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: 82 (1991)

Heft: 8

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

Bulletin SEV/VSE 8/1991 Zürich, 24. April 1991 82. Jahrgang, Seiten 1...88

Bulletin ASE/UCS 8/1991 Zurich, le 24 avril 1991 82º année, pages 1...88

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

M. Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung, Informationstechnik)

Dr. F. Heiniger, Dipl. Phys. ETH (Energietechnik);

Frau H. Uster, Administration. Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel.

01 384 91 11, Telefax 384 94 30.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

W. Blum, Dipl. Ing. (Redaktionsleitung); Frau P. Seppey.

Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Telefax 221 04 42

Inserateverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01 207 86 34 oder 01 207 71 71, Telefax 207 89 38.

Schweizeri-Adressänderungen/Bestellungen: scher Elektrotechnischer Verein, Zentrale Dienste/ Bulletin, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnement im Inland: pro Jahr Fr. 165.–, im Ausland: pro Jahr Fr. 185.–. Einzelnummern im Inland: Fr. 12.–, im Ausland: Fr. 14.–. Satz/Druck/Spedition: Vogt-Schild AG, Zuchwilerstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 065 247 247

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich, tél. 01 384 91 11.

Rédaction ASE: Techniques de l'information et techniques de l'énergie

M. Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction, techniques de l'information);

Dr. F. Heiniger, phys. dipl. EPF (techniques de l'éner-

 M^{mo} H. Uster, administration. Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich, tél. 01 384 91 11, téléfax 384 94 30.

Rédaction UCS: Economie électrique

W. Blum, ing. dipl. (chef de rédaction

M^{mo} P. Seppey. Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01 211 51 91.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01 207 86 34 ou 01 207 71 71, téléfax 207 89 38.

Changements d'adresse/commandes: Association Suisses des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél, 01 384 91 11

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 165.–, à l'étranger: fr.s. 185.–. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 12.–, à l'étranger fr.s. 14.–.

Vogt-Composition/impression/expédition: Schild SA, Zuchwilerstr. 21, 4500 Soleure, tél. 065 247 247

Reproduction: D'entente avec la rédaction seule-





des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Schweizerische Elektrizitätsstatistik

Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern

- 13 1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung 1990 im Überblick
- 19 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz
- 25 3. Erzeugung elektrischer Energie
- 4. Verbrauch elektrischer Energie 36
- 5. Belastungsverlauf und 41 Bedarfsdeckung
- 46 6. Energieverkehr mit dem Ausland
- 7. Ausbaumöglichkeiten der 51 Produktionsanlagen bis 1997
- 54 8. Finanzwirtschaft
- Anhang 60

75

Statistique suisse de l'électricité 1990

Office fédéral de l'énergie, Berne

- 1. Approvisionnement de la Suisse en électricité 1990
- 2. Bilan suisse de l'électricité
- 3. Production d'énergie électrique
- 4. Consommation d'énergie électrique
- 5. Diagrammes de charge et couverture des besoins
- 6. Commerce international d'énergie électrique
- 7. Extension des installations de production jusqu'en 1997
- 8. Situation financière

Annexe

65	Verbandsmitteilungen	Communications de l'UCS
67	Aus Mitgliedwerken	Informations des membres de l'UCS
69	Öffentlichkeitsarbeit	Relations publiques
70	Diverse Informationen	Informations diverses
71	Statistische Mitteilungen	Communications statistiques

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

Weniger Zeitaufwand und Fehler: Beispiel einer AS/400-Lösung.

Elektroinstallateure, Elektroplaner und Elektrizitätswerke haben sich immer mehr mit zeitraubender Administration zu beschäftigen: Offerten, Devis, Submissionen, Fakturierung, Aufträge, Vor- und Nachkalkulation, Lagerkontrolle, Finanzbuchhaltung, Text- und Lohnverarbeitung.

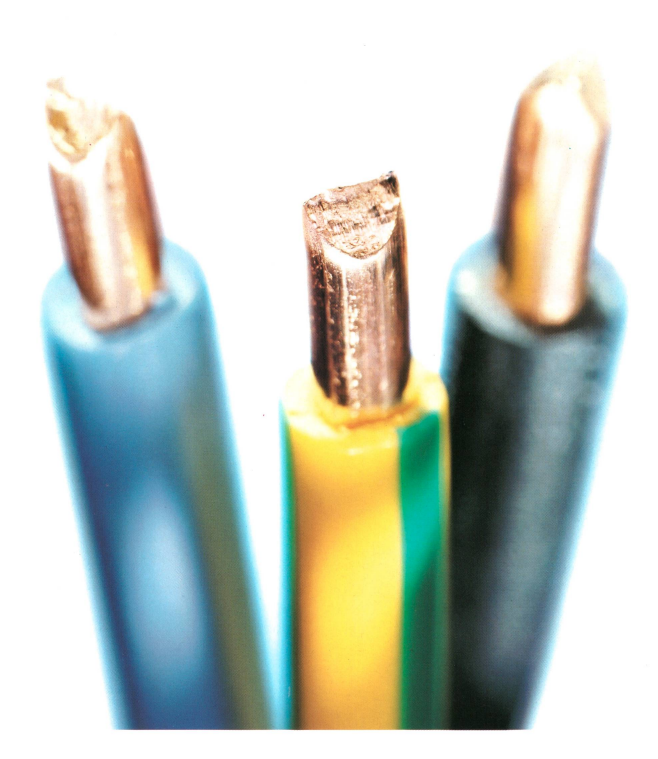
Einer unserer erfahrenen IBM Agenten hat ein neues ELEKTRO/MS Programm entwickelt, das ein integriertes, umfassendes Informations- und Abwicklungssystem über Kunden, Aufträge, Termine, Installationen und Service-Angaben darstellt und mit den Original-Kalkulationsgrundlagen des VSEI arbeitet.

Das Programm kann je nach Anforderung und Firmengrösse zusammengestellt, einzelne Gebiete aufeinander abgestimmt und ineinander integriert werden. Es ist für das Mehrplatzsystem IBM AS/400 (mit integrierter, relationaler Datenbank) und das IBM Per-

sonal System/2 verfügbar. Mit dieser Informatiklösung sparen Sie Zeit, und Ihre Fehlerquote fällt auf ein Minimum herab.

In kurzer Zeit und fehlerfrei liefert Ihnen weitere Informationen: Hallo IBM, Telefon 155 46 46.

IBM



er vollelektronische Kombizähler

FA/ZMA 310...

ir Messwandleranschluss isst Wirk- und Blindverbrauch in einem Gerät

t integriertem Tarifrät TARIGYR® m 413

monatliche Messwertspeicherung automatische Auslesung Weitergabekontakte

e Messgruppe der Ikunft in einem Zähler nur ein Zähleranschluss



idis & Gyr ergy Management (Schweiz) AG terbergstrasse 9 -6330 CHAM 042 44 57 11 Fax 042 44 57 20

LANDIS & GYR

ABB INSTRUMENTATION AG.

Bestimmt noch nie von uns gehört. Oder?

welche sich mit Mess- und Regeltechnik befasst, ist eine neugegründete Firma innerhalb der ABB-Gruppe. Und doch nicht ganz richtig, denn unsere Vorgängerin, die ABB Metrawatt AG, war bereits ein anerkannter Name in diesem Bereich.

ichtig, denn die ABB INSTRUMENTATION AG, Oder andersherum gesagt: Wenn Sie die hervorragenden Qualitäten von Produkten wie METRAWATT, GOERZ, KENT-TAYLOR und INTROL VALVES bereits schätzen, dann liegen Sie mit uns genau richtig, denn wir vertreten diese Firmen exklusiv in der Schweiz.

ABB INSTRUMENTATION AG, das heisst nicht nur



Als Spezialisten stehen wir Ihnen beim Messen von elektrischen, physikalischen und chemischen Grössen zur Seite. Wir kümmern uns um die Weiterverarbeitung wie Aufbereiten, Analysieren, Registrieren und Anzeigen von Messignalen. Und wir lösen auch komplexe Anforderungen an Regelventile und Stellglieder. Professionell, kostenoptimiert und technisch immer einen Schritt voraus.

massgeschneiderte Beratung und Engineering, sondern auch Verkauf und langfristige Service-Garantie. Vertrauen Sie der Flexibilität eines hochqualifizierten Teams und dem Know-how eines grossen Konzerns:

ABB INSTRUMENTATION AG

Glattalstrasse 63, CH-8052 Zürich, Telefon 01/302 35 35





Siegfried Peyer AG peyerenergie



Mehr Schaltfelder und Sicherheit auf kleinstem Raum.

Vakuum- und SF₆-isolierte Kompaktschaltanlagen von peyerenergie für höheren Personenschutz und mehr Sicherheit beim Schalten von Mittelspannung. Trafoschutz durch Sicherungen. ESTI-Approbation vorhanden.

peyerenergie CH-8832 Wollerau Telefon 01 / 784 46 46 Telex 875 570 pey ch Fax 01 / 784 34 15

I₅₀₃ U₅₀₄ PQ₅₀₂ F₅₀₆ G₅₀₇ **Stark im Erfassen** von Starkstromgrössen. Messumformer für Strom, Spannung, Wirk- oder Blindleistung, Frequenz oder Phasenwinkel. Eingeprägte Ausgangssignale 0...1 bis 0...20 mA • 4 kV Prüfspannung Genauigkeitsklasse 0,5

- Funktionssicher und kompakt dank SMD-Technik,
- Laser-getrimmt
- Tragschienengehäuse im gleichen Design, 35 oder 70 mm breit

