

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: **22.07.2024**

### **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.

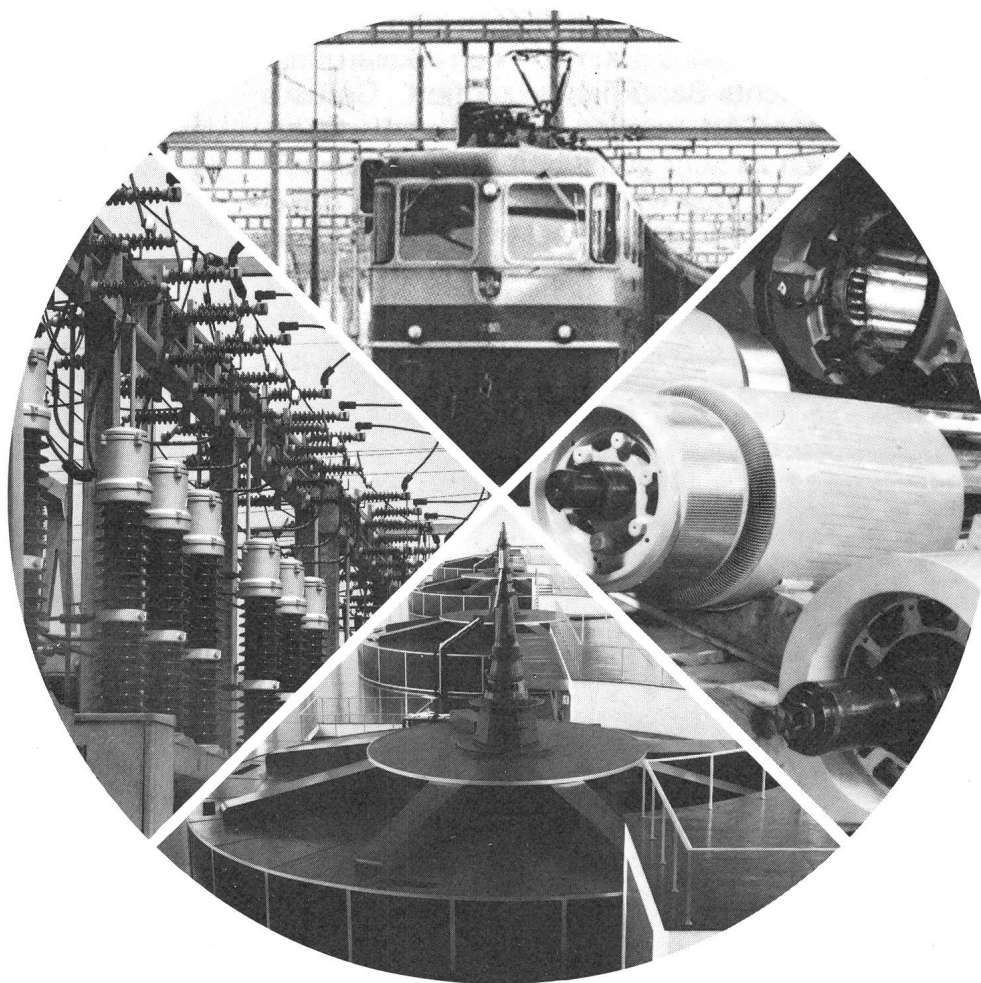
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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



