

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **97/98 (1931)**

Heft 15

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.

Untersuchungen über den Einfluss der Fällungszeit auf die Eigenschaften des Fichten- und Tannenholzes. II. Teil. Der Einfluss der Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichten- und Tannenholzes. Von Prof. Dr. *Ernst Gäumann*, Direktor des Institutes für spezielle Botanik an der Eidg. Techn. Hochschule Zürich. Mit 25 Fig., 4 Tafeln und 57 Tabellen. Bern 1930, Verlag des Schweizer. Forstvereins. Preis geb. 5 Fr.

Versuche zur Ermittlung der Knickspannungen für verschiedene Baustähle. Von *W. Rein*, o. Professor an der Technischen Hochschule, Breslau. Mit 42 Abb. Berichte des Ausschusses für Versuche im Stahlbau des D. St. V. Ausgabe B, Heft 4. Berlin 1930, Verlag von Julius Springer. Preis kart. 6 M.

Abnutzung von Metallen unter besonderer Berücksichtigung der Messflächen von Lehren. Von Dr. Ing. *Otto Nieberding*. Mit 35 Abb. Berichte über betriebswissenschaftliche Arbeiten, Band 5. Berlin 1930, VDI-Verlag. Preis geh. 6 M.

Der Einkauf in der Metallindustrie. Von Dr. Ing. *Bertold Buxbaum*, Betriebsdirektor. Mit 40 Abb. Berlin 1931, VDI-Verlag. Preis geb. M. 12,50.

Berichte der Eidgen. Materialprüfanstalt.

Die wirtschaftliche Bedeutung der schweizerischen Lack- und Anstrichfarben-Industrie. Von *M. V. Hoegger*, Direktor der Standard-Lack- und Farbenwerke Altstetten-Zürich. Experimentelle Unterlagen für die Bewertung von Anstrichstoffen. Von Dr. *A. V. Blom*, Wissenschaftl. Mitarbeiter der E.M.P.A. **Die Prinzipien der Kolorimetrie und die Farbmessung in der Praxis.** Von *J. W. Perry*, Physiker am Versuchslaboratorium von Adam Hilger Ltd., London. **Erfahrungen mit Anstrichfarben während 30jähriger Praxis.** Von Ing. *E. Schulthess*, Werkstätte Zürich der S.B.B. Bericht Nr. 38. Mit 65 Abb. Zürich 1928.

Die Bedeutung der Textilprüfung für die schweizerische Textilindustrie. Von Prof. Dr. *A. Iovanovits*, Direktor der Schweiz. Versuchsanstalt St. Gallen. **Ueber Prüfung von Kunstseiden.** Von Dr. *W. Weltzien*, wissenschaftl. Leiter der Textilforschungsanstalt Krefeld e. V. Bericht Nr. 39. Zürich 1930.

Die Bearbeitbarkeit des Stahles. Von Dr. Ing. *Fr. Rapatz*, Gebr. Böhler A.-G., Düsseldorf-Oberkassel und Dr. Ing. *Karl Krekeler*, Privatdozent an der Techn. Hochschule Aachen. Bericht Nr. 47. Mit 30 Abb. Zürich 1929.

Die breitflanshigen Differdinger-Grey-Träger. Von Prof. Dr. *M. Roš*, Direktor der E.M.P.A. Bericht Nr. 52. Mit 21 Abb. Zürich 1930.

Der Stahlguss als Baustoff. Von Ing. *A. Oehler*, Aarau. Bericht Nr. 36. Mit 35 Abb. Zürich 1929.

Für den vorstehenden Text-Teil verantwortlich die REDAKTION: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL, Dianastrasse 5, Zürich.

MITTEILUNGEN DER VEREINE.

S. I. A. Schweizer Ingenieur- und Architekten-Verein. Mitteilung des Sekretariates.

Mitte Mai wird die Vereinsrechnung 1930 sämtlichen Mitgliedern zugehen unter gleichzeitiger Nachnahme des Jahresbeitrages an den S. I. A. für 1931 von 12 Fr. bzw. 6 Fr. für die jüngeren Mitglieder. Um Irrtümer zu vermeiden, machen wir unsere Mitglieder noch besonders darauf aufmerksam, dass es sich dabei um den Beitrag an die *Zentralkasse*, nicht um jenen ihrer Sektion handelt. Wir bitten, die nötigen Weisungen zu geben, damit die Nachnahme nicht aus Unkenntnis zurückgehe. Bei Abwesenheit kann der Betrag auf unser Postcheck-Konto VIII 5594 einbezahlt werden. Allfällige Adressänderungen sind dem Sekretariat sofort bekannt zu geben.

S. I. A. Section Genevoise.

Rapport du président sur l'année 1930.

L'exercice qui vient de se terminer a apporté un très léger changement dans notre effectif: sur 127 membres inscrits à notre Section Genevoise au 31 Décembre 1929, nous avons pu ajouter au cours de l'année 6 noms nouveaux, soit 2 architectes et 4 ingénieurs. Nous avons également enregistré 2 transferts: Monsieur William Dériaz a été transféré de notre section à celle de Neuchâtel, et Monsieur Edouard Meystre, Directeur de la C. G. N. à la Section Vaudoise. L'état numérique de notre liste de membres s'élève, au 31 Décembre 1930, au total de 129, total auquel il faut ajouter 2 membres cantonaux. De ces 131 sociétaires, 44 sont architectes et 87 sont ingénieurs. Une fois de plus, votre Comité souhaite voir arriver de plus nombreux architectes dans notre milieu et se permet d'adresser à ses collègues d'instantes recommandations dans ce sens.

