

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 36

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Zum Titelbild

### Schöck - Isokorb

In Zusammenarbeit mit der Korrosionskommission und der EMPA Dübendorf ist der Isokorb-Krag-Anschluss nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen überarbeitet worden. Neu wird der sonst schon beständige Edelstahl 1.4571 CrNiMoTi (V4A) durch einen noch beständigeren neuen Edelstahl ersetzt. Dieser zeichnet sich durch höchste Korrosions- bzw. Spannungsrissskorrosionsbeständigkeit aus.

Schöck-Bauteile AG, 5630 Muri  
Tel.: 057 / 44 55 44  
Fax 057 / 44 47 85

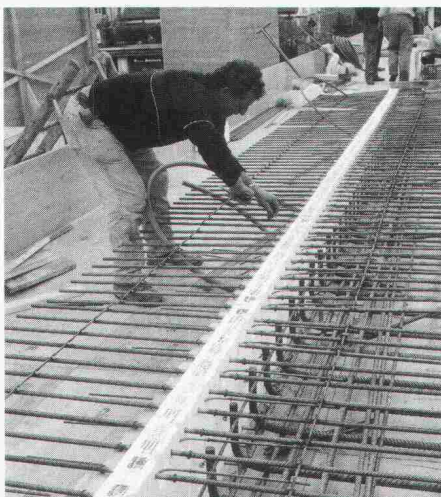
Überbauung Kreuzgarten, 4153 Reinach BL

Ing.: P. Beurret, Viaduktstr. 12-14, Basel

Arch.: A. Schweizer, Ettingerstr. 4,  
4153 Reinach

Baug.: Karl Schneider AG, Mettliweg 16,  
4148 Pfenning

Baustellenbetreuung, BS/BL:  
A. Andrighetto-Bautechnik AG,  
St. Alban-Ring 248,  
4052 Basel



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Zum Mangel an (neuen) Ingenieuren, oder: Der Ingenieur als Hoffnungsträger</b> <i>U. Kiener</i>	979
<b>Städtebau</b>	<b>Die Neustadt aus der Werkstatt</b> <i>K. Lischner, Zürich</i>	981
<b>Architektur</b>	<b>Glasgow 1990 - Kulturstadt Europas</b> <i>D. Marti, Muri</i>	985
<b>Kerntechnologie</b>	<b>Tschernobyl 4 Jahre danach</b> <i>W. Burkart, Villigen</i>	994
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Restaurant Schifflande, Maur ZH (D). Primarschule und weiterführende Schulen des Landes, Balzers FL (E). Zentrumsüberbauung Diepoldsau SG (E). Schulanlagen und Kindergarten, Brittnau (E). SAWI-Schulgebäude, Biel (E). Überbauung Rüeggisingerstrasse, Emmenbrücke LU (E). Gemeindehaus und Postgebäude, Killwangen AG (E). Urbanizzazione comprensorio centro paese, Losone (E). Überbauung in Oftringen AG (E). «S'Waagners Huus», Oberehrendingen (E). Concorso d'idee, Sementina TI (E). Kirchliches Zentrum in Thun-Allmendingen (E). Rathaus und Alterswohnungen, Trimmis GR (E). Viadukt Gamsa N9, Brig-Glis (E). Centre d'entretien da la RN5, halle d'expertise autos, garage de l'Etat, Boudry NE (A). Künstlerische Gestaltung Gemeindehaus Küsnacht ZH (A). Katholische Kirche, Rafz ZH (A). Bahnhofareal Turgi AG (A). Brückenwettbewerb Zürich-Wipkingen (A). Stahlbaupreis 1990 (E). Front de mer de Palm Bay et Palais de Congrès, Baie d'Agadir (E)</b>	1002
<b>Hochschulen</b>	<b>Neu an der ETH Zürich</b>	1007
<b>Aktuell</b>	<b>Schweizerischer Beitrag zur Rettung der Altstadt von Sana'a. Ausbildung grösster Ausgabenposten der öffentlichen Hand. Die Schweiz muss exportieren können. Eigenspannung wichtiger Bauteile durch Neutronenstreuung auf der Spur. Technopark Zürich: Von der Idee zur Verwirklichung. Betonkanuregatta beweist es: und Beton schwimmt doch! Aus Bauwesen und Bauwirtschaft</b>	1008
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Abstimmung vom 23. September 1990. Vernehmlassung Norm SIA 281. Elektrochemische Schutzverfahren für Stahlbetonbauwerke. Wir suchen ... Informatik. Eine Informatikspalte im «Schweizer Ingenieur und Architekt»</b>	1011 1012
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen</b>	B 141-148
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses