

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nr. 13
21. März 1996
114. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

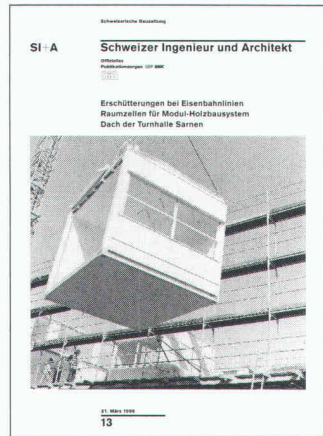
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

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.

Standpunkt

Martin Grether

3 Vom Wesen des Standpunkts
Schienenverkehr

Armin Ziegler, Gérard Rutishauser, Peter G. Trombik, Armin Zach

4 Erschütterungsimmissionen bei Eisenbahnlinien
Holzbau

Andreas Janser

9 Raumzellen für Modul-Holzbausystem
Technische Praxis

Hans-H. Gasser

21 Dach der Turnhalle Sarnen
Wettbewerbe

Thomas Baumann, Christian Anderegg

24 Vom digitalen Geländemodell zum Landschaftsrelief aus Holz
Forum
26 Laufende Wettbewerbe und Preise
Mitteilungen
26 Ideenwettbewerb Hölzli, Wald AR (E). Wettbewerb «Die gute Küche 1997» (A)
Impressum
28 Zuschriften: Qualitätssicherung
IAS 6/96
29 Industrie und Wirtschaft. Tagungsberichte. SIA-Informationen. Veranstaltungen
am Schluss des Heftes
Transports

Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

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

Christophe Jemelin, Daisy Premat, Laurent Bridel

50 Transports publics urbains en site propre: quelle voie en Suisse?
