Objekttyp:	AssociationNews
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	67/68 (1916)
Heft 20	

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

24.09.2024

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

#### Vereinsnachrichten.

# Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. PROTOKOLL

der I. Sitzung im Vereinsjahr 1916/17

Mittwoch den 1. Nov. 1916, abends 81/4 Uhr, auf der Schmidstube.

Vorsitzender: Der Präsident Prof. Dr. W. Kummer. Anwesend etwa 60 Mitglieder und Gäste.

- 1. Das Protokoll der X. Sitzung (vom 22. März 1916) wird genehmigt.
- 2. Mitgliederbewegung. Der Vorsitzende gibt Kenntnis vom Tode unserer Kollegen Arch. Walter Mooser und Ing. Ritter-Egger, zu deren ehrendem Andenken sich die Versammlung von den Sitzen erhebt. Eingetreten in unsere Sektion sind seit der letzten Sitzung die Masch.-Ing. M. Roš (Baden), J. Bölsterli (Küsnacht), R. Dubs (Zürich), W. Gengenbach (Zürich), W. Spinnler (Zürich), G. Laquai (Zürich) und J. Türcke (Oberstreliz). Ausgetreten sind Ing. G. Golliez (Bandoeng, Java), Arch. S. Ott (Arbon), Ing. Hirzel-Schulze (Zürich), Ing. H. Herzog (Aarau), Prof. B. Recordon (Lausanne), Ing. Max Halder (London), Ing. Belser-Affeltranger (Zürich) und Baumeister Gossweiler (Zürich).
- 3. Der Jahresbericht des Präsidenten wird von ihm verlesen und von der Versammlung genehmigt (folgt in der nächsten Nummer).
- 4. Ueber die *Rechnung* berichtet der Quästor, Architekt O. Pfleghard. Es ergibt sich folgende Uebersicht der Hauptposten auf 1. Okt. 1916:

Einnahmen:	Mitgliederbeiträge Fr. 2905,—	
	Zinsen " 403,85	
	Verschiedenes " 55,—	
	Zusammen Fr. 3363,85 3363	3,85
Ausgaben:	Drucksachen, Inserate Fr. 310,-	
	Sitzungen und Anlässe " 858,75	
ri ya Uu kasa	Subventionen " 560,—	
	Papier, Couverts und Porti " 451,70	
	Verschiedenes , 118,35	
	Fr. 2298,80 2298	3,80
	Einnahmen-Ueberschuss 1065	5,05
	Zinsen des Baufonds 436	5,—
	Vereinsvermögen, einschl. Baufonds 18 133	3,40
Dia D	Dealers of the state of the sta	*

Die Rechnung ist von den Revisoren J. Bolliger und in Vertretung von F. Mousson durch Ing. H. Bertschi geprüft und richtig befunden worden. Sie wird stillschweigend genehmigt, desgleichen das Budget samt dem darin vorgesehenen unveränderten Jahresbeitrag von 10 Fr., alles unter gebührendem Dank an den Quästor.

5. Wahlen. Ihren Rücktritt aus dem Vorstand haben erklärt folgende Kollegen: Ing. A. Bachem, Ing. A. Schläpfer, Ing. W. Zuppinger. Die statutarische Amtsdauer ist abgelaufen für die Architekten A. Hässig und O. Pfleghard, Ing. J. Girsberger und Masch. Ing. Dr. H. Keller. Diese Kollegen haben eine Wiederwahl nicht abgelehnt.

Als Stimmenzähler amten J. Beriger und G. Zindel. Durch 48 Stimmende werden gemäss den Vorschlägen des Vorstandes gewählt: die Arch. A. Hässig (mit 47 Stimmen), O. Pfleghard (45), die Ing. J. Girsberger (47), A. Trautweiler (47, neu), R. Luternauer (45, neu), die Masch.-Ing. Dr. H. Keller (47) und E. Payot (46, neu). Dem Vorstande gehören ferner noch an mit Amtsdauer bis 1917: Arch. A. Bräm und G. Korrodi; Ing. C. Jegher; Masch.-Ing. Prof. Dr. W. Kummer.

Als Rechnungsrevisor scheidet nach zweijähriger Amtsdauer aus Ing. J. Bolliger; er wird ersetzt durch Ing. H. Bertschi. Als erster Rechnungsrevisor wird Ing. F. Mousson bestätigt.

Damit sind die geschäftlichen Verhandlungen erledigt und es folgt

6. Vortrag von Herrn Stadtingenieur V. Wenner über:

Abänderung der Baulinien von Strassen

im Quartier zwischen Bahnhofstrasse und Schanzengraben im Anschluss an die Sihlbrücke.

