

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97/98 (1931)
Heft: 17

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MITTEILUNGEN DER VEREINE.

S.I.A. Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein. XII. Internat. Architektenkongress in Budapest 1930.

(Schluss von Seite 210.)

Dem Kongress lag in erster Linie die Aufgabe ob, eine Abklärung der zur Behandlung vorliegenden fünf Themata herbeizuführen. Zu diesem Zwecke wurde den dem Kongress angeschlossenen Verbänden frühzeitig ein Fragenschema zur Vernehmlassung zugestellt. Das Ergebnis dieser Umfrage sollte zunächst den vorberatenden Kommissionen und schliesslich dem Kongress dienen zu einer schlüssigen Abklärung des Themastoffes. Die Wiedergabe des in französischer Sprache redigierten Textes der Fragen und Antworten folgt nachstehend in der Reihenfolge der Themata im Wortlaut mit Namensnennung der Vorsitzenden der betreffenden Kommissionen. Deutschland, Oesterreich, Dänemark, Frankreich, Grossbritannien, Rumänién und Ungarn haben zu allen Fragen Stellung bezogen, Niederlande und Schweden zu vier, Belgien, Norwegen und Italien zu dreien, Spanien zu zweien, Jugoslavien, die U. S. A. und die Schweiz nur zu je einem Thema. Der S.I.A. hat sich zum Thema IV geäußert. Bei Thema V hielt Ing. F. M. Osswald vier Referate: Einfache Ableitung einer verbesserten Nachhallformel; Ueber Kanzelkonstruktionen in Kirchen; Akustischer Konzertsaal mit veränderbarem Vo'umen; Lärmbekämpfung in Industriellen Anlagen.

Thème I. La réforme de l'enseignement professionnel architectural conformément aux exigences de la pratique. — Président: Prof. Dr. Ing. W. Kreis, B. D. A. (Dresden).

Résolutions: En considération de la situation de l'économie mondiale, ainsi que des changements radicaux subis par la production industrielle depuis la guerre, le Congrès estime nécessaire que l'enseignement des connaissances financières, économiques et d'organisation du travail occupe dans la formation de l'architecte moderne une place notablement plus grande qu'autrefois.

Il estime nécessaire que l'acquisition de ces connaissances ne soit plus reléguée par la pratique postérieure aux études, mais qu'elle marche de pair avec les études théoriques. Pour y arriver, le Congrès formule les vœux suivants:

1^o Sans toucher à la formation artistique des architectes, la composition des édifices doit être enseignée de telle façon que les projets tiennent compte de la réalité et soient aussi élaborés et examinés au point de vue de l'économie.

2^o Comme l'architecture économique a pour base la connaissance parfaite des constructions, il faut attribuer une grande importance à l'enseignement des constructions et le faire figurer parmi les matières dès les premières années d'études.

3^o Parallèlement à l'enseignement plutôt théorique de la connaissance des matériaux, il est nécessaire de familiariser pratiquement les élèves avec les matériaux. Cela s'applique notamment aux matériaux nouveaux qui doivent être étudiés dans les laboratoires d'essais avec la participation des élèves.

4^o Le Congrès émet le vœu qu'il soit prescrit, avant la délivrance du diplôme d'architecte, un stage obligatoire à passer en partie sur les chantiers, en partie dans un bureau d'architecte.

5^o Le Congrès estime qu'il est utile aux architectes prenant part à la vie pratique, d'y arriver avec la connaissance des notions du droit, de l'administration et de l'économie politique.

Thème II. Les Chambres d'Architectes et les Associations d'intérêt des Architectes. Président: Prof. Calza Bini (Milano).

Résolutions: Le Congrès émet les vœux:

I. Que le titre et la profession d'architecte soient protégés par les lois dans chaque nation selon les desiderata du XI^{me} Congrès et que les mêmes lois disposent au sujet de l'immatriculation des architectes qualifiés, ainsi que des poursuites et des peines pour usage illégal du titre d'architecte.

II. Le Congrès estime désirable que des corporations d'architectes soient constituées dans chaque nation, sur la base des lois et chargées d'enregistrer (immatriculer) les architectes qualifiés et de sauvegarder dans le pays les intérêts généraux du corps des architectes. — Selon la constitution organique de chaque pays on établira: des Chambres d'Architectes, des Syndicats ou des Corporations ayant la compétence d'une autorité publique.

III. Que les délégués de chaque nation sollicitent dans leur pays la séparation nette entre les professions des architectes chargés de dresser des plans, de diriger et contrôler les travaux, et des entrepreneurs chargés d'exécuter les travaux.

IV. Le Congrès décide que toutes les résolutions et tous les vœux adoptés seront transmis directement par le Secrétariat Général du C.P.C.I.A. aux gouvernements des diverses nations et à la Société des Nations.

Thème III. La protection de la propriété artistique de l'architecte au point de vue international. Prof. E. Pontremoli (Paris).

