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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 68 (1976)

Heft: 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: 24.10.2025

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



Gebr. Darani AG Korrosions- und Oberflächenschutzarbeiten CH-6760 Faido Telefon 094/38 10 22/23/24

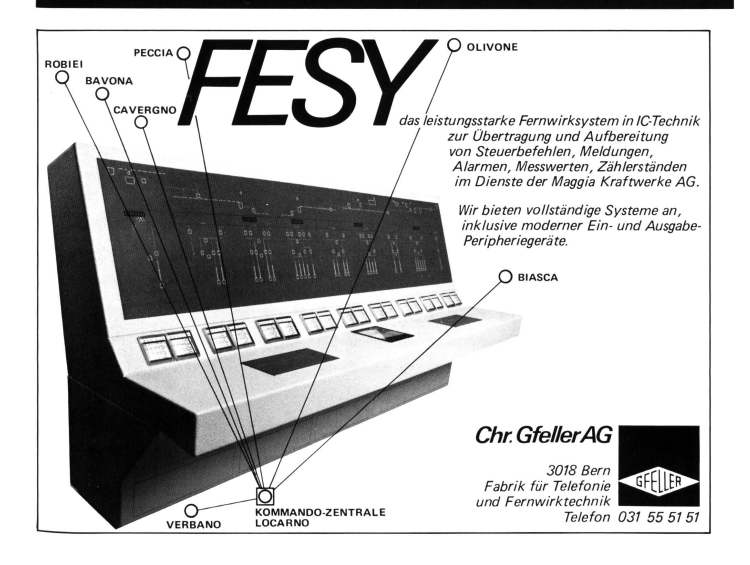
Eine äusserst vielseitige Baustellenerfahrung

vermittelt uns laufend neue Ideen. Wir sind daher in der Lage, je nach den technischen und terminlichen Anforderungen, automatische Sandstrahl- und Applikationsanlagen, oder aber konventionelle Methoden einzusetzen. Sowohl im Werk, als auf der Baustelle.

Unser Tätigkeitsgebiet umfasst vor allem folgende Sektoren:

- energieproduzierende Industrie
- Stahlbauindustrie
- Treibstoffindustrie
- Abwasserindustrie
- Trinkwasserindustrie
- Brückenbau u. a. m.

Unterbreiten Sie uns Ihre Oberflächenschutz-Probleme. Wir werden sie einer individuellen Studie unterziehen.



Umweltund Gewässerschutz

Die Phosphat-Elimination in Kläranlagen COLASIT

konzipiert, liefert und montiert schlüsselfertige Anlagen für die 3. Reinigungsstufe in Kläranlagen:

- Fällmitteltanks druckgeprüft
- Dosierpumpen
- Steuerungen
- Leitungen und Armaturen
- Beschichtung von Auffangwannen, Becken usw.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne bei der Projektierung der 3. Reinigungsstufe



COLASIT AG Kunststoff-Apparatebau 3752 Wimmis (Schweiz) Telefon 033 - 57 19 44 Telex 32 887

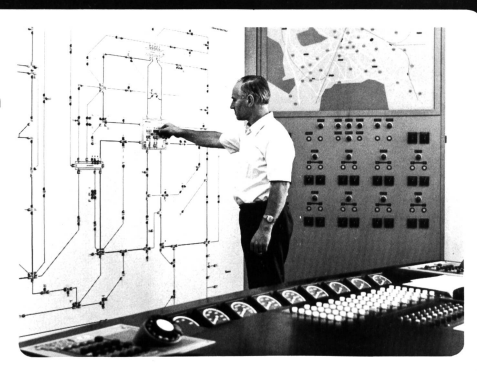
mauell mosaik systeme

mauell

Geräte und Anlagen für die industrielle Elektrotechnik

mauell

Mosaiksystem 18 x 18 mm im EW Winterthur



mauel

H. Mauell AG, 8050 Zürich Schwamendingenstr. 5, Tel. 01 48 18 80, Telex 56563

ACHTUNG Rückstrom Transformatoren primär & sekundär abschalten.

Gegossene Reliefschilder jeder Art

thermolackiert oder anod. oxyd. Gravierte Schilder

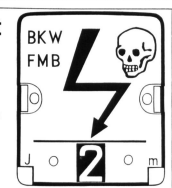
Verlangen Sie Prospekte und Preise!

