

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (1972)**

Heft 19: **SIA spécial, no 4, 1972: Technique nucléaire et environnement**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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

98<sup>e</sup> année

16 septembre 1972

Pages 305-320

19

## 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.;  
P. Meystre, arch.; A. Mottu, ing.;  
A. Rivoire, arch.

## 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. 51.— Etranger Fr. 55.—

Sociétaires . . . . . » » 46.— » » 51.—

Prix du numéro » » 2.50 » » 2.80

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. 585.—

1/2 » . . . . . » 305.—

1/4 » . . . . . » 155.—

1/8 » . . . . . » 80.—



Adresse: Annonces Suisses S.A.  
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 20 29 31, 1002 Lausanne et  
succursales

## Sommaire

	Pages
Emission de chaleur par les centrales thermiques de grande puissance, par <i>W. Traupel</i> . . . . .	305
Les répercussions des centrales nucléaires sur l'être humain . . . . .	307
Structures et actualité, par <i>J. Duret</i> . . . . .	310
Bibliographie . . . . .	311
Informations SIA . . . . .	313
Communications SVIA . . . . .	319
Congrès . . . . .	319
Documentation générale . . . . .	320
Informations diverses . . . . .	320

## « Schweizerische Bauzeitung »

### Sommaire du numéro 33

Nachrichtenübertragung im Weltraum. Von <i>H. Paul</i>	767
Nachrichtentechnik — das Übertragungsglied im Re- gelkreis der industriellen Betriebsführung. Von <i>F.</i> <i>Eggimann</i> . . . . .	775
Ausblicke in die Zukunft der elektrischen Nachrich- tentechnik. Von <i>H. Mey</i> . . . . .	783
Grösstes Kurzwellenzentrum der Welt im Allgäu . . . . .	789
Laser-Nachrichtenübertragung durch die Atmosphäre	790
Bildfernsehen über Glasfaser . . . . .	791
Solargeneratoren für Nachrichtensatelliten . . . . .	792
Nachrichtenübermittlung bei der Deutschen Bundes- bahn . . . . .	792
Werner M. Moser, 1896 bis 1970. Von <i>G. Risch</i> . . . . .	793
SIA-Informationen . . . . .	798