Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 65 (1973)

Heft: 5

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: 15.10.2025

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



WEIGEL-Kompensatoren

für alle Industriezweige, aus Fluß- und Edelstahl, in verschiedensten Ausführungen, als Axial-Dehnungsausgleicher und Gelenk-Kompensatoren

WEIGEL & CO. 5904 EISERFELD

Rohrleitungs- und Apparatebau

Postfach 67 · Telefon: Siegen (0271) 383911 · Fernschreiber: 0872791

Generalvertretung für die ganze Schweiz:

WASPEBA AG, 4051 Basel

Eisen und Metalle (Abt. KK) Mostackerstrasse 16 Telefon (061) 25 92 77, Telex 63 401 waba ch.



ELECTRICITE D'EMOSSON SA MARTIGNY

Suisse

Partenaires:

Electricité de France, Service National Paris Motor-Columbus SA d'Entreprises Electriques Baden Aar et Tessin SA d'Electricité Olten

Aménagement hydroélectrique francosuisse d'Emosson

Production annuelle 634 millions de kWh

Projet et direction des travaux:

Motor-Columbus Ingénieurs-Conseils SA Baden

Electricité de France REH Alpes Nord Chambéry

Barrage d'Emosson Hiver 1972/73

(Photo Michel Darbellay, Martigny)



Wasseraufbereitung

Ist Ihnen die Gesunderhaltung unserer Gewässer ein echtes Anliegen? In der Forschungs- und Entwicklungsgruppe unserer Branche «Wasser- und Abwassertechnik» könnten Sie als

Chemie-Laborant

aktiv zur Aufbereitung von Trink-, Industrie- und Abwasser beitragen.

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft 8401 Winterthur

Als einziger Laborant dieses kleinen Forschungsteams würden Sie analytische und bakteriologische Wasseruntersuchungen durchführen. Ebenfalls möchten wir Ihnen die zum Lösen von Wasserreinigungsproblemen notwendigen labor- und halbtechnischen Versuche übertragen.

Schätzen Sie eine selbständige Tätigkeit und sind Sie am Gebiet der Wasseranalytik interessiert? (Oder noch besser: Haben Sie bereits Erfahrung auf dem Wasser-Sektor?) Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme.

Personalbüro für technische Angestellte, Telefon 052/81 11 22, intern 36 25. Kennziffer 8318



Wasserförderung

Wir bauen Anlagen für die Trink- und Industriewasseraufbereitung sowie für die Industrieabwasserreinigung.

Sind Sie als

Ingenieur-Techniker HTL

an Hydraulik-Problemen und Fragen der Pumptechnik interessiert? Schätzen Sie auch eine Tätigkeit, bei der Sie häufig reisen und die Sie mit vielen Leuten in Kontakt bringt?

Als Verkaufsingenieur

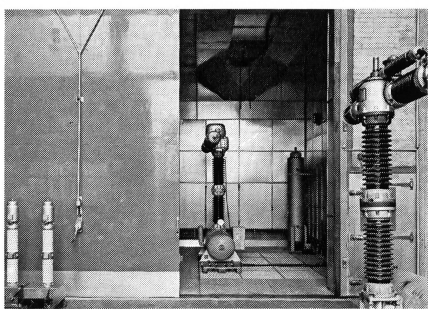
für Gebrauchs- und Abwasserpumpenanlagen würden Sie Ingenieurbüros und Behörden in bezug auf Abwasserförderungs- und Aufbereitungsprobleme beraten, entsprechende Offerten ausarbeiten sowie bestimmte Projekte verfolgen.

Französische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Dürfen wir Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktnahme unter Kennziffer 8310 mit unserem Personalbüro für technische Angestellte, Telefon 052/81 11 22, intern 36 25, erwarten?

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft 8401 Winterthur

Kälte für Industrie und Forschung



Tiefkühlraum -65 °C für Hochspannungs-Freiluftschalter Klimaraum + 25 bis +80 °C, 30 % bis 90 % rF in der Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden

Therma baut Prüfschränke sowie Prüfkammern für Motorenprüfungen und Teste von grösseren Maschinen und Apparaten für alle Temperaturen zwischen +80 °C und -85 °C. Wir lösen alle Kälteprobleme für wissenschaftliche Institute, Prüfanstalten, Laboratorien und alle Industriezweige.

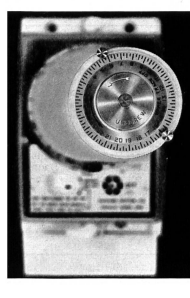
Therma-Kühltruhen. Schränke mit und ohne Verglasung in ortsfester oder transportabler Ausführung. Multizellenschränke für verschiedene Temperaturen, Kühlräume, Stratosphären-Kammern.

Verlangen Sie bitte unsern Spezialprospekt. Beratende Therma-Kälteingenieure stehen jederzeit zu Ihrer Verfügung.