Günstige Lieferfristen



2544 BETTLACH

Telefon 065 8 62 55

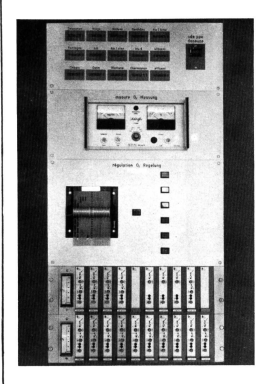


Imeth AG

Instrumente für Messungen — elektrisch, thermisch, hydraulisch



Forchstrasse 112 - CH-8132 Egg/ZH - Telefon 01 / 86 00 96

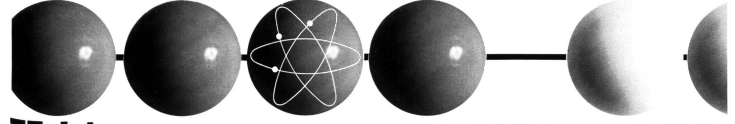


Abwasserreinigungsanlagen

Ein komplettes Lieferprogramm an Mess- und Überwachungsanlagen in 19" Rack-Ausführung.

 $\begin{aligned} & \mathsf{Durchfluss} - \mathsf{Druck} - \mathsf{Niveau} - \mathsf{Temperatur} - \mathsf{pH} - \\ & \mathsf{Sauerstoff} - \mathsf{Methan} - \mathsf{Pumpensteuerung} - \\ & \mathsf{Bel\"{u}ftung} - \mathsf{Alarm} \dots \end{aligned}$

Die Summe reicher Erfahrung: GWF-Elektronik-Messanlagen



reiche Ausbeute. Wir verwenden sie nutzbringend für die Zukunft. GWF-Elektronik-Messanlagen sind der beste Beweis dafür.

Einfache Summierung, Addition und Subtraktion mehrerer Messwerte, momentane Durchflussmessung, Dosierung, Sollwertsteuerungen sowie Spezialaufgaben, örtlich oder fernübertragen, sind ideale Ergänzungen in unserem Kaltwasserzähler-Programm.

Ähnliche Lösungen bieten wir Ihnen im Gaszähler-Programm.

Sendeseite

Die Sendeseite umfasst Turbinenzähler der Baureihe TZ und TZ-R sowie Messsonden.

Auswertung

Die elektronische Auswertung umfasst den Netzteil, für die Totalisierung den Vorwahlzähler, für den momentanen Durchfluss den





Digital-Analog-Umformer, für Messungen in zwei Richtungen den Richtungsgeber sowie die entsprechenden Summier- und Anzeigegeräte.

Gas- und Wassermesserfabrik AG 6002 Luzern, Tel. 041 41 24 24

HYDRO PROGRESS AG LUZERN

Maschinen- und Apparatebau

Wir bauen:

Absperrorgane für Kraftwerke, Wasserversorgungen und Kläranlagen.

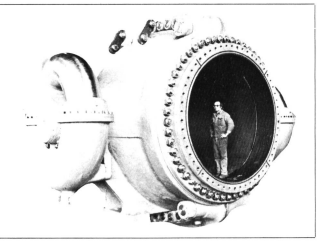
Unter anderem:

Drehschieber, Drosselklappen, Schützen, Gleitschieber usw. jeder Art.

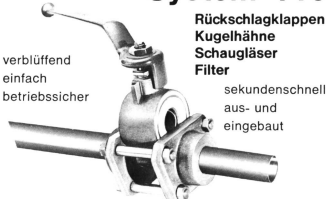
Die zugehörigen elektro-hydraulischen Steuerungen. Komplette Kühl-, Trink- und Löschwasser-Anlagen. Bild: Vollautomatisierter Pumpen-Turbinenschieber NW 2550 ND 55 für das neue Pumpspeicherwerk Rodund II in Schruns, Oesterreich.

Geschäftsstellen:

Industriestr. 24, 6102 Malters, Tel. 041 97 18 38 Leuenbachstr. 491, 4702 Oensingen, Tel. 062 76 12 31



GACHOT System V16



lieferbar in rostfreiem Stahl und Temperguss GTS35 mit Schweissenden, Innengewinde oder Flanschen

Generalvertretung für die Schweiz:



MATKEMI AG 4106 Therwil Erlenstrasse 27 Tel.061/734822 Telex 62440

Für die BRD: CHEMAT GmbH. 6000 Frankfurt / Main Heinrichstrasse 9 Tel. 0611 / 23 62 51 Bekanntes Fabrikations- und Handelsunternehmen der Elektronikbranche mit Entwicklungsabteilung und Projektierungsstab für Anlagen der industriellen Elektronik sucht

Zusammenarbeit mit Unternehmen im Bereich Wasseraufbereitung und Qualitätskontrolle

Wir wünschen, unsere Erfahrungen in industrieller Elektronik (spez. Steuerungen und Messwertanzeigen) einem Unternehmen auf den genannten Gebieten zur Verfügung zu stellen und gemeinsam mit diesem Partner Projekte zu realisieren.

