**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 33/34 (1899)

Heft: 3

**Artikel:** Die Eisenkonstruktion der Kornhausbrücke in Bern

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-21369

## 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:** 02.12.2025

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

INHALT: Die Eisenkonstruktion der Kornhausbrücke in Bern. III. (Schluss.) — Das neue Gebäude der Komischen Oper in Paris, II. (Schluss.) - Die Generalversammlung des Vereins schweiz. Cement-, Kalk- und Gipsfabrikanten. — Kohlenstaubfeuerungen. III. — Miscellanea: Die Eröffnung der elektrischen Vollbahn Burgdorf-Thun. Griechische Marmorbrüche. Das Völkerschlachtdenkmal bei Leipzig. — Litteratur: Eingegangene litterarische Neuigkeiten. - Konkurrenzen: Gebäude der Kontrollgesellschaft in Biel. Bau eines zweiten Stadttheaters in Köln. - Briefkasten. - Vereinsnachrichten: Gesellschaft ehemaliger Polytechniker: Stellenvermittelung.

# Die Eisenkonstruktion der Kornhausbrücke in Bern.

#### III. (Schluss.)

## Die kleinen Bögen.

Die an die Hauptöffnung der Kornhausbrücke anschliessenden fünf gleichen Oeffnungen von 36,18 m lichter Höhe am Scheitel 750 mm beträgt und der gegen die Auflager bis auf 900 mm zunimmt, besteht aus zwei 446 mm von einander abstehenden Stehblechen, vier Gurtwinkeln, einer lotrechten und einer wagrechten Lamelle oben und zwei durch Winkeleisen auf der ganzen Bogenlänge verstrebten Lamellen unten. Von den obern Gurtwinkeln ist der innere mit seinem wagrechten Schenkel nach aussen gekehrt, wodurch für einen kräftigen Anschluss des

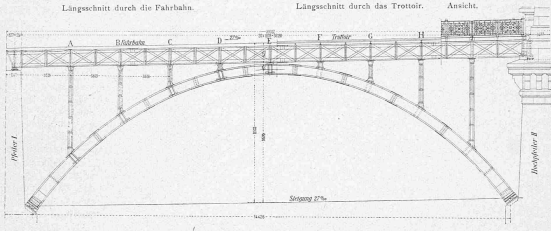


Fig. 14. Kleiner Bogen.1:250.

Weite sind durch vollwandige Zweigelenkbogen überspannt, die durch Fachwerkträger versteift werden. Diese Bauart

ist gewählt worden, einerseits, um das ganze Brückenbild einheitlicher zu gestalten, anderseits, weil es dadurch möglich wurde, die Fahrbahnträger ebenso hoch zu wählen, wie bei der Hauptöffnung. Die Bögen (Fig. 14) zeigen, ähnlich wie der Hauptbogen, eine zwischen Parabel und Kreis liegende Gestalt. Ihre Stützweite beträgt zwischen den Kämpfern 34,426 m, ihre Pfeilhöhe 9,6 m. Wie bei der Hauptöffnung, liegen auch hier die Bogenebenen der grössern Steifigkeit wegen in einer



Fig. 15. Gurtungschnitt 1:30.

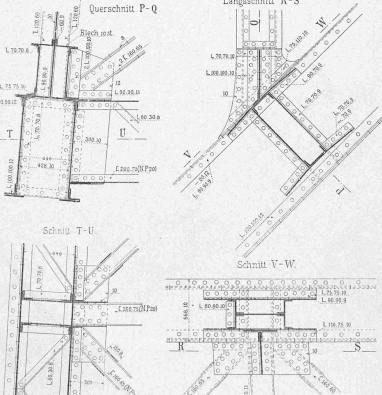


Fig. 16-19. Pfeiler- und Querverbindungsanschluss am Bogen 1:30.

8,07 m, an den Kämpfern 9,58 m von einander abstehen.

Die Form der Bogenlager (Fig. 20-23, S. 24) ist so

Wind- und Querverbandes genügend Platz geschaffen wird

gewählt, dass das Gelenk, dessen Lage in zwei Richtungen durch Keile geregelt werden kann, in der Brückenansicht wenig hervortritt und der Bogen dadurch das Aussehen gewinnt, als ob er wie der Hauptbogen eingespannt wäre. Dadurch soll beim Beschauer der Eindruck einer grössern Steifigkeit erweckt werden.

