Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	111 (1993)
Heft 14	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

26.05.2024

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



Offizielles Publikationsorgan

SIA GEP ASIC

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

14/1993 1. April 111. Jahrgang

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

Zum Titelbild

Ein Blick in die Stahlkonstruktion des Hallendaches des Stockholmer World Trade Centers illustriert das Heftthema Stahlbau. Diesen siebenstöckigen Bau, der über den Gleisen des Hauptbahnhofs errichtet wurde und zu ebener Erde das Busterminal beherbergt, haben wir in Heft 8 vom 21. April 1991 ausführlich dargestellt. - Mit einem bautechnischen Stahlbauthema befasst sich der Hauptbeitrag in diesem Heft, nämlich mit der Frage, wie sich bestehende Stahlbetontragwerke, die statt mit aufgeklebten Stahllamellen mit solchen aus CFK verstärkt wurden, in bezug auf Tragfähigkeit und Verformung verhalten. (Foto: T. Hagmann)



Inhalt		
Bautechnik	Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? M. Ladner, Horw	235
Bauphysik	Langzeitüberwachung im Beton M. Baumann, Zürich, S. D. Lingwood, Hombrechtikon	240
Strassenbau	Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme H. J. Grolimund, T. Stern, Bern	243
Wettbewerbe	Kindergarten und Kinderkrippe im Holenacker, Bern (D)	246
Bücher	Kunst und Architektur – Haus-Rucker-Co	247
Aktuell	Kostentreibende Vorschriften im Wohnungsbau. Umfahrungstunnel für Visp. International gestiegene Arbeitslosigkeit. Japanisch-schweizerische Zusammenarbeit im Supercomputing. Sondierbohrung am Wellenberg abgeschlossen. Ganz kurz: Notizen zu Namen	
SIA-Mitteilungen	Zur Tarifempfehlung der öffentlichen Hand vom 31.12. 1992. Einschreibung für den ersten Basiskurs der FORM. Mauerwerk – europäische Vornormen	250
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 5	7–60
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 7/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Transports	Le point de vue d'un magistrat	94
publics urbains	B. Ziegler	94
	L'évolution des TPG	95

95 Intégration de lignes de tram dans un réseau urbain

J.-P. Weibel 100 Le tram prend le large 106

J.-P. Weibel

SIA 14/93 1