

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

Fortschritte in der Betonsanierung

Renesco, die führende Schweizer Bautenschutzfirma, beschäftigt sich intensiv mit der Optimierung des Betonsanierungsverfahrens. Handfeste Vorteile kommen dem Auftraggeber zugute.

1. Der Einsatz des «Reno-Jet» Wasser-Hochdruck-Geräts ermöglicht es, die Sanierungsarbeiten staub- und erschütterungsfrei durchzuführen.

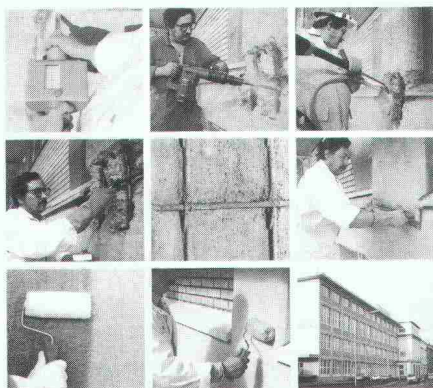
2. Eine Renesco-Betonsanierung ist nicht bloss eine Reparatur. In jedem Fall gehört ein wirksamer *Langzeitschutz* dazu, eine Imprägnierung des Betons gegen Wasser, Frost, gasförmige Schadstoffe.

3. Renesco arbeitet mit eigenen Produkten/Systemen und mit eigenen Arbeitsteams. Darum kann die Firma bei jeder Betonsanierung die *volle Verantwortung* für Material und Arbeit übernehmen.

renesco®

Nr.1 für Bautenschutz und Bausanierung

Renesco AG
Lauetstrasse 35
8112 Otelfingen



Inhalt

Zeitfragen	Energiesparen <i>W. Böhi</i>	171
Energietechnik	Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung <i>P. Schlegel, Zürich</i>	172
	Holz-Kachelofen	173
	Architekt/Klimaingenieur <i>W. S. Ziembra, Zürich</i>	175
Haustechnik	Haustechnik: Branche mit Zukunft <i>H. Sieber, Bern</i>	180
Werkstoffe	Glaskeramischer Werkstoff mit hoher Erosionsbeständigkeit <i>Ph. Rogers, London, und J. Robertson, Stafford</i>	184
Wettbewerbe	Primarschule Muttenz BL (D)	186
	Erweiterung der Oberstufenanlage in Ermatingen TG (A). Nouvel hôpital de Montreux VD (E). Gare de Montreux (E). Raiffeisenbank in Balsthal (E). Überbauung Spittelhofareal, Biel-Benken BL (D). Erweiterung der Schulanlage Eichenwies SG (E)	188
Preise	Deubau-Produkt-Preis '89	189
Aktuell	Konflikte in der EGES. Energieträger - einseitige Entwicklung. Mangelware Schrott. Wärme lässt Meeresspiegel steigen. 150 Jahre Eidg. Landestopographie. Architektur-Kuriositäten	190
SIA-Mitteilungen	Kurs: Kostenplanung mit der Elementmethode. Vielfältiges Angebot des SIA	193
	Sektionen: Zürich: Die Dynamik des Geldes, 3. Vortragsabend	194
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Weiterbildung. Ausstellungen	B 21-24
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 3/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Architecture	Deux casinos dans le canton de Vaud	21
	Le casino <i>par Pierre Saddy</i>	21
	Casino d'Yverdon-les-Bains (1988): le scénario d'une restauration <i>par Gilles Barbey</i>	31