Camille Bauer AG 5610 Wohlen

Telefon 057 21 21 11 Telefax 057 22 74 32 Telex 827 901 cbm ch





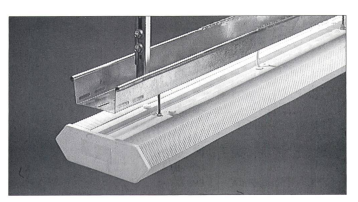












NEU Lanz Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen

2 preisgünstige Lösungen zum Installieren von Lampen und Leuchten jeder Art:

- für Fabrik- und Lagerhallen, Ausstellungsräume, Garagen etc.
- komplett mit allem Befestigungszubehör für Beton- und Stahlbau - sofort lieferbar Rufen Sie lanz oensingen ag an für Beratung,

Offerte und rasche Lieferung: 062/78 21 21

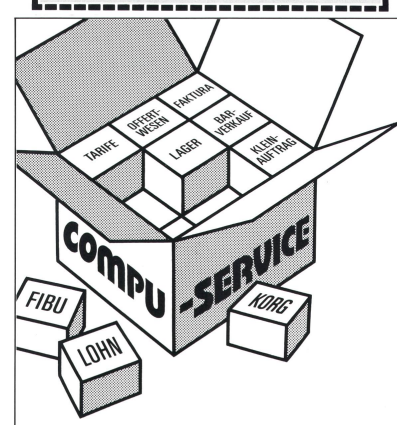
- ☐ Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.
- ☐ Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung! Name/Adresse: _



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21







ELEKTRO-PLUS genau das richtige Paket für Sie!

Stromerzeugungs-, Spitzenlast- und Wärme-Kraft-

Koppelungsanlagen mit Diesel- oder Gasmotoren.

- Das komplett integrierte Software-Paket für den Klein-, Mittel- und Grossbetrieb
- Einmalige Datenerfassung mit automatischer Weitergabe in die verschiedenen Arbeitsbereiche
- Mandantenfähig und einheitliche Benutzeroberfläche
- Für Single-User (PC) oder Multi-User (Vernetzung mit Novell)
- Ohne grossen Aufwand erweiterungsfähig dank modularem Aufbau
- Anwenderbezogene Schulung und Organisationsunterstützung
- Langjährige praxisbezogene Erfahrung

COMPU-SERVICE AG

Hardware - Software Solothurnerstrasse 72, CH-4053 Basel Telefon 061/35 71 10, Fax 061/35 71 43 Zahlen nach Zeit oder kW/h

Die elektronischen MICRO MATIC Zahlungsautomaten von VERIT sind formschön, robust,

korrosionsbeständig und SEV-geprüft.
Nach Zeit – die konventionelle Lösung

Der Zeitbereich, für je eine Münzart oder Jetons, kann von 1 Sek. bis 31,5 Std. eingestellt werden. Auch mit Additions-Funktion und Digital-Zeitanzeige erhältlich.

Nach kW/h - die faire Lösung Bei diesem Modell erhält der Verbraucher für einen festgelegten Betrag eine bestimmte Menge elektrische Energie.

VERIT - die Lösung für jeden Anwendungsbereich Einige Beispiele:









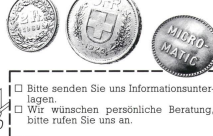








VERIT ELECTRIC AG Fabrikweg 1 5502 Hunzenschwil Telefon 064-47 20 12 Fax 064-47 22 00



Wir wünschen persönliche Beratung,

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon



Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031/227611



BU

RADOX Typ FR feuerbeständige Kabel erfüllen im Brandfall ihre Funktion noch volle 3 Stunden. Halogenfrei. Qualmfrei. Einwandfrei.

Und sie haben auch sonst einiges zu bieten:

- einfach in der Verarbeitung
- hohe mechanische Festigkeit
- Flammprüfungen nach IEC 331 und IEEE 383 (während 3 Stunden getestet bei 750°C)



BER+SUHNER AG

Geschäftsbereich Energieund Signalübertragung CH-8330 Pfäffikon/ZH

TO 01 952 22 11 CH-9100 Herisau

2 071 53 41 11

Sie unsere

Verlangen **Dokumentation.**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens





Die SEV-Prüfstelle Zürich



Abteilung Eichstätte revidiert, kalibriert und eicht

- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler

Ein Anruf genügt!

Ihr Partner in der Elektrotechnik

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Prüfstelle Zürich Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich Telefon 01 / 384 91 11 - Telex 817 431 Telefax 01 / 55 14 26

ASEA BROWN BOVERI

VOTRE PARTENAIRE COMPETENT POUR:

Transformateurs de distribution

IHR KOMPETENTER PARTNER FÜR:

Verteiltransformatoren

- A BAIN D'HUILE
- AU FLUIDE SILICONE
- A RÉSINE MOULÉE
- MIT ÖLFÜLLUNG
- MIT SILIKONFÜLLUNG
- IN GIESSHARZAUSFÜHRUNG



ABB Sécheron SA

CH-1211 Genève 21 / Suisse Téléphone 022 7394111 Téléfax 022 7387305 Télex 412263

