

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **39 (1982)**

Heft 1-2

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

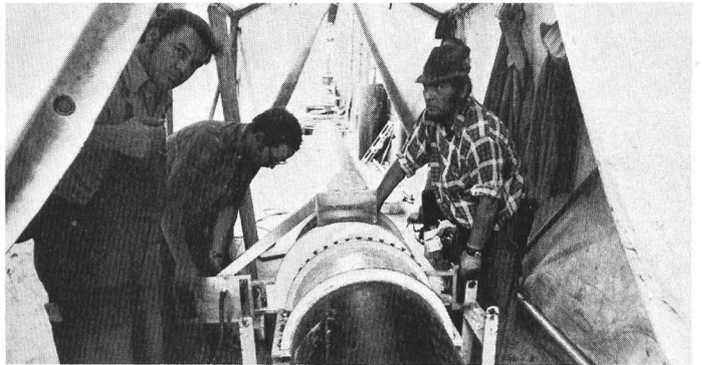
<http://www.e-periodica.ch>

Vorschau Vorschau Vorschau Vorschau

plan 3 vom März 1982 bringt unter anderem folgende Beiträge:

Energie

Die Gasverluste haben sich in der Schweiz von etwa 18% im Jahre 1974 auf etwa 6% bis 1980 gesenkt. Der seinerzeitige Anstieg der Gasverluste hängt mit der Einführung des Erdgases zusammen. Das Problem ist für Gemeinden, wo dank des Ausbaues der Infrastruktur für Erdgas bestehende Gasverteilnetze auf Erdgas umgestellt werden, heute noch aktuell. Der Beitrag «Gasverluste in örtlichen Verteilnetzen» von M. Stadelmann zeigt Zusammenhänge und Lösungen auf.



Kommunikation

S. Walti, Generaldirektion PTT, berichtet in seinem Fachartikel über Vorgehen und Problematik bei der Planung einer Fernsehumschaltanlage.

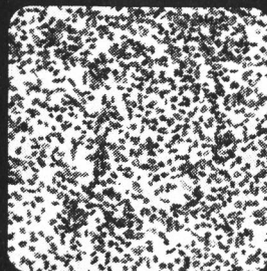
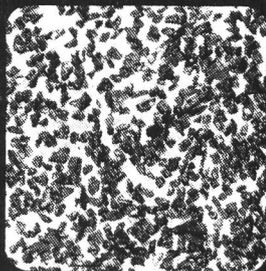
Ein weiterer Beitrag zum Thema «Kommunikation», «Televisionsnetze» von Dr. Pierre Meyrat, befasst sich mit der Kabelkommunikation und elektronischen Medien.

Vorschau Vorschau Vorschau Vorschau

4 Bausteine für einwandfreies Wasser

1 FILTRACIT Filter-Anthrazit

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

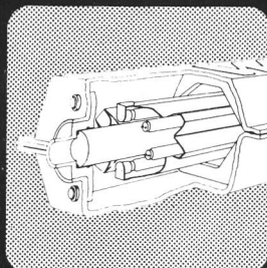


2 ANTHRASORB Aktivkohle

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

3 ADVANCE-Chlorgasdosiergeräte

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



4 WEDECO UV-Entkeimungsgeräte

Für die Entkeimung von Trink-, Brauch- und biologisch gereinigtem Abwasser. Das neue, patentierte Konstruktionsprinzip ergibt eine sehr hohe UV-Dosisleistung 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 Wasserversorgungen mitgearbeitet und besitzen daher Erfahrungen, die auch Ihnen nützen können.

Hans G. Forrer AG

Goldhaldenstr. 25, 8702 Zollikon, Tel. 01/3918292

Auf die Dauer die sparsamste Lösung



**Bei Biral
sind Sie gut aufgehoben.
Jahraus-jahrein.
Auch während der HILSA.**

Besuchen Sie uns im Biral-Chalet
im Freigelände.



Die Präzision aus der Schweiz

Ausführliche, kostenlose Information und Beratung durch:

Bieri Pumpenbau AG
Biral International
CH-3110 Münsingen
☎ 031-92 21 21

CH-8005 Zürich
☎ 01-44 30 66

Für die Produktlinie von
Umwälzpumpen für Heizungs-
und Warmwasser-Versorgung
wenden Sie sich direkt an
die Generalvertretung
Hoval-Herzog AG
8706 Feldmeilen
☎ 01 9256111