

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 17-18

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

Das Sika-Sperrbetonkonzept

Betonbauwerke werden durch 2 Komponenten wasserdicht gestaltet:

- durch wasserdichten Beton nach SIA-Norm 162 mit optimaler Verarbeitbarkeit durch Sika-Betonzusatzmittel wie z.B. Sikament;
- durch sichere Abdichtung von Arbeits- und Dehnfugen mit dem bewährten Sikadur-Combiflexsystem.

Kompetente Beratung schon im Projektstadium erfolgt durch erfahrene und geschulte Sika-Fachleute.

Ergänzt durch objektbezogene Überwachung, bewährt sich das Sika-Sperrbetonkonzept durch Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit schon seit Jahrzehnten.

Eine umfassende Dokumentation senden wir gerne zu.

Sika AG
Werbeabteilung
Postfach, 8048 Zürich



Inhalt

Strassenbau	Alpenquerende Urner Verkehrswege <i>K. Basler, Esslingen</i>	343
	Die Entwicklung der Säumerwege <i>A. Hagmann, Zürich, U. Steiger, Horw</i>	344
	Von der Kutsche zur neuen Alpentransversalen <i>N. Bischoff, Zürich, U. Steiger, Horw</i>	348
Tagungsberichte	Die AlpTransit-Basistunnels Gotthard und Lötschberg	354
Zuschriften	Zur SIA-Plattform	355
Wettbewerbe	Bahnhofgebiet Erlenbach ZH (E). Erweiterung Schulanlage Tafers FR (E). Mehrfamilienhausüberbauung «Lützel matt», Schwyz (E). Gemeindehalle Rümlang ZH: Berichtigung	365
	SATW	11. Mitgliederversammlung: Prof. Badoux neuer Präsident des Vorstandes
Bücher	Arata Isozaki. Bauentwurfslehre	357
Preise	Förderpreis des deutschen Stahlbaus 1992	357
Aktuell	Richtfunkanlage Höhrnen auch für künftige Fernmeldebedürfnisse. Gesellschaft für Industriekultur gegründet. Arbeit an einer Weltkarte des Erdinnern. Immer mehr Hochschulstudenten. Zähler für einzelne Atome. Notizen zu Namen	358
	SIA-Mitteilungen	Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe
	Fachgruppen. GAE: Groupe spécialisé pour l'aménagement du territoire et l'environnement	360
	CRB. NCS-Einführungskurse 1992	360
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 65-68
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 8/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Transports	Le TGV Nord et de l'interconnexion, maillons del 'Europe <i>D. Quinche</i>	144
	Matériaux	Matériaux composites; réponse à des problèmes complexes <i>B. Cardis</i>
Environnement	Suppression du CFC dans l'isolation de chauffe-eau <i>Ph. Meister</i>	156