Zuschriften erbitten wir unter Chiffre WEL 1032 an IVA AG, Postfach 8035 Zürich. Strengste Diskretion zugesichert.

● mehr Inhalt ● mehr Reichweite ● mehr Werbekraft



Das Verbandsorgan des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) und der Schweiz. Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL) bietet seinen Inserenten seit dem 1. Januar 1976 noch mehr Vorteile:

- Erweiterte Thematik (Gewässer- und Umweltschutz)!
- Erhöhte Auflage (Steigerung um 28 %)!
- Erweiterter Leserkreis (VGL-Mitglieder)!
- Unveränderter Insertionspreis!

Deshalb gehört die WEL jetzt erst recht in Ihr Werbebudget!

Verlangen Sie die Dokumentation 1976 bei: IVA AG, Postfach, 8035 Zürich, Tel. 01/269740

Cossonay...

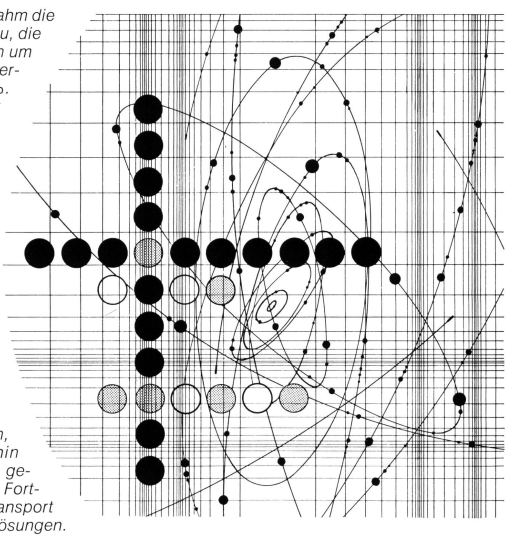
für die Energie-Übertragung

Ein vollständiges Kabelprogramm für alle Bedürfnisse

Zwischen 1950 und 1965 nahm die Erdbevölkerung um 35 % zu, die gesamte Energieproduktion um 100% und die Elektrizitätserzeugung sogar um 260 %. Während der Anteil der Fossilenergie zu einer steten Verringerung neigt, wird derjenige der Elektrizität immer grösser. Die Entwicklung der Kernenergie, der Bau von neuen Wasserkraftwerken oder die Nutzung anderer Energiequellen werden diesen Trend noch ver-

stärken.

Aus Gründen der Wirtschaftlichkeit und zur Erhöhung des Wirkungsgrades der Anlagen werden die Einheitsleistungen ihrer Komponenten (Generatoren, Transformatoren) weiterhin vergrössert. Gleichzeitig gestattet der technologische Fortschritt für den Energietransport immer ausgeklügeltere Lösungen.



Die S.A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay sind dank ihrem steten Mitgehen an der Spitze der Evolution des Fachgebietes bestens in der Lage, für Auslegung, Montage und Inbetriebsetzung von Kabelanlagen jede erforderliche technische Unterstützung zu bieten.



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

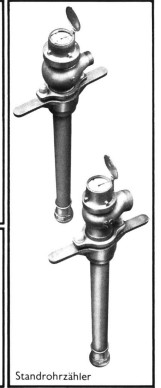
1305 COSSONAY-GARE VD/SUISSE T. 021/871721 • TX. 24199 • TÉLÉGR. CÂBLERIES



Das vollständige Messprogramm







MTRM

bestbewährter Hauswasserzähler mit vakuumierter Zählwerkdose, daher lange Lebensdauer.

Standrohrzähler

für Unter- und Oberflurhydranten mit Schlauchanschluss oder Storzkupplung. Nennweiten 11/4" und 2".

Kombination

Die genaueste Art, stark schwankenden Wasserverbrauch zu messen, ist immer noch die Kombination. Dank spezieller Umschaltklappe praktisch keine Fehlanzeigen im Schaltbereich.

