

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 5

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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

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 Kalbermatten, 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