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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 80 (1988)

Heft: 3-4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.10.2025

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

TANYTARSUS

INGENIEURBÜRO JUNGO AG CH-8050 ZÜRICH FRANKLINSTR. 14 TEL. 01/31124 10 EDGAR JUNGO DIPLOMIERTER BAUINGENIEUR ETH/SIA

TÄTIGKEIT

Wir sind eine Ingenieurunternehmung, die sich mit Umweltschutz befasst. Die Probleme der Seen und Flüsse sind das Spezialgebiet. Unsere Tätigkeit umfasst Beratung, Datenerhebung, Gutachten, Umweltverträglichkeitsberichte, Projektierung, Bauausführung, Forschung und Entwicklung. Wir pflegen einen regen Kontakt zu Hochschulen.

Zur internen Sanierung von Seen und Flüssen haben wir das System TANYTARSUS entwickelt und wiederholt gebaut. Seit 1982 haben wir Betriebserfahrung gesammelt.

SYSTEM TANYTARSUS

Die sanfte Technologie zur Gesundung von Seen und Flüssen.

Zweck

Dem kranken Gewässer wird der fehlende Sauerstoff zugeführt. Es entsteht ein sauerstoffreicher Lebensraum. Die Rücklösung von Phosphor aus den Sedimenten wird angehalten und die unkontrollierte Selbstdüngung gestoppt.

Prinzip

Von einer Landanlage wird über Schläuche dem Seewasser Luft oder Reinsauerstoff zugeführt. Für beide Betriebsarten wird das gleiche Dispositiv verwendet. Dies geschieht zum Beispiel wie folgt:





Winter/Zirkulationsunterstützung

Der abgekühlte See neigt zur natürlichen Durchmischung. Druckluft, die am Seegrund eingeblasen wird, unterstützt die natürliche Zirkulation. Das sauerstoffarme Tiefenwasser gelangt an die Oberfläche und wird mit Sauerstoff aus der Luft versorgt.

Sommer/Eintrag von Sauerstoff

Der See ist horizontal geschichtet. Reiner Sauerstoff oder Luft wird über dem Seegrund dem Wasser feinblasig zugeführt. Die aufsteigenden Blasen lösen sich im Tiefenwasser auf. Die Sauerstoffzehrung kann so im Sommer überbrückt werden.

Es sind auch andere Betriebsarten möglich, z.B. Homogenisierung oder Begasung unter dem Eis.

Grundsätze

- Optimaler Einbezug der Natur in das Sanierungskonzept
- Unterstützung von natürlichen Vorgängen
- Grosse Flexibilität
- Verwendung von sanfter Technologie, keine Grosstechnologie
- Keine Störung der Landschaft, keine Aufbauten auf dem Wasser

Anwendungsbereich

Der Anwendungsbereich ist technisch kaum beschränkt. Anlagen können für Tiefen von wenigen Metern bis Tiefen von einigen hundert Metern gebaut werden. Die grösste Anlage in Betrieb ist in einem See mit einer Oberfläche von 14,4 km², einem Wasservolumen von 0,68 km³ und einer maximalen Tiefe von 87 m.

Kosten

Die Investitionskosten sind verhältnismässig gering, da keine grossen Bauten zu erstellen sind. Die Betriebskosten sind ebenfalls verhältnismässig klein und nehmen mit der Besserung des Seezustandes ab.

Realisierung

Der Bau von Anlagen ist zum grossen Teil mit örtlichen Unternehmen, evtl. unterstützt durch Spezialisten möglich. Auf speziellen Wunsch können wir auch den Bau von schlüsselfertigen Anlagen, inkl. Datenerfassung, Gutachten, Projekt und Bau übernehmen. Mischformen sind möglich.

TANYTARSUS

JUNGO ENGINEERING LTD.

FRANKLINSTRASSE 14 8050 ZÜRICH SWITZERLAND PHONE 01/311 24 10

FIELD OF ACTIVITIES

JUNGO ENGINEERING LTD. concerns itself mainly with environmental questions. The problems of polluted lakes and rivers are our particular subject. Our services include consultation, investigation of data, expertize, design, construction supervision and further research. Contact is continually maintained with universities and technical institutes.

