

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93/94 (1929)**

Heft 19

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Unter den naturwissenschaftlichen Bändchen gibt es denn auch ganz ausgezeichnete, wie beispielsweise „Hände, und was sie sagen“ von Dr. A. Koelsch; aber auch im Bändchen über die Lüneburger Heide sind die Bilder so schlecht gedruckt, tintig, mit falschen, pathetischen, hineinretouchierten und hineinkopierten Wolken, dass dem modernen Bedürfnis nach sauberer, exakter Bildberichterstattung, der diese Bändchen doch dienen wollen, recht schlecht gedient ist.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten.

**Versuche über Längen- und Gefügeänderung von Beton- und Zement-Mörteln unter Einwirkung von Temperaturen bis 1200° C.** Ausgeführt im Laboratorium der Dozentur für bauwissenschaftliche Technologie an der Techn. Hochschule Berlin in den Jahren 1928/29. Bericht erstattet von Prof. Dr. *Kurd Endell*. Mit 11 Tafeln, 10 Abb. und 8 Zusammenstellungen. Berlin 1929, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 4,80.

**Die Steuerung der Materialbewegung in Fabriken mit Einzel- und Massen-Fertigung.** Von Dr. Ing. *M. Ahlburg*, Chef-Assistent am Michel-Institut für Fabrikwirtschaft, Berlin-Wilmersdorf. Praktische Anwendung der Grundsätze von Taylor und Ford. Mit 7 Abb. Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis kart. M. 4,50.

**Schleusen ohne Wasserverbrauch.** Von *L. Rothmund*, Stuttgart. Sonderabdruck aus der Festschrift der Techn. Hochschule Stuttgart zur Vollendung ihres ersten Jahrhunderts 1829 bis 1929. Mit 22 Abb.

**Offizieller Schweizerkatalog der Internationalen Ausstellung in Barcelona 1929.**

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

## Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik.

### 30. Diskussionstag

Samstag, den 16. November 1929 im Auditorium I der E. T. H.

10.15 h: „Bearbeitbarkeit der Stähle und Behandlung der Bearbeitungswerkzeuge“. Referent: Dr. Ing. *Rappaz*, Stahlwerke Böhler, Düsseldorf.

14.30 h: Diskussion.

Jedermann, der sich für die Fragen des Materialprüfungswesens interessiert, ist zur Teilnahme höflich eingeladen.

Der Präsident des S. V. M. T.

## MITTEILUNGEN DER VEREINE.

**S. I. A. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.** Protokoll der I. Vereinssitzung im Vereinsjahr 1929/30 im Zunfthaus zur Schmieden, am 16. Oktober 1929.

In Abwesenheit des Präsidenten Dir. W. Trüb, wie auch des Vizepräsidenten Arch. H. Peter, eröffnet der Quästor Ing. C. Jegher die Hauptversammlung um 20.25 Uhr.

Den seit der letzten Sitzung dahingeschiedenen Mitgliedern, Ing. E. Blum, Arch. E. Angst, Ing. V. Wenner (Wien), Dr. Ing. E. Suter in Baden und vor allem dem verdienten Vorstandsmitglied Ing. Walter Morf widmet der Vorsitzende warm empfundene Abschiedsworte und fordert die Versammlung auf, sich ihrer gedenkend zu erheben.

Darauf schreitet man zum Haupttraktandum, die *Wahlen* für das beginnende Vereinsjahr.

Als Stimmenzähler zu amten werden vom Vorsitzenden ersucht die Herren Hippenmeier, Bendel und Wachs; sie stellen die Anwesenheit von 106 Mitgliedern fest; die Versammlung ist also beschlussfähig. Durch das Hinzukommen einiger verspäteter Mitglieder sind dann beim Wahlgang selbst 112 Stimmberechtigte anwesend. Vorangehend verweist der Vorsitzende auf die in der „S. B. Z.“ vom 27. Juli bzw. 12. Oktober 1929 erschienenen Protokolle zu den Vereinssitzungen vom 13. Februar und 8. Mai 1929; diese Protokolle werden, wie auch der in der „S. B. Z.“ vom 12. Oktober 1929 erschienene Jahresbericht ohne Einwendungen genehmigt.

*Wahlen:* Infolge zahlreicher Rücktritte sind im *Vorstand* zu ersetzen Ing. W. Morf, Dir. W. Trüb, Arch. H. W. Moser, Arch. H. Peter und Arch. H. Oetiker. — Als Ersatz werden vorgeschlagen die Architekten Hans Naef, Alfr. Gradmann und Max Kopp, ferner Ingenieur F. Fritzsche sowie Masch.-Ing. Fritz Escher, Direktor des Gaswerks Zürich, dieser gleichzeitig als Präsident.

Aus der Mitte der Versammlung werden keine anderen Vorschläge gemacht.

Der Vorsitzende betont, dass der Vorstand durch den Vorschlag von Dir. F. Escher öffentlich bekunden will, dass der S. I. A. trotz des Rücktritts von Dir. Trüb den Behörden gegenüber keinerlei veränderte Stellung einzunehmen wünscht, sondern wie bisher ihnen jederzeit mit fachmännischem Rate zur Verfügung stehen will.

In Wiederwahl kommen die Vorstandsmitglieder Prof. F. Bäschlin, Ing. C. Jegher, Arch. M. Häfeli sen., die sich dem Vorstand in verdankenswerter Weise wieder zur Verfügung stellten. Die Vorstandsmitglieder B. Grämiger, M. Meyer und R. Stockar kommen erst nächstes Jahr zur Erneuerungswahl.

