

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 26: **SIA, Heft 4**

PDF erstellt am: **09.12.2019**

### **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)

**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

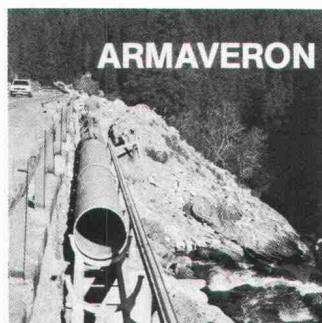
## Anzeigenverwaltung

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