

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 108 (1990)  
**Heft:** 51-52

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

## Zum Titelbild

Abdichtungen mit Flüssigkunststoff ergeben eine nahtlose Abdichtung unter Einbezug der Details. Sie erlauben einfache und sichere Anschlüsse auf Beton und Metall.

Da das System vollflächig haftend und nicht unterläufig ist, entfallen bei Randabschlüssen und Fahrbahnübergängen Klemmprofile. Risse, welche sich nachträglich im Bauwerk bilden, können überbrückt werden.

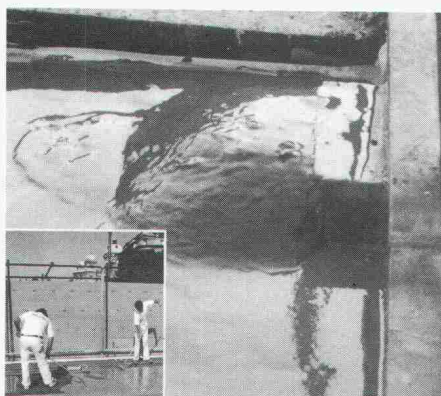
Die Detailaufnahme zeigt den Anschluss an einen Fahrbahnübergang. In gleicher Art lassen sich Anschlüsse an Abläufe, Entwässerungsröhrchen, Schraubendübel, Geländerpfosten usw. ausbilden.

Das kleine Bild ist während des Auftragens der ersten Schicht Efkaprene TM auf der Kirchenfeldbrücke in Bern aufgenommen worden. Die Verarbeitung von Hand erlaubt eine genauere Kontrolle der Schichtstärke und erbringt gleichzeitig bessere Flächenleistungen als das Spritzsystem.

Detailauskünfte erhalten Sie bei:

*Kilcher AG  
Steinackerweg 17  
4565 Rechterswil  
Tel. 065/35 16 35  
Fax 065/35 36 27*

*Romanshorn Tel. 071/63 22 61  
Luzern Tel. 042/72 34 66  
Lausanne Tel. 021/25 44 70*



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Glossen zu «neuen Angebotsmodellen»</b> <i>W. Fischer, Zürich</i>	1485
<b>Architektur</b>	<b>Kreativität des Architekten</b> <i>W. Blaser, Basel</i>	1486
	<b>Zwischen Genialem und Banalem - Ansätze für «gute» Architektur</b> <i>K. Lischner, Zürich</i>	1494
	<b>Der Wandel der Architekturauffassung in den letzten zwanzig Jahren</b> <i>M. Sack, Hamburg</i>	1500
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Ville-Haute de Moudon VS: Aménagement de la Place des Châteaux, ensemble d'habitation (E). Überbauung Baumgarten-Ost, Bern, (E). Radio- und Fernsehturm Bantiger, Bolligen BE (E). Gemein-dehaus, Kölliken AG (E). Nuova Casa Comunale, Manno TI (E). Oberstufenschulhaus und Turnhalle, Steinen SZ (E). International competition for the new «Museum of Scotland» (A). Mehrzweckhalle Deitingen SO (A). Europen 2 (A)</b>	1509
<b>Aktuell</b>	<b>Heureka 1991 kommt: Forschungsausstellung für alle. Kunst am Bau in Theorie und Praxis 1980-1990. Internationale Computerkunst-Ausschreibung. Kleines «Solarkraftwerk» an Zürcher Kantonsschule. Für Sie gelesen: Warum sind technische Texte so schwer verständlich?</b>	1512
<b>GEP</b>	<b>Vortrag «Das umweltverträgliche Auto»</b>	1514
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Neue Mitglieder im SIA. Schallschutz in der Praxis, im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau</b>	1515
	<b>Fachgruppen. FGF: Die neuen Tragwerksnormen des SIA</b>	1516
	<b>Sektionen. Genevoise: Programme d'activité</b>	1516
	<b>CRB. Neue Arbeitsgruppen</b>	1516
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen</b>	B 217-220
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

**Numéro 25/90** Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

**Energie** **Approvisionnement énergétique et rôle potentiel du gaz naturel**  
*par Arnulf Grübler*

549