

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band: 90 (1998)
Heft: 7-8

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

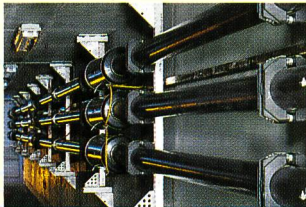
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 06.10.2024

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



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



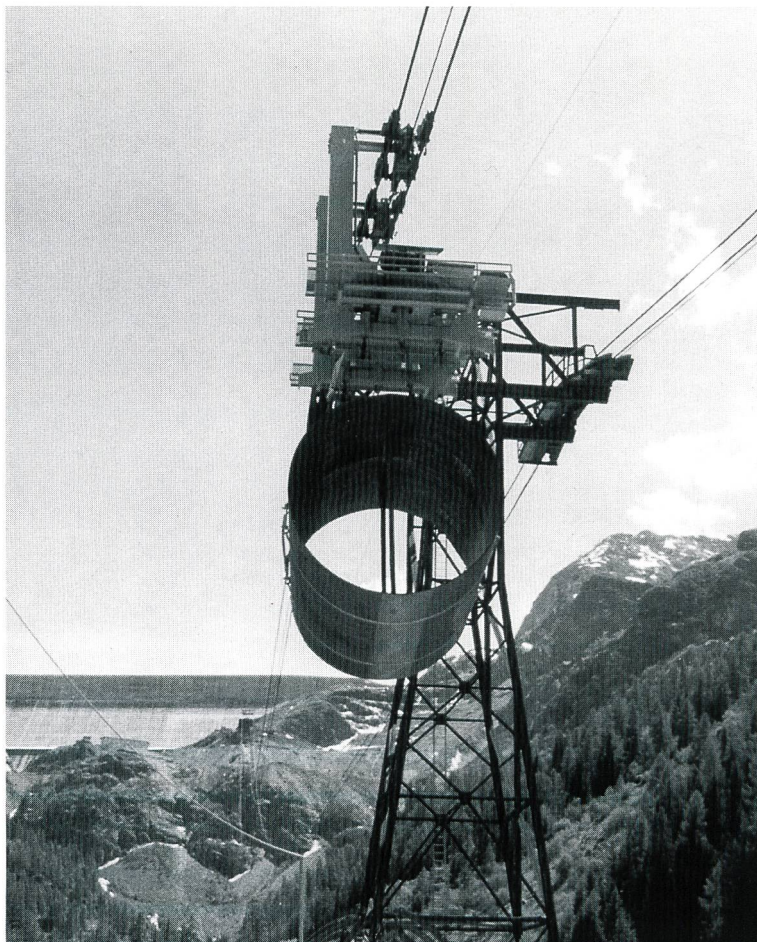
BUSS MDL

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>

