

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

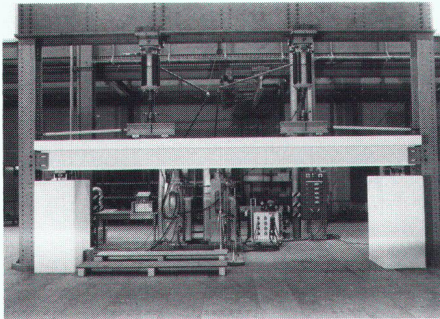
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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

Zum Titelbild

Einer der Beiträge in diesem Heft berichtet über das Haftvermögen von beschichteten Betonstählen. Die entsprechenden Versuche wurden in der EMPA Dübendorf durchgeführt. Das Titelbild zeigt die Versuchsanordnung: Die als einfache Balken gelagerten Prüfelemente wurden durch vier Einzelasten auf Biegung beansprucht, von denen je zwei verhältnismässig nahe beieinander waren.



Inhalt

Zeitfragen	Ethik für Ingenieure/technische Wissenschaftler <i>P. Knoblauch, Genf</i>	107
Wasserbau	Regenwasserbehandlung und Kanalbewirtschaftung <i>U. Spring, Thun</i>	109
Bautechnik	Haftvermögen von Betonstählen mit Exoxidharzbeschichtung <i>A. Maissen, S. Olia, Dübendorf</i>	112
Wettbewerbe	Marché couvert à Bulle FR (A). Öffentliche Bauten in Oekingen SO (A). Gemeindesaal mit Turnhalle in Gossau SG (E). Wohnsiedlung Schmittengut, Gerzensee BE (E). Werkhof in Spreitenbach AG (E). Bauliche Entwicklung Areal Kriegacker, Muttenz BL (E). Erweiterung Schulanlage Nottwil LU (E). Überbauung «Tannenbach» in Oberrieden ZH (E). Wohnüberbauung Schlossackerstrasse, Winterthur ZH (E)	116
Bücher	Experimentelle Architekten der Gegenwart. Kalkulationstabellen für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen. Stahlbau-Tabellen	118
Aktuell	ETH Zürich warnt vor Abbau naturwissenschaftlicher Bildung. Historische Bahnhofsarchitektur in London. Zementabsatz weiterhin sinkend. International verstärkte Kooperation in der Normung. Ralph, ein elektronischer Feuerwehrmann. Ganz kurz: Notizen zu Namen	119
SIA-Mitteilungen	Informatisierung der SIA-Normen. Kommentar zur SIA-Norm 118. Unternehmerqualifikation für Stahlbaubetriebe nach Norm SIA 161 «Stahlbauten»	121
	CRB. Datenverbund in der Bauwirtschaft als Aufgabe des CRB	122
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 29–32
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 4/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Norme SIA 160	Plans d'utilisation et de sécurité <i>Rudolf Mathys</i>	42
Planification des frais	La méthode par éléments <i>Jacques Gardel</i>	46