

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 103 (1977)  
**Heft:** 3

## Sonstiges

### **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**

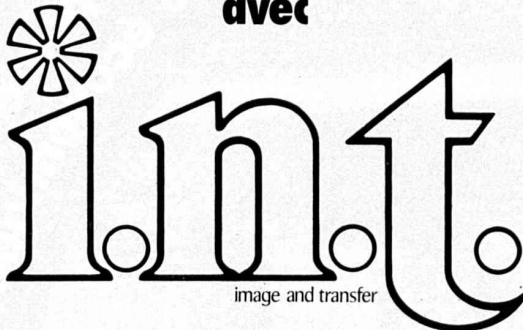
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

**Nouveau!**

**Réalisez  
désormais vous-même  
vos feuilles de décalque  
avec**



Les caractères et les images transférables qu'aucun programme de transfert ne peut vous offrir, vous pouvez maintenant les créer vous-même. De façon individuelle, sur mesure et en quantité juste nécessaire.

Avec le nouveau et fantastique matériel de transfert



Si vous désirez en apprendre plus sur i.n.t., envoyez-nous le coupon ci-dessous.

**COUPON** 

Nous désirons une information détaillée sur i.n.t.

Entreprise \_\_\_\_\_

Mme, M. \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_

No postal/Localité \_\_\_\_\_

Adresser à 3M (Switzerland) SA, Dépt. Produits pour l'imprimerie et les arts graphiques, Case postale, 8021 Zurich

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef  
W. Peter, ingénieur, rédacteur  
Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, renseignements :  
Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne  
Tél. 021/26 46 21, int. 284 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

## Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président : R. Schluginhaufen, ing.  
Membres : J.-C. Badoux, ing., prof. ; A. Cogliatti, ing. ;  
A. Métraux, ing. ; H. Michel, arch. ; G. Ossola, ing. ;  
A. Rivoire, arch. ; A. Schönholzer, ing. ; F. Schwarz, arch. ;  
R. Steiger, ing. ; F. Vermeille, ing. ; U. Zürcher, ing.

## Abonnements

1 an . . . . .	Suisse Fr. 68.—	Etranger Fr. 75.—
Sociétaires . . .	» » 62.—	» » 68.—
Prix du numéro .	» » 4.50	» » 6.—

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande », N° 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction.

## Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

### «Schweizerische Bauzeitung»

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

#### Numéro 3

Tragende Bauteile aus Kunststoff : Anwendungsbeispiele. Von <i>Heinz Isler</i> , Burgdorf . . . . .	13
Instrumente zur Ueberwachung von Staumauern und Staudämmen. Eine Tagung des Schweiz. Nationalkomitees für grosse Talsperren. Von <i>Alfred Ziegler</i> , Altendorf . . . . .	20
Nochmals : « Wieviel Energie braucht ein Haus ». Stellungnahme von <i>Paul Haller</i> ; Antwort von <i>Franz Füeg</i> und <i>Fritz Haller</i> . . . . .	21
Ein Forschungsinstitut für Erdbebenbauwesen an der Stanford-Universität. Von <i>Lukas H. E. Gruner</i> . . . . .	24
CERN-Grossbeschleuniger in Betrieb . . . . .	26

#### Numéro 4

Decken-Hohlraumausbildungen im Hoch-, Tief- und Brückenbau. Von <i>Heinz Honegger</i> , Wil . . . . .	31
Gedanken zur praktischen Durchführung regionaler Energiekonzepte. Von <i>Dieter Ernst</i> , Basel . . . . .	36
Zur Berechnung von Kennwerten für stationäres und instationäres Temperaturverhalten von Wand- und Deckenkonstruktionen. Ein praktisches Verfahren. Von <i>Enrico Giovanoli</i> , Stäfa . . . . .	40