**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 109 (1991)

Heft: 7

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:** 03.12.2025

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

7/1991 14. Februar 1991 109. 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**

Über Beton wissen wir Bescheid

#### Hochleistungsbeton mit Silicafume

am Beispiel «Portikusstützen» beim Bahnhof Luzern

Die heutige Technik der Betonherstellung ermöglicht es, dauerhaften Beton herzustellen. Sind jedoch für neue Bauteile extreme Belastungen aus Umwelteinflüssen oder Statik/Dynamik zu erwarten, stellt sich die Forderung, mit optimalen Steuergrössen im Frischbeton die hohen Zielgrössen im Festbeton zu erreichen. Zu diesem Zweck wurde die Sika-Silicafume-Technologie weiterentwickelt. Der Erfolg dieser Technologie liegt darin, dass hochreaktives Silizium-dioxyd (Silicafume) mit geeigneten Polymeren so angereichert wird, dass die positiven Auswirkungen der einzelnen Stoffe auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften optimal genutzt werden können. Es entstanden so eine ganze Breite neuer, einoder mehrfach-polymervergüteter Sika-Zusatzstoffe auf Silicafume-Basis, welche als richtungsweisend im Hochleistungs-Betonbau gelten:

- Die einfache, polymervergütete Sikacrete-Linie für Hochleistungsbetone im Massiv- und Pumpbetonbau, für grossflächigen Sanierungsbeton und für wirtschaftlichen Qualitäts-Spritzbeton.
- Die mehrfach polymervergütete Sikacem-Linie
   Für Hartbeton, dünnschichtigen Sanierungs-Feinbeton und generell für Mörtelverbesserung.

Alle Systeme zeichnen sich durch hervorragende Verarbeitbarkeit im Frischzustand und eine dichtere Zementsteinmatrix im Festzustand aus.



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



Inhalt		
IIIIIGII		
Brückenbau	Verstärkung einer Strassenbrücke J. Hasler, Wettingen	135
Baumanagement	Management-Aspekte grosser Infrastruktur- vorhaben	140
	R. Burger, Baden	140
	Die Möglichkeiten des kombinierten Verkehrs in Europa K. Hangartner, Aarau	143
Hochschulen	Neuausrichtung des Bauingenieurstudiums an der ETH Zürich	
	R. Fechtig, Zürich	146
Wettbewerbe	Erweiterung der Primarschule Lostorf SO (A).  Oberstufenschulzentrum Jonschwil-Schwarzenbach SG (E). Überbauung Bahnhofgebiet Aarau (A). Bahnhofgebiet Frauenfeld (A). Centre sportif communal à Yverdon-les-Bains VD (A). Ensemble de logements à loyers modérés, Porrentruy (E)	149
		149
Preise	Deutscher Architekturpreis 1991. Förderpreis der Stiftung Technopark Zürich	152
Bücher		152, 157
Aktuell	Die Schweiz im internationalen Bankengeschäft. Unterschiedliche Eigenkapitalausstattung. Ratio- nelle Zusammenarbeit von Schienen- und Strassen- transport. Dornier 228–212: Moderne Technik gegen Meeresverschmutzer. Damit sich Flugzeuge nicht zu	l.
	nahe kommen. Zementlieferungen 1990: Tendenz	
	rückläufig. Regional unterschiedliche Mietpreis- entwicklung. Für Sie gelesen	153
Nekrologe	Robert Henauer-Schlenk zum Gedenken.	
	Roger Petitpierre zum Gedenken	156
Rechtsfragen		156
SIA-Mitteilungen	Vernehmlassung Norm SIA 198 «Untertagbau». D-A-CH-Tagung 1991: Vibrationen. 3. HFP Bauleiter Tiefbau. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumenta- tionsreihe	158
	Sektionen. Aargau: Besuch im Kunsthaus Aarau	158
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 29-32
Impressum	am Schluss des Heftes	

# Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 3/91 Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

Hydrologie Le modèle de simulation «SASUM»

par Pascal Blum et Peter Kaufmann 27

L'énergie Le prix SIA de l'énergie 1990

L'énergie Le prix SIA de l'énergie 1990 dans le bâtiment