

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 103 (1977)
Heft: 14

Werbung

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: 22.11.2024

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

F A M A F L O R

Sol plastique sans joint
à base de résine époxyde,
à haute résistance mécanique
et chimique

antidérapant
étanche à l'eau, huile, graisse
anti-poussière
facile à l'entretien

Revêtement
pour industries légères,
laboratoires et bureaux

Revêtement
pour industries lourdes,
entrepôts et garages

Remise en état de fonds
défectueux

FAMAFLOR S.A.

1006 LAUSANNE

ch. de Meillerie 6 ø (021) 22 98 32/33

Ornements de toitures Articles de ferblanterie



- Poinçons
- Coqs de clochers
- Boîtes d'attente
- Ecailles pour couverture
- Lucarnes

USINE DECKER S.A.

Belleveaux 4 — 2000 NEUCHÂTEL 7 — Tél. 038 24 55 44

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 24

Zum SIA-Tag in Luzern, 24. bis 25. Juni. Von Kurt Meyer	363
Schiedsgerichtstätigkeit aus der Sicht eines Ingenieurs. Von Georg Gruner, Basel	364
Nationalstrassenbau und Denkmalpflege. Zur Rekonstruktion des alten Waisenhauses in Luzern. Von Hans Meyer-Winkler, Luzern	367
Die Kartause Ittingen wird ein Kulturzentrum. Von Dona Dejaco	370
Die Rolle der Grossforschungseinrichtungen beim Aufbau eines Entsorgungssystems in der Kerntechnik. Von Horst Böhm, Karlsruhe	372
Der See als Spiegel unserer Umwelt. Eröffnung des Seenforschungslaboratoriums in Kastanienbaum. Von Kurt Meyer	379
Die baustatischen Computerprogramme STATIK und FLASH. Fortbildungskurs für Bauingenieure an der ETHZ. Von Edoardo Anderheggen, Zürich	381
SIA-Informationen	401

Numéro 25

Projekthochwasser für Einzugsgebiete ohne Abflussbeobachtungen. Von Jacques Bruschin und Michel North, Lausanne	407
Der Neubau der Bayerischen Rückversicherung in München. Von Waclaw Ziembra, Zürich	412
Brandverhalten von Holz und Holzprodukten. Bericht vom Internationalen Brandschutz-Seminar in Oxford. Von Mihaly Bariska, Zürich	417
Pflanzenstoff als Düngemittel. 10 bis 40 Prozent Mehrertrag durch Triacontanol	418