

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

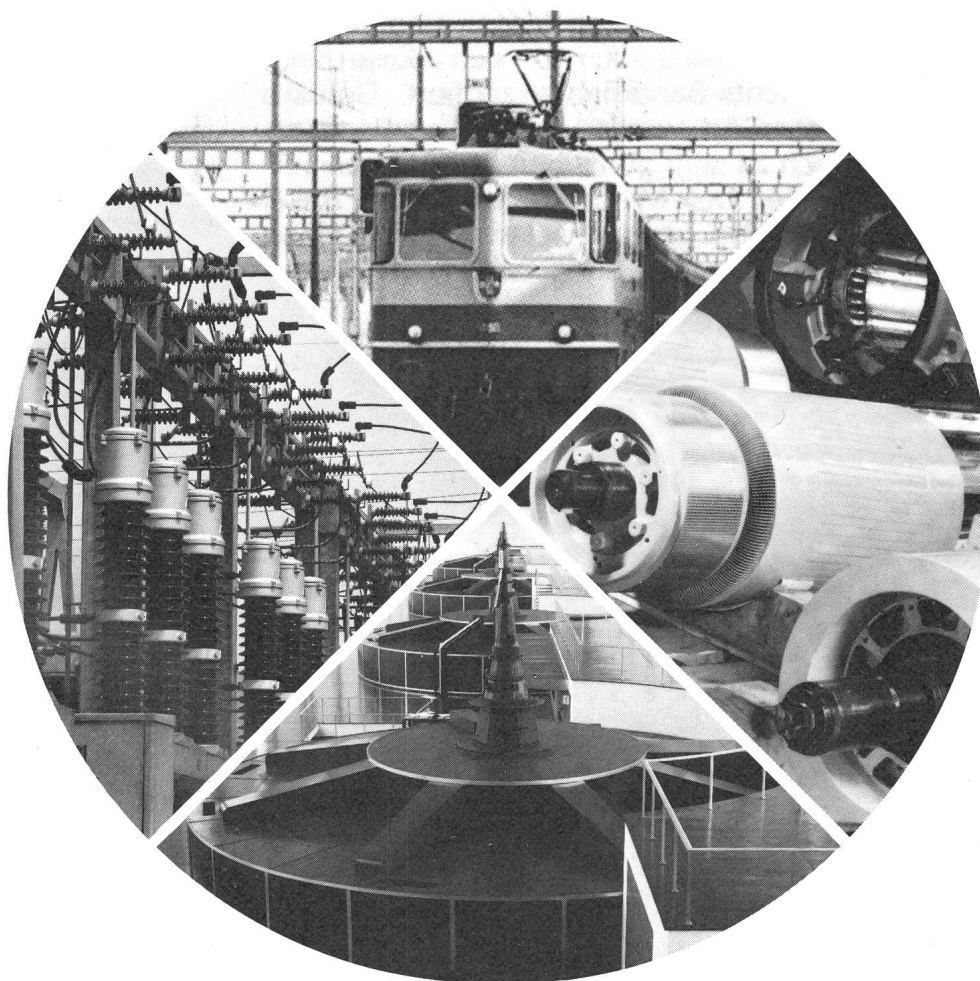
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Isoliersysteme