Beratung und Dokumentation durch



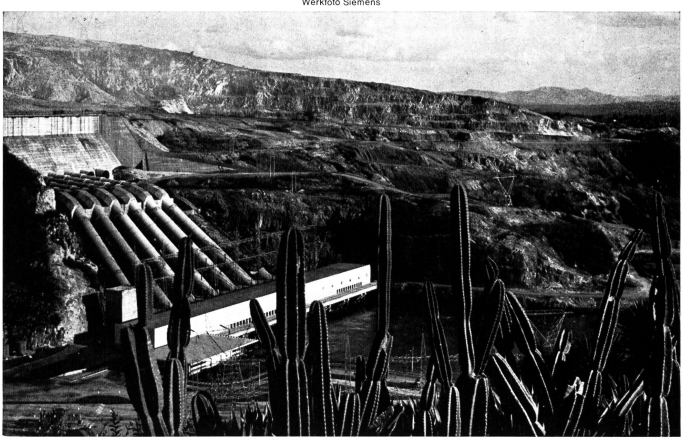
Wassermesserfabrik AG Zürich Griesernweg 26 8037 Zürich Tel. 01/44 47 48 es sich noch leisten, keine TURO-Pumpe zu verwenden? Können Sie für Wartung und Unterhalt einer Konnen Sie für Wartung und Unternalt einer und Unternalt einer und Geld aufwenden als und Geld aufwenden kisch pumpe mehr Zeit und Pumpen sind praktisch pumpe nötig? TURO-Pumpen rohulete Konsbedingt nötig? Ihre einfache und rohulete Konsbedingt nötig? peaingt noting ! IUKU-rumpen sina praktiscr wartungsfrei. Ihre einfache und robuste Kon-wartungsfrei. Ihre einfache und robuste Konwarungstrei. Inre einfache und robuste Konwarungstrei. Inre einfache unübertroffene Betriebsstruktion sorgt für eine unüberdation
sicherheit und lange Lahansdation Sicherheit und lange Lebensdauer. Was in eine TURO-Pumpe hineinkommt, das Was in eine IUKU-rumpe nineinkornmit, das fördert sie auch. Ihr Durchgang ist vollkommen Ob Sie Ihre Pumpe horizontal oder vertikal, Up die inre rumpe nonzontal oder vertikal, trocken oder nass aufstellen wollen, im richtical Paukastansijotam finden die immediationen trocken oder nass aurstellen wollen, Im Tuku-Baukastensystem finden Sie immer die richtige Baukasterisysterii iinueri ole ittiriler üle iichilikonnen es Pumpe. Ein Ingenieur sagte: Ti ibo pirron Pumpe icht mohr loiston koiso Ti ibo pirron

rumpe. Em myemeur sagte: (vvir komnen es zu nicht mehr leisten, keine TURO-Pumpen zu uns nicht mehr leisten, keine Verlangen Sie die Dokumentation bei

Emile Egger& Cie AG, Pumpenbau und Emile Eggera Cie AG, Pumpenbau und Emile Eggera Cie AG, Pumpenbau und NE Schweiz Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE Schweiz Maschinenfabrik, 2017 Tolog 25 207 Maschinentabrik, 2088 Cressier N Telefon 038 47 12 17, Telex 35 207

Dieses Kraftwerk steht in Brasilien. Die Staumauern und Wehrschleusen wurden mit INERTOL-Produkten geschützt.

Werkfoto Siemens



In 56 Ländern und bei Hunderten von Elektrizitätswerken und Bewässerungsanlagen bewähren sich seit Jahrzehnten die Bautenschutzchemie-Produkte INERTOL. Gegen Hitze und Kälte. Süss-und Salzwasser unempfindlich, bieten sie einen wirksamen Schutz gegen Korrosionsschäden.

Immer mehr Ingenieure bestehen deshalb auf den Gebrauch von Bautenschutzchemie - Produkten der INERTOL. Denn sie kennen die dauerhafte Wirkung aus eigener Erfahrung.

Gehen auch Sie auf sicher und vertrauen Sie INERTOL.

Unsere Dokumentation senden wir Ihnen gerne zu.



INERTOLAG

Bautenschutzchemie Technischer Beratungsdienst

Hegmattenstrasse 15 8404 Winterthur Tel. 052/277777

Biologische eniger Abwasser heider Benzinabscheider Gl-Feinabscheider Sammler

Firennanlagene für gewerbliche Setonbehaltente Pumpenschächte System Flygen Jauchegruben Faulräume

Bitte Dokumentation über:

nlage

nach

Mass

☐ Bitte Beratung über:
☐ ② ③ ④ ⑤ ⑦ ⑧ ⑨
(gewünschtes ankreuzen)

Firma

fiva

Friwa Betonwaren AG 8304 Wallisellen, Kirchstrasse 2 Telefon 830 42 62