Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

5/1992

30. Januar 1992 110. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

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

Zum Titelbild

Sika im Untertagebau: Qualitätsgeprüfte Systeme für die Praxis

Im Tunnelbau ist Sika seit Jahrzehnten ein kompetenter Partner für Planende und Ausführende. In diesem Marktsegment kommt die äusserst vielfältige Kompetenz des Unternehmens voll zum Tragen.

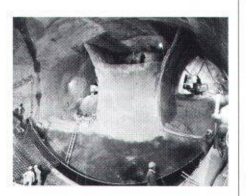
Im Ausbruch und in der Sicherung werden unter anderem der beschleunigte Fertiggunit SikaShot® und die Polyurethan-Injektion SikaFix® verwendet. Für den Hochqualitäts-Spritzbeton kommen die Sika Silicafume-Technologie sowie Sikament®, Sika-Tard®, SikaTell® und Sigunit® zur Anwendung. Hier profitiert der Anwender zusätzlich vom Maschinen-Know-how der Aliva®. Beim Stoppen von eindringendem Wasser kommt das bewährte «Oberhasli»-Verfahren mit Sika@-2 und Sika@-4a zum Zug, während die elastische Abdichtung mit der Sikaplan® Kunststoffbahn ausgeführt wird.

Im Ausbau werden die Fugen mit Sikaflex® oder der Membranabdichtung Sikadur-Combiflex® abgedichtet.

Auch in der Sanierung und im Unterhalt beweist Sika ihre Kompetenz durch zahlreiche Referenzobjekte auf der ganzen Welt.



Sika AG Postfach 8048 Zürich Tel. 01/436 40 40



Inhalt Vor grossen Weichenstellungen Zeitfragen H. Müller, Wettingen SIA-Normen Zement W. Studer, Dübendorf 74 Informatik Controlling der Materialwirtschaft in der 77 Investitions- und Konsumgüterindustrie Bücher 76, 80 Wettbewerbe Gestaltung Potsdamer und Leipziger Platz in 81 Berlin (D) 89 Bahnhofareal Gais AR (A) Tagungsberichte Europa und der Planer 90 Zuschriften 91 Was uns alle angeht Latsis-Preis der ETH Zürich 1991 91 Preise M. Cosandey: Offizier der Ehrenlegion 91 Ehrungen Aktuell Informationsbroschüre zu Fragen Schweiz und Europa. NOK-Neubauprojekt für Wasserkraftwerk Beznau. Internationale Zunahme der Insolvenzen. Institut-Neubau im ETH-Zentrum Zürich. Ganz kurz: 92 Informatik/Kommunikation Fachgruppen. FGF: Koordinations- und Dokumen-SIA-Mitteilungen tationsstelle CODOC 94 Sektionen, Aargau: Jahresprogramm 1992 94 Solothurn: «Neues Bauen 1920 bis 1940» CRB. Vernehmlassungen 94 **B-Seiten** Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 13-16 am Schluss des Heftes Impressum

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 3/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Architecture	Démarche ou dead-end? L. Merlini, Paris	22
	L'architecture au Canada F. Neyroud, Cugy	42
Concours	Centre sportif, Yverdon-les-Bains Ph. de Almeida	40