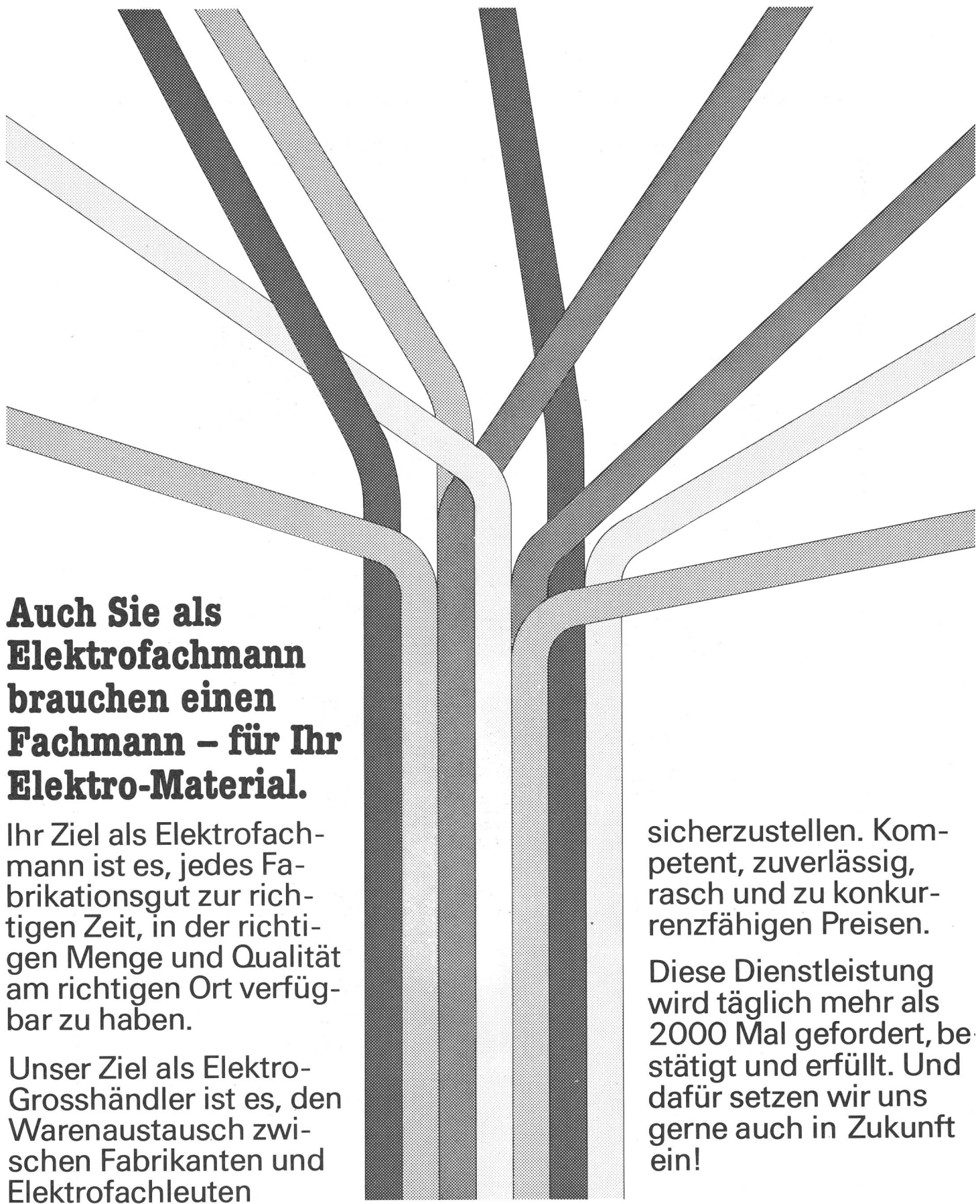
ein entscheidender Vorteil!

Isoliersysteme von ISOLA sind Lösungen nach Mass für elektrotechnische Probleme. Sie gewährleisten für jeden einzelnen Fall die optimal aufeinander abgestimmte Kombination von Leiter und Isolation nach genau vorgegebenen Kriterien und Werten. Wir stehen Ihnen zur Verfügung.

Schweizerische
Isola-Werke
4226 Breitenbach
Tel. 061 80 21 21

ISOLA

Isolierlacke
Isoliermaterialien
Wicklungsdrähte
Leiter und Kabel



**Auch Sie als
Elektrofachmann
brauchen einen
Fachmann – für Ihr
Elektro-Material.**

Ihr Ziel als Elektrofachmann ist es, jedes Fabrikationsgut zur richtigen Zeit, in der richtigen Menge und Qualität am richtigen Ort verfügbar zu haben.

Unser Ziel als Elektro-Grosshändler ist es, den Warenaustausch zwischen Fabrikanten und Elektrofachleuten

sicherzustellen. Kompetent, zuverlässig, rasch und zu konkurrenzfähigen Preisen.