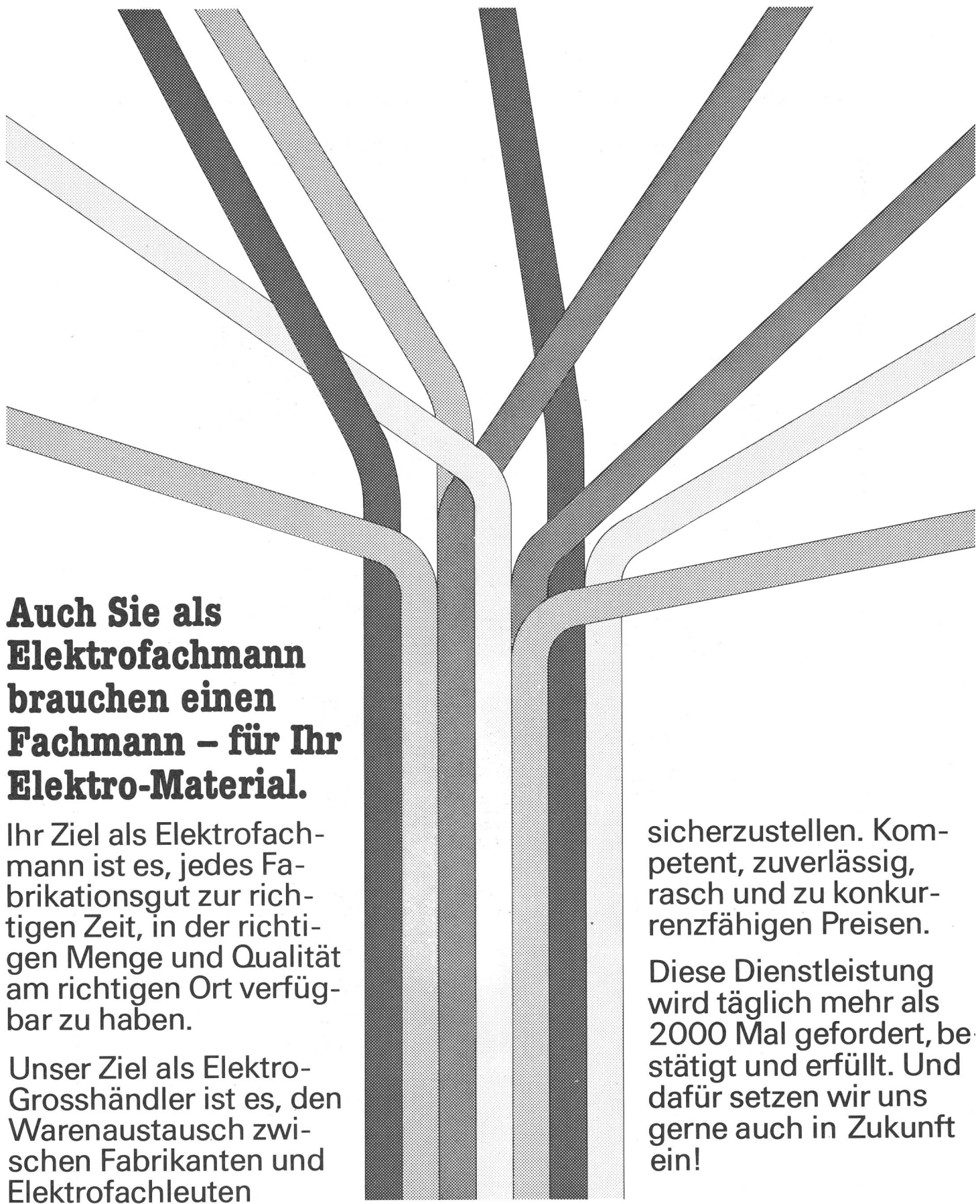
## ein entscheidender Vorteil!

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!

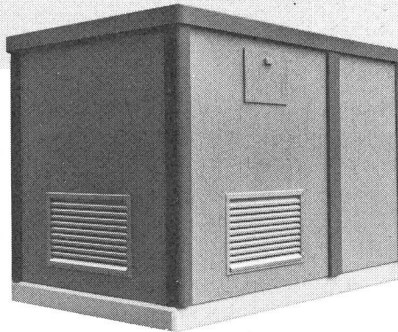
**EM**  
Elektro-Material AG

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.



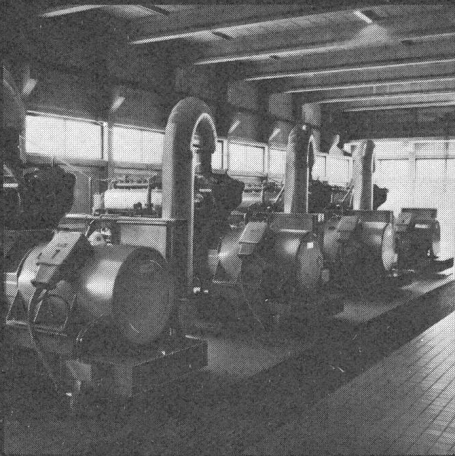
Im Gebirge sind Polyesterkabinen von PEYER konkurrenzlos dank kleinem Gewicht, absoluter Witterungsbeständigkeit, einfacher und zeitsparender Montage sowie hoher Festigkeit und Elastizität. PEYER-Polyestertechnik zum wirksamen Schutz elektrischer Verteiler, Transformatoren, Steuerungen, Messgeräten und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

**peyer**  
**ENERGIE**

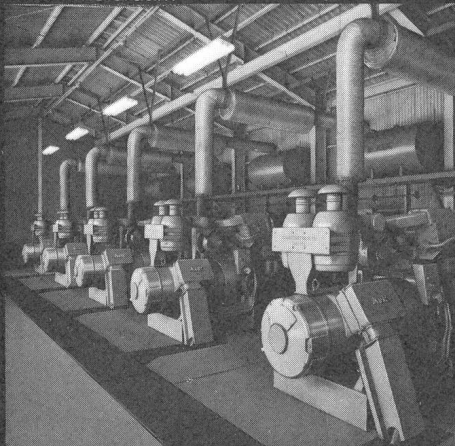
Siegfried Peyer AG  
8832 Wollerau Tel. 01-784 46 46

