

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Alle reden von Energie.

Wir regeln, steuern und messen sie.

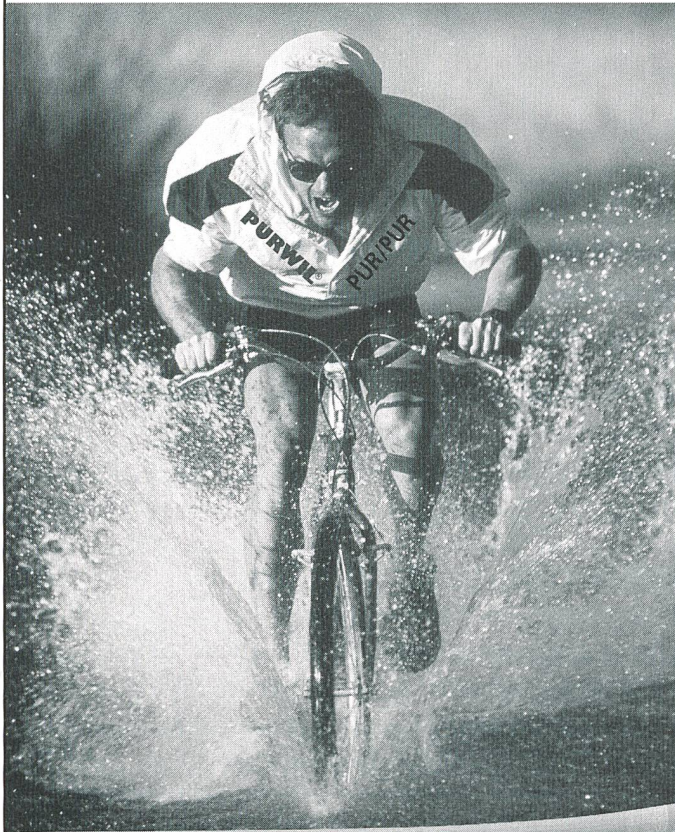
Die praktische Umsetzung der hochgesteckten Ziele von «Energie 2000» erfordert ein zukunftsweisendes, systemorientiertes Energie-Management. Eines, das Energieregulierung, Energiesteuerung und Energiemessung eng miteinander verknüpft. Zellweger hat mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bau von Rundsteueranlagen 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 Fehraltorf 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 überfahrtest,
sondern trotzen auch
härtesten Witterungsbedingungen
von -40 °C bis +80 °C

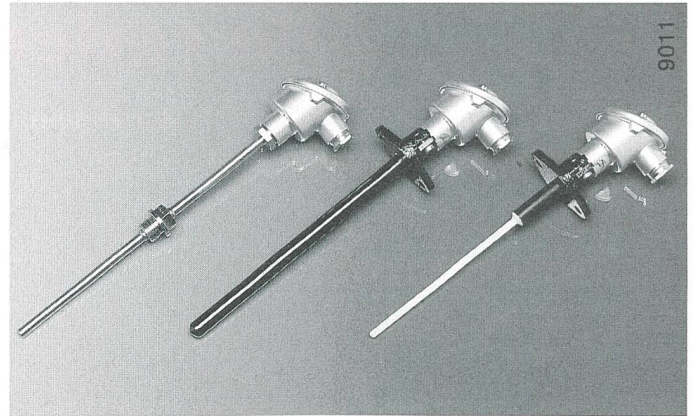
Auch Benzin- und Öl-Rückstände
lassen unsere **PURWIL®**-Kabel kalt

Verlangen Sie unsere Dokumentation und Preislisten.



Kupferdraht-Isolierwerk AG
CH-5103 Wildeggen
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 Doppelmesselement für nahezu jeden Einsatzort sind lieferbar. Möglich sind auch Temperaturfühler mit integriertem Zweileiter-Messumformer und Kundenausführung.

Eigene Fühlerfertigung in Stäfa!

Interessiert? Dann fordern Sie noch heute ausführliche Informationen an!

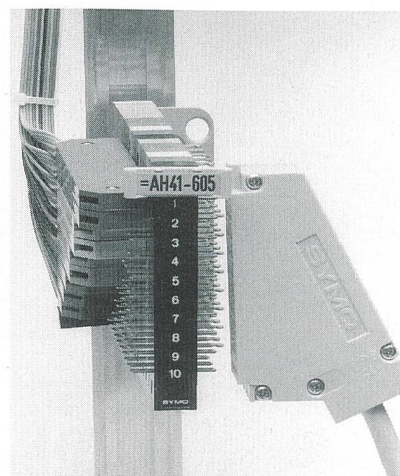
JUMO

MESS- UND REGELTECHNIK AG

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

SYMO-Anschlussstechnik

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.

