

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 96 (1970)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

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: 14.03.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

96^e année
7 mars 1970
Pages 75-90
5

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes
(SVIA)
de la Section genevoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPFL (Ecole
polytechnique fédérale de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ
(Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

Comité de patronage

Président : E. Martin, arch. à Genève
Vice-président : E. d'Okolski, arch. à Lausanne
Secrétaire : S. Rieben, ing. à Genève
Membres :
Fribourg : H. Gicot, ing. ; M. Waeber, arch.
Genève : G. Bovet, ing. ; M. Mozer, arch. ;
J.-C. Ott, ing.
Neuchâtel : J. Béguin, arch. ; M. Chevalier, ing.
Valais : G. de Kalbermaten, ing. ;
D. Burgener, arch.
Vaud : A. Chevalley, ing. ; A. Gardel, ing. ;
M. Renaud, ing. ; J.-P. Vouga, arch.

Conseil d'administration

de la Société anonyme du « Bulletin technique »

Président : D. Bonnard, ing.

Membres : Ed. Bourquin, ing. ; G. Bovet, ing. ;
M. Bridel ; M. Cosandey, ing. ;
A. Métraux, ing. ; A. Rivoire, arch. ;
J.-P. Stucky, ing.

Rédaction

F. Vermeille, ingénieur, rédacteur en chef ; M. Bevilacqua,
architecte, et E. Schnitzler, ingénieur, rédacteurs
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

Abonnements

1 an Suisse Fr. 46.— Etranger Fr. 50.—
Sociétaires » » 38.— » » 46.—
Prix du numéro » » 2.30 » » 2.50

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, 1000 Lausanne

Publicité

Tarif des annonces :

1/1 page Fr. 495.—
1/2 » » 260.—
1/4 » » 132.—
1/8 » » 68.—



Adresse : Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1002 Lausanne et
succursales

Sommaire

	Pages
Observations sur les venues d'eau au cours du perçement du tunnel sous le Mont-Blanc, par <i>H. Gudefn</i>	75
Impact de l'électronique de puissance sur les installations électriques et le transport d'éner- gie, par <i>E. Kaloussis</i> et <i>B. Lakah</i>	83
Bibliographie	89
Les congrès	89
Information SIA	90
Documentation générale	90
Documentation du bâtiment	90
Service technique suisse de placement	90

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 8

	Pages
Beeinflussung der Momentenverteilung durch Aussparun- gen in einer Flachdecke. Von <i>D. Szerdahelyi</i>	147
Das Programmsystem STRIP. Von <i>E. Glauser</i>	155
Kurs über die Bearbeitung von Statik-Problemen mit STRIP. Von <i>L. Thomas</i>	157
Der Ingenieur in der modernen Welt. Von <i>B. R. Dorsey</i>	158
Modernes Unterflur - Flugzeug - Betankungssystem. Von <i>M. Künzler</i>	159
Neuer Verbundwerkstoff für die Verfahrenstechnik	161
Wettbewerb Oberstufenschulhaus Moosmatt in Urdorf ZH	162

Sommaire du numéro 9

Berechnung von Wabenträgern nach der Plastizitäts- theorie. Von <i>E. Amstutz</i>	167
Brandschutz von Stahlkonstruktionen. Von <i>J. P. Décoppet</i>	173
Aufstockung der Stearinfabrik der Friedrich Steinfels AG in Zürich. Von <i>F. Zimmermann</i>	174
Die Stahlkonstruktion des Maschinenhauses im Atom- kraftwerk Mühleberg. Von <i>H. Schmitt</i>	176
Viaduc de Guin. Par <i>J. Bongard</i> et <i>P. Bergier</i>	179
Bauwerke aus wetterfesten Baustählen. Von <i>H. Signer</i>	181
Eisstadionüberdachung in La Chaux-de-Fonds. Von <i>P. Messerli</i> und <i>H.-G. Dauner</i>	183
Normalisierte SWB-Stahlträger-Decken — ein neues Bau- element des Stahlhochbaus. Von <i>H. G. Hiltbrand</i>	186
Bemerkungen zum Korrosionsschutz von Stahlkonstruk- tionen. Von <i>G. Limpert</i>	188