Die 1,2 m hohen Versteifungsträger, die zugleich Fahrbahnträger sind (Fig. 14 und 24). haben gekreuzte Diagonalen und Pfosten. Sie sind in ihrer Lichtweite in 20 gleiche Felder zu 1,809 m geteilt und über den Steinpfeilern noch um je 514 mm bis an ihre Auflagerpunkte fortgesetzt (Fig. 26, S. 25), sodass die in Rechnung kommende Stützweite 37,208 m beträgt. Der Querschnitt der Gurtungen, bestehend aus einem Stehbleche, zwei Winkeleisen und einer Lamelle,

Neigung von 8,17% quer zur Brücke, sodass sie am Scheitel | ist auf der ganzen Länge gleich durchgeführt. Die Diagonalen sind aus E-Eisen gebildet und einseitig befestigt. Als Pfosten Der kastenförmige Bogenquerschnitt (Fig. 15-19), dessen | dienen vier Winkeleisen, von denen die zwei äusseren lotrecht, die zwei inneren senkrecht zur Brückenneigung stehen. Die letzteren (Fig. 25) sind in der Pfostenmitte von der lotrechten Stellung um 2,7 % abgelenkt und derart abgehobelt, dass ihre schiefe Stellung durch die äusseren Pfostenwinkel

verdeckt wird. Diese Andass die Haupt- und Nebenquerträger senkrecht zur Fahrbahntafel gestellt werden konnten und somit die Buckelplatten durchgehends ebene Auflager erhielten, ohne dass das lotrechte Aussehen der Pfosten irgendwie beeinflusst wurde.

Infolge der festen Verbindung der Versteifungsträger mit den Bogen in der Mitte haben die letzteren, um den Temperaturschwankungen Rechnung zu tragen, beiderseits bewegliche Lagererhalten (Fig. 26, S. 25).

Die 3,618 m von einander entfernten Fahrbahnstützen, welchen ausser der Uebertragung der Lasten der Fahrbahn auf die Bogen noch die Aufgabe zufällt, alle Formänderungen der Bogen auf die Versteifungs-

träger zu übertragen, sind aus vier Z-Eisen und einem Zweck, die langen Querriegel in der Mitte zu versteifen. Stehbleche, letzteres in der Ebene der Tragwände, gebildet (Fig. 16-19). Ihre Breite beträgt oben 300 mm und nimmt | schliessende Windverband (Fig. 30, S. 26), zeigt eine ähnliche

kreuze aus je zwei in der Mitte auseinander gespreizten und durch L-Eisen verstrebten L-Eisen, zwei Stützenpaare durch zwei gegen die Brückenmitte steigende und an einen Querriegel anschliessende Diagonalen aus E-Eisen verbunden,

und zwei Stützenpaare durch trägern befestigte Konsolen versteift. Diese Verstrebung ist viel stärker gehalten, als die auftretenden Kräfte es verlangen, um, wie bei allen Brückenbestandteilen, eine möglichst grosse Steifigkeit zu erzielen.

Zur Aufnahme der Horizontalkräfte sind zwei Windverbände angeordnet. der eine zwischen den Bogen, der andere zwischen den Versteifungsträgern. Der erstere (Fig. 29, S. 26) besteht aus gekreuzten Diagonalen und Pfosten, die aus zwei wagrecht gestellten und beiderseitig durch Winkeleisen verstrebten <u></u>—-Eisen gebildet sind. Die Kreuzungspunkte der Diagonalen verbindet ein leichter, an den beiden stärkeren Endriegeln anschliessender Gitterträger. Dieser hat den

