

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 36

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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>

## Nr. 36

29. August 1996

114. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

## Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 65 77

## Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

## ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

## SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

## Inhalt



## Zum Titelbild: Holz-Beton-Verbund

Teilansicht der Siedlung St. Ursen, über deren Innenleben wir auf den Seiten 24 und 25 berichten. Die noch junge Technik des Holz-Beton-Verbunds für Deckenkonstruktionen wird an diesem Beispiel erläutert.

Foto: P. Bosshard / Y. Eigenmann, Fribourg

	Inge Beckel
<b>Standpunkt</b>	<b>3 Die Invasion der Architekten</b>
	Karl Trefzer, Ercolino Rosa
<b>Bauphysik</b>	<b>4 Ausbreitung von Erschütterungsemissionen</b>
	Thomas Glatthard
<b>Bauerneuerung</b>	<b>6 Gebäudesanierung</b>
	Josef Scherer
<b>Bautechnik</b>	<b>10 Glasgitterbewehrungen für Spritzverfahren</b>
	Jürg Gredig, Martin Wright
<b>Bauerneuerung</b>	<b>23 Diagnosemethode für die Unterhalts- und Erneuerungsplanung</b>
	Gustave E. Marchand, Julius Natterer
<b>Technische Praxis</b>	<b>24 Holz-Beton-Verbunddecke im Einsatz</b>
	Edwin Hübscher, Peter Erne, Norbert Willi
	<b>26 Schalldämmende Lagerung für Stahltrepfen</b>
<b>Forum</b>	<b>28 Nachhaltiges Wirtschaften in der Konjunkturdepression</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>37 Laufende Wettbewerbe und Preise</b>
	<b>37 Oberstufenschulanlage in Seewen-Schwyz (A). Güterbahnhofareal der DB in Basel (A). Erweiterung Spital Bülach (A). Preisgünstiger Wohnungsbau «Messen wir uns an den Besten» (A)</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>39 Tagungsberichte. Verbände und Organisationen. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Standbesprechungen Altbaumesse. Neue Produkte</b>
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>

## IAS 18/96

Erscheint im gleichen Verlag:

**Ingénieurs et architectes suisses**

Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Marzio Martinola

## Matériaux

**320 Viaduc N2 de Melide (TI): assainissement des bordures**