Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 33/34 (1899)

Heft: 6

Artikel: Das neue Schulhaus in Zürich-Enge: Architekt: Stadtbaumeister Gustav

Gull in Zürich

Autor: Gull, Gustav

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-21309

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: 01.12.2025

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

und die Zugspannung in der Unterkante

$$\sigma_z = \frac{25.358400}{183030} - \frac{20000}{2024} = 49 - 10 = 39 \, \text{kg/cm}^2$$

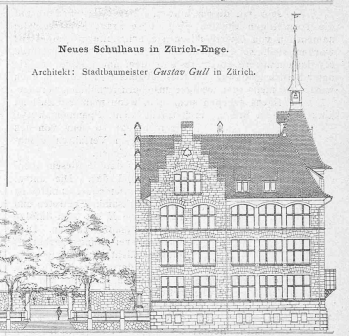
Fig. 16.



Um die Spannung in der Eisenstange zu finden, müssen wir zunächst die Lage der Nulllinie oder neutralen Achse bestimmen. Diese liegt jetzt

unterhalb der Schwerlinie und zwar (Fig. 16) um die Strecke

$$SN = \frac{J}{F.p} = \frac{183030}{2024.17,92} = 5,05 \text{ cm}.$$



Ansicht gegen die Lavater-Strasse, 1: 400.

Die Druckfläche (in der Figur eng schraffiert) ist hier kein Rechteck mehr; der Druckmittelpunkt liegt daher nicht einfach im obern Drittel, seine Lage muss besonders berechnet werden. Zu diesem Zwecke setzen wir in Bezug auf die N-Linie

F = 150 · 15,05 - 134 · 5,05 = 2258 - 677 = 1581 cm².
S = 2258 ·
$$\frac{1}{2}$$
 · 15,05 - 677 · $\frac{1}{2}$ · 5,05 = 16991 - 1709 = 15282 cm³.

$$J = 16991 \cdot \frac{2}{3} \cdot 15,05 - 1709 \cdot \frac{2}{3} \cdot 5,05 = 170476 - 5753$$

= 164723 cm⁴.

Hieraus

$$DN = 164723:15282 = 10,78 cm.$$

$$AD = 17.92 + 5.05 - 10.78 = 12.19 cm$$
.

$$DZ = 35 - 5 - 10 - 5,05 + 10,78 = 25,73$$
 cm.
Nun ist $P \cdot AD = Z \cdot DZ$ oder, für $P = 20000$, $Z = 9475$ kg;

somit endlich die Spannung im Eisen

$$\sigma_e = \frac{9475}{2.6,2} = 764 \text{ kg/cm}^2.$$

Wie zu erwarten stand, ist die Druckspannung im Beton grösser, die Zugspannung im Beton, sowie die Zugspannung im Eisen kleiner als beim 2. Beispiel.

Je grösser die Kraft P, desto grösser die Druckspannung im Beton, desto geringer die Spannung im Eisen. Bei Bogenträgern kann es leicht vorkommen, dass die Spannung im Eisen auf null heruntersinkt. In diesem Falle sind Eiseneinlagen eigentlich überflüssig; immerhin können sie unter Umständen zur Erhöhung der Knickfestigkeit und in Verbindung mit den Bügeln zur Verhütung von Längsrissen etwas beitragen. (Schluss folgt.)

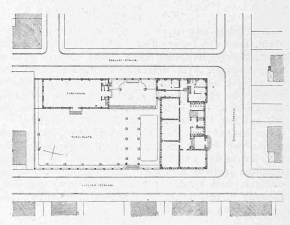
Das neue Schulhaus in Zürich-Enge.

Architekt: Stadtbaumeister Gustav Gull in Zürich. (Mit einer Tafel.)

Das Schulhaus mit Turnhalle an der Lavaterstrasse in Zürich II ist in den Jahren 1896-1897 erbaut worden auf dem Bauplatz, den die ehemalige Gemeinde Enge s. Z. für diesen Zweck erworben hatte.

Die Gesamtdisposition war bedingt durch die für dieses Quartier mit offener Ueberbauung massgebenden Bauvorschriften, durch die Niveauverhältnisse der den Bauplatz auf drei Seiten umgebenden Strassen und durch das Verlangen, möglichst viele Lehrzimmer von Südost zu beleuchten.

