

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 26: **SIA spécial, no 6, 1971: Groupes spécialisés**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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

97^e année
25 décembre 1971
Pages 581-604
26

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. 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, 1003 Lausanne

Publicité

Tarif des annonces :

1/1 page	Fr. 545.—
1/2 »	» 285.—
1/4 »	» 145.—
1/8 »	» 75.—



Adresse : Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 28 29 31, 1002 Lausanne et
succursales

Sommaire

Groupes spécialisés

	<i>Pages</i>
Introduction	581
GSA Groupe spécialisé de l'architecture	581
GGR Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural, par <i>A. Kost</i>	582
Au propre ou au figuré, pensées d'un ingénieur du génie rural, par <i>Hans Heggli</i>	584
GCI Groupe spécialisé de la construction industrialisée dans le bâtiment et le génie civil	585
L'évolution du concept de qualité, par <i>J. Sittig</i>	587
Industrialisation et qualité, par <i>P. von Meiss</i>	592
La préfabrication — une contribution à la construc- tion industrielle, par <i>Peter Lüthi</i>	592
Bibliographie	598
Informations SIA	600
Documentation générale	604
Informations diverses	604

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 48

Anwendung der Finiten Elemente in der Industrie Grundlagen der Methode der Finiten Elemente. Von <i>E. Erni</i>	1193
Berechnungsbeispiele und Erfahrungen mit der Me- thode der Finiten Elemente im Maschinenbau. Von <i>W. Stumpp</i>	1193
Bauten der Eidgenossenschaft in der Westschweiz	1201
	1205

Sommaire du numéro 49

Zur eindimensionalen Theorie der Reaktion in Gleichdruck-Turbinenstufen. Bestimmung des erforder- lichen Reaktionsgrades. Von <i>N. Dimopoulos</i>	1213
Das Durchstanzen von Stützen bei Flachdecken. Von <i>M. Ladner</i>	1218
— Diskussionsbeitrag. Von <i>M. Herzog</i>	1221
Schweizerisches Zentrum für Kaderschulung in Brun- nen. Von <i>A. Brunnschweiler</i>	1224
Das Ergebnis der GEP-Fragebogen-Aktion zum neuen ETH-Gesetz	1224
Zur Expressstrassen-Planung in Zürich. Mitgeteilt von der <i>SIA-Sektion Zürich</i>	1229