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: 78 (1987)

Heft: [1]: Jahresheft = Annuaire

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: 30.11.2025

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

Wichtige Impulse aus Elektronik und Elektrotechnik. Von Planung, Konstruktion und Fertigung mit Spannung erwartet. Neue Produkte, wichtige Entwicklungen und technologische

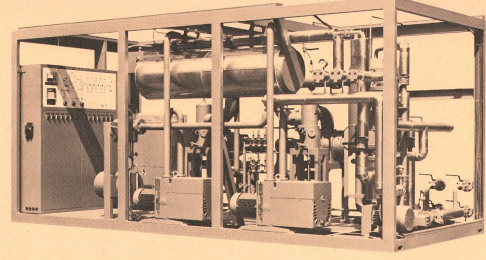
wicklungen und technologische Trends zeigt Hannover in ihren Systemzusammenhängen auf. Sie sehen die Innovationen in der Elektronik, den Fortschritt in der Steuerungs- und Prozeßtechnik und diskutieren die Kernfragen der Automatisierungstechnik. Fragen der Qualität, Produktivität und Flexibilität in der automatisierten Fertigung werden hier kompetent beantwortet. In einem einzigartigen Informations-Verbund.

Weltmarkt Elektronik und Elektrotechnik

Das Ausstellungs-Programm:
Elektrische Automatisierungstechnik • Messen, Prüfen, Steuern,
Regeln • Komponenten und Systeme • Elektrische Energietechnik •
Elektrische Betriebs- und Gebäudetechnik • Fertigungstechnik •
Weltlichtschau – Leuchten und
Lampen

Im engen Verbund mit: Microtronic – Bauelemente, Baugruppen und Systeme der Elektronik • ASB – Antreiben, Steuern, Bewegen • INTERMATIC – Systempräsentation »Initiativen für die Fabrik mit Zukunft« • MHI – Montage, Handhabung, Industrieroboter • CeMAT – Welt-Centrum für Materialflußtechnik



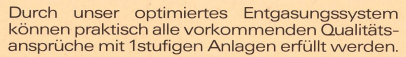


WIRTSCHAFTLICH ISOLIEROL AUFBEREITEN

Die Qualität des Isolieröls ist für die Werterhaltung eines Transformators entscheidend.



Micafil stellt seit 1928 stationäre, mobile oder strassentüchtige Ölaufbereitungs- und Regenerieranlagen mit einem Öldrucksatz von 200 bis 30 000 l/h. Hunderte von Anlagen, die sich bei unseren Kunden in allen 5 Kontinenten bewährt haben.



Das ergibt eine wirtschaftliche und schnelle Aufbereitung des Isolieröls und eine betriebssichere und wartungsarme Aufbereitungsanlage.

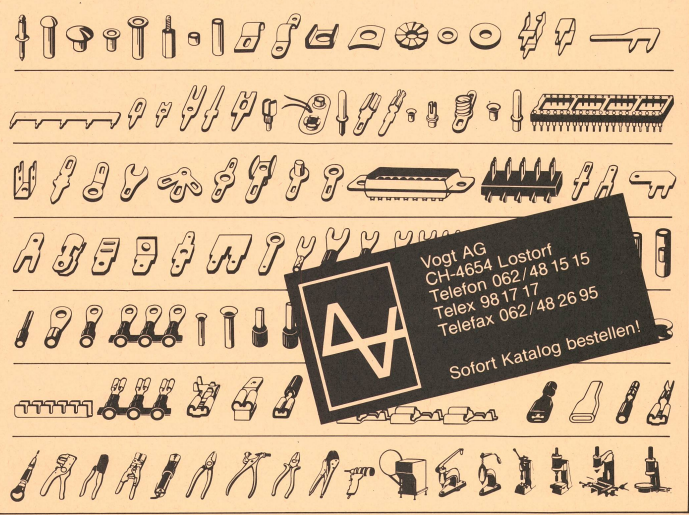
Durch Ergänzen mit einer Regenerieranlage können selbst gealterte Öle wieder vollwertig zum Einsatz gelangen. Ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz.

Darum sollten Sie sich mit unseren Fachleuten unterhalten. Ihre grosse Erfahrung steht auch Ihnen zur Verfügung.









die Experten für Neu-Entwicklungen.



Nicht mehr nötig!

Sie brauchen in Zukunft Ihre Steckdosen nicht mehr zu überkleben, denn diese sind gesichert, gegen 1-poliges Stecken!

Bei allen UP-Steckdosen von Amacher ist diese Sicherheit eingebaut.



Amacher-Unterputz-Steckdosen schützen Kinder vor gefährlichen Stromunfällen.

Und das ohne Mehrkosten!

Verlangen Sie in Zukunft bei Ihrem Elektro-Installateur prisabambini Steckdoseni

AMACHER AG, Elektrotechnik + Apparatebau 4123 Allschwil, Lettenweg 76, Tel. 061/63 45 45, Telex 63837

EW-Netzplanung / Netzbetrieb

- Technische Leitung/Beratung

 Strassenbeleuchtungsprojekte
- Projektierung von Hoch- und Niederspannungsanlagen
- Hausinstallationskontrolle
- Reglemente, Tarife und Gutachten

Hauptsitz: B. Graf AG, 9006 St. Gallen, Flurhofstrasse 158 d, Telefon 071 / 37 11 66

Niederlassungen in:

8008 Zürich

7000 Chur 8752 Näfels 8570 Weinfelden

9100 Herisau

Ihr neutraler Elektroplaner für wirtschaft. liche Lösungen.



Ingenieurbüro für Elektrotechnik