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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 66 (1974)

Heft: 10

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

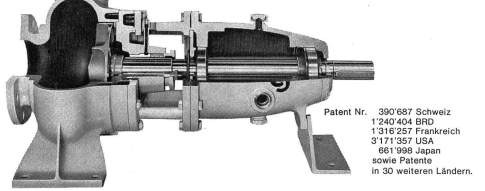
Terms of use

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

Wir begreifen alle, die versucht haben, die perfekte



nachzuahmen.

(Damit haben sie bewiesen, wie richtig das Prinzip der unverstopfbaren TURO-Pumpe ist.)

Und wir stellen fest, dass es keinem so recht gelungen ist.

(Damit haben wir bewiesen, wie vollkommen die Konstruktion der unverstopfbaren TURO-Pumpe ist.)

TURO-Pumpen sind optimal betriebssicher, praktisch wartungsfrei und für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer gebaut. Das erklärt, warum sich TURO-Pumpen letztlich als so preisgünstig erweisen.

Das vollständige Lieferprogramm von horizontal, vertikal, trocken oder nass aufstellbaren TURO-Pumpen im Baukasten-System ergibt eine universelle Anwendbarkeit.

TURO – der Weltbegriff für unverstopfbare, universell anwendbare Pumpen. Verlangen Sie die Dokumentation!

Emile Egger & Cie AG, Pumpenbau und Maschinenfabrik 2088 Cressier NE/Schweiz, Telefon 038 47 12 17, Telex 35 207



ALESA ALUSUISSE ENGINEERING

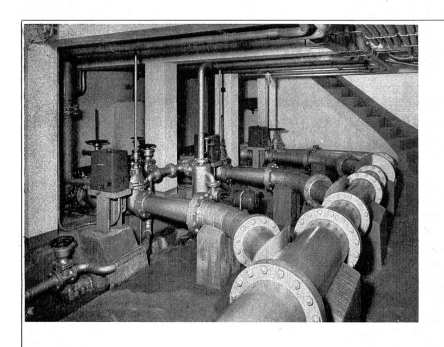
- INTEGRIERTE ENERGIE-VERSORGUNGSSYSTEME
- THERMISCHE- UND HEIZKRAFTWERKE
- **WASSERKRAFTWERKE**
- PUMPSPEICHERWERKE
- WASSERVERSORGUNGEN
- UMWELTSCHUTZ

Projektstudien
Wirtschaftlichkeitsstudien
Detail- und Gesamtprojektierung
Oberbauleitung
Oertliche Bauleitung



ALESA ALUSUISSE ENGINEERING AG

8048 ZÜRICH - BUCKHAUSERSTRASSE 5 - TEL. 01/54/80/80





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) 25677



Telesignal T3 dient zur Alarmierung von technischen Störungen in der Energieund Wasserwirtschaft, bei Kläranlagen, Heizungen, Nachrichtenstationen, Industrieanlagen sowie von Feuer und Einbruch.

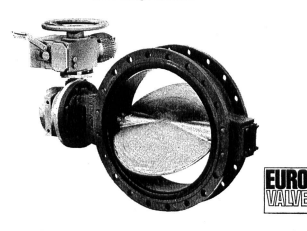
Die Übermittlung erfolgt über das öffentliche Telefonnetz, mit voreinstellbarer Pikettstellenwahl, an beliebige Telefonabonnenten.

Die Anlage ist Tag und Nacht einsatzbereit.

Mit dem Telesignal T3 können 3 verschiedene Alarme durch entsprechende Töne oder 1 gesprochener Alarm (mit Kassettengerät) an max. 6 Pikettstellen übermittelt werden. Für grössere Anlagen steht das Telesignal U45 zur Verfügung. Damit können max. 43 Alarme in gesprochener Form an 3 bis 20 Pikettstellen übertragen werden.

GFELER

Chr. Gfeller AG Fabrik für Telefonie und Fernwirktechnik Tel. 031 55 51 51 3018 Bern Absperr-, Drossel- und Regulierorgane für Wasser, Gas, Luft und andere flüssige und gasförmige Medien



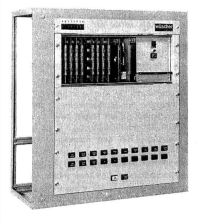
Absperr- und Regulierklappen automatische Niveauregler automatische Druckregler Druckschlag-Verhinderungsklappen

Kugelhähne Sicherheitsarmaturen für Gasversorgungsnetze

MASCHINENFABRIK SIDLER STALDER AG 6274 ESCHENBACH LU



Störmeldesystem 19"



für das Erfassen und Speichern aussergewöhnlicher oder kritischer Betriebszustände, zur Ueberwachung gesteuerter Prozesse.

