

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **47 (1921)**

Heft 12

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.

### 5. Changements d'adresse.

Section de Berne : Willy Bercovitz, ing., Nordstr., 193, Zurich ; Karl Braun, ing., Ob. Haspelweg, 24, Berne.

Section de Genève : Alfred A. Geneux, ing.-méc., Coulouvrenière, 40, Genève.

Section des Grisons : René Correvon, ing. dir.-adm., de Dorénaz S. A., Vernayaz (Valais).

Section de Neuchâtel : Ernest Meystre, arch., Rue St-Maurice, 2, Neuchâtel.

Section de Schaffhouse : Hans Bock, adjktd.-stadting., Mühlenstr., 41, Schaffhouse.

Section de Soleure : Paul Amstein, arch., Martigny-Ville.

Section de Thurgovie : Rudolf Brodtbeck, arch., Av. de la Gare, Martigny-Ville.

Section des Quatre-Cantons : Hans von Moos, stadting., Kasimir Pfyfferstr., 20, Lucerne.

Section de Winterthour : Karl Grütter, mach.-ing., Brei-  
tstr., 34, Winterthour ; Arnold Sonderegger, mach.-ing.,  
Hinwil.

Section de Zurich : Alb. Frölich, arch., Olgastr., 2, Zurich ;  
Wilh. Böekli, ing., z. Schanzenberg, Schönbergstr., 5, Zurich ;  
J. Bülsterli, mach.-ing., Aegeristr., Rosenbergweg, Zug ; Rob.  
Hanauer, ing., Weinbergstr., 137, Zurich ; Diethelm v. Vigier,  
mach.-ing., b/Gbr., Bühler, Uzwil.

### Société technique fribourgeoise et section de la S. I. A., Fribourg.

Depuis quelques semaines nos collègues, membres de la section de Berne de la S. I. A., avaient exprimé le désir de faire une course en commun à la Jogne. Et c'est pourquoi samedi 21 mai à 7 heures du matin deux autobus lourdement chargés emportaient vers la Gruyère une cinquantaine d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, de Berne et même de Soleure. A 9 heures, sous la conduite des ingénieurs de l'entreprise, nous étions sur le couronnement du barrage et à nos pieds s'étendait le grand lac artificiel. Nous visitâmes les diverses installations mécaniques et électriques puis l'on se rendit à l'Usine même. Les machines sont en montage et nous pûmes cependant nous rendre compte de ce que sera cette formidable installation dont nous avons déjà parlé dans un récent compte rendu.

A 12 h. 30 nous étions environ soixante-dix au copieux banquet qui nous fut servi à Broc. Au dessert, un vin généreux offert par les Entreprises électriques fribourgeoises arrosa les discours des présidents des sections de Fribourg, Soleure et Berne. On fraternisa, on se porta maints toasts. Puis vite une excursion à Gruyère, à travers les champs de narcisses en fleurs ; à 8 heures, on faisait de touchants adieux à nos collègues de Berne et de Soleure en se promettant de se revoir bientôt.

A. H.

### BIBLIOGRAPHIE

**Manuel d'Emperger (Handbuch für Eisenbetonbau).** — 2<sup>e</sup> édition, 8<sup>e</sup> volume. *Accidents.* — Edition W. Ernst, Berlin. — Broché 45 Mk. 235 pages et 262 fig.

Tout matériau a ses points faibles et vulnérables, et la coordination de deux éléments divers, comme le fer et le béton, corrigera les défauts de l'un ou en fera pâtir l'autre selon la qualité générale obtenue et le degré de collaboration réalisé. Passant outre à ce cumul des actions extérieures partielles, l'inertie naturelle tend de plus à émanciper l'élément faible ou grossier de la tutelle du plus énergique et déterminé, et l'on voit des actions, telles que les trépidations, les dilatations intenses et les gonflements, décoller à la longue le métal de sa gaine de ciment, rompant le faisceau et livrant chaque composant à ses propres faiblesses ; ceci aussi bien au point de vue mécanique qu'à celui, plus intime, des actions physico-chimiques.

Tandis que le fer se rouille et s'amollit à l'incendie, que le béton isolé reste fragile, se fissure au choc et s'écaille au feu, le système monolithique, guetté par les mêmes ennemis, souffre d'autant plus que les fatigues s'attaquent à cette solidité qui fait sa force et son âme. La pathologie des constructions armées signale les dangereux adversaires que sont les chocs violents ou répétés, la dilatation intense dans l'incendie, quelquefois les retraits, sans parler des cas, heureusement rares, des actions chimiques et électriques inattendues. Ces influences nocives nous laissent actuellement sans grande défense parce qu'elles atteignent l'intégrité du béton et dissolvent son adhérence au fer comme sa constitution même ; il n'y a, pour les combattre, que l'isolation matérielle.

Le malheur de la construction armée peut s'engendrer ailleurs, dans des études approximatives, dans des économies suspectes d'études, de fournitures, de surveillance, de mise en œuvre ou d'étaiyage ; il semble ainsi d'autant plus douloureux qu'il eût pu être évité par quelque soin et de la réflexion. Le dégât peut alors en général plus aisément se réparer si toutefois il n'a pas tourné en catastrophe, car on peut freiner le mal ; le chapitre qui traite des réfections n'est pas le moins intéressant du volume ; en effet, la reconstitution d'une pièce disloquée demande une vive compréhension des efforts intérieurs et des causes, souvent minimes, de la destruction. Ici comme ailleurs, de petites causes produisent, par cumul, de grands effets, et l'attention du bétonnier ne saurait être trop en éveil pour pressentir les efforts secondaires, qui se vengent d'être restés ignorés en causant les accidents par leur travail furtif. On voit d'ailleurs nommer efforts secondaires des fatigues qui échappent simplement à une estimation superficielle, et sont de la continuité, de la poussée au vide, voire même du simple équilibre général. Que de surprise naïve chez les intéressés, qui avaient pourtant mis « beaucoup de fer », en oubliant de le mettre à la bonne place.

Les accidents comportent une leçon et un élément de progrès ; ils doivent donc être étudiés avec soin, et, surtout s'ils n'impliquent pas une responsabilité personnelle, devraient toujours faire l'objet d'une publicité technique propre à mettre en valeur l'expérience coûteusement acquise.

A. P.

### Calendrier des Concours d'architecture.

LIEU	OBJET	TERME	PRIMES	PARTICIPATION
Fribourg . . . . .	Banque Populaire Suisse	15 sept. 1921	Fr. 20 000 et 3000 pour achat	Architectes suisses domiciliés dans le canton de Fribourg et dans les villes de Berne et Lausanne, et architectes fribourgeois hors du canton.
Monthey . . . . .	Plan d'avenir	15 juin 1921	41 000	Techniciens de nationalité suisse établis dans les cantons du Valais, Genève, Vaud, Neuchâtel et Fribourg.