Diese Dienstleistung wird täglich mehr als 2000 Mal gefordert, bestätigt und erfüllt. Und dafür setzen wir uns gerne auch in Zukunft ein!

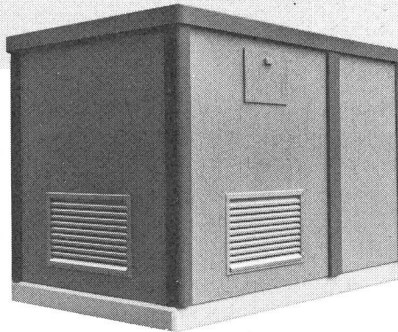
EM
Elektro-Material AG

Ihr Partner

Touristische Erschliessung, ein echtes Bedürfnis



Die Erschliessung geeigneter Erholungs- und Sportgebiete ist zu einem dringenden Bedürfnis unserer hektischen Zeit geworden. Für die Realisierung solcher Anlagen ist hohe Betriebssicherheit auch unter extremen klimatischen Bedingungen erstes Gebot. PEYER-Polyestertechnik bietet den verantwortlichen Planern eine hohe Flexibilität und neue Möglichkeiten.

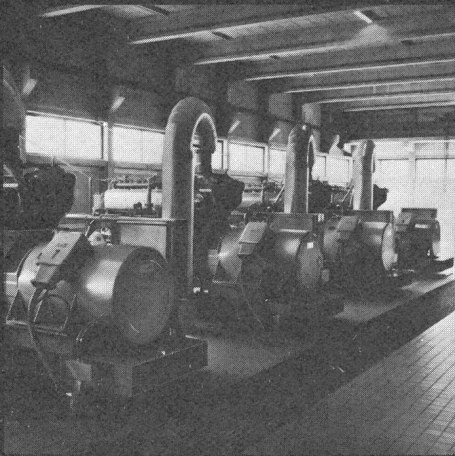


Im Gebirge sind Polyesterkabinen von PEYER konkurrenzlos dank kleinem Gewicht, absoluter Witterungsbeständigkeit, einfacher und zeitsparender Montage sowie hoher Festigkeit und Elastizität. PEYER-Polyestertechnik zum wirksamen Schutz elektrischer Verteiler, Transformatoren, Steuerungen, Messgeräten und Kommunikationsanlagen.

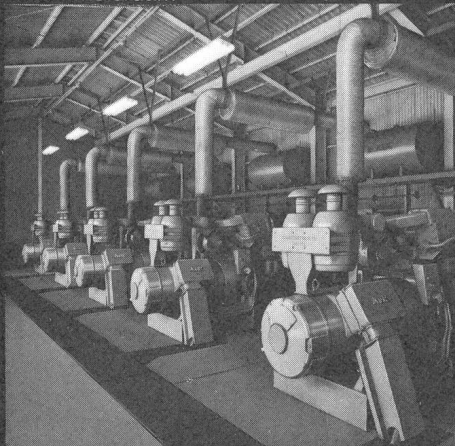
peyer
ENERGIE

Siegfried Peyer AG
8832 Wollerau Tel. 01-784 46 46

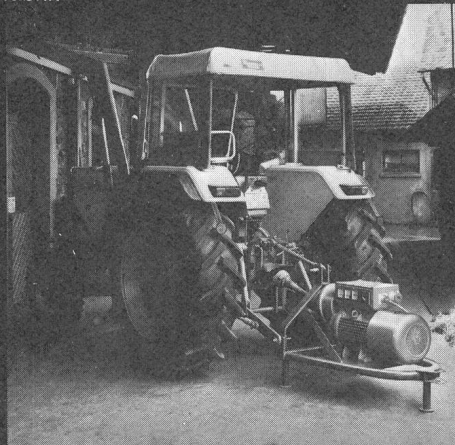
PEYER-Polyestertechnik für Sicherheit im Energiebereich



