

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 16: **SIA-Heft, 2/1977: Frei Otto: Architektur in der Bundesrepublik -  
wohin?**

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.



# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

16

**Sia**

Heft 2/1977 Frei Otto: Architektur  
in der Bundesrepublik – wohin?

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

**VARITEC**  
Raumfachwerk ...

Normelemente • Schnelle Planung und Realisierung für Bauten im In-/Ausland  
Modul-System • Geringes Transportgewicht/-volumen • Gut anpassbar  
Preisgünstiger Bauen • VARITEC für wirkungsvolle Architektur  
Stienen + Tröhler AG, Bern, Monbijoustr. 16 031-25 43 55

... das  
wirtschaftliche  
Stahlbau-System



**VARITEC**

**VARITEC**



## **STAHLTON – DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR JEDEN BRÜCKENBAU.**

STAHLTON hat sich in aller Welt an Brückenbauten massgeblich beteiligt und dadurch eine Erfahrung gewonnen, die zu sicheren und wirtschaftlichen Lösungen führt.

Für die hier gezeigte Brücke in Argentinien lieferte STAHLTON zum Beispiel die Schrägseile – eine Weiterentwicklung des schweizerischen BBRV-Vorspannsystems, das neben der Anwendung bei tausenden von Brücken in der Schweiz weltweite Verbreitung gefunden hat.

STAHLTON fertigt und montiert aber auch vorfabrizierte Bauelemente für die verschiedensten Brückenbauten – vom Fussgängersteg bis zur Autobahnbrücke.



# **DAS STAHLTON – ANGEBOT FÜR DEN BRÜCKENBAU**

### Foundation

BBRV-Gründungsanker  
für Widerlager  
BBRV-Gründungsanker  
für Rutschhangsicherungen

### Tragkonstruktion

BBRV-Vorspannkabel  
für Längs- und Quervorspannung  
vorfabrizierte Pfeiler  
vorgespannte Brückenträger  
vorfabrizierte  
Fahrbahnplattenelemente  
Rippenplatten  
für Brücken kleinerer Spannweite  
Montage vorfabrizierter Elemente  
Spezialkabel für  
Schrägseil- und Spannbandbrücken

Spezialkabel  
für vertikale Trägervorspannung  
Zuglager- und Bremslagerkabel  
Heben, Senken und Verschieben  
von Brückenbauwerken  
kraftschlüssige Verklebung  
vorfabrizierter Elemente

### Ergänzende Bauteile

vorfabrizierte Konsol-Elemente  
Unterpressen  
von Lagerkonstruktionen  
Einlauffassen für Entwässerung  
Fugenübergänge  
in der Fahrbahnplatte  
Bordsteine und Schrammborde

### Sanierungen

Unterspannen  
von Brückenkonstruktionen  
Heben und Senken  
von Brückenteilen  
Einbau von Zuglagerkabeln  
Rissinjektionen  
Reparaturen  
von Betonoberflächen  
Aufkleben  
von Zusatzarmierungen

### STAHLTON AG

Zürich 01 / 47 64 00  
St. Gallen 071 / 25 41 55  
Lausanne 021 / 25 23 23  
Lugano 091 / 2 19 29

 **Stahlton**

darauf können Sie bauen.

**BAUELEMENTE VORSPANNTECHNIK VORFABRIKATION KUNSTSTOFFTECHNIK**