

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 45

PDF erstellt am: **08.12.2019**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Zum Titelbild

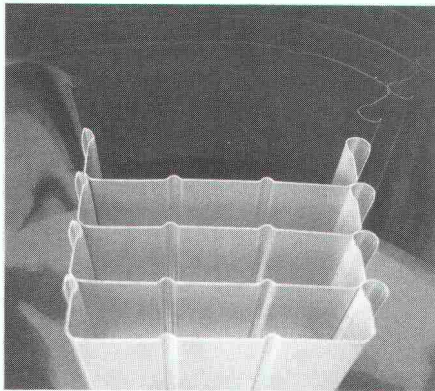
**Nichts ist unmöglich!  
MENN ENGINEERING AG  
bietet die Lösung**

Serienmässig hergestellte Bemo-Roof- und Bemo-Flat-Roof-Elemente werden als Dach- und Wandverkleidungen eingesetzt. Flachdachsanieierungen mit Versicherungsschutz.

Menn Engineering AG löst jedes Problem in Statik, Material, Oberfläche und Farbe – von der Planung bis zur Ausführung.

Beratung über Bemo-Bausysteme:

Menn Engineering AG  
Rütistrasse 10  
8134 Adliswil/Zürich  
Telefon 01/710 20 90  
Telefax 01/710 25 76



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Architekturbilanz 1988</b> <i>B. Huber, Zürich</i>	1225
	<b>Technik im Wandel der Zeit</b> <i>S. Widmer, Zürich</i>	1227
<b>Baugeschichte</b>	<b>Kragkuppelbauten im Puschlav</b> <i>K. Speich, Windisch</i>	1232
<b>Bauschäden</b>	<b>Instandsetzung und Unterhalt von Bauten aus Beton und Stahlbeton</b>	1238
<b>Forstwirtschaft</b>	<b>Ein neuartiges Messgerät für Holzuntersuchungen</b> <i>L. Kučera, H.P. Bucher, Zürich</i>	1243
<b>Preise</b>	<b>Preis des Deutschen Stahlbaues '88 an Theo Hotz, Zürich</b>	1246
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Kursaal schänzli mit Hoteltrakt, Bern (A). «Front de lac», Lausanne-Ouchy (A). Kindergärten, Oberentfelden AG (A)</b>	1247
<b>Hochschulen</b>	<b>100. Geburtstag von Sigfried Giedion</b>	1247
<b>Rechtsfragen</b>		1248
<b>Bücher</b>		1242
<b>Aktuell</b>	<b>Europäische Chip-Industrie im weltweiten Wettrennen. Köln grösster Hochschulstandort der BRD. Fotokopierer – innovative Hochleistungstechnik. Begehrte Hochschulausbildung. BRD fördert Verwertung industrieller Nebenprodukte. Doppelstockzüge für Zürcher S-Bahn im Bau</b>	1249
<b>GEP</b>	<b>Vortrag Erdgas</b>	1251
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1989. 8. Engelberger Bauwirtschaftstagung. Impulsprogramm Haustechnik. Vorankündigung Swissbau '89. 6th Annual International Bridge Conference</b>	1252
	<b>Fachgruppen – GII-Zürich: 19. Weiterbildungskurs. Sektionen – Winterthur: Vortragsprogramm Wintersemester 1988/89</b>	1254
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Stellenvermittlung. Tagungen. Messen. Vorträge</b>	B 185-188
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 23/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Energie et environnement</b>	<b>Erreur stratégique</b> <i>par Bertil Galland</i>	363
<b>Politique des transports</b>	<b>Vers une nouvelle ligne ferroviaire à travers les Alpes</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	364
<b>Politique énergétique</b>	<b>L'impact économique du nucléaire</b> <i>par Peter Tschopp</i>	372
<b>Réacteurs nucléaires</b>	<b>Du bon usage des réacteurs nucléaires: le point de vue d'un non-spécialiste</b> <i>par Mervyn Hine</i>	374