TANYTARSUS has been developed and succesfully installed for the internal restoration of lakes and rivers.





konkurrenzlose Präzisionsdistanzmessgerät

Kern & Co. AG CH-5001 Aarau Schweiz Optik, Elektronik, Feinmechanik Telefon 064 26 44 44 Telefax II/III 064 24 80 22 Telex 981106

- Genauigkeit $\leq \pm (0.2 \, \text{mm} + 0.2 \, \text{mm/km})!$
- Vollautomatische Messung
- Reichweite mit einem Reflektor: von 20 m bis 5000 m
- Strahlungsquelle: Helium-Neon-Laser, 1mW
- 8stellige Flüssigkristallanzeige
- Datenausgang: Kern ASB/RS-232-Schnittstelle
- Stromversorgung ab beliebiger Batterie von 9 bis 16 V, 2 A
- Vollständig durchschlagbares Instrument ermöglicht das Messen von Lotdistanzen
- Sucherfernrohr mit einer Vergrösserung von 24x30
- Mit Kern MULTIBASE, dem Zentriersystem für jede Norm, ausgerüstet



TRÜBUNGS-**MONITOR TMK**

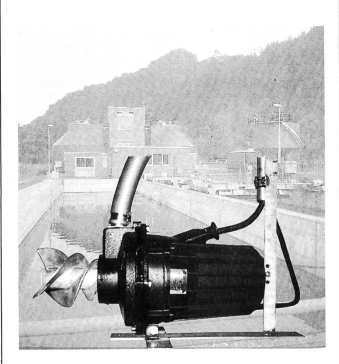
Unkompliziert, zuverlässig und erstaunlich preiswert. Trübungsmonitor mit geschlossenem Küvettensystem für weniger getrübte Medien. Mit variabler Meßbereichs- und Grenzwerteinstellung vor Ort und manueller Reinigungsmöglichkeit.



Dr. Bruno Lange GmbH, Berlin Dr. Bruno Lange AG Industriemeßgerate Badener Strasse 734 Wiesenstraße 21 CH-8048 Zürich 4000 Düsseldorf 11 Telefon 01/4 32 41 80 Telefon (02 11) 5 00 97-0 Teletex 21 143 300 Telex 8 588 757

AQUA-JET-Rührwerke

Das Reinigungssystem für Regen- und Auffangbecken



KOLB

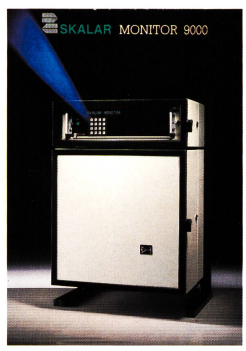
Eugen Kolb Pumpen AG, Maschinenfabrik CH-8594 Güttingen TG, Telefon 072 65 21 75



Your partner in science and health



On-Line Analytik und Laborautomatisation für Trink-, Oberflächen-, Reinst- und Abwasser





Ihr «Labor-Roboter», der die Arbeit liebt

- automatische C.S.B., B.S.B., p. p.H., Leitfähigkeits- und Trübungsbestimmung
- Steuerung über IBM PC
- automatische Datenerfassung und Protokollierung
- kombinierbar mit handelsüblichen Elektroden und Titriergeräten

Ihr «Rund um die Uhr-Überwacher», dem nichts entgeht.

- Analyse von zwei verschiedenen Parametern simultan
- automatische Kalibration
- interne Diagnostik
- verschiedene Alarmsysteme mit Statussignalen
- Messstellenumschaltung für bis zu 8 Probenströme
- Datenerfassung, automatische Datenübermittlung mit Modem, Datenverarbeitung in Zentrale



