

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 10: **L'autoroute du Léman et ses ouvrages**

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

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, 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) 20 29 31, 1002 Lausanne et succursales

Sommaire

Pages

L'autoroute du Léman et ses ouvrages

L'autoroute du Léman N 9, par <i>Hugo Vonlanthen</i> . . .	191
La signalisation de l'autoroute du Léman, par <i>J.-P. Gardaz</i>	193
Conception et exécution de la chaussée de l'autoroute du Léman, par <i>Gaston Lamotte</i>	195
Les installations électriques de l'autoroute Chexbres-Rennaz, par <i>J.-J. Bodmer, H. Jaep et D. Lehmann</i> . . .	197
Les murs de soutènement des Bornisses et le pont du Cabinet, par <i>CETP</i>	204
L'aqueduc du Pissot, par <i>Pierre Bisenz</i>	207
Les viaducs de Chillon, par <i>Jean-Claude Pigué et Maurice Tappy</i>	208
La réalisation des tunnels de Glion, par <i>François Guisan</i>	212
Le pont des Vuarennas, par <i>A. Bignens</i>	221
Le pont du chemin de fer Montreux-Oberland bernois, par <i>Henri Monod et Jacques Guex</i>	223
Le pont des Colondalles, par <i>W. Kung</i>	226
Le viaduc des Chemins de fer électriques veveysans à La Veyre sur Vevey, par <i>F. Matter et A. Bongard</i> . . .	227
Le pont de Gilamont, par <i>W. Kung</i>	228
Murs de revêtement préfabriqués, par <i>Henri Monod et Jacques Guex</i>	232
Bibliographie	234
Congrès	236
Divers	237
Communications SVIA	237
Carnet des concours	237
Informations diverses	238
Documentation générale	238

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 16

Das Institut für Verfahrens- und Kältetechnik der ETH Zürich in den neuen Räumen des Maschinenlaboratoriums II. Von <i>D. Hody</i>	371
Das Olympiadaach in München und die dafür durchgeführten Grossversuche. Von <i>U. Meier</i>	375
Kanalisationsdörfer. Von der <i>VLP</i>	380
Ein Haus für die Jugend in Kopenhagen : — Vorwort. Von <i>G. Risch</i>	381
— « Das Projekthaus ». Von <i>M. Kay-Larsen</i>	381
Neuere Entwicklungen im Grundbau. Von <i>H. J. Lang</i>	382

Sommaire du numéro 17

Sondernummer über den Werkvertrag. Vom <i>Generalsekretariat des SIA, Rechtsabteilung</i>	393
Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Bauarbeiten, Norm 118 des SIA. Von <i>F. Guisan</i>	393
Bedeutung der SIA-Norm 118 aus der Sicht der Bauleitungen. Von <i>B. Hediger</i>	394
Überlegungen eines Unternehmers zum Werkvertrag im Bauwesen. Von <i>D. Prader</i>	395
Werkvertragliche Garantiefrieten im Zusammenhang mit dem Begriff des unbeweglichen Bauwerkes. Von <i>R. Müller</i> . . .	397
Preis des Bauwerks im Werkvertrag. Von <i>M. Beaud</i>	398
Haftung des Unternehmers. Von <i>P. C. Straub</i>	400
Zahlungen an den Unternehmer und Garantie für Mängel an der verkauften Sache. Von <i>M. Schwartz</i>	403
Bauunternehmer und Werkvertrag. Von <i>K. Perolini</i>	405
Technorama der Schweiz in Winterthur. Von <i>A. Frischknecht</i>	409
Einsatz von elektronischen Datenverarbeitungsanlagen für die Erstellung und Weiterverarbeitung von Eisenlisten. Von <i>H. R. Schalcher</i>	414