

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: 90 (1999)

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: 30.01.2025

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

Der freie Strommarkt erfordert offene Systeme:

Wir ermöglichen Ihnen die nötige Flexibilität.



Rechnen Sie mit einer neuen Grösse. Das Unternehmen ENERMET ist seit 50 Jahren führend in der Herstellung innovativer Messtechnik. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung auch in deregulierten Märkten für Ihren Wettbewerbsvorteil. Wir bieten alles, was das Energiemanagement flexibler macht. Wir setzen auf modulare und offene Konzepte für die Zähl-systeme der Zukunft.



 **ENERMET**

ENERMET AG ■ UNDERMÜLISTRASSE 28 ■ CH-8320 FEHRALTORF
TEL. 01/954 81 11 ■ FAX 01/954 81 01

Kostensparnis beim Stromverbrauch

- Analysieren und beurteilen von Elektroenergieverbrauch
- Massnahmen zur Reduktion der Lastspitzen
- Richtige Gerätepalette für wirtschaftliche Lösungen
- Energiekosten-Senkung bis 20%
- Optimales Preis- /Leistungsverhältnis
- Über 30 Jahre Erfahrung und Fachkompetenz



detron ag

Industrieautomation - Zürcherstrasse 25 - CH4332 Stein
Telefon 062-873 16 73 Telefax 062-873 22 10

AWS Adrian Wandel

Worldwide Service for Heavy
Electrical Equipment

Ihr professioneller Partner

auf dem Gebiet der

Revision

Störbehebung

Schadensaufnahme

Schulung

von

Stufenschaltereinrichtungen

in Regeltransformatoren

Adrian Wandel Neualtkofen 5 D - 93098 Mintraching

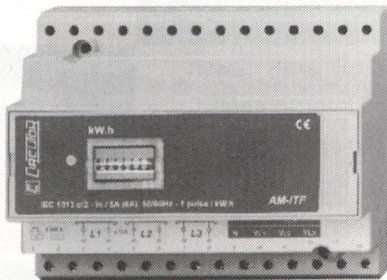
Tel. 00 49 94 06 23 58

Fax 00 49 94 06 4 40

Mobil 01 71 78 65 2 97

AWS

e-mail aws.wandel@t-online.de Internet www.aws-wandel.com



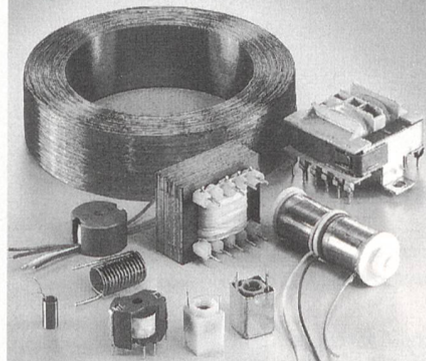
AMK-ITF 3-PHASIGE kWh-ZÄHLER

Die kleinen statischen Energiezähler von CIRCUTOR sind von hoher Qualität, entsprechen den gültigen IEC-Normen, besitzen isolierte Messeingänge für Stromwandler x/5A (frei programmierbar 5 ... 5000A) und mit einem Impulsausgang, Wert 1 kWh/Imp. unabhängig vom Primärstrom, ausgerüstet. Die Zähler der Baureihe AMK erfüllen alle Wünsche die an die Erfassung des Verbrauches elektrischer Energie gestellt sind optimal.

ELKO
SYSTEME AG

Messgeräte • Systeme • Anlagen zur Kontrolle und
Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie
Haldenweg 12 CH-4310 Rheinfelden
Tel. 061-831 59 81 Fax 061-831 59 83