Der an den Untergurten des Versteifungsbalkens an-

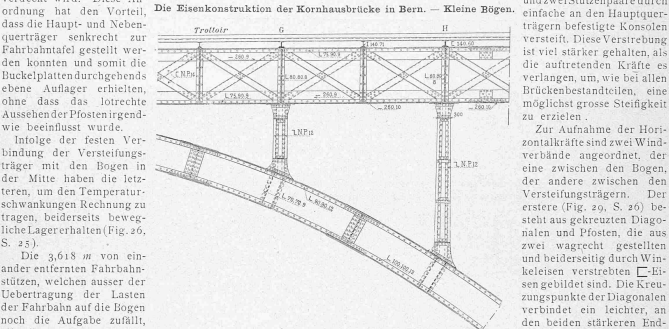
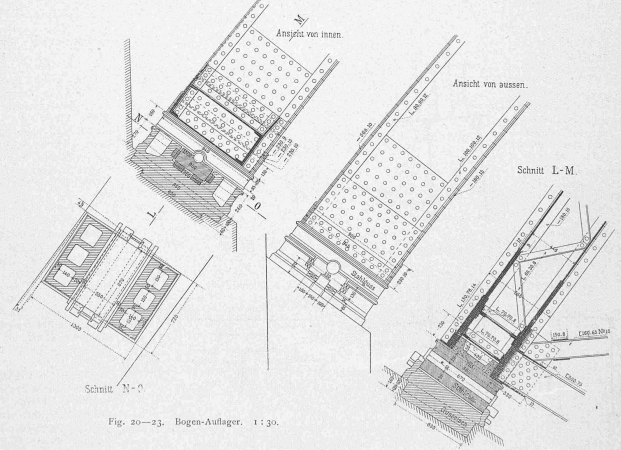


Fig. 24. Ansicht 1:75.



nach unten auf beiden Seiten um 0,8 % zu. Zur gegenseitigen Verstrebung quer zur Brückenachse sind die vier längsten Stützenpaare (Fig. 27 u. 28, S. 25) durch Andreas-

Anordnung mit dem Unterschiede, dass hier die Querriegel durch die Hauptträger ersetzt sind und die Diagonalen aus einfachen [-Eisen bestehen.

Die Fahrbahn und der Fussweg sind im wesentlichen wie bei der Hauptöffnung ausgebildet. Für die durch Temperaturschwankungen verursachte Verlängerung bezw. Verkürzung der Fahrbahn, welche rd.  $\pm$  6 mm beträgt, sind die Enden der Versteifungsträger von je zwei anschliessenden Oeffnungen konsolartig ausgebildet, bis auf eine Entfernung von 226 mm von einander fortgesetzt und am Ende durch zwei Querträger sekundärer Ordnung aus E-Eisen verbunden

Diese Einsenkungen müssen nun übereinander gleich sein, weil der Bogen und Versteifungsbalken mittels der vertikalen Pfosten zusammen verbunden sind und die Verkürzung bezw. Verlängerung der letzteren ihres kleinen Betrages wegen vernachlässigt werden darf. Man erhält somit:

$$\Delta v_b = \Delta v_v = \frac{M_b \Delta s}{J_b E_b} x = \frac{M_v \Delta s}{J_v E_v \sec \alpha} x$$

Die Eisenkonstruktion der Kornhausbrücke in Bern. - Grosser Bogen.

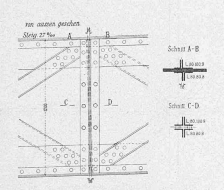


Fig. 25. Pfosten des Versteifungsträgers 1: 30.

(Fig. 26). Auf diesen Querträgern ist ein einfaches Schleppblech derartig aufgelagert, dass die Pflasterung der Fahrbahn ununterbrochen durchgeführt werden konnte.

Die statische Berechnung der Tragwände ist auf Grund der von Prof. Dr. W. Ritter aufgestellten Theorie des versteiften Bogens (siehe Erbkams Zeitschrift für Bauwesen 1877, Heft IV-VII und VIII-X und Schweiz. Bauzeitung 1883, Nr. 1-6) graphisch wie folgt durchgeführt:

Führt man einen Schnitt m durch den Bogen und

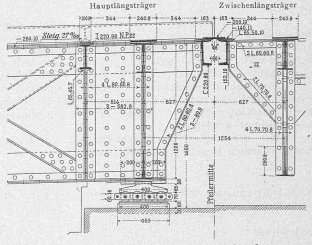
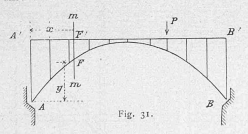


