

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 44

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

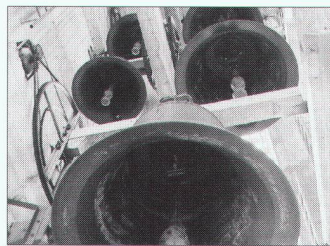
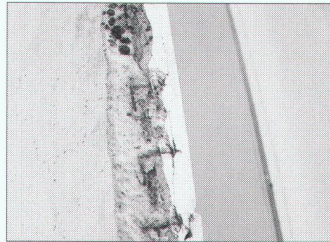
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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

Renesco Betonsanierung mit klarer Zielsetzung: Langzeit-Erhalt.

Von einer Renesco Betonsanierung dürfen Sie mehr erwarten als die blosse Beseitigung der an der Oberfläche sichtbaren Schäden.

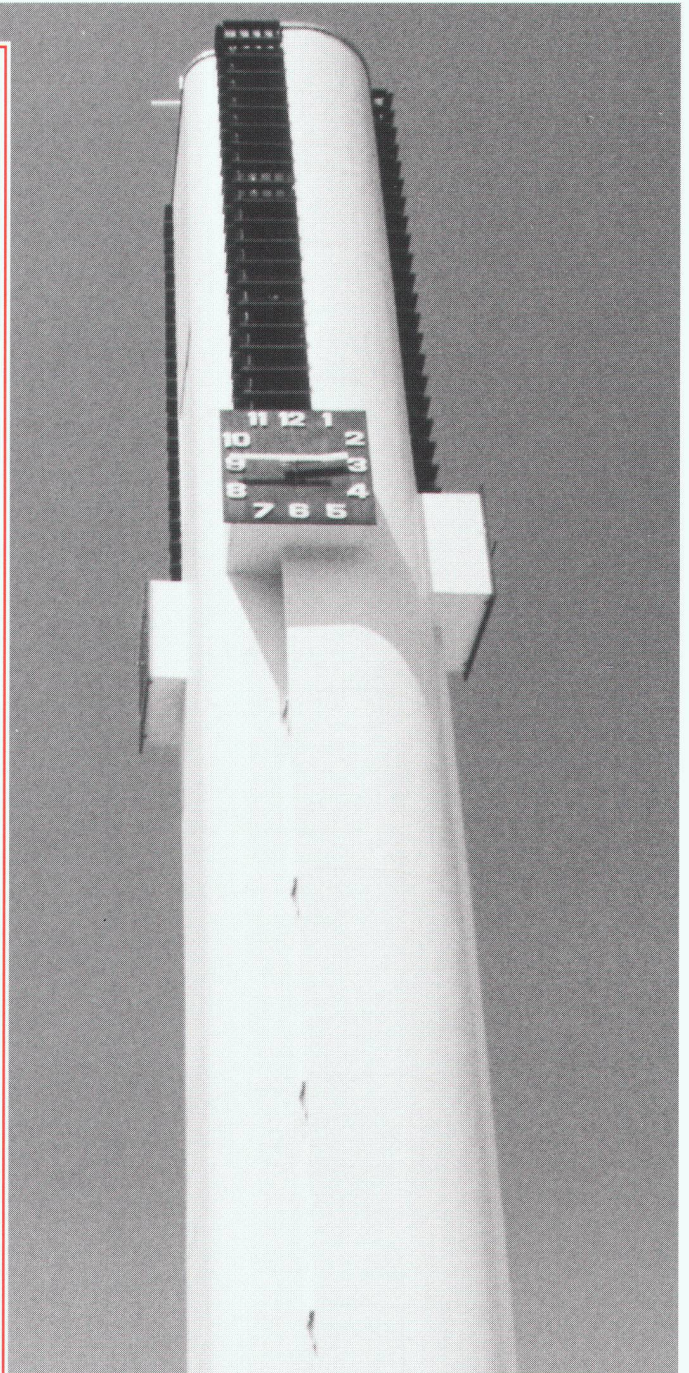


Wir gehen der Sache auf den Grund, entfernen alle schadhaften Betonteile, schützen die Armierung vor neuen Schäden.

Überall wo nötig, verstärken wir den Baukörper, um neuen Betonschäden vorzubeugen. Mit Spritzbeton und Spritzmörtel erhöhen wir die Betonüberdeckung der Armierung. Nur so kann sie langfristig vor neuen Angriffen geschützt werden.

Am gezeigten Beispiel, der Römisch-Katholischen Kirche in Pfäffikon SZ, wurde der ganze Turm und Glockenstuhl gründlich saniert. Anschliessend erhielt die Aussenfläche eine durchgehende Spritzbeton-Verstärkung von 3,5 cm Stärke.

74 Tonnen Beton wurden dazu verarbeitet. **Nur ganze Massnahmen und ganzheitliche Planung ermöglichen die Langzeit-Erhaltung kostbarer Bauwerke. Wer eine Sanierung mit dieser Zielsetzung wünscht, ist bei Renesco an der richtigen Adresse.**



renesco[®]

Nr. 1 für Bautenschutz und Bauwerksanierung

Hauptsitz Regensdorf: Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55, **Filialen: Aarau:** Delfterstrasse 12, 5001 Aarau, Tel. 064/24 08 58, **Bellinzona:** Via C. Mollo 24, 6501 Bellinzona, Tel. 092/25 31 334, **Bern:** Brückfeldstr. 7, 3012 Bern, Tel. 031/302 86 66, **Chur:** Bahnhofstr. 44, 7002 Chur, Tel. 081/22 21 00, **St. Gallen:** Schuppisstrasse 5, 9015 St. Gallen, Tel. 071/35 65 65, **Zürich:** Thurgauerstrasse 68, 8050 Zürich, Tel. 01/303 11 40



MARTI UNTERNEHMUNGEN