Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 107 (1989)

Heft: 22

Sonstiges

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: 02.11.2025

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

22/1989 1. Juni 1989 107. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

Zum Titelbild

FZM-Gussrohre von Buderus für Gasund Wassertransport

Duktile Gussrohre mit
Faser-Zement-Mörtel-Umhüllung (FZM)
von Buderus benötigen selbst in aggressiven
Böden keinen Kieskoffer mehr. Der
Aussenpanzer aus FZM gewährleistet die
absolute Korrosionsfestigkeit der Rohre. Sie
können deshalb direkt in den Mutterboden
verlegt und mit Aushubmaterial überdeckt
werden. Auf diese Weise lassen sich bei
besserer Qualität Einsparungen realisieren,
die in der Regel erheblich über dem
Mehrpreis für die FZM-Beschichtung der
Rohre liegen.

Im Bild: Transportleitung DN 150 mm in aggressivem Mischboden bei Arth-Goldau; realisiert ohne Kieskofferung mit FZM-Gussrohren von Buderus.

Werner Hagenbucher, Technische Vertretungen, Postfach, 8126 Zumikon, Telefon 01/301 17 92, Telefax 01/302 12 08



Inhalt		
Zeitfragen	Neue Chancen für den Ingenieur? P. Lampert, Zürich	575
Hydrologie	Abflussmaximum aus kleinen Einzugsgebieten <i>W.H. Hager, Lausanne</i>	577
Grundbau	Feststofftransport durch Grundwasserströmung SIA-Kommission für Wasserwirtschaft und Wassertechnik	583
Wasserbau	Wasserwerksbau F. Geering, Zürich	589
Bauwirtschaft	USSI im Geschäftsjahr 1988 H. Rudolphi, Zürich	594
Wettbewerbe	Altersheim St. Martinspark, Baar (A). Heilpädagogische Sonderschule Olten (A)	595
Aktuell	Der «Verband öffentlicher Verkehr» feiert seinen 100. Geburtstag. Erstmals mehr als 80 000 Studenten – Boom bei Informatikstudenten. Neues ESO-Teleskop hat sich bewährt	590
SIA-Mitteilungen	Diego Gruenberg zum Gedenken. Vielfältiges Angebot des SIA. Symposium «Die grüne Stadt» mit Friedensreich Hundertwasser. Betonstahl S550 (Armie- rungsnetze) nach Norm SIA162	598
	Sektionen. Baden: 40 Jahre Sektion Baden. Bern: Vortrag und Besichtigung	60
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen B117	-12
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 11/89	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Pollution et matériaux de construction	Limitation des émissions dues aux matériaux de construction par Hans-Urs Wanner	275
Actualité	L'économie forestière allemande mise sur une «sylviculture rationnelle»	278
Climatologie	Le climat moyen à la surface du globe (II) par Gaston Fischer	279
Industrie et technique	En Allemagne, davantage de femmes dans les professions techniques	283