

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 41

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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

Erscheint wöchentlich

102. Jahrgang 4. Oktober 1984 Heft 41/84

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)  
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)  
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

## Redaktion

### «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630, 8021 Zürich  
Tel. (01) 201 55 36

#### Redaktoren:

Balthasar Peyer,  
leitender Redaktor  
Dr. sc. techn. ETH/SIA

Bruno Odermatt,  
dipl. Arch. ETH/SIA

Bruno Meyer  
dipl. Bauing. ETH/SIA

#### Druck:

Offset + Buchdruck AG

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

## Abonnemente

#### Schweiz:

1 Jahr Fr. 161.—  
½ Jahr Fr. 84.—  
Einzelnummer Fr. 6.—

#### Ausland:

1 Jahr Fr. 173.—  
½ Jahr Fr. 91.—  
Einzelnummer Fr. 7.—

Postcheck: «Schweizer Ingenieur und Architekt», 80-6110 Zürich  
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder der GEP, des BSA, der ASIC, für Studenten und Mitglieder des STV

SIA-Mitglieder erhalten die Zeitschrift direkt durch das **SIA-Generalsekretariat** zugestellt. **Adressänderungen** sind deshalb dorthin mitzuteilen: Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

**SIA-Normen und Dokumentationen** sind **allein beim SIA-Generalsekretariat** erhältlich, wo auch diesbezügliche Auskünfte erteilt werden: Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

## Anzeigenverwaltung

IVA

### IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz:  
Mühlebachstr. 43  
8032 Zürich  
Tel. (01) 251 24 50

Filiale Lausanne:  
Pré-du-Marché 23  
1004 Lausanne  
Tel. (021) 37 72 72

## zum Titelbild



Das Gestänge wird zuerst auf die gewünschte Tiefe eingebohrt, dann bei gleichzeitiger Injektion langsam zurückgedreht. Der umliegende Boden wird vom strahlenartig austretenden Injektionsgut durchsetzt und zylinderförmig verfestigt.

Das Verfahren ist sehr flexibel. Die Stabilisierung kann vertikal, horizontal oder geneigt erfolgen. Die operativen Parameter werden laufend an die spezifische Bodenbeschaffenheit angepasst.

Die bisherigen Anwendungen: Dicht- und Stützwände, Sicherung von Tunnelgewölben, Unterfangungen.

## RODINJET®

### Ein Hochdruck-Injektionsverfahren mit abgegrenztem Wirkungsradius

Bei dieser Spezialmethode wird eine stabile Injektionsmischung unter sehr hohem Druck durch ein Gestänge mit seitlichen düsenartigen Austrittsöffnungen in den Untergrund eingepresst.

## swissboring

Industriestrasse 6, Volketswil  
Postfach, 8603 Schwerzenbach  
Telefon 01/945 49 11

Swissboring  
Ein Unternehmen der Rodio-Gruppe

## Inhalt

### ASIC-Sondernummer

#### Berufs- und Standesfragen

Der Ingenieur im Spannungsfeld eines veränderten Marktes. Von *Hans Birrer*, Präsident ASIC, Luzern 785

#### Energieversorgung

Refuna, Regionale Fernwärmeversorgung im unteren Aaretal. Von *Rudolf Walter*, Brugg 787

#### Elektrotechnik

Unerwünschte Komponenten im Starkstromnetz. Von *Peter Zaruski*, Zürich 790

#### Erdwissenschaften

Ingenieurgeologie in der Schweiz. Ursprung und Entwicklungsmöglichkeiten. Von *Conrad Schindler*, Zürich 794

#### Umschau

Sonnenenergie- und Klimakataster des Kantons St. Gallen 801

#### Wettbewerbe

Wohnüberbauung «Wartbüchel» in Staad SG 802

Verwaltungsgebäude des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich 803

#### Bücher

Dynamics in Civil Engineering. Von *H. Jobst* 803

#### SIA-Fachgruppen

FMB-Tagung: Projektmanagement (5.9.84) 804

FGU: Exkursion zu Tunnelbaustellen bei Frutigen 804

#### GEP-Mitteilungen

Generalversammlung und Besichtigungen in Bern (8.9.84) 804

#### ASIC-Mitteilungen

Der Ingenieur im Spannungsfeld einer veränderten Umwelt 804

#### Braune Seiten

Laufende Wettbewerbe. Aus Technik und Wirtschaft B 149/150

Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten. Tagungen, Vorträge, Stellenvermittlung B 151/152

## Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: 27, av. de Cour, 1007 Lausanne

No 19/1984

**Tableau des concours** B 81 281: lés d'étanchéité de bitume polymère par *Hans J. Türler* 294

**Carnet des concours** B 81

**Congrès** B 81 **Bibliographie** 297, 308, B 84

**EPFL** B 82, B 84 **Physique des constructions**

**Expositions** B 82 Assainissement et étanchement de revêtements

**Produits nouveaux** B 82 d'étanchéité de bassins de compensation défectueux

**Editorial** Quel choix? A propos des prochaines votations par *Jean-Pierre Weibel* 293

**Physique des constructions** La nouvelle norme SIA

Assainissement et étanchement de revêtements d'étanchéité de bassins de compensation défectueux au moyen de lés de bitume polymère (LBP) et essais des matériaux par *Jürg P. Junker* 298