

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 19

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

19/79

97. Jahrgang
10. Mai 1979

Aus dem Inhalt

Umweltverträglichkeitsprüfung –
schweizerischer Prägung

Zweite Schiffsschleuse Birsfelden

Umweltverträglichkeitsprüfung –
welche Faktoren und Elemente
sind dabei zu beachten?

Wildbachverbauungen
im Kanton Schwyz



MEYNADIER

Jedes Abdichten wird zum Meisterwerk
mit BARRA SCHLÄMMPUTZ.

INFRASTOP

INTERNATIONAL

ist ein architektonisches Gestaltungselement



INFRASTOP - Sonnenschutz - Isoliergläser mit den hervorragenden k-Werten bis zu $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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**