Niederlande: AvK-Generatoren für Wasserwerk Amsterdam



Indonesien: AvK-Generatoren für Batteriefabrik



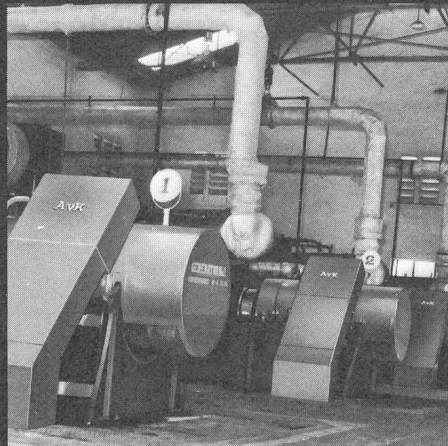
AvK-Zapfwellengenerator für die Stromversorgung in der Landwirtschaft

AvK

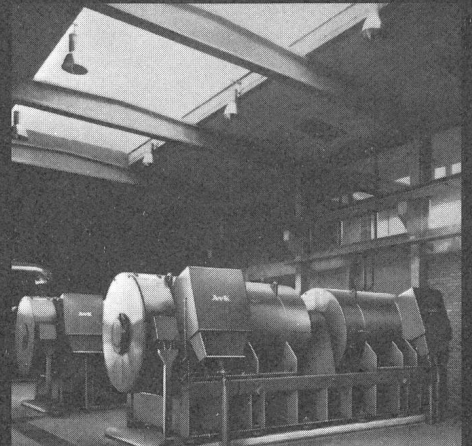
ENERGIE FÜR DIE WELT



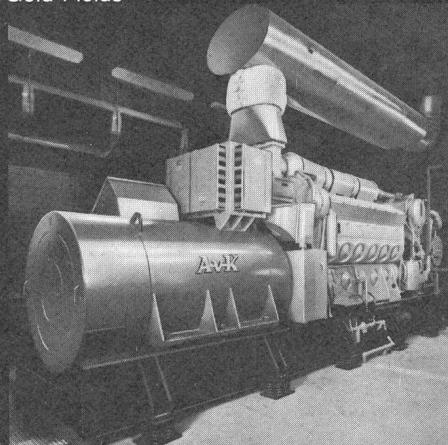
AvK-Generatoren auf allen Weltmeeren



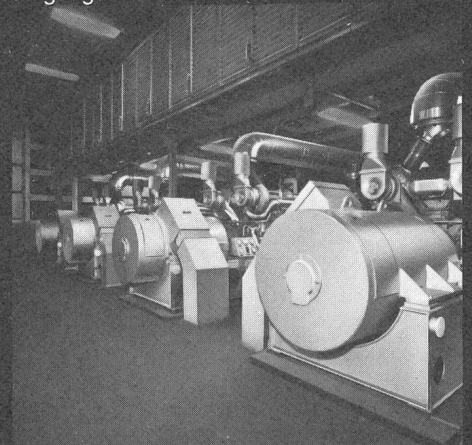
Indien: AvK-Notstromaggregate für Kolar Gold Fields



Belgien: AvK-Umformer für die Landversorgung von Schiffen



Australien: AvK-Generator für Notstromversorgung im King Edward Memorial Hospital, Perth



Italien: AvK-Generator für Notstromversorgung-Flughafen

Strom für lebenswichtige Aufgaben. Heute und in Zukunft. Durch bessere, maßgerechte Maschinen. A. van Kaick baut sie. Mit dem bestimmten know-how, seit Jahrzehnten, aus Erfahrung.

AvK - Generatoren für zuverlässige Stromerzeugung

AvK - Generatoren für gesicherte Stromversorgung

AvK GENERATOREN
MOTOREN
UMFORMER
SCHALTANLAGEN

A. van Kaick
Neu-Isenburg GmbH & Co KG
Frankfurter Straße 231-233
D-6078 Neu-Isenburg
Telefon: (061 02) 248-1
Telex: 4176910

Vertretung Schweiz:
A. van Kaick AG
CH-8911 Oberlunkhofen
Telefon: (057) 75 4 27
Telex: 56352