

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 10

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.e-periodica.ch>

Nr. 10

2. März 1995
113. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

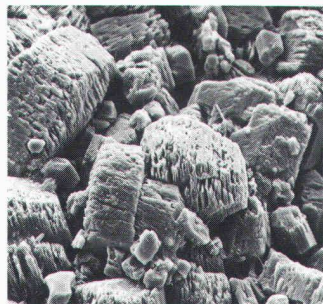
Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt**Zum Titelbild: Betonkorrosion in Abwasserreinigungsanlagen**

Wegen der Geruchsemissionen müssen Abwasserreinigungsanlagen mit Dachkonstruktionen versehen werden. Darunter allerdings entsteht ein Mikroklima, das die Entwicklung schwefelsäureerzeugender Bakterien und damit die Betonkorrosion fördert. Der Beitrag auf Seite 4 in diesem Heft stellt Problemlösungen mittels Oberflächen-Schutzsystemen vor. Das Titelbild zeigt Gipskristalle im korrodierten Zementstein, wie sie bei den Untersuchungen unter dem Raster-Elektronenmikroskop zutage getreten sind.

Standpunkt	3	Bruno Odermatt Eine Platttheit zum «Standpunkt» stilisiert?
Bauschäden	4	Klaus Jentzsch, Herbert Wigger Biologisch induzierte Betonkorrosion in ARA
Materialkunde	7	Josef Scherer, Per Fidjestøl Microsilica-Betone unter Sulfatangriff
Wettbewerbe	19	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Dorfkern Thörishaus BE (E). Überbauung Areal Kreuzstrasse/Ettiswilerstrasse, Willisau LU (E). Wettbewerb der Kiefer-Hablitzel-Stiftung, Korrigena
Forum	21	Fragen und Informationen zur Hochwassersituation am Rhein
	22	Stellungnahmen: Zur Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros. Zu den Vorwürfen gegen das KKW Beznau
	23	Zuschriften: Zu den Standpunkten. Zur Neugestaltung des SI+A
Mitteilungen	31	Forschung und Entwicklung. Verbände und Organisationen. Industrie und Wirtschaft. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes