

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 106 (1988)  
**Heft:** 48

## 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:** 02.04.2025

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

## Zum Titelbild

Vorfabrizierte Kunststein-Fassadenelemente ermöglichen dem Architekten in der Farben- und Formgebung grosse gestalterische Möglichkeiten.

Die Überbauung «Erlenhof» in Zug (Generalunternehmung Alfred Müller AG, Baar) weist eine subtile Fassadengestaltung auf. Zur Anwendung kamen vorfabrizierte Fassadenelemente mit einem Oberflächengranulat aus Naturstein unterschiedlichster Herkunft und Farbe. Die Oberflächen der Fassadenelemente wurden zusätzlich durch «Stocken» bearbeitet.

*Hersteller der  
Kunststein-Fassadenelemente:  
Elementwerk BRUN AG  
Luzern*



## Inhalt

|                         |   |           |
|-------------------------|---|-----------|
| <b>Zeitfragen</b>       | <b>Bauwirtschaft heute und morgen - vernetzte Systeme, ganzheitliches Denken</b><br><i>E. Basler, Zollikon</i>  | 1317      |
|                         | <b>Moratoriumsdenken - Modewort oder Dauerzustand?</b><br><i>M. Kohn, Zürich</i>  | 1318      |
| <b>Materialkunde</b>    | <b>Physical Vapour Deposition</b><br><i>H. Freller, Erlangen</i>  | 1321      |
| <b>Maschinenbau</b>     | <b>Bimetallzylinder für Kunststoffmaschinen</b><br><i>E. Mohn, Olten</i>  | 1331      |
| <b>Wettbewerbe</b>      | <b>Stadthaus mit Parlamentssaal. Effretikon-Illnau (D). Bahnhofgebiet Cham ZG (A). Wohnüberbauung Wanne-Locher, Altstätten SG (E). «Front de lac», Ouchy VD (A)</b>   | 1335      |
| <b>Aktuell</b>          | <b>Höchste Eisenbahn für einen Alpentunnel. Zunehmende Aufwendungen für den Flussbau. «Goldenes Dach» der Pro Renova für SBB. Wasserfachleute der chemischen Industrie arbeiten international zusammen. Minimotoren - nicht grösser als eine Stecknadelspitze. CIM, zu schade zum Sterben</b> | 1342      |
| <b>SIA-Mitteilungen</b> | <b>Fachgruppen. FVC: Loss Prevention/Plant Safety. FGF: Fortbildungsangebot der Fachgruppe der Forstingenieure 1989</b>   | 1345      |
|                         | <b>Sektionen. Zürich: Jubiläumsveranstaltungen</b>  | 1346      |
| <b>B-Seiten</b>         | <b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung. Vorträge</b>  | B 201-204 |
| <b>Impressum</b>        | <b>am Schluss des Heftes</b>  |           |

## Ingénieurs et architectes suisses

|                             |  |     |
|-----------------------------|--|-----|
| <b>Numéro 24/88</b>         | Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98  |     |
| <b>Circulation routière</b> | <b>Vers une modération intelligente de la circulation: les nouveaux giratoires</b><br><i>par Philippe H. Bory et Pedro de Aragao</i> | 383 |
| <b>Architecture</b>         | <b>Diplômes EPFL 1988: Prix de la construction métallique</b><br><i>par Yves Jacques-Vuarambon et Luc Delaloye</i>                   | 393 |
| <b>Jean Tschumi</b>         | <b>Jean Tschumi</b><br><i>par François Neyroud</i>   | 395 |