Die Meldeeinheiten sind aufgebaut auf gedruckten, steckbaren Leiterplatten und in 19"-Einschüben verdrahtet.

Unser Störmeldesystem wird nach Ihren individuellen Wünschen aufgebaut und lässt sich jeder gestellten Ueberwachungsaufgabe optimal anpassen.

Wir erwarten gerne Ihre Offert-Anfrage.

wüscher Schaffhausen Bachstrasse 50 8201 Schaffhausen Telephon 053 5 30 37

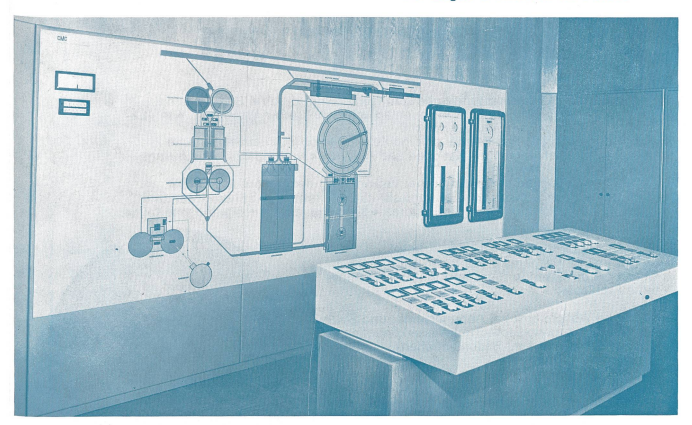
Neuere Separatdrucke aus «Wasser- und Energiewirtschaft»