Fig. 26. Längsschnitt durch die Fahrbahn und Auflager.

oder wenn 
$$E_b=E_v$$
 und  $J_b=J_s\sec\alpha$  angenommen wird: 
$$\frac{M_b}{M_v}=\frac{J_s}{J_v!}$$

worin  $J_s$  das Trägheitsmoment des Bogens am Scheitel bezeichnet. Mit Hilfe der Gleichung (1) erhält man schliesslich:



Versteifungsbalken (Fig. 31), so ist das Moment, welches der Bogen aufzunehmen hat:

$$M_b = Vx - Hy - M_v \text{ oder}$$

$$M_b + M = Vx - Hy$$
 (1)

 $\begin{array}{c} M_b = Vx - Hy - M_v \text{ oder} \\ M_b + M_v = Vx - Hy \end{array} \tag{1}$  worin  $M_v$  das Biegungsmoment, welches an der geschnittenen Stelle dem Versteifungsbalken zufällt, bedeutet.

Setzen wir voraus, die Momente  $M_b$  und  $M_v$  seien bekannt und der Bogen und Versteifungsbalken von einander getrennt. Infolge des Momentes Mb erleidet das Bogenelement in F eine Deformation und dadurch bewegt sich, wenn der Bogenteil FB fest gedacht wird, das Bogenende A nach oben. Die vertikale Verschiebung des Punktes A bei dieser Bewegung ist:

$$\Delta v_b = \frac{M_b \, \Delta \, s}{J_b E} \, x$$

worin arDeltas die Länge des Bogenelementes,  $J_b$  das Trägheitsmoment des Bogenquerschnittes in F und E den Elasticitätsmodul bezeichnet. Aehnlich erhält man die vertikale Verschiebung des Balkenendes A' infolge der Deformation des Balkenelementes in F':

$$\varDelta \ v_v = \frac{\mathit{M} v \, \mathit{\Delta} \, x}{\mathit{J}_v \, \mathit{E}} \, x$$

oder da  $\Delta x = \frac{\Delta s}{\sec a}$ , worin  $\alpha$  den Neigungswinkel der Tangente in F bedeutet;

$$\Delta v_v = \frac{\mathit{Mv} \, \Delta \, \mathit{s}}{J_v \, E \sec \alpha} x$$

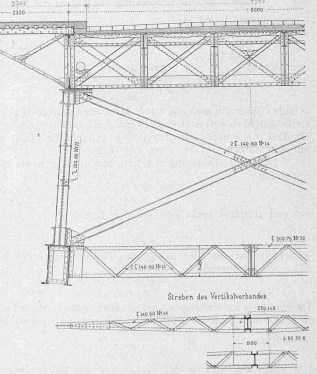


Fig. 27 u. 28. Querschnitt beim Pfeiler B. 1:75.

$$M_b = (Vx - Hy) \frac{J_s}{J_s + J_v}; \ M_v = (Vx - Hy) \frac{J_v}{J_v + J_s}$$
 oder wenn  $\frac{J_s}{J_s + J_v} = \gamma_b$  und  $\frac{J_v}{J_v + J_s} = \gamma_v$  gesetzt wird 
$$M_b = (Vx - Hy) \gamma_b \tag{2}$$

$$M_{v} = (Vx - Hy) \gamma_{v} \tag{3}$$

Da nun diese Gleichungen nicht nur für den Schnitt m, sondern auch für jeden beliebigen Schnitt gelten und weil der Faktor (Vx — Hy) das Moment für den unversteiften Bogen darstellt, so folgt daraus:

Um bei einem gegebenen Belastungsfall die auf den Bogen bezw. Versteifungsbalken entfallenden Biegungsmomente für einen beliebigen Schnitt zu ermitteln, bestimme man das Biegungsmoment an dieser Stelle für den unversteiften Bogen und multipliciere dasselbe mit den Reduktionsfaktoren  $\gamma_b$  bezw.  $\gamma_v$ . Die so erhaltenen Werte sind die gesuchten Grössen.

