

# Zum Wettbewerb für Gross-Zürich

Autor(en): **Jegher, Carl**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **71/72 (1918)**

Heft 20

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-34758>

## **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.

a) Obergurtstab  $O_1$ 

Es wird  $E\tau_1 = 1,29$  woraus  $C_1 = \frac{1,29 \times 12,0}{50,9} = 0,305$

$$E\tau_2 = 0,855 \quad " \quad C_2 = \frac{0,855 \times 12,0}{50,9} = 0,202$$

Die Tabelle ergibt ein  $n = 2,13$ , oder die freie Knicklänge beträgt  $l_0 = 0,685 l$

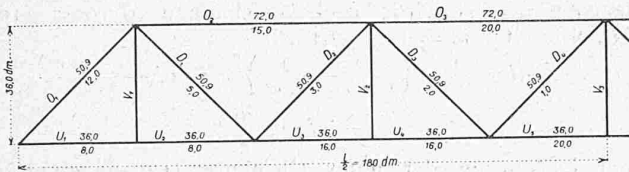


Abbildung 3.

b) Obergurtstab  $O_2$ 

Es wird  $E\tau_1 = 0,79$ , woraus  $C_1 = \frac{0,79 \times 15,0}{72,0} = 0,165$

$$E\tau_2 = 0,707, \quad " \quad C_2 = \frac{0,707 \times 15,0}{72,0} = 0,147$$

Diesen  $C$ -Werten entspricht  $n = 2,51$  oder  $l_0 = 0,632 l$ .

Bei den Gurtstäben ist Bedingung, dass die benachbarten Stäbe die Knickgrenze nicht gleichzeitig mit dem untersuchten Stab erreichen.

c) Druckstrebe  $D_2$ 

Bei  $E\tau_1 = 0,517$  somit  $C_1 = \frac{0,517 \times 3,0}{50,9} = 0,030$

und  $E\tau_2 = 0,357 \quad " \quad C_2 = \frac{0,357 \times 3,0}{50,9} = 0,021$

wird  $n = 3,60$  oder die freie Knicklänge  $l_0 = 0,526 l$ .

Wie die Berechnungen zeigen, überschreitet die freie Knicklänge  $l_0$  nirgends den in den schweiz. Vorschriften vom 7. VI. 1913 vorgeschriebenen Wert von  $0,8 l$ ; es ist vielmehr, namentlich bei den Füllungsstäben, eine bedeutend grössere Einspannung vorhanden.

Einer freien Knicklänge  $l_0 = 0,8 l$  würde ein  $n = 1,57$  entsprechen, oder ein Spannungskoeffizient von  $C_1 = C_2 = 0,60$ .

Biebrich a/Rhein und Bern im August 1917.

## Zum Wettbewerb für Gross-Zürich.

Etwas mehr als acht Jahre sind verflossen, seit in der Zürcher Tagespresse der Kampf entbrannte um „die Strasse als Selbstzweck“, der Kampf gegen den veralteten Geist eines kleinlichen, knöchernen Schematismus, der allzulange mit seinem blutlosen „Technisch richtig“ unsere Stadtplan-Entwicklung beherrschte. Auch wir nahmen damals jenen Kampf der Meinungen auf.<sup>1)</sup> Er führte zur Städtebau-Ausstellung im Jahre 1911<sup>2)</sup> und, durch sie kräftigt belebt, zur Veranstaltung des grossen Wettbewerbs, dessen Ergebnis jetzt die beiden Turnhallen am Hirschengraben bergen.

Damit ist die erste Stufe zum gesteckten Ziel erreicht, und mit einem Gefühl hoher Befriedigung durchwandern die reichhaltige Ausstellung Alle, die so oder so mitgeholfen, die unmittelbar oder mittelbar am Ergebnis mitgewirkt haben. Mit Dank gedenken wir heute der Hauptförderer der neuen Ideen bei uns, Gustav Langen durch seine Reden, Hermann Jansen durch seinen Berliner Entwurf, an dem so klar gezeigt werden konnte, auf was es auch bei uns ankommt. Eingeschlossen in den besondern Dank sei auch der Zürcher Bauvorstand Dr. E. Klöti, dessen verständnisvollem Eingehen auf die Dinge die energische und gründliche Durchführung des Wettbewerbs zuzuschreiben ist.

