

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 10

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: 26.11.2024

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

98^e année
13 mai 1972
Pages 169-188
10

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

Conseil d'administration

de la Société anonyme du « Bulletin technique »

Président : D. Bonnard, ing.

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

Rédaction

F. Vermeille, ingénieur, rédacteur en chef
E. Schnitzler, ingénieur, rédacteur
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

Abonnements

1 an Suisse Fr. 51.— Etranger Fr. 55.—
Sociétaires » » 46.— » » 51.—
Prix du numéro » » 2.50 » » 2.80

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, 1003 Lausanne

Publicité

Tarif des annonces :

1/1 page Fr. 585.—
1/2 » » 305.—
1/4 » » 155.—
1/8 » » 80.—



Adresse : Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 20 29 31, 1002 Lausanne et succursales

Sommaire

	Pages
Calcul des ponts biais à poutres multiples sans entretoises par la méthode des éléments finis par <i>J. Jiroušek</i>	169
Bibliographie	186
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	186
Congrès	186
Communications SVIA	187
Documentation générale	188
Documentation du bâtiment	188
Informations diverses	188

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 16

An die Leser der SBZ. Von <i>O. A. Lardelli</i> und <i>U. Zürcher</i>	369
Spannungsumlagerungen bei Tunnelunterfahrung. Von <i>C. Amstad, K. Kovari, F. Vannotti</i>	369
Vermessung und Absteckung für den Gotthard-Strassentunnel. Von <i>W. Schneider</i>	373
Eisenbahntunnel durch die Alpen, Besprechung des Schlussberichtes der Kommission des Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartementes. Von <i>G. Weber</i>	378
Stand der Bauarbeiten im Gotthard-Strassentunnel	385

Sommaire du numéro 17

Gedanken zum Entwerfen. Von <i>R. Gross</i>	393
Grossmasstäblicher Plattendruckversuch. Von <i>M. Bor-kovec</i>	397
Aus der Tätigkeit scheinischer Korrosionsfachleute. Von <i>A. Bukowiecki</i>	399
Die Grüne Welle in Baden, Bruggerstrasse. Von <i>G. D. Lyberatos</i>	401
Berechnung eines Hochregallagers nach der Theorie zweiter Ordnung. Von <i>R. Schlaginhausen</i>	404
Neue Antenne der Satelliten-Erdefunkstelle Raisting	405