

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Fischers Fritz fischt wieder frische Fische...

...dank **früwa**



Biologische Abwasser- reinigungsanlagen

System PUTOX

Öl-Feinabscheider

Emulsions-Spaltanlagen

Industrie-Abwasser- reinigungsanlagen

System ENVIRO

Abwasser-Faulräume

Benzinabscheider

Tauchwand- sammler

Pumpenschächte

System FLYGT

Alle Anlagen entsprechen den Vorschriften
und bieten Gewähr für einwandfreie Funktion.

Friwa AG, 8304 Wallisellen
Kirchstrasse 2, Tel. 01-830 42 62

früwa

für frisches Wasser

Bitte dokumentieren Sie mich über:

Name:

Firma:

Adresse:

Planung und Bau von Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

für die gesamte Wasserwirtschaft



Abwasserreinigungsanlagen müssen mit Mess- und Steuereinrichtungen ausgerüstet sein, die einen wirtschaftlichen und sicheren Betrieb gewährleisten und daher alle Gegebenheiten und Anforderungen der Anlage berücksichtigen.



Dies gilt selbstverständlich auch für Wasserversor-
gungen, Wasserkraftwerke und die Hydrographie.



Mit gutem Recht legt man für die Instrumentierung solcher Anlagen strenge Massstäbe an, muss sie doch komplexe technische Aufgaben erfüllen und oft auch extremen klimatischen Bedingungen standhalten. Erstes Gebot bei allen diesen Anlagen ist: Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit — wie Rittmeyer sie bietet.

rittmeier

Franz Rittmeyer AG
CH-6300 Zug 2
Schweiz

Telefon 042 33 19 91
Telegr. Rittmeyer Zug
Telex 78831 rittm ch

München
IFAT 78
5. — 10. Juni
HALLE 3
Stand 335