

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

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 Fertigguss **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

Zeitfragen	Vor grossen Weichenstellungen <i>H. Müller, Wettingen</i>	71
SIA-Normen	Zement <i>W. Studer, Dübendorf</i>	74
Informatik	Controlling der Materialwirtschaft in der Investitions- und Konsumgüterindustrie	77
Bücher		76, 80
Wettbewerbe	Gestaltung Potsdamer und Leipziger Platz in Berlin (D)	81
	Bahnhofareal Gais AR (A)	89
Tagungsberichte	Europa und der Planer	90
Zuschriften	Was uns alle angeht	91
Preise	Latsis-Preis der ETH Zürich 1991	91
Ehrungen	M. Cosandey: Offizier der Ehrenlegion	91
Aktuell	Informationsbroschüre zu Fragen Schweiz und Europa. NOK-Neubauprojekt für Wasserkraftwerk Beznau. Internationale Zunahme der Insolvenzen. Institut-Neubau im ETH-Zentrum Zürich. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation	92
SIA-Mitteilungen	Fachgruppen. FGF: Koordinations- und Dokumentationsstelle CODOC	94
	Sektionen. Aargau: Jahresprogramm 1992	94
	Solothurn: «Neues Bauen 1920 bis 1940»	94
	CRB. Vernehmlassungen	94
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 13-16
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

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