Bei dieser Operation ist selbstverständlich darauf Rücksicht zu nehmen, dass, da der Bogen noch die Achsialkräfte aufzunehmen hat, für den Versteifungsbalken der Schwerpunkt, für den Bogen dagegen die Kernpunkte des Querschnittes des letztern zu Grunde gelegt werden müssen.

Die Reduktionskoefficienten  $\gamma_b$  und  $\gamma_v$  enthalten den Einfluss der Verkürzung der Bogenachse infolge der Achsialkräfte zunächst noch nicht. Dieser Einfluss ist, wie folgt, berücksichtigt worden.

Wir nehmen an, die Bogenachse sei eine Parabel. Nach bekannten Regeln erhält man ihre Länge:

$$s = l + \frac{8f^2}{3l} \tag{4}$$

Nach Differentiation und Berücksichtigung, dass nur s und f veränderlich sind, wird:

$$3 l ds = 16 f df$$

und daraus

$$df = \frac{3l}{16f} ds \tag{5}$$

Diese Gleichung stellt uns die Beziehung zwischen der Zunahme bezw. Abnahme der Pfeilhöhe f und der Bogenlänge s dar, wenn l die Stützweite des Bogens bezeichnet.

Ist nun 6 die spec. Spannung im Bogen infolge der Achsialkräfte, und E der Elasticitätsmodul, so wird  $ds = \frac{\sigma}{E} s$  und somit die Einsenkung des Bogens mit Hilfe der Gleichungen (4) und (5):

$$df = \frac{\sigma}{E} \frac{3 \ell^2 + 8f}{16 f}$$

 $df = \frac{\sigma}{E} \frac{3 \ell^2 + 8 f^2}{16 f}$  oder wenn  $\frac{3 \ell^2 + 8 f^2}{16 f} = k \text{ gesetzt wird,}$   $df = \frac{\sigma}{E} k$ 

$$df = \frac{\sigma}{E}k$$

Infolge dieser Einsenkung wird der Bogen durch den Versteifungsbalken entlastet, d. h. (wenn p die Last per 1fd. m ist) ein Teil  $\beta p$  entfällt auf den Bogen und ein Teil  $(1-\beta) p$ auf den Balken. ( $\beta$  bedeutet eine Zahl < 1.)

Durch die Belastung  $\beta p$  tritt nun im Bogen die spec. Spannung

$$\sigma = \frac{\beta \not p \, l^2}{8 f F}$$

auf und letzterer senkt sich um den Betrag

$$df = \frac{\beta \not p \, l^2}{8 f F E} k$$

Anderseits ist die Einsenkung des Balkens unter der Last  $p(1-\beta)$  annähernd

$$df = \frac{5 (1 - \beta) \cancel{p} \cancel{l}^4}{384 E J_v}$$

Da nun diese Einsenkungen über einander gleich sein müssen, so erhält man nach der Ausführung der nötigen Operationen:

$$\beta = \frac{1}{1 + \frac{48 k J_v}{5 f I^2 F}}$$

Um somit den Einfluss der Verkürzung der Bogenachse infolge der Achsialkräfte zu berücksichtigen, hat man einfach den Reduktionskoefficient  $\gamma_b$  mit  $\beta$  zu multiplicieren und dem Reduktionskoefficienten  $\gamma_b$  into  $\beta$  zu mattepristeten and dern Reduktionskoefficienten  $\gamma_b$  den Betrag  $(1-\beta)$  zu addieren. Die Gleichungen (2) und (3) erhalten daher folgende Form:  $M_b = (Vx - Hy) \gamma_b \beta; M_v = (Vx - Hy) (\gamma_v + 1 - \beta)$  oder wenn  $\gamma_b \beta = \Theta_b \qquad (6)$   $\gamma_v + 1 - \beta = \Theta_v \qquad (7)$ 

$$M_b = (Vx - Hy) \gamma_b \beta; M_v = (Vx - Hy) (\gamma_v + 1 - \beta)$$
oder wenn 
$$\gamma_v \beta = \Theta.$$

$$\gamma_v + 1 - \beta = \Theta_v \tag{7}$$

gesetzt wird:

(8) 
$$M_h = (Vx - Hy) \Theta_h; \quad M_n = (Vx - Hy) \Theta_n$$
 (9)

Die Eisenkonstruktion der Kornhausbrücke. - Kleine Bögen.

