

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 95 (1977)
Heft: 16: SIA-Heft, 2/1977: Frei Otto: Architektur in der Bundesrepublik - wohin?

Werbung

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: 09.02.2026

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

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

A circular advertisement for VARITEC. The top half features a black and white photograph of a modern building with large glass windows and a flat roof. The bottom half shows the interior of a large hall with a complex steel truss ceiling. A small inset image in the center-right shows a close-up of a mechanical joint or connector. The text is arranged in a circular path around the images.

**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 Schrägsäle – 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 vorfabricierte Bauelemente für die verschiedensten Brückenbauten – vom Fußgängersteg bis zur Autobahnbrücke.



DAS STAHLTON – ANGEBOT FÜR DEN BRÜCKENBAU

Fundation

BBRV-Gründungsanker
für Widerlager
BBRV-Gründungsanker
für Rutschhangsicherungen

Tragkonstruktion

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

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

Ergänzende Bauteile

vorfabricierte Konsol-Elemente
Unterpressen
von Lagerkonstruktionen
Einlauftassen 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