

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 19

## **Werbung**

### **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:** 24.01.2026

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

**19/79**

97. Jahrgang  
10. Mai 1979

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

# Ingegneri e architetti svizzeri

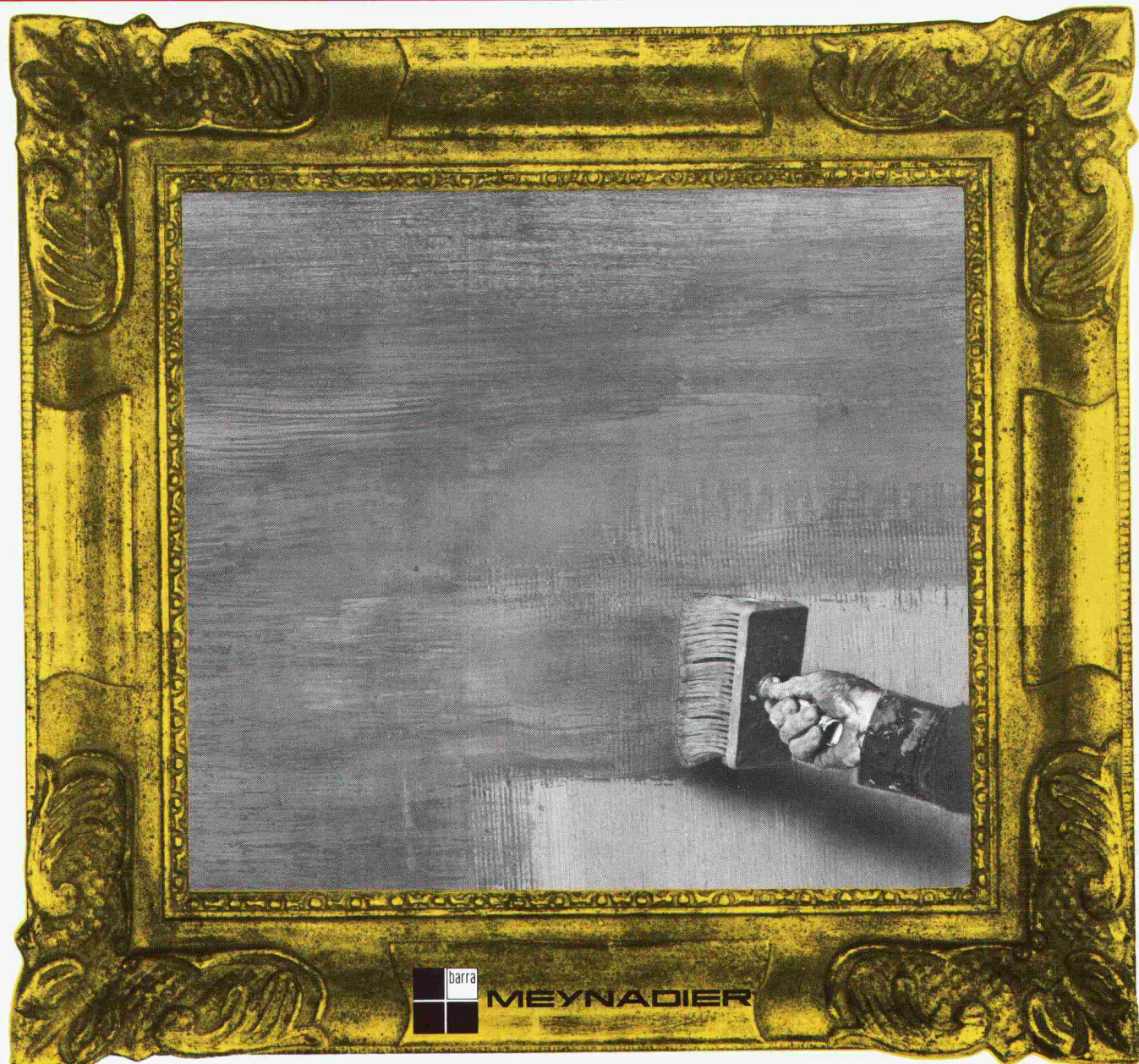
## Aus dem Inhalt

Umweltverträglichkeitsprüfung –  
schweizerischer Prägung

Umweltverträglichkeitsprüfung –  
welche Faktoren und Elemente  
sind dabei zu beachten?

Zweite Schiffsschleuse Birsfelden

Wildbachverbauungen  
im Kanton Schwyz



Jedes Abdichten wird zum Meisterwerk  
mit BARRA SCHLÄMMPUTZ.

# **INFRASTOP**

INTERNATIONAL

## **ist ein architektonisches Gestaltungselement**



INFRASTOP - Sonnenschutz - Isoliergläser mit den hervorragenden k-Werten bis zu 1,4 W/m<sup>2</sup>K werden in allen Farbnuancen hergestellt, für hellspiegelnde farbakzentuierte Fassaden (in Ausresin, Gold, Bronze oder Silber) bis zu den Sonnenschutzfassaden ohne Reflexion und Farbwirkung (Grau oder Neutral). Die Konzeption grosszügiger Glasflächen bis zur Ganz-

glasfassade ermöglicht dem Architekten mehr kreative Freiheit im Gestalten der Bauten. Und dies bei niedrigen Kühlkosten im Sommer und kleinerem Heizenergieverbrauch im Winter.

Unsere Generalvertretung in der Schweiz steht Ihnen für Beratung und Dokumentation zur Verfügung.

**waller**



Willy Waller  
Generalvertretungen  
6300 ZUG 2

 **FLACHGLAS AG**