

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 38

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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. 38

12. September 1996

114. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

## Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 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: Dichtungsbahnen im Hochbau

Die vorliegende Nummer stellt in ihrem redaktionellen Hauptteil den Tagungsband der gestern an der ETH Zürich stattgefundenen Tagung «Aktuelles über Dichtungsbahnen im Hochbau» dar. Das Bild zeigt die Anlieferung einer vorkonfektionierten Dichtungsbahn, die ausgerollt und später entfaltet wird (Foto: Contec, Heimberg).

	Martin Grether
<b>Standpunkt</b>	<b>3 Ein kleiner Angriff auf die Saturiertheit</b>
	Hermann Fritz
<b>Bautechnik</b>	<b>4 Flachdächer</b>
	Roland Büchli
	<b>5 Schäden und Schwachstellen bei Flachdächern</b>
	Manfred N. Partl, Sivortha Hean, Koichi Oba
	<b>9 Polymerbitumen-Dichtungsbahnen</b>
	Peter Flüeler
	<b>25 Kunststoff-Dichtungsbahnen</b>
	Jon-Duri Vital
	<b>30 Wahl eines Flachdachsystems</b>
	Jürg Schoop
	<b>35 Qualität der Flachdächer</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>40 Laufende Wettbewerbe und Preise</b>
	<b>47 Präqualifikationsverfahren für den Projektwettbewerb «Erweiterung Aargauisches Kunsthause Aarau» (A)</b>
<b>Forum</b>	<b>47 Zuschriften</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>49 Industrie und Wirtschaft. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen</b>
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>
<b>IAS 19/96</b>	Erscheint im gleichen Verlag: <b>Ingénieurs et architectes suisses</b> Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98
<b>Architecture</b>	Renato Salvi <b>338 Côté cour</b>
	Yvan Kolecek <b>340 La culture de l'usine</b>
	Patrick Devanthéry, Inès Lamunière <b>344 Au fil du réel</b>