Die erste Stufe, noch nicht das Ziel ist erreicht! Was aber zu den besten Hoffnungen ermutigt, das ist die Fülle anregender Gedanken, die der Wettbewerb offenbart hat. Wenn auch vieles davon nicht im engern Sinn „brauchbar“ ist, so ist es darum nicht minder wertvoll

<sup>1)</sup> Bd. LVI, S. 309 (3. Dez. 1910). <sup>2)</sup> Bd. LVII, S. 55, 61 ff.

und zu begrüssen als Zeichen des neuen Geistes, überhaupt von Geist, der die weitere Stadtplanentwicklung be-seelen muss. Das ist es, was uns am Ergebnis so sehr erfreulich erscheint. Wir können bei mancher Arbeit erkennen, dass der vor acht Jahren gestreute Same Wurzel geschlagen hat, kräftiger, als wir es im Stillen hofften. Das bezieht sich auf das Erfassen des Sinnes eines Bebauungsplans, wie auf das organische Zusammenwirken von Architekt und Ingenieur. In diesem Zusammenhang sei besonders auch der Geometer gedacht, von denen sich eine erfreuliche Anzahl vom Schema zu befreien streben und darin schon schöne Erfolge erzielt haben.

Fast in allen Entwürfen begegnen wir dem neuen Geist. Da und dort ist er noch überschäumend und unvergoren, aber er ist doch da. Und das ist verheissungsvoll. Dieser Pfingstgeist künstlerischen Lebens in Planung und Aufbau unserer Wohnstätten wird sich weiter entwickeln und verbreiten und uns dem schönen Ziel zum allgemeinen Wohle näher und näher bringen. Carl Jegher.

## Chemisch-physikalischer Kurs für Gasingenieure an der Eidg. Technischen Hochschule.

Für Studierende und Zuhörer der obern Semester der Eidg. Technischen Hochschule, sowie für in der Praxis stehende Ingenieure oder Absolventen eines Technikums und höhere Beamte von Gaswerken findet am Schluss des Sommersemesters 1918 während ein bis zwei Wochen ein chemisch-physikalischer Kurs für Gasingenieure statt unter Leitung des Unterzeichneten.

Das Kursgeld beträgt für reguläre Studierende 25 Fr. und für andere Kursteilnehmer 50 Fr. Anmeldungen sind bis Ende Juni an das Rektorat der E. T. H. zu richten.

Der Kurs, der vom Vorstand des Vereins von Gas- und Wasserfachmännern begrüsst wird und vom Schweiz. Schulrat wie vom Rektorat der Eidg. Technischen Hochschule in wohlwollendster Weise bewilligt wurde, umfasst folgende Arbeiten:

Handhabung der analytischen Wage sowie der Pipetten und Büretten; Titration von Säuren und Basen mit Methylorange und Phenolphthalein als Indikatoren.

Bestimmung des Feuchtigkeits- und Aschengehalts, der Koks-ausbeute und womöglich des Schwefelgehalts der Steinkohlen; in Anlehnung daran ergibt sich auch die Untersuchungsweise des Koks.

Bestimmung des spezifischen Gewichts und Ammoniakgehalts von Gaswässern und Salmiakgeist; Bestimmung des Wasser-, Säure- und Ammoniakgehalts von Ammoniaksalzen; Bestimmung des Aetz-kalkgehalts von gebranntem Kalk.

Untersuchung frischer Gasreinigungsmasse auf Feuchtigkeits- und Eisenhydratgehalt; Untersuchung gebrauchter Gasreinigungsmasse auf Schwefel-, Cyan-, Ammoniak- und Rhodangehalt; analog gestaltet sich die Untersuchung des sog. Cyanschlamms.

Bestimmung von spezifischem Gewicht und Heizwert des Steinkohlengases usw.; vollständige Gasanalyse und Rauchgas-Analyse.

Untersuchung von Teer auf spezifisches Gewicht, Wasser-, Oel- und Pechgehalt; Fraktionierung der Teeröle in Leicht-, Mittel-, Schwer- und Anthracenöl, sowie Ermittlung des Phenol- und Naph-talingehalts; Bestimmung des Erweichungspunkts von Pech.

Untersuchung von Schmiermitteln auf Viskosität, Tropfpunkt, Flammpunkt und Säuregehalt; Einteilung der Oele gemäss dem Schmierzweck.

Untersuchung von Kesselspeisewasser und Vornahme der Reinigung.

Sphärische Lichtmessungen; Beleuchtungsmessungen.

Messung hoher (Ofen-) Temperaturen.

Chemisch-physikalische Kontrolle einer Gasfabrik.

Die Uebungen finden zum Teil im Chemiegebäude der Eidg. Technischen Hochschule, Universitätsstrasse 6, zum Teil im Gaswerk der Stadt Zürich in Schlieren statt. Sie beginnen, normale Verhältnisse vorausgesetzt, Montag den 15. Juli laufenden Jahres, vormittags 8 Uhr, in einem Arbeitsaal des Erdgeschosses des Chemiegebäudes und werden, wie bereits oben erwähnt, eine bis zwei Wochen in Anspruch nehmen.

Dr. E. Ott,

Leiter des Laboratoriums des Gaswerkes Zürich in Schlieren.