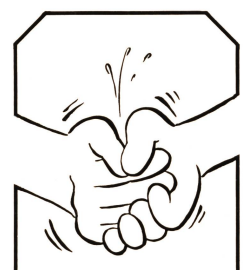
Ihr «Universal-Analytiker» mit Weltruf

- vollautomatisches Continuous-Flow-System
- modularer Aufbau
- automatische Probenverdünnung
- Analyse von 1 bis 16 Parametern simultan aus der gleichen Probe
- Random-Access Sampler mit 240 Probenplätzen
- modernste Datenverarbeitung mit Analysenberichten

Verlangen Sie unsere Dokumentationen und Applikationen! KONTRON INSTRUMENTS AG

... denn unsere Natur **verlangt das Beste**

8010 Zürich, Bernerstrasse Süd 169, Tel. 01/435 41 11 4127 Birsfelden, Hauptstrasse 28, Tel. 061/42 88 66 1052 Le Mont-sur-Lausanne Z.I. Budron A., Tel. 021/33 38 11





Wir bieten Know-how.

Wir helfen Ihnen bei der Auswahl und Auslegung der geeigneten Pumpe. Wir entwickeln das zuverlässigste System für Ihre Förderprobleme. Technisch perfekt, sachkundig und schnell.

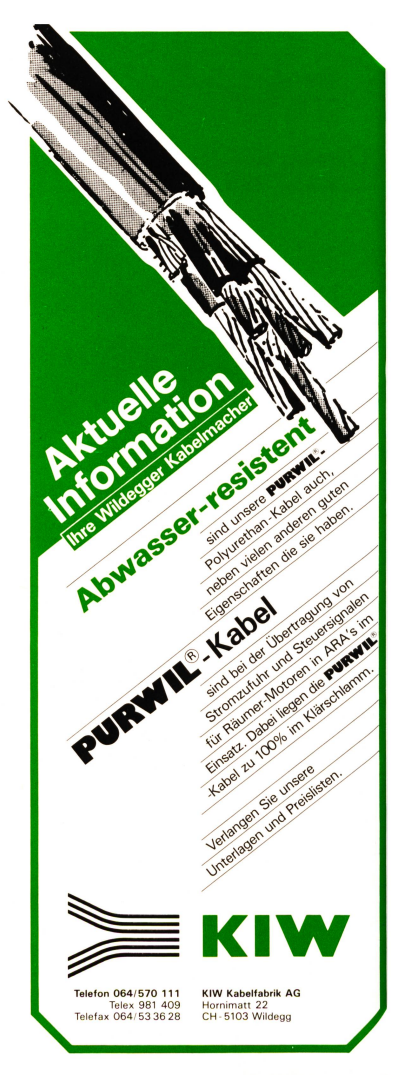
Unsere Pumpen pumpen alles; dünnflüssige, hochviskose, aggressive und abrasive Produkte.

Wir bieten Pumpen für alle Anwendungsbereiche.

☐ Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen.
Absender:



4153 Reinach , Duggingerstr. 2 Tel. 061 76 66 36, Telex 967 066



izkonzentratio Feuchtigkeit ntration windigkeit Leitfähigke O,-Konzentration

Das ist wirklich tragbar

Anzeigende, druckende, übertragende und speichernde Messgeräte, spezifische Einzelgeräte oder modulare Systeme, autonom oder in Verbindung mit PC: so oder so, in jedem Fall aber echt tragbar, zum überallhin Mitnehmen. Das ist praxisgerechte Betriebsmesstechnik, wie wir sie verstehen. Für alle nur denkbaren Einsätze in Industrie und Gewerbe, in Prozesstechnik und Labor, drinnen und draussen.







Wenn wir von Medienvielfalt sprechen denken wir nicht an TV, Radio und Tageszeitung



... sondern an die einzig echte Multimedien-Pumpe ETACHROM aus tiefgezogenem Chromnickelstahl!

Mit hohem technologischem Aufwand und beträchtlichen Investitionen ist es den Ingenieuren von KSB gelungen, eine Normpumpe zu entwickeln, die sich für eine Vielzahl verschiedener Medien eignet; und das bei gleichem Wirkungsgrad, aber höherer Standzeit und besserer Kavitationsbeständigkeit als die herkömmliche Graugusspumpe.

