Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 106 (1988)

Heft: 22

Inhaltsverzeichnis

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: 02.10.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

22/1988 26. Mai 1988 106. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36

Zum Titelbild

Das FZM-Rohr von BUDERUS

Das neue Gussrohr mit Faserzementmörtel-Umhüllung (FZM) von BUDERUS verbindet die Elastizität und Schlagfestigkeit von duktilem Gusseisen mit der absoluten Korrosionsfestigkeit von Zementmörtel mit Bitumenstrich.

Dank dem FZM-Panzer kann auf den sonst unerlässlichen Kieskoffer um das Rohr verzichtet und der Aushub direkt wieder zum Auffüllen des Grabens verwendet werden.

Diese Vorzüge machen das FZM-Rohr nicht nur zu einer korrosionsfesten, sondern auch zu einer sehr kostengünstigen Lösung Ihres Wasser- und Gastransportproblems.

> Werner Hagenbucher, Techn. Vertretungen Waldegg 1 8126 Zumikon, Telefon 01/301 17 92, Telex 823 616



Inhalt		
Werkstoffe	Bauen mit Beton heute S. Spadini, Zürich	673
Zuschriften	Schockbelastung von plastisch deformierenden Schutzraum-Einbauteilen E. Kessler, Tuttwil	678
	Plastische Formänderungsenergie duktiler Biegetrö unter stossartiger Belastung Replik von D. Schuler, Winterthur	iger 679
Werkstoffe	Chloride im Beton und deren Bestimmung mittels lonenchromatographie U. Hüssy und G. Leu, Zürich	680
	Beton unter Stossbelastung H.W. Reinhardt, Darmstadt	683
Bücher		686
Wettbewerbe	Projektwettbewerb Schweizerisches Paraplegikerzentrum Basel (D)	687
Bauschäden	Langzeitverhalten und Instandsetzen von Ingenieurbauwerken aus Beton	695
Aktuell	Modellgemeinden erproben Kommunikations- möglichkeiten. Totale Informations- und Kommunikationsgesellschaft auf Kosten der Landschaft? Markanter Anstieg des Stromverbrauc in der industriellen Fertigung. Der neue TGV Atlantique. Blockheizkraftwerke – die Lösung der Energieprobleme? Ammonshörner und Donnerkeile aus Urzeiten	
SIA-Mitteilungen	Vielfältiges Angebot des SIA. Fachgruppen: FGA, Architekturexkursion	700
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Vorträge. Ausstellungen. Messen	B 85-88

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 10/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Editorial	Loisir, ville et nature par Jean-Pierre Weibel	139
Génie civil	Gros œuvre du nouveau quai 4 de la gare de Genève Cornavin par René Epars	140
Architecture	Architectes et ingénieurs: faire converger le savoir et les capacités par Jean-Werner Huber	146