

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **103 (1977)**

Heft 6

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

**STAHLTON, LA SOLUTION
ECONOMIQUE POUR
CHAQUE CONSTRUCTION
DE PONT.**

Dans le domaine des ponts, STAHLTON a participé à des réalisations d'envergure dans toutes les parties du monde. Son expérience lui permet ainsi de proposer des solutions sûres et économiques.

Pour l'ouvrage représenté ici, et situé en Argentine, STAHLTON a fourni par exemple les câbles de suspension. Il s'agit d'un nouveau développement du système suisse de précontrainte BBRV qui peut ainsi, outre son utilisation pour des milliers de ponts dans notre pays, trouver de plus larges applications sur d'autres continents.



LES PRESTATIONS DE STAHLTON DANS LA CONSTRUCTION DE PONTS

Fondations

Tirants précontraints BBRV pour culées
Tirants précontraints BBRV assurant la stabilité au glissement

Structure porteuse

Câbles BBRV pour les précontraintes longitudinale et transversale
Câbles BBRV spéciaux pour ponts suspendus et ponts tendus précontraints
Câbles BBRV spéciaux pour précontrainte verticale dans les poutres et entretoises
Tirants BBRV d'appui à pendule ou reprenant les forces de freinage

Vérinage pour relèvement, abaissement et translation de tabliers de ponts
Collage résistant aux sollicitations de voussoirs préfabriqués

Parties d'ouvrages complémentaires

Scellement de dispositifs d'appui
Regards pour évacuation d'eau
Joints de chaussées
Bordures de trottoirs

Restauration

Soutènements précontraints de tabliers de ponts
Relèvement ou abaissement de parties d'ouvrage
Mise en œuvre de tirants d'appui à pendule
Injections de fissures
Réparations de surface de bétons
Renforcements par armatures complémentaires collées

STAHLTON SA

Lausanne 021 / 25 23 23
Zurich 01 / 47 64 00
St-Gall 071 / 25 41 55
Lugano 091 / 2 19 29



vous pouvez bâtir sur ce nom!

ELEMENTS DE CONSTRUCTION PREFABRICATION PRECONTRAINTE MATIERES PLASTIQUES

**Falls Sie
keinen guten
Grund zum Bauen
haben...**

Polyfelt TS



Polyfelt TS spart Zeit, Kosten und Schüttmaterial und hilft besser, billiger und schneller zu bauen. Polyfelt TS – Trenn- und Filterschicht zwischen schlammigem Boden und Kiesdrainage oder Schüttung, im Straßenbau, im Bahnbau, im Wasserbau, bei der Anlage von Sportplätzen, Lagerplätzen oder Grünflächen auf Dachterrassen.

Polyfelt TS

Darauf können Sie bauen!

CHEMIE LINZ AG
St. Peter-Strasse 25
A-4021 Linz
Austria

Bezugsquellen-Nachweis

| | | |
|--------------------|--|--------------|
| Generalimporteur : | Albert Isliker & Co. AG, Zürich | 01/48 31 60 |
| Bahnbau : | Aqua-Isol AG, Hägendorf | 062/46 33 55 |
| Gartenbau : | Wyss-Samen, Zuchwil | 065/5 00 11 |
| Horn | H. Allmendinger AG | 071/41 71 21 |
| Wil | Baumaterial AG | 073/22 37 22 |
| Uster | Hug & Graf | 01/87 42 44 |
| Winterthur | Streiff Baumaterial AG | 052/28 22 21 |
| Rapperswil | AG für Baumaterial | 054/27 64 64 |
| Hägendorf | Baumaterial Hägendorf AG | 062/46 25 25 |
| Bern | Baustoffe Bern AG | 031/45 26 22 |
| Biel | Baubedarf + Holz AG | 032/25 12 12 |
| Signau | Fischer & Co. AG | 035/7 13 68 |
| Glattbrugg | R. Holliger + Co. AG | 01/810 70 35 |
| Meilen | R. Holliger + Co. | 01/923 03 07 |

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef
W. Peter, ingénieur, rédacteur
Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, renseignements :
Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne
Tél. 021/26 46 21, int. 284 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président : R. Schlaginhaufen, ing.
Membres : J.-C. Badoux, ing., prof. ; A. Cogliatti, ing. ; A. Métraux, ing. ; H. Michel, arch. ; G. Ossola, ing. ; A. Rivoire, arch. ; A. Schönholzer, ing. ; F. Schwarz, arch. ; R. Steiger, ing. ; F. Vermeille, ing. ; U. Zürcher, ing.

Abonnements

| | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------|
| 1 an | Suisse Fr. 68.— | Etranger Fr. 75.— |
| Sociétaires | » » 62.— | » » 68.— |
| Prix du numéro | » » 4.50 | » » 6.— |

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande », N° 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction.

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 8

| | |
|---|-----|
| Stahlbetonquerschnitte unter schiefer Biegung mit Normalkraft. Spannungsnachweis und Bruchsicherheitsnachweis für beliebige Querschnitte. | |
| Von <i>Urs Oelhafen</i> , Rapperswil | 99 |
| Die Ausschreibung von Vliesmatten. | |
| Von <i>S. Rubitschung</i> , Brugg | 107 |
| Ortsbildinventarisierung. Aber wie? Von <i>Gaudenz Risch</i> , Zürich | 109 |
| Nekrologe | 112 |

Numéro 9

| | |
|---|-----|
| Projektionierung von Brandmeldeanlagen. | |
| Von <i>Heinz Stauffer</i> , Zürich | 117 |
| Brüstungskanal aus Installationskern und bauseitiger Verkleidung. Von <i>Jean Stieger</i> , Vaduz | 122 |
| Prozessrechnergesteuertes Hausleitsystem. | |
| Von <i>Reiner Gaedicke</i> , Zürich | 124 |
| Zwei neue Bände «Kunstdenkmäler der Schweiz» (Aargau VI und Wallis I). Von <i>Peter Meyer</i> , Zürich | 125 |