

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 14

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>

Offizielles Publikationsorgan
SIA GEP ASIC

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 Halendaches 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 Verformungsverhalten. (Foto: T. Hagmann)



Inhalt

Bautechnik	Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? <i>M. Ladner, Horw</i>	235
Bauphysik	Langzeitüberwachung im Beton <i>M. Baumann, Zürich, S. D. Lingwood, Hombrechtikon</i>	240
Strassenbau	Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme <i>H. J. Grolimund, T. Stern, Bern</i>	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	248
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 57–60
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 publics urbains	Le point de vue d'un magistrat <i>B. Ziegler</i>	94
	L'évolution des TPG	95
	Intégration de lignes de tram dans un réseau urbain <i>J.-P. Weibel</i>	100
	Le tram prend le large <i>J.-P. Weibel</i>	106