

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: 89 (1998)

Heft: 5-6

Werbung

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](#)

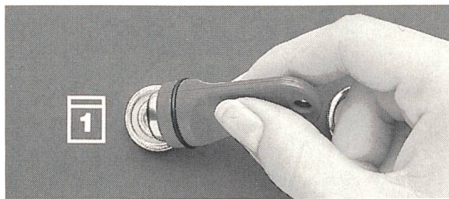
Terms of use

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: 14.01.2026

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

Bicont macht Ihnen das Vorauszahlen in der Waschküche um einen Touch leichter!



Gebührenautomat Bicont DTS 828

- PayTouch: einfacher und zuverlässiger als eine Plastic-Karte
- Parallelbetrieb von 2 Geräten
- Gleichzeitiger Zugriff von 2 Benutzern
- Automatisches Rückbuchen von Restguthaben

Neu: Bicont STS 829 für den Betrieb von einem Gerät

Verlangen Sie die Unterlagen bei:
Elektron AG, 8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Fax 01 781 02 02



B0797/460/558

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik



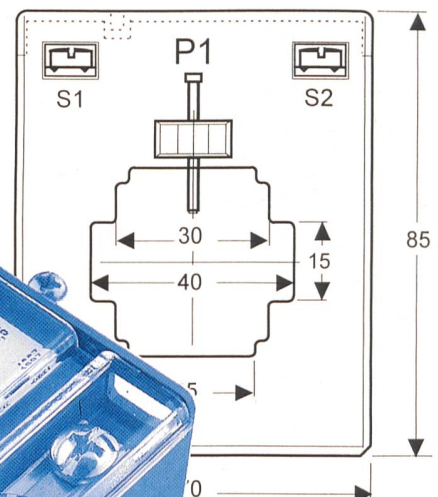
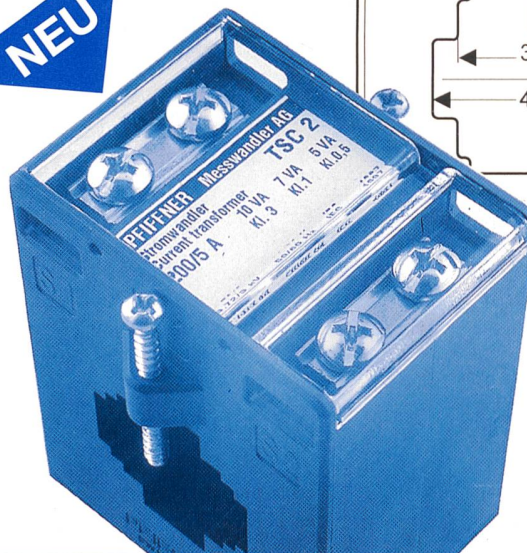
PFIFFNER

Niederspannungs-Stromwandler

Ihr Vorteil, unsere Verpflichtung:

- beste Schweizer Qualität
- einfache Montage
- kompakte Bauweise
- kompetente Beratung
- spezifische Lösungen

NEU



PFIFFNER Messwandler AG
5042 HIRSCHTHAL/SWITZERLAND
TEL. 41 62 739 28 28 FAX. 41 62 739 28 10

SUISSE ROMANDE: SOTERO SA
1114 Colombier, Tel. ... 41 21 869 81 81





ENERMET

Accu Oerlikon...

...der kompetente Partner für mobile Energie!

- zuverlässige 3-5 Jahres-Bleiakkus, geeignet für Parallel- und Zyklenbetrieb, sowie Einsatz bei extremen Temperaturen von -20°C bis 50°C, diese Qualität zu günstigen Preisen.
- auslaufsichere Konstruktion, dadurch lageunabhängige Montage möglich.
- Anwendung für Klein-USV-Anlagen, Telecom-Equipements, Notbeleuchtungen, Alarm- und Sicherheitsanlagen, tragbare Messinstrumente, elektro-medizinische Geräte, Modellbau und Spielzeuge.
- auf Anfrage können Fiamm-GS-Blei-Akkumulatoren mit flammwidrigem Gehäuse nach UL-94 geliefert werden.
- Fiamm-GS wartungsfreie Blei-Akkumulatoren, sowie Chargo-matic-Ladegeräte werden innert kürzester Frist ausgeliefert.



Accu Oerlikon AG
Binzmühlestrasse 94, Postfach
CH-8050 Zürich
Tel. +41 (0)1 318 84 77
Fax +41 (0)1 318 86 10



Bitte ausfüllen und faxen!

Informations-Coupon

Bitte senden Sie uns umgehend
.....Ex. Fiamm-GS-Prospekte.

