

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 26: SIA, Heft 4

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: 24.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

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
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.

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

Inhalt

Kerntechnik

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

595

Umschau

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

604

SIA-Sektionen

Stellungnahme der Sektion Wallis zum Sondierstollen Rawiltunnel

605

Tagungsberichte

Sonnenenergie-Nutzungstechnik

605

Wettbewerbe

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

Braune Seiten

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen

B 105/106

Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten.

B 107

Kurzmitteilungen

Tagungen. Ausstellungen. Vorträge. Stellenvermittlung

B 108

Abonnementen

Schweiz:

1 Jahr Fr. 135.—
1/2 Jahr Fr. 71.—
Einzelnummer Fr. 5.—

Ausland:

1 Jahr Fr. 144.—
1/2 Jahr Fr. 75.50
Einzelnummer Fr. 6.—

Ermässigte Abonnementsspreise
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»
Edenstrasse 20,
Postfach, 8021 Zürich
Tel. (01) 207 80 91/97

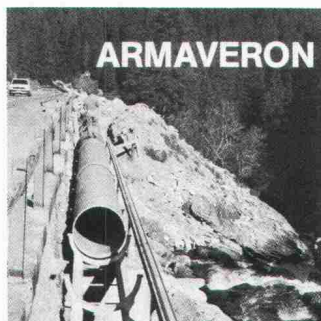
Anzeigenverwaltung

IVA

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

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 Gunzen,
Tel. 062 / 46 38 66