Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 38 (1981)

Heft: 11

Titelseiten

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

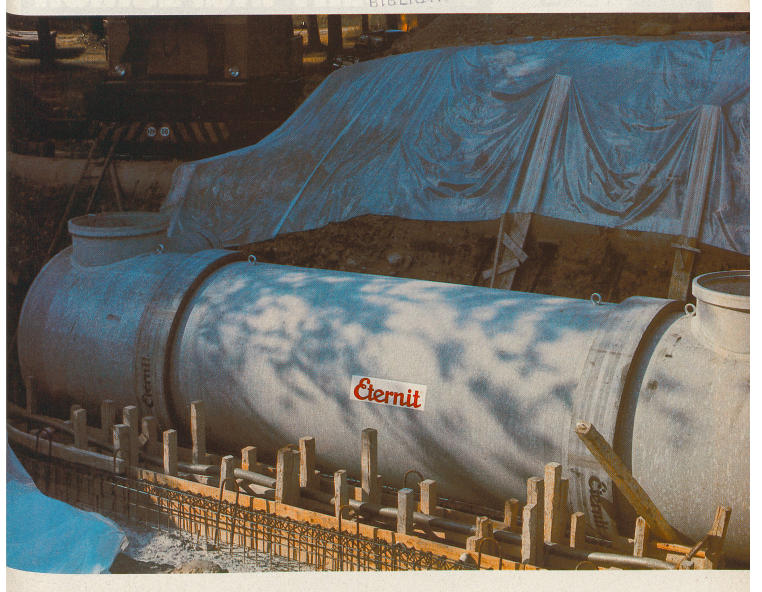
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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

- Kläranlage Werdhölzli
 Energiepotential einer ARA
 Analyse von Wasser-leitungsnetzen
 Faulgaseinpressung in Faulbehälter
- Markt

_3. Nov. 1981 BIBLIOTHEK



Durchfluss-Messtechnik:

Z.B. COPA von FISCHER & PORTER

- preiswerter, kompakter induktiver Durchflussmesser: Messwert-Aufnehmer und -Umformer als Einheit
- Messgenauigkeit ± 1% v.M.
- hohe Genauigkeit (pulsierendes Gleichfeld)
- absolute Nullstabilität, keine Nacheichung
- erforderliche Leitfähigkeit 5 μS/cm
- verschlossene Elektronik (IP 65): Staub- und wasserdicht
- Nennweiten von 15 bis 250 mm
- max. Leistungsaufnahme 16 W, für alle Nennweiten
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen durch:



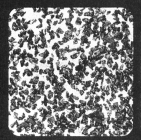


AG für Verfahrenstechnik + Automation 8048 Zürich Badenerstrasse 808 Telefon 01 64 30 30

4 Bausteine für einwandfreies Wass

FILTRACIT Filter-Anthrazit

Für Ein- oder Mehrschicht-füter. Verbessert das Filtrat, lässt höhere Filtergeschwin-digkeiten zu und verlängert die Standzeit. FILTRACIT ist sehr hart und abriebfest, chemisch beständig und zudem preisgünstig.



2 ANTHRASORB Aktivkohle

Besonders abriebfeste
Aktivkohle, hergestellt aus
dem harten wallsischen
Anthrazit. Sehr gutes
Adsorptionsvermögen.
Erhältlich in vielen Qualitäten und Körnungen. Preisgünstig.

3 ADVANCE-Chlorgas-dosiergeräte

Zur Chlorung von Trink-, Brauch- und Abwasser. Kleinste bis grosse Leistung. Ausserordentlich betriebs-sicher, da ganzes System unter Vakuum stehend. Einfach und billig zu instal-



4 WEDECO UV-Entkeimungsgeräte

Für die Entkeimung von Trink-, Brauch- und biolo-gisch gereinigtem Abwasser. Das neue, patentierte Konstruktionsprinzip ergibt eine sehr hohe UV-Dosis-leistung und damit grössere Sicherheit.

Haben Sie Probleme mit Wasserentkeimung oder -filtration? Dann fragen Sie uns. Wir haben bei den meisten, in den letzten Jahren ausgeführten Wasser-versorgungen mitgearbeitet und besitzen daher Erfahrungen, die auch Ihnen nützen können.





9. Internationale Fachmesse für öffentliche Dienste, Umweltschutz und Umwelttechnik

18.-22. April 1982

Padua, Italien Messegelände

Weitere Auskünfte erteilt:

SEP/POLLUTION

Fiere di Padova Via Tommaseo 59 I-35100 Padova Telephono (049) 38620 Telex 430051 FIERPD Telegramm CAMPIONFIERA PADOVA ITALIA



Die Kläranlage für Kopenhagen in Lynetten liefert pro Sekunde 4 m³ sauberes Wasser. Diese Anlage ist eine der grössten ihrer Art, gebaut für 2,4 Millionen Einwohner-Einheiten.

115 EGGER-Pumpen sorgen für die sichere Förderung des Wassers

durch alle Klärstufen. EGGER- pumpen. Pumpen von bester Qualität. Mit ausgefeilter Technik und aus besten Materialien.

Ausserdem – EGGER liefert ein vollständiges Pumpen-Programm nach dem Baukasten-System oder Sonderkonstruktionen. Verlangen Sie die Dokumentation.

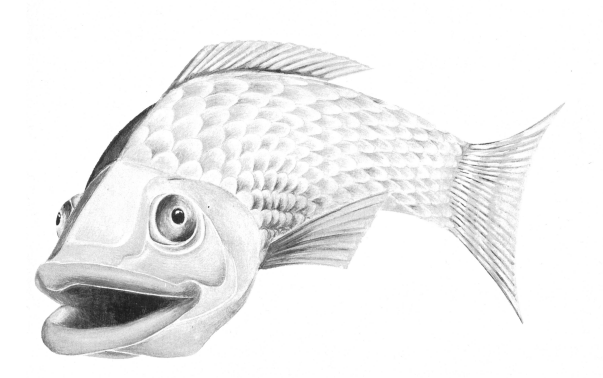




Cressier – Mannheim – Mailand Emile EGGER & Cie AG Pumpenbau und Maschinenfabrik 2088 Cressier NE/Schweiz Telefon 038 48 11 22 Telex 35 207

Er schätzt sauberes Wasser!

(4 m³/sek. sauberes Wasser werden in den Øresund gepumpt)



SANDMEIER BSR