Firma:

Kontaktperson:

Strasse:

PLZ/ Ort:

Telefon:

Networks-Kabel von KROSCHU

Glas und Kupfer
Eigene Konfektionierung
Schnell und flexibel
ISO 9000



**KROMBERG
& SCHUBERT**

Sumpfstrasse 22, 6312 Steinhausen, Telefon 041-741 16 66, Fax 041-741 29 01



Die schweizerischen Elektrizitätsversorger im Umbruch

**Informations-Tagung
vom 8. Mai 1998**

Tagungsorganisation:

**Revisuisse
Price Waterhouse**

Hanspeter Thiel, Partner Zürich
Stampfenbachstr. 109, 8035 Zürich
Telefon 01 / 365 64 45, Fax 01 / 365 64 05



Die Referenten und ihre Themen:

Vreni Spoerry, Ständerätin des Kantons Zürich
Liberalisierung in der Schweiz - Eine Standortbestimmung

Dr. iur. Allen Fuchs, Rechtsanwalt, Partner, Badertscher Dörig & Poledna und Leiter des Liberalisierungsprojektes „MERKUR“
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
Neue Rahmenbedingungen - Veränderungen und ihre Konsequenzen auf die Unternehmensführung

Max Gutzwiller, Direktor, St. Galler Stadtwerke
Kundenorientierung und Effizienz - Zwei Elemente des Wandels

Hugo Rothenbühler, Leiter Energieverkehr,
Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG
Stromhandel zwischen Markt und Versorgungsaufgabe

Dipl.-Ing. Dr. techn. Herbert Hönlinger, Mitglied des Vorstandes,
TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG
Stromversorger im Wettbewerb - Wandel der Unternehmensziele und der Unternehmenskultur

Dr. Hans-Jörg Schötzau, Vorsitzender der Geschäftsleitung,
Aargauisches Elektrizitätswerk
Unternehmerische Handlungsfreiheit gewinnen - Mit welchem Ziel

Dr. iur. Fritz Kilchenmann, Fürsprecher, Präsident des
Verwaltungsrates, BKW FMB Energie AG
**Vertikale und horizontale Integrationsstrategien in der Elektrizitäts-
wirtschaft**

Dr. Markus Rauh, Präsident des Verwaltungsrates, Swissem AG
**Verhaltensänderungen sind erfolgsentscheidend, aber anforderungs-
reich**

Fazit und Perspektiven
- Podiumsgespräch mit den Referenten

Ort: Zürich Marriott Hotel, Zürich
Zeit: 08.45 bis 16.30 Uhr

☐ Ich melde mich direkt an zur Informations-Tagung
"Die schweizerischen Elektrizitätsversorger im Umbruch".
Die Teilnahmegebühr von Fr. 450.-- überweise ich nach
Erhalt des Detailprogrammes und der Teilnahmebestätigung.

☐ Ich wünsche nur das Detailprogramm

Name / Vorname:

Firma:

Stellung / Funktion:

Strasse:

PLZ/Ort: Telefon:

Datum: Unterschrift:

Bitte an nebenstehende Adresse senden zuhänden Frau U. Valär.



Nehmen Sie einen Partner, der Ihre Messlatte überspringen kann.

Sind Sie auf die maximale Nutzung
Ihrer Anlagen angewiesen?
Perfektes Engineering erhalten Sie
in den Bereichen:

- Mess- und Regeltechnik
- Leit- und Steuertechnik
- Schalttechnik und Sensorik
- Bewegungstechnik
- Industriearmaturen und Pneumatik
- Hydraulik

Rufen Sie für detaillierte Unterlagen an.

– *messbar besser* –

BACHOFEN-AG
INDUSTRIELLE AUTOMATION



www.bachofen.ch

CH-8610 Uster
CH-1023 Crissier

Telefon 01/944 11 11
Téléphone 021/637 21 70



Gleitfähigkeit bringt Sie leichter ans Ziel Ceander Netzkabel GKN

- **hohe Gleitfähigkeit und gute Flexibilität ermöglichen einfachstes Einziehen**
- montagefreundlich durch kleinen Aussendurchmesser und gute Abisolierbarkeit
- ganzes Kabel halogenfrei und entsorgungsfreundlich
- Aderisolation RADOX: hohe Kurzschlussfestigkeit, gute Temperaturbeständigkeit und dadurch hohe Lebensdauer
- sehr gute Verträglichkeit mit Vergussmassen und Schrumpfprodukten, hohe Haftungswerte
- Aussenmantel mit besserem Wärmedruckverhalten als PE
- entsprechen VSE Pflichtenheft und HD 603