Die ETACHROM ist eine neue Entwicklungsstufe im Normpumpenbau. Modernste Technologien aus Raumfahrt und Flugzeugbau kamen bei dieser Pumpe zur Anwendung. Nur neueste CAD/CAE-Verfahren erlaubten höchste Präzision und Planungsgenauigkeit, wie sie für die weiterentwickelte Kaltumformung im Tiefziehverfahren unbedingt erforderlich ist.

Übrigens! Der Einstieg in die Pumpen-Zukunft ist überraschend preisgünstig! — Fragen Sie die Fachleute von KSB!





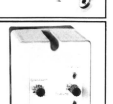
Telefon 01 44 99 33 Telefax 01 44 66 76 · Telex 822 707

aquasant Trübungsmessgerät-die Lösung...

...für eine sichere Wasserversorgung oder Abwasserkontrolle

 ■Rohwasserüberwachung
 ■Filterüberwachung
 ■Überwachung von Abwasserreinigungsanlagen
 ● Flockungsmittelregelung





quasant

In dieser Mess – Sonde liegt der Erfolg des aquasant – Systems

 Lichtleitertechnik kombiniert mit Mikrooptik ermöglichen eine hochempfindliche

Streulichtmessung

- Sonde mit 3 m Lichtleiter ohne Elektronik
- Einfacher Einbau in Rohrleitung, Behälterwand oder Tauchsonde

Perfekte elektronische Auswertung

- Schnelle Inbetriebnahme
- 3 Messbereiche
- Analogausgang 4 20 mA
- Grenzwerteinstellung 0 100%
- Relaisausgang

Wünschen Sie eine optimale Trübungsmessung und Überwachung, heisst Ihr Partner

aquasant Messtechnik AG

Hauptstrasse 20 / CH-4416 Bubendorf / Tel. 061 951255

M AQUA-GUARD

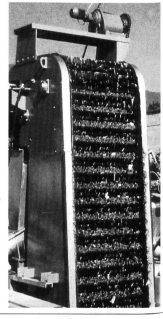
Siebrechen zur kontinuierlichen mechanischen Reinigung von Abwasser bzw. verunreinigten Flüssigkeiten

HAUPTMERKMALE

- Grösstmöglicher Abscheidegrad
- Siebmaschen 1/3/6...mm
- Gegenstromarbeitsprinzip
- Selbstreinigung
- Hohe Austragsleistung
- Variable Abwurfhöhe
- Keine Lager unter Wasser

EINSATZBEREICHE

- In Kläranlagen für Rohabwasser und zur Schlammsiebung.
- In Industrie und Gewerbe zur Feststoffabtrennung aus Abwasser- und Kreislaufwasser.

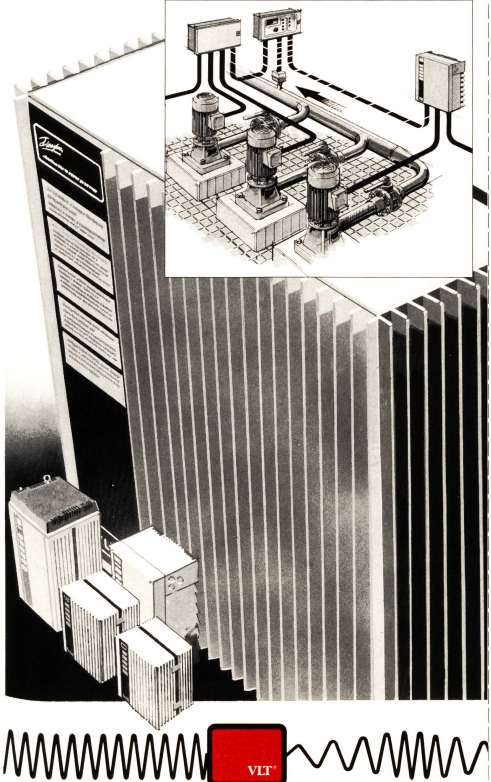




Picatech AG

Dattenmattstrasse 21 CH-6010 Kriens/Luzern Tel. 041 - 42 20 64, Telex 862 418 pcag ch

Welche Anforderungen stellen Sie an eine stufenlose Drehzahlregelung?



