

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 22

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

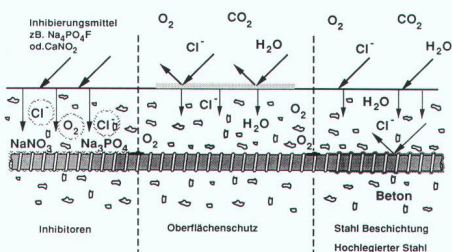
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

### Zum Titelbild

Zum Beitrag «Schutz von Beton durch Beschichtungen» in diesem Heft (S. 375):

Verschiedene Schutz- und Sanierungsmöglichkeiten von Stahlbetonbauwerken sind denkbar. Die Korrosion der Bewehrung stellt zweifellos eine der Hauptursachen für Schäden dar. Im Artikel wird auf den Korrosionsschutz mit Beschichtungen näher eingegangen.



### Inhalt

<b>Bauphysik</b>	<b>Schutz von Beton durch Beschichtungen</b> <i>D. Flückiger, B. Elsener, W. Studer, H. Böhni, Zürich</i>	375
<b>Normen</b>	<b>Norm SIA 162</b> <i>P. Marti, G. Ernst, Zürich</i>	383
<b>Werkstoffe</b>	<b>Der Natriumbentonit</b> <i>P.A. Marmier, Crissier</i>	388
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Evangelisches Kirchgemeindezentrum Grono GR (E). Strafanstalt Thorberg BE (E). Kolping-Familienerholungsstätte in Pleinfeld BRD (E). Ecole professionnelle de Bulle FR (A)</b>	391
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bauparzelle</b>	391
<b>Aktuell</b>	<b>Vorbereitungen von British Rail auf den Kanaltunnel. EW-Investitionen in der Schweiz oder im Ausland? Elektrizitätswerke zu 73% in der öffentlichen Hand. 75 Jahr Suva. Vigier-Preis für verformbare Strukturelemente. Ganz kurz: Unternehmens-Geschäftsberichte</b>	392
<b>Energie 2000</b>	<b>Die Ziele der Aktionsgruppe Treibstoffe</b>	395
<b>Bücher</b>	<b>Lignum-Dokumentation Holz. Wäschetrocknen im Mehrfamilienhaus</b>	396
<b>Zuschriften</b>	<b>GPS in der Anwendung. Vereinfachte Konstruktionsnormen</b>	397
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros</b>	398
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 85-88
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

### Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 11/93</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Signalétique</b>	<b>Comment trouver son chemin à l'EPFL</b> <i>Theo Ballmer</i>	188
<b>Planification des frais</b>	<b>La maîtrise des coûts de construction</b> <i>Christian Kunz</i>	194