Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	116 (1998)
Heft 38	

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.

08.08.2024

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

SI-A

Nr. 38

17. September 1998 116. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 201 55 36 Telefax 01 201 63 77 E-Mail SI A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01 283 15 15 Telefax 01 201 63 35 E-Mail gs@sia.ch Normen Tel. 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76 Internet http://www.sia.ch

USIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031 382 23 22 Telefax 031 382 26 70

GEP-Sekretariat:

Telefon 01 632 51 00 Telefax 01 632 13 29 E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt

Standpunkt

Informatik

	Schweiterleche Beuseitung
SI+A	Schweizer Ingenieur und Architekt Offizielen Publischempgen (EF U 51c
	Projekt ICCS: Internet für die Bauwirtschaft Moderne geophysikalische Methoden Raumakustische Messverfahren
	I. V. V. I
	75 Septembre 1936
	38

Zum Titelbild: Internet als Kommunikationsplattform

Der ETH-Lehrstuhl für Architektur und CAAD betreibt seit 1996 das Forschungsprojekt «Information, Communication and Collaboration System for the Swiss AEC Industry (ICCS)». Dieses Projekt will allen Beteiligten in der Schweizer Bauwirtschaft die Nutzung des Internets für die alltäglichen Geschäfts- und Projektabläufe ermöglichen. Beteiligt ist auch der SIA, der das Bindeglied zwischen Forschung und Praxis bildet. Lesen Sie dazu den Beitrag auf Seite 4.

Richard Liechti

3 Der Tanz der Garagentore

Christoph Gehr

4 Internet als Kommunikationsplattform

Hansruedi Maurer

Erdwissenschaften 7 Moderne geophysikalische Methoden

Kurt Eggenschwiler, Kurt Heutschi

Bautechnik 12 Raumakustische Planungs- und Messverfahren

Wettbewerbe 27 Laufende Wettbewerbe und Preise

Forum 28 Zuschriften

Mitteilungen 29 Bauten. Forschung und Entwicklung. Hochschulen.

Tagungsberichte. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen.

Orbit 98. Neue Produkte

Impressum am Schluss des Heftes

IAS 19 Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

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

Françoise Kaestli

Environnement Ecologie industrielle et développement durable

Ausblick auf Heft 39

Arthur Bachmann, André Allemand

Westast der Zürcher Nationalstrassen

Karl Trefzer, Ljiljana Tisler Schallschutz im Hochbau