

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: 85 (1994)

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: 15.01.2026

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

Alle reden von Energie.

Wir regeln, steuern und messen sie.

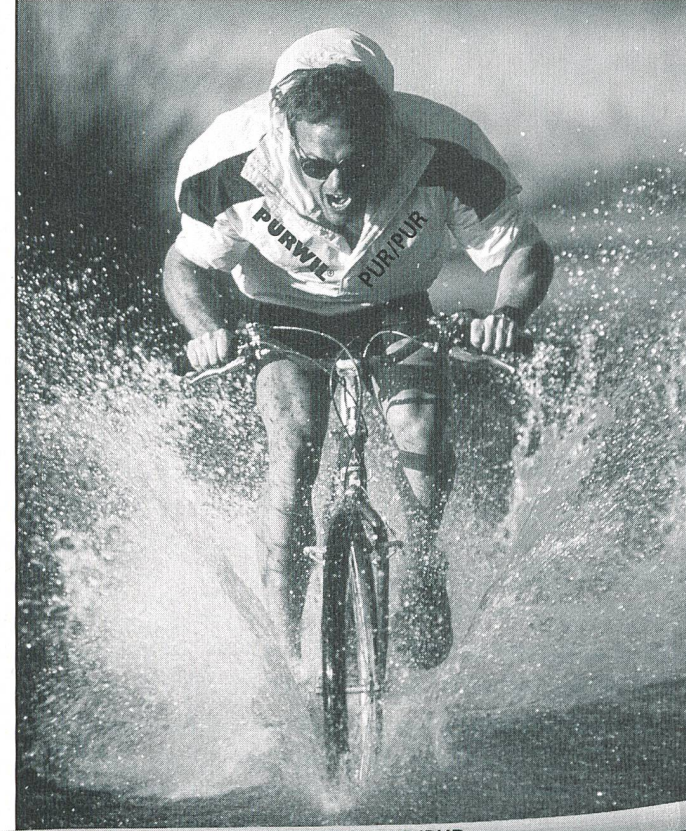
Die praktische Umsetzung der hochgesteckten Ziele von «Energie 2000» erfordert ein zukunftsweisendes, systemorientiertes Energie-Management. Eines, das Energieregelung, Energiesteuerung und Energiemessung eng miteinander verknüpft. Zellweger hat mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bau von Rundsteueranlagen und zählt weltweit zu den drei grössten Herstellern in diesem Bereich. Dieses Know-how gibt uns den nötigen Vorsprung, um schon heute integrierte Systeme zu entwickeln, die den Anforderungen der Zukunft gewachsen sind. Ihr modularer Aufbau lässt jederzeit Anpassungen an geänderte Bedingungen zu. Rufen Sie einfach Telefon 01 954 81 11 an. Unser Geschäftsbereich Energie in Fehrlitorf ist auf Beratung spezialisiert.

zellweger
One Step ahead

W

wie Wasserbeständig

Hydrolysebeständig



PURWIL® PUR/PUR

Hart im Geben Hart im Nehmen

PURWIL® PUR/PUR

Sie sind nicht nur überfahrfest,
sondern trotzen auch
härtesten Witterungsbedingungen
von -40 °C bis +80 °C

Auch Benzin- und Öl-Rückstände
lassen unsere **PURWIL®**-Kabel kalt

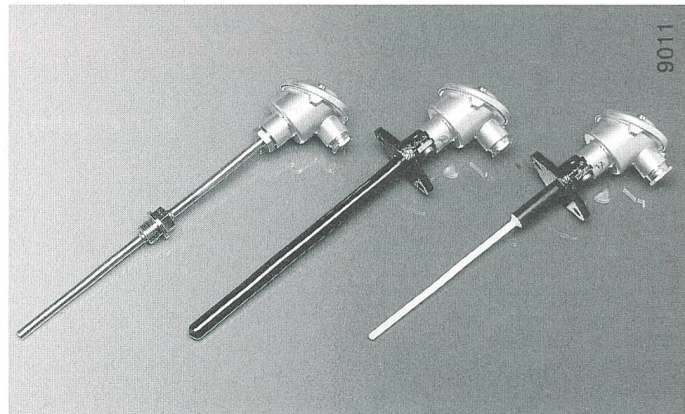
Verlangen Sie unsere Dokumentation und Preislisten.