Das Schulhaus wurde mit der Längsrichtung an die von der Lavaterstrasse an 5,2% ansteigende Schulhausstrasse, also auf den nördlichen Platzabschnitt gestellt, die Turnhalle mit der einen Längsseite an die etwa 3,5 m über der Lavaterstrasse parallel zu derselben verlaufende Seewartstrasse, so dass südlich vor dem Schulhaus und östlich vor der Turnhalle längs der Lavaterstrasse ein rd. 1700 m2 messender Spielplatz verblieb, Dieser Platz liegt im Mittel 1,20 m höher als die Lavaterstrasse und ist an dem Zwischenraum zwischen Schulhaus und Turnhalle gegen die Seewartstrasse durch eine Stützmauer mit bekrönender Pergola abgeschlossen. Ein dreiröhriger Quellwasserbrunnen fand an dieser Stützmauer passende Aufstellung.



Lageplan I: 1500.

Das Schulhaus enthält im Erdgeschoss und zwei Stockwerken: 14 Lehrzimmer, wovon fünf von 7,25 m Breite und 11,0 m Länge für 54 Schüler, neun von 7,25 m. 9,0 m für 36 Schüler, ein Zeichnungszimmer von 7,25 m. 11,0 m, ein Lehrerzimmer von 7,25 m. 9,0 m, welches zugleich als Sammlungszimmer dient, im höher liegenden Teile des Erdgeschosses längs der Seewartstrasse mit besonderem Eingang die Hauswartwohnung von vier Zimmern, Küche etc; ferner im Dachstock: ein Singzimmer, zwei Arbeitszimmer, ein Chemiezimmer, ein Hausvorstandszimmer, ein Brausebad mit 16 Brausen, daneben zwei Ankleidezimmer; im Kellergeschoss: die Räume für die Centralheizung, die Wasch-

1899. Band XXXIII.



Neues Schulhaus in Enge-Zürich.

Architekt: Stadtbaumeister Guslav Gull in Zürich.

Nord-Ost-Ansicht.

Seite / page

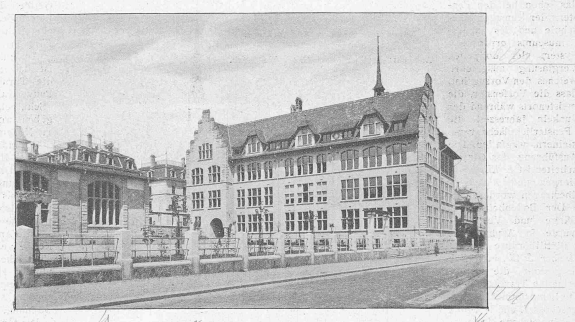
52(3)

leer / vide / blank

küche und die Kellerräume für den Abwart, und auf der Seite gegen die Lavaterstrasse eine Schulküche mit Vorratsraum und ein Speisezimmer. Ueber dem Dachgeschoss befindet sich ein geräumiger, hell beleuchteter Windenraum zum Aufhängen der Badewäsche etc. und über diesem eine Dachstuhl des Schulhauses aufgerichtet und das Dach, wenn auch teilweise nur provisorisch, eingedeckt werden konnte. Die Turnhalle wurde im Jahre 1896 nur bis Oberkant Sockel, der übrige Teil des Baues erst 1897 ausgeführt. Das Mauerwerk der Fassaden wurde in gespitztem Bruchsteinquader-

Neues Schulhaus in Zürich-Enge.

Architekt: Stadtbaumeister Gustav Gull in Zürich.

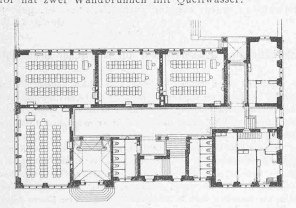


Ansicht der Hinterfront.

I : 500.

Dachzinne, von der aus sich ein sehr schöner Ausblick über die Stadt und auf die Alpen darbietet.

Der Haupteingang ins Schulhaus liegt an der Schulhausstrasse. Er führt durch ein einfaches Vestibule in den 4,30 m breiten Korridor, von dem aus eine 2,60 m breite Treppe in Granit die Verbindung der Stockwerke herstellt. Die Stockwerkhöhe ist 4,20 m. Im I. und II. Stock dient der Raum über dem Eingangsvestibule zur Erweiterung des Korridors als Aufenthaltsort für die Schüler bei schlechtem Wetter. Die Aborte für Knaben und Mädchen liegen am Korridor zu beiden Seiten des Treppenhauses. Jeder Korridor hat zwei Wandbrunnen mit Quellwasser.



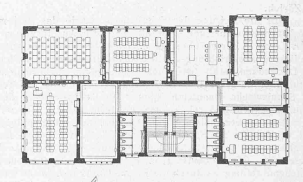
Grundriss vom Erdgeschoss.

