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: 29.11.2025

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

Alle reden von Energie.

Wir regeln, steuern und messen sie.

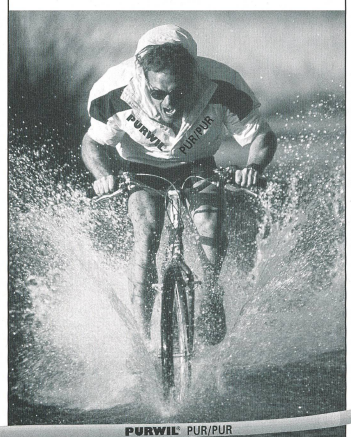
Die praktische Umsetzung der hochgesteckten Ziele von «Energie 2000» erfordert ein zukunftsweisendes, systemorientiertes Energie-Management. Eines, das Energieregelung, Energiesteuerung und Energiemessung eng miteinander verknüpft. Zellweger hat mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bau von Rundsteueranlagen 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 Fehraltorf ist auf Beratung spezialisiert.

One Step ahead

W

wie Wasserbeständig

Hydrolysebeständig



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

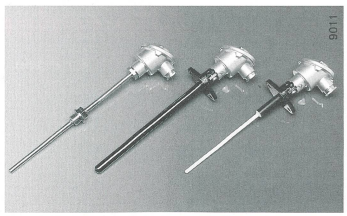
Auch Benzin- und Öl-Rückstände lassen unsere **PURWIL**®-Kabel kalt

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

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

<u>Verschiedene Bauformen</u>, Anschlussköpfe und Schutzrohrwerkstoffe und <u>auswechselbare Messeinsätze</u> mit <u>Einfachoder Doppelemesselement</u> für nahezu jeden Einsatzort sind lieferbar. Möglich sind auch Temperaturfühler mit integriertem Zweileiter-Messumformer und Kundenausführung.

Eigene Fühlerfertigung in Stäfa!



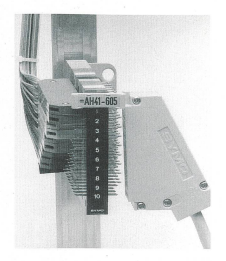
Interessiert? Dann fordern Sie noch heute ausführliche Informationen an!

WESS- OND REGEL TECHNIK AG

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

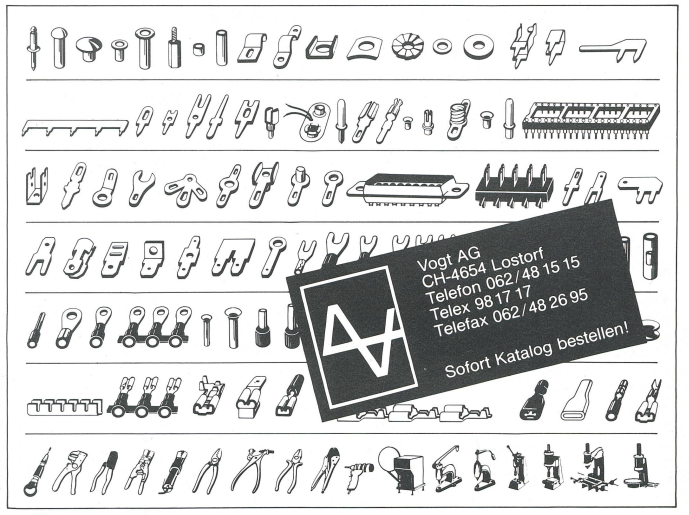
SYMO-Anschlusstechnik

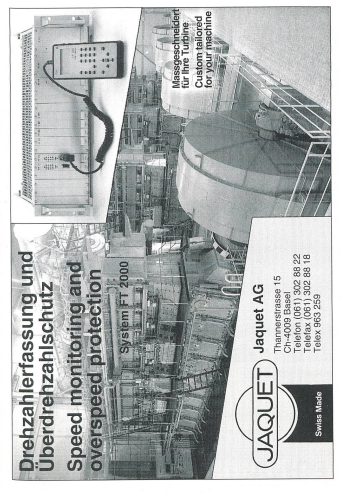
Unsere Anschluss- und Trennverteiler, die **NEU** auch auf DIN-Tragschienen 35 montiert werden können, unsere Rangierverteiler sowie das dazu passende Steckersystem lösen auch Ihr Installationsproblem.



Verbindungen überlässt man nicht dem Zufall

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











NEU Feuerverzinkte Kabelbahnen Kabelpritschen und Steigleitungen

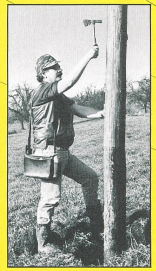
Feuerverzinkt — das gute und preisgünstige Schweizer Kabelträgersystem NEU auch feuerverzinkt nach DIN 50976 lieferbar. NEU: MULTIBAHNEN

- 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.
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.: _____

lanz oensingen ag

IMPREGNA

Ihre Vertrauensfirma für werterhaltende Unterhaltsarbeiten



Kontrolle für Holzfreileitungen

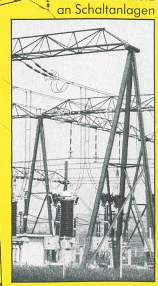


Nachimprägnierung von Holzmasten



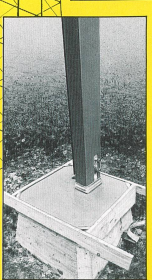
Korrosionsschutz an Signalanlagen





Korrosionsschutz

Korrosionsschutz



Sanierung von Mastsockeln



Korrosionsschutz an Stahlkandelabern



Betonschutz an Mastsockeln

Verlangen Sie unsere fachmännische Beratung für:

- Korrosionsschutz
- Kontrolle und Nachimprägnierung von Holzmasten
- Betonsanierung an Mastsockeln



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