Objekttyp:	TableOfContent
ODIEKLIYD.	IabicOlouliciii

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: **24.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

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

Politik und Gesellschaft Politique et société 35 **Technik und Wissenschaft** 39 **Technique et sciences** Firmen und Märkte Entreprises et marchés 41 42 Neuerscheinungen **Nouveautés** 43 Veranstaltungen **Manifestations Produits nouveaux** 44 **Neue Produkte**

Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

48 Mitteilungen - Communications

Veranstaltungskalender

50 News - Nouvelles

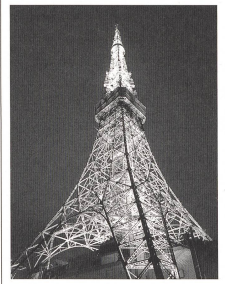
57 Statistik – Statistique

61 Impressum

62 Forum

45

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



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



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 Luppmenstrasse 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

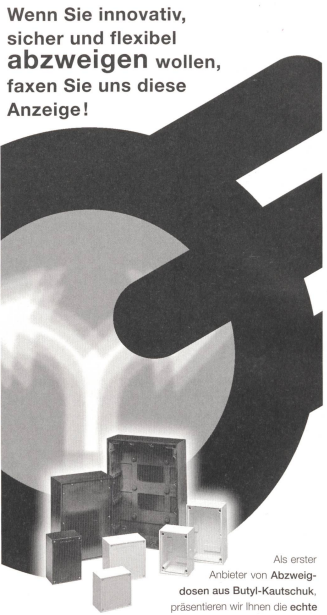
Ing.-Büro und Versicherungsberatung

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?

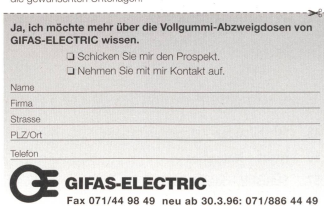
IBV H. Jandl Ing.-Büro und Versicherungsberatung Gerbergasse 5, 8001 Zürich Tel. 01/210 33 22/23, Natel 077/77 44 35 Fax 01/210 33 25





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.



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