*Wahlergebnis:* Die Abstimmung erfolgt statutengemäss geheim; es ergeben sich für Dir. Escher als Vorstandsmitglied 108, Arch. Naef 107, Arch. Gradmann 107, Arch. Kopp 102, Ing. Fritzsche 109, Arch. Häfeli 108, Prof. Bäschlin 102, Ing. Jegher 94 Stimmen; das absolute Mehr beträgt 56 Stimmen; alle Vorgeschlagenen sind somit mit grossem Mehr gewählt. Als Vereinspräsident erhält Dir. Escher 100, Prof. Bäschlin 4, Häfeli, Jegher und Grämiger je eine Stimme.

Für die in den Vorstand gewählten *Delegierten* schlägt der Vorstand Arch. H. Peter und Ing. P. Sturzenegger vor. Aus der Mitte der Versammlung fällt ein Gegenvorschlag zu Vorschlag Peter: Arch. A. Debrunner. In offenem Wahlgang dringt jedoch der Vorschlag der Vorstandes durch: Arch. Peter und Ing. Sturzenegger sind also als neue Delegierte gewählt; die übrigen Delegierten amten weiter.

An Stelle des turnusgemäss ausscheidenden Arch. Debrunner wird Stadtgeometer S. Bertschmann, ebenfalls in offener Abstimmung, zum zweiten *Rechnungsrevisor* gewählt; erster Rechnungsrevisor ist Ing. P. Wiessner.

Der Vorsitzende begrüsst die Neugewählten und dankt insbesondere Dir. Escher für seine Bereitwilligkeit als „neuer Mann“ das Präsidium zu übernehmen. Er bittet alle Mitglieder, das Trennende des vergangenen Vereinsjahres vergessen zu wollen und gibt namens des erneuerten Vorstandes die Versicherung eifrigen Bemühens um das Wohl und Ansehen des Vereins ab.

In seiner Eigenschaft als Quästor verliest hierauf der Vorsitzende das Ergebnis der *Jahresrechnung pro 1928/29* und den Bericht der Rechnungsrevisoren, worin der Versammlung empfohlen wird, die Rechnung abzunehmen und dem Quästor Decharge zu erteilen, indem die Rechnung im Einklang mit den Belegen und alles in Ordnung befunden wurde. Nach Verlesen des Budget für das neue Vereinsjahr genehmigt die Versammlung Rechnung und Budget.

Zum Traktandum *Umfrage* richtet Arch. H. W. Moser im Namen der zurücktretenden Vorstands- und vieler Vereinsmitglieder Worte des Dankes für die durch den scheidenden Präsidenten Dir. W. Trüb geleistete grosse Arbeit.

Inzwischen ist es 21.15 Uhr geworden. Unser geschätzter Gast und Referent, Schriftsteller *Felix Moeschlin*, berichtet nun im zweiten Teil des Abends über Eindrücke von seiner Amerikareise, die ihn kreuz und quer durch den Kontinent geführt hat und zwar unter dem speziellen Titel:

„Amerikanische Architekturformen“.

An Hand eigenartiger und *sehr* schöner Lichtbilder erläuterte der Redner den Werdegang des amerikanischen Wohnhauses von der primitiven Indianerhütte und dem Zelt, über das Block- und Farmerhaus, den standardisierten Vorstadt- und Arbeiterholzhäusern zum modernen Grosstadtvolkenkratzer in ihren verschiedenen Architekturstadien. Manche Bilder gaben ihm Anknüpfungspunkte zu überraschenden Hinweisen auf amerikanische Eigenart und Mentalität, die mit den landläufigen Vorstellungen über den Amerikaner oft nicht übereinstimmen. Ueberraschend ist das zwiefältige Wesen des Amerikaners, der zwischen nüchternem Geschäftsrealismus und Romantik hin und her pendelt. Im Schlussbild stellte uns P. Moeschlin unsern berühmten Schweizer Brückenbauer Ing. O. H. Ammann vor (den Vertreter der G. E. P. für Nordamerika), bekannt durch seine Werke in der „neuen Welt“, namentlich durch seine im Bau befindliche neue Hudsonriverbrücke von 1050 m Spannweite. Interessante Bilder dieses Bauwerkes vervollständigten den nachhaltigen Eindruck.

In warmen Worten dankte der Vorsitzende dem Redner für seine ausserordentlich genussreiche Darbietung, die alle Anwesenden voll befriedigt hatte, wie schon der ungewöhnlich starke Beifall bewies.

Zur Diskussion meldete sich niemand, doch richtete unser neugewählter Präsident Dir. Fritz Escher Worte des Dankes an den Verein für das ihm geschenkte Vertrauen und versprach, sich zu bemühen, die in ihm gesetzten Erwartungen zu erfüllen.

Darauf schloss der Vorsitzende die Sitzung um 22.15 Uhr.

Der Aktuar: M. Meyer.

## SITZUNGS- UND VORTRAGS-KALENDER.

Zur Aufnahme in diese Aufstellung müssen die Vorträge bis spätestens jeweils Mittwoch 12 Uhr der Redaktion mitgeteilt sein.

13. Nov. Z. I. A., Schmidstube. Dr. Ing. W. Bäseler, Reichsbahnrat, München: „Neuere Entwicklungen im Eisenbahnwesen“, Lichtbilder und Film.

16. Nov. Bodensee-Berzirksverein des V. D. I. Ing. Sturm: „Schwingungsmessungen an der Motorenanlage des „Graf Zeppelin“. Näheres siehe Seite 245.