**Wir produzieren auch die
ungewöhnlichsten Spulen,
Drosseln und Trafos.
Einzel- und Serienfertigung**



Elektro-Maschinen und -Motoren,
Reparaturwerk, Wicklerei, Apparatebau



w.frei ag

8645 Jona, Buechstr. 6, Tel. 055/225 40 00

OBO BETTERMANN



It's

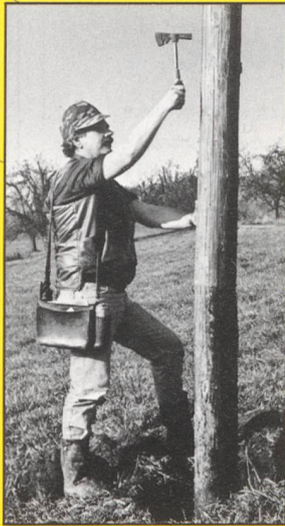
all

OBO

die ganze Welt der
Elektroinstallationstechnik
bei Ihrem Elektrogroßhandel ab Lager verfügbar

IMPREGNA

Ihre Vertrauensfirma für
werterhaltende Unterhaltsarbeiten



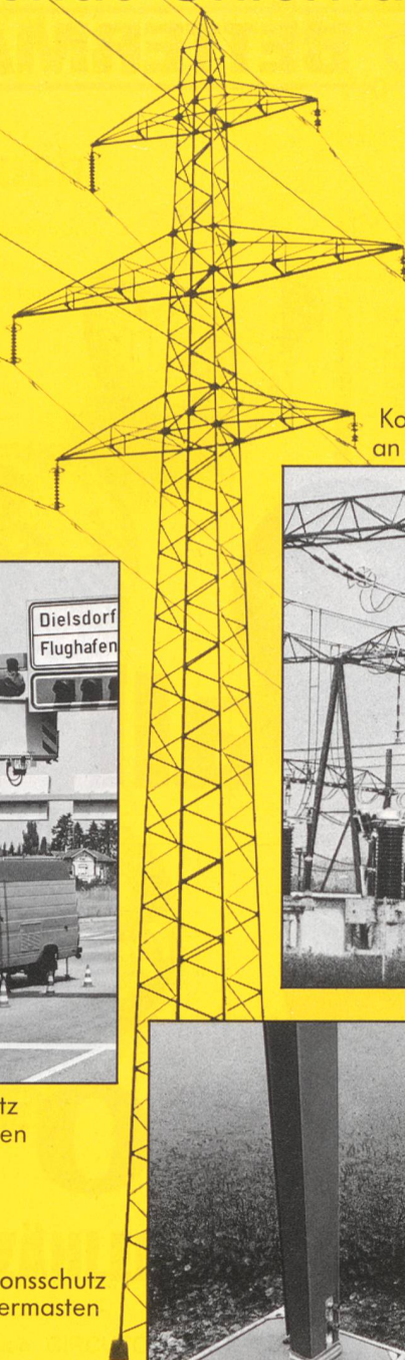
Kontrolle für
Holzfreileitungen



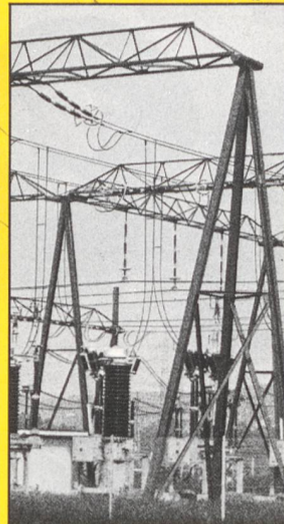
Nachimprägnierung
von Holzmasten



Korrosionsschutz
an Signalanlagen



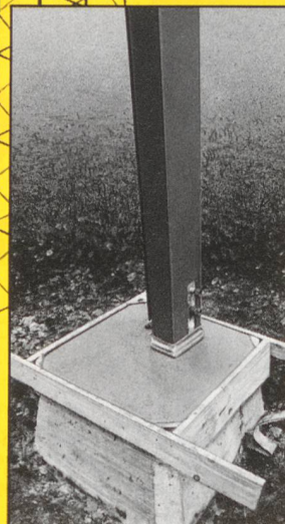
Korrosionsschutz
an Schaltanlagen



Korrosionsschutz
an Stahlkandelabern



Betonschutz an
Mastsockeln



Sanierung von
Mastsockeln



Verlangen Sie unsere
fachmännische Beratung für:

- Korrosionsschutz
- Kontrolle und Nach-
imprägnierung von Holz-
masten
- Betonsanierung an
Mastsockeln

IMPREGNA

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