

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 112 (1994)  
**Heft:** 45

## 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>**

**Redaktion SI+A:**

Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630  
8021 Zürich  
Tel. 01/ 201 55 36  
Fax 01/ 201 63 77

**Herausgeber:**

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**SIA-Generalsekretariat:**

Tel. 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

**GEP-Sekretariat:**

Tel. 01/262 00 70

**ASIC-Geschäftsstelle:**

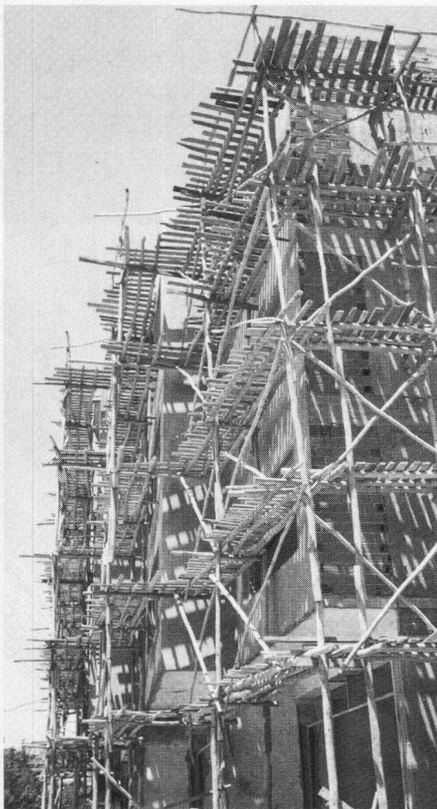
Tel. 031/382 23 22

### Zum Titelbild

#### Bauen mit Holz – einmal anders

Gerüstbau an einem fünfstöckigen Gebäude in Südostanatolien. Neben der rein «fotografischen» Attraktion des schattenwerfenden, filigranen Gebildes gehen dem Betrachter aus der Schweiz auch Gedanken durch den Kopf: «Eine bald vergessene Möglichkeit, den bei uns überschüssigen Baustoff Holz einzusetzen, aber – die Suva wäre mit dieser Art wohl kaum einverstanden!»

Das Bild entstand im Sommer 1992, als ganz in der Nähe der riesige Atatürk-Staudamm eingeweiht wurde. (Bild: B. Odermatt)



### Inhalt

<b>Bautechnik</b>	<b>Berechnung von Holz-Beton-Verbundbalken mit der Differenzenmethode</b> <i>K. Timmermann, U. Meierhofer, Dübendorf</i>	931
<b>Holzbau</b>	<b>Holzbalkendecken als neuzeitliches Bausystem</b> <i>J. Kolb, Romanshorn</i>	937
<b>Baustatik</b>	<b>Die Methode der Kapazitätsbemessung</b> <i>H. Bachmann, Zürich</i>	942
<b>Bücher</b>	<b>Der Baukredit. Zürcher Umweltpraxis</b>	936
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Heizungs-Sanierungsverfügungen und Gebührenpflicht</b>	946
<b>Aktuell</b>	<b>Schulhäuser aus Holz für Nepal. Ausbau Umfahrung Winterthur. Höchste Gletscher Europas als Archive. Ganz kurz: Aus der Wirtschaft</b>	947
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Fragen zur Mehrwertsteuer. Wir gratulieren. Informatikanwendungen – Werkzeuge zur Koordination und Integration</b> <b>SIA-Weiterbildungsangebot</b>	949 950
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 161–164
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

### Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 23/94</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98, téléfax 021/693 20 84	
<b>Génie civil</b>	<b>Assainissement du barrage de Cleuson</b> <i>G. Rechsteiner</i>	422
<b>Matériaux</b>	<b>Normes européennes du ciment</b> <i>W. Schräml</i>	430