

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **17/18 (1891)**

Heft 26

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.e-periodica.ch>

INHALT: Das neue Stadttheater in Zürich. VII. (Schluss.) — Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt. — Statistik der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich. — Correspondenz. — Literatur: Salubrité des habitations et hygiène des villes. Schäden an Dampfkesseln. — Miscellanea: Fern-Photographie. Schweizerischer Bundesrath. Cantonale Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Freiburg. — Concurrenzen: Neues Post- und Telegraphen-Gebäude in Zürich. — Neue Tonhalle in Zürich. — Sonder-Abonnement auf die Tafel-Beilagen. — Vereinsnachrichten: Technischer Verein Winterthur.

Abonnements-Einladung.

Auf den mit dem 2. Januar 1892 beginnenden X. Jahrgang der „Schweizerischen Bauzeitung“ kann bei allen Postämtern der Schweiz, Deutschlands, Oesterreichs und Frankreichs, ferner bei sämtlichen Buchhandlungen, sowie auch bei HH. Meyer & Zeller in Zürich und bei dem Unterzeichneten zum Preise von 20 Fr. für die Schweiz und 25 Fr. für das Ausland abonniert werden. Mitglieder des schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins oder der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker geniessen das Vorrecht des auf 16 Fr. bzw. 18 Fr. (für Auswärtige) ermässigten Abonnementspreises, sofern sie ihre Abonnementserklärung einsenden an den

Zürich, den 26. December 1891.

Herausgeber der Schweizerischen Bauzeitung:

A. Waldner, Ingenieur

32 Brandschenkestrasse (Selnau), Zürich.

Das neue Stadttheater in Zürich.

VII. (Schluss.)

Nach diesem Gutachten, das vom 28. Mai 1890 datirt ist, einigte man sich auf die Ausführung der Pfahlgründung, die, wie bereits bemerkt, nebst dem Rohbau der Firma Locher & Cie. übergeben wurde.

Schon am folgenden Tag nach dem Entscheid der Gemeindeversammlung vom 1. Juni wurde mit der Aufrichtung des Baugespannes, am 12. Juni mit der Beseitigung der alten Strasse und der Einfriedung des Bauplatzes, am 20. mit der Aushebung der Baugrube begonnen. Die Rammarbeiten dauerten vom 3. Juli bis zum 13. Septbr. Es wurden im Ganzen durch eine grosse und zwei kleinere Dampfkrammen, ferner durch drei Handrammen 1833 Pfähle geschlagen, oder etwa 30 Pfähle pro Tag. Die Pfählung war entsprechend den ungleichen Bodenverhältnissen sehr verschieden. Am dichtesten war sie auf der mit e bezeichneten Fläche der Baugrund-Skizze (vide letzte Nummer), d. h. auf dem neu aufgefüllten Terrain namentlich an der nordwestlichen Ecke des Baues, wo sozusagen Pfahl an Pfahl steht. Die Dichtigkeit der Pfählung war daselbst etwa die dreifache der mittleren.

Während der Pfählung wurde das Wasser aus den Fundamentgruben gepumpt; eine durch Dampfkraft betriebene Mörtelmaschine, die abwechselnd Beton und Mörtel bereitete, trat am 23. Juli in Thätigkeit und zwei ebenfalls durch Dampfkraft betriebene hohe Aufzüge zum Materialtransport auf die verschiedenen Geschosshöhen. Anfangs December konnte schon mit der Aufrichtung des eisernen Dachstuhles über dem Zuschauerraum begonnen und am 31. December, d. h. ein Jahr nach der Zerstörung des alten Theaters die Aufrichtung des neuen gefeiert werden.

