

Objekttyp: **TableOfContent**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Zum Titelbild

Überbauung Gerbi, 8902 Urdorf

Architektur:

Karl Steiner AG, Generalunternehmung,
Zürich

Balkongeländerfüllung: Print MEG 8 mm

1. Baustappe, Decor: Architttura 778
F 66

2. Baustappe, Decor: Architttura 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 Architttura:

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

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

Ingénieurs et architectes suisses

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