Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 113 (1995)

Heft: 10

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 01.04.2025

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

SI-A

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

SIA-Generalsekretáriat:

SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Telefon 01/283 15 15

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

Inhalt

Bauschäden

Wettbewerbe

Forum



Bruno Odermatt Standpunkt 3 Eine Plattheit z

3 Eine Plattheit zum «Standpunkt» stilisiert?

Klaus Jentzsch, Herbert Wigger

4 Biologisch induzierte Betonkorrosion in ARA

Josef Scherer, Per Fidjestöl

Materialkunde 7 Microsilica-Betone unter Sulfatangriff

/ Microsilica-Detoile unter Junatangini

19 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Dorfkern Thörishaus BE (E). Überbauung Areal Kreuzstrasse/Ettiswilerstrasse, Willisau LU (E). Wettbewerb der Kiefer-Hablitzel-Stiftung, Korrigenda

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.

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