

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 110 (1992)  
**Heft:** 22

## **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:** 22.02.2026

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

## Zum Titelbild

### Das Sika-Sperrbetonkonzept

Betonbauwerke werden durch 2 Komponenten wasserdicht gestaltet:

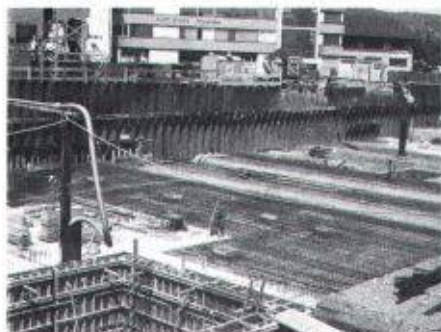
- durch wasserdichten Beton nach SIA-Norm 162 mit optimaler Verarbeitbarkeit durch Sika-Betonzusatzmittel wie z.B. Sikament;
- durch sichere Abdichtung von Arbeits- und Dehnfugen mit dem bewährten Sikadur-Combiflexsystem.

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

<b>Holzbau</b>	<b>Ultraschall garantiert Sicherheit</b> <i>I. Kudrnovski, Winterthur, M. Moix, Monthey</i>	457
	<b>Holz-Beton-Verbunddecken</b> <i>H. Lebel, Thun</i>	460
<b>Umwelt</b>	<b>High-Tech in der ARA</b> <i>H. Amhof, F. Blöchliger, Basel</i>	461
<b>Bautechnik</b>	<b>Schutz und Instandsetzung von Beton</b>	464
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Erweiterung Schulanlage «Dorfmatte», Bätterkinden BE (E). Überbauung Burgmatte, Meziken AG (E). Erweiterung der Schulanlage «Kreuzgut», Schaffhausen (E). Restructuration du centre de Varsovie, Pologne (E). «Future Bauhaus» (A)</b>	467
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Neuf femmes ingénieures suisses au congrès ICWES 9 en Grande-Bretagne. Leben durch Bauen</b>	468
<b>Persönlich</b>	<b>Jean-Claude Badoux wird Präsident der ETH Lausanne. Generationenwechsel bei der EAWAG</b>	469
<b>Zuschriften</b>	<b>Stählerner «Schwan» im Einsatz in der Ostsee</b>	469
<b>Aktuell</b>	<b>Mehr Baugesuche im 1. Quartal 1992. Noch schreit niemand in Zürichs neuer Börse. Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen: neue Anwendung. Erdbebensicherheit – ein Arbeitsfeld der «BAM». Grundwasser-Reinigung mit Unterdruck-Verdampfer-Brunnen. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft, Forschung</b>	470
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros</b>	473
	<b>Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe. Arbeitsplatz 2000 für Ingenieure und Berater. Bauen mit Lehm</b>	476
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 81–84
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 11/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Architecture</b>	<b>R. Luscher – Projets récents</b>	214
<b>Design</b>	<b>«Déstabiliser»: une autre façon de déstabiliser</b> <i>M. Squarcini, Genève</i>	228
<b>Arts plastiques</b>	<b>Géométrie et société</b> <i>Ch. Michetti-Prod'Hom, Pully</i>	230