Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99 (1981)

Heft: 26: SIA, Heft 4

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: 28.11.2025

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

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) Normen und Dokumentationen

SIA-Generalsekretariat Selnaustrasse 16 Postfach 8039 Zürich Bestellungen und Auskünfte schriftlich oder durch Telefon (01) 201 15 70

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

99. Jahrgang

25. Juni 1981

Heft 26/81

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt» Rüdigerstrasse 11 Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:

Kurt Meyer, Chefredaktor

Schweiz:

1 Jahr

1/2 Jahr

des STV

Einzelnummer

Postscheckkonto:

und Architekt»

80-6110, Zürich

«Schweizer Ingenieur

Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH/SIA

Abonnemente

Ermässigte Abonnementspreise

für Studenten und für Mitglieder

für Mitglieder des SIA, der

GEP, des BSA und der ASIC

Druck:

Ausland:

1 Jahr

1/2 Jahr

Einzelnummer

Abonnemente

und Architekt»

Edenstrasse 20.

Mitteilungen betreffend

und Bezug von Einzelnummern

Adressänderungen,

sind zu richten an:

«Schweizer Ingenieur

Postfach, 8021 Zürich

Tel. (01) 207 80 91/97

Fr. 135.-

Fr. 71.-

Offset + Buchdruck AG Staffelstrasse 12 8021 Zürich

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

Inhalt

Kerntechnik

Der schweizerische Beitrag an die amerikanische Kerntechnik und -industrie. Von Heinrich C. Lüling, Schaffhausen.

595

Umschau

Grenzen im Lawinenschutz. Krebserkrankungen nach beruflichem Kontakt mit Chemiekalien. Die DFG schliesst Berufskrebsstudie ab. «Das goldene Dach».

604

SIA-Sektionen

Stellungsnahme der Sektion Wallis zum Sondierstollen

Rawiltunnel

605

Tagungsberichte

Sonnenenergie-Nutzungstechnik

605

Wettbewerbe

Fr. 144.-

Fr. 75.50

6.— Fr.

Altersheim Ittigen (BE)

606

SIA-Informationen

Rapport du président sur l'activité de la SIA en 1979 et 1980. SIA-Delegiertenversammlung. Auftragsbestand und Beschäftigung. SIA-Normen in italienischer Sprache. SIA-Veranstaltungen 1981/82. Kurzmitteilungen

608

SIA-Geschäftsbericht 1980

613

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung, Hauptsitz:

Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01/251 24 50

Filiale: 19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne

Tél. (021) 37 72 72

Braune Seiten

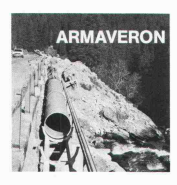
Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten. Kurzmitteilungen

B 105/106

Tagungen. Ausstellungen. Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP

B 107 B 108

zum Titelbild



Armaveron-Rohre sind GUP-Rohre aus Glasfasern, ungesättigten Polyesterharzen und Füllstoffen. Die Herstellung erfolgt im HOBAS-Schleuderverfahren. Armaveron-Rohre weisen folgende Eigenschaften auf:

Einfache Verlegung, niedriges Eigengewicht, absolute Dichtigkeit von Rohrwand und Rohr-

Links: Armaveron-Druckleitung im Klein-kraftwerk in Bivio (GR), Rohrdurchmesser 900 mm, Betriebsdruck 6 bar

verbindung, Baulänge 6 m, hohe Abriebfestigkeit, niedrige Wandrauhigkeit WR 0,01 mm, unempfindlich gegen Frost und erhöhte Temperaturen, hohe chemische Beständigkeit, keine Inkrustationen und Schlammablagerung, höchste Korrosionsbeständigkeit, äusserst einfacher Einbau von Abzweigern (auch bei bestehenden Leitungen)

Armaveron-Rohre empfehlen sich als Kanalisationsleitungen, Druckleitungen bis 16 bar, Stollen- und Hangleitungen, Düker und Seeleitungen, Industrieleitungen, Brückenleitungen usw.

Verlegung: einbetoniert nach

SIA-Profil 4A, erdverlegt nach SIA-Profil 1A, auf Sockeln oder in Aufhängungen

Armaveron-Rohre sind in den Durchmessern 400-2000 mm lieferbar sowie die passenden Formstücke

Unsere Vorteile sind: ein ausgereiftes Programm, vorzügliche Kunden- und Baustellenbetreuung, kurze Lieferfristen den Fortschritten der Baustelle angepasst.

> Fabrikation und Verkauf: Armaver AG Klärstrasse 254 4617 Gunzgen, Tel. 062 / 46 38 66