HUBER+SUHNER AG
Geschäftsbereich Energie-
und Signalübertragung
CH-9100 Herisau
Tel. +41 (0)71 353 41 11
Fax +41 (0)71 353 46 20
www.hubersuhner.com



COMPONA CONNECTOR SYSTEMS

COMPONA AG, UNDERMÜLSTR. 16, CH-8320 FEHRALTORF, FAX 01-954 26 90, TEL. 01-954 26 26

Netzsteckverbinder mit SEV- und VDE- und UL-Zulassung

Binder hat die bekannte Serie 693 modifiziert. Neu besitzt diese Serie das SEV- und gleichzeitig VDE- und UL-Prüfzeichen. Diese neue modifizierte Version ist voll kompatibel zur nicht-zertifizierten Serie.



Neu: 7polige Version mit Schraub- oder Lötanschlüssen!



CP-1-009-1/95



Ingenieurbüro H. Mayrhofer

NEUTRAL UNABHÄNGIG KOMPETENT

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG
UND PLANUNG IN DER NETZ- UND
LEITTECHNIK

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG
UND EINFÜHRUNG IN DAS CAD UND
NETZINFORMATIONSSYSTEM

• • • • Rufen Sie uns an • • • •

H. Mayrhofer
Elektroingenieurbüro
Fabrikweg 93
5033 Buchs
Tel. 062/834 80 20
Fax 062/834 80 29

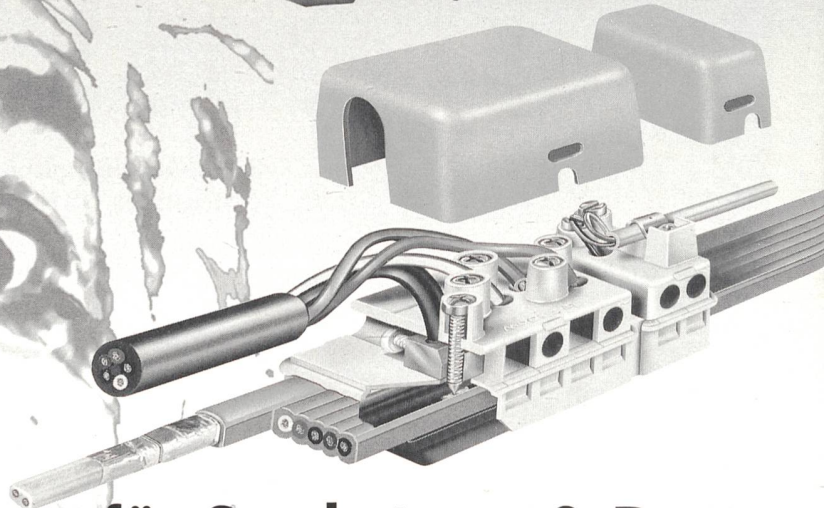
Niederlassung:
4710 Balsthal
Tel. 062/391 17 57

Er würde

sagen:

"Genial!"

E=BUS



Neues Flachkabelsystem für Starkstrom & Daten

- Starkstrom- und Busleitungen in einem Kabelmantel vereint
- Eine komplett funktionsfähige Gebäudeinstallation mit nur einem Kabel
- Spezielle Anschlussdosen erstellen den Kontakt ohne Abisolieren des Kabels
- Kompatibel mit den gängigen Installations-Bussystemen

woertz 

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme

eCobus

Woertz AG, Hofackerstrasse 47, Postfach 948, CH-4132 Muttenz 1
Tel. 061/466 33 33, Fax 061/461 96 06

etwas mehr...



... müssen *Sie* Ihren Kunden künftig schon bieten !

KUNDENBERATUNG

Sie kennen die Anforderungen, die ein deregulierter Stromversorgungs-Markt künftig an Ihre Kundenbetreuung stellt! Und Sie kennen LEDAN®, das bestens eingeführte Analysewerkzeug für Lastgangdaten, sowie LEDAN® -Light, das Mini-Tool, das Sie an Ihre Kunden weitergeben können. Wir gehen aber noch einen Schritt weiter: Lastprofile, Analysehilfen, Beratungshinweise, Planungsdaten und vieles mehr automatisch über's INTERNET Ihrem Kunden offerieren - als Unterstützung Ihrer Kunden- und Öffentlichkeitsarbeit und im Vorfeld einer persönlichen Beratung.

... AUCH ÜBER'S INTERNET!

