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

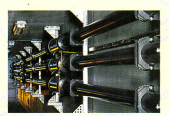
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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.

- Epoxidharzisolierte 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
- · Giessharzisolierte Durchführungen und Schienensysteme DURESCA® bis 245 kV und 8 kA
- Teilisolierte Stromschienen TIRESCA® für Innenraum- und Freiluftaufstellung bis 36 kV und
- SF6-isolierte Stromschienensysteme GASLINK® bis 40.5 kV und 3150 A
- Epoxidharzisolierte Transformatoren bis 36 kV und 5000 kVA
- Ölisolierte 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 & 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



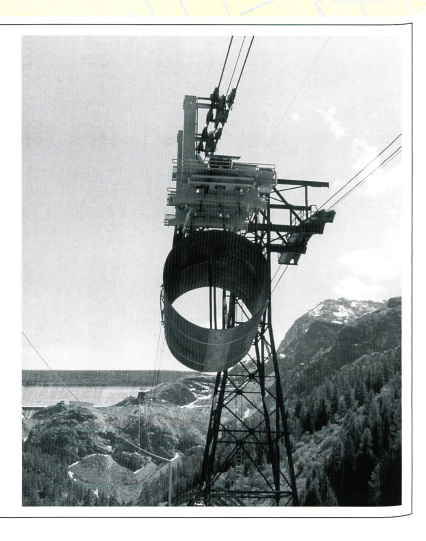
Buss MDL

GEORG FISCHER +GF+ Anlagenbau

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

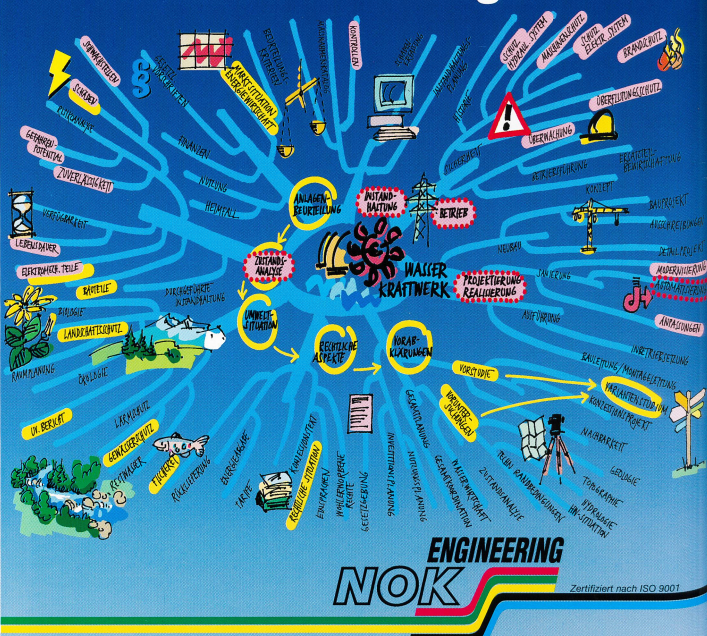
Buss MDL Hohenrainstrasse 10 CH-4133 Pratteln 1 Schweiz

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





Ihr Partner für Wasserkraftanlagen



Ganzheitlich Denken und entsprechend Handeln. Umfassendes Knowhow und langjährige Erfahrung in Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserkraftanlagen. Für einen direkteren Weg von

Für einen direkteren Weg von der Projektidee zum zufriedenen Kunden.

Elektrotechnik, Maschinentechnik, Bautechnik, Nukleartechnik, Netzplanung, Leitungsbau, Betrieb, Betriebswirtschaft, Wasserrecht, additive Systemtechnik, Umwelttechnik

Nordostschweizerische Kraftwerke Parkstrasse 23 Postfach CH-5401 Baden (Schweiz) Telefon +41 (0)56 200 31 11
Telefax +41 (0)56 200 38 45
E-mail NOKTECH@dial.active.ch
Internet http://www.nok.ch