Résolutions: Le Congrès émet les vœux:

ad 1. que le droit d'auteur de l'architecte soit étendu, dans tous les Etats qui ont adhéré à la Convention de Berne, et dans une mesure uniforme, aux cas de transformation, additions et démolitions partielles d'édifices, que la démolition complète d'un édifice ne puisse être non plus autorisée si l'en résulte une perte artistique incontestable;

ad 2. que des particuliers ne puissent s'approprier des idées aux projets architecturaux ; mais que l'Etat, les villes ou autres autorités aient le droit d'expropriation dans les cas où l'expropriation est rendue indispensable par des considérations d'intérêt commun d'un caractère social ou national. En pareils cas cependant, le montant de l'indemnité versée à l'auteur devra — à moins d'accord à l'amiable — être fixé par un tribunal indépendant, et l'idée ou projet ayant donné lieu à l'expropriation ne pourra être utilisé que pour le but désigné dans la procédure d'expropriation ;

ad 3. que la protection du droit d'auteur constituée par la Convention de Berne soit placée sous la garde et la surveillance de la Société des Nations.

Thème IV. Le rôle de l'architecte dans les constructions industrielles. Président: Prof. Dr. Ir. D. F. Slothouwer (Amsterdam).

Résolutions: 1. En ce qui concerne les constructions industrielles, il est désirable que, dès le premier moment, un architecte s'occupe du plan général et du caractère de l'architecture. Il s'ensuit également que dans les constructions industrielles il est d'une importance primordiale que le titre d'architecte et les droits y afférents soient réglés légalement.

2. En général, le mode le plus juste semble être que l'architecte reste libre comme architecte conseil (non employé), bien qu'il faille convenir aussi qu'il doit avoir une connaissance toute spéciale de l'industrie respective.

3. Il serait désirable que dans les Ecoles supérieures, Polytechniques et Universités, il se forme un contact plus intime entre les différentes catégories ou facultés, c'est-à-dire entre celles des architectes et des ingénieurs, afin d'assurer la coopération harmonieuse de l'architecte et de l'ingénieur.

4. Nous constatons que pour les corporations d'architectes il est absolument nécessaire de propager ces idées dans les associations industrielles, pour les convaincre que, ainsi conçue, la participation de l'architecte dans les constructions industrielles est d'une grande importance au point de vue de l'économie nationale et de l'hygiène du travail. Il est nécessaire que les sociétés d'architectes commencent une propagande dans ce sens par la plume et par la parole.

Thème V. L'Acoustique Architecturale. Président: G. A. Sutherland (Manchester).

Résolutions: 1. Étant donné que l'acoustique architecturale est une science bien établie, avec des principes généraux, il est à souhaiter qu'elle soit enseignée au cours des hautes études d'architecture.

2. Chaque pays devrait avoir un laboratoire scientifique pour les recherches sur l'acoustique et pour l'essai des matériaux dits acoustiques.

3. Le problème des salles à acoustique réglable mérite un examen approfondi.

4. Il est à souhaiter que l'isolation phonique, nécessaire et pour l'efficacité du travail et pour le repos, soit considérée dans les règlements des Etats et des Villes en matière des bâtiments.

S.I.A. Technischer Verein Winterthur. Ingenieur-Tagung am 2. und 3. Mai 1931.

Anlässlich einer Exkursion des Bodensee-Bezirksvereins Deutscher Ingenieure und des Vorarlberger Technischen Vereins finden folgende gemeinschaftliche Veranstaltungen mit dem Techn. Verein Winterthur und dem Zürcher Ing.- und Arch.-Verein statt.

Samstag, den 2. Mai, 3.45 h: Sitzung im Saal des Restaurant Wartmann. Vorträge: Dr. O. H. Hartmann (Schmidtsche Heissdampf-Ges. m. b. H., Kassel): „Ueber Höchstdruckdampfkessel“. Ing. Otto Minder (Gebr. Sulzer A.-G., Winterthur): „Ueber Hyperkompressoren“. Ing. Josef Mattmann (Schweizer. Lokomotivfabrik Winterthur): „Ueber rotierende Kompressoren und Vakuumpumpen“.

19.30 h: Gemeinsames Nachessen (Anmeldung hierzu an der Nachmittagsitzung). Ab 21 h zwangloser Herrenabend im Kasino.

Sonntag, den 3. Mai: Besichtigungen in Gruppen.

9 h bis 10.30 h: Gebr. Sulzer A.-G.

9 h bis 10.30 h: Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik.

10.45 h bis 11.30 h: J. J. Rieter A.-G., Winterthur-Töss.

10.45 h bis 11.45 h: Brauerei Haldengut, Winterthur.

Von 11.45 h an Imbiss, offeriert von der Brauerei Haldengut.

Anmeldungen bis 28. April an den Präsidenten des Techn. Vereins Winterthur, Dr. F. G. Müller-Schoellhorn, oder an das Sekretariat des Z.I.A., Tiefenhöfe 11, Zürich.