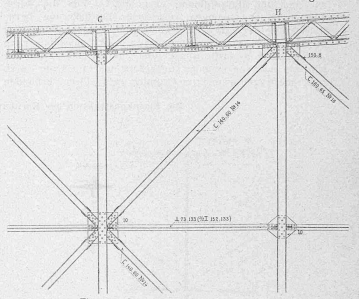


Fig. 29. Grundriss des Bogens 1:75.

Mit Hilfe dieser Gleichungen sind in bekannter Weise die ungünstigsten Biegungsmomente von der ständigen, sowie mobilen Last ermittelt worden.

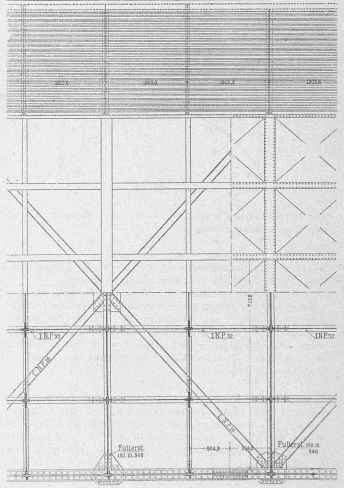


Fig. 30. Grundriss der Fahrbahn 1:75.

Bei obiger Herleitung der Biegungsmomente wurde der Schub H als bekannt angenommen. Es bleibt uns daher noch zu zeigen, wie dieser bestimmt werden kann.

Für den Belastungszustand  $H = -1^t$ , ist die Ein-

senkung an einer beliebigen Stelle F (Fig. 31)  $= \Theta_b \delta$  und die horizontale Verschiebung des Bogenendes  $A = \Theta_b h$ , wenn  $\Theta_b$  den aus der Gleichung (6) zu berechnenden Wert hat, und  $\delta$ , h die Einsenkung in F, bezw. die horizontale Verschiebung von A für den Bogen allein bezeichnen; somit ist der horizontale Schub einer in F angreifenden vertikalen Last P = 1':

$$H = \frac{\Theta_b \ \delta}{\Theta_b \ h} = \frac{\delta}{h}$$

d. h. gleich wie bei einem unversteiften Bogen.

Bei der Konstruktion der H-Linie für das kombinierte System der Fig. 31 hat man also ganz ähnlich, wie bei einem einfachen vollwandigen Bogen zu verfahren.

Was schliesslich den Einfluss der Temperaturschwankungen anbetrifft, so sei folgendes erwähnt. Für den vollwandigen Bogen allein ist bekanntlich:

$$H_t = \frac{\alpha t l}{\sum \frac{y ds}{J_b E} y_d}$$
rhindung mit eine

Wenn er aber in Verbindung mit einem Versteifungsbalken steht und somit, wie oben gezeigt wurde, nur einen Teil  $\Theta_b\,M$  der Momente M aufzunehmen hat, so wird

$$H_t = \frac{\alpha t \, l}{\Theta_b \, \Sigma \, \frac{y \, ds}{J_b \, E} \, y_d}$$

Unter Grundlegung dieses Wertes von  $H_t$  und mit Hilfe der Grundgleichungen (8), (9) sind die Biegungsmomente infolge der Temperaturschwankungen, für den Balken in Bezug auf die Schwerpunkte, für den Bogen dagegen in Bezug auf die Kernpunkte der Bogenquerschnitte ermittelt worden.

Was oben im allgemeinen für die Biegungsmomente abgeleitet wurde, gilt natürlich in ganz analoger Weise auch für die Scheerkräfte. Wir glauben daher von einer nähern Erläuterung über die Ermittelung derselben absehen zu dürfen.