Bei der Bau-Ausführung, welche wegen nachbarlicher Einsprachen erst im Juli 1896 beginnen konnte, veranlasste das sehr viel Wasser führende Terrain besondere Vorkehrungen für Drainage und Wasserabhaltung. Wegen Ungleichmässigkeit des Baugrundes mussten die Betonfundamente durch Einlage von Eisenschienen verstärkt werden.

Die Bauarbeiten wurden trotz der im Sommer und Herbst 1896 fast beständig schlechten Witterung doch so gefördert, dass im November und Dezember 1896 der

werk aus Bollingerstein durch die Mauref hergestellt. Unternehmer der Maurerarbeiten war O. von Tobel in Zürich II.

Sockel und Fensterbänke sind in Granit von Gurtnellen durch das *Granitwerk Gurtnellen A.-G.* in Wetzikon ausgeführt worden, ebenso die Steinhauerarbeiten für die Umgebungsarbeiten. Die Mehrkosten dieser Ausführungsweise gegenüber Fassadenverputz werden aufgewogen durch die Ersparnisse infolge Wegfalls der bei Putzflächen nötigen Unterhaltungs- und Reparaturarbeiten. Die Steinhauerarbeiten für Fenstereinfassungen, Säulen des Treppenhauses etc. wurden von den Steinhauermeistern *H. Ziegler* in Zürich IV, *Hoppeler* und *Gisel* in Zürich V, *Bryner* und *Osswald* in Zürich V geliefert.



Grundriss vom I. Stock.

Die Decken über den Kellerräumen sind Betongewölbe, über Erdgeschoss und den übrigen Stockwerken, in den Korridoren, Aborten und im Treppenhaus Betonguss zwischen Eisenbalken, in den Schulzimmern Holzbalken auf Eisenträgern. Die Eisenbalken lieferte die Firma Julius Schoch & Cie. in Zürich, die Zimmerarbeiten für das Schulhaus J. Kyburz in Zürich IV, für die Turnhalle Paul Ulrich in Zürich II, die Spenglerarbeiten J. Scherrer in Zürich II, die Dachziegel die Ziegelfabrik in Thayngen, die Patent-First- und Grat-

ziegel J. Hilfiker in Kölliken. Die Verputz- und Gipserarbeiten sind durch Spony & Pici in Zürich II, die Schreinerarbeiten durch Brombeis & Werner in Zürich II, Fischer & Hoffmann und Meier & Hinnen in Zürich V hergestellt worden. Schlosserarbeiten lieferten H. F. Boller in Zürich I, Bauer-Brunner, Bühler, Muhr in Zürich II, C. F. Ulrich in Zürich I.

Für die Glaserarbeiten ist in den Schulzimmern das schon bei den Fenstern der Kunstgewerbeschule und des Landesmuseums erprobte System der doppelten Verglasung ausgeführt, welches den Vorzug hat, dass die Vorfenster, die meistenorts während der dunkeln Jahreszeit die Fensterlichtfläche verkleinern, wegfallen. Die Ausführung der Glaserarbeiten ist F. Kissling in Horgen und Zürich II übertragen worden. Der Bodenbelag der

Gänge und Vestibules wurde in Asphalt mit Plättlibordure durch A. Favre & Cie. in Zürich hergestellt, die Aborte erhielten Terrazzoböden. Die Schulzimmer im Erdgeschoss, I. und II. Stock haben eichene Riemenböden, die Räume im Dachstock Pitch pine-Riemenböden. Die Lieferung erfolgte durch Isler & Cie. in Zürich, J. Durrer in Kägiswyl, Parkettfabrik Interlaken, Paul Ulrich in Zürich.

Für die Turnhalle wurde ein Bodenbelag mit einem 1 cm dicken

Korkteppich auf 45 mm Blindbodenunterlage ausgeführt. Dieser Belag bietet gegenüber den bisher gebräuchlichen Holzbelägen viele Vorteile, und hat sich seit Jahresfrist aufs beste bewährt. Den Korkteppich lieferte A. Aeschlimann in Zürich.

Für die Heizung des Schulhauses wurde das System der Warmwasserheizung gewählt, und die Ausführung an Gebr. Lincke in Zürich übertragen. Dieselbe Firma hat auch die Brausebadeinrichtung für die aus hygieinischen Gründen im Dachboden, statt wie sonst, im Keller angebrachten Schulbäder ausgeführt. Die Heizung der Turnhalle und der für Schulzwecke benutzten Räume im Kellergeschoss des Schulhauses erfolgt durch Gasöfen, geliefert vom Städt. Gaswerk.

