

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 22

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Herausgeber:

Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich
22/1993 27. Mai 111. Jahrgang

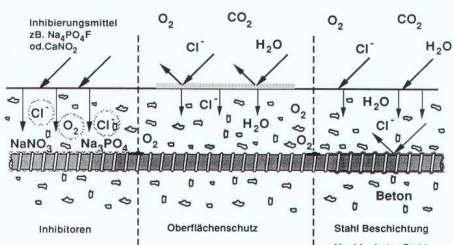
Redaktion:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/ 201 55 36
Telefax 01/ 201 63 77

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**

Bauphysik	Schutz von Beton durch Beschichtungen <i>D. Flückiger, B. Elsener, W. Studer, H. Böhni, Zürich</i>	375
Normen	Norm SIA 162 <i>P. Marti, G. Ernst, Zürich</i>	383
Werkstoffe	Der Natriumbentonit <i>P.A. Marmier, Crissier</i>	388
Wettbewerbe	Evangelisches Kirchgemeindezentrum Grono GR (E). Strafanstalt Thorberg BE (E). Kolping-Familienerholungsstätte in Pleinfeld BRD (E). Ecole professionnelle de Bulle FR (A)	391
Rechtsfragen	Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtelicher Bauparzelle	391
Aktuell	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	392
Energie 2000	Die Ziele der Aktionsgruppe Treibstoffe	395
Bücher	Lignum-Dokumentation Holz. Wäschetrocknen im Mehrfamilienhaus	396
Zuschriften	GPS in der Anwendung. Vereinfachte Konstruktionsnormen	397
SIA-Mitteilungen	Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros	398
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 85–88
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

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