\*

Ueber die Aufstellung der Brücke ist folgendes zu bemerken: Die verhältnismässig grosse Pfeilhöhe gab Veranlassung, zwei Montierungsplattformen anzuordnen, eine für die Bogen und eine kleinere, zweiteilige für die Fahrbahnträger. Letztere konnte selbstverständlich erst nach Montierung der Bogen aufgestellt werden. Zur Unterstützung dieser Plattformen sind sechs Joche verwendet worden, von denen die zwei mittleren rd. 15 m voneinander entfernt, durch ein Sprengwerk verbunden waren. Jedes Joch bestand aus fünf verstrebten Ständern, von denen die drei mittleren bestimmt waren, die Lasten zu tragen, während die äusseren allein den Zweck hatten, die ganze Gerüstkonstruktion und insbesondere die das Krahngeleise tragenden vorletzten Ständer zu versteifen. Für den Transport der bis zu 2500 kg schweren Brückenteile diente ein aus Holz und Eisen gebauter und von Hand betriebener Krahn von 10,5 m Spannweite. Die Aufstellungsarbeiten der kleinen Ueberbrückungen dauerten vom August 1897 bis März 1898.

Das Eisengewicht der Seitenöffnungen beträgt 913 625 kg, das Gesamtgewicht der Eisenkonstruktion mithin 900 859 + 913 625 = 1814 484 kg. Da Ende August 1895 der erste Spatenstich zum Brückenbau, die Vollendung desselben Mitte Juni 1898 erfolgte, haben die gesamten Arbeiten eine Bauzeit von etwa 23/4 Jahren beansprucht.

# Das neue Gebäude der Komischen Oper in Paris.

Architekt: Louis Bernier in Paris.

II. (Schluss.)

An der reichen Ausschmückung des Innern hat eine Anzahl namhafter Künstler mitgewirkt, namentlich den Malern wurden ausgedehnte Flächen zur Entfaltung ihrer Kunst geboten. Von grosser Wirkung ist das Vestibul am BoïeldieuDas neue Gebäude der Komischen Operain Paris.

Architekt: Louis Bernier in Paris.



Platz mit dem Haupttreppenhaus, über dessen Architektur und Ausstattung die gleich den übrigen Innenansichten der Pariser Zeitschrift "L'Architecture" entnommene Zeichnung Fig. 6 auf Seite 28 unterrichtet. Auf der Treppe, vor den rosafarbenen Granitsäulen mit bronzenen Kapitellen, haben zwei Statuen, das lyrische Drama von Falguière und die komische Oper von Mercié, Aufstellung gefunden. Im Vestibul steht noch die auf der Abbildung nicht sichtbare allegorische Figur des Gedankens von Michel. Die Wandflächen sowie Deckenfelder der beiden Haupttreppen an der Rue Mariveaux und Rue Favart schmücken Malereien von Luc-Olivier Merson u. a. eine Apotheose der populären Musik, und von Flameng, der die antike Tragödie — Sophokles seine Chöre einübend — und ein auf der modernen Bühne tanzendes Ballet gemalt hat.

Im Vorfoyer sind Guifard und Joseph Blanc durch Darstellungen des Gesanges, des Schauspiels, der Musik und des Tanzes vertreten, während die Ausmalung des Foyer von Maignan und Gervex den alten Jahrmarkt von Saint-Laurent (Fig. 7) und das Hofballet unter Heinrich II. behandelt.

Für die Ausschmückung der zwei kleinen Foyer-Salons haben die Maler *Raphael Colin* und *Tondouze* die den Dichter inspirierenden Harmonien der Natur, die Ode, das Lied, *Robin* und *Marion* den Tanz, die Musik und das Spiel zur Darstellung gebracht.

Der in weiss und gold gehaltene Zuschauerraum wirkt trotz der gut verteilten elektrischen Beleuchtung etwas nüchtern. Von grünem Laubwerk umrahmte Goldmosaik, abwechsend mit Fratzen und Putten von Lombard, bilden das Ornament in den Zwickeln der den Saal gliedernden neun Bogenstellungen. Die den zweiten Rang tragenden Karyatiden hat Coutan, den oberen Rahmen der Bühnenöffnung mit zugehöriger Dekoration (Fig. 8) Marqueste geschaffen. An der Decke des Zuschauerhauses sind durch Benjamin Constant die Poesie, die Instrumentalmusik, der Gesang, sowie als Traumerscheinungen aufgefasste Figuren aus dem Repertoir der Komischen Oper versinnbildlicht. Die Akustik des mit einem Kostenaufwand von rund 5 Millionen Fr. erbauten neuen Hauses ist befriedigend ausgefallen.