

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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. ; G. Bovet, ing. ;
M. Bridel ; M. Cosandey, ing. ;
A. Métraux, ing. ; P. Meystre, arch ;
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. 545.—
1/2 » » 285.—
1/4 » » 145.—
1/8 » » 75.—



Adresse : Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1002 Lausanne et
succursales

Sommaire

	Pages
L'état géométrique quantifié, par <i>T. Juillerat</i> et <i>R. Rivier</i>	55
Utilisation des treillis d'armature dans la cons- truction, par <i>M. Andenmatten</i>	63
Société vaudoise des ingénieurs et des archi- tectes: Rapport d'activité 1970.	68
Bibliographies	66
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne . .	81
Divers	81
Congrès	81
Communications SVIA	82
Informations diverses	82
Documentation générale	82

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 6

Die heutige Praxis in der Entnahme von Bodenproben in den USA. Von <i>M. Brügger</i>	121
Die Anwendung der Netzplantechnik für Einzelprojekte. Von <i>P. Bürkel</i>	125
Automatisches Beton-Spannaggregat	129
Hohlraum-Ausbildungen in Tragwerken. Von <i>H. Honegger</i>	130
Ausbau des Hafens von Milford Haven in Wales für Grosstanker	132
Schlamm-Mischer für die Zementproduktion	134
Elektrisch aufgeladene Kranausleger in der Nähe von Radiostationen	135
Die Planierdrape Allis-Chalmers HD-41	136
Motorplanierer als Antriebsquelle für Zusatzgeräte . . .	137
Geländegängiger 50-t-Muldenkipper	139
Anbau-Tiefschachteinrichtung	140
Die Entwicklung von unbemannten Baumaschinen, ins- besondere für Unterwasserarbeiten	141
Das neue Institut für Schweisstechnik in St-Sulpice . . .	142
Ein neuer Sekundentheodolit	143
Ein 200-Mp-Schwimmkran	144

Sommaire du numéro 7

Die Stabilität von Wasserkraftanlagen mit Wasserschloss. Von <i>G. Lein</i>	149
Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen. Von <i>G. Borgeaud</i>	159
Zum Hochschulbau in Grossbritannien. Von <i>G. Risch</i>	164