

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 12

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

### 200 000 Geilinger-Stahlpilze

Geilinger ist und bleibt der Pionier.

10 000 zufriedene Kunden konnten sich von der Einfachheit und Wirtschaftlichkeit von Flachdecken mit Geilinger Stahlpilzen überzeugen.

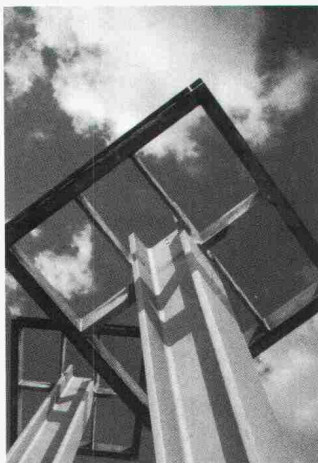
Geilinger liefert nicht nur Stahlpilze – Geilinger berät und liefert Lösungen!

Geilinger AG, die grösste Stahlbaufirma der Schweiz steht zu Ihrer Verfügung. Testen Sie uns!

# GEILINGER

Geilinger AG  
Schützenmattstrasse  
8180 Bülach

Telefon 01/860 35 61  
Telefax 01/861 06 63



### Korrigenda zu sia-Nr. 10/91:

Die richtige Telefax-Nr. der  
SCHOELLKOPF AG lautet:  
**01/312 16 26**

## Inhalt

<b>Industriebau</b>	<b>Bauen für die Industrie</b> <i>P.C. von Seidlein, München</i>	265
<b>Materialprüfung</b>	<b>Bauwerksinspektion mittels Potentialmessung</b> <i>F. Hunkeler, Zürich</i>	272
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Überbauung Baumgarten-Ost, Bern (D). Primarschule «Gsteig», Lufingen ZH (A). Überbauung Rebenweg, Müntschemier BE (E)</b>	278
<b>Preise</b>	<b>Prix Rhénan d'Architecture 1991</b>	284
<b>Aktuell</b>	<b>Technologie-Entwicklungen in der Schweiz im Wettbewerb. Das «grösste Zelt Europas» steht in Zürich. Computer lernen Handschriften lesen. Entwicklungen in der Mikrotechnik am KfK. Erzeugung superheller Elektronenstrahl-Pulse. Schwerpunktverlagerung: Von der Kern- zur Umweltforschung. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation</b>	285
<b>Persönlich</b>	<b>Alberto Sartoris zum 90. Geburtstag</b>	288
<b>Nekrologe</b>	<b>Karl Hofacker zum Gedenken</b>	288
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Einladung zu den SIA-Tagen 91</b>	289
	<b>Sektionen. Waldstätte: Behindertengerechtes Bauen</b>	290
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 49–52
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 6/91</b>	Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Tunnels</b>	<b>L'avenir des travaux souterrains en Europe</b> <i>par Daniel Quinche</i>	49
<b>Technique ferroviaire</b>	<b>Les CFF et le Pendolino</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	53
<b>Génie civil</b>	<b>Détails de construction de ponts</b>	56