

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 42

PDF erstellt am: **18.11.2019**

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>

Zum Titelbild

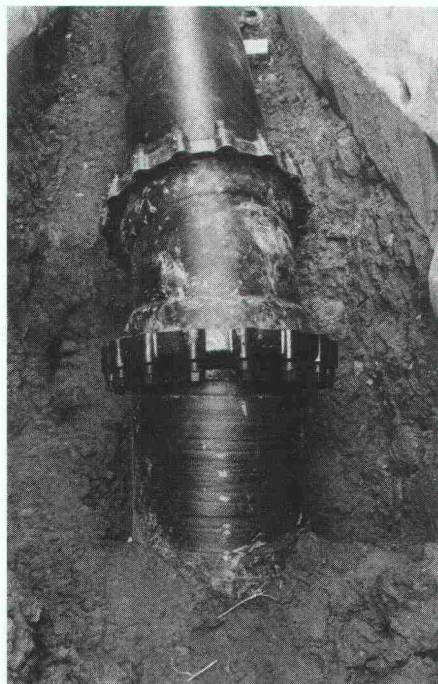
FZM-Gussrohre von BUDERUS für Gas- und Wassertransport

Im Bild: Zugfester Düker im Verlauf einer neuerstellten Wasser-Transportleitung DN 500 mm der Wasserversorgung Emmen. Deutlich erkennt man, dass die Gussrohre direkt in den aggressiven Mutterboden verlegt und mit Aushubmaterial überdeckt werden. Der Aussenpanzer aus Faserzementmörtel (FMZ) gewährleistet die absolute Korrosionsfestigkeit der Rohre. Der ansonsten bei solchen Bodenverhältnissen unerlässliche Kieskoffer um die Rohrleitung und allfällige weitere Schutzmassnahmen können entfallen. Auf diese Weise lassen sich Einsparungen realisieren, die in der Regel erheblich über dem Mehrpreis für die FZM-Aussenbeschichtung der Rohre liegen.

FZM-Gussrohre von BUDERUS – die sicherere und kostengünstigere Lösung!

BUDERUS-Generalvertretung für die Schweiz:

Werner Hagenbucher
Techn. Vertretungen
Postfach
8126 Zumikon
Telefon 01/301 17 92
Telefax 01/302 12 08
Telex 823 616



Inhalt

Zeitfragen	Wasserstofftechnologie <i>H. U. Scherrer</i>	1155
Energieversorgung	Alternative Energie Wasserstoff <i>H. Prechtl, Zürich</i>	1156
Architektur	Baha'i-Haus der Andacht, New Delhi, Indien <i>M. Naimi, Zürich</i>	1162
Gegendarstellung	Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schadenangaben	1168
Bücher		1168
Preise	Rudolf-Lodders-Preis 1989	1169
Wettbewerbe	Verwaltungsgebäude Eigerstr. 41 in Bern (E). Überbauung Rathausstrasse-Kreuzplatz in Baar ZG (D)	1169
Aktuell	Schweizer Wirtschaft braucht Produktionsstätten der Zukunft. Magnetkissentechnik. Technikgeschichte und Technikverständnis. Ungebrochene Zunahme der Anzahl Unternehmungen. Für Sie gelesen. Rettung des Klosters San Francisco in Lima. Einsatz von Recyclingbaustoffen	1175
Rechtsfragen	Notarielle Bestätigung beweist nicht-schweizerischen Charakter einer Immobiliengesellschaft. Scheune durfte nicht in Wagenhalle umgebaut werden	1178
GEP	Vortrag Logistikprobleme beim Umbau HB Zürich	1178
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen/ Weiterbildung. Messen. Terminkalender 1988/5	B 165-172
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 20/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Urbanisme	Adrien Pichard, ingénieur et premier urbaniste de Lausanne <i>par Philippe Gasser</i>	307
Matériaux	La science des matériaux à l'EPFL <i>par Gérald Zambelli</i>	314