	Iu	11"
Die schweizerischen hydrologischen Testgebiete. E. Walser Nr. 8/9, 1966	Fr.	1.50
L'aménagement hydro-électrique franco-suisse d'Emosson. Les Ingénieurs Mandataires des Usines Hydro-Electriques d'Emosson SA. Nr. 4, 1967	Fr.	5.50
Die Engadiner Kraftwerke. Geschichtlicher Rückblick auf die Entstehung der Engadiner Kraft-		
		2.50
	Fr.	5.50
Die Verunreinigung des Rheins von seinen Quellen bis zum Bodensee. Bericht über die chemischen Untersuchungen vom 22./24. Februar und 9./10. November 1965. Dr. E. Märki. Nr. 12 1967	Fr.	4.50
Probleme der Trinkwasserversorgung in der Nordwestschweiz. W. Hunzinger. Nr. 3 1968	Fr.	2.50
	Fr.	1.50
Die neuere Entwicklung und der derzeitige Zustand der schweizerisch-italienischen Grenzgewässer. O. Jaag und E. Märki. Nr. 4/5, 1968	Fr.	3.50
Die Anlagen der Azienda Elettrica Ticinese. L. Sciaroni. Nr. 7/8, 1968	Fr.	1.—
Problemi derivanti dalle oscillazioni massime e minime del livelli del Lago Maggiore.	_	0.50
	_	2.50
Das Atomkraftwerk Mühleberg der BKW und sein gegenwärtiger Bauzustand. A. Schreiber.		
		3.—
Die Abwassersanierung der Region Baden. Die Lösung einer interkommunalen Aufgabe am Beispiel	٠	0.—
des abwassertechnischen Zusammenschlusses von sechs Gemeinden des aargauischen Limmat- tales. K. Suter. Nr. 3 1970	Fr.	2.—
Die künftige Rolle der hydraulischen Speicherkraftwerke und die Möglichkeit ihrer Nutzungssteige-		
		1.50 2.50
Kraftwerkbau am Vorderrhein. Zur Geologie des Vorderrheintales. E. Weber, H. Grossmann,	٠	2.50
J. Leuenberger, B. Bretscher, Chr. Venzin, W. Schneider (farbige geologische Karte Vorderrheintal, Lagepläne und Querschnitte KVR). WEW 7/8 1970	Fr.	8.—
Der Wasserbau: gestern, heute und morgen. Abschiedsvorlesung von Prof. G. Schnitter. Nr. 10, 1970		2.50
Entwicklung der VAWE an der ETH in den Jahren 1953 bis 1970. Th. Dracos, Die Abteilung für Wasserbau, P. Kasser, Die Abteilung für Hydrologie und Glaziologie. Nr. 10, 1970	Er	2.50
		1.50
Die Kühlung von Kernkraftwerken mit Flusswasser. Prof. Dr. D. Vischer. Nr. 4, 1971		4.—
		3.50
		1.—
		2.50
		1.—
Das französisch-schweizerische Speicherkraftwerk Emosson. R. Weller. Nr. 8 1971 Les ouvrages de captage et d'adduction du torrent suosglacière d'Argentière. P. Courdouan.	Fr.	4.50
Nr. 8 1971	Fr.	2.—
		1.50
		2.50
Altiranische Grosswasserbauten. F. Hartung. Nr. 4 1972	Fr.	9.—
Wasserwirtschaftsplan in ariden Gebieten. Ein Wasserwirtschaftsplan für Marokko. R. Willi. Nr. 4 1972	Fr.	7.—
Pumpspeicherwerke als Ergänzung für Nuklearkraftwerke. P. F. Fry, W. E. Gabler, O. Hartmann. Nr. 5, 1972	Fr.	2.50
	Fr.	2.50
Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an schweizerischen Pumpspeicher-Projekten für verschiedene Betriebs- und Energiekostenparameter. / Betrachtungen über den Einfluss der Beckengrösse auf		
die Betriebsfreiheit sowie auf die Schaffung von Ersatzreserven aus Pumpspeicheranlagen im	Er	2.50
Ueberwachung der Wassergüte in Fliessgewässern. E. Märki. Messstationen für die kontinuier-	г.	2.50
liche Ueberwachung der Wassergüte. M. Fischer. Nr. 6, 1972 Die Grundwasserverhältnisse im aargauischen Rheintal zwischen Wallbach und Rheinfelden.	Fr	2.50
H. Jäckli. Nr. 6, 1972	Fr.	3.50
Gewässerschutzmassnahmen im Gebiet der Dreiländer-Ecke Schweiz — Frankreich — Bundes- republik Deutschland. G. Kubat. Nr. 8/9, 1972	F-	-
Wasserkraftanlagen der Schluchseewerk AG im Schwarzwald. E. Pfisterer. Nr. 8/9, 1972		5.— 7.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit.	Fr.	10.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972		
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb.	Fr.	2
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973		2.— 3.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973	Fr.	
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972	Fr. Fr.	3.— 1.50
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973	Fr. Fr.	3.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft.	Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973	Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973	Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973	Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.— 3.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Gewässerschutz in Liechtenstein. Th. Kindle. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr.	Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr. 8/9 1973	Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.— 3.— 2.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Gewässerschutz in Liechtenstein. Th. Kindle. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr. 8/9 1973 Einweihung der Zweiten Juragewässerkorrektion. Nr. 11/12 1973	Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.— 2.— 2.50 1.50
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Gewässerschutz in Liechtenstein. Th. Kindle. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr. 8/9 1973 Einweihung der Zweiten Juragewässerkorrektion. Nr. 11/12 1973 Optimale Bewirtschaftung von Speicherseen. D. Vischer und M. Spreafico. Nr. 3 1974	Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.— 3.— 2.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr. 8/9 1973 Einweihung der Zweiten Juragewässerkorrektion. Nr. 11/12 1973 Optimale Bewirtschaftung von Speicherseen. D. Vischer und M. Spreafico. Nr. 3 1974 Leitbild für die Wasserversorgung des Kantons Aargau. H. Nater. Nr. 4/5 1974 Das Kraftwerk Bremgarten-Zufikon. P. Fischer. Nr. 4/5 1974	Fr.	3.— 1.50 5.— 5.50 6.— 3.— 2.— 2.50 1.50 3.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Gewässerschutz in Liechtenstein. Th. Kindle. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr. 8/9 1973 Einweihung der Zweiten Juragewässerkorrektion. Nr. 11/12 1973 Optimale Bewirtschaftung von Speicherseen. D. Vischer und M. Spreafico. Nr. 3 1974 Leitbild für die Wasserversorgung des Kantons Aargau. H. Nater. Nr. 4/5 1974 Das Kraftwerk Bremgarten-Zufikon. P. Fischer. Nr. 4/5 1974 Modellversuche über die durch Lawinen verursachten Ausgleichsbecken Ferden im Lötschental	Fr.	3.— 1.50 5.— 5.50 6.— 3.— 2.— 2.50 1.50 3.— 3.—
Flussbauliche Probleme am Rhein zwischen Reichenau und dem Bodensee im Wandel der Zeit. C. Lichtenhahn. Nr. 10/11 1972 Zur Preisgestaltung bei den schweizerischen Werken der Wasserversorgung. Prof. E. Trüeb. Nr. 1/2 1973 Die Geschwemmselbeseitigung beim Aarekraftwerk Klingnau. A. Scherer. Nr. 1/2 1973 Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG). Dr. H. E. Vogel. Nr. 1/2 1973 6. Internationaler Kongress für Wasser- und Abwasserforschung der IAWPR, 18. bis 23. Juni 1972 in Israel. Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 1/2 1973 Auf dem Wege zu einem neuen Artikel der Bundesverfassung über die Wasserwirtschaft. Dr. H. Zurbrügg. Nr. 1/2 1973 Heutige und geplante Wasserkraftnutzung an der Donau. R. Fenz. Nr. 3/4 1973 Die Zürcher Wasserversorgung. M. Schalekamp. Nr. 6 1973 Die Kraftwerke Sarganserland. W. Schneider. Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Saarebene. H. Braschler. Wasserbauliche Arbeiten zur Verbesserung der Abflussverhältnisse und des Wasserhaushaltes in der Saarebene bei Sargans. H. Rohner, Nr. 8/9 1973 Die Melioration der Zweiten Juragewässerkorrektion. Nr. 11/12 1973 Optimale Bewirtschaftung von Speicherseen. D. Vischer und M. Spreafico. Nr. 3 1974 Leitbild für die Wasserversorgung des Kantons Aargau. H. Nater. Nr. 4/5 1974 Das Kraftwerk Bremgarten-Zufikon. P. Fischer. Nr. 4/5 1974 Modellversuche über die durch Lawinen verursachten Ausgleichsbecken Ferden im Lötschental P. Volkart. Nr. 8/9 1974 Les Aménagement des Forces Motrices de Conches SA Gommernkraftwerke AG).	Fr.	3.— 1.50 5.— 3.— 5.50 6.— 2.— 2.50 1.50 3.— 2.50 3.— 3.— 3.—