Die Aborte haben Wasserklosetts mit Einzelspülung und wurden für das Schulhaus durch Finsler & Lehmann, für Turnhalle und Abwartwohnung durch das Städt. Wasserwerk hergestellt. Für die beiden grossen Anlagen der Knaben- und Mädchenabteilung ist durch die Firma Finsler & Lehmann und nach deren Vorschlag statt des Kübelsystems eine Anlage zur Fäkalienklärung ausgeführt worden, welche dem Kübelsystem weit vorzuziehen sein wird, wenn die von der ausführenden Firma garantierten Vorzüge sich auf die Dauer bewähren.

Die Gänge, das Treppenhaus, die Hauswartwohnung und eine Anzahl Schulzimmer, sowie die Turnhalle haben elektrische Beleuchtung, eingerichtet vom Städt. Elektricitätswerk.

Elektrische Läuteinrichtungen und Uhren lieferte A. Zell-weger in Uster.

Die Dekorationsmalereien haben ausgeführt: Schmidt & Söhne in Zürich I, und A. Soldenhoff in Zürich II; die Flachmalereiarbeiten J. Stetthacher in Zürich V, A. Ruegg, O. Moser, Fritschi und Wehrli in Zürich II; Modelle für Bildhauerarbeiten Prof. J. Regl, P. Abry und C. Rossi.

Die Schulbänke wurden von Dr. Schenk in Bern,

nach dessen patentiertem System, bezogen. Die Geräte der Turnhalle lieferte der hiefür speciell eingerichtete R. Alder-Fierz in Herrliberg.

Am 30. Oktober 1897 ist das Schulhaus und die Turnhalle von der Bauverwaltung an die Schulbehörden übergeben worden, und am 1. November hat die

Sekundarschule des Kreises II das Haus bezogen. Die Zeit der Bauausführung, Mitte Juli 1896 bis Ende Oktober 1897, also 15 ½ Monate, war eine sehr kurze und hat die Anspannung aller Kräfte erfordert. Die Thätigkeit des Bauführers, Herrn W. Fierz, verdient hiebei besonders lobender Erwähnung.

Die für die Kochschulkurse dienenden Räume im Kellergeschoss wurden erst nach Bezug des Hauses für diesen Zweck eingerichtet und sind am 15. November 1897 dem Betrieb übergeben worden. Die Baukosten für das Schulhaus, ausschl.

1:300. Mobiliar, betragen 374900 Fr., diejenigen für die Turnhalle 60500 Fr., die Kosten der Umgebungsarbeiten 34200 Fr. Der m^3 umbauten Raumes hat beim Schulhaus 22,25 Fr, bei der Turnhalle 15,00 Fr. gekostet.

Gustav Gull.

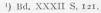
Auf dem am 3. und 4. Oktober v. J. in Zürich abgehaltenen internationalen Kongresse für die Vereinheitlichung der Gewindesysteme gelang es bekanntlich, eine Einigung über das «internationale Gewindesystem» herbeizuführen, welches nach den schon früher mitgeteilten Beschlussan-

Internationales Gewindesystem auf metrischer Grundlage.

Da die jetzt vorliegende offizielle Beschreibung²) des vom Kongress einstimmig angenommenen und der technischen Welt zum Gebrauche empfohlenen Systems nach der endgültigen Redaktion des Textes einige Abweichungen von den s. Z. wiedergegebenen Beschlüssen aufweist, glauben wir denselben auch in der neuen Fassung unseren Lesern mitteilen zu sollen.

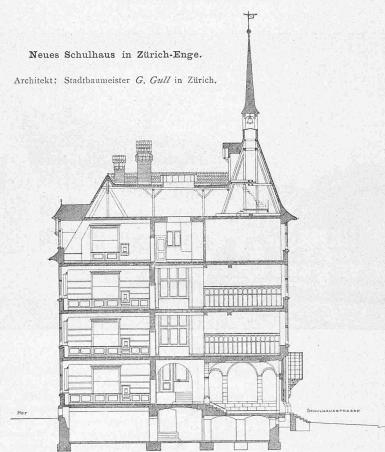


Schrauben, auf welche das Gewinde anzuwenden ist. Das vom Kongress beschlossene System und die nachstehend aufgestellten Regeln gelten nur für die Befestigungsschrauben des Maschinenbaues, d. h. für die Schrauben von 6 mm und mehr, die zur Verbindung von Maschinenteilen gebraucht werden. Sie finden dagegen keine Anwendung



trägen1) die Bezeichnung «S. I.» erhalten hat.

2) Kommissions-Verlag von Ed. Rascher, Meyer & Zeller's Nachfolger, Zürich.



Querschnitt I: 300.