Therma AG, 8762 Schwanden GL, Kältebüro Zürich, Hofwiesenstr. 141, 8042 Zürich, Telefon 051 2616 06

Ausstellungsräume in Zürich, Bern, Basel, Lausanne, Genf und Cadenazzo



Diese Zeitscheibe gibt den Ausschlag bei Ihrer Wahl!

Dank der zwei Schaltebenen erlaubt sie bei einem 24-stündigen Umlauf eine Minimalschaltdauer von einer Viertelstunde. Unsere Zeitschalter SANGAMO WESTON mit der ausgereiften Konstruktion haben sich schon zehntausendfach bewährt.

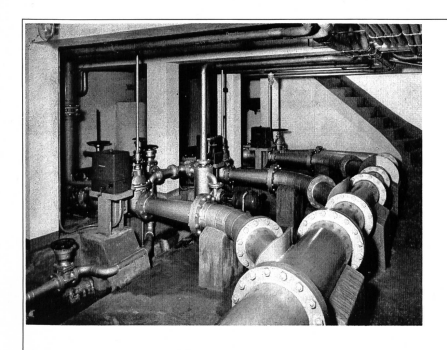
Eine grosse Auswahl verschiedenster Typen steht zu Ihrer Verfügung.



PRÄZISIONSABSTECKUNGEN UNTER TAG

GEODÄTISCHE KONTROLLMESSUNGEN AN STAUMAUERN

Ingenieurbureau Walter Schneider AG Chur





liefert nicht nur Pumpen für Trinkwasser, Brauchwasser, Schmutzwasser, Fäkalien usw., **Diebold** baut auch ganze Anlagen.

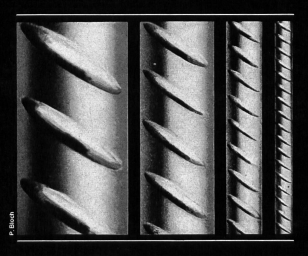
Lassen Sie sich durch unsere Spezialisten beraten

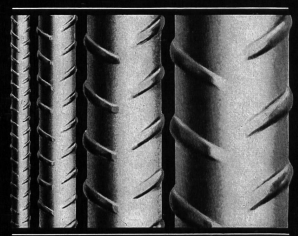
Gebr. Diebold AG Pumpenbau CH-5400 Baden

Telefon (056) 2 56 77

Seit Jahren sind die bautechnischen Vorteile von BOX Ø ULTRA bestens bekannt und unbestritten: OptimalerVerbund, Schweissbarkeit ohne Festigkeitseinbusse, höchste Brandsicherheit, grosse Materialzähigkeit und höchste Festigkeit.

Monteforno-Ingenieure entwickeln weiter: BOX ♥ ULTRA erfüllt heute nicht nur alle Erfordernisse der SIA-Normen, sondern erlaubt bei gleichem Preis dank höchster Festigkeit wirtschaftlichere Konstruktionen bei grösserer Sicherheit.





Monteforno, Stahl- und Walzwerke AG

Bodio/TI

MOTORCOLUMBUS

Ingenieurunternehmung AG, Baden/Schweiz

Studien

Projektierung

Bauleitung

Beratung

Wirtschaftswissenschaftliche Mandate

Management

Generalunternehmungsund Totalübernahme-

mandate

Talsperren

Wasserkraftwerke

Wasserwirtschaft

Landwirtschaftliche

Projekte

Mehrzweckprojekte

Kernkraftwerke

Thermische Kraftwerke

Infrastruktur

Touristische Projekte

Umweltschutz

Wärmezentralen

und -netze

Gas- und Wasser-

versorgung

Spitalbau

Leucht- und Blindschaltbilder

aus Plexaglas, RESOPAL-Unterdruck, Aluminium, in Mosaik-Technik, Technamation usw.

Leuchtschaltbilder aus Plexiglas, welches von hinten vertieft graviert wird und bei denen die in Betrieb befindlichen Anlageteile von hinten ausgeleuchtet werden, erlauben eine bisher unerreichte, begriffsnahe Darstellung der Gesamtanlage, wie auch des augenblicklichen Betriebszustandes.

Gelieferte Anlagen: Kläranlagen Hergiswil, Stans, Bad Ragaz, Schwyz, Villette GE, Dietikon Kehrichtverbrennunganlage Cottentard NE



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



In 48 Ländern und bei Hunderten von Elektrizitätswerken und Bewässerungsanlagen bewähren sich seit Jahrzehnten die Bautenschutzchemie-Produkte der INERTOL. Gegen Hitze und Kälte, Süss-und Salzwasser unempfindlich, bieten sie einen wirksamen Schutz gegen Korrosionsschä-

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

Tösstalstrasse 62 8400 Winterthur Tel. 052/293321



IN IHREM BLICKFELD TRANSFORMATOREN

sécheron

Mitglied der Brown Boveri-Gruppe

SÉCHERON-WERKE AG 1211 GENF 21