

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 13

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.e-periodica.ch>

Nr. 13

21. März 1996

114. Jahrgang

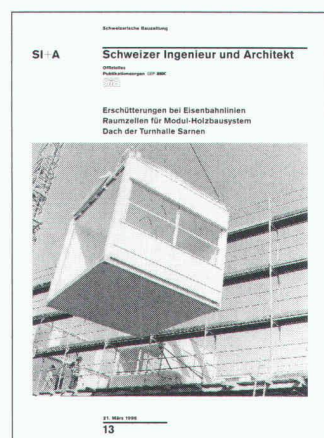
Erscheint wöchentlich

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: Raumzellen für Modul-Holzbausystem**

Während der mehrjährigen Bauzeit des neuen Bundesamtes für Statistik beim Bahnhof von Neuenburg war ein Bauprovisorium für den Auftraggeber zu errichten. Gefordert wurde hierfür eine kostengünstige, rasch realisierbare Lösung. Entwickelt wurde ein Modul-Holzbausystem in Holzleichtbauweise, ausgehend vom Prinzip des Containerstapels. Lesen Sie dazu den Beitrag auf Seite 9.

	Martin Grether
Standpunkt	3 Vom Wesen des Standpunkts
	Armin Ziegler, Gérard Rutishauser, Peter G. Trombik, Armin Zach
Schienenverkehr	4 Erschütterungsimmissionen bei Eisenbahnlinien
	Andreas Janser
Holzbau	9 Raumzellen für Modul-Holzbausystem
	Hans-H. Gasser
Technische Praxis	21 Dach der Turnhalle Sarnen
	Thomas Baumann, Christian Anderegg
	24 Vom digitalen Geländemodell zum Landschaftsrelief aus Holz
Wettbewerbe	26 Laufende Wettbewerbe und Preise
	26 Ideenwettbewerb Hölzli, Wald AR (E). Wettbewerb «Die gute Küche 1997» (A)
Forum	28 Zuschriften: Qualitätssicherung
Mitteilungen	29 Industrie und Wirtschaft. Tagungsberichte. SIA-Informationen. Veranstaltungen
Impressum	am Schluss des Heftes
IAS 6/96	Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
Transports	Christophe Jemelin, Daisy Premat, Laurent Bridel 50 Transports publics urbains en site propre: quelle voie en Suisse?