

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 44

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

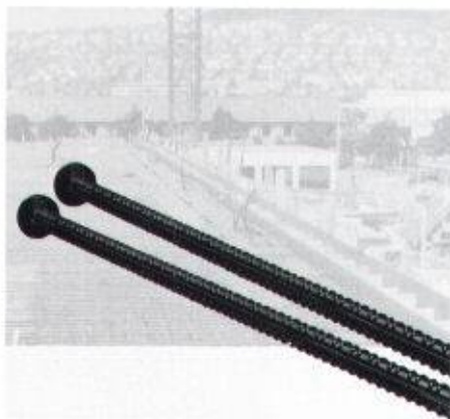
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Zum Titelbild

ancoFix- Auflagerverankerungen



Spezialbewehrungen im täglichen Einsatz

Spezialbewehrungen gehören zum Alltag auf den Baustellen. Deshalb spielen neben den technischen Eigenschaften auch die Montage- und Versetzfreudigkeit eine ganz zentrale Rolle.

Als Endverankerung bei beschränkten Platzverhältnissen (z.B. in Brückenplatten, Decken, Wände etc.) und zur konzentrierten Kräfteinleitung in hochbelasteten Querschnitten wurden die **ancoFIX-Endverankerungen** entwickelt. Das Lieferprogramm umfasst Durchmesser 12 mm bis 28 mm. Die Bemessung erfolgt nach den Kriterien der SIA 162.

Gut bekannt sind auch die **ancoSTANZ-Durchstanzbewehrungen**. Sie sind in der Praxis wegen der Wirtschaftlichkeit und Verlegefreundlichkeit beliebt.

Der **TB-Bewehrungsanschluss** ist von den Baustellen nicht mehr wegzudenken, bietet er doch die Möglichkeit, an ein bestehendes Bauteil eine Anschlussbewehrung zu verankern.

Ausserdem steht Ihnen bei ancotech für eine **effiziente und kompetente Beratung** das Ingenieurteam zur Verfügung.

Verlangen Sie die ausführlichen Dokumentationen bei:

ancotech ag

Spezialbewehrungen
Wehntalerstrasse 9 Tel: 01/856 16 66
CH-8165 Schöfflisdorf Fax: 01/856 17 50

Niederlassung Westschweiz:
En Budron E9
CH-1052 Le Mont
s/Lausanne Tel: 021/652 61 60
Fax: 021/652 78 78

Inhalt

| | | |
|-------------------------|--|-----------|
| SIA | Stellungnahme des Central-Comités zum EWR-Abkommen | 819 |
| Bautechnik | Die Vorspannung im Hochbau <i>Th. Friedrich, Zürich</i> | 821 |
| Bauschäden | Aspekte zur Dauerhaftigkeit von Stahlbetontragwerken <i>T. Keller, Zug</i> | 826 |
| Baumanagement | Erfahrungen mit der Anwendung der Elementmethode <i>W. Thoma, Männedorf</i> | 831 |
| Bücher | Werner March – Architekt des Olympia-Stadions in Berlin | 834 |
| Wettbewerbe | Erweiterung Kantonsschule Kreuzlingen TG (D) | 834 |
| Aktuell | Technische Formen optimaler Festigkeit nach natürlichen Prinzipien. Zahlen der Europäischen Gemeinschaft. Neuer Berufsverband der Vorspannfir- men. Wohnbautätigkeit weiterhin auf Talfahrt. Altlauf der Limmat wird regeneriert. Ganz kurz: Aus Wirtschaft und Unternehmen | 837 |
| SIA-Mitteilungen | Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Journée Honorifique Professeur Jean-Claude Badoux | 839 |
| | Fachgruppen. FGU: Tiefbauten im Raume Neuchâtel | 840 |
| | Sektionen. Zürich: Wettbewerb und Auftragswesen | 840 |
| B-Seiten | Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft | B 161–164 |
| Impressum | am Schluss des Heftes | |

Heftmitte

Der Planer im europäischen Markt

Beigeheftete Informationsschrift zum EWR-Abkommen

Ingénieurs et architectes suisses

| | |
|----------------------|--|
| Numéro 22/92 | Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98 |
| Norme SIA 160 | Plans d'utilisation, de sécurité et de contrôle <i>M. A. Hirt</i> 422 |
| Génie civil | Modélisation numérique des structures massives en béton <i>P. Droz</i> 426 |