

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 101 (1975)  
**Heft:** 6

## **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**

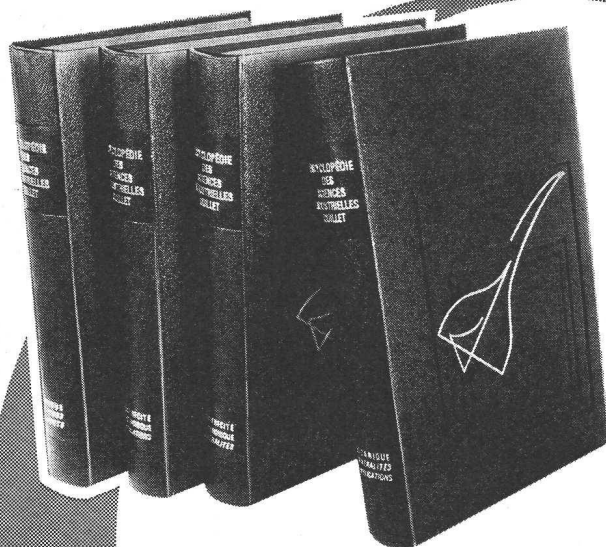
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 26.01.2026

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



#### 4 forts volumes

artistiquement reliés

Pellier noir

Format 21 x 29

3386 pages

Plus de 1880 photographies

7900 dessins environ

62 hors-texte couleurs

8 modèles démontables en couleurs

# l'encyclopédie des sciences industrielles quillet

Vous découvrirez dans ces 4 volumes le moyen d'acquérir des connaissances étendues et approfondies pour tous les professionnels qui ont l'ambition de se perfectionner afin d'améliorer leur situation matérielle. A tous ceux qui s'intéressent aux tout derniers progrès de la technique, elle fournit l'explication lumineuse d'une foule de problèmes de prime abord obscurs et compliqués. • L'anatomie des machines. Des modèles démontables en couleurs, articulant tous les organes mécaniques et électriques d'une machine, présentant d'une façon vivante son agencement et son fonctionnement. • Des renseignements techniques immédiats. • Les méthodes les plus modernes, au service des toutes dernières créations de l'industrie. • Un guide pratique quotidien, pour vos travaux de mécanique et d'électricité.

## BON POUR UNE DOCUMENTATION GRATUITE

Je désire être documenté gratuitement et sans aucun engagement de ma part sur :  
L'ENCYCLOPÉDIE DES SCIENCES INDUSTRIELLES QUILET

Nom ..... Prénoms .....

N° ..... Rue .....

Code postal ..... Localité .....

A découper et à retourner au :

**LIVRE DE PARIS (Extension Suisse) SA**

10, rue du Vieux-Marché, 1260 NYON

BT

**Malgré la crise du bâtiment,  
nous avons d'excellentes  
raisons de prédire un  
brillant avenir au système  
d'isolation DÄMMIT.<sup>®</sup>  
Ainsi qu'à un  
spécialiste ou  
entrepreneur  
en bâtiment dynamique.**

Agent général d'un système  
d'isolation révolutionnaire pour  
les constructions neuves et  
anciennes, nous cherchons pour  
toutes les régions de Suisse des

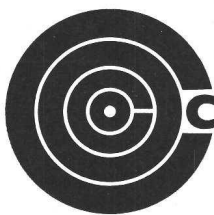
### **représentants régionaux**

convaincants.

Spécialistes ou entrepreneurs  
actifs de la branche du bâtiment  
trouveront des tâches variées,  
de bonnes chances de débouchés  
et une agréable collaboration  
avec une direction très ouverte.



**Ecrivez ou  
téléphonez-nous**



**COCO BAU SA**

Département Isolation  
St. Karli-Strasse 52  
6004 Lucerne  
Tel. 041 - 23 22 85

# **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

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

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

## **Abonnements**

1 an . . . . .	Suisse Fr. 66.—	Etranger Fr. 72.—
Sociétaires . . .	» » 60.—	» » 65.—
Prix du numéro .	» » 4.—	» » 5.—

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, Terreaux 29, CH - 1003 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.

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

### **«Schweizerische Bauzeitung»**

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

## **Numéro 8**

Baugrubenumschliessung mit Spundwänden. Von <i>A. Vonlaufen</i> . . . . .	89
Gasfeuerung für Strassenbelag-Aufbereitungsanlagen. <i>M. Stadelmann</i> . . . . .	91
Hydraulikhämmer . . . . .	93
Hängegerüste für Kontroll- und Unterhaltsarbeiten an Staumauern . . . . .	95

## **Numéro 9**

Wohnüberbauung « Wehrenbachhalde » in Zürich- Witikon. Architekt <i>L. Moser</i> . . . . .	101
Das Bauxit- und Tonerdeprojekt der Alusuisse in Australien. 9. Teil : Planung und Bau der vollklimati- sierten Stadt Nhulunbuy für 5000 Einwohner. Von <i>J. Agius, J. Giles und R. Winiger</i> . . . . .	105
Zum Raumplanungsgesetz. Von der Schweiz. <i>Vereinigung für Landesplanung (VLP)</i> und <i>G. Risch</i> . Fracht- Flugschiffe von 1000 t ? Von <i>K. Grieder</i> . . . . .	112
Eidg. Technische Hochschule Zürich Anerkennung von Diplomen der Universität Zürich. Neuer ordentlicher Professor für Chemie. Neuer ordentlicher Professor für Experimentalphysik . . . . .	113