus Utopien**
Bruno Fritsch
- 17 **Potentielle Schwerpunkte der Umweltpolitik im 21. Jahrhundert**
Michael Kohn
- 20 **Zusammenspiel von Reglementierung und Marktkräften**
Antonio Tiberini
- 23 **Mobilität – Motor des Energiekonsums**
Rolf Hartl
- 28 **Erfahrungen am YES anlässlich des Weltenergiekongresses in Tokio**
Roland Sütterlin
- 31 **Wer ertrinkt im Strom?**
Jan Georg Vit

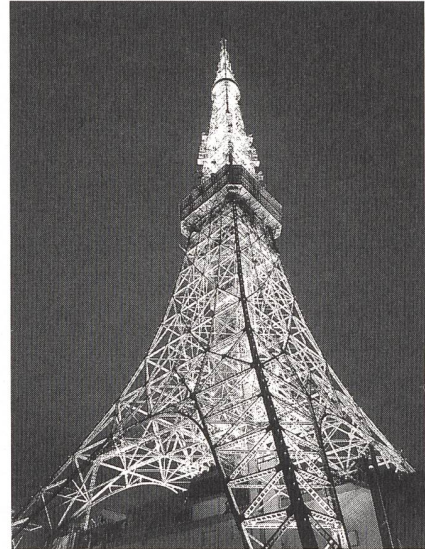
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 35 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 39 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 41 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 42 | Neuerscheinungen | Nouveautés |
| 43 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 44 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 45 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 48 **Mitteilungen – Communications**
- 50 **News – Nouvelles**
- 57 **Statistik – Statistique**
- 61 **Impressum**
- 62 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 4/1996
Zürich, 1. März 1996
87. Jahrgang



Titelbild: «Power im Tokio Tower»: Tokio war Tagungsort der kürzlich durchgeführten Weltenergiekonferenz des Weltenergiegates (WEC).

Photo de couverture: «Power au Tokyo Tower»: Tokyo était le lieu de la dernière Conférence mondiale de l'énergie du Conseil mondial de l'énergie (WEC).

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Inserateverwaltung/Annonces:

Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20,
Postfach 229, CH-8021 Zürich
Telefon 01 207 86 34
Telefax 01 207 89 38

Abonnemente/Abonnements:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Zentrale Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1-3, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11

Redaktionen/Rédactions:

siehe/voir Impressum

Verantwortlich für diese Nummer:

Ulrich Müller (VSE), Postfach 6140,
8023 Zürich, Telefon 01 211 51 91

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Elektrizitätswerke, Kraftwerke Dienstleistungen für Ihr Unternehmen

- **Versicherungsberatung**
Damit Sie Ihre passende Versicherung haben
- **Schadenbearbeitung**
Damit Sie weniger Arbeit haben
- **Vermittlung von Dienstleistungen**
Warum das Rad neu erfinden?
- **Handel mit techn. Produkten**
Darf es auch mal etwas Gebrauchtes sein?

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Gerbergasse 5, 8001 Zürich

Tel. 01/210 33 22/23, Natel 077/77 44 35

Fax 01/210 33 25



DAS CAE/CAD SYSTEMHAUS
KNOW-HOW UND POWER

DIE CAE/CAD-EXPERTEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

ELCAD und AUCOPLAN sind professionelle CAE/CAD-Lösungen für die

- Schalt- und Steuerungstechnik
- MSRE-Anlageplanung
- Gebäudeleittechnik

Unsere Systeme sind zukunftssicher und stehen europaweit über 6000 mal erfolgreich im Einsatz.

