

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

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

Kerntechnik

**Der schweizerische Beitrag an die amerikanische Kern-
technik und -industrie.** Von *Heinrich C. Lüling*, Schaff-
hausen. 595

Umschau

**Grenzen im Lawinenschutz. Krebserkrankungen nach beruf-
lichem 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.

Kurzmitteilungen B 107

**Tagungen. Ausstellungen. Vorträge. Stellenvermittlung
SIA/GEP** B 108

Abonnemente

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

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

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

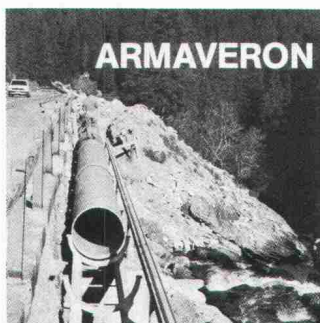
Anzeigenverwaltung

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, ungesät-
tigten Polyesterharzen und Füll-
stoffen. Die Herstellung erfolgt
im HOBAS-Schleuderverfahren.
Armaveron-Rohre weisen fol-
gende Eigenschaften auf:
Einfache Verlegung, niedriges
Eigengewicht, absolute Dichtig-
keit 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
Wandrauigkeit WR 0,01 mm,
unempfindlich gegen Frost und
erhöhte Temperaturen, hohe
chemische Beständigkeit, keine
Inkrustationen und Schlammab-
lagerung, höchste Korrosionsbe-
ständigkeit, äusserst einfacher
Einbau von Abzweigern (auch
bei bestehenden Leitungen)

Armaveron-Rohre empfehlen
sich als Kanalisationsleitungen,
Druckleitungen bis 16 bar, Stol-
len- und Hangleitungen, Düker
und Seeleitungen, Industrielei-
tungen, 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 lie-
ferbar sowie die passenden
Formstücke

Unsere Vorteile sind: ein ausge-
reiftes Programm, vorzügliche
Kunden- und Baustellenbetreu-
ung, kurze Lieferfristen den
Fortschritten der Baustelle ange-
passt.

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