

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 23

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

## Zum Titelbild

### Überbauung Gerbi, 8902 Urdorf

Architektur:

Karl Steiner AG, Generalunternehmung,  
Zürich

Balkongeländerfüllung: Print MEG 8 mm

1. Baustappe, Decor: Architettura 778  
F 66

2. Baustappe, Decor: Architettura 777  
F 66

Die Firma *Abet* stellt ihre Innovativität  
erneut unter Beweis. Die lichteichten und  
wetterfesten MEG-Platten sind bereits in 36  
Farben und Decors erhältlich.

MEG Standard:

17 Uni- und 1 Minimidecor, Oberflächen  
F 66

MEG Architettura:

12 Decors in Erdtonfarben, Oberflächen  
F 60 (matt)

MEG Metallo:

6 metallische Farben in Silber, Kupfer und  
Bronze, Oberflächen F 66

## ABET AG

Print HPL, Schichtstoffplatten  
Oberfeld 9, 6037 Root  
Telefon 041/91 25 35  
Telefax 041/91 35 13



## Inhalt

<b>Energieversorgung</b>	<b>Ausstieg aus der Kernenergie? 2. Teil</b> <i>A.F. Fritzsche, Pontresina</i>	601
<b>Kerntechnologie</b>	<b>Heutige Kernkraftwerke mit Leichtwasserreaktoren</b> <i>R. Häusermann, Leibstadt</i>	608
<b>Kerntechnologie</b>	<b>Sicherheit von Kernreaktoren zur Energieerzeugung - Rückblick und Ausblick</b> <i>H. Fuchs, Baden</i>	612
<b>Informatik</b>	<b>Datenaustausch zwischen CAD-Systemen</b> <i>Chr. Gehr, Ettingen</i>	618
<b>Wettbewerbe</b>	<b>«Shell-Haus», Zürich (D)</b> <b>Bâtiment administratif cantonal à La Chaux-de-Fonds (E). Wohnsiedlung, Muri AG (E). Kulturzentrum am See, Luzern (A)</b>	619 626
<b>Persönlich</b>		627
<b>Bücher</b>		627
<b>Aktuell</b>	<b>Endenergieverbrauch im Jahre 1988. Was hält die Welt zusammen? Der Materie auf der Spur - am ILL in Grenoble. «VSM-Panorama»: Neue Jahresübersicht zur Maschinenindustrie</b>	628
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Neue Mitglieder im SIA. Empfehlung SIA 121. Nou- velles normes de structures de la SIA. Neue Software- programme</b> <b>Sektionen. Aargau: Exkursion</b>	632 634
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen</b>	B125-128
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 11/89</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Pollution et matériaux de construction</b>	<b>Limitation des émissions dues aux matériaux de construction</b> <i>par Hans-Urs Wanner</i>	275
<b>Actualité</b>	<b>L'économie forestière allemande mise sur une «sylviculture rationnelle»</b>	278
<b>Climatologie</b>	<b>Le climat moyen à la surface du globe (II)</b> <i>par Gaston Fischer</i>	279
<b>Industrie et technique</b>	<b>En Allemagne, davantage de femmes dans les professions techniques</b>	283