Kupferdraht-Isolierwerk AG
CH-5103 Wildegg

Telefon 064/57 01 11
Telefax 064/533 628

Garantierte Qualität



Temperaturfühler nach DIN

Platin-Widerstandsthermometer für Temperaturen bis 800 °C und Thermoelemente bis 1800 °C eignen sich wegen ihrer zuverlässigen Dichtheit bevorzugt für den Einsatz in flüssigen und gasförmigen Medien.

Verschiedene Bauformen, Anschlussköpfe und Schutzrohrwerkstoffe und auswechselbare Messeinsätze mit Einfach- oder Doppelemesselement für nahezu jeden Einsatzort sind lieferbar. Möglich sind auch Temperaturfühler mit integriertem Zweileiter-Messumformer und Kundenausführung.

Eigene Fühlerfertigung in Stäfa!

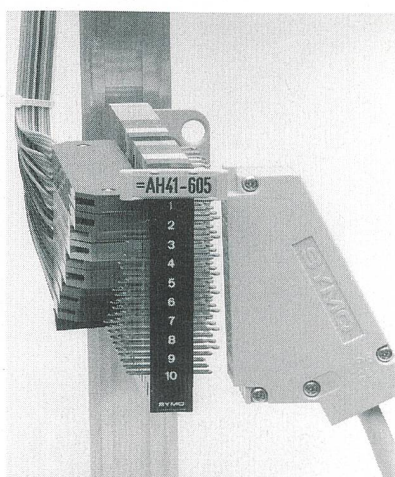
JUMO
MESS- UND REGELTECHNIK AG

Interessiert? Dann fordern Sie noch heute
ausführliche Informationen an!

Mess- und Regeltechnik AG, Seestrasse 67, CH-8712 Stäfa
Telefon 01/928 21 41 Telefax 01/926 67 65

SYMO-Anschlusstechnik

Unsere Anschluss- und Trennverteiler, die **NEU** auch auf DIN-Tragschienen 35 montiert werden können, unsere Rangierverteiler sowie das dazu passende Steckersystem lösen auch Ihr Installationsproblem.



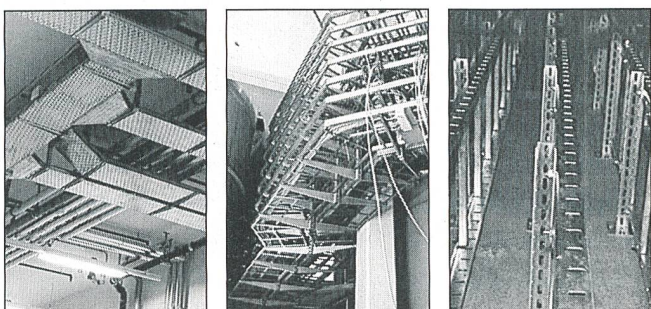
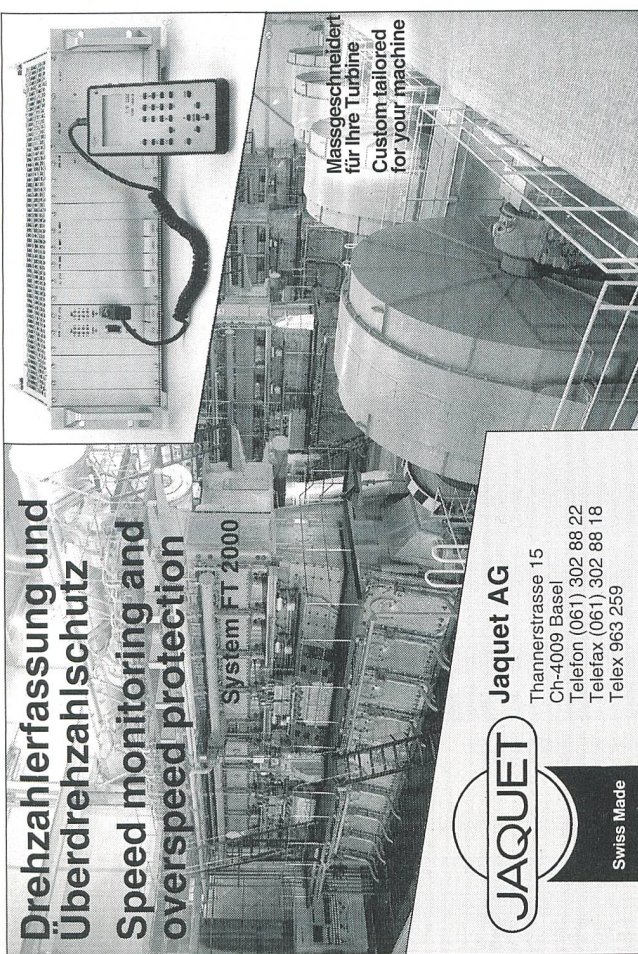
**Verbindungen überlässt man
nicht dem Zufall**

SYMO-Electronic AG
Langackerstrasse 5, CH-6330 Cham
Tel. 042/36 67 58



Vogt AG
CH-4654 Lostorf
Telefon 062/48 15 15
Telex 98 17 17
Telefax 062/48 26 95

Sofort Katalog bestellen!