Wir haben bereits für Sie die komplette Applikation vorführbereit entwickelt. Die Einbindung in Ihre bestehende INTERNET-Präsentation kann nahtlos in Ihrem Corporate Design erfolgen. Sollten Sie jedoch noch nicht im INTERNET vertreten sein, so können wir Ihnen nicht nur umfassend die Nutzungsmöglichkeiten darlegen, sondern sind auch der richtige Partner für Konzept, Design, Realisierung und Bereitstellung einer INTERNET - Präsentation.

Rufen Sie uns an. Wir informieren Sie gern!



Didierstr. 44
D-35460 Staufenberg

FON: +6406-91240

FAX: +6406-912460

<http://www.medatec.com>

WITTWER ENERGIETECHNIK

Ihr Partner für Energie-

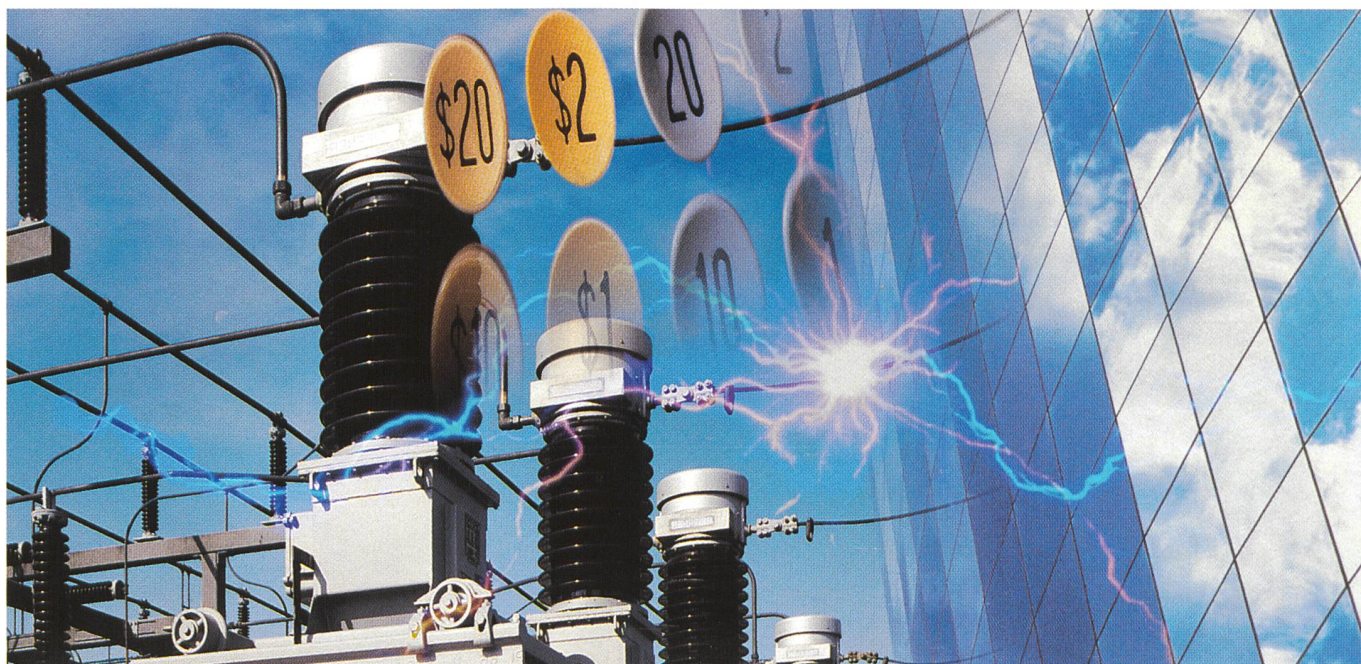
und Messtechnik

Aarbergstr. 17
CH-3273 Kappelen

<http://www.wittwer.ch>

Tel: 032-3926673
Fax: 032-3931144

Landis & Gyr:
Der spezialisierte Partner für alle
Energieversorgungsunternehmen.



Energieversorgung ist ein Geschäft, das Weitblick und Flexibilität erfordert. Landis & Gyr unterstützt Sie dabei. Mit der Entwicklung von Systemen, die zur Optimierung der Effizienz, zum Reduzieren des Aufwandes und zur Erhöhung der Rentabilität beitragen.

Landis & Gyr, der spezialisierte EVU-Partner für kundengerechte Problemlösungen vom Einzelgerät bis zum komplexen System. Inklusive kompetenter Beratung und lückenloser Betreuung nach der Installation und Implementierung.

Landis & Gyr (Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
6301 Zug
Telefon 041-724 11 24
Fax 041-724 54 00


LANDIS & GYR