

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

Inhaltsverzeichnis

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: 26.11.2025

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 |