Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99/100 (1932)

Heft: 7

Sonstiges

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: 28.11.2025

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

MITTEILUNGEN DER VEREINE.

Vortrags-Kurs 1932 S.I.A. vom 17. bis 19. März in der E.T.H. Zürich über:

Neuzeitliche Verkehrsprobleme

Verzeichnis der Vorträge:

- 1. Volkswirtschaftliche Betrachtungen über den modernen Verkehr (2 Stunden): Prof. Dr. M. Saitzew, Universität Zürich.
- 2. Die heutigen technischen Möglichkeiten des Landtransportes. (2 Stunden): Prof. Dr. W. Kummer, Eidg. Techn. Hochschule, Zürich.
- 3. Nouveaux moyens de transport sur rails. (1 heure): Ingénieur E. Savary, Directeur du 1er arrond. C.F.F., Lausanne.

4. Die Einstellung der Bahnen auf ihre neuen Aufgaben:

- a) Französische Bahnen (2 Stunden): Ing. Dautry, Directeur général des Chemins de Fer de l'Etat, Paris.
- b) Deutsche Reichsbahn (2 Stunden): Dr. Ing. e. h. Leibbrand, Reichsbahndirektionspräsident, Essen.
- c) Schweizerische Bundesbahnen (1 Stunde): Dr. Ingenieur h. c. A. Schrafl, Präsident der Generaldirektion der S.B.B., Bern.
- 5. Italienische Verkehrsverhältnisse. (1 Stunde): Prof. E. Thomann, Eidg. Techn. Hochschule, Zürich.
- 6. Probleme des Lastkraftwagenverkehrs. (1 Stunde): Prof. Dr. Ing. e. h. O. Blum, Technische Hochschule, Hannover.
- 7. Technische und wirtschaftliche Fragen der schweizerischen Binnenschiffahrt:
 - a) Rhône-Lac Léman (1 heure): Ing. Charles Borel, Genève.
- b) Rnein-Bodensee (1 Stunde): Ing. Carl Jegher, Zürich.
- 8. Technische und wirtschaftliche Entwicklungstendenzen der Luftschiffahrt. (1 Stunde): Oberst A. Isler, Direktor des Eidg. Luftamtes, Bern.
- 9. Grundprobleme des städtischen Verkehrs. (3 Stunden): Prof. Dr. Ing. e. h. O. Blum, Technische Hochschule, Hannover.

Der Kurs beginnt Donnerstag, den 17. März 10.00 h und endet Samstag, den 19. März 16.00 h.

Die Teilnehmergebühr beträgt:

für den ganzen Kurs

für Vereinsmitglieder für Nichtmitglieder Fr. 20.— Fr. 35.-Fr. 3.50

Fr. 2. für einzelne Stunden Mitglieder der G.E.P., Dozenten und Studierende der E.T.H. und der Ecole d'Ingénieurs der Universität Lausanne geniessen die

gleiche Ermässigung wie die Mitglieder des S.I.A. Das Kursprogramm wird demnächst an alle S.I.A.-Mitglieder versandt. Weitere Interessenten werden gebeten, sich an das Sekretariat des S.I.A. Zürich, Tiefenhöfe 11, zu wenden.

Für die Kurskommission des S.I.A.: Walther.

Sektion Bern des S. I. A. S. I. A. Diskussionsabend vom 30. Oktober 1931.

Nach dem Eröffnungswort des Präsidenten hält Ingenieur F. Bersinger ein kurzes Referat über das Thema des Abends:

Ausführungsfristen und Liefertermine im Baugewerbe.

Das Diskussionsthema ist in zweifacher Hinsicht aktuell. Die Frage der Festsetzung von technischen und wirtschaftlichen Ausführungsterminen bei Hoch- und Tiefbauten wurde vom Schweiz. Baumeisterverband in Tageszeitungen und Fachschriften schon öfters erörtert. Der Baumeisterverband macht sowohl die Bauherrschaften wie auch die Architekten und Unternehmer darauf aufmerksam, wie notwendig eine vernünftige Verteilung aller Arbeiten auf eine zweckmässige Zeitspanne sei. Die Angelegenheit ist jedoch auch insofern aktuell, als sie an einem besonderen Beispiel zeigt, dass sich die Ingenieure und Architekten mehr als je um wirtschaftliche und analoge Probleme interessieren müssen. Unser berühmter "Siegeslauf der Technik" mit all den beliebten Rationalisierungen und mit der unheimlichen Ueberproduktion der letzten Jahre trägt einen grossen Teil der Schuld an der jetzigen Krise. Wir sind infolgedessen verpflichtet, unsererseits mitzuarbeiten, wo es sich um Arbeitbeschaffung und Arbeitverteilung handelt. In diesem Sinne sollten wir auch der Bauterminfrage nähertreten.

In der anschliessenden Diskussion äussert sich zuerst Ing. E. Linder, Sekretär des Baumeisterverbandes, Sektion Bern. Er warnt vor zu kurzen Bauterminen, die es unmöglich machen, mit den normalen Arbeitszeiten auszukommen. Die Zuschläge für die Ueberstunden sind allerdings geregelt; es macht sich aber je länger je mehr eine starke Opposition der Arbeitnehmer gegen die "Ueberzeitschinderei" geltend.

