

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **98 (1972)**

Heft 10

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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