1	
	Für Motorleistungen von 0,75–110 kW
	Mehrmotorenbetrieb
	Modulbauweise für individuelle Anpassungen
	Funkentstörfilter eingebaut
	Einsparung von elektrischer Energie
	quadratisches Moment für Pumpen und Ventilatoren
	Einsparung von Heizenergie
	anpassen der Drehzahl an Anlagendruck
	anpassen der Luftmenge an Kohlendioxydgehalt
	anpassen der Drehzahl an eine Temperatur
	anpassen der Luftmenge an Sauerstoffgehalt
	anpassen der Drehzahl an Durchflussmenge
	geringer Aufwand für Umbau der Anlage
	Service in der Schweiz und weltweit
	Ich bitte um Zustellung von »Wissenswertes über Frequenzumformer«
sende	euzen, ausfüllen und ein- n! Sie erhalten umgehend lierte Unterlagen.
Name	
Firma	
Strasse	
Ort	
 Einse	enden an:

Werner Kuster AG

Parkstrasse 6 4402 Frenkendor Tel. 061/941515 3/4 EMCO/VLT 1 W

Meto-Bau

die leistungsfähige Stahlbau-Firma

Meto-Bau AG

25

Abwasser-

technik



5303 Würenlingen

Breite unseres Produktions-Spektrums

Neuanlagen Umbauten und Reparaturen Service und Unterhaltsarbeiten

5303 Würenlingen

Jahre

Telefon 056/982661

Passt überall.



Der WEY[®]
Schieber
MF von
SISTAG.
Einer für

alles, weil alles in einem.
In diesem einzigartigen
Multifunktionenschieber in
Mittelflansch-Ausführung
sind alle Optionen integriert:
für universellen Einsatz
bei wesentlich weniger
Kosten.

Sonderwünsche sind eingebaut, der Anschluss an alles ist vorbereitet, und die Anwendungsmöglichkeiten kennen wenig Grenzen. Deshalb sind WEY®-MF-Schieber die neue Generation für die nächsten Generationen.

SISTAG Klappen und Schieber leben länger.





Was in wenigen Jahren in Seveso wachsen wird. U.a. dank 45 000 m² Sarnafil-Abdichtung Typ P.

Bekanntlich wurde in Seveso durch einen Betriebsunfall Dioxin freigesetzt und weite Bodenflächen ringsum verseucht. Eine der grossen Aufgaben nach dem Unfall bestand darin, das verunreinigte Erdreich abzutragen und in einer nach unten und oben gesicherten Deponie zu entsorgen.

Auch in diesem Fall wurde das Deponie-Knowhow von Sarna beigezogen und Sarnafil eingesetzt.

Das Deponie-Knowhow von Sarna basiert nicht nur auf den ausgewiesenen Materialeigenschaften von Sarnafil.

Entscheidend für die Sicherheit einer Deponie ist erfahrungsgemäss nie ein einzelner Aspekt – massgeblich ist vielmehr die konzeptionelle, lückenlose Verwertung aller Möglichkeiten und Erfahrungen.

Aus diesem Grund betreibt die Sarna seit vielen Jahren nicht nur eine intensive Forschungstätigkeit im Bereich der Kunststofftechnologie. Die Sarna-Spezialisten kümmern sich selbst um den praktischen Einsatz dieser Technologie an Ort und Stelle. Bereits in der Planungsphase ist die grosse Erfahrung von Sarna bei der Erörterung des Konzepts äusserst nützlich: Mit Sarna können die chemischen und biologischen Anforderungen, denen die geplante Deponieabdichtung genügen muss, besprochen werden. Aber auch in Bezug auf die Ausführungstechnologie einschliesslich der physikalischen Randbedingungen ist Sarna mit ihren Kenntnissen als Kunststoffproduzent ein kompetenter Gesprächspartner.