Zukunft mit CMC

Elektrische Steuerungen

Vielfältig sind die Steuerungsprobleme in Kläranlagen, Pumpwerken, Kehrichtverbrennungsoder -verwertungsanlagen. Wir sind durch unsere Erfahrung in der Lage, technisch zweckdien-



liche Steuerungen zu projektieren und auszuführen. Die Verwendung eigener Komponenten gewährleistet höchste Betriebssicherheit.

Das Bild zeigt den Überwachungs- und Schaltraum einer
Kläranlage für etwa 20000 Einwohner. Der mechanische Anlageteil ist schematisch dargestellt. Durch die optische Signalisierung des Betriebszustandes
ist eine rasche Kontrolle möglich. Im Kommandopult sind Befehlsapparate und Messinstrumente übersichtlich angeordnet.



Carl Maier + Cie 8201 Schaffhausen

Elektrische Schaltapparate und Steuerungen

Telefon 053-81666

rasche und exakte Analysen von Wasser- und Erdmaterialproben

 bei Quell- und Grundwasserverschmutzungen bedingt durch • Benzin- und Ölunfälle • Jaucheeinbrüche • Deponien unterschiedlicher Provenienz • Infiltration belasteten Oberflächenwassers.

 bei Plankton- und Fischsterben infolge Zuleitung von Schwermetallen und anderen toxisch wirkenden Kationen und Anionen • von organischen Lösungs-

mitteln • von Pestiziden.

 bei chemischer und bakteriologischer Veränderung der Trinkwasserqualität infolge • Sauerstoffschwund • Aggressivität • Auftreten von chemischen und mikrobiellen Verschmutzungsindikatoren • Kontamination durch pathogene Keime.

Das Institut Bachema bietet Ihnen auf diesem Gebiet die umfassende Dienstleistung durch kompetente Fachleute:

Ligener Abholdienst bei Abonnements- und Einzelaufträgen (z.B. periodische Trinkwasserkontrollen, Fliessgewässeranalysen, Bäderkontrollen)

2. Sofortiger Einsatz im Feld mit eigener, mobiler Pumpstation mit Notstromaggregat und Tauchpumpen verschiedener Förderleistung (z.B. für Kleinpumpversuche, K-Wert-Messungen, periodische Entnahmen ab Beobachtungsrohren bei Ölunfällen usw.)

3. Sinnvolle, moderne Laboreinrichtungen für speditive Analysen innert Stunden bei dringenden Sanierungsmassnahmen, speziell bei Ölunfällen (sofortige Extraktionen und IR-Messungen der Kohlenwasserstoff-Gehalte)

4. Umgehende telefonische und schriftliche Datenübermittlung

5. Expertisen und Beratungen in allen einschlägigen Sachgebieten

Bitte rufen Sie uns an. Eine ausführliche Dokumentation ist bereit. Zu einer Besichtigung unserer Laboratorien sind Sie freundlich eingeladen. Wir sind jederzeit für Sie da.