Der Vortragende erläutert den aus verschiedenen Studien hervorgegangenen Baulinienplan, zu dessen Abänderung die geplante Ueberbauung der Bodmer-Trümpler'schen Liegenschaft, das Eckgrundstück zwischen Löwenstrasse und Sihlstrasse, den Anstoss gegeben hat. Die Umarbeitung erfolgte im Hinblick auf möglichste Verkehrserleichterung für die Richtungen Uraniaquartier-Sihlbrücke

einerseits, und Quaibrücke-Sihlbrücke bezw. Güterbahnhof anderseits. Zu dem Zweck soll die Uraniastrasse als Hauptverkehrsstrasse mit 18 m Baulinien-Abstand durchgeführt werden, ferner soll die Nüschelerstrasse mit 16 m Baulinien-Abstand über die Sihlstrasse hinaus in der Richtung der Zeughausstrasse-Hohlstrasse verlängert und durch eine projektierte Brücke, zur Entlastung der Sihlbrücke, über die Sihl geführt werden. Endlich soll die Talgasse auf 15 m Baulinien-Abstand erweitert werden. Auch im obern Teil der Löwenstrasse wird die Baulinie auf 16 m Abstand einseitig zurückgesetzt, während im mittleren Teil 12 m beibehalten werden; der unterste Teil hat 24 m.

In der anschliessenden Diskussion begrüsst Arch. M. Häfeli die Verbreiterung der Uraniastrasse, wogegen er die Verkehrsstrassen-Kreuzung von Uraniastrasse und Nüschelerstrasse, sowie insbesondere das unförmliche Doppelplatz-Gebilde an der Einmündung der Sihlstrasse in den Talacker bemängelt. Arch. O. Pfleghard bedauert, dass man nicht gründlicher verfahre und dass das Strassennetz nach wie vor hier ein unklares bleibe. Ausser der Bahnhofstrasse hätten wir keine einzige grosszügige Verkehrslinie; eine solche fehle namentlich vom See nach Aussersihl, dem künftigen Gravitationszentrum der Stadt. Wenn man bedenkt, dass die Steigerung der Bauplatzwerte an der Bahnhofstrasse von 1890 bis 1915 einen Mehrwert von etwa 40 Mill. Fr. darstelle, dürfe man den Gedanken an einen energischen Strassendurchbruch im angedeuteten Sinne nicht mehr als utopisch verwerfen. Er bedauert weiter, dass die Festlegung der neuen Baulinien der Lösung dieses schwierigen Problems durch den im Gange befindlichen Wettbewerb vorgreife. Solche Fragen sollten nicht im kleinen Kreise eines engen Gebietes, sondern auf breiterer Grundlage und mit mehr Grosszügigkeit behandelt werden.

Bauvorstand Dr. Klöti nimmt das städtische Projekt in Schutz und hebt die Verkehrsbedeutung der Uraniastrasse hervor; namentlich bezweifelt er, dass die finanzielle Durchführbarkeit der Sihlbrücke-Verbreiterung durch das Nichtzurücksetzen der Baulinie an ihrem stadtseitigen Eingang beeinflusst werde. Man habe hier auf das Ergebnis des Wettbewerbs nicht warten können, wegen zweier dringender Baubegehren betr. die Liegenschaft B.-T. sowie nördlich der Liegenschaft Vögeli-Bodmer an der Löwenstrasse.¹)

Schluss der Sitzung 103/4 Uhr.

Der Aktuar: C. J.

#### EINLADUNG

zur

II. Sitzung im Vereinsjahr 1916/17

auf Mittwoch den 15. Nov. 1916, abends 81/4 Uhr, auf der Schmidstube.

#### TRAKTANDEN:

- 1. Protokoll und geschäftliche Mitteilungen
- 2. Vortrag von Herrn Prof. A. Rohn, Ingenieur:

Die Brückenprojekte für Eglisau (Strassenbrücke und Rheinsteg). Eingeführte Gäste, sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

## Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

### Stellenvermittlung.

Gesucht nach Stuttgart Bauingenieur, bewandert in Statik und Massenberechnungen. (2035)

Gesucht nach Wien tüchtiger Eisenbeton-Ingenieur für Industriebauten und Bureauarbeit. Eintritt sofort. (2036)

Gesucht von deutscher Maschinenfabrik für Studienreise in die Türkei: Ingenieur-Chemiker, der im Bau und Betrieb von Extraktions- und Trocknungsanlagen bewandert ist und die französische Sprache beherrscht. (2038)

On cherche pour la France un Ingénieur civil bon staticien pour diriger l'entreprise d'un pont important en ciment armé, ingénieur qui serait par la suite affecté au bureau d'études ou envoyé pour surveillance de chantiers importants. (2039)

On cherche pour la France un Ingénieur civil bon staticien qui pourrait seconder le chef du bureau technique et en prendre la direction en cas d'absence du sus-nommé. (2040)

Auskunft erteilt kostenlos

Das Bureau der G. e. P. Dianastrasse 5, Zürich.

<sup>1)</sup> Vergl. die Liegenschaften B.-T. und V.-B in der Abb. auf S. 232.