

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **99 (1973)**

Heft 21

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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 : J.-C. Badoux, ing. ; Ed. Bourquin, ing. ;
M. Cosandey, ing. ; A. Métraux, ing. ;
R. Meystre, arch. ; A. Mottu, ing. ;
A. Rivoire, arch.

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef
W. Peter, 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

Chèque 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

Régie des annonces

Iva

IVA SA de publicité internationale
1004 Lausanne, 19, av. Beaulieu, tél. 021/34 72 65

Succursale de Genève :
1206 Genève, 24, av. Champel, tél. 022/47 41 10

Siège central :
8035 Zurich, Beckenhofstr. 16, tél. 01/26 97 40

Sommaire

	Pages
Moteurs linéaires — Phénomènes d'attraction et de répulsion, par <i>Marcel Jufer</i>	419
Moteur linéaire à induction — Effets d'extrémités, conséquences et améliorations, par <i>Nicolas Wavre</i>	424
La nature et la mode du brise-soleil, par <i>S. Vasiljević</i>	430
Bibliographie	433
Congrès	433
Documentation générale	435
Documentation du bâtiment	435
Informations diverses	436

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 37

Die Dolderbahn — Geschichte und Gegenwart. Von <i>F. Bertschi</i>	891
Das Projekt der Dolder-Zahnradbahn. Von <i>H. Weimer</i>	892
Die Brücke der Dolderbahn über die Kurhausstrasse. Von <i>K. Wehrli</i>	896
Die Dolderbahn als Zahnradbahn. Von <i>A. Wild</i>	900
Die Fahrleitungsanlage. Von <i>R. Häny</i>	903
Die elektrischen Triebwagen der Dolderbahn. Von <i>G. Nabholz</i> und <i>T. Silic</i>	905
Sicherungsanlage der Dolderbahn. Von <i>W. Fehr</i>	909

Sommaire du numéro 38

Niederspannungs-Farbradiatoren für Zentralheizanlagen. Von <i>J. A. Saunders</i>	915
Klimatechnik für Büro- und Verwaltungsgebäude. Von <i>J. Faeh</i>	917
Sicherheit für Gasverbraucher. Von <i>M. Stadelmann</i>	919
Feuerung — Heizkessel — Kamin, ein Zusammenspiel. Von <i>M. Zimmermann</i>	921
Die revidierte SIA-Norm Nr. 135 Zentralheizungen. Von <i>A. Oetterli</i>	925
Schallprobleme bei Überdruckkesseln	927
Die Energieanlage der « Queen Mary »	928
Die Beurteilung von raumklimatischen Bedingungen. Von <i>G. Weber</i>	929
Die Schweiz und die Kernenergie im Jahre 1972	930
100 Jahre Schweizerischer Verein von Gas- und Wasserfachmännern	932
« Beziehung Bauherr — Planung — Ausführung ». Antwort auf die Entgegnung. Von <i>F. Scheidegger</i>	933
Erkundungsbohrungen auf dem Kontinentalshelf. Von <i>G. Weber</i>	933