

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 35

PDF erstellt am: **17.10.2019**

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.

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Offizielles Organ

des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA),
der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

97. Jahrgang 30. Aug. 1979

Heft 35/79

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»
Staffelstrasse 12
Postfach, CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:
Kurt Meyer,
Chefredaktor

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Druck:
Offset + Buchdruck AG
Staffelstrasse 12
8021 Zürich

Nachdruck von Bild und Text,
auch auszugsweise, nur mit
Zustimmung der Redaktion und
nur mit genauer Quellenangabe
gestattet.

Inhalt

Betontechnologie

Fliessbeton - Herstellung,
Eigenschaften, Anwendungs-
bereiche. Von *Willy
Wilk, Wildeg* 633

Erdbebenvoraussage

Erdbeben und Seiches. Eine
Möglichkeit der Erdbeben-
voraussage. Von *Ernst Büh-
mann, Thun* 640

Baumanagement

Management im Bauwesen.
Aufgabenbereiche der SIA-
Fachgruppe. Von *R. Schubi-
ger, Zürich* 646

ETH Zürich

Forschungsarbeiten Inge-
nieurvermessung. *H. Mat-
thias* 648

Umschau

Erforschung des Halley-
schen Kometen 648

Buchbesprechung

Katsura - ein Ort der Besin-
nung. Von *Bruno Odermatt* 648

Wettbewerbe

Strafanstalt Wauwilermoos 649
Projektwettbewerb für eine
montierbare Notbehausung.
Kantonsschule Romanshorn 651

Laufende Wettbewerbe B 121

Aus Wirtschaft und Tech-
nik B 122

Tagungen. Weiterbildung.
Ausstellungen B 123

Firmennachrichten. Stel-
lenvermittlung SIA/GEP B 124

Vorschau auf das nächste Heft

ASIC-Heft

zum Titelbild

Auch

Behälterungsprobleme müssen im Fernwärme-System wirtschaftlich gelöst werden.

Wie hoch?
Physikalische Geoprostanzugewinne haben auch ihre Grenzen. Mit dem Pan-Isovit-System haben wir diese Probleme, ganz ohne Umformung, elegant gelöst. Das System ist aus Stahlrohr, höchster Gütevorschriften, mit PAN-ISOVIT, dem einzigen, vollstän-
digen und von Erdbeben aufgenommene Dämmstoff mit einer Dämmleistung von 0,12 W/mK bei einer Dicke von 1000 mm. (Vergleichen Sie das mit dem Standard-Pan-Isovit-System).
Pan-Isovit - die geeignete Fernwärme-Isolierung für Ihre Anlage.

Wie hoch?
Die Dämmleistung ist 10-mal höher als bei anderen Dämmstoffen.

Wie hoch?
Die Dämmleistung ist 10-mal höher als bei anderen Dämmstoffen.

Abonnemente

Schweiz:		Ausland:	
1 Jahr	Fr. 120.-	1 Jahr	Fr. 130.-
1/2 Jahr	Fr. 63.50	1/2 Jahr	Fr. 68.50
Einzelnummer	Fr. 5.-	Einzelnummer	Fr. 6.-

Ermässigte Abonnementspreise für Mitglieder des SIA, der GEP, des BSA und der ASIC, für Studenten und für Mitglieder des STV

Postscheckkonto:
«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110, Zürich

Mitteilungen betreffend Adressänderungen, Abonnemente und Bezug von Einzelnummern sind zu richten an:
«Schweizer Ingenieur und Architekt»
Rüdigerstrasse 1
Postfach, 8021 Zürich
Tel. (01) 202 60 91

Anzeigenverwaltung

Iva

IVA AG für internationale Werbung, Hauptsitz:
Beckenhofstrasse 16,
8035 Zürich
Tel. (01) 26 97 40

Filiale:
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Adresse: 27, av. de Cour
1007 Lausanne

No 17/79

Concours	B 73	Bibliographie	206
Actualité	B 74, 206	Industrie et technique	B 75
Congrès	B 74	Produits nouveaux	B 76
EPFL	B 74		

Autoroutes

Les autoroutes sur le territoire genevois: Où en sommes-nous?
par *Jean-Pierre Cottier* 187

PAN-ISOVIT - für Fernwärme

Fugenlose Verbundisolierung aus Polyurethan-Hartschaum, mit nahtloser Hartpolyäthylen-Ummantelung sowie Stahlrohren höchster Gütevorschriften. Seit über 15 Jahren sind wir mit unserem Know-how, mit unserer Dienstleistung, von der Planungsphase bis zur Nachisolierung der Muffenverbindungen, immer für Sie da.

Nebst unserem hochentwickelten Formteilprogramm der Standardserie steht Ihnen heute ein neues, komplettes Rohr- und Formteilprogramm mit dickerer Isolierdicke zur Verfügung. Damit kann Ihre Fernwärmeleitung auf lange Sicht noch wirtschaftlicher ausgelegt werden. Und, selbstverständlich, kann PAN-ISOVIT auf Wunsch auch mit eingeschäumtem Melde-draht geliefert werden, so dass durch Dauerüberwachung die Sicherheit Ihres Fernwärmesystems zusätzlich optimiert wird.

ISOVIT AG, ISOLIERWERK
Meier-Schenk-Gruppe
Regensdorf-Zürich,
St.Gallen, Chur, Lausanne, Biel

Ihr Partner für Fernwärme.