**PEYER-Polyestertechnik für Sicherheit im Energiebereich**

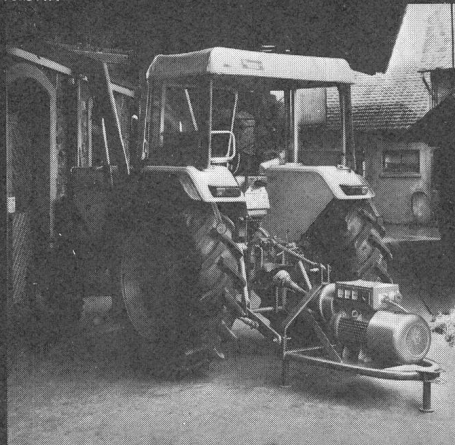




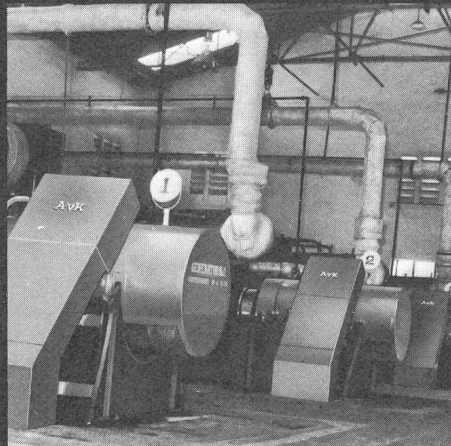
Niederlande: AvK-Generatoren für Wasserwerk Amsterdam



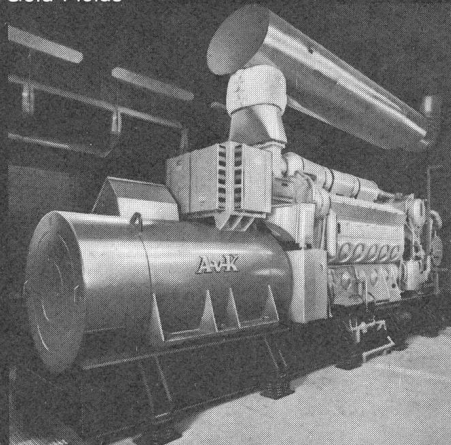
Indonesien: AvK-Generatoren für Batterie-fabrik



AvK-Zapfwellengenerator für die Stromversorgung in der Landwirtschaft



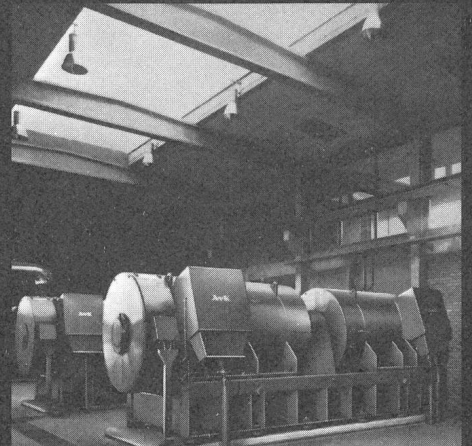
Indien: AvK-Notstromaggregate für Kolar Gold Fields



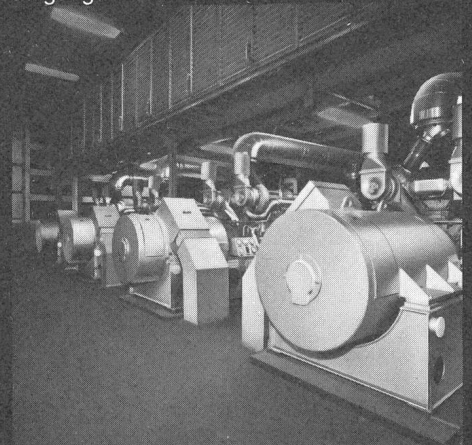
Australien: AvK-Generator für Notstromversorgung im King Edward Memorial Hospital, Perth



AvK-Generatoren auf allen Weltmeeren



Belgien: AvK-Umformer für die Landversorgung von Schiffen



Italien: AvK-Generator für Notstromversorgung-Flughafen

# AvK

## ENERGIE FÜR DIE WELT

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

### 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

**AvK** GENERATOREN  
MOTOREN  
UMFORMER  
SCHALTANLAGEN