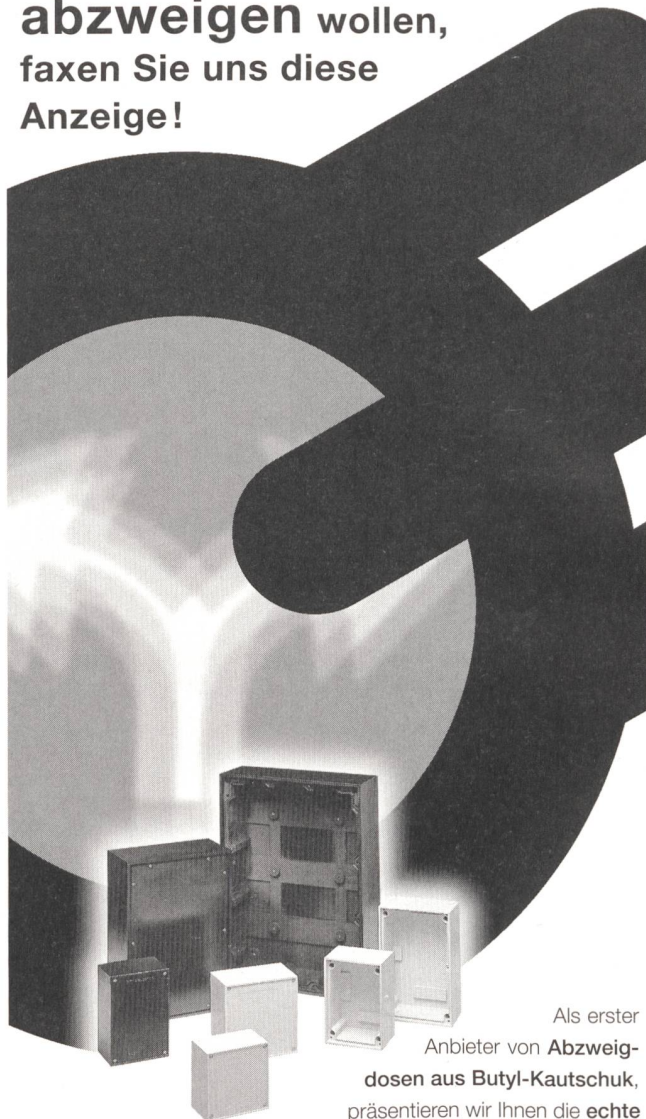
Kompetent und engagiert werden Sie von unseren Branchenspezialisten bei der optimalen Nutzung dieser Lösungen zusätzlich unterstützt.

Zusammen mit dem Marktleader realisiert auch Ihr Team den entscheidenden Vorsprung!

Fordern Sie unsere Infobroschüre an!

rotring (Schweiz) AG
Riedstrasse 14
CH-8953 Dietikon
Tel. 01/740 20 21
Fax 01/742 10 52

Wenn Sie innovativ,
sicher und flexibel
abzweigen wollen,
faxen Sie uns diese
Anzeige!



Als erster
Anbieter von **Abzweig-**
dosen aus Butyl-Kautschuk,

präsentieren wir Ihnen die **echte**

Alternative zu bisher bekannten Produkten
im Bereich **Klemmen** und **Verteilen**. Für optimale Sicherheit sorgt
das schutzisolierende und witterungsbeständige Material. Bleiben
Sie flexibel und rationell in der Anwendung mit unserem umfangreichen
Sortiment. Faxen Sie uns diese Anzeige, und wir senden Ihnen
die gewünschten Unterlagen.

Ja, ich möchte mehr über die Vollgummi-Abzweigdosen von GIFAS-ELECTRIC wissen.

- Schicken Sie mir den Prospekt.
 Nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Name

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon



GIFAS-ELECTRIC

Fax 071/44 98 49 neu ab 30.3.96: 071/886 44 49
Postfach, 9424 Rheineck, Tel. 071/44 98 44
neu ab 30.3.96: 071/886 44 44



Energien messen, steuern und bewirtschaften mit Landis & Gyr

Wählen Sie die besseren und wirtschaftlicheren Lösungen - Lösungen von Landis & Gyr. Wir konzentrieren unsere Kräfte auf Aufgaben des Messens und Steuerns von Energien, zum Nutzen der Energiewirtschaft und der Energieverbraucher. Dabei bauen wir auf unsere einmaligen Synergien aus den Kenntnissen und Erfahrungen in den Bereichen Energie-Management, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation.

**Landis & Gyr - ein kompetenter Partner,
auf dessen Dienstleistungen und
Produkte Sie sich verlassen können.**

Landis & Gyr
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 042-24 11 24
Fax 042-24 54 00

LANDIS & GYR