

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 8

## Titelseiten

### 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:** 05.04.2026

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

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**8/79**

97. Jahrgang  
22. Februar 1979

Aus dem Inhalt

Was haben die Konstruktion und  
das Bauwerk mit Architektur zu tun?

Modernes Energiekonzept  
in einer Kartonfabrik

Wärmeenergie sparen mit  
einem Warmwasserzähler

# ***Fließend betonieren mit Sikament<sup>®</sup>***

*Mit Sikament erreichen Sie die doppelte  
Betonierleistung. Sikament wird als Super-  
verflüssiger gleich 3x gewinnbringend  
eingesetzt:*

***Als Erhärtungs-  
beschleuniger  
für frühhoch-  
festen Beton***

*Sikament ermöglicht eine massive  
Reduktion des w/z-Faktors und  
damit stark gesteigerte Früh- und  
Endfestigkeiten. Das bringt kürzere  
Ausschalfristen und Spanntermine  
und dadurch eine wirtschaftlichere  
Materialausnutzung.*

***Als Fließmittel  
für Fließbeton***

*Mit Sikament-Fließbeton ergeben  
sich durch den reduzierten Auf-  
wand beim Einbringen, Verteilen  
und Verdichten mit weniger Arbeits-  
kräften erhöhte Betonierleistungen.  
Das heisst in der Praxis: Einspa-  
rungen bei Lohn- und Gerätekosten,  
freie Kapazitäten, kürzere Termine.*

***Als Zusatz für  
Pumpbeton***

*Sikament erhöht die Förder-  
leistung unter Schonung von Pumpe  
und Geräten. Das ermöglicht den  
optimalen Einsatz der Betonpumpe.*



*Ein Schweizer Unternehmen,  
weltweit führend auf dem Gebiet  
der Bauchemie.*

*Sika AG, Postfach 121,  
8048 Zürich, Telefon 01/62 40 40*



# **Sikament<sup>®</sup>**

*Eine Beton-Technik setzt sich durch*