Arch. Th. Nager: Tempo und Hast sind zweierlei Dinge, Hast ist unbedingt zu verwerfen. Aeusserst wichtig für einen geordneten Bauvorgang ist dessen Vorbereitung durch ein Bauprogramm, das sämtliche Unternehmer eines Baues umfasst. Wir könnten so rasch bauen wie die Amerikaner, unsere Vorbereitungen hinsichtlich Pläne und Bauprogramm sind aber gewöhnlich weniger gut. Als Beispiel nennt Arch. Nager einen Bahnhofneubau Amerika, an dem zehn Jahre lang projektiert, dagegen nur 31/2 Jahre lang gebaut wurde bei rd. 80 Mill. Baukosten. An dem einmal aufgestellten Bauprogramm wird in Amerika im Gegensatz zu unsern Gepflogenheiten, rigoros festgehalten und Aenderungen in der Bauausführung schwer überlegt. Arch. Nager befürwortet im weitern eine vernünftige Rationalisierung, z.B. für Türen, Fenster usw., damit auf Vorrat gearbeitet werden kann.

Ingenieur W. Rieser bemerkt, dass ein Festhalten an den Baubeginn erstellten Plänen und Bauprogrammen bei den Wolkenkratzern in New-York, wo der Baugrund genau bekannt ist, gut durchführbar sei. Bei uns liegt die Sache nicht so einfach. Meistens beginnen die Planänderungen schon bei den Fundamenten.

Architekt E. Rüetschi führt als Beispiel einer zwangsläufigen raschen Bauzeit die hohen Bodenpreise im Stadtkern an.

Ingenieur E. Kästli glaubt, dass die Bauzinsenersparnis bei rascher Bauerei manchmal illusorisch sei, da das rasche Bauen eine sehr gute Installation und ein vermehrtes Inventar verlangen.

Architekt Nager regt einen Turnus an für die Berücksichtigung der Unternehmer, und zwar schon bei der Submission, grosse Unternehmer sollen bei grossen Bauten submittieren, kleinere Unternehmer dagegen bei kleinen Bauten.

Nach weitern Voten der Ing. Dr. A. Frieder, F. Bersinger und R. Eichenberger wird der erste, sehr anregend verlaufene Diskussionsabend geschlossen, nachdem Ing. K. Schneider dem Vorstand nahegelegt, diesem Diskussionsabend bei Gelegenheit weitere folgen Der Protokollführer i. V.: E. H. zu lassen.

GELP Gesensenate - Groupement français. Gesellschaft Ehem. Studierender der E. T. H.

Dîner annuel du 21 janvier 1932.

Les anciens Elèves de l'Ecole Polytechnique résidant en France, se sont réunis en un dîner amical à Paris, au nombre de 75. Après quelques mots de bienvenu prononcés par M. Aug. Zundel, au nom de la Représentation de la G. E.P. en France, Monsieur Dunant, Ministre de Suisse en France, exprima le plaisir qu'il éprouvait à se trouver au milieu des anciens Elèves de l'Ecole.

M. Le Corbusier, l'éminent architecte du Pavillon suisse à la Cité Universitaire, exposa ensuite quelques unes de ses idées sur les problèmes qui se posent actuellement aux architectes et que ceux-ci ont à résoudre en collaboration avec les ingénieurs; il insista notamment sur l'influence de mécanismes nouveaux et exposa l'application de l'hydrodynamique aux problèmes de la circulation, des thèmes de l'acoustique à la construction des salles, de l'aérodynamique à la ventilation des maisons, ainsi que l'influence conjuguée de ces facteurs nouveaux. Les idées de M. le Corbusier présentent une originalité parfois si audacieuse, quelles ont éveillé le plus vif intérêt parmi les auditeurs et ont amené de nombreux camarades à les discuter avec leur auteur.

NB. Les réunions mensuelles de la G.E.P. à Paris ont lieu le 4e mardi du mois (la prochaine donc le 23 février) au Café de Madrid, 6 boulevard Montmartre, vers 20.30 h. Les camarades de passage sont cordialement invités à assister à ces réunions.

G. E. P. Gesellschaft Ehem. Studierender der E. T. H. Sektion Prag.

Vertreter Ing. F. Picman, Pristavni 1134, Prag-Smichow.

Die nächsten regelmässigen Sitzungen der G.E.P.-Sektion Prag finden im Ingenieur-Haus, Prag I, an folgenden Samstagen statt: 20. Februar, 19. März und 23. April (Hauptversammlnng) je um 20 h. Alle, auch auswärtige, vorübergehend in Prag weilende Kollegen sind stets willkommen.

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.

- 13. Februar (Samstag): Der 8. akademische Diskussionstag in der E. T. H. (siehe letzte Nummer) findet vormittags 9.30 h statt.
- 16. Februar (Dienstag): Auditorium I der E. T. H., 20.15 h. Ing. Kloninger (Baden: "Neuere Anwendungen des Quecksilberdampf-Gleichrichters" (mit Filmvorführung). Eintrittspreis 1 Fr.
- 23. Februar (Dienstag): Auditorium I der E. T. H., 20.15 h. Privat-Dozent Dr. H. Brandenberger (E. T. H. Zürich): "Zahnrad-Bearbeitungsmaschinen" (mit Filmvorführung). Eintrittspreis 1 Fr.