Mit der Erreichung der Dachhöhe des Bühnenhauses ging es etwas länger, denn hier kam man in die starke und andauernde Kälte, die den Winter von 1890 auf 1891 zu einem der strengsten dieses Jahrhunderts gemacht und das vollständige Eingefrieren des ganzen Zürichsees verursacht hat. Um mit den Arbeiten nicht allzusehr in Rückstand zu kommen, wurden Mittel gesucht und gefunden, während des Frostes zu mauern. Es sind unter der Leitung des Herrn Prof. Tetmajer sehr interessante Versuche in dieser Richtung gemacht worden, die sich vollkommen bewährt haben. Wir hoffen von Seite des Genannten unsern Lesern bald nähere Mittheilungen über diese Arbeiten vorlegen zu können. Obschon es also gelungen war, bei Frostwetter zu mauern, mussten diese Arbeiten doch während 42 Tagen wegen allzustrenger Kälte ruhen. Am 12. Januar d. J. wurde mit der Aufstellung des Bühnendachstuhles begonnen und dieselbe am 14. Februar beendet. Beide Dachstühle

wurden von der Firma *Bosshard & Cie.* in Näfels (Ingenieur Schröder) geliefert. Die statischen Berechnungen derselben sind von Prof. *Ritter* durchgeführt worden.

Was den Innenbau anbetrifft, so wurde am 6. Oct. mit der Herstellung des Gerüstes im Zuschauerraum begonnen, das bis kurz vor der Eröffnung des Theaters stehen blieb und von welchem aus alle Stuccatur- und Malerarbeiten vorgenommen wurden.

Obschon die den Nummern 14 bis 17 beigelegten Tafeln ein ziemlich vollständiges Bild der äusseren Erscheinung des Baues geben, so möchten wir unsere Beschreibung nicht abschliessen ohne ersterer, wie auch der inneren Ausstattung einige Worte zu widmen. Die in schönen Verhältnissen ausgeführte Hauptfaçade (vide Nr. 14) ist am reichsten gestaltet und in Stein ausgeführt, während die übrigen Façaden, namentlich die beiden Längsseiten schon deshalb einfacher gehalten werden konnten, als sie voraussichtlich in nicht allzuferner Zeit durch die links und rechts vom Theater entstehenden Häuserreihen für den Blick aus der Ferne theilweise bedeckt werden. Die Hinterfaçade bildet den Abschluss der Dufourstrasse. Von der Wirkung des Baues aus grösserer Entfernung giebt die Ansicht vom See her (Nr. 17) genügende Anhaltspunkte; auf derselben ist rechts auch noch das in Bd. XVII Nr. 23 besprochene und im Grundriss dargestellte Maschinenhaus für die electricische Beleuchtung des Theaters, das gleichzeitig auch als Magazin für die Coulissen und Prospekte dient, zu erblicken.

Fast überreich ist der Figureschmuck des Baues. Auf den Risaliten der Hauptfaçade erheben sich zwei Figurengruppen in Savonnières-Sandstein, für welche im Anfang dieses Jahres eine Preisbewerbung stattfand (Bd. XVI S. 135, Bd. XVII S. 40 und 74), entworfen von Bildhauer *Vogl* in Wien. Die eine stellt die Musik, die andere die Dichtkunst dar. In gleichem Material sind auch die von Bildhauer *Dürnbauer* in Wien entworfenen Bekrönungsgruppen der beiden Treppenhäuser, den Triumph der Schauspiel- und der Gesangskunst darstellend, ausgeführt, während der Giebel der Hinterfaçade durch eine Victoria und zwei kleinere Figuren geschmückt ist. An der Hauptfaçade sind oberhalb der Fenster des Foyers in den daselbst befindlichen Nischen Büsten von Schiller, Goethe, Lessing, Shakespeare, Mozart und Weber aufgestellt, die ebenfalls von Bildhauer *Vogl* in Wien herrühren. Einen fernerer Schmuck wird die Hauptfaçade durch zwei noch in der Ausführung begriffene links und rechts von der Unterfahrt aufzustellende sitzende Figuren erhalten, die neben andern Schenkungen für die decorative Ausstattung des Theaters der Munificenz des Verwaltungsrathsmitgliedes, Herrn *Martin Bodmer von Murall*, zu verdanken sind.

Während im Aeussern die Stilformen der italienischen Renaissance zur Geltung kamen, zeigt schon der Eintritt in