

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

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

## Zum Titelbild

### Heben, Transportieren, Versetzen



## Wir sind beim Bau des Eurotunnels dabei

Zurzeit werden auf dieser weltgrössten Feldfabrikation täglich etwa 1000 Wandverkleidungsplatten (Tübbinge) hergestellt.

Wir liefern die Transportanker zur Manipulation der Elemente.



**RISS AG**

Verankerungstechnik, Eisenwarenfabrik,  
Gesensschmiede  
Industriestrasse 32, CH-8108 Dällikon-Zürich  
Telefon 01/844 11 22, Telex 827 102 hgr  
Telefax 01/844 11 51  
Chemin de sus-Craux, CH-1166 Perroy/Suisse  
Téléphone 021/825 24 14, Téléfax 021/825 41 40

## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Anforderungen an den Ingenieur</b> <i>J. Gessler, Fort Collins</i>	245
<b>Energietechnik</b>	<b>Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle im Holzbau</b> <i>M. Zumoberhaus, H.R. Preisig, P. Hartmann, Zürich</i>	246
<b>Holzbau</b>	<b>Der Einsatz von verdübelten Balken im neuzeitlichen Holzbau</b> <i>K. Merz, Lausanne</i>	251
<b>Wasserbau</b>	<b>Naturnaher Ausbau kleiner Bäche</b> <i>Chr. Göldi, H. Niederer, Zürich</i>	258
<b>Kerntechnologie</b>	<b>Kernenergie und Risiko</b> <i>R. Bühler, Maschwanden</i>	260
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Vertragsgestaltung bei Untertagebauarbeiten</b>	265
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Wohnüberbauung Areal «Kehr», Langnau i.E. (E). Alterswohnungen, Mörschwil SG (E). Mehrzweckhalle und Oberstufenschulhaus, Muotathal SZ (E). Forum International de Tokyo (E). Gesamtplanung Zentrum Worb-Dorf für Areale «Bären» und Umgebung (E). Erweiterung Primarschule Balzers FL (A). Verwaltungsgebäude GD PTT, Worblaufen BE (A). Rathaus und Alterswohnungen Trimmis GR (A)</b>	267
<b>Ausstellungen</b>	<b>Totale Abstraktion und Anonymität. Avantgarde in der Architektur</b>	269
<b>Preise</b>	<b>Médaille d'or de l'UIA: Charles Correa</b>	270
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Nichteinzonung, die kein Entschädigungsfall ist</b>	250
<b>Aktuell</b>	<b>1989 kräftiger Auftragsanstieg in Maschinenindustrie. Laser erzeugen Schaltungen aus Hochtemperatur-Supraleitern. Eine neue Generation denkender Roboter</b>	270
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen</b>	B 33-36
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 5/90</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Editorial</b>	<b>Demain quelle SIA?</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	65
<b>Gestion énergétique</b>	<b>L'énergie électrique dans les bâtiments</b> <i>par Charles Weinmann</i>	67
<b>Transports publics</b>	<b>Genève: la ligne de tram 13</b>	74