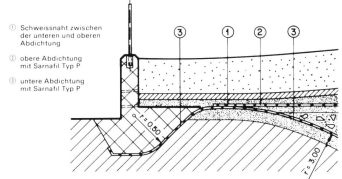
Die Sarnafil-Technologie ist geradezu ideal für den Einsatz bei Deponien.

Nahezu jedes Deponiekonzept kann mit Sarnafil sicher ausgeführt werden. Die Widerstandskraft von Sarnafil, einer Polyäthylen-Abdichtungsbahn, gegenüber physikalischen und chemischen Einwirkungen wird projektbezogen in Sarnen beurteilt. Erst auf Grund einer solchen Beurteilung, die den Gegebenheiten in Seveso Rechnung trug, entschied man sich für Sarnafil P 800-25.

Für die Verschweissung der Kunststoffbahnen wurde ein von Sarna entwickelter Doppelheizkeil-Apparat, der gleichzeitig zwei Nähte schweisst, eingesetzt: Dank dem Hohlraum, der dadurch entsteht, können Druckluftprüfungen zur Sicherheitskontrolle schnell und sicher durchgeführt werden.

Sicherheit bis ins letzte Detail. Ein Konzept, das bei Deponien von Tag zu Tag wichtiger wird.

Grundsätzlich sollte jedermann versuchen, Abfälle zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren. Aber selbst bei den raffiniertesten Formen des Recyclings bleiben oft Reststoffe zurück, die nicht wiederverwendet werden können. Zusammen mit weiteren Abfällen müssen diese Stoffe in einer Deponie gelagert werden – sicher für alle, für Mensch und Tier. Das Beispiel Seveso demonstriert, wie eine im Detail erprobte moderne Kunststoff- und Anwendungstechnologie dabei wirkungsvoll helfen kann.



Endgültiger Seitenabschluss mit Kunststoffdichtungsbahnen Sarnafil Typ P nach dem Einfüllen der verseuchten Erde.

Möchten Sie von dieser Erfahrung profitieren, orientiert Sie über alles weitere die Sarna Kunststoff AG, 6060 Sarnen/Schweiz, Telefon 041-66 99 66.



Wieviel Schlamm fällt bei Ihnen an? Wie stark müssen Sie ihn entwässern?

Von Roll Filtrationsanlagen ermöglichen Ihnen die problemlose und gründliche Schlamm-Entwässerung.

Denn Von Roll bietet: – die geeignete Anlage – die richtige Kapazität

- den guten Service

Überzeugen Sie sich selbst, wie wirkungsvoll und wartungsfreundlich Von Roll Siebbandpressen und Von Roll Kammerfilterpressen sind. Fordern Sie die mobile Testanlage für einen Betriebsversuch an.

So können wir Ihre Filtrationsanlage optimal auf die Schlamm-Menge und die Schlamm-Zusammensetzung abstimmen.

Und Sie werden rationell entwässern.



Von Roll AG, Departement Maschinen und Fördertechnik, 3001 Bern Telefon 031 23 14 44, Telex 911 880 rolb ch, Telefax 031 24 49 46

Das ist

BRUGG ist spezialisiert auf das Entwickeln und Herstellen von know-how-intensiven Investitionsgütern mit langer Lebensdauer. Deshalb arbeitet BRUGG zukunftsgerichtet. Und vor allem verantwortungsbewusst. «Aufs Ganze gerichtet, dem Besseren verpflichtet», ist der Leitsatz, dem alle BRUGG-Mitarbeiter nachleben. Das gewährleistet Qualität und Sicherheit, rechtfertigt das Vertrauen unserer Kunden und führt zu wegweisenden Ideen und Lösungen.



Das Zeichen für sichere Verbindungen.





Eine Engineering-Unternehmung



Eine Dienstleistungs-Unternehmung



Eine Fabrikations-Unternehmung



Eine Unternehmung, die forscht und entwickelt



Kabelwerke Brugg AG CH-5200 Brugg

Kabelsysteme für Energieund Nachrichtenübertragung Drahtseile und Schutznetze Fernwärme-Rohrleitungssysteme Polymer-Compounds

Telefon 056 411151 Telex 825124 Telefax 056 422841