

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 36

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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

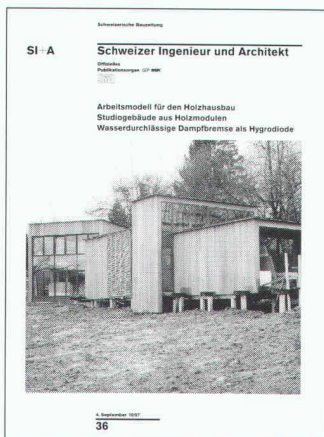
<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 36

4. September 1997

115. 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**GEP-Sekretariat:**Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60
Telefax 01/201 63 35**ASIC-Geschäftsstelle:**Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70**Inhalt****Zum Titelbild: Studio Bangert, Schopfheim (D)**

Neues Denken und neueste Technologien prägen den heutigen Holzbau. Dem trägt das Arbeitsmodell für den Holzhausbau Rechnung, das Herbert E. Kramel auf Seite 4 vorstellt. Das Titelbild zeigt das Studiengebäude des Bangert-Verlags im deutschen Schopfheim (Architekt: Dieter Thiel, Basel), bei dem vorgefertigte Holzmodule zum Einsatz kamen. Einen Beitrag hierzu finden Sie auf Seite 24. (Bild: Kuralit AG, Leibstadt)

Standpunkt

Brigitte Honegger
3 Unaufhaltsamer Strukturwandel im Alpenraum

Holzbau

Herbert E. Kramel
4 Realität und Modell

Bauphysik

Ralph Sagelsdorff, Carsten Rode
7 Eine wasserdurchlässige Dampfbremse als Hygrodiode

Wettbewerbe

11 Laufende Wettbewerbe und Preise

Forum

Peter Rechsteiner
21 Öffentliches Beschaffungswesen

Stefan Kreidler
22 Normen - Flexibilität durch Grenzen

Mitteilungen

24 Bauten, Forschung, Hochschulen, Nekrologe, SIA-Informationen, Veranstaltungen, Neue Produkte

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 17-18/97

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Sur l'eau

- Jean-Pierre Weibel*
354 La Liberté - bientôt une galère sur le Léman!
- Jean-Pierre Weibel*
358 Ascenseurs et escaliers roulant: technique Schindler en haute mer
- Jean-Pierre Weibel*
361 Transport par conteneurs: la route du ferrosilicium
- Pierre Boskovitz*
367 Les «Traversiers du Léman»