NEU Feuerverzinkte Kabelbahnen Kabelpritschen und Steigleitungen

**Feuerverzinkt – das gute und preisgünstige Schwei-
zer Kabelträgersystem NEU auch feuerverzinkt nach
DIN 50976 lieferbar. NEU: MULTIBAHNEN**

- Kabelbahnen und Kabelpritschen feuerverzinkt — NEU in 3 m oder 6 m Länge für grössere Abhängedistanzen und raschere Montage
 - NEU Deckenstützen und Konsolen schwer
 - Steigleitungen — NEU noch montagefreundlicher Beratung, Angebot, preisgünstige und rasche Lieferung von Ihrem Elektrogrossisten und von **lanz oensingen 062/78 21 21 Fax 062/76 31 79**

Die feuerverzinkten LANZ Kabelbahnen, Kabelpritschen und Steigleitungen interessieren mich. Bitte senden Sie mir Unterlagen.

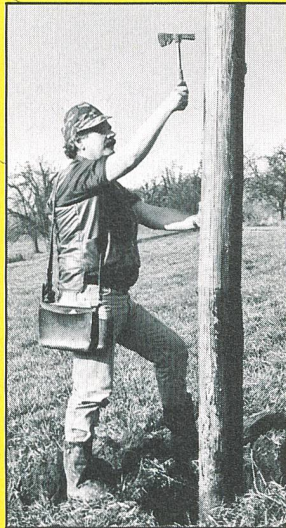
Können Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
Name/Adresse/Tel.:



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

IMPREGNA

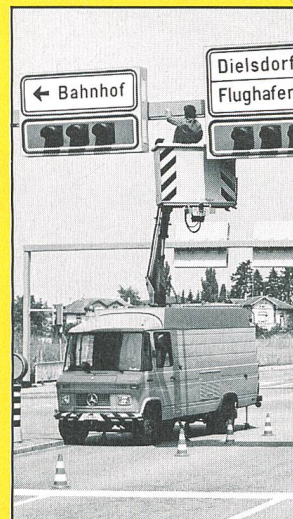
Ihre Vertrauensfirma für warterhaltende Unterhaltsarbeiten



Kontrolle für
Holzfreileitungen



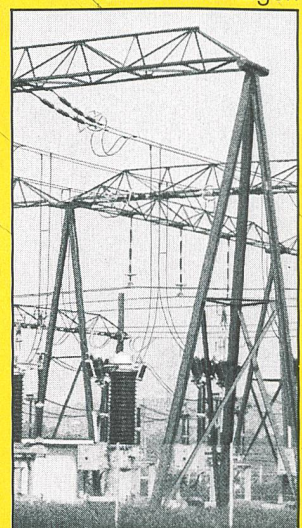
Nachimprägnierung
von Holzmasten



Korrosionsschutz
an Signalanlagen



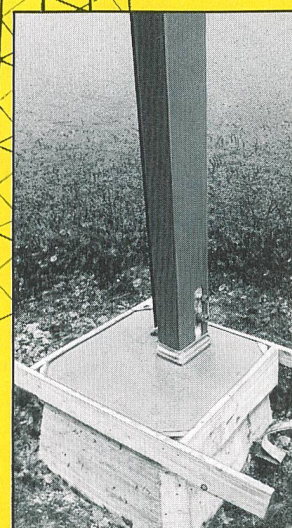
Korrosionsschutz
an Schaltanlagen



Korrosionsschutz
an Stahlkandelabern



Betonschutz an
Mastsockeln



Sanierung von
Mastsockeln

Verlangen Sie unsere
fachmännische Beratung für:
● Korrosionsschutz
● Kontrolle und Nach-
imprägnierung von Holzmasten
● Betonsanierung an
Mastsockeln

IMPREGNA

IMPREGNA GmbH Steinackerstr. 39 Tel. 01 734 30 45 8902 Urdorf