Il a été organisé, à partir du mois de Janvier jusqu'aux vacances d'été cinq conférences, et trois en automne 1930.

Les sujets traités présentant tous un réel intérêt ont été les suivants:

1. Causerie de Mr. E. Joukousky, assistant au Musée d'Histoire Naturelle: Les terrains du plateau genevois et leur valeur au point de vue des fondations.

2. Causerie de Mr. Ernest Juilliard, Ingénieur et Professeur à l'Ecole d'Ingénieurs à Lausanne; sujet: Quelques réflexions sur l'industrie électrique à l'Exposition de Barcelone (avec projections).

3. Quelques questions d'urbanisme, sujet introduit par Mr. Jean Boissonnas, Conseiller d'Etat, et par Mr. Arnold Hoehel, Directeur du Service du Plan d'Extension (avec projections).

4. La Régularisation des Lacs du Jura, Conférence du Docteur K. Kobelt, Ingénieur au Service Fédéral des Eaux (avec projections).

5. La Fusion, exposé de Mr. Boissonnas, Conseiller d'Etat.

6. Conférence de Mr. Fernand Turrettini, Ingénieur, Directeur de la Société Genevoise des Instruments de physique, sur la Métrologie Industrielle (avec projections).

7. Conférence de Mr. Decoppet, Ingénieur de la Société Brown, Boveri, sujet: La Centrale Hydro-Electrique de Rybourg-Schwoerstadt (avec projection d'un film).

8. Pour remplacer au dernier moment un conférencier malade, une causerie de Mr. Magnat, Secrétaire de l'Oeuvre, sur le sujet suivant: Le visage, expression plastique du visage (avec projections).

9. Et pour terminer, l'intéressante conférence de Mr. E. Le Coultre, Ingénieur, Professeur au Technicum de Genève, sur les Centrales Hydro-Electriques de la Sté Méridionale (avec film). Cette causerie a eu lieu dans la salle de la Société des Arts à l'Athénée, la Classe de l'Industrie et du Commerce ayant bien voulu nous inviter.

En outre, durant l'année, nous avons été également convié par la Classe de l'Industrie et du Commerce à une Conférence de Mr. William Borel, Ingénieur-Forestier, sur le Régime des Eaux et des Forêts, et à une Conférence de Mr. A. Knaben, Ingénieur, Professeur et Inventeur Belge, sur l'Hygiène de l'Habitation et de ses occupants. Cette séance a eu lieu au Cinéma du Molard, avec l'autorisation du Conseil Administratif.

Notre section a visité l'exposition des plans du concours d'aménagement de la Rive Droite; à cette occasion, Mr. Hoehel a bien voulu nous donner quelques renseignements et explications sur ce concours.

La participation aux séances est insuffisante. Nous déplorons l'indifférence de beaucoup de nos membres à l'égard de notre Société. Si nous devons relever cette ombre, mentionnons, par contre, l'esprit de bonne entente de notre section. Cet esprit de camaraderie et de cordialité est un facteur très heureux qui encourage votre comité et facilite toutes les discussions d'ordre administratif ou technique.

L'activité de notre section ne s'est pas limitée à nos séances. Les relations avec la Société Suisse des Ingénieurs et Architectes et avec les autres sections ont été maintenues.

L'Assemblée des Délégués du 27 Septembre à St-Gall a donné lieu à une manifestation intéressante où s'est affirmée la vitalité de la Société Suisse des Ingénieurs et Architectes. Notre groupe genevois a été représenté par sa délégation au complet, soit quatre membres. Le compte-rendu de ces réunions ayant paru dans nos organes, nous nous dispensons de reprendre ici les décisions intervenues.

Je me fais un plaisir de remercier mes collègues du Comité de leur précieuse collaboration et de l'excellent esprit qui les anime chaque fois que nous devons nous rencontrer.

Vous savez que d'après nos statuts le nouveau comité n'est éligible que l'an prochain. A moins que vos intentions soient différentes, le Comité actuel est prêt à remplir son mandat encore une année en ayant pour but de faire son possible pour continuer à accomplir la tâche intéressante dont vous l'avez chargé.

Le Président: M. Turrettini.

SITZUNGS- UND VORTRAGS-KALENDER.

Zur Aufnahme in diese Aufstellung müssen die Vorträge (sowie auch nachträgliche Aenderungen) bis spätestens jeweils Mittwoch 12 Uhr der Redaktion mitgeteilt sein.

11. April (Samstag) B. I. A. Basel. Besichtigung der Saline Schweizerhalle. Abfahrt mit Autobus ab Aeschenplatz 13.50 Uhr.

25. April (Samstag). Bern, Schweizer. Gesellschaft für Photogrammetrie. Bürgerhaus, 14 h. Vermessungsdirektor Baltensperger: Entwicklung, Organisation und Kosten der photogrammetrischen Grundbuchvermessungen. Gäste willkommen.