

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **90 (1998)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

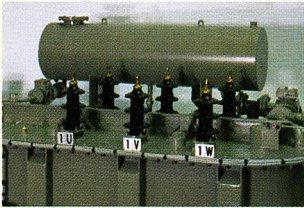
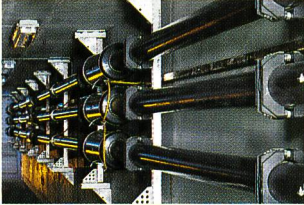
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



MGC Moser-Glaser & Co. AG ist als traditionsreiches Familienunternehmen seit 1914 in der Energietechnik tätig. Langjährige Erfahrung zeichnen MGC als kompetenten Hersteller und Anbieter qualitativ hochstehender Produkte und Leistungen aus. In eigenen Labors werden Prüfungen nach internationalen Normen durchgeführt. Das MGC Engineering umfasst Anlagenkonzeptionen, Optimierungsstudien sowie Montage- und Betriebsanleitungen. Erfahrenes Personal garantiert zuverlässige Montage-, Inbetriebsetzungs-, Prüfungs- und Inspektionsarbeiten. Mit einem nach ISO 9001 zertifizierten Qualitätsmanagementsystem bietet **MGC Moser-Glaser & Co. AG** Gewähr für Zuverlässigkeit.

- **Epoxidharzisierte Strom- und Spannungswandler** bis 72.5 kV
- **SF6-isolierte Messwandler GASCOIL®** bis 245 kV zum Anbau an kompakte Schaltanlagen (GIS) sowie für autonome Anwendung
- **Feststoffisolierte Hochspannungswandler** für Schutz- und Messzwecke
- **Giessharzisierte Durchführungen und Schienensysteme DURESCA®** bis 245 kV und 8 kA
- **Teilisolierte Stromschienen TIRESKA®** für Innenraum- und Freiluftaufstellung bis 36 kV und 3150 A
- **SF6-isolierte Stromschienensysteme GASLINK®** bis 40.5 kV und 3150 A
- **Epoxidharzisierte Transformatoren** bis 36 kV und 5000 kVA
- **Ölisierte Transformatoren** bis 170 kV und 50 MVA für den Einsatz als Maschinen-, Eigenbedarfs-, Regulier- und Verteiltransformatoren
- **Spezialtransformatoren** SF6-isolierte Prüftransformatoren bis 500 kV, Transformatoren zur Speisung von Resonanz-Prüfanlagen, Tonfrequenz-, Erdungs- & "Pulse Step Modulator"- Transformatoren.

ON THE MOVE

MGC
MOSER-GLASER

MGC Moser-Glaser & Co. AG
Energie- und Plasmatechnik
Hofackerstrasse 24
CH - 4132 Muttenz / Schweiz

Telefon ++ 41 61 - 467 61 11
Telefax ++ 41 61 - 467 63 11
Internet www.mgc.ch
Email: 101660.3151@compuserve.com



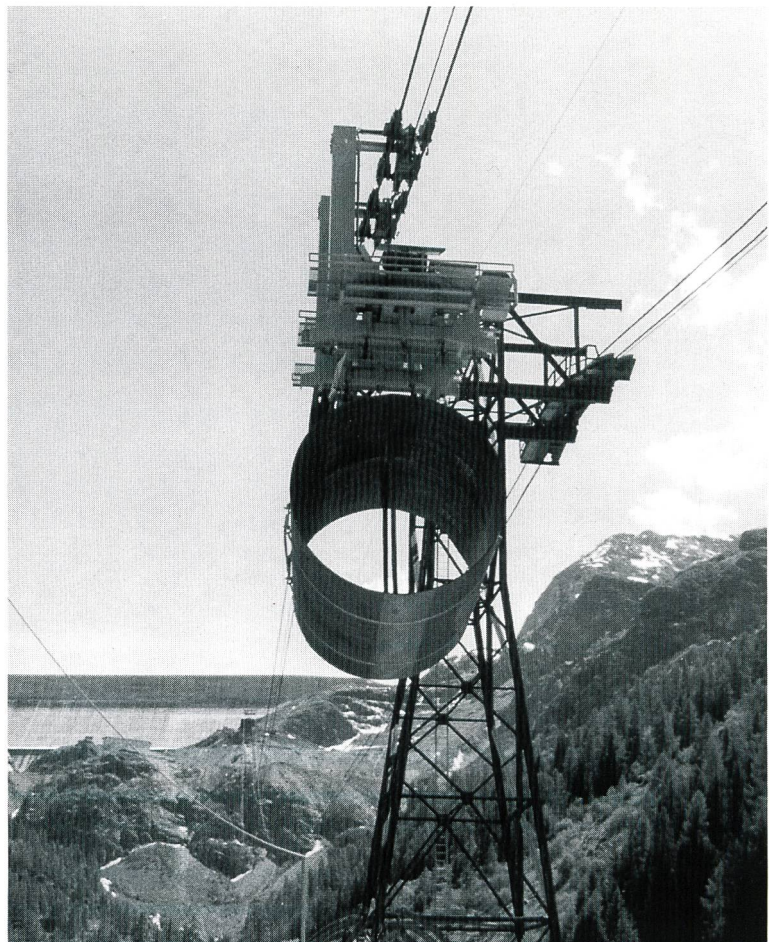
BUSS MDL

GEORG FISCHER +GF+
Anlagenbau

- **Verschlüsse und Komponenten für Wehranlagen und Schleusen**
- **Druckrohrleitungen, Verteilungen, Schachtpanzerungen**
- **Unterhalt, Umbau, Revisionen und Modernisierung bestehender Anlagen**

Buss MDL
Hohenrainstrasse 10
CH-4133 Pratteln 1
Schweiz

Telefon +41/61-82 56 768
Telefax +41/61-82 56 811



Sika Abdichtungs-Systeme – und das Wasser macht mit.

Wo Bauten mit wasserrückhalten-
den oder -ableitenden Funktionen
erstellt oder erhalten werden,
bietet Sika die richtige Abdich-
tung und Oberflächenschutz-
Lösung an.

Das breite Angebot an Techno-
logien wird unterschiedlichen
Anforderungen bei der Betonher-
stellung, bei der Bauwerksab-
dichtung, beim Schutz von Stahl-
konstruktionen und beim
Bauwerksunterhalt gerecht:

- **Sikament® Betontechnologie**
- **Sikadur® kombiniertes
Abdichtungssystem**
- **Sika® EpoCem® Mörtel-
technologie**
- **Sikagard® Beschichtungs-
system**

Darauf können Sie sich verlassen.
Denn Sika beherrscht die

Dichtkunst am Bau.



seit 1986



seit 11.97 nach Sicher-
heits- und Umweltzertifikat



Sika AG
Tüffenwies 16–22
8048 Zürich



Für schnelle Informationen:
Telefon 0800 81 40 40
Internet <http://www.sika.ch>