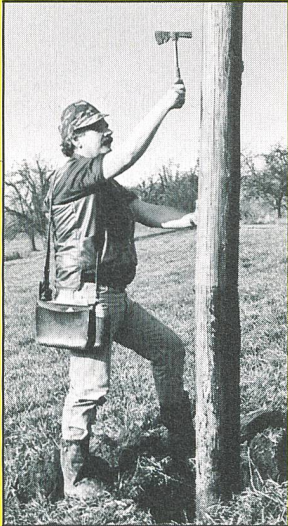


Verbindungen überlässt man nicht dem Zufall

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

IMPREGNA

Ihre Vertrauensfirma für
werterhaltende Unterhaltsarbeiten



Kontrolle für
Holzfreileitungen

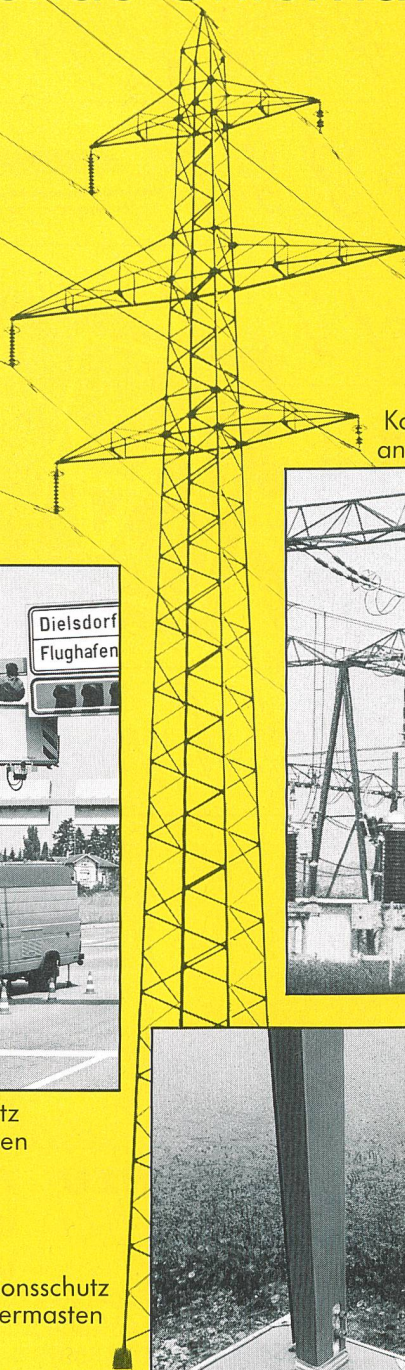


Nachimprägnierung
von Holzmasten

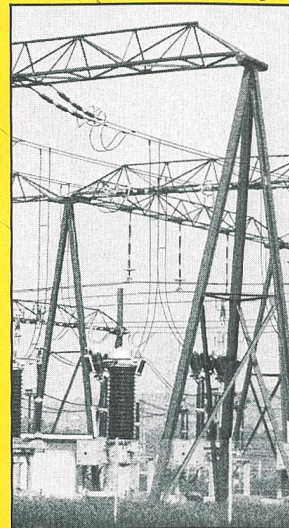


Korrosionsschutz
an Signalanlagen

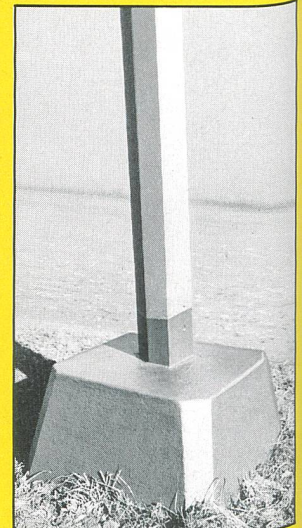
Korrosionsschutz
an Gittermasten



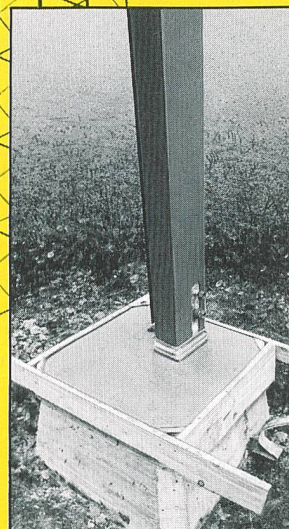
Korrosionsschutz
an Schaltanlagen



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