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: 86 (1995)

Heft: 18

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: 10.12.2025

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

Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

11 Aufbau und Betrieb eines NetzinformationssystemsPeter Franken

15 Das Netzinformationssystem EIS des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich

Beat Willimann

19 Les systèmes d'information aux Entreprises Electriques Fribourgeoises

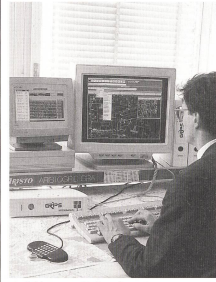
Dominique Gachoud, Bruno Chardonnens

- 23 I sistemi d'informazione geografici nelle aziende elettriche Ticinesi Charly Guscetti, Pascal Casalini
- 29 Gedanken zur Einführung eines Netzinformationssystems René Gaus
- 33 Evaluation und Einführung eines Geographischen Informationssystems Adrian Mächler

37 Evaluation und die Einführung eines NIS bei der Wasserwerke Zug AG Francesco Mira

39 Einsatz und Bedeutung eines Geo- und Netzinformationssystems für das EW Horgen
Hans Erdin

Bulletin SEV/VSE 18/1995 Zürich, 8. September 1995 86. Jahrgang



Titelbild: Geographische Informationssysteme: Elektronische Netzdatenbearbeitung (Bild EIC, Hans Krebs).

Photo de couverture: Système géoinformatique: traitement des données du réseau par l'électronique (Photo EIC, Hans Krebs).

Branchen-Magazin - Magazine

41 Politik und Gesellschaft Politique et société Technik und Wissenschaft 43 **Technique et sciences** Firmen und Märkte 45 **Entreprises et marchés** Buchbesprechungen Critique des livres 47 49 Veranstaltungen **Manifestations Produits nouveaux Neue Produkte** 51 53 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'UCS

- 56 Mitteilungen Communications
- 58 Aus Mitgliedwerken Information des membres
- 60 Statistik Statistique
- 65 Impressum
- 66 Forum



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

Elektronischer Universal-Drehstromzähler

nermet – führender Hersteller statischer

Elektrizitätszähler – präsentiert

die Serie 400 für den Schweizer Markt.



Diese Zähler sind lieferbar für:

1 oder 2 Tarife, Direktoder Messwandleranschluss,
Wirk- oder Blindverbrauch,
Klasse 2 oder Klasse 1.
Sie sind mit S0-Schnittstelle
ausgerüstet und geeignet
für Anwendungen vom Haushalt
bis zur Industrie.



ENERMET-ZELLWEGER ENERGIETECHNIK AG UNDERMÜLISTRASSE 28, Tel. 01 954 81 11 CH-8320 FEHRALTORF, Fax 01 954 82 01

Ich möchte gerne alle Vorteile der Enermet-Serie 400 kennenlernen. Bitte informieren Sie mich im D